

Utilisation de ADOBE® ROBOHELP® HTML 10

Informations juridiques

Pour consulter les informations juridiques, reportez-vous à la section http://help.adobe.com/fr_FR/legalnotices/index.html.

Sommaire

Chapitre 1 : Prise en main

Flux de production de base	1
Activation et enregistrement	2
Aide et assistance	3
Nouveautés de RoboHelp 10	5

Chapitre 2 : Découverte de l'espace de travail

Présentation de l'espace de travail	14
Utilisation des conteneurs	15
Environnements	19
Menus et barres d'outils	20
Création et suppression de raccourcis clavier	21
Configuration des paramètres généraux	22

Chapitre 3 : Projets

Eléments de base du projet	24
Création et gestion des projets	28
Création de contenu multilingue	42
Importation de fichiers PDF	49
Importation et liaison de documents Word et FrameMaker	51
Importation et liaison de documents Microsoft Word	51
Importation de documents FrameMaker	69
Importation d'un fichier de mappage DITA	91
Importation de fichiers XML	93
Importation de projets Microsoft HTML Help	94
Importation de projets WinHelp	95
Ajout de projets au contrôle de version	103
Contrôle de version avec Microsoft SharePoint	107
Fusion de projets d'aide	108
Rapports	115
Références	121

Chapitre 4 : Utilisation des rubriques

Création, enregistrement et ouverture des rubriques	123
Création de code XHTML	125
Importation et copie de rubriques	126
Affichage des rubriques et des éléments de conception	127
Pages type	129
Gestion des rubriques	133
Gestion des ressources	138
Vérification d'orthographe et fonction rechercher/remplacer	142
Conformité W3C	149
Références	149

Sommaire**Chapitre 5 : Modification et formatage**

Editeurs RoboHelp	151
Formatage de caractères et polices	154
Mise en forme des paragraphes	156
Bordures, arrière-plans, couleur et sons	159
Tableaux	161
Listes	164
En-têtes de page, pieds de page et sauts de page	167
Zones de texte	168
Variables définies par l'utilisateur	169
Source unique pour les extraits de code	172
Références	174

Chapitre 6 : Styles et feuilles de style

Types de styles	175
Règles et attributs de supports dans les styles	175
Demandes de supports	177
Gestion des feuilles de style	177
Création de styles pour des feuilles de style	179
Styles de tableau	180
Styles de liste	182
Styles HTML	184
Application des styles	186
Modification de styles dans les fichiers CSS	186
Suppression de styles de feuilles de style	187
Utilisation des couleurs et des images	187
Styles en ligne	188
Réinitialisation des styles	189
Suppression de la mise en forme	189

Chapitre 7 : Tables des matières, index et glossaires

Tables des matières	190
Index	196
Tables des matières et index Microsoft HTML Help	207
Glossaires	211
Zones cliquables de glossaire	214

Chapitre 8 : Liaison, navigation et recherche

Éléments de navigation de base	217
Création de liens de texte	219
Lien vers des fenêtres contextuelles	220
Signets	221
Lien vers des images et des objets multimédia	222
Liens externes	223
Affichage des liens	224
Gestion des liens et réparation	225
Contrôles Lien	227

Sommaire

Fenêtres contextuelles purement textuelles	232
Séquences de navigation	233
Recherche de sortie RoboHelp	235
Recherche de contenu externe	238
Chapitre 9 : Multimédia et effets spéciaux	
Images	240
Démonstrations Adobe Captivate	244
Multimédia	245
HTML dynamique et effets spéciaux	247
Texte défilant	251
Commentaires HTML dans les rubriques	251
IFrames	252
Chapitre 10 : Texte conditionnel	
Éléments de texte conditionnel de base	253
Balises de construction conditionnelles	255
Expressions de balises de construction conditionnelles	258
Chapitre 11 : Aide contextuelle	
A propos de l'aide contextuelle	260
Rôles des auteurs et des développeurs lors de la création de l'aide contextuelle	261
Fichiers de mappage et ID de mappage	261
Modification dynamique de rubriques d'aide contextuelle	267
Informations à l'attention des développeurs	268
Aide Qu'est-ce que c'est ?	296
Maintenance des rubriques textuelles (projets Microsoft HTML Help)	301
Utilisation de rubriques contextuelles purement textuelles	301
Test d'un système d'aide contextuelle	304
Terminologie des systèmes d'aide contextuelle	306
Création d'une aide pour les applications iOS et Android	307
Références	311
Chapitre 12 : Génération de sortie	
Éléments de base source unique et plus	313
Utilisation de types de mises en page	317
Génération, affichage et publication d'une sortie	343
Distribution de la sortie du projet	377
Documents imprimés	390
Habillages	402
Fenêtres	409
Profils d'écran	416
Mises en page d'écran	418
Chapitre 13 : Révision et collaboration	
Révision dans l'éditeur de conception	425
Révision de fichiers PDF	426

Sommaire

Gestion des commentaires et des modifications	428
Révision et collaboration dans l'aide AIR	431

Chapitre 14 : Fonctionnalités de programme avancées

Contrôles ActiveX	435
Applets	437
Formulaires	438
Cadres	442
Contrôles HTML Help	444
Types d'informations (pour HTML Help)	448
Scripts	450
A propos de la prise en charge de ExtendScript Toolkit	452
Images Twisties	454

Chapitre 15 : Touches de raccourci par défaut

Chapitre 1 : Prise en main

Le logiciel Adobe RoboHelp est conçu pour le développement de systèmes d'aide, de contenu d'apprentissage en ligne, de stratégies et procédures et de bases de connaissances. Ses fonctionnalités d'édition et de mise en page avancées vous permettent de créer du contenu d'apparence professionnelle. Grâce aux nouvelles mises en page Multiscreen HTML5 et eBook (SSL), vous pouvez désormais transférer votre contenu rédigé dans RoboHelp, FrameMaker ou Microsoft® Word sur les périphériques mobiles, les livres électroniques et les tablettes graphiques. Vous pouvez créer des mises en page personnalisées fluides pour vous assurer que les utilisateurs peuvent afficher la sortie sur une large gamme de périphériques. Si vous voulez une expérience utilisateur intégrée en ligne et hors ligne, vous pouvez utiliser la mise en page Adobe AIR.

Avec la mise en page Multiscreen HTML5, vous pouvez même générer une sortie de bureau à partir de projets hérités dans des mises en page d'écran qui sont différentes de la mise en page WebHelp classique. Par exemple, vous pouvez placer la table des matières à droite ou créer une page pour l'affichage des résultats de la recherche. Dans le modèle multi-écran, le bureau est un autre écran avec une largeur et une hauteur spécifiques.

Toujours plus innovant, Adobe RoboHelp est le leader mondial des outils de création d'aide en ligne. Grâce à de nouvelles fonctionnalités, les spécialistes en communication technique ainsi que leur public partagent une expérience plus productive.

Pour les dernières informations disponibles sur Adobe RoboHelp, voir www.adobe.com/go/learn_robohelp_product_fr

Avant de commencer à vous servir de votre logiciel, prenez le temps de lire le flux de production de base et les nombreuses ressources à votre disposition. Vous avez accès à des vidéos d'explication, des modules externes, des modèles, des communautés d'utilisateurs, des séminaires, des didacticiels, des flux RSS, etc.

Flux de production de base

1. Création d'un projet

Chaque système d'aide comporte au moins un *projet*. L'élément de base du projet est la *rubrique*. Voir « Projets » à la page 24.

2. Création du contenu

Création de rubriques. Vous pouvez ajouter des éléments multimédia maintenant ou par la suite, lors de la personnalisation de la sortie. Collaborez avec le développeur de l'application pour lancer la planification des rubriques à utiliser également pour l'aide contextuelle. Les rubriques contextuelles apparaissent lorsque l'utilisateur clique sur un bouton d'aide dans l'interface utilisateur ou lorsqu'il appuie sur la touche F1. Voir « Utilisation des rubriques » à la page 123.

3. Importation de fichiers

Vous pouvez importer des fichiers HTML, des fichiers Microsoft Word (.doc, .docx, .docm, .rtf), des livres et des documents FrameMaker (.book, .bk, .fm, .frm, .mif), des fichiers XML (.xml) et des fichiers Adobe PDF (.pdf). Voir « Projets » à la page 24.

4. Développement de la navigation

En fonction de la *hiérarchie* ou du schéma d'organisation, du contenu, créez des *liens* parmi les rubriques et vers du contenu externe le cas échéant. Vous pouvez également lier du texte ou des images à d'autres contenus. Créez une *table des matières* qui reflète la hiérarchie du contenu, ainsi qu'un *index* dans lequel les utilisateurs peuvent effectuer des recherches. Vous pouvez également créer des *séquences de navigation*, des chemins qu'un utilisateur peut suivre parmi les rubriques d'aide. Par exemple, si un utilisateur doit lire plusieurs rubriques pour avoir une compréhension complète d'une fonction, vous pouvez les relier dans une séquence de navigation. Voir « [Tables des matières, index et glossaires](#) » à la page 190 et « [Liaison, navigation et recherche](#) » à la page 217.

5. Personnalisation de la sortie

Vous pouvez appliquer des *mises en page* (qui déterminent le comportement et l'apparence) ainsi que le formatage. Vous pouvez également utiliser du *texte conditionnel* pour afficher ou masquer le contenu, en fonction de l'intérêt de l'utilisateur, de l'application utilisée, du niveau de compétence et d'une série d'autres facteurs. Ajoutez des éléments multimédia pour rendre l'aide plus attractive et plus riche. Voir « [Texte conditionnel](#) » à la page 253 et « [Génération, affichage et publication d'une sortie](#) » à la page 343.

6. Création, test et distribution de l'aide

Créez la sortie afin de pouvoir afficher l'aide et vérifier les liens, le formatage, etc. Testez toutes les sorties que vous avez l'intention de distribuer, y compris la documentation imprimée. Voir « [Génération de sortie](#) » à la page 313.

Activation et enregistrement

Pour consulter l'intégralité des recommandations et de la configuration système requise relatives au logiciel Adobe® RoboHelp®, reportez-vous à la page www.adobe.com/support/robohelp.

Si votre ordinateur n'est pas connecté à Internet, vous pouvez consulter le fichier Lisez-moi du disque d'installation.

Installation du logiciel

- 1 Assurez-vous qu'aucune application Adobe n'est ouverte sur l'ordinateur.
- 2 Introduisez le disque d'installation dans le lecteur, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Remarque : pour plus d'informations, reportez-vous au fichier Lisez-Moi du disque d'installation.

Aide à l'installation

Pour obtenir de l'aide relative à l'installation, reportez-vous à la section Prise en main à l'adresse suivante : www.adobe.com/support/robohelp.

Activation de la licence


Lors du processus d'installation, votre logiciel Adobe contacte le serveur Adobe afin d'achever le processus d'activation de la licence. Aucune donnée personnelle n'est transmise lors de cette opération. Pour plus de détails sur l'activation du produit, consultez le site Web d'Adobe à l'adresse http://www.adobe.com/go/activation_fr.

Enregistrement

Enregistrez votre produit afin de bénéficier gratuitement d'une aide à l'installation, de notifications de mises à jour, ainsi que d'autres services.

Remarque : n'effectuez qu'un seul enregistrement pour RoboHelp 10.

- ❖ Pour procéder à l'enregistrement, suivez les instructions affichées dans la boîte de dialogue d'enregistrement qui s'affiche après l'installation du logiciel.

 Si vous reportez l'enregistrement, vous pourrez effectuer cette procédure ultérieurement en sélectionnant Aide > Enregistrement.

Programme d'amélioration des produits Adobe

Après avoir utilisé le logiciel Adobe un certain nombre de fois, une boîte de dialogue s'affiche, vous proposant de participer au Programme d'amélioration des produits Adobe.

Si vous choisissez d'y participer, des données concernant votre utilisation du logiciel Adobe seront transmises à Adobe. Aucune information personnelle n'est enregistrée ni envoyée. Le Programme d'amélioration des produits Adobe ne rassemble que les informations concernant les fonctionnalités et les outils que vous utilisez dans le logiciel, ainsi que la fréquence d'utilisation.

Vous pouvez accepter ou refuser de participer au programme à tout moment :

- Pour participer, choisissez la commande Aide > Programme d'amélioration des produits Adobe, puis cliquez sur Oui, participer.
- Pour mettre fin à votre participation, choisissez la commande Aide > Programme d'amélioration des produits Adobe, puis cliquez sur Non, merci.

Adobe fournit des informations supplémentaires sur le programme d'amélioration des produits dans une liste de questions fréquentes sur le [site Web d'Adobe](#).

Aide et assistance

Adobe Community Help

L'aide communautaire d'Adobe sur [adobe.com](#) est un environnement uniforme vous permettant d'accéder à différentes ressources générées par la communauté et contrôlées par des experts de l'industrie et des spécialistes Adobe. Considérez l'aide communautaire comme des ensembles d'éléments associés plutôt que des manuels. Adobe met continuellement à jour ces ensembles.

Ajoutez [la page centrale d'aide RoboHelp](#) à vos signets pour rechercher le meilleur contenu sur le Web à propos de RoboHelp, y compris les ressources suivantes :

- Des vidéos, des didacticiels, des conseils et des techniques, des blogs, des articles et des exemples destinés aux concepteurs comme aux développeurs.
- Aide en ligne complète, régulièrement mis à jour.
- Toutes les autres ressources disponibles sur [adobe.com](#), telles que les articles de la base de connaissances, les fichiers en téléchargement et les mises à jour, Adobe Developer Connection, etc.

Consultation du contenu de l'aide en ligne

- Lorsque vous lancez l'aide à partir du produit, votre navigateur Web par défaut (Internet Explorer, Safari, Chrome, Firefox, etc.) s'affiche avec le contenu de l'aide du produit.
- Vous pouvez ensuite utiliser les fonctionnalités natives de votre navigateur pour rechercher, ajouter des signets, ajouter des commentaires ou évaluer le contenu.

Téléchargement du contenu de l'aide hors ligne

- La première fois que vous lancez l'aide à partir du produit, Adobe Help Manager se lance en arrière-plan et vérifie si du nouveau contenu ou du contenu mis à jour est disponible.

Adobe Help Manager est un utilitaire d'installation de contenu basé sur AIR qui télécharge le contenu de l'aide hors ligne et vous informe lorsque de nouvelles mises à jour sont disponibles, de sorte que vous disposez toujours des informations de référence d'Adobe les plus à jour et les plus précises.

- Si aucun nouveau contenu n'est disponible, l'application s'arrête jusqu'à la prochaine sélection de l'aide.
- Si du nouveau contenu est détecté, une petite notification contextuelle s'affiche sur le bureau, généralement dans l'angle inférieur droit de l'écran.
- Lorsque vous cliquez sur le message de notification, Help Manager s'ouvre et affiche l'intégralité du contenu d'aide disponible pour le téléchargement dans les préférences de contenu local.
- Vous pouvez sélectionner des packages individuels en sélectionnant le produit ou titre de package d'aide souhaité et en cliquant sur le bouton Mettre à jour.
- Pour mettre à jour tout le contenu disponible, sélectionnez le bouton Télécharger dans le volet des préférences générales. Remarque : la taille de téléchargement totale de l'ensemble du contenu applicable est affichée. Le téléchargement des mises à jour volumineuses peut durer plusieurs minutes voire plus.
- Pendant le téléchargement, vous pouvez continuer à naviguer et rechercher du contenu d'aide dans votre navigateur Web.
- Si vous préférez que vos applications Adobe utilisent par défaut les fichiers d'aide installés localement, sélectionnez Afficher uniquement le contenu d'aide local dans l'onglet des préférences générales.
- Vous pouvez également choisir de continuer à afficher le contenu en ligne, auquel cas Help Manager passe automatiquement à l'aide hors ligne si l'accès à Internet n'est plus disponible.

Services, téléchargements et extras

Vous pouvez optimiser votre produit en y intégrant divers services, modules externes et extensions. Vous pouvez également télécharger des exemples ou autres éléments et voir diverses ressources pour terminer votre travail.

Adobe Exchange

Visitez le site Adobe Exchange à l'adresse www.adobe.com/go/exchange_fr pour télécharger des exemples, ainsi que des plug-ins et des extensions fournis par Adobe et des développeurs tiers. Ces modules externes et extensions peuvent vous aider à automatiser des tâches, à personnaliser des processus et à créer des effets professionnels spécifiques, entre autres.

Téléchargements Adobe

Rendez-vous à l'adresse www.adobe.com/go/downloads_fr pour obtenir gratuitement des mises à jour, des versions d'essai et d'autres logiciels utiles.

Adobe Labs

Le site Adobe Labs à l'adresse www.adobe.com/go/labs_fr vous permet de découvrir et d'évaluer les nouveaux produits et technologies développés par Adobe. Adobe Labs donne notamment accès aux ressources suivantes :

- Préversions de logiciels et technologies à venir
- Exemples de code et pratiques recommandées pour un apprentissage rapide
- Premières versions des produits et de la documentation technique

- forums, contenu Wiki et autres ressources de collaboration pour vous aider à interagir avec des développeurs qui partagent vos opinions

Adobe Labs encourage les processus collaboratifs de développement de logiciels. Dans cet environnement, les clients apprennent rapidement à utiliser les nouveaux produits et les nouvelles technologies de manière efficace. Adobe Labs comprend également un forum permettant de recueillir les premiers commentaires. L'équipe de développement Adobe s'appuie sur ces commentaires pour créer des logiciels répondant aux besoins et aux attentes de la communauté.

Forums Adobe

Pour consulter des experts de la communauté Adobe RoboHelp, voir www.adobe.com/go/learn_robohelp_forum_fr. Si vous ajoutez des commentaires sur une page d'aide, ils sont automatiquement publiés sur le forum. Les experts et les autres utilisateurs peuvent y répondre.

Adobe TV

Le canal Adobe TV disponible à l'adresse <http://tv.adobe.com/fr> propose des vidéos permettant de parfaire ses connaissances ou de trouver une source d'inspiration. Le canal [Technical Communications](#) présente des vidéos pertinentes pour les communicateurs techniques. Les vidéos sur la chaîne [RoboHelp](#) vous aideront à démarrer.

Exemples de projets et de sorties RoboHelp

Voir la page [Ressources RoboHelp](#) pour télécharger les exemples de projets créés avec RoboHelp et d'autres ressources, comme les espaces de travail et les applications configurés pour la mise en œuvre de l'aide contextuelle.

Pôle de développement RoboHelp

Voir le [Pôle de développement RoboHelp](#) pour consulter des articles écrits par les utilisateurs internes et externes de RoboHelp sur diverses rubriques demandées par l'utilisateur.

Aide des versions antérieures de RoboHelp

Téléchargez la documentation des versions antérieures de RoboHelp à la page www.adobe.com/go/learn_rh_previous_docs_fr.

Nouveautés de RoboHelp 10

Améliorations de la création

Fonction Rechercher et remplacer améliorée RoboHelp 10 est fourni avec un outil sensiblement amélioré pour rechercher et remplacer du texte dans les fichiers. L'outil de recherche et de remplacement fonctionne discrètement et prend en charge les caractères génériques et les expressions régulières. Reportez-vous à la section « [Recherche et remplacement de texte dans des fichiers](#) » à la page 146.

Nouveau module de recherche de contenu externe Le processus de configuration d'une recherche incluant du contenu externe, introduit dans RoboHelp 9, a été allégé dans RoboHelp pour une plus grande simplicité d'utilisation. Accédez au module de recherche de contenu externe dans le menu Afficher et indiquez des URL pour le contenu disponible à l'extérieur du système d'aide (par exemple, dans les blogs) et mappez-les avec des termes que les utilisateurs sont susceptibles de rechercher. En présentant le contenu pertinent de cette manière, vous pouvez optimiser la recherche pour les utilisateurs et faciliter l'accès au contenu généré par les utilisateurs. Voir « [Recherche de contenu externe](#) » à la page 238.

Prise en main

Prise en charge de l'application de balises de construction conditionnelles à la définition de la recherche de contenu externe Vous pouvez à présent appliquer une balise de construction conditionnelle à chaque définition de recherche de contenu externe. Par exemple, vous pouvez ajouter une balise de construction conditionnelle pour vous assurer qu'une vidéo haute qualité mappée à un mot-clé de recherche est diffusée uniquement si la sortie est accessible à partir d'un périphérique mobile. Pour plus d'informations sur la procédure, voir « [Recherche de contenu externe](#) » à la page 238.

Création des fenêtres dissociée de la sélection principale de mise en page Dans RoboHelp 9, toute nouvelle fenêtre que vous créez est du même type que la mise en page principale dans le conteneur SSL. Dans RoboHelp 10, vous pouvez sélectionner un type de fenêtre lors de la création d'une fenêtre. Cette fonction permet de dissocier la création d'une fenêtre à partir de la sélection principale de la mise en page dans le conteneur SSL. Voir « [Fenêtres](#) » à la page 409.

Modification des projets sur le réseau L'ouverture et la modification de projets RoboHelp via le réseau sont fastidieuses dans les versions précédentes de RoboHelp. Dans RoboHelp 10, des modifications d'architecture ont été effectuées pour vous permettre d'accéder aux projets sur le réseau.

Remarque : L'expérience globale dépend de la vitesse du réseau et de la taille du fichier du projet auquel vous accédez.

Prise en charge des variables définies par l'utilisateur dans les titres des rubriques Dans RoboHelp 10, vous pouvez utiliser les variables définies par l'utilisateur non seulement dans le contenu des rubriques, les tables des matières ou les termes d'index, mais également dans les titres des rubriques. Avec cette amélioration, vous pouvez utiliser les variables définies par l'utilisateur plutôt que les noms de produit réels et/ou les noms de fonctions dans les titres de rubriques et ainsi éviter le remaniement si ces noms doivent subir de fréquentes modifications ou des modifications de dernière minute. Pour plus de détails, voir « [Variables définies par l'utilisateur](#) » à la page 169.

Prise en charge des styles CSS des extraits de code Dans RoboHelp 10, vous pouvez créer des styles différents pour les extraits de code différents et associer les feuilles de style aux extraits de code. RoboHelp affiche le contenu d'extrait de code avec l'aspect défini dans la feuille de style. Vous pouvez spécifier une feuille de style en cascade (CSS) avant d'insérer le tableau et la liste de styles dans l'extrait de code, et RoboHelp copiera ces styles dans la feuille de style en cascade lors de la première utilisation. Pour plus de détails, voir « [Création et gestion des extraits de code](#) » à la page 172.

Remarque : La feuille CSS de rubrique remplace la feuille CSS d'extrait de code.

Attributs de titre et ALT pour les images Dans RoboHelp 10, vous pouvez spécifier les attributs de titre et de substitution à l'aide des options Info-bulle et Texte de substitution. La valeur par défaut des attributs de titre et de substitution est vide.

Si vous générez une sortie conforme à la section 508 dans WebHelp (ou activez l'accessibilité dans Documentation imprimée) et si l'attribut de substitution est vide, RoboHelp définit la valeur de l'attribut de substitution avec la valeur de l'attribut de titre (si elle existe) ou du nom de l'image. Pour plus de détails, voir « [Modification d'une image dans RoboHelp](#) » à la page 242.

Prise en charge des périphériques, produits et navigateurs les plus récents Restez à jour avec la prise en charge des plateformes, navigateurs et périphériques (livres électroniques, périphériques mobiles, tablettes tactiles et autres) les plus récents. Les utilisateurs finaux peuvent afficher le contenu généré dans RoboHelp dans les dernières versions d'Internet Explorer, de Mozilla Firefox et de Google Chrome.

Intégration à FrameMaker 11, Adobe Captivate 6 et Acrobat 10 RoboHelp 10 prend en charge la version la plus récente des produits Adobe tels que FrameMaker 11, Adobe Captivate 6 et Acrobat 10. Profitez des dernières améliorations de ces produits, telles que la prise en charge de l'ajout de zones cliquables dans les graphiques dans FrameMaker 11, ou la prise en charge de la génération de sortie HTML5 dans Adobe Captivate 6.

Améliorations d'importation et de liaison

Améliorations générales d'importation et de liaison Dans RoboHelp 10, les améliorations suivantes s'appliquent à l'importation et à la liaison des documents Microsoft Word et FrameMaker :

- **Styles Automap** RoboHelp fournit une option rapide pour mapper les styles de paragraphe, de caractère et de tableau (y compris les légendes) dans les fichiers Microsoft Word et FrameMaker aux styles correspondants dans la feuille CSS sélectionnée pour le mappage de styles. Les noms de style des fichiers FrameMaker et de la feuille CSS doivent être les mêmes afin qu'automap fonctionne correctement. Reportez-vous à la section « [Mappage automatique](#) » à la page 77.

Améliorations des fonctions d'importation et de liaison FrameMaker Dans RoboHelp 10, les fonctions d'importation et de liaison de documents FrameMaker offrent les améliorations supplémentaires suivantes :

- **Pagination et dénomination du contenu améliorées du contenu importé ou lié** Dans RoboHelp 9, vous pouvez paginer un document ou le diviser en rubriques en fonction des styles de paragraphe ou d'un type de marqueur. Dans RoboHelp 10, vous pouvez utiliser une combinaison des styles de paragraphe et de type de marqueur. Cette amélioration vous donne davantage de moyens pour effectuer la pagination. Par exemple, vous pouvez spécifier qu'un document soit paginé sur l'en-tête 1 avec quelques exceptions ou qu'un document soit paginé sur l'en-tête 1 et dans certains cas sur l'en-tête 2. Les noms des rubriques sont basés sur le modèle de noms de rubriques spécifié dans l'onglet Autres paramètres de la boîte de dialogue Paramètres de conversion ou sur le texte du marqueur spécifié dans le document FrameMaker pour le type de marqueur utilisé pour la pagination. Voir « [Définition de la pagination et des noms de rubrique](#) » à la page 82
- **Prise en charge de la table des matières et de l'index générés par FrameMaker dans l'importation et la liaison du mappage DITA FrameMaker** FrameMaker crée maintenant une table des matières et un index lors de la conversion d'un mappage DITA en tant que livre avec composant FrameMaker. Lorsque vous importez ou liez un mappage DITA dans votre projet RoboHelp, vous pouvez utiliser la table des matières et l'index créés par FrameMaker pour créer une table des matières et un index ou encore ajouter une table des matières et un index existants au projet.
- **La vue U3D se lie au contenu importé ou lié de FrameMaker** FrameMaker 11 vous permet de créer des hyperliens vers une vue U3D. Lorsque vous importez ou liez du contenu FrameMaker, ces hyperliens fonctionnent si la vue U3D et tous les objets liés sont placés dans un cadre ancré. Pendant la conversion, RoboHelp génère un fichier PDF pour chaque vue U3D placée dans un cadre ancré et incorpore le PDF dans une iframe de la rubrique. Au cours de la conversion, si RoboHelp trouve qu'une vue U3D n'est liée à aucun objet en dehors du cadre ancré, il supprime l'hyperlien.

Voir aussi

« [Importation et liaison de documents Microsoft Word](#) » à la page 51

« [Importation de documents FrameMaker](#) » à la page 69

Fonctionnalités de révision et de collaboration

RoboHelp 9 introduit des flux pour les auteurs, PME et utilisateurs finaux, leur permettant de collaborer de différentes manières. Dans RoboHelp 10, certains de ces flux ont été améliorés pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs de RoboHelp.

Améliorations des révisions des fichiers PDF Créez un fichier PDF à partir d'un projet RoboHelp entier ou de parties du projet, y compris les rubriques, les pages type et les extraits de code, puis envoyez ce fichier pour révision (les réviseurs ont uniquement besoin du logiciel gratuit Adobe Reader pour ajouter des commentaires au fichier PDF). A l'issue de la révision, importez les commentaires dans le projet, puis affichez et gérez les commentaires à partir du

Panneau de révision. Pour obtenir des instructions détaillées, voir « [Révision de fichiers PDF](#) » à la page 426 et « [Gestion des commentaires et des modifications](#) » à la page 428.

- **Révision basée sur la table des matières** Lorsque vous créez un document PDF à réviser (sélectionnez Révision > Créer un fichier PDF à réviser), RoboHelp affiche la liste des rubriques dans le projet en cours pour vous permettre de sélectionner un ensemble de rubriques à inclure dans le fichier PDF. Par défaut, RoboHelp affiche la liste des rubriques telles qu'elles apparaissent dans le Gestionnaire de projets. Cette vue par défaut n'est pas utile si vous générez la sortie en fonction de plusieurs tables des matières et si vous avez besoin de sélectionner un ensemble de rubriques depuis une table des matières à inclure dans le fichier PDF à réviser. Dans ces situations, la nouvelle option pour afficher les fichiers de la table des matières sélectionnée est pratique.

L'option Exclure les éléments de la table des matières non liés à une rubrique vous permet de garantir que le document PDF que vous créez en fonction de la table des matières sélectionnée ne contient pas les éléments de la table des matières qui sont liés aux options dans le menu Lien.

- **Filtrage des rubriques ou des fichiers en fonction de la date de modification** Lors de la création d'un fichier PDF à réviser dans RoboHelp 9, vous pouvez sélectionner un état de rubrique pour que RoboHelp filtre les rubriques ou fichiers ayant cet état à partir du projet. Dans RoboHelp 10, vous pouvez utiliser la dernière date de modification indépendamment ou en association avec l'état des rubriques, afin de spécifier les critères de sélection des rubriques pour le fichier PDF à réviser.

- **Utilisation des balises de construction conditionnelles pour inclure ou exclure des rubriques dans le fichier PDF de révision** RoboHelp 10 offre un moyen rapide de sélectionner le contenu du PDF à réviser.

- **Etats Autoset Envoyé en révision et Révisé** RoboHelp 10 est livré avec deux nouveaux états de rubrique, Envoyé en révision et Révisé. De la même manière que vous attribuez d'autres états de rubrique, vous pouvez modifier les propriétés de la rubrique en cours et lui attribuer manuellement l'un de ces états. Toutefois, vous pouvez en un seul clic affecter ces états à un ensemble de rubriques dans les situations suivantes :

- Lors de la création d'un fichier PDF à réviser

Si vous sélectionnez l'option Définir l'état de la rubrique sur Envoyé en révision, RoboHelp met à jour les états des rubriques en cours d'envoi pour la révision à Envoyé en révision.

- Lors de l'importation des commentaires

Dans RoboHelp 10, l'écran Importer le résumé des commentaires contient une nouvelle option appelée Mettre à jour l'état sur Révisé. Si vous sélectionnez cette option, RoboHelp met à jour les états de toutes les rubriques qui sont en cours d'importation après révision sur Révisé.

Fonctionnalités de publication

Nouvel SSL Multi-écran HTML5 générant une sortie différente pour chaque périphérique RoboHelp 10 fournit un nouveau SSL Multiscreen HTML5 qui vous permet de générer une sortie pour plusieurs périphériques, tels que les smartphones et les tablettes, à partir du même contenu de la source. La sortie générée est compatible avec HTML5 et s'adapte aux différentes tailles d'écran et fonctions d'interactivité que les périphériques mobiles fournissent. Par exemple, les utilisateurs peuvent accéder à votre contenu en toute transparence sur les smartphones Android, l'iPad (écran 9.7 pouces) et la tablette Samsung Galaxy 10.1.

De plus, vous pouvez utiliser la fonction Multi-écran HTML5 à la place de WebHelp afin de tirer parti de toute la puissance d'HTML5. Par exemple, vous pouvez générer l'aide de bureau avec un nouvel aspect sans bordure, ajouter des vidéos haute qualité et fournir une expérience multinationale uniforme.

Les vidéos avec les extensions de fichier .mp4, .ogg, .ogv et .webm sont lues en mode natif dans le navigateur, sans requérir de plug-ins supplémentaires. Si un navigateur ne parvient pas à lire des vidéos MP4 en mode natif, QuickTime est utilisé.

Prise en main

Pour plus d'informations, voir « [Générer la sortie Multiscreen HTML5](#) » à la page 344.

Prise en charge de l'assemblage du contenu de l'aide en tant qu'application mobile native A l'aide de RoboHelp 10, vous pouvez assembler votre contenu en tant qu'application mobile native. Cette fonctionnalité est actuellement disponible pour le système d'exploitation mobile Android.

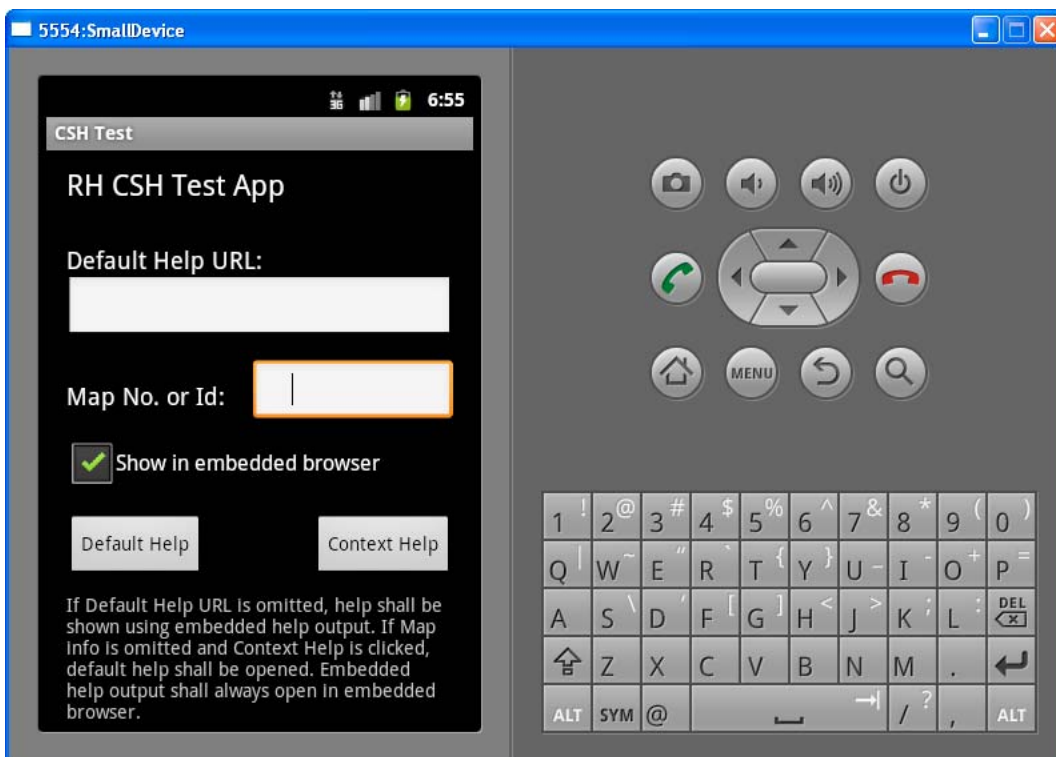
Les fichiers de projet Android générés par RoboHelp sont des versions de développement. Vous pouvez tester et déboguer ces fichiers, puis les publier sur les périphériques utilisateur et/ou Google Play. Voir « [Génération d'une application mobile native](#) » à la page 368.

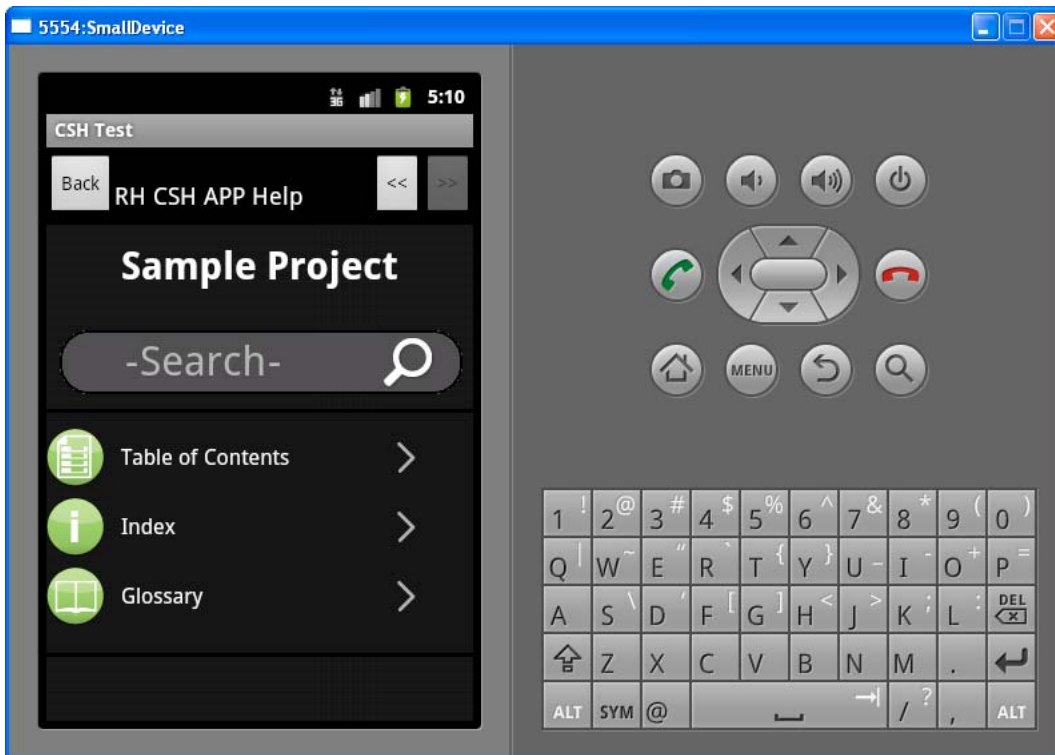
Prise en charge de l'intégration de l'aide avec des applications iOS et Android RoboHelp fournit une API que vous pouvez exploiter pour intégrer la sortie Multiscreen HTML5 avec les applications iOS et Android. L'API est fournie avec le code source des fonctions incluses, ainsi que des exemples d'applications présentant l'utilisation de l'API exposée.





Exemple d'application iOS présentant les fonctionnalités de l'API d'aide mobile





Exemple d'application Android présentant les fonctionnalités de l'API d'aide mobile

Cette fonctionnalité est prise en charge pour les versions iOS 5 (et versions ultérieures) et Android 2.2 (et versions ultérieures). Vous pouvez exploiter les fonctionnalités suivantes à l'aide de l'API d'aide mobile :

- Intégration de l'aide dans l'application
- Ouverture de l'aide dans le navigateur intégré ou le navigateur par défaut du système d'exploitation mobile
- Mise en œuvre de l'aide contextuelle à partir des écrans d'applications mobiles
- Hébergement de l'aide sur un serveur et lien vers celui-ci depuis l'application mobile

Pour plus d'informations, voir « [Création d'une aide pour les applications iOS et Android](#) » à la page 307.

Profils d'écran personnalisables et mises en page d'écran Votre installation RoboHelp 10 comprend un ensemble de profils d'écrans adaptés aux périphériques standard et une grande variété de mises en forme d'écrans qui vous aideront à générer des sorties d'apparence différente (par exemple avec la table des matières placée sur la droite). Vous pouvez personnaliser ces profils d'écran pour les nouveaux périphériques et utiliser l'éditeur Mise en forme d'écran pour personnaliser vos mises en forme.

Prise en charge des demandes de support Grâce à cette prise en charge, vous pouvez maintenant concevoir votre contenu différemment pour des différents supports ou périphériques. Par exemple, vous pouvez utiliser des demandes de support afin que les images et les liens hypertextes aient un style différent pour le contenu imprimé et en ligne. Voir « [Demandes de supports](#) » à la page 177.

Nouveau SSL eBook générant des sorties EPUB 3 et livre Kindle RoboHelp 9 offre la possibilité de générer une sortie EPUB 2 à l'aide d'un script. Dans RoboHelp 10, le script de génération de sortie EPUB 2 a été amélioré afin de répondre à plusieurs besoins connus de l'utilisateur. De plus, la prise en charge des EPUB a également été étendue à la génération de sorties EPUB 3. Vous pouvez configurer le nouveau SSL eBook, fournir des métadonnées standard et

personnalisées et générer une sortie conforme aux spécifications EPUB 3. Voir « [Générer une sortie EPUB et Kindle Book](#) » à la page 349 et « [Génération de la sortie EPUB 2.0.1](#) » à la page 352.

Génération de la sortie native de SharePoint (ASPX) RoboHelp 10 prend en charge la publication d'une sortie WebHelp, FlashHelp et d'aide accessible par navigateur (Adobe AIR SSL) sur un site SharePoint utilisant un chemin d'accès UNC (Universal Naming Convention). Voir « [Générer la sortie WebHelp](#) » à la page 353, « [Génération de la sortie FlashHelp](#) » à la page 357 et « [Configuration d'un serveur pour l'hébergement d'une aide accessible par navigateur](#) » à la page 342. Cette sortie est au format HTML et ne peut donc pas être fusionnée avec le chrome de SharePoint (liens de navigation, marque et options d'interface utilisateur qui proviennent d'une page maître SharePoint et sont communs à toutes les pages SharePoint).

RoboHelp 10 prend en charge la publication de la sortie Multiscreen HTML5 vers SharePoint dans son format natif (ASPX), assurant ainsi l'affichage sans problème de la sortie dans SharePoint 2010 et SharePoint 2007. Lorsque vous affichez la sortie publiée, les rubriques apparaissent dans SharePoint chrome comme page HTML continue unique. Voir « [Générer la sortie Multiscreen HTML5](#) » à la page 344.

Expérience de recherche améliorée Dans RoboHelp 9, des changements importants ont été apportés pour s'assurer que les utilisateurs finaux bénéficient d'une expérience de recherche améliorée. Vous pouvez obtenir des résultats de recherche plus pertinents à l'aide de l'option permettant d'exclure les rubriques non référencées de la sortie et les fichiers bagage non référencés de la recherche.

RoboHelp 10 est livré avec davantage d'options afin d'offrir une expérience de recherche améliorée :

- Afficher le nombre total de résultats de recherche
- Prise en charge de la recherche de tous les termes
- Recherche de tous les termes configurable par les utilisateurs finaux
- Exclure les types de fichiers bagage de la recherche
- Prise en charge du contenu CJC (chinois/japonais/coréen) dans les requêtes de recherche

Les sorties WebHelp et FlashHelp dans RoboHelp prennent en charge la recherche de mots-clés, ce qui signifie qu'une requête d'utilisateur est décomposée en mots et que chacun d'entre eux est recherché dans le contenu du projet. Décomposer une requête de recherche en mots n'est pas facile pour le chinois, le japonais et le coréen, car ces langues ne marquent pas clairement les limites des mots. Dans RoboHelp 10, la fonctionnalité de recherche avec WebHelp, FlashHelp, AIRHelp et la sortie AIRHelp basée sur un navigateur a été améliorée pour reconnaître le contenu CJC dans les requêtes de recherche afin que les résultats obtenus soient plus utiles.

Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Recherche de sortie RoboHelp](#) » à la page 235.

Fonctionnalités de convivialité et productivité

Exemples d'applications contenant des présentations configurées pour une publication multicouche L'installation de RoboHelp 10 est fournie avec trois exemples de projets, Global Site Consult, Salesbuilder et EmployeeCare. Consultez ces projets pour comprendre comment créer des projets RoboHelp à différents usages, par exemple pour la maintenance d'une base de connaissances. Les mises en page sont configurées pour vous permettre de générer différents types de sorties. Lisez la rubrique A propos d'Adobe RoboHelp 10 pour un aperçu des nouvelles fonctionnalités de RoboHelp 10.

Ouvrir les rubriques liées dans de nouveaux onglets avec la touche Ctrl+clic Vous pouvez maintenant utiliser la combinaison Ctrl+clic pour ouvrir une rubrique liée dans un autre onglet dans l'éditeur de conception. Ceci élimine le besoin de rechercher la rubrique liée dans le gestionnaire de projets ou la liste des rubriques et vous permet d'accéder plus rapidement à la rubrique.

Options Effacer le formatage et Réinitialiser les styles La nouvelle icône Suppression de la mise en forme dans la barre d'outils Format vous permet de supprimer tous les styles CSS et alignés d'une sélection. Vous disposez également de l'option Réinitialiser le style dans le conteneur Styles et Formatage pour supprimer toute mise en forme appliquée à une sélection via un style simplement en sélectionnant la catégorie de style. Voir « [Suppression de la mise en forme](#) » à la page 189 et « [Réinitialisation des styles](#) » à la page 189.

Améliorations de l'espace de travail Dans RoboHelp 10, vous trouverez des améliorations essentielles de l'espace de travail qui vous offriront davantage de flexibilité et de vitesse :

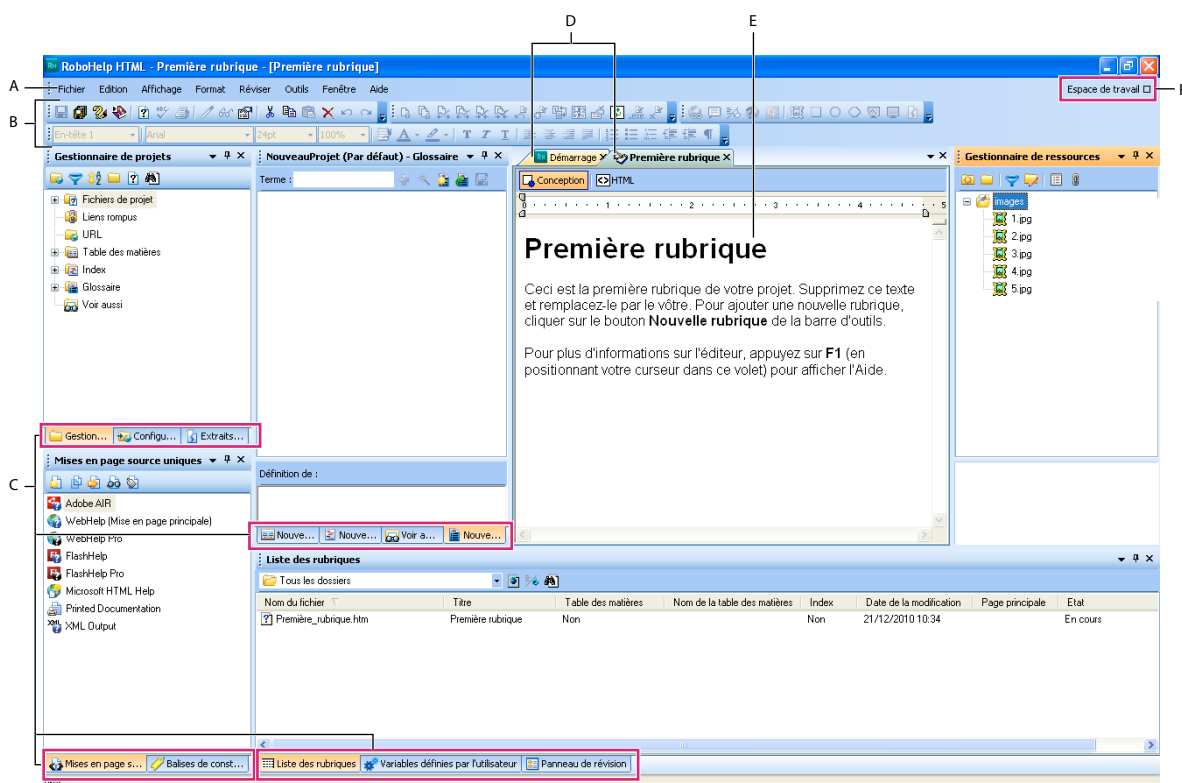
- **Accès facilité aux ressources d'apprentissage dans le conteneur Démarrage** Accédez aux ressources d'apprentissage dans le conteneur Démarrage. Vous pouvez configurer des paramètres RoboHelp afin de ne pas afficher ces informations si nécessaire. Voir « [Configuration des paramètres généraux](#) » à la page 22.
- **Accéder facilement aux fonctions d'ajout ou de modification des métadonnées de recherche** RoboHelp est fourni avec une nouvelle option, Métadonnées de recherche, dans le menu Edition, pour vous aider à accéder rapidement aux options de configuration des synonymes, des mots-clés de rubriques et des mots exclus, c'est-à-dire les trois éléments qui constituent les métadonnées de recherche. Grâce à cette nouvelle interface utilisateur, vous pourrez configurer vos métadonnées de recherche de manière plus globale. Voir « [Ajout de métadonnées de recherche](#) » à la page 236.
- **Accès facile au fichier LNG pour édition** Sélectionnez Edition > Fichier LNG pour accéder rapidement au contenu du fichier LNG et le modifier selon les besoins. Le fichier LNG contient les éléments de texte de l'interface utilisateur pour les projets Multi-écran, WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp, FlashHelp Pro, l'aide d'AIR, la documentation imprimée ou la sortie HTML Help. Reportez-vous à « [Modification des paramètres du projet](#) » à la page 32.

Prise en charge d'événements dans des scripts Dans RoboHelp 9, un script doit être invoqué manuellement ; il ne peut pas s'exécuter automatiquement lorsqu'un événement se produit. RoboHelp 10 vous permet d'exécuter les fonctions définies dans des scripts lors d'événements spécifiques. Par exemple, vous pouvez automatiser la fonction de création d'une copie de sauvegarde d'un projet chaque fois que le projet est enregistré. Voir « [Prise en charge d'événements dans des scripts](#) » à la page 451.

Chapitre 2 : Découverte de l'espace de travail

Présentation de l'espace de travail

Vous pouvez créer et manipuler vos projets à l'aide de divers éléments, tels que les conteneurs, volets, barres et fenêtres. Un espace de travail désigne l'organisation de ces éléments. L'espace de travail RoboHelp inclut des conteneurs, des volets et des barres d'outils et menus personnalisables. Des menus à développer effectuent le suivi des commandes que vous utilisez le plus fréquemment et les affichent sur une version abrégée de chaque menu. Vous pouvez également personnaliser les raccourcis clavier et ajouter de nouvelles barres d'outils.



Espace de travail RoboHelp

A. Barre de menus B. Barres d'outils C. Conteneurs club D. Volet Document à onglets E. Editeur de conception F. Sélecteur d'espace de travail

- La **barre de menus** occupe la partie supérieure et contient un sélecteur permettant de basculer vers un autre espace de travail, ainsi que des commandes permettant d'afficher différents menus.
- Différentes **barres d'outils** s'affichent sous la barre de menus. Sélectionnez Affichage > Barres d'outils pour afficher ou masquer les barres d'outils dont vous avez besoin.

- La **fenêtre de rubrique** ou le volet **Document à onglets** affiche la ou les rubrique(s) en cours de modification. Sélectionnez Outils > Options > Autoriser la modification de plusieurs rubriques pour modifier plusieurs rubriques simultanément. Vous pouvez copier des objets et des sélections d'une rubrique et les coller dans d'autres rubriques. Vous pouvez sélectionner une mosaïque horizontale ou verticale.

Les boutons Conception et HMTL dans la fenêtre de rubrique permettent de basculer entre l'éditeur de conception et l'éditeur HTML.

Lorsque plusieurs rubriques sont ouvertes, cliquez sur la flèche vers le bas dans le coin supérieur droit du volet Document à onglets pour afficher la liste des rubriques ouvertes et accéder à une rubrique quelconque.

Utilisez les boutons fixes inclus dans le volet Document à onglets pour ouvrir et fermer rapidement des rubriques.

Cliquez sur un onglet avec le bouton droit de la souris afin d'obtenir des options pour enregistrer la rubrique active, fermer la rubrique active, fermer toutes les rubriques, fermer toutes les fenêtres sauf la rubrique active et créer des groupes d'onglets verticaux ou horizontaux.

- Différents **conteneurs**, tels que Gestionnaire de projets, Configuration du projet, Gestionnaire de ressources et Mises en page source uniques, vous aident à effectuer les différentes étapes afin de créer le projet et générer la sortie requise. Sélectionnez Afficher > Conteneurs pour afficher ou masquer les conteneurs souhaités.

A partir du menu contextuel de la barre de titre d'un conteneur, accédez à des options telles qu'Ancrable, Flottant et Document à onglets pour organiser les conteneurs de diverses façons. Le menu inclut également des options pour masquer et fermer le conteneur.

Utilisation des conteneurs

Les *conteneurs* sont des volets de flux de production positionnables à l'emplacement de votre choix dans la fenêtre de l'application. Ils vous permettent d'accéder rapidement à des fonctions regroupées de manière logique à un même emplacement. Par exemple, vous pouvez sélectionner et générer différentes mises en page depuis le conteneur Mises en page source uniques.

RoboHelp vous permet d'accéder aux conteneurs et aux projets les plus fréquemment utilisés de diverses manières. Vous pouvez positionner un conteneur n'importe où sur l'écran ou sur un autre moniteur. La fonction de masquage automatique des conteneurs vous permet de les masquer sur le bureau.

Affichage d'un conteneur

- ❖ Sélectionnez Afficher > Conteneurs > [*nom du conteneur*].

Organisation des conteneurs

- Cliquez sur la barre de titre d'un conteneur et faites-le glisser sur la partie souhaitée de l'écran.
- Modifiez l'affichage du conteneur.

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Cliquez sur la flèche vers le bas dans le coin supérieur droit d'un conteneur.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris dans la barre de titre du conteneur.

2 Sélectionnez l'une des options suivantes :

Ancrable Ancre le conteneur s'il se trouve dans l'état Document à onglets ou dans l'état Flottant.

Fermer Ferme le conteneur

Flottant Rend le conteneur flottant s'il se trouve dans l'état Document à onglets ou dans l'état ancré.

Masquer automatiquement Fixe ou libère le conteneur s'il n'est pas dans l'état Document à onglets.

Document à onglets Ouvre le conteneur dans un nouvel onglet dans la fenêtre de rubrique.

Types de conteneurs

Conteneur Démarrage

Ce conteneur fournit des liens vers les commandes les plus courantes et les informations relatives au produit.

Projets récents Ouvre les projets récemment utilisés (dans la liste comportant jusqu'à dix projets utilisés) et les autres projets.

Créer nouveau Sélectionnez le type d'aide à générer.

Importer Vous pouvez importer un projet d'aide du type HTML Help, document Word ou tout type disponible.

Ressources Permet d'accéder à des forums, des centres de développeur, des articles de bases de connaissances et d'autres types de contenu en ligne.


Nouveautés sur les produits Accédez aux informations sur les produits Adobe.

Afficher l'aide en ligne Accédez à l'aide en ligne complète.

Présentation rapide de RoboHelp Accédez à un ensemble de vidéos pour bénéficier d'une présentation rapide des fonctionnalités RoboHelp.

Conteneur Gestionnaire de projets

Le conteneur Gestionnaire de projets comporte divers dossiers vous permettant de créer et supprimer des fichiers de projet, ou de modifier leurs propriétés. Il comporte également des dossiers pour différents composants de projet essentiels, tels que la table des matières, l'index et le glossaire.

 *Si le projet comporte de nombreuses rubriques, réduisez d'abord le dossier Fichiers de projet pour afficher les autres dossiers.*

Voir aussi

« [Dossiers du gestionnaire de projets](#) » à la page 39

Conteneur Configuration du projet

Le conteneur Configuration du projet se compose des dossiers ci-dessous.

Fenêtres Conteneurs de sortie. Les fenêtres personnalisées des projets sont stockées dans ce dossier. Pour modifier les propriétés d'une fenêtre, cliquez deux fois sur l'icône qui lui est associée.

Dossier Pages type Les pages type permettent de réutiliser les informations et de créer une présentation standard d'une rubrique à l'autre.

Habillages Les habillages dans les projets WebHelp ou FlashHelp permettent de modifier l'apparence du système d'aide. Vous pouvez mapper cette présentation sur celle du site Web d'une entreprise quelconque ou ajouter des éléments pertinents et changer le style d'une sortie. Les habillages permettent de personnaliser les couleurs, les boutons, le texte, les polices, les icônes, les couleurs d'arrière-plan, les options multimédia (projets FlashHelp) ainsi que les images des icônes de la table des matières et des boutons de navigation, entre autres.

Recherche de contenu externe Mappez des URL et des termes de recherche pour permettre aux utilisateurs de trouver du contenu associé à l'extérieur du système d'aide.

Aide contextuelle Ce conteneur correspond aux dossiers Fichiers de mappage et Fichiers d'aide Qu'est-ce que c'est ?.

- Le dossier Fichiers de mappage permet d'accéder aux fichiers de mappage et de réaliser la plupart des tâches contextuelles au niveau des fenêtres.
- Le dossier Fichiers d'aide Qu'est-ce que c'est ? permet de réaliser des tâches contextuelles au niveau des champs dans les projets HTML Help.

Voir aussi

« [Fenêtres](#) » à la page 409

« [Pages type](#) » à la page 129

« [Habillages](#) » à la page 402

« [Recherche de contenu externe](#) » à la page 238

« [A propos de l'aide contextuelle](#) » à la page 260

« [Fichiers de mappage et ID de mappage](#) » à la page 261

Conteneur Extraits de code

Ajoutez des extraits de code HTML personnalisés à un projet, afin de les insérer plus tard dans les rubriques de votre choix. Lorsque vous modifiez un extrait de code partagé par plusieurs rubriques, cette modification se répercute sur l'ensemble des rubriques associées.

Les extraits de code sont stockés dans une bibliothèque d'extraits de code en tant que fichiers distincts avec l'extension .hts. Dans le conteneur Extraits de code, vous pouvez les organiser en catégories, en développant ou réduisant les catégories pour en faciliter l'affichage. Les noms des catégories s'affichent dans un ordre de tri dans le conteneur Extraits de code et dans la boîte de dialogue d'insertion. Pour insérer un extrait de code dans une rubrique, il vous suffit de le sélectionner et de le faire glisser vers l'emplacement de votre choix dans la rubrique. Vous pouvez également sélectionner des extraits de code, puis les copier, les dupliquer ou les supprimer. Sélectionnez l'option Aperçu dans le menu contextuel pour afficher un aperçu de l'extrait de code.

Voir aussi

« [Source unique pour les extraits de code](#) » à la page 172

Conteneur Styles et formatage

Ce conteneur permet d'appliquer des styles rapidement. Sélectionnez un style dans le conteneur et appliquez-le au texte sélectionné dans la rubrique. Dans ce conteneur, vous pouvez créer et modifier un style directement. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un style pour le renommer, le supprimer ou en créer un aperçu.

Remarque : sélectionnez **Format > Styles** pour afficher le conteneur Styles et formatage. Pour ce faire, vous devez ouvrir une rubrique.

Voir aussi

« [Création d'un style via le conteneur Styles et formatage](#) » à la page 180

Conteneur Variables définies par l'utilisateur

Ce conteneur vous permet d'effectuer les tâches suivantes :

- Créer, modifier et supprimer des variables.

- Créer, modifier et supprimer des jeux de variables.
- Fournissez et modifiez les valeurs d'exécution de manière unique pour différents jeux de variables lors de la génération de la sortie.
- Mettre en forme des valeurs de variable.

Voir aussi

« [Variables définies par l'utilisateur](#) » à la page 169

Conteneur Liste d'erreurs

Le conteneur Liste d'erreurs affiche des boutons pour les erreurs, les avertissements et les messages affichés lorsque vous essayez de valider une rubrique ou une page type. Vous pouvez cliquer sur ces boutons pour afficher les informations correspondantes dans la liste d'erreurs. La légende des boutons indique le nombre d'erreurs, d'avertissements et de messages. Vous pouvez cliquer sur tous ces boutons pour afficher les informations correspondantes.

Conteneur Affichage de la sortie

Le conteneur Affichage de la sortie affiche les erreurs, avertissements et messages importants, capturés par RoboHelp lors de l'importation de contenu ou de la génération de la sortie du projet. Vous pouvez utiliser la barre d'outils et les options de bouton droit de la souris pour enregistrer, copier, sélectionner ou effacer le journal.

Conteneur Boîte à outils

Le conteneur Boîte à outils fournit les icônes de raccourci permettant d'accéder aux divers outils fournis avec RoboHelp. Vous pouvez également ajouter des outils.

Graphics Locator, HTML Help Studio et Resize sont autant d'exemples d'outils par défaut.

Conteneur Gestionnaire de ressources

Le Gestionnaire de ressources stocke toutes les ressources communes à utiliser dans différents projets et permet d'accéder rapidement aux fichiers des ressources communes afin de les gérer.

Emplacements partagés Spécifiez les différents dossiers partagés qui stockent les fichiers de ressources à utiliser dans l'ensemble des projets. Un emplacement partagé peut contenir des fichiers de tout type, mais le Gestionnaire de ressources affiche uniquement ceux qui correspondent aux types de fichier définis (Ajouter/Modifier des catégories).

Catégories Spécifiez des catégories pour organiser les ressources en fonction des types de fichier. Par exemple, vous pouvez ajouter une catégorie appelée Vidéo et lui associer les types de fichiers .flv, .swf et .avi.

Types de fichier Affichez les extensions associées à une catégorie. Par exemple, pour la catégorie Images, listez tous les types de fichier que le Gestionnaire de ressources doit considérer comme des images.

Ressources liées Gérez les ressources liées (ressources utilisées dans le projet avec des liens vers les versions d'origine dans les emplacements partagés). Synchronisez la version d'origine et la copie, supprimez les liens pour arrêter le suivi automatique des mises à jour ou remplacez les liens pour pointer vers une autre ressource du même type de fichier.

Voir aussi

« [Gestion des ressources](#) » à la page 138

Conteneur RoboHelp Server

Le conteneur RoboHelp Server vous permet de vous connecter à RoboHelp Server. Vous pouvez configurer le serveur en sélectionnant WebHelp Pro ou FlashHelp Pro comme mise en page principale.

Vous pouvez entrer le serveur `Servername:port/context-name/server` et vous y connecter pour publier vos projets.

Remarque : par défaut, RoboHelp utilise le protocole `http`. Pour spécifier qu'il convient d'utiliser le protocole `https`, saisissez `https://Servername:port/context-name/server`.

Environnements

Un *environnement* RoboHelp fait référence à l'organisation des différents composants de l'espace de travail, tels que les conteneurs, dans la fenêtre principale de l'application. En enregistrant l'espace de travail actif comme environnement nommé, vous pouvez restaurer cet espace même si vous avez déplacé ou fermé un conteneur. Les noms des environnements enregistrés apparaissent dans le menu Espace de travail sur la droite de la barre de menus.

Création et enregistrement d'un environnement

Vous pouvez créer plusieurs environnements pour un projet. Un seul environnement est chargé à la fois.

- 1 Organisez les conteneurs.
- 2 Cliquez sur la flèche vers le bas dans le sélecteur d'espace de travail et sélectionnez Enregistrer l'environnement.
- 3 Saisissez un nom de fichier ainsi que l'extension `.rhs`.
- 4 Indiquez un emplacement pour l'environnement. L'emplacement par défaut est `C:\Documents and Settings\[nom utilisateur]\Mes Documents\My RoboHelp Projects`.

Remarque : Vous pouvez échanger un fichier RHS avec d'autres auteurs.

Chargement d'un environnement

- 1 Cliquez sur la flèche vers le bas dans le sélecteur d'espace de travail et sélectionnez Charger l'environnement.
- 2 Accédez à un fichier RHS et sélectionnez-le.
- 3 Cliquez sur Ouvrir.

Remarque : le dernier environnement dans lequel vous avez travaillé est à nouveau utilisé à l'ouverture suivante de RoboHelp.

Restauration de l'environnement par défaut

- ❖ Cliquez sur la flèche vers le bas dans le sélecteur d'espace de travail et sélectionnez Environnement par défaut.

Suppression d'un environnement

- ❖ Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Supprimez le fichier RHS de l'emplacement où il était stocké.
 - Cliquez sur Démarrer > Exécuter. Dans la boîte de dialogue Ouvrir, saisissez `regedit`, puis cliquez sur OK. Localisez la variable `MRUENVFile[n]` dans `HKEY_CURRENT_USER > Software > Adobe > RoboHelp > 9.00 > Common` et supprimez la chaîne affectée à la variable.

Menus et barres d'outils

Personnalisation des menus

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une barre d'outils et sélectionnez l'option Personnaliser.
- 2 Cliquez sur l'onglet Commandes.
- 3 Choisissez Nouveau menu dans la liste Catégories.
- 4 Dans la section Commandes, cliquez sur Nouveau menu et faites glisser l'option dans la barre de menus, jusqu'à l'emplacement où vous souhaitez qu'elle apparaisse.
- 5 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'option Nouveau menu dans la barre d'outils et cliquez dans le champ Nom.
- 6 Saisissez le nom de menu souhaité et appuyez sur Entrée.
- 7 Choisissez différentes catégories et faites glisser les commandes souhaitées vers le menu.
- 8 Cliquez sur Fermer.
- 9 Redémarrez RoboHelp HTML pour conserver les modifications.

Personnalisation des barres d'outils

- 1 Sélectionnez Afficher > Barres d'outils > Personnaliser.

Remarque : vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur une barre d'outils et sélectionner l'option Personnaliser.

- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour créer une barre d'outils, cliquez sur l'onglet du même nom. Cliquez sur Nouveau, saisissez un nom, puis cliquez sur OK.
- Pour ajouter un élément à une barre d'outils, cliquez sur l'onglet Commandes. Sélectionnez une catégorie et faites glisser une commande vers la barre d'outils.
- Pour modifier un nouvel élément de la barre d'outils, cliquez avec le bouton droit de la souris sur son icône dans la barre d'outils, puis sélectionnez les options de votre choix, par exemple Supprimer et Nom. L'option Commencer le groupe insère une barre de séparation à la gauche de l'élément.



Vous pouvez utiliser une esperluette (⌘) dans le nom pour ajouter des raccourcis clavier. Par exemple, un et commercial précède la lettre « o » du mot « Format » dans le menu Format. Pour accéder au menu Format à l'aide d'un raccourci clavier, appuyez sur Alt + O.

- Pour modifier une image de bouton, cliquez dessus avec le bouton droit et sélectionnez Modifier une image de bouton. Modifiez l'image à l'aide des outils d'édition de boutons. Vérifiez l'aperçu et cliquez sur OK.
- Pour modifier les menus et les éléments de la barre d'outils, cliquez sur l'onglet Options. Définissez les options suivantes au besoin :

Toujours afficher les menus complets Sélectionnez cette option pour afficher tous les menus disponibles. Voir « [Activation et désactivation de menus intelligents](#) » à la page 21

Afficher les menus entiers après un court délai Sélectionnez cette option pour afficher quelques menus au moment du lancement de l'application et d'autres menus un peu plus tard.

Rétablir les données d'utilisation des menus et des barres d'outils Cliquez sur ce bouton pour supprimer tous les enregistrements de commandes nouvelles ou modifiées et restaurer les paramètres par défaut.

Grandes icônes Sélectionnez cette option pour afficher les menus sous forme de grandes icônes.

Afficher les Info-bulles Affiche les info-bulles sur les barres d'outils.

Afficher les touches de raccourci dans les Info-bulles Affiche les touches de raccourci dans les info-bulles.

Animations de menu Permet de sélectionner un type d'animation pour le menu contextuel.

Voir aussi

« [Création de raccourcis clavier](#) » à la page 21

« [Personnalisation des menus](#) » à la page 20

Activation et désactivation de menus intelligents

Les menus intelligents affichent uniquement les commandes les plus souvent utilisées. Pour accéder aux commandes masquées, cliquez sur la flèche vers le bas à la fin du menu de commandes.

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une barre d'outils.
- 2 Sélectionnez Personnaliser.
- 3 Cliquez sur l'onglet Options.
- 4 Sous Menus et barres d'outils personnalisés, sélectionnez ou désélectionnez l'option Toujours afficher les menus complets.

Création et suppression de raccourcis clavier

Création de raccourcis clavier

- 1 Sélectionnez Afficher > Barres d'outils > Personnaliser.
- 2 Cliquez sur l'onglet Clavier.
- 3 Sélectionnez une catégorie de commande.
- 4 Sélectionnez la commande à affecter au raccourci clavier.
- 5 Saisissez le raccourci clavier dans le champ Appuyez sur une nouvelle touche de raccourci.
- 6 Cliquez sur Assigner.

Suppression ou réinitialisation de touches de raccourci

- 1 Sélectionnez Afficher > Barres d'outils > Personnaliser.
- 2 Cliquez sur l'onglet Clavier.
- 3 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour supprimer un raccourci clavier, sélectionnez la catégorie et la commande du raccourci clavier à supprimer. Sélectionnez le raccourci dans la liste Affectation des touches, puis cliquez sur Supprimer.
 - Pour réinitialiser l'ensemble des touches de raccourci sur leurs valeurs par défaut, cliquez sur Tout rétablir.

Configuration des paramètres généraux

- ❖ Sélectionnez Outils > Options. Cliquez sur Général et définissez les options suivantes d'utilisation du programme et des fichiers du projet.

Définition de la langue par défaut et d'autres préférences

Langue par défaut pour les nouveaux projets Permet de changer la langue par défaut de tous les projets créés à l'aide de l'application RoboHelp.

Utiliser des tirets de soulignement dans les noms de fichiers Enregistre les noms de fichier des rubriques en séparant les mots par des tirets de soulignement (Ma_rubrique_aide.htm par exemple). Les noms de fichiers des rubriques des projets HTML Help requièrent des caractères de soulignement au lieu des espaces. Cette convention permet au livre ou à la page de se synchroniser avec le contenu de la rubrique qui s'affiche sur le côté droit de l'afficheur.

Rechercher automatiquement les mises à jour Le programme recherche les mises à jour lorsque vous quittez le programme. Vous pouvez également activer cette option en sélectionnant Aide > Rechercher les mises à jour.

Autoriser la modification de plusieurs rubriques Ouvre les rubriques dans des onglets différents dans l'éditeur de conception et permet leur modification. Désactivez cette option pour travailler en mode de rubrique simple.

Effacer le cache de projet (fichier .cpd) avant l'ouverture d'un projet Contrôle si l'ancien fichier <NomProjet>.cpd sera supprimé chaque fois lors de l'ouverture d'un projet et un nouveau <NomProjet>.cpd sera créé à partir des fichiers de projet.

Compiler automatiquement les fichiers obsolètes Lors de l'affichage ou de la publication du projet, le programme génère automatiquement la mise en page principale si les fichiers de sortie ne sont plus à jour. Si cette option est désactivée, le programme vous demande de générer la mise en page principale si les fichiers de sortie sont périmés.

Vue de la sortie d'affichage auto Affiche la sortie en bas de la fenêtre de l'application lorsqu'un projet est en cours de génération.

Convertir les rubriques modifiées avec RoboHelp au format HTML Convertit les rubriques XHTML créées ou modifiées dans RoboHelp au format HTML dans la sortie. Les rubriques créées ou modifiées par des éditeurs tiers ne sont pas convertis.

Afficher les ressources d'apprentissage sur la page Démarrage Affiche ou masque la zone dans laquelle un flux de ressources d'apprentissage, tels que des Webinaires, des didacticiels vidéo et des livres blancs, est affiché sur la page de démarrage.

Activation ou désactivation de la confirmation

Avertir lorsqu'un fichier est enregistré L'option Un fichier est enregistré est désactivée par défaut. Elle permet d'enregistrer automatiquement les modifications apportées à la rubrique active avant l'ouverture d'une autre rubrique ou la fermeture du projet. Vous pouvez, le cas échéant, désactiver ce paramètre à cet endroit. Vous pouvez par exemple restaurer le contenu modifié d'une rubrique en désactivant temporairement l'enregistrement automatique.

Avertir lorsque des rubriques générées automatiquement à partir de documents liés sont modifiées Vous permet d'activer ou désactiver le message affiché lorsque vous modifiez une rubrique générée à partir du contenu d'un document Word ou FrameMaker lié.

Activation, désactivation ou réinitialisation des notifications

Par défaut, les notifications sont activées. Certaines notifications comprennent une option (Ne plus me demander) permettant de supprimer leur affichage.

- Pour activer ou désactiver toutes les notifications, désélectionnez ou sélectionnez Outils > Options > Généralités > Ne pas afficher les notifications.
- Pour restaurer les paramètres par défaut de toutes les notifications, cliquez sur Tout rétablir.

Chapitre 3 : Projets

Éléments de base du projet

A propos des projets

Les projets contiennent les fichiers source qui deviennent le système d'aide final. Aidez les auteurs à travailler avec les fichiers de projet et les utilisateurs de l'aide à consulter la sortie. Pour la sortie CHM, le projet se compose du contenu que vous créez et des propriétés que vous configurez ; il peut s'agir par exemple de l'apparence de la fenêtre de sortie. Le développeur détermine l'apparence de la fenêtre des formats de sortie WebHelp et FlashHelp, ou laisse ces aides s'exécuter dans votre fenêtre de navigateur. Créez des dossiers dans le gestionnaire de projets pour organiser les rubriques et structurer le système d'aide.

Les projets sont des collections de fichiers. Le fichier de projet (fichier XPJ) contient des informations concernant le contenu et les propriétés du projet. Chaque fois que vous modifiez le projet, ce fichier (et tout autre fichier concerné) est mis à jour automatiquement. Les fichiers de projet sont constitués des éléments suivants :

Contenu Les fichiers de projet contiennent des rubriques avec le contenu et les informations concernant l'emplacement des rubriques, des images, de l'index, de la table des matières et des autres fichiers.

Propriétés Les projets contiennent des informations de configuration, telles que le titre, la langue et les fenêtres. Lorsque vous créez un projet, les paramètres de base (par défaut) sont utilisés. Modifiez ces paramètres en fonction de vos besoins de conception.

Navigation Les projets comportent une table des matières, un index et une recherche de texte intégral.

Vous pouvez voir les éléments qui constituent un projet à plusieurs endroits : le gestionnaire de projets, le conteneur Mises en page source uniques et la boîte de dialogue Paramètres du projet. Vous pouvez également générer différents rapports (Outils > Rapports) qui identifient l'état du projet, les rubriques en double, les fichiers distribués avec l'aide, etc.

Composants du projet d'aide

Les systèmes d'aide sont constitués de différents composants qui varient selon le format de l'aide que vous fournissez.

Projets RoboHelp HTML crée un fichier de projet principal (avec l'extension .xpj) qui contient des informations concernant vos rubriques, vos images et d'autres fichiers. (Ouvrez ce fichier pour ouvrir un projet.) Les fichiers du projet contiennent également les paramètres qui affectent l'apparence et les fonctions du système d'aide.

Rubriques L'unité de base d'un système d'aide est la rubrique. Les rubriques communiquent le message du système d'aide, principalement via du texte et des images. Vous décidez ensuite du contenu, du format et de l'organisation de vos rubriques.

Table des matières Si une table des matières est incluse, les utilisateurs voient un onglet ou un bouton Table des matières à l'ouverture du système d'aide. La table des matières présente le plan hiérarchique du contenu du projet d'aide. Les utilisateurs peuvent rechercher et sélectionner les rubriques qu'ils souhaitent consulter dans l'onglet Table des matières.

Index Si un index est inclus, les utilisateurs voient un onglet ou un bouton Index à l'ouverture du système d'aide. L'index affiche une liste multi-niveau de rubriques et de mots-clés ou expressions que vous avez spécifiés.

Recherche de texte intégral La recherche de texte intégral permet aux utilisateurs de rechercher des termes ou des expressions qui figurent dans le contenu.

Projets

Liens et navigation La navigation des utilisateurs dans un système d'aide s'effectue en cliquant sur des liens. C'est vous qui déterminez la stratégie permettant de relier vos rubriques les unes aux autres. Les liens les plus courants vont d'une rubrique à une autre. Les liens peuvent également pointer vers des rubriques de différents systèmes d'aide, différents formats de sortie, voire même vers un site Web ou une application.

Styles Les styles permettent de définir le format des rubriques. Les styles sont des formats portant un nom que vous concevez et appliquez pour contrôler la mise en page et l'aspect du texte.

Fichiers image et multimédia Les fichiers image et multimédia enrichissent l'aide en y ajoutant des images, du son, de la vidéo, des animations, etc.

Fenêtres Les fenêtres sont les cadres dans lesquels s'affichent les rubriques. Dans certains formats de sortie, vous pouvez personnaliser l'apparence et les attributs des fenêtres. Vous pouvez également concevoir de nouvelles fenêtres qui s'adaptent à votre contenu. Vous pouvez ouvrir plusieurs fenêtres et dans la boîte de dialogue Fenêtres, sélectionner une fenêtre et cliquer sur Activer pour la rendre active. Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer la fenêtre en cours d'affichage. À l'aide de la fonction Windows, vous pouvez renommer le titre du projet pour l'afficher dans la sortie.

Compilateurs Le compilateur de l'aide ne fait pas partie du fichier d'aide final, mais il est parfois nécessaire pour créer le fichier d'aide. Par exemple, dans les projets d'aide HTML de Microsoft, le compilateur regroupe les fichiers source et les autres composants du projet. Le compilateur crée ensuite un fichier du système d'aide que vous pouvez distribuer aux utilisateurs finals. (Les projets WebHelp et FlashHelp ne sont pas compilés.)

Afficheurs et navigateurs Les utilisateurs accèdent au système d'aide par un afficheur ou un navigateur.

Fichiers d'un projet

Fichier de projet principal (XPJ)

Le fichier du projet (.xpj) est basé sur XML. Vous pouvez ouvrir des fichiers de projet avec l'extension .mpj, qui correspond au format des versions antérieures de RoboHelp, mais ils sont convertis en fichiers XPJ.

Fichiers de dossiers (FPJ)

Chaque dossier de projet possède un fichier FPJ qui répertorie le contenu du dossier. RoboHelp affiche uniquement les sous-dossiers et les rubriques qui figurent dans le fichier FPJ d'un dossier.

Tous les sous-dossiers possèdent leurs fichiers FPJ respectifs. Le nom d'un fichier FPJ, à l'exception du fichier FPJ du dossier du projet, est identique à celui de ce dossier.

Le nom du fichier FPJ du dossier du projet est root.fpj. Le fichier root.fpj est modifié si vous ajoutez, supprimez ou renommez une rubrique ou un sous-dossier à l'intérieur du dossier respectif. Le fichier root.fpj est également modifié si l'ordre des rubriques ou des sous-dossiers est modifié dans le Gestionnaire de projets.

Fichiers de mise en page source unique (SSL)

Un fichier SSL (single-source layout) est utilisé pour chaque mise en page source unique. Un fichier SSL stocke les propriétés de la mise en page source unique respective. En outre, il est modifié lorsque vous modifiez les propriétés. Un fichier SSL n'est pas modifié lors de la création, de l'affichage ou de la publication d'une mise en page source unique.

Fichiers de projet auxiliaires (APJ)

Les composants suivants possèdent des fichiers APJ correspondants, qui sont modifiés lorsque vous modifiez les composants :

- Fichiers bagage

Projets

- Couleurs
- Balises de construction conditionnelles
- Jeux de polices
- Types d'informations
- Fichiers de mappage
- Rubriques de remarques contextuelles
- Voir aussi Mots-clés
- Habillages (ajout ou suppression uniquement)
- Mises en page source uniques (lors de l'ajout ou la suppression de mises en page source uniques seulement)
- Mots-clés de rubrique
- Modèles de rubriques (lors de l'ajout ou de la suppression de mises en page source uniques seulement)
- Fenêtres

Autres types de fichiers

Lorsque vous modifiez les composants suivants, le fichier correspondant est modifié :

- Séquences de navigation (BRS)
- Rubriques (HTM)
- Table des matières (HHC)
- Index (HHK)
- Glossaire (GLO)
- Fichiers image et multimédia (l'extension du nom de fichier varie)
- Feuilles de style en cascade (CSS)

A propos des types de sortie

RoboHelp permet de générer les types de sortie suivants. Leurs caractéristiques de base sont identiques, mais leurs fonctionnalités et la configuration de plate-forme requise diffèrent.

WebHelp Le format WebHelp d'Adobe fonctionne avec quasiment toutes les combinaisons de navigateur et de plate-forme pour les applications Web et de bureau, les aides en ligne ainsi que les manuels en ligne. WebHelp fournit également des volets de navigation personnalisables et permet des téléchargements rapides.

WebHelp Pro WebHelp Pro sert aux applications Web et possède des fonctionnalités disponibles uniquement dans les systèmes d'aide sur serveur. WebHelp Pro fournit des commentaires sur l'utilisation de votre système d'aide. Il permet aux différents auteurs de travailler sur des projets distincts et de les publier à tout moment. En outre, les projets sont fusionnés sur le serveur au moment de l'exécution. RoboHelp Server est requis pour la génération de projets WebHelp Pro.

FlashHelp Le format FlashHelp® utilise la technologie Adobe Flash® pour fournir un volet de navigation interactif, des commandes de navigation personnalisables, des animations Flash, des contenus vidéo et audio en streaming, ainsi que des images. Flash Player requis.

FlashHelp Pro FlashHelp Pro sert aux applications Web et possède des fonctionnalités disponibles uniquement dans les systèmes d'aide sur serveur. Il permet aux différents auteurs de travailler sur des projets distincts et de les publier à tout moment. En outre, les projets sont fusionnés sur le serveur au moment de l'exécution. RoboHelp Server est requis pour la génération de projets FlashHelp Pro.

Multiscreen HTML5 La sortie Multiscreen HTML5 vous permet d'offrir une expérience de lecture optimisée pour des types spécifiques de périphériques. Vous pouvez ajouter et configurer différents profils d'écran pour différents ensembles de périphériques et générer une sortie multi-écran pour ces profils. Lorsque les utilisateurs consultent la page de renvoi pour la sortie sur écrans multiples sur leurs périphériques, ils sont automatiquement redirigés vers le contenu optimisé pour leur périphérique.

eBook La mise en page eBook vous permet de générer une sortie dans les formats EPUB 3 et Kindle Book (MOBI LINK).

Microsoft HTML Help Microsoft HTML Help offre des fonctionnalités uniques aux projets d'aide d'application ou aux systèmes d'aide autonomes pour Windows 98 et versions ultérieures et requiert Internet Explorer 4.x ou supérieur.

Remarque : En raison des changements dans la sécurité Microsoft, l'application Microsoft HTML Help est maintenant utilisée à l'emplacement d'exécution de l'aide sur l'ordinateur des utilisateurs ; elle ne peut pas être installée sur un serveur sans changement dans le registre. Les programmes WebHelp et FlashHelp sont utilisés lorsque l'aide doit être exécutée depuis un serveur. WebHelp et FlashHelp peuvent être exécutés localement, mais ce n'est pas recommandé.

XML Le format de sortie XML exporte le contenu au format Extensible Markup Language (XML), utilisé pour structurer, stocker et transmettre les informations. Les fichiers XML sont associés à des feuilles de style ainsi qu'à des fichiers de gestionnaire. Les fichiers de gestionnaire déterminent la façon dont RoboHelp importe ou génère des fichiers XML, les feuilles de style associées et les composants liés.

JavaHelp Le système JavaHelp de Sun Microsystems™ fonctionne avec les applications Java et constitue un système de livraison et non un outil de création d'aide. Les fonctions JavaHelp (tables des matières, index, recherches, contrôles, changements globaux, fenêtres contextuelles) sont créées automatiquement, en même temps que les fonctions HTML (liens, boutons Rubriques connexes et fichiers image).

Oracle Help Oracle Help pour Java™ s'utilise avec les applications quel que soit le langage de programmation. Oracle Help et le navigateur ICE 5 fournissent des tables des matières, des index, des recherches de texte intégral, des fenêtres et fonctions contextuelles, ainsi que des fenêtres personnalisables, accessibles à partir de l'afficheur Oracle Help.

Documentation imprimée La sortie de documentation imprimée améliorée de RoboHelp offre un meilleur contrôle de la structure, du contenu et de l'aspect de vos documents imprimés. Vous pouvez organiser le contenu selon vos besoins, appliquer des mises en forme basées sur les styles de modèles de Word ou CSS et produire des documents Word ou des fichiers PDF formatés et structurés.

Adobe AIR Le type de sortie Adobe AIR vous permet de générer une aide au format Adobe AIR. Générez votre contenu dans le format d'aide Adobe AIR interplate-forme qui offre de nombreuses améliorations, notamment :

- Une navigation facilitée dans les chemins, etc
- De nouveaux modèles et de nouveaux habillages
- Une expérience très enrichissante et la possibilité d'insérer des logos d'entreprise ainsi qu'une boîte de dialogue A propos de dans l'Aide
- Des mises à jour automatiques et des commentaires riches
- Aide depuis le navigateur dont le contenu est à la fois en ligne et hors ligne
- Possibilité d'ajouter des flux RSS et d'y accéder
- Une fonction de recherche améliorée

Exigences de l'afficheur de l'utilisateur final

Système de l'utilisateur	WebHelp/Pro	FlashHelp Pro	Microsoft HTML Help	JavaHelp*	Oracle Help	Aide AIR	Multiscreen HTML5
Windows XP SP 4 ou version ultérieure, Windows Vista, Windows 7	Navigateur Web	Navigateur Web avec Flash Player 8.0 ou 9.0	Afficheur intégré	Afficheur JavaHelp	Afficheur Oracle Help	Exécution de l'aide AIR	Navigateur Web
Mac OS, Linux®	Navigateur Web	Navigateur Web avec Flash Player 8.0 ou 9.0	Non disponible	Afficheur JavaHelp	Non disponible	Exécution de l'aide AIR	Navigateur Web
iOS, Android (périphériques)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Navigateur Web

* Requiert Sun Java 2 JDK et JavaHelp 1.0, ou des versions ultérieures de ces programmes avec l'afficheur JavaHelp.

Création et gestion des projets

Création d'un projet

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Sélectionnez Fichier > Nouveau > Projet.
- Dans le conteneur Démarrage, cliquez sur Plus sous Créer un nouveau.

2 Dans le volet Nouveau de la boîte de dialogue Nouveau projet, cliquez deux fois sur un type de projet. Vous pouvez modifier le type du projet après l'avoir créé.

Projet vide Personnalisez et publiez un projet sur une sortie. Vous pouvez modifier les paramètres des fenêtres pour les sorties WebHelp, FlashHelp et HTML Help.

Fichier d'application Créez un système d'aide à installer en local. Le projet d'aide d'application contient des exemples de rubriques avec des notes sur la personnalisation et la modification des informations. Par exemple, vous pouvez créer un système d'aide pour documenter les informations d'un produit d'une entreprise.

Remarque : Par défaut, l'aide d'application n'utilise pas de pages type ni d'extrait de code mais vous pourrez toujours en ajouter.

Manuel électronique Créez un projet pour un manuel électronique, par exemple le manuel d'un employé pour une entreprise. Le modèle de projet de manuel électronique fournit les rubriques et les dossiers pertinents à renseigner à l'aide d'informations propres à l'entreprise.

e-Learning Intégrez et organisez des démonstrations Captivate dans un projet. A l'aide de la mise en page et des recommandations fournies, vous pouvez créer une formation basée sur l'ordinateur et sur le Web.

Base de connaissances Créez une base de connaissances dont l'interface est similaire à une page wiki. Le modèle de projet de base de connaissances contient des pages types à personnaliser. Vous pouvez également créer des pages qui se mettent à jour automatiquement.

Aide d'application Web Créez un système d'aide que vous pouvez publier sur un serveur. Le projet d'aide d'application Web contient des exemples de rubriques avec des notes sur la création d'une aide en ligne pour une application de logiciel.

Projets

Directives du service Créez un système d'aide qui décrive les directives à suivre par un service ou une entreprise. Par exemple, vous pouvez créer une aide pour un service de ressources humaines, qui présente les directives concernant le recrutement et la sélection, les horaires flexibles, etc.

Plan de reprise après incident Créez un système d'aide avec des exemples de rédaction d'un plan de reprise après sinistre.

Manuel en ligne Créez un manuel en ligne concernant le produit ou l'application de logiciel d'une entreprise.

Règlements et procédures Créez un manuel ou un document répertoriant les règlements et les procédures propres à une organisation.

Personnalisé Personnalisez un modèle de projet d'aide.

3 Spécifiez les options dans la boîte de dialogue Assistant de création de nouveau projet :

- RoboHelp stocke le titre du projet dans un champ appelé Titre du projet. Vous pouvez insérer le champ dans la rubrique contenu, extraits de code, pages type et mises en forme d'écran.
- Conservez l'anglais ou sélectionnez une autre langue pour localiser le projet. La correction orthographique, l'indexation avec l'assistant d'index dynamique et des parties de l'interface utilisateur sont localisées.
- Si vous sélectionnez Enregistrer par défaut, la langue sélectionnée est utilisée pour tous les nouveaux projets.

4 Cliquez sur Terminer.

La rubrique s'ouvre dans l'éditeur de conception (à droite). Le gestionnaire de projets s'ouvre sur la gauche. La première rubrique est sélectionnée dans le dossier Fichiers HTML (Rubriques).

Voir aussi

« [Modification des paramètres du projet](#) » à la page 32

Création d'un projet par importation de documents

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Dans le conteneur Démarrage, sélectionnez un nouveau type de projet dans la liste Importer.
- Sélectionnez Fichier > Nouveau > Projet. Cliquez sur l'onglet Importer et sélectionnez un nouveau type de projet.

2 Suivez les invites. Le nouveau projet s'ouvre dans RoboHelp.

Création d'un projet à l'aide de documents FrameMaker ou Word

Vous pouvez de nouveaux projets en important des documents FrameMaker ou Word. Lors de l'importation, vous pouvez mapper les styles de ces documents avec les styles de RoboHelp.

1 Sélectionnez Fichier > Nouveau > Projet et cliquez sur Importer.

2 Sélectionnez des documents FrameMaker ou Word et cliquez sur OK.

3 Faites votre choix parmi les fichiers .book, .mif, .fm, .bk et .frm pour FrameMaker et .doc, .docx, .rtf et .doc pour Word. Vous pouvez importer plusieurs documents FrameMaker ou Word simultanément. Vous pouvez importer des fichiers .book et .bk un à la fois.

Remarque : Pour tous les formats FrameMaker à l'exception du format MIF, FrameMaker ou version ultérieure est requis. Si la version correcte n'est pas installée, vous ne pouvez pas importer le fichier.

4 Saisissez le titre du projet, le nom de fichier et l'emplacement du projet.

5 Cliquez sur Terminer.

Projets

L'assistant de création de nouveau projet vous invite à sélectionner les options permettant de mapper la table des matières, l'index ou le glossaire.

6 Sélectionnez les options nécessaires et cliquez sur Suivant.

7 Cliquez sur Modifier.

8 Sélectionnez des styles à mapper avec les styles de RoboHelp.

Pour plus d'informations sur les différentes options de conversion des documents FrameMaker, reportez-vous à la section « [Concepts de base de la conversion](#) » à la page 74.

Pour plus d'informations sur les différentes options de conversion des documents Word, reportez-vous à la section « [Conversion de styles Word en styles RoboHelp](#) » à la page 58.

9 Cliquez sur OK.

Remarque : si vous cliquez sur Annuler dans l'assistant, aucun fichier n'est importé et le projet vide reste ouvert.

10 Cliquez sur Terminer.

Création d'un projet à l'aide d'un fichier de mappage DITA

Important : réservé aux utilisateurs experts.

Avant d'importer un fichier de mappage DITA, Java JDK et DITA Open Toolkit doivent être installés et fonctionner correctement. Une expérience de DITA et de DITA Open Toolkit est également requise.


1 Sélectionnez Fichier > Nouveau > Projet.

2 Cliquez sur l'onglet Importer.

3 Sélectionnez Fichier de mappage DITA.

4 Cliquez sur OK.

5 Saisissez les informations suivantes dans l'assistant de création de nouveau projet :

Fichier de mappage DITA à importer Indiquez le chemin vers un fichier de mappage DITA valide que vous souhaitez importer et créez un projet. Cliquez sur le bouton Parcourir  pour sélectionner le fichier.

Emplacement du projet Indiquez le chemin d'accès à l'emplacement du nouveau projet.

6 Cliquez sur Suivant.

7 Indiquez la saisie requise dans la boîte de dialogue Options de traitement de DITA Open Toolkit.

8 Cliquez sur Terminer.


Voir aussi

« [Importation d'un fichier de mappage DITA](#) » à la page 91

« [Conversion de styles Word en styles RoboHelp](#) » à la page 58

Enregistrement de projets

Enregistrez vos projets à intervalles fréquents.

- Pour enregistrer des fichiers individuels, sélectionnez Fichier > Enregistrer [élément].
- Pour enregistrer tous les fichiers, cliquez sur le bouton Enregistrer tout .

Désactivation de l'enregistrement automatique

Par défaut, RoboHelp enregistre les modifications à la fermeture du projet. Si vous préférez, vous pouvez désactiver la fonction d'enregistrement automatique.

- 1 Dans le menu Outils, sélectionnez Options.
- 2 Cliquez sur l'onglet Généralités.
- 3 Sous Options, désélectionnez Enregistrer sans invite.

Ouverture d'un projet

Ouverture d'un projet lors du démarrage de RoboHelp

- ❖ Dans le conteneur Démarrage répertoriant les projets ouverts, cliquez sur le nom du projet. Si vous ne voyez pas le projet désiré, cliquez sur Ouvrir.

Vous pouvez utiliser les contrôles suivants pour localiser le projet à ouvrir :

Barre Mes emplacements Recherchez des documents en utilisant les raccourcis à gauche de la liste Dossier et Fichiers.

Bureau Le dossier Bureau répertorie tous les dossiers et fichiers présents sur le bureau.

Poste de travail Le dossier Poste de travail répertorie tous les lecteurs de l'ordinateur.

Mes projets RoboHelp Le dossier Mes projets RoboHelp constitue le dossier de travail par défaut. Il contient tous les projets RoboHelp. Ce dossier est enregistré dans le dossier Mes documents lors de l'installation d'Adobe RoboHelp. Au démarrage d'Adobe RoboHelp, les projets stockés dans le dossier Mes projets RoboHelp sont automatiquement répertoriés dans le conteneur Démarrage, sous Projets récents. Tous les projets RoboHelp utilisent l'extension de nom de fichier .xpj.

Liste Rechercher dans Par défaut, cette liste contient le dossier Mes projets RoboHelp. Si vous avez accédé à d'autres dossiers, le dernier dossier ouvert s'affiche dans cette zone. La liste inclut les dossiers Poste de travail, Favoris réseau et Mes documents sous le dossier Bureau.

Icône Accéder au dernier dossier ouvert Affiche le dernier dossier auquel vous avez accédé. Cliquez sur le triangle pour afficher une liste des derniers dossiers ouverts. Si vous n'avez pas accédé à d'autres dossiers dans cette boîte de dialogue, cette icône est désactivée.

Icône Monter d'un niveau Permet d'accéder au dossier parent du dossier affiché dans la liste Rechercher dans.

Icône Supprimer Supprime le dossier ou le fichier sélectionné. Le dossier ou fichier supprimé est envoyé à la Corbeille.

Icône Créer un dossier Permet de créer un dossier dans le dossier parent affiché dans la liste Rechercher dans.

Icône du menu Affichage Cliquez sur le triangle pour choisir le type d'affichage des dossiers et fichiers. Vous pouvez choisir parmi Vignettes, Mosaiques, Icônes, Liste, Détails.

Icône d'outils Permet de supprimer ou de renommer un dossier ou un fichier, d'ajouter un dossier ou un fichier à la barre Mes emplacements, ou de mapper un disque dur avec un ordinateur ou un dossier sur votre réseau. Vous pouvez également afficher les propriétés d'un dossier ou d'un fichier.

Nom du fichier : nom du fichier auquel vous souhaitez accéder (ouverture, importation, etc.).

Menu Fichiers de type Type de fichier à répertorier dans la liste des dossiers et fichiers.

Ouverture d'un projet après le démarrage de RoboHelp

- 1 Sélectionnez Fichier > Ouvrir. La boîte de dialogue Ouvrir un projet s'affiche.

Remarque : vous pouvez également sélectionner les dix derniers projets ouverts à partir de la partie inférieure du menu Fichier.

- 2 Dans le menu Fichiers de type, sélectionnez Projet RoboHelp HTML Help (.xpi).
- 3 Recherchez le fichier du projet et cliquez deux fois dessus.

Mise à niveau d'un projet

Si vous ouvrez un projet créé dans une version précédente de RoboHelp, vous êtes invité à indiquer s'il doit être converti au préalable.

Important : Créez une copie de votre projet avant de le convertir dans un nouveau format.

Voir aussi

« [Ajout d'un projet RoboHelp au contrôle de version](#) » à la page 105

Verrouillez un projet sur la liste des derniers projets ouverts

Par défaut, la liste des projets récents figurant dans le conteneur Démarrer et dans le menu Fichier affiche jusqu'aux dix derniers projets. Verrouillez un projet récemment ouvert pour qu'il s'affiche toujours dans la liste des projets récents. La liste affiche les projets verrouillés et les projets récemment utilisés jusqu'au nombre de projets défini dans le champ Nombre max de projets.

- 1 Sélectionnez Outils > Options.
- 2 Dans l'onglet Projets récents, sélectionnez un projet dans la liste Projets récemment ouverts.
- 3 Cliquez sur Verrouiller. Cliquez sur OK.

Remarque : cliquez sur Déverrouiller pour supprimer un projet verrouillé de la liste des projets récents.

Modification des paramètres du projet

- 1 Choisissez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Général, modifiez les paramètres selon vos besoins :

Titre du projet Saisissez un titre de projet. Ce titre apparaît dans la barre de la fenêtre de la sortie.

Sortie principale/Mise en page Sélectionnez une mise en page principale.

Langue Sélectionnez la langue par défaut du projet.

Avancé Cliquez pour créer ou modifier des listes pour la localisation. Définissez les options dans chaque volet.

Liste d'actions à faire Cliquez sur Gérer pour gérer la liste d'actions à faire de votre projet. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « [Utilisation de la liste d'actions à faire](#) » à la page 36.

Index Sélectionnez une option pour l'enregistrement des mots-clés :

- Fichier d'index (HHK) : permet d'enregistrer les mots-clés d'index dans le fichier d'index du projet (HHK).
- Rubriques : permet d'enregistrer de nouveaux mots-clés d'index dans des fichiers de rubrique individuels (HTM).
- Index binaire : utilise un index binaire dans les projets d'aide Microsoft HTML.

Projets**Définition des options dans le volet Liste d'exclusion**

L'onglet Liste d'exclusion permet de modifier les mots contenus dans le fichier de liste d'exclusion NomProjet.stp. Une liste d'exclusion contient les mots courants (par exemple : « un » ou « le ») ignorés lors des recherches dans le but d'améliorer la précision des résultats.

Modifier Sélectionnez un mot, puis cliquez sur Modifier. Tapez le nouveau nom. Appuyez sur Entrée. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le mot pour afficher les options Annuler, Couper, Copier, Coller, Supprimer et Sélectionner tout.

Réinitialiser à la valeur par défaut Supprime les nouvelles entrées et restaure la liste par défaut.

Nouveau Ajoute un mot. Cliquez sur Nouveau. Saisissez le nouveau mot. Appuyez sur Entrée.

Supprimer Supprime un mot sélectionné.

Remarque : dans les projets d'aide Microsoft HTML, le fichier de liste d'exclusion ne peut pas excéder 512 Ko. S'il est de taille plus importante, les mots figurant à la fin de ce fichier ne sont pas inclus dans le fichier CHM.

Définition des options dans le volet Expressions

Modifiez des mots dans le fichier Expressions NomProjet.phr. Cet onglet contient une liste d'expressions que l'assistant d'index dynamique inclut dans ses recherches de mots-clés. Par exemple, vous pouvez faire de paramètres du projet une seule expression et non trois mots. Vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer des mots.

Modifier Sélectionnez un mot, puis cliquez sur Modifier. Tapez le nouveau nom. Appuyez sur Entrée. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le mot pour afficher les options Annuler, Couper, Copier, Coller, Supprimer et Sélectionner tout.

Réinitialiser à la valeur par défaut Supprime les nouvelles entrées et restaure la liste par défaut.

Nouveau Cliquez sur Nouveau. Saisissez le nouveau mot. Appuyez sur Entrée.

Définition des options dans le volet des termes à « Ignorer toujours »

Modifiez les mots dans le fichier Toujours ignorer les mots NomProjet.ign. Cette liste contient des mots « non significatifs » tels que « en », « le » ou « un ». L'assistant d'index dynamique utilise cette liste pour laisser les mots *non significatifs* hors de l'index.

Modifier Sélectionnez un mot, puis cliquez sur Modifier. Tapez le nouveau nom. Appuyez sur Entrée. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le mot pour afficher les options Annuler, Couper, Copier, Coller, Supprimer et Sélectionner tout.

Réinitialiser à la valeur par défaut Supprime les nouvelles entrées et restaure la liste par défaut.

Nouveau Cliquez sur Nouveau. Saisissez le nouveau mot. Appuyez sur Entrée.

Définition des options dans le volet Fichier LNG

Changez les éléments de texte de l'interface utilisateur pour les projets Multiscreen, WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp, FlashHelp Pro, AIR Help, la documentation imprimée ou HTML Help.

Consultez la liste complète des modifications que vous pouvez apporter dans l'onglet Fichier LNG.

Lorsque vous modifiez le fichier LNG, vos modifications remplacent les paramètres définis dans Paramètres du projet dans d'autres emplacements.

❖ Sélectionnez un élément et cliquez sur l'une des options suivantes :

Modifier Modifiez le texte du fichier LNG pour chaque élément de l'interface listé. En mode d'édition, vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur la ligne de texte modifié pour annuler, couper, copier, coller, supprimer ou sélectionner tout.

Remarque : Vous pouvez changer la chaîne à afficher pour développer ou réduire des tables des matières de rubriques dans les paramètres des pages type. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « [Pages type](#) » à la page 129.

Réinitialiser à la valeur par défaut Efface les nouvelles entrées et restaure la liste par défaut.

Remarque : Pour accéder rapidement à ces options, vous pouvez sélectionner Edition > Fichier LNG.

Définition des options dans le volet Synonymes

Définissez des mots comme des synonymes. Par exemple, vous pouvez définir « trouver » et « repérer » comme des synonymes de « rechercher ». Ainsi, dans le résultat généré, lorsqu'un utilisateur recherche le mot « rechercher », les rubriques contenant les mots « trouver » et « repérer » s'affichent également.

Réinitialiser à la valeur par défaut Supprime les nouvelles entrées et restaure la liste par défaut.

Modifier Sélectionnez un mot, puis cliquez sur Modifier. Tapez le nouveau nom. Appuyez sur Entrée. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le mot pour afficher les options Annuler, Couper, Copier, Coller, Supprimer et Sélectionner tout.

Nouveau Cliquez sur Nouveau pour ajouter un synonyme du mot.

Supprimer Cliquez sur Supprimer pour supprimer le mot et ses synonymes.

Voir aussi

« [Recherche de sortie RoboHelp](#) » à la page 235

« [Mise à niveau de projets localisés](#) » à la page 49

Modification du nom d'un projet

Lorsque vous modifiez le nom d'un projet, le fichier principal du projet (.xpj) et les autres fichiers du projet sont également renommés.

Remarque : les fichiers de la table des matières, de l'index et du glossaire ne sont pas renommés.

Lorsque vous modifiez le nom d'un projet, il se ferme puis s'ouvre à nouveau. Toutes les modifications effectuées depuis le dernier enregistrement sont enregistrées.

Remarque : vous ne pouvez pas renommer les projets sous contrôle de version.

- 1 Ouvrez le projet.
- 2 Sélectionnez Fichier > Renommer le projet.
- 3 Dans la zone Nom du projet, saisissez le nouveau nom du projet. (Ne saisissez pas d'extension de nom de fichier.)
- 4 Cliquez sur OK. Pour que les modifications soient appliquées, le programme ferme puis rouvre le projet.

Remarque : si vous créez une aide Microsoft HTML, le nom du fichier d'aide HTML compilé (fichier CHM) est basé sur le nom de fichier du projet. Si vous modifiez le nom du projet, le nom du fichier CHM est également modifié. Vous pouvez renommer le fichier CHM et restaurer le nom précédent.

Affichage de projets

Les systèmes d'aide s'affichent dans un navigateur ou dans un afficheur, en fonction du type de sortie, de la plate-forme de l'application et des plates-formes de vos utilisateurs finals. Les systèmes d'aide s'affichent dans une fenêtre principale. Les rubriques figurent dans le volet de droite, tandis que les onglets, boutons et barres d'outils du volet de gauche et de la partie supérieure de la fenêtre permettent la navigation.

Affichez fréquemment votre projet pour tester les liens et vous assurer que les styles sont correctement appliqués. Affichez chaque source unique dans l'afficheur approprié au type de sortie spécifié.

Voir aussi

« [Affichage de la sortie](#) » à la page 370

Définir la mise en page des chapitres

Vous pouvez définir une mise en page de chapitre pour un projet afin d'organiser logiquement les rubriques et les dossiers dans le conteneur Gestionnaire de projets. RoboHelp utilise cette mise en page de chapitre pour créer automatiquement une table des matières.

Remarques :

- Si vous renommez un dossier ou une rubrique, les rubriques et les dossiers conservent leur ordre.
- Si vous supprimez un dossier ou une rubrique, les rubriques restantes conservent leur ordre.
- Si vous ajoutez une nouvelle rubrique ou un nouveau dossier, cet élément est ajouté dans la partie supérieure, à l'intérieur du dossier parent.
- Si vous déposez une rubrique ou un dossier sur un élément qui n'est ni une rubrique ni un dossier (CSS, image ou fichier bagage par exemple), l'objet déposé est placé en dernière position à l'intérieur du dossier parent de la cible.
- Lorsque vous mettez à niveau un projet d'une version précédente de RoboHelp, toutes les rubriques apparaissent de façon aléatoire. Par la suite, vous pouvez personnaliser l'ordre des rubriques.
- Vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris sur un dossier ou une rubrique dans le conteneur Gestionnaire de projets et sélectionnez Explorer pour ouvrir le dossier ou la rubrique dans l'Explorateur Windows.
- Vous pouvez faire glisser des dossiers du conteneur Gestionnaire de projets dans le conteneur Table des matières. Ces dossiers sont convertis en livres de table des matières et toutes les rubriques se transforment en pages.
- Les éléments de la table des matières ne changent pas de façon dynamique à mesure que vous les changez dans le Gestionnaire de projets ou dans une rubrique.

Déplacement des dossiers

- Faites glisser une rubrique ou un dossier au-dessus ou au-dessous d'une autre rubrique ou d'un autre dossier. Vous ne pouvez faire glisser ces éléments qu'au-dessus des documents liés.
- Il est impossible de faire glisser des rubriques dans ou hors d'un document lié.

Voir aussi

« [Création de tables des matières](#) » à la page 190

Gérer des fichiers

Affichage des rubriques par titre ou par nom de fichier

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, ouvrez le dossier Fichiers de projet.
- 2 Sélectionnez Afficher > Par titre de rubrique ou Par nom de fichier.

Utilisation de la liste d'actions à faire

La liste des actions à faire vous permet de suivre les tâches d'un projet. Vous pouvez personnaliser cette liste en y ajoutant des actions à faire, en en supprimant ou en en modifiant.

Remarque : les paramètres des actions à faire sont conservés lorsque vous mettez à niveau un projet d'une version précédente de RoboHelp vers une nouvelle version.

Vous pouvez générer un rapport sur la liste d'actions à faire personnalisée.

Modification d'éléments sur la liste des actions à faire

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Cliquez sur l'onglet Généralités.
- 3 Cliquez sur Gérer.
- 4 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour ajouter une tâche à la liste, cliquez sur Ajouter. Saisissez le nom de l'élément de la tâche.
 - Pour modifier ou supprimer une tâche, sélectionnez une tâche puis cliquez sur Modifier ou Supprimer.

Remarque : dans la boîte de dialogue Paramètres du projet, l'élément Index dynamique exécuté de la liste d'actions à faire par défaut est invisible. Cette précaution vous assure de ne pas le supprimer par erreur. Par défaut, RoboHelp définit l'option Index dynamique exécuté pour toutes les rubriques sur lesquelles vous exécutez l'assistant d'index dynamique.

Mise à jour de la liste des actions à faire d'une rubrique

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une rubrique du conteneur Gestionnaire de projets, puis sélectionnez Propriétés. Cliquez sur l'onglet Etat.
- 2 Sélectionnez ou désélectionnez des éléments de la liste des actions à faire.

Génération d'un rapport d'état

Vous pouvez générer un rapport Etat du projet pour afficher le nombre de rubriques utilisant la liste d'actions à faire.

- ❖ Sélectionnez Outils > Rapports > Etat du projet.

Modification de la liste des derniers projets ouverts

Les projets récemment ouverts sont répertoriés dans le conteneur Démarrage de RoboHelp.

- 1 Sélectionnez Outils > Options.
- 2 Cliquez sur l'onglet Projets récents.
 - Pour modifier le nombre de fichiers répertoriés, entrez un chiffre dans la zone Projets Max.
 - Pour supprimer un fichier de la liste, sélectionnez-le, puis cliquez sur Supprimer.

Voir aussi


« [Verrouillez un projet sur la liste des derniers projets ouverts](#) » à la page 32

Ajout de fichiers au dossier Fichiers bagage

Il arrive parfois que RoboHelp n'ajoute pas automatiquement les références aux éléments externes au dossier Fichiers bagage. Le cas échéant, ajoutez des fichiers au dossier Fichiers bagage afin que les éléments externes apparaissent correctement dans la sortie :

1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de projets.

2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Fichiers bagage. Sélectionnez Nouveau > Fichier bagage.

Remarque : si le dossier Fichiers bagage ne s'affiche pas, cliquez sur le bouton Basculer l'affichage du gestionnaire de projets .

3 Cliquez deux fois sur le fichier source pour :

- les images bitmap et les icônes utilisées pour les commandes HTML Help ;
- les fichiers image utilisés dans les feuilles de style, les arrière-plans de rubrique et les scripts ;
- le fichier JavaScript prenant en charge les effets HTML dynamiques (par exemple, les fenêtres contextuelles et les zones cliquables déroulantes).

4 Cliquez sur Oui.

Remarque : Vous pouvez créer un lien vers un fichier bagage en le glissant-déposant dans une rubrique tout en maintenant la touche MAJ enfoncée.

Suppression des fichiers du dossier Fichiers bagage

Pour supprimer un fichier du dossier Fichiers bagage :

- ❖ Sélectionnez le fichier et cliquez sur Supprimer.

Types de fichiers de mappage

Types de fichier de mappage à associer avec les applications utilisées pour leur modification.

Association d'une extension de fichier avec une application

1 Sélectionnez Outils > Options.

2 Cliquez sur l'onglet Association de fichiers.

3 Pour des programmes associés, cliquez sur Ajouter.

4 Saisissez une extension de nom de fichier.

5 Sélectionnez un éditeur pour modifier les documents possédant l'extension de nom de fichier spécifié.

Lorsque vous sélectionnez un programme, son emplacement apparaît dans la case Modifier avec. Les programmes s'affichent dans l'ordre alphabétique.

Remarque : Seuls les programmes dont l'entrée de registre est définie sur « NoOpenWith » apparaissent dans la liste.

6 Sélectionnez un programme pour afficher le fichier.

Vous pouvez également accéder à un fichier non répertorié dans la liste des programmes.

Ajout d'un éditeur de mappage HTML

1 Sélectionnez Outils > Options.

2 Cliquez sur l'onglet Association de fichiers.

3 Pour les éditeurs HTML, cliquez sur Ajouter.

Projets

- 4 Choisissez parmi les programmes recommandés ou d'autres programmes enregistrés pour modifier ou afficher des fichiers .html ou .htm.

Remarque : Lorsque vous sélectionnez un programme, son nom et son emplacement apparaissent dans les zones de texte Nom et Emplacement. Vous pouvez également rechercher un programme qui n'apparaît pas dans la liste des programmes.

- 5 Cliquez sur OK. Le programme sélectionné apparaît dans la liste des éditeurs HTML.

Remarque : Pour modifier l'éditeur HTML, recherchez et sélectionnez un nouveau programme.

Suppression de rubriques de projets

Avant de supprimer des fichiers, sauvegardez tous les fichiers du projet et affichez et imprimez les rapports si votre projet n'est pas sous contrôle de version. Pour éviter les liens rompus, ne supprimez pas de fichiers dans l'Explorateur Windows ou dans un logiciel de contrôle de version.

- 1 Sélectionnez un ou plusieurs fichiers :

- Pour supprimer une rubrique, utilisez le conteneur Gestionnaire de projets.
- Pour supprimer plusieurs rubriques, utilisez le conteneur Liste des rubriques.

- 2 Appuyez sur la touche Suppr. Si le système vous y invite, ne supprimez PAS les références aux rubriques supprimées.

Remarque : Vous pouvez choisir de supprimer les références, mais, dans ce cas, vous ne pouvez pas voir l'effet de la suppression dans les autres rubriques. Le fait de NE PAS supprimer les références force l'affichage des liens dans Liens rompus. Vous pouvez alors examiner chaque rubrique pour voir si des modifications sont nécessaires.

Voir aussi

« [Rapport sur les liens rompus](#) » à la page 116

« [Rapport sur les fichiers inutilisés](#) » à la page 120


Gestion des dossiers

Création de dossiers

Le gestionnaire de projets contient des dossiers par défaut pour l'organisation des projets. Vous pouvez créer des dossiers et des sous-dossiers uniquement dans les dossiers suivants : fichiers HTML (Rubriques), Images, Multimédia, Feuilles de style et Fichiers bagage.

Remarque : n'utilisez pas l'Explorateur Windows pour créer des sous-dossiers ou pour ajouter, déplacer ou renommer des fichiers car ces modifications ne sont pas prises en compte par RoboHelp.

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, sélectionnez le dossier Fichiers de projet.

Remarque : si le dossier Fichiers de projet ne s'affiche pas, cliquez sur le bouton Basculer l'affichage du gestionnaire de projets .

- 2 Cliquez sur le dossier avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Nouveau >Dossier.
- 3 Saisissez le nom du fichier. Evitez les caractères spéciaux et les espaces.
- 4 Appuyez sur Entrée.



Conseils :

- Faites glisser les fichiers et les dossiers pour les déplacer dans le gestionnaire de projets.

Projets

- Vous pouvez faire glisser des éléments de la liste des rubriques et les déposer dans plusieurs dossiers du Gestionnaire de projets.

Dossiers du gestionnaire de projets

Dans le gestionnaire de projets, vous pouvez modifier, supprimer ou créer des fichiers de projet. Deux vues sont disponibles dans le gestionnaire de projets. Les deux vues comportent un ensemble des options utilisées régulièrement pour la création. L'une des vues affiche tous les fichiers de projet réunis dans un même dossier intitulé Fichiers de projet ; l'autre vue regroupe les fichiers de projet dans différents dossiers virtuels en fonction du type de fichier. Cliquez sur le bouton Basculer l'affichage du gestionnaire de projets  ou  pour changer de vue.

La vue Gestionnaire de projets qui affiche les fichiers de projet dans différents dossiers virtuels contient les dossiers suivants :

Fichiers HTML (Rubriques) Stocke les rubriques d'un projet. Les fichiers sont stockés par ordre alphanumérique (A à Z, 0 à 9). Vous pouvez ajouter des dossiers dans ce dossier. Cette structure permet de générer automatiquement une table des matières et de créer des séquences de navigation.

Images Les images utilisées dans un projet sont stockées dans ce dossier. Les mappages d'images et les liens associés (zones cliquables) sont également répertoriés. Vous pouvez faire glisser une image de ce dossier dans l'éditeur de conception pour ajouter des images aux rubriques. Vous pouvez également renommer les images de ce dossier en les sélectionnant et en appuyant sur la touche F2.

Multimédia Tous les fichiers audio et vidéo du projet sont enregistrés dans ce dossier. Les démonstrations Adobe Captivate (fichiers SWF) y sont également stockées. Vous pouvez faire glisser des fichiers audio ou vidéo dans l'éditeur de conception pour ajouter des objets multimédia aux rubriques. Vous pouvez également trouver l'emplacement des fichiers référencés dans le projet.

Feuilles de style Les feuilles de style contrôlent le formatage des rubriques. Lorsque vous modifiez une feuille de style, toutes les rubriques qui lui sont associées sont mises à jour. Les feuilles de style par défaut de RoboHelp (fichiers CSS) et toute autre feuille de style ajoutée au projet sont stockées dans ce dossier. Modifiez une feuille de style en cliquant deux fois sur son icône.

Fichiers bagage Certains fichiers sont automatiquement ajoutés au dossier Fichiers bagage du gestionnaire de projets afin d'afficher correctement les éléments suivants dans le projet généré :

- Fichiers bitmap et d'icônes utilisés avec les contrôles HTML Help
- Fichiers image utilisés en arrière-plan et dans les scripts de rubrique
- Fichier JavaScript (ehlpdhtm.js) prenant en charge les effets HTML dynamiques (par exemple, les fenêtres contextuelles des rubriques connexes, les fenêtres contextuelles dynamiques et les zones cliquables déroulantes).
- Fichier de support des habillages et volet de navigation dans les résultats basés sur le navigateur (table des matières, index, glossaire et recherche de texte intégral).

Vous pouvez faire glisser des fichiers du dossier Fichiers bagage et les déposer dans des rubriques pour créer des liens vers les fichiers.

Liens rompus Stocke les liens renvoyant à des fichiers ne se trouvant pas dans le projet. Cliquez deux fois sur un lien rompu pour le restaurer ou le supprimer.

URL Stocke des liens vers des adresses Web, des sites FTP, des groupes de discussion, des adresses électroniques et des rubriques HTML se trouvant dans des fichiers CHM externes. Vous pouvez ajouter une URL à un index à partir de ce dossier. Vous pouvez faire glisser une URL et la déposer dans l'éditeur de conception.

Table des matières Stocke la table des matières par défaut ainsi que toutes les autres tables des matières créées dans le projet.

Projets

Index Stocke l'index par défaut ainsi que tout autre index créé dans le projet.

Glossaire Stocke le glossaire par défaut ainsi que tous les autres glossaires créés dans le projet.

Voir aussi Cliquez deux fois sur le dossier Voir aussi pour afficher le conteneur Voir aussi. Vous pouvez ajouter les mots clés Voir aussi au conteneur Voir aussi.

Modification du nom des dossiers

Le gestionnaire de projets permet de renommer les dossiers.

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, ouvrez le dossier Fichiers de projet.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier. Sélectionnez Renommer.
- 3 Tapez le nouveau nom. N'ajoutez pas de caractères spéciaux et évitez les espaces, en particulier avec WebHelp et FlashHelp.
- 4 Appuyez sur Entrée.

Déplacement de dossiers

Le gestionnaire de projets permet de déplacer des dossiers.

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez sur Fichiers de projet.
- 2 Faites glisser le sous-dossier vers son nouvel emplacement.

Suppression de dossiers personnalisés







Avant de supprimer le dossier, déplacez les éléments qu'il contient si vous souhaitez les conserver.

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, sélectionnez le dossier personnalisé.
- 2 Dans la barre d'outils, cliquez sur Supprimer.




















 Icônes de fichiers et de dossiers

Les icônes du gestionnaire de projets indiquent les composants et fichiers inclus dans votre projet.









Remarque : les icônes associées à une coche rouge indiquent que le fichier a été extrait. Cette fonctionnalité s'applique uniquement aux rubriques sous contrôle de version.


Icône	Description
	Dossiers fermés. Les dossiers fermés contenant des fichiers sont associés au signe plus. Cliquez sur le signe plus pour afficher le contenu du dossier. Cliquez sur avec le bouton droit de la souris pour accéder à des options supplémentaires.
	Dossiers ouverts. Les dossiers ouverts sont associés au signe moins et leur contenu est affiché en dessous. Cliquez sur le signe moins pour réduire le dossier.
	Afficher ou masquer la vue. Cliquez pour basculer d'une vue simplifiée contenant moins de dossiers à une vue affichant tous les dossiers.
	Afficher/masquer les fichiers. Cliquez pour sélectionner les fichiers que vous voulez afficher dans le gestionnaire de projets.
	Dossiers vides. Aucun signe n'est associé aux dossiers vides.
	Fichiers HTML (Rubriques). Cliquez deux fois sur les icônes de page pour ouvrir l'éditeur de conception. Cliquez avec le bouton droit de la souris pour accéder à des options supplémentaires.

Projets

Icône	Description
	Rubriques HTML avec signets. Les rubriques avec signets sont associées au signe plus. Cliquez sur le signe plus pour afficher tous les signets.
	Fichiers manquants. Un X rouge signale les fichiers que le programme ne parvient pas à localiser. Ces fichiers n'apparaissent pas dans le chemin du projet. Il est possible qu'ils aient été supprimés ou enregistrés dans un dossier autre que celui du projet.
	Signets. Les signets s'affichent par ordre alphabétique sous leurs rubriques respectives. Cliquez deux fois dessus pour ouvrir une rubrique. Faites glisser les signets et déposez-les dans les rubriques affichées dans l'éditeur de conception pour créer des liens.
	Jeux de cadres. Cliquez deux fois sur cette icône pour ouvrir la boîte de dialogue permettant de modifier les attributs de cadre.
	URL, adresses Web, sites FTP, groupes de discussion, adresses électroniques ou rubriques HTML dans des fichiers CHM externes. Cliquez deux fois sur cette icône pour ouvrir la boîte de dialogue permettant d'ajouter des mots-clés à un lien. Faites glisser les URL et déposez-les dans les rubriques ouvertes dans l'éditeur de conception pour créer des liens.
	Images (formats GIF, JPEG et JPG). Cliquez deux fois sur cette icône pour afficher un aperçu des images, identifier les rubriques qui les utilisent et afficher les informations relatives à ces fichiers. Pour ajouter une image, déposez-la dans une rubrique affichée dans l'éditeur de conception.
	Mappages d'image. Images avec des liens ou des zones cliquables. Cliquez sur le signe plus pour afficher les liens. Cliquez deux fois sur cette icône pour afficher un aperçu de l'image, identifier les rubriques utilisant les fichiers associés et afficher les informations de fichier. Pour ajouter un mappage d'image, déposez-le dans une rubrique affichée dans l'éditeur de conception.
	Liens de mappages d'image (zones cliquables). Cliquez deux fois sur cette icône pour identifier les rubriques utilisant les mappages d'image.
	Fichiers audio (formats AU, MID, RMI et WAV). Cliquez deux fois sur cette icône pour identifier les rubriques utilisant les fichiers associés et afficher les informations relatives à ces fichiers. Pour ajouter un fichier audio, déposez-le dans une rubrique affichée dans l'éditeur de conception.
	Fichiers vidéo (formats AVI et MOV). Cliquez deux fois sur cette icône pour identifier les rubriques utilisant les fichiers associés et afficher les informations relatives à ces fichiers. Pour ajouter un fichier vidéo, déposez-le dans une rubrique affichée dans l'éditeur de conception.
	Fichiers Adobe Captivate (fichiers SWF). Cliquez deux fois sur cette icône pour identifier les rubriques utilisant les fichiers associés et afficher les informations relatives à ces fichiers. Pour ajouter un fichier Adobe Captivate, déposez-le dans une rubrique affichée dans l'éditeur de conception.
	Fenêtres personnalisées. Cliquez deux fois sur cette icône pour modifier les propriétés de la fenêtre.
	Feuilles de style en cascade (CSS). Cliquez deux fois sur cette icône pour modifier les styles.
	Fichiers texte uniquement pour projets d'aide Qu'est-ce que c'est ? (format TXT). Cliquez deux fois sur cette icône pour créer ou modifier les fichiers texte uniquement.
	Fichiers de mappage pour l'aide contextuelle (.HH) : inclut des fichiers de mappage importés ou les fichiers générés automatiquement.
	Tous les ID de mappage. Etablit des liens entre les ID de mappage et les rubriques HTML pour l'aide contextuelle. Cliquez deux fois sur cette icône pour travailler avec les ID de mappage et les fichiers de mappage.
	Dossier Table des matières. Affiche la table des matières par défaut et les autres tables des matières du projet.
	Dossier Table des matières. Développer pour afficher la table des matières répertoriée.
	Table des matières. Cliquez deux fois sur cette icône pour ouvrir le volet de la table des matières sélectionnée.

Projets

Icône	Description
	Dossier Index. Affiche l'index par défaut et les éventuels autres index répertoriés.
	Dossier Index. Développez pour afficher les index répertoriés.
	Index. Cliquez deux fois sur cette icône pour ouvrir le volet de l'index sélectionné.
	Dossier Glossaire. Affiche le glossaire par défaut et les éventuels autres glossaires répertoriés.
	Dossier Glossaire. Développez pour afficher les glossaires répertoriés.
	Glossaire. Cliquez deux fois sur cette icône pour ouvrir le volet du glossaire sélectionné.
	Voir aussi. Cliquez deux fois sur cette icône pour ouvrir le volet Voir aussi et ajouter des mots-clés.
	Fichiers bagage (fichiers BMP, ICO, XML, JS et autres fichiers image). Fichiers tels que les fichiers bitmap et d'icônes utilisés avec les commandes HTML Help, y compris les boutons personnalisés pour les contrôles de lien et les écrans de démarrage. Si votre projet inclut du code HTML dynamique, le fichier EHLPDHTMJS est inclus dans le dossier de fichiers bagage. D'autres fichiers image sont également inclus, notamment les arrière-plans de rubriques et les scripts.

 Vous pouvez mapper des extensions de noms de fichier avec des applications. Par exemple, vous pouvez mapper des fichiers GIF avec Adobe Photoshop®. Si vous cliquez avec le bouton droit de la souris sur un fichier GIF du dossier Images et sélectionnez Modifier, le fichier s'ouvre dans Photoshop.

Voir aussi

« Définir la mise en page des chapitres » à la page 35

Création de contenu multilingue

Vous pouvez changer la langue d'un projet nouveau ou existant. La langue change le texte de la fenêtre ainsi que le dictionnaire du vérificateur orthographique et les paramètres personnalisés de l'indexation automatique (assistant d'index dynamique).

Vous pouvez également personnaliser le texte affiché, comme le texte du bouton de la séquence de navigation, les boutons Précédent, Suivant et Afficher/Masquer, certains messages, etc. Vous pouvez spécifier n'importe quel texte. Par exemple, le texte par défaut « Rechercher » de l'onglet Rechercher peut être remplacé par « Trouver » dans la langue de votre choix.

Lors de la distribution du projet aux traducteurs, indiquez toujours les fichiers source et non les fichiers de sortie.

Remarque : Dans les systèmes HTML Help, la langue du système d'exploitation de l'utilisateur final doit être identique à celle du projet, faute de quoi elle remplace la langue spécifiée dans votre projet. L'ordre du dictionnaire et de l'index n'est pas affecté dans le système de l'utilisateur final.

Prise en charge de plusieurs langues

RoboHelp prend en charge plusieurs langues au niveau du paragraphe, de la rubrique et du projet. Vous pouvez définir la langue au niveau du paragraphe ou de la rubrique dans l'interface utilisateur de RoboHelp. La langue définie au niveau du paragraphe est prioritaire sur la langue définie au niveau de la rubrique. La langue définie au niveau de la rubrique est prioritaire sur la langue définie au niveau du projet. La langue définie au niveau du projet ne peut jamais être prioritaire sur la langue définie au niveau du paragraphe. On peut se représenter la langue prioritaire comme la langue effective. La langue en cours est utilisée dans les vérifications orthographiques, dans le dictionnaire ou le thésaurus, dans la génération d'index dynamique et dans la préparation des recherches en texte intégral.

La langue du projet est définie au niveau du projet. Vous pouvez appliquer différents paramètres de langue en utilisant Fichier > Paramètres du projet.

La définition de la langue au niveau de la rubrique s'effectue dans la boîte de dialogue Propriétés de rubrique.

La définition de la langue au niveau du paragraphe s'effectue dans la boîte de dialogue Paragraphe. Sélectionner n'importe quel paragraphe dans l'affichage de la conception et choisissez Paragraphe dans le menu contextuel.

RoboHelp prend en charge les langues suivantes.

Langues	Vérification orthographique	Dictionnaire utilisateur	Thésaurus	Correction automatique
Danois (Danemark)	Oui	Oui	Oui	Oui
Allemand (Allemagne)	Oui	Oui	Oui	Oui
Anglais (Etats-Unis)	Oui	Oui	Oui	Oui
Anglais (Royaume-Uni)	Oui	Oui	Oui	Oui
Espagnol (Espagne)	Oui	Oui	Oui	Oui
Français (France)	Oui	Oui	Oui	Oui
Italien (Italie)	Oui	Oui	Oui	Oui
Néerlandais (Pays-Bas)	Oui	Oui	Oui	Oui
Norvégien Bokmål (Norvège)	Oui	Oui	Oui	Oui
Norvégien Nynorsk (Norvège)	Oui	Oui	Non	Oui
Portugais (Brésil)	Oui	Oui	Non	Oui
Suédois (Suède)	Oui	Oui	Oui	Oui
Croate (Croatie)	Oui	Oui	Non	Oui
Portugais (Portugal)	Oui	Oui	Non	Oui
Français (Canada)	Oui	Oui	Oui	Oui
Finois (Finlande)	Oui	Oui	Non	Oui
Catalan (Espagne)	Oui	Oui	Non	Oui
Russe (Russie)	Oui	Oui	Non	Oui
Bulgare (Bulgarie)	Oui	Oui	Non	Oui
Tchèque (République tchèque)	Oui	Oui	Non	Oui
Polonais (Pologne)	Oui	Oui	Non	Oui

Langues	Vérification orthographique	Dictionnaire utilisateur	Thésaurus	Correction automatique
Roumain (Roumanie)	Oui	Oui	Non	Oui
Hongrois (Hongrie)	Oui	Oui	Non	Oui
Grec (Grèce)	Oui	Oui	Non	Oui
Turc (Turquie)	Oui	Oui	Non	Oui
Estonien (Estonie)	Oui	Oui	Non	Oui
Letton (Lettonie)	Oui	Oui	Non	Oui
Lituanien (Lituanie)	Oui	Oui	Non	Oui
Slovène (Slovénie)	Oui	Oui	Non	Oui
Allemand (Suisse)	Oui	Oui	Oui	Oui
Japonais (Japon)	Non	Non	Non	Non
Coréen (Corée)	Non	Non	Non	Non
Chinois traditionnel (Taiwan)	Non	Non	Non	Non
Chinois simplifié (Chine)	Non	Non	Non	Non
Thaï (Thaïlande)	Non	Non	Non	Non
Vietnamien (Vietnam)	Non	Non	Non	Non

Voir aussi

« [Définition d'une langue pour un paragraphe](#) » à la page 158

« [Créer une rubrique](#) » à la page 123

Organisation du travail de traduction

Vous pouvez créer du contenu dans diverses langues au sein d'un même projet RoboHelp HTML en procédant à la traduction du contenu. Vous pouvez alors créer des tables des matières, des index, des glossaires et des balises de construction conditionnelles dans le projet pour les langues souhaitées. Enfin, vous pouvez appliquer des balises de construction conditionnelles au contenu multilingue et générer le résultat conditionnel.

Suivez les étapes de ce processus qui traduit de l'anglais vers le français et le japonais (exemple) :


- 1 Appliquez les paramètres de projet français en sélectionnant Français comme langue de projet.
- 2 Ouvrez une rubrique en anglais, créez une rubrique en français et traduisez le contenu, avec le titre de la rubrique, de l'anglais vers le français. (Ne traduisez pas le nom de fichier des rubriques).
- 3 Créez des tables des matières, des index et des glossaires en français.
- 4 Créez une balise de construction conditionnelle, telle que FrenchContent.
- 5 Appliquez la balise FrenchContent au contenu et aux rubriques en français.
- 6 Générez le projet français.
- 7 Appliquez les paramètres de projet japonais en sélectionnant Japonais comme langue de projet.
- 8 Ouvrez une rubrique en anglais, créez une rubrique de langue japonaise et traduisez le contenu de l'anglais vers le japonais.

- 9 Créez des tables des matières, des index et des glossaires en japonais.
- 10 Créez une balise de construction conditionnelle appelée JapaneseContent.
- 11 Appliquez la balise JapaneseContent au contenu en japonais.
- 12 Générez le projet japonais.

Remarque : Pour afficher la sortie en japonais, vous devez modifier la langue de votre ordinateur et choisir le japonais.

Remarque : Pour traduire un projet WebHelp, commencez par effectuer une copie du projet, ouvrez cette copie dans Robohelp et créez une version dans la langue souhaitée.

Comparaison entre plusieurs langues

- 1 Ouvrez les rubriques créées dans différentes langues.
- 2 Dans l'éditeur de conception, positionnez les rubriques côte à côte : faites glisser une rubrique légèrement vers le bas ou vers la droite et relâchez la souris lorsque l'icône de la page  apparaît. Choisissez Nouveau groupe d'onglets horizontal ou Nouveau groupe d'onglets vertical.

Sélection d'une langue de traduction différente pour un fichier de projet

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Sélectionnez la langue souhaitée.
- 3 Cliquez sur Avancé, puis utilisez les onglets ci-dessous.

Liste d'exclusion Cliquez sur Nouveau pour ajouter des mots à ignorer pendant la recherche de texte.

Expressions Cliquez sur Nouveau pour ajouter une expression que l'assistant d'index dynamique inclura dans sa recherche de mots-clés contenus dans les rubriques.

Fichier LNG Cliquez sur Modifier pour modifier le texte correspondant à chaque élément de l'interface utilisateur répertorié.

Mots « Ignorer toujours » Cliquez sur Nouveau pour ajouter un mot ou une expression qui seront ignorés par l'assistant d'index dynamique lors de la génération de l'index.

Synonymes Cliquez sur Nouveau pour ajouter un synonyme à un mot. Cette option vous permet de rechercher des mots et leurs synonymes. Les résultats renvoyés concernent toujours les mots recherchés.

Création d'un projet dans une langue différente

- 1 Sélectionnez Fichier > Nouveau > Projet.
- 2 Dans l'onglet Nouveau, cliquez deux fois sur Type de projet. l'assistant de création de nouveau projet s'ouvre.
Remarque : pour créer un projet d'aide JavaHelp ou Oracle, commencez par créer un projet d'aide Microsoft HTML, puis ajoutez une nouvelle mise en page à ce projet.
- 3 Saisissez les informations relatives au projet.
- 4 Dans le menu Langue, sélectionnez la langue souhaitée. Activez la case Enregistrer par défaut pour conserver la langue en tant que paramètre par défaut.
- 5 Cliquez sur Terminer.

La première rubrique s'ouvre dans l'éditeur de conception. Générez et affichez votre projet pour voir le résultat.

Voir aussi

« [Création et modification de mises en page de source unique](#) » à la page 314

Personnalisation du texte pour la localisation

Vous pouvez personnaliser un texte de l'interface utilisateur pour les projets WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp, FlashHelp Pro et HTML Help. Voici ce que vous pouvez changer pour chaque format :

WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp et FlashHelp Pro

- **Avec habillage** Personnalisez le texte dans l'éditeur d'habillage. Si vous ne changez pas le texte par défaut (par exemple, Table des matières du bouton du même nom), il est automatiquement traduit à l'aide des paramètres linguistiques du projet. Si vous personnalisez le texte d'un habillage, les modifications remplacent les personnalisations effectuées dans le fichier LNG. Pour FlashHelp, le développeur Flash utilise le Kit de développement d'habillage pour personnaliser le texte.

WebHelp uniquement

- **Sans habillage** Modifiez le fichier de langue. Vous pouvez localiser le texte du bouton de séquence de navigation, le texte de l'onglet Glossaire, les boutons Précédent et Suivant, certains messages, ainsi que les onglets Table des matières, Index et Rechercher. Par exemple, vous pouvez modifier le texte de l'onglet Rechercher en remplaçant Rechercher par Trouver.

HTML Help

Vous pouvez personnaliser le texte du bouton de séquence de navigation et tout le texte de l'onglet Glossaire. Changez les titres des fenêtres dans la boîte de dialogue Propriétés de la fenêtre.

Modification du fichier LNG (de langue)

- 1 Créez ou ouvrez un projet.
- 2 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 3 Cliquez sur l'onglet Généralités. Cliquez sur Avancé.
- 4 Cliquez sur l'onglet Fichier LNG.
- 5 Sélectionnez le texte d'interface. Cliquez sur Modifier.
- 6 Tapez les modifications. Appuyez sur Entrée.

Remarques :

- si RoboHHRE.LNG est déjà stocké dans le dossier Windows de l'utilisateur, il remplace le fichier stocké dans le dossier Fichiers bagage.
- Si vous n'incluez pas le fichier RoboHHRE.LNG ou omettez certaines valeurs, les valeurs en anglais sont appliquées par défaut (comme dans l'exemple ci-dessus).
- Si vous utilisez un habillage, le texte par défaut est traduit dans la langue par défaut. Si vous personnalisez le texte d'un habillage, les modifications remplacent les personnalisations effectuées dans le fichier LNG.

Modification de la langue par défaut d'un projet

- 1 Ouvrez le projet.
- 2 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.

- 3 Cliquez sur l'onglet Généralités, puis sélectionnez la langue souhaitée.
- 4 Cliquez sur OK.
- 5 Générez et affichez le projet.

Remarques :

- Si vous utilisez un habillage, le texte par défaut utilise les paramètres linguistiques définis pour votre projet. Le texte de l'habillage personnalisé remplace les paramètres de texte du fichier LNG.
- Traduisez les légendes de fenêtre dans la boîte de dialogue Propriétés de la fenêtre (ne s'applique pas aux projets WebHelp).

Prise en charge de la langue du dictionnaire associé

Si votre projet a été créé en plusieurs langues, définissez séparément les paramètres de langue RoboHelp dans le projet, la rubrique et le paragraphe. La langue en cours est utilisée pour le dictionnaire ou le dictionnaire des synonymes et pour le vérificateur orthographique. Supposons par exemple que vous définissiez la langue du projet sur Anglais (Royaume-Uni) et la langue du paragraphe sur Français pour plusieurs paragraphes. La vérification orthographique du français est activée pour les paragraphes en français et la vérification orthographique de l'anglais (Royaume-Uni) est utilisée pour le reste du contenu.

Remarque : tous les paramètres linguistiques modifiés sont stockés au même emplacement, dans le sous-dossier \!Language! du dossier du projet.

Indexation de texte localisé

Indexez votre projet localisé avec l'assistant d'index dynamique. Vous pouvez assigner des mots-clés pour chaque rubrique en fonction du contenu. l'index est généré en fonction des critères de langue et de recherche que vous avez définis dans l'assistant d'index dynamique. l'assistant d'index dynamique suggère des mots-clés en fonction du contenu des rubriques.

- 1 Sélectionnez une langue pour un nouveau projet ou un projet existant.
- 2 Suivez les étapes de création automatique d'index.

Jeux de caractères universels

RoboHelp vous permet de créer du contenu multilingue. Toutefois, il est plus difficile de créer du contenu dans un environnement multilingue lorsque ces langues requièrent plusieurs pages de code Microsoft Windows. Pour vous simplifier la tâche, RoboHelp prend en charge le codage Unicode.

Les systèmes d'exploitation qui ne prennent pas en charge le codage Unicode utilisent un environnement basé sur des pages de code, dans lequel chaque script de langue possède sa propre table de caractères. Le contenu basé sur la page de code d'un système d'exploitation est alors converti de manière aléatoire sur un autre système d'exploitation utilisant une page de code différente. Par exemple, supposons que vous exécutiez la version anglaise du système d'exploitation Microsoft Windows® XP/Vista avec la page de code en allemand. Supposons également que vous ouvriez un fichier de texte brut créé dans la version japonaise de Windows XP/Vista. Vous constaterez que les points de code de la page de code japonaise sont associés à des caractères inattendus ou inexistant du script occidental. Le texte est alors illisible.

Pour éviter ce problème, RoboHelp prend en charge le jeu de caractères universels fourni par Unicode.

Prise en charge d'Unicode

RoboHelp HTML prend en charge le codage de texte Unicode. Vous pouvez créer une rubrique dans plusieurs langues sans que celles-ci soient forcément prises en charge par le système d'exploitation exécutant RoboHelp.

Vous pouvez effectuer les tâches suivantes relatives à Unicode :

- Création de documents contenant plusieurs mots/paragraphes multilingues (exemple : des caractères grecs suivis de caractères russes, eux-mêmes suivis par du texte français, dans le même paragraphe)
- Utilisation automatique du vérificateur orthographique correspondant au contenu Unicode
- Création, ouverture ou modification de fichiers HTML Unicode et de fichiers texte (fichiers UTF-8 et UTF-16).
- Saisie de caractères Unicode dans les formulaires et boîtes de dialogue.
- Génération d'une table des matières, d'un index et d'un glossaire à l'aide de chaînes Unicode.
- Conversion et importation de texte non Unicode (HTML, XML, MIGF, etc.)
- Publication du contenu sur un serveur non anglais en ajoutant des caractères multioctets dans le nom complet du chemin
- Création, ouverture et modification de fichiers HTML Unicode de type UTF-8 et UTF-16
- Sortie Unicode et affichage de contenu Unicode dans des champs, boîtes de dialogues, assistants et formulaires.

Configuration de langues de saisie sous Windows

Avant de commencer à saisir du texte non anglais ou des caractères Unicode dans les fichiers HTML, assurez-vous que RoboHelp HTML 8 est exécuté sur des paramètres régionaux UTF-8. Configurez la langue régionale ou les paramètres régionaux sur votre ordinateur pour ajouter d'autres langues pour la saisie au clavier, sur les systèmes d'exploitation.

Utilisez les paramètres régionaux de Windows® XP pour ajouter d'autres langues et adapter la saisie clavier. Ces paramètres linguistiques s'affichent dans la barre de langue du bureau. Après avoir sélectionné une langue dans la barre et un clavier localisé, vous pouvez commencer la saisie du texte demandé dans le document. Microsoft® définit les configurations clavier.

- 1 Ouvrez le Panneau de configuration et cliquez deux fois sur l'icône Options régionales et linguistiques. La boîte de dialogue Options régionales et linguistiques s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet Langues.
- 3 Cliquez sur Détails. La boîte de dialogue Services de texte et langues d'entrée s'affiche.
- 4 Dans l'onglet Paramètres, cliquez sur Ajouter.
- 5 Sélectionnez une langue sous Langue d'entrée.
- 6 Cliquez sur OK. La langue sélectionnée est ajoutée à la liste des services installés.
- 7 Sélectionnez la langue souhaitée dans la liste des langues d'entrée par défaut.
- 8 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK pour enregistrer les paramètres. Ensuite, fermez la boîte de dialogue Services de texte et langues d'entrée.
- 9 Cliquez sur l'onglet Options régionales et choisissez la langue que vous avez sélectionnée dans la liste Langue d'entrée par défaut.
- 10 Cliquez sur Appliquer, puis sur OK pour enregistrer les paramètres. Ensuite, fermez la boîte de dialogue Options régionales et linguistiques. La barre de langue s'affiche dans le bureau.
- 11 Ouvrez RoboHelp et tapez le contenu. Le texte s'affiche dans la langue sélectionnée.

Vous pouvez changer la langue dans la liste des langues de saisie par défaut et dans l'onglet Options régionales. La langue sélectionnée dans la barre des langues est mise à jour automatiquement en fonction de votre choix.

Mise à niveau de projets localisés

Si vous personnalisez une expression, une liste d'exclusion, une liste de mots à ignorer ou un fichier LNG avec RoboHelp 6 ou version antérieure, déplacez la liste dans RoboHelp 8 ou version ultérieure, qui utilise une structure de fichier et des extensions différentes.

La personnalisation au niveau du produit est placée dans le dossier `[dossier_installation]\Language` de RoboHelp. Par exemple, l'anglais est renommé `en_US` et `en_UK`, alors que le français est renommé `fr_FR`.

La personnalisation au niveau du projet est placée dans le dossier `[dossier_projet]\!Language!\[dossier_langue]`.

Personnalisations mineures

- 1 Ouvrez le Bloc-notes.
- 2 Ouvrez le fichier à modifier. Ces fichiers sont stockés sous `C:\Program Files\Adobe\Adobe RoboHelp [version]\RoboHTML!\Language!\en_US`.
- 3 Ouvrez le projet. Effectuez les opérations suivantes :
 - Modification du fichier LNG.
 - Modification des listes de mots personnalisées.

Personnalisations majeures

- 1 Ouvrez le Bloc-notes.
- 2 Ouvrez l'ancien fichier sous `C:\Program Files\Adobe\Adobe RoboHelp [version]\RoboHTML\Language`.
- 3 Ouvrez le nouveau fichier dans une fenêtre distincte sous `\Language`.
- 4 Copiez les personnalisations de l'ancien fichier vers le nouveau. Consultez le tableau pour les noms de fichier.

Description du fichier	Noms de fichier avant 7	Noms de fichier 7
Liste d'expressions	Phrases.wlf	NomProjet.phr
Liste Ignorer toujours	AlwaysIgn.wlf	NomProjet.ign
Liste d'exclusion	*.stp	NomProjet.stp
Fichier de langue	*.lng	NomProjet.lng

Remarque : La procédure ci-dessus n'est PAS la méthode recommandée. La méthode recommandée est décrite dans la section « [Modification des paramètres du projet](#) » à la page 32

Importation de fichiers PDF

Vous pouvez convertir un fichier PDF Adobe (version 1.4 ou ultérieure) en une rubrique unique ou en plusieurs rubriques pour un projet nouveau ou existant.

- Il est impossible d'importer des *fichiers SWF, porte-documents PDF et fichiers PDF chiffrés* (fichiers nécessitant un mot de passe).
- Si le fichier PDF contient des images 3D, enregistrez-le dans la version 5 afin d'importer les images.

Projets

- Les tables des matières ou les codes de champs d'index sont convertis au format PDF.
- Il n'est pas nécessaire d'avoir Adobe Reader® ou Adobe Acrobat® pour importer des fichiers PDF.
- Les polices ne sont pas toujours correctement converties dans les fichiers PDF importés dans un fichier HTML.

Création d'un projet par importation de fichier PDF

Remarque : Vous ne pouvez pas importer les fichiers PDF protégés par un mot de passe.

- 1 Sélectionnez Fichier > Nouveau > Projet.
- 2 Cliquez sur l'onglet Importer. Sélectionnez Document PDF et cliquez sur OK.
- 3 Cliquez sur le bouton Parcourir pour sélectionner un ou plusieurs fichiers .mif résidant dans le même dossier. Cliquez sur Ouvrir, puis sur Suivant.
- 4 Saisissez les informations relatives au projet. Cliquez sur Suivant.
- 5 Dans la boîte de dialogue Options de conversion, sélectionnez les options.

Rubrique Sélectionnez le mode de division du PDF en rubriques.

Créer des rubriques basées sur des styles Active le bouton Suivant. Cliquez dessus pour sélectionner des styles.

Créer une seule rubrique Crée une rubrique à partir du PDF complet.

Créer une rubrique pour chaque page PDF Choisissez des options supplémentaires.

Convertir en HTML Crée une rubrique pour chaque page PDF.

Convertir en image Affiche chaque page PDF sous forme d'une image distincte.

Convertir en HTML positionné absolument (avancé) Crée une rubrique pour chaque page PDF. Le positionnement du contenu peut nécessiter le HTML avancé et l'édition ultérieure peut s'avérer difficile. Utilisez cette option si les autres ne produisent pas les résultats que vous souhaitez. Cette option n'est pas recommandée pour la documentation imprimée.

Image (JPG/GIF/PNG) Sélectionnez le format des images converties à partir du PDF. Pour exclure les images, sélectionnez Aucun.

Sélection de pages Par défaut, toutes les pages d'un PDF sont converties. Vous pouvez également saisir les numéros de page de début et de fin de la sélection.

Création de rubriques basées sur des styles

Les styles sont convertis en fonction des éléments ci-dessous.

- Le style le plus répandu devient le style Normal, qui ne peut pas servir à la division de rubriques.
- Les styles restants sont classés du plus grand au plus petit. Le classement des styles tient également compte de l'affichage en gras (priorité la plus élevée), en italique ou normal (priorité la plus basse).
- Les styles sont classés et numérotés en commençant par « En-tête 1 » pour le style d'en-tête dominant, puis « PdfParaStyle01 » jusqu'à « PdfParaStyleX » pour le reste des styles. Cette boîte de dialogue permet de renommer ces styles.

Créer des rubriques basées sur Répertorie les styles utilisés dans le document PDF.

Description Affiche une description du style sélectionné.

Aperçu paragraphe Affiche un aperçu du style sélectionné.

Renommer le style Permet de renommer le style sélectionné dans votre projet.

Terminer Permet de terminer le processus d'importation.

Retour Permet de revenir à la boîte de dialogue Options de conversion.

Importation de fichiers PDF dans un projet

- 1 Dans le gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris sur Fichiers de projet.
- 2 Sélectionnez le fichier de destination de l'importation.
- 3 Sélectionnez Fichier > Importer > Document PDF.
- 4 Sélectionnez un ou plusieurs fichiers PDF. Cliquez sur Ouvrir.
- 5 Dans la boîte de dialogue Options de conversion, sélectionnez Options.
- 6 Si l'option Créer des rubriques basées sur des styles a été sélectionnée, cliquez sur Suivant pour sélectionner les styles.
- 7 Cliquez sur Terminer.

Importation et liaison de documents Word et FrameMaker

Vous pouvez importer des documents Microsoft Word et Adobe FrameMaker dans vos projets RoboHelp. Si vous utilisez Adobe Technical Communication Suite, vous pouvez lier des documents FrameMaker à vos projets RoboHelp.

Voir aussi

« [Importation et liaison de documents Microsoft Word](#) » à la page 51

« [Importation de documents FrameMaker](#) » à la page 69

Importation et liaison de documents Microsoft Word

Dans RoboHelp, vous pouvez importer ou lier des documents Microsoft Word (extensions de fichier .docx, .docm, .doc ou .rtf à la suite du nom du fichier). Vous pouvez créer de nouveaux projets en important et en liant des documents Word. Ou, vous pouvez utiliser les documents Word comme fichiers source pour un projet RoboHelp existant. Vous pouvez utiliser ce processus pour intégrer le contenu créé par différents auteurs dans Word.

Les paramètres pour l'importation et la liaison de documents Word sont appliqués au niveau du projet. Pour cette raison, vos paramètres sont cohérents pour tous les documents que vous importez ou liez aux projets RoboHelp. Vous pouvez également exporter les paramètres de conversion que vous définissez et les réutiliser dans plusieurs projets. La définition d'un ensemble de paramètres standard pour la conversion garantit la cohérence entre les projets. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « [Paramètres de conversion de Word](#) » à la page 67.

Étapes pour importer un document Word dans RoboHelp

- 1 Localisez votre document Word.
- 2 Optimisez le document Word pour l'importation. Reportez-vous à la section « [Optimisation des documents Word pour les sorties en ligne](#) » à la page 53.

Projets

- 3 Parcourez les différences entre la liaison et l'importation du document Word. Reportez-vous à la section « [Création de liens par rapport à l'importation de documents Word](#) » à la page 52.
- 4 Ouvrez RoboHelp et créez un projet ou utilisez un projet existant pour importer le document Word.
- 5 Importez le document Word. Reporez-vous à la section « [Importation d'un document Word dans un projet RoboHelp](#) » à la page 56.
- 6 Exportez vos paramètres de conversion et réutilisez-les lorsque vous importez un autre document Word. Reportez-vous à la section « [Exportation des paramètres de conversion](#) » à la page 67.

Etapas pour lier un document Word à partir de RoboHelp

- 1 Localisez votre document Word.
- 2 Optimisez le document Word pour la liaison. Reportez-vous à la section « [Optimisation des documents Word pour les sorties en ligne](#) » à la page 53.
- 3 Parcourez les différences entre la liaison et l'importation du document Word. Reportez-vous à la section « [Création de liens par rapport à l'importation de documents Word](#) » à la page 52.
- 4 Parcourez toutes les options de liaison de documents Word. Reportez-vous à la section « [Création de liens dans les options des documents Word](#) » à la page 54.
- 5 Ouvrez RoboHelp et créez un projet ou utilisez un projet existant pour lier le document Word.
- 6 Liez le document Word. Reportez-vous à la section « [Liaison d'un document Word à un projet RoboHelp](#) » à la page 55.
- 7 Synchronisez votre document Word lié avec RoboHelp lorsque vous modifiez votre document Word. Reportez-vous à la section « [Synchronisation des documents Word liés avec des projets RoboHelp](#) » à la page 64.
- 8 Exportez vos paramètres de conversion et réutilisez-les lorsque vous liez un autre document Word. Reportez-vous à la section « [Exportation des paramètres de conversion](#) » à la page 67.

Création de liens par rapport à l'importation de documents Word

Vous avez deux possibilités pour intégrer du contenu à partir de documents Word dans des projets RoboHelp : la liaison et l'importation. Le tableau suivant répertorie les différences entre les deux méthodes.

Option	Liaison	Importation	Remarques
Possibilité de mettre à jour les rubriques générées	Oui. Vous pouvez mettre à jour les rubriques générées chaque fois que le document source ou les paramètres de votre projet RoboHelp changent.	Non. Lorsque vous importez un document Word dans un projet RoboHelp, RoboHelp copie le contenu du document Word dans le projet RoboHelp. RoboHelp génère les rubriques en fonction des paramètres de conversion. Si le document source change, supprimez les rubriques générées et réimportez le document Word.	Utilisez l'option de liaison lorsque le document Word source peut être modifié. Normalement, si plusieurs projets partagent le même document Word, liez le document Word. En revanche, si vous transférez du contenu au cours d'une activité ponctuelle, vous pouvez utiliser l'option d'importation.

Option	Liaison	Importation	Remarques
Possibilité de mettre à jour automatiquement les modifications apportées à la table des matières, à l'index et au glossaire depuis le document source	Oui. Lorsque vous liez un document, des fichiers de table des matières, d'index et de glossaire distincts sont créés et associés au document Word lié. Lorsque le document Word lié est mis à jour, les fichiers liés de table des matières, d'index et de glossaire sont également mis à jour.	Non. Lorsque vous importez un document Word, la table des matières générée est ajoutée, et l'index et le glossaire sont fusionnés dans le fichier de table des matières, d'index et de glossaire sélectionné.	Utilisez l'option de liaison si vous souhaitez mettre à jour automatiquement la table des matières, l'index et le glossaire lorsque ces composants sont mis à jour dans le document Word.
Possibilité de régénérer les rubriques supprimées	Oui. Vous pouvez supprimer une rubrique générée à partir d'un document Word importé, puis régénérer la même rubrique lorsque vous mettez à jour le document Word.	Non. Importez de nouveau le document source pour générer la rubrique supprimée.	Utilisez l'option de liaison lorsque vous partagez le document source sur plusieurs projets.
Possibilité de conserver les modifications dans des rubriques générées	Oui. Vous pouvez marquer des rubriques générées à partir d'un document Word lié pour vous assurer que les rubriques marquées ne sont pas mises à jour lors de la mise à jour du document lié. De cette manière, vous pouvez conserver toutes les modifications que vous avez apportées dans RoboHelp.	Non. Lorsque vous réimportez un document Word, toutes les rubriques générées précédemment à partir du document importé sont recrées, ce qui remplace les modifications que vous avez effectuées dans RoboHelp.	Utilisez l'option de liaison si vous devez conserver les mises à jour apportées à la fois au document Word lié et aux rubriques générées.
Possibilité de modifier les noms de fichier et les titres de rubrique des fichiers générés depuis le gestionnaire de projets	Non. Lorsque vous liez un document Word, vous ne pouvez pas modifier les noms de fichier ni les titres de rubrique des fichiers générés depuis le gestionnaire de projets.	Oui. Lorsque vous importez un document Word, vous pouvez modifier les noms de fichier ou les titres de rubrique des fichiers générés.	Utilisez l'option d'importation si vous souhaitez personnaliser les noms de fichier et les titres de rubrique depuis le gestionnaire de projets.

Optimisation des documents Word pour les sorties en ligne

Si vous importez des documents Word ayant été publiés dans un format imprimé ou en ligne, prenez connaissance de ce qui suit avant de les lier ou de les importer dans des projets.

Hiérarchies d'en-têtes Déterminez le meilleur mappage des styles d'en-tête Word aux styles RoboHelp afin de pouvoir obtenir une pagination automatique (division du document en rubriques) basée sur des styles d'en-tête. Si votre document n'emploie pas de styles d'en-tête hiérarchiques, appliquez-les avant la conversion. Par exemple, vous pouvez appliquer le style En-tête 1 aux articles autonomes de votre document Word. Mappez ensuite ce style avec un style RoboHelp similaire et définissez la pagination pour créer une rubrique HTML pour chaque style En-tête 1. Reportez-vous à la section « [Pagination et désignation des rubriques dans les fichiers Word convertis](#) » à la page 61.

Styles en ligne et remplacement des styles Vous pouvez convertir les styles en ligne en styles CSS dans RoboHelp. Toutefois, la conversion des styles en ligne en styles CSS peut se traduire par une profusion de styles partageant le même formatage. Reportez-vous à la section « [Conversion de styles Word en styles RoboHelp](#) » à la page 58.

Informations sur les en-têtes et pieds de page RoboHelp peut convertir les en-têtes et pieds de page. Toutefois, afin de garantir la cohérence parmi vos rubriques, vous pouvez définir une page type contenant les informations d'en-tête et de pied de page requises. L'utilisation de pages type permet également de supprimer les numéros de page dans les en-têtes et les pieds de page. « [Conversion d'en-têtes et de pieds de page dans des documents Word](#) » à la page 57.

Chapitres et rubriques Dans la documentation imprimée, le chapitre et l'unité logique et physique pour le regroupement du contenu. Dans l'aide en ligne, l'unité organisationnelle est la rubrique et les utilisateurs peuvent

consulter une rubrique après l'autre. Bien qu'il soit possible de grouper le contenu dans des dossiers qui s'ouvrent lorsque l'utilisateur navigue dans la table des matières, l'écran n'affiche qu'une seule rubrique à la fois. Essayez de fournir des informations complètes sans redondance en regroupant des rubriques associées. Reportez-vous à la section « [Pagination et désignation des rubriques dans les fichiers Word convertis](#) » à la page 61.

Tables des matières Lorsque vous importez des documents Word, vous pouvez également importer la table des matières de Word dans la table des matières de RoboHelp. Vous pouvez définir la hiérarchie des rubriques et la représenter dans la table des matières de RoboHelp. Reportez-vous à la section « [Importation d'une table des matières, d'un index et d'un glossaire Word](#) » à la page 56.

Contextualité Dans les formats d'aide en ligne, vous pouvez lier des rubriques spécifiques à des boîtes de dialogue et à d'autres éléments que les utilisateurs rencontrent dans l'application. Vous pouvez attribuer des ID de mappage à des rubriques dans RoboHelp. Toutefois, vous pouvez également attribuer des marqueurs d'aide contextuelle dans des documents Word en utilisant des entrées de note de bas de page personnalisées. RoboHelp lit ces entrées de note de bas de page et attribue les ID de mappage aux rubriques générées. Assurez-vous que les rubriques du document Word source ne sont pas trop fragmentées. Une rubrique doit contenir des informations suffisantes pour être significative en tant qu'unité autonome.

Par exemple, si une tâche courte est incohérente sans une introduction apportant certaines informations conceptuelles, ne l'affichez pas en tant que rubrique autonome. Pour éviter le contenu trop fragmenté, attribuez des marqueurs d'aide contextuelle aux rubriques à un niveau supérieur. De cette manière, la rubrique d'aide générée peut contenir le concept, la tâche et les images concernées. Reportez-vous à la section « [Conversion des marqueurs d'aide contextuelle dans Word en ID de mappage](#) » à la page 62.

Création de liens dans les options des documents Word

Pour lier des documents Word à un projet RoboHelp, vous pouvez spécifier l'une des options suivantes dans l'onglet Importer des paramètres du projet (Fichier > Paramètres du projet) :

Créer une référence Vous créez une référence vers un document Word externe. Dans ce cas, le document Word source n'est pas copié dans le dossier du projet RoboHelp. Il reste en dehors du projet. Vous pouvez éditer et mettre à jour le document Word de façon indépendante dans Word. Par la suite, dans RoboHelp, vous pouvez mettre à jour les rubriques générées à partir du document lié.

Utilisez l'option de liaison par référence pour transférer le contenu partagé dans plusieurs projets. Du fait qu'il n'existe qu'une copie du document, toute modification du document source se reflète dans tous les projets auxquels ce document est lié.

Créer une copie et un lien Vous créez une copie du document source et la liez au projet RoboHelp. Dans ce cas, une copie du document source est copiée dans le projet RoboHelp et est visible dans le conteneur Gestionnaire de projets. Vous pouvez éditer et mettre à jour la copie Word sans affecter le document source. Vous mettez à jour les rubriques générées à partir du document Word copié chaque fois que vous éditez le document.

Utilisez l'option Créer une copie avec liaison pour ne pas modifier le document Word dans RoboHelp et restreindre l'accès au document source en n'autorisant la modification que de la copie disponible dans le projet RoboHelp. Par exemple, si vous souhaitez transférer du contenu à partir d'un document Word statique, liez le document en le copiant dans le projet RoboHelp.

Remarque : cette option n'est disponible que lorsque vous liez des documents Word. Lorsque vous importez un document Word, RoboHelp ne conserve aucun lien vers le document Word source.

Liaison et importation de documents Word

- Créez un projet RoboHelp en liant ou en important un document Word. Vous pouvez importer des fichiers DOCX, DOC, DOCM ou RTF.
- Liez ou importez des documents Word dans un projet RoboHelp.
- (*Pour les documents liés*) Mettez à jour les rubriques générées chaque fois que les paramètres de conversion ou les documents source changent.

Les fichiers HTML ne sont pas créés tant que vous n'avez pas défini les paramètres de conversion et généré les rubriques d'aide. Les documents Word source ne sont pas affectés par la liaison et l'édition ultérieure. RoboHelp crée une copie des documents Word liés ou importés avant d'appliquer les paramètres de conversion.

Création d'un projet par importation d'un document Word

Vous pouvez créer un projet RoboHelp en important un document Word. Pour importer des fichiers Word, l'application Microsoft Word doit être installée sur votre ordinateur.

Remarque : les formats DOCX et DOCM ne sont pas pris en charge par les versions antérieures à Microsoft Word 2007. Reportez-vous à l'aide de Microsoft Word pour plus d'informations.

- 1 Dans le conteneur Démarrage, cliquez sur Document Word sous Importer.
- 2 Sélectionnez Documents Word dans le menu Fichiers de type, sélectionnez le document Word, puis cliquez sur Ouvrir.
- 3 Saisissez les informations pertinentes dans l'assistant de création de nouveau projet et cliquez sur Terminer.

Liaison d'un document Word à un projet RoboHelp

- 1 Créez un projet dans RoboHelp.
- 2 Sélectionnez Fichier > Lier > Document Word.
- 3 Cliquez sur Parcourir pour sélectionner un ou plusieurs documents Word et cliquez sur Ouvrir.

Remarque : pour importer plusieurs documents avec des tables des matières distinctes, sélectionnez-les dans l'ordre dans lequel ils doivent s'afficher dans la table des matières principale.

- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier lié dans le gestionnaire de projets et sélectionnez Propriétés.
- 5 Dans la boîte de dialogue Paramètres des documents Word, effectuez les opérations suivantes :
 - Pour générer une table des matières depuis le document source, sélectionnez l'option Convertir la table des matières et indiquez un nom de fichier.
 - Pour générer un index depuis le document source, sélectionnez l'option Convertir l'index et indiquez un nom de fichier.
 - Pour générer un glossaire depuis le document source, sélectionnez l'option Convertir le glossaire et indiquez un nom de fichier.

Remarque : Vous pouvez définir les styles de paragraphe d'un terme de glossaire et de sa définition dans les paramètres du projet. Reportez-vous à la section « [Conversion de styles de paragraphe Word en styles RoboHelp](#) » à la page 58.

Remarque : RoboHelp associe les fichiers générés de table des matières, d'index et de glossaire au document Word source. Par conséquent, lors de la mise à jour du document source, les fichiers de table des matières, d'index et de glossaire sont également mis à jour.

- 6 Cliquez sur OK.

Importation d'un document Word dans un projet RoboHelp

1 Créez un projet dans RoboHelp.

2 Sélectionnez Fichier > Importer > Document Word.

3 Cliquez sur Parcourir pour sélectionner un ou plusieurs documents Word et cliquez sur Ouvrir.

Remarque : pour importer plusieurs documents avec des tables des matières distinctes, sélectionnez-les dans l'ordre dans lequel ils doivent s'afficher dans la table des matières principale.

4 Dans la boîte de dialogue, définissez les options de conversion pour la table des matières, l'index et le glossaire, puis cliquez sur Suivant.

Pour plus d'informations sur les différentes options de conversion, reportez-vous à la section « [Importation d'une table des matières, d'un index et d'un glossaire Word](#) » à la page 56.

5 (Facultatif) pour modifier les paramètres de conversion, cliquez sur Modifier.

6 Modifiez les paramètres de conversion en fonction de vos besoins, puis cliquez sur OK.

Pour plus d'informations sur la conversion des en-têtes et des pieds de page, reportez-vous à la section « [Conversion d'en-têtes et de pieds de page dans des documents Word](#) » à la page 57

Pour plus d'informations sur la conversion des paragraphes, des caractères et d'autres styles, reportez-vous à la section « [Conversion de styles Word en styles RoboHelp](#) » à la page 58.

7 Cliquez sur Terminer.

Importation d'une table des matières, d'un index et d'un glossaire Word

Lorsque vous importez un document Word dans un projet RoboHelp, vous pouvez également importer la table des matières. Importez la table des matières dans le projet RoboHelp pour conserver dans l'aide la structure de navigation que vous avez définie dans votre document Word. Si vous importez une table des matières générée dans Word, le premier en-tête devient un livre. Les en-têtes de niveau inférieur deviennent des pages (sauf s'il existe un livre à un niveau inférieur).

Pour importer plusieurs documents avec des tables des matières distinctes, sélectionnez les documents Word dans la boîte de dialogue Ouvrir dans l'ordre dans lequel ils doivent s'afficher dans la table des matières principale. La table des matières convertie est basée sur les codes de champ {TOC} du document Word. Vérifiez les conditions suivantes :

- Les en-têtes des livres principaux doivent présenter des en-têtes de niveau inférieur.
- Les en-têtes des sous-livres doivent s'afficher sous les en-têtes principaux et présenter des en-têtes de niveau inférieur.
- Les en-têtes des livres principaux doivent présenter des en-têtes de niveau inférieur.

Supposons que vous importiez un document avec plus de styles que n'en contient la table des matières, par exemple les niveaux d'en-tête de 1 à 3, alors que la table des matières ne contient que les entrées d'en-tête 1 et 2. Pour que les styles En-tête 3 apparaissent dans la table des matières, intégrez En-tête 3 à la table des matières Word ou créez automatiquement la table des matières dans RoboHelp.

Importation d'une table des matières Word

1 Sélectionnez Fichier > Importer > Document Word.

2 Dans la boîte de dialogue Paramètres de la table des matières, sélectionnez Convertir la table des matières.

3 Sélectionnez l'une des options suivantes :

Ajouter à la table des matières existante Ajoute les entrées de la table des matières à une table des matières RoboHelp existant dans le projet. Sélectionnez une table des matières RoboHelp existante dans la liste.

Créer une nouvelle table des matières associée Saisissez le nom d'une nouvelle table des matières associée ajoutée au projet RoboHelp.

Importation des entrées d'index Word

RoboHelp crée un index en fonction des marqueurs d'index définis dans le document importé.

- 1 Sélectionnez Fichier > Importer > Document Word.
- 2 Dans la boîte de dialogue Paramètres de la table des matières, sélectionnez Convertir l'index, puis l'une des options suivantes :

Ajouter à l'index existant Ajoutez les entrées de l'index Word à l'index RoboHelp existant du projet.

Créer un nouvel index associé Saisissez le nom d'un nouvel index associé ajouté au projet RoboHelp.

Ajouter à la rubrique Ajoutez les entrées de l'index Word aux rubriques particulières dans lesquelles elles apparaissent.

Importation d'entrées de glossaire Word

RoboHelp crée un glossaire à partir du document Word que vous importez, en fonction des styles de paragraphe définis pour les termes de glossaire et leur définition dans les paramètres de projet.

Remarque : RoboHelp crée une entrée de glossaire en recherchant un terme et sa définition dans les styles spécifiés dans le document Word. Les instances suivantes des styles de terme ou de définition sont rejetées.

- 1 Sélectionnez Fichier > Importer > Document Word.
- 2 Dans la boîte de dialogue Paramètres de la table des matières, sélectionnez Convertir le glossaire, puis l'une des options suivantes :

Ajouter au glossaire existant Ajoute les entrées de glossaire Word au glossaire RoboHelp existant du projet.

Créer un nouveau glossaire associé Saisissez un nom pour le nouveau glossaire associé qui est ajouté au projet RoboHelp.

Conversion d'en-têtes et de pieds de page dans des documents Word

Vous pouvez convertir les textes d'en-tête et de pied de page de vos documents Word en en-têtes et pieds de page dans les rubriques HTML générées.

Remarque : n'utilisez pas cette procédure si vos projets comportent des rubriques créées à l'origine dans RoboHelp et importées ou liées également à partir d'autres sources. Utilisez plutôt la fonction des pages type dans RoboHelp. L'utilisation de pages type permet de définir des mises en page cohérentes ainsi que des en-têtes et des pieds de page cohérents.

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, cliquez sur Modifier sous Document Word.
- 3 Dans la boîte de dialogue Paramètres de conversion, sélectionnez Autres paramètres, puis procédez de la façon suivante :
 - Pour convertir l'en-tête dans des documents Word, sélectionnez Convertir l'en-tête.
 - Pour convertir le pied de page dans des documents Word, sélectionnez Convertir le bas de page.

Conversion de styles Word en styles RoboHelp

Vous pouvez sélectionner la feuille de style en cascade (CSS) que RoboHelp utilise pour mapper les styles Word en styles RoboHelp. RoboHelp enregistre tous les paramètres de conversion de style dans ce fichier CSS. Par défaut, RoboHelp utilise le fichier RHStyleMapping.css pour votre projet.

Vous pouvez également utiliser une feuille de style en cascade personnalisée pour votre projet. Vous pouvez modifier ultérieurement les styles dans RoboHelp ou dans un éditeur externe de feuilles de style en cascade, tel qu'Adobe Dreamweaver®. Vous pouvez définir comment les styles Word sont convertis en styles RoboHelp au niveau du projet. Toutes les définitions de style Word dans le document Word s'affichent dans la boîte de dialogue de mappage, qu'elles soient ou non utilisées dans le document.

Sélection de la feuille de style en cascade pour le mappage de styles

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Sélectionnez Fichier > Importer > Document Word.
- Sélectionnez Fichier > Lier > Document Word.
- Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.

2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, procédez de l'une des façons suivantes :

- Sélectionnez le fichier CSS dans le menu CSS pour le mappage de styles. RoboHelp affiche la liste des fichiers CSS contenus dans le dossier racine de votre projet dans laquelle vous pouvez sélectionner un fichier CSS.
- Sélectionnez Parcourir CSS à partir du menu CSS pour le mappage de styles, puis sélectionnez le fichier CSS que vous souhaitez utiliser. Utilisez cette option pour spécifier une feuille de style en cascade personnalisée pour votre projet. Si vous sélectionnez cette option, RoboHelp copie le fichier CSS sélectionné dans le dossier racine de votre projet et l'utilise pour le mappage de styles.

Remarque : Vous pouvez modifier le fichier CSS que vous souhaitez utiliser pour le mappage de style. L'option Modifier avec vous permet de sélectionner un éditeur à partir d'une liste prédéfinie, qui inclut Editeur CSS RoboHelp et d'autres éditeurs CSS enregistrés.

Conversion de styles de paragraphe Word en styles RoboHelp

Par défaut, RoboHelp convertit tous les styles Word en CSS, conservant ainsi l'apparence et le comportement des styles Word dans le projet RoboHelp. Pour assurer la cohérence de vos projets Help en ligne, vous pouvez mapper les styles Word avec les styles RoboHelp et les modifier.

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Sélectionnez Fichier > Importer > Document Word.
- Sélectionnez Fichier > Lier > Document Word.
- Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.

2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, cliquez sur Modifier sous Document Word.

3 Dans la boîte de dialogue Paramètres de conversion, sélectionnez le style Word dans le groupe Paragraphe.

4 Dans le menu contextuel Style RoboHelp, sélectionnez le style RoboHelp que vous souhaitez mapper avec le style Word. Pour conserver l'apparence du texte Word dans votre format d'aide en ligne, sélectionnez [Source].

5 Sélectionnez les propriétés du style Word sélectionné. Pour modifier le style RoboHelp sélectionné, cliquez sur Modifier le style.

Pour marquer un style pour le glossaire

- Sélectionnez Style de la définition du glossaire pour marquer le style devant être envisagé pour la définition du glossaire.
- Sélectionnez du terme du glossaire pour marquer le style devant être envisagé pour le terme du glossaire.

***Remarque :** Suivez Style de définition du glossaire avec Style de terme du glossaire pour obtenir une paire complète de définition de terme du glossaire. RoboHelp utilise les termes marqués par les styles sélectionnés, pour créer un glossaire.*

- **Pour configurer la pagination:** sélectionnez la pagination (Divisée en rubriques basées sur ce style) pour créer une rubrique d'aide à chaque occurrence du style de paragraphe Word sélectionné. Par exemple, si vous sélectionnez En-tête 1 et Pagination (divisée en rubriques sur base de ce style), RoboHelp commence une nouvelle rubrique à chaque instance de l'En-tête 1. Pour plus d'informations sur la pagination, reportez-vous à « [Définition de la pagination des rubriques d'aide en ligne](#) » à la page 61
- **Utilisation d'une balise HTML définie par l'utilisateur:** sélectionnez ou saisissez une balise HTML définie par l'utilisateur pour le style de paragraphe sélectionné.

Par exemple :

Un paragraphe présentant le style **ParaStyleOne** est importé dans RoboHelp comme `<p class=ParaStyleOne> Texte du paragraphe </p>`.

En spécifiant cette chaîne comme **Pre** pour le style ParaStyleOne, RoboHelp importe les paragraphes avec le style ParaStyleOne comme `<pre> Texte du paragraphe </pre>`.

Conversion de styles de caractère Word en styles RoboHelp

Vous pouvez mapper les formats de caractères Word avec les styles de caractère de RoboHelp. Vous pouvez également modifier les styles dans RoboHelp.

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez Fichier > Importer > Document Word.
 - Sélectionnez Fichier > Lier > Document Word.
 - Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, cliquez sur Modifier sous Document Word.
- 3 Dans la boîte de dialogue Paramètres de conversion, sélectionnez le groupe Caractère.
- 4 Sélectionnez le style de caractère Word dans le volet gauche de la boîte de dialogue Paramètres de conversion.
- 5 Sélectionnez le style de caractère RoboHelp dans le menu contextuel. (Facultatif) Vous pouvez également procéder comme suit :
 - Pour importer le style de caractère Word, sélectionnez [Source] dans le menu contextuel.
 - Pour modifier le style de caractère dans RoboHelp, cliquez sur Modifier le style.

Mappage de liste

Vous pouvez mapper des listes Word avec des listes RoboHelp (listes multi-niveaux) ou des listes HTML (listes triées ou non de base) dans RoboHelp. Si vous avez défini des listes en tant que styles de paragraphe dans RoboHelp, vous pouvez mapper ces styles de liste dans RoboHelp. Si vous ne sélectionnez pas d'option de mappage de styles pour une liste, elle est convertie en texte sans propriétés de liste.

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez Fichier > Importer > Document Word.
 - Sélectionnez Fichier > Lier > Document Word.
 - Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer, cliquez sur Modifier sous Document Word.
- 3 Dans la boîte de dialogue Paramètres de conversion, sélectionnez le groupe Autres paramètres.
- 4 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour convertir les styles de liste Word en listes RoboHelp, sélectionnez Liste RoboHelp dans le menu contextuel Convertir une liste Word en.
 - Pour convertir les styles de liste Word en listes HTML, sélectionnez Liste HTML dans le menu contextuel Convertir une liste Word en.

Création de balises HTML personnalisées

Vous pouvez définir ou appliquer une balise HTML personnalisée à la place de la balise <p> standard pour les styles de paragraphe dans la sortie HTML correspondant aux formats que vous importez d'un document Word. Vous pouvez définir des balises HTML distinctes pour chaque format du document Word.

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez Fichier > Importer > Document Word.
 - Sélectionnez Fichier > Lier > Document Word.
 - Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer, cliquez sur Modifier sous Document Word.
- 3 Dans la boîte de dialogue Paramètres de conversion, sélectionnez un style de paragraphe Word, puis sélectionnez l'option Balise HTML définie par l'utilisateur.
- 4 Tapez le nom de la balise HTML personnalisée ou sélectionnez une balise existante à utiliser à la place de la balise HTML par défaut.

Conversion de styles de tableau Word en styles de tableau RoboHelp

Vous pouvez mapper les styles de tableau Word avec les styles de tableau RoboHelp. Vous pouvez également importer les styles de tableau en tant que formatage en ligne à partir du document Word. Vous pouvez également modifier les styles de tableau convertis dans RoboHelp.

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez Fichier > Importer > Document Word.
 - Sélectionnez Fichier > Lier > Document Word.
 - Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer, cliquez sur Modifier sous Document Word.
- 3 Sélectionnez le style de tableau Word dans le volet gauche de la boîte de dialogue Paramètres de conversion.

- 4 Sélectionnez le style de tableau RoboHelp dans le menu contextuel. (Facultatif) Vous pouvez également cliquer sur Modifier le style pour modifier le style de tableau dans RoboHelp.

Création de styles RoboHelp à partir du formatage en ligne

Bien qu'il soit recommandé d'éviter le formatage en ligne dans vos documents Word et d'appliquer des styles définis de paragraphe et de caractère, vous pouvez lier des documents Word à RoboHelp et les y importer. Vous pouvez également créer des styles RoboHelp à partir du formatage en ligne dans vos documents Word. Ces styles sont ajoutés au CSS du projet.

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer, cliquez sur Modifier sous Document Word.
- 3 Dans la boîte de dialogue Paramètres de conversion, sélectionnez Autres paramètres, puis sélectionnez Créer automatiquement des styles CSS à partir du formatage en ligne.

Pagination et désignation des rubriques dans les fichiers Word convertis

En plus de diviser le document en rubriques et de définir les paramètres de désignation des rubriques, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

Conversion d'en-têtes et de pieds de page Le texte des en-têtes et des pieds de page de vos documents Word est converti et utilisé dans les rubriques d'aide. Reportez-vous à la section « [Conversion d'en-têtes et de pieds de page dans des documents Word](#) » à la page 57.

Conversion de la table des matières et des entrées d'index La table des matières et les entrées d'index du document Word sont converties dans votre projet RoboHelp. Reportez-vous à la section « [Importation d'une table des matières, d'un index et d'un glossaire Word](#) » à la page 56.

Mappage des styles de liste Word aux styles RoboHelp Vous pouvez convertir les styles de liste de Word en styles de liste RoboHelp ou HTML. Reportez-vous à la section « [Mappage de liste](#) » à la page 60.

Création automatique de styles CSS à partir du formatage en ligne Reportez-vous à « [Création de styles RoboHelp à partir du formatage en ligne](#) » à la page 61.

Définition de la pagination des rubriques d'aide en ligne

Lorsque vous importez un document Word, vous définissez le mode d'affichage du fichier Word sous forme de rubriques dans RoboHelp. Supposons par exemple que votre fichier Word contient dix rubriques. Si chaque rubrique contient des sous-rubriques, des listes de définition, des tâches et des tableaux, chaque rubrique peut apparaître sous la forme d'un fichier HTML distinct. Si chaque en-tête de rubrique est dans le style En-tête 1, chaque rubrique En-tête 1 peut être créée en tant que rubrique HTML distincte. En revanche, si vous définissez la pagination au format En-tête 2, des fichiers HTML distincts sont créés pour chaque rubrique En-tête 2.

Vous pouvez sélectionner plusieurs styles de paragraphe pour la pagination. Par exemple, si vous sélectionnez En-tête 1 et En-tête 2 pour la pagination, RoboHelp démarre une nouvelle rubrique à chaque instance d'En-tête 1 ainsi que d'En-tête 2.

Remarque : la pagination est basée sur les styles de paragraphes Word et non sur les styles RoboHelp.

Bien que vous puissiez définir la pagination pour n'importe quel style de paragraphe Word, la rubrique générée doit contenir des informations pertinentes et complètes pour le lecteur. Par exemple, si vous définissez la pagination pour En-tête 3, vous courez le risque de créer des rubriques avec seulement des instructions au niveau de la tâche. Dans ce cas, les informations contextuelles requises pour terminer la tâche sont isolées dans une autre rubrique de niveau En-tête 3. Pour éviter que les rubriques soient ainsi disjointes, définissez la pagination à un niveau supérieur.

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Sélectionnez Fichier > Importer > Document Word.
- Sélectionnez Fichier > Lier > Document Word.
- Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.

2 Cliquez sur Modifier sous Document Word.

3 Dans la boîte de dialogue Paramètres de conversion, dans le groupe Paragraphe, sélectionnez le style de paragraphe sur lequel baser la pagination.

4 Sélectionnez la pagination marquée option (divisée en rubriques basées sur ce style) et cliquez sur OK.

RoboHelp divise les documents en rubriques à l'aide des styles de pagination spécifiés.

Conversion des marqueurs d'aide contextuelle dans Word en ID de mappage

Vous pouvez convertir les marqueurs d'aide contextuelle que vous insérez dans vos documents Microsoft Word et les réutiliser en tant qu'ID de mappage. Vous pouvez insérer les marqueurs d'aide contextuelle en utilisant l'option Note de bas de page personnalisée de Word. Vous pouvez insérer les marqueurs d'aide contextuelle en utilisant la boîte de dialogue Note de bas de page et Notes de fin de Word. Pour insérer les marqueurs d'aide contextuelle, saisissez une chaîne personnalisée telle que AliasdeRubrique et insérez l'ID de mappage comme texte du marqueur. La chaîne personnalisée ne doit pas contenir d'espaces ou d'autres caractères non valides. Reportez-vous à l'*Aide de Microsoft Word* pour plus d'informations concernant l'insertion des marqueurs de note de bas de page personnalisée.

Il arrive que des documents Word avec lesquels vous effectuez une liaison ou que vous importez aient des marqueurs d'aide contextuelle. Dans ce cas, vous pouvez les incorporer dans le fichier d'en-tête d'ID de mappage que vous générez. Dans le fichier d'en-tête du projet, ajoutez les ID de mappage que vous avez attribués aux rubriques dans vos documents Word. La chaîne du marqueur contextuel est un paramètre à l'échelle du projet. Assurez-vous que tous les documents Word que vous liez ou importez contiennent la même chaîne que le texte du marqueur d'aide contextuelle.

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Sélectionnez Fichier > Importer > Document Word.
- Sélectionnez Fichier > Lier > Document Word.
- Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.

2 Cliquez sur Modifier sous Document Word.

3 Dans la boîte de dialogue Paramètres de conversion, dans le groupe Autres paramètres, saisissez la chaîne du marqueur d'aide contextuel et cliquez sur OK.

Définition du modèle de nom pour les rubriques générées

Lorsque vous définissez des styles d'en-tête pour la pagination, le texte d'en-tête est inclus par défaut dans le nom du fichier de la rubrique créé dans RoboHelp. Supposons par exemple que vous définissez En-tête 2 pour la pagination. Si le document Word a deux rubriques En-tête 2, « Introduction » et « Au-delà de l'essentiel », les rubriques sont créées sous forme de fichiers nommés introduction.htm et Au-delà_de_l'essentiel.htm. Il en résulte des fichiers HTML nommés intuitivement qui indiquent le titre de la rubrique. Outre ce schéma par défaut, vous pouvez définir d'autres conventions d'affectation de noms. En revanche, si le système d'aide utilise des fichiers numérotés de façon séquentielle, par exemple rubriqueaide001.html, rubriqueaide002.html, et ainsi de suite, vous pouvez définir le modèle servant de base à cette convention.

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Sélectionnez Fichier > Importer > Document Word.
- Sélectionnez Fichier > Lier > Document Word.
- Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.

2 Dans la boîte de dialogue Paramètres de conversion, sélectionnez Autres paramètres.

3 Dans l'onglet Autres paramètres, définissez le modèle de nom des rubriques.

Les rubriques sont nommées en fonction du modèle sélectionné. Vous pouvez sélectionner l'une des méthodes suivantes pour créer un modèle de nom des rubriques.

Par défaut	Utilise le texte du titre de rubrique comme nom de fichier de rubrique.
<\$filename_no_ext>-<\$paratext>	<p>Le nom de la rubrique HTML convertie se compose des éléments ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom du fichier Word source sans son extension • Trait d'union comme séparateur • Texte du paragraphe utilisé pour délimiter les rubriques HTML <p>Exemple : un fichier Word nommé « Chapitre.doc » avec « 1.Introduction » comme texte de paragraphe est converti en rubrique HTML nommée « Chapitre-1.Introduction ».</p>
<\$filename_no_ext>-<n>	<p>Le nom de la rubrique HTML convertie se compose des éléments ci-dessous.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom du fichier Word source sans son extension • Trait d'union comme séparateur • Numéro séquentiel <p>Exemple : « Chapitre.doc » est converti en rubrique HTML nommée « Chapitre-1 ».</p>
<\$texte_para_sans_numéro>	<p>Le nom de la rubrique HTML convertie contient le texte du paragraphe utilisé pour délimiter la rubrique HTML, sans numérotation. Exemple : un fichier avec « 1.Introduction » comme texte de paragraphe est converti en rubrique HTML nommée « Introduction ».</p>
<\$paratext>	<p>Le nom de la rubrique HTML convertie contient le texte du paragraphe utilisé pour délimiter la rubrique HTML. Exemple : un fichier avec « Introduction » comme texte de paragraphe est converti en rubrique HTML nommée « Introduction ».</p>

Synchronisation des documents Word liés avec des projets RoboHelp

Après avoir importé ou lié des documents Word à votre projet RoboHelp, vous générez des rubriques d'aide en fonction des paramètres du projet. Lorsque vous importez un document Word dans un projet RoboHelp, les rubriques sont générées immédiatement et apparaissent dans le conteneur Gestionnaire de projets. En revanche, lorsque vous liez un document Word à un projet RoboHelp, les rubriques ne sont pas générées tant que vous ne les générez pas de façon explicite. Du fait que RoboHelp conserve un lien actif avec le document Word lié, vous pouvez mettre à jour un document Word lié si le document source ou les paramètres de conversion du projet RoboHelp changent. Les icônes des fichiers de projet dans le conteneur Gestionnaire de projets indiquent si les documents sont synchronisés avec les rubriques RoboHelp.









Mettez à jour les rubriques générées à partir de documents Word liés dans les situations suivantes :

- Les documents Word source ont été modifiés depuis que vous les avez ajoutés ou liés au projet RoboHelp.
- Vous avez changé les paramètres de pagination dans le projet RoboHelp.
- Vous avez changé les styles du projet RoboHelp et souhaitez les rétablir tels qu'ils sont définis dans le document FrameMaker.
- Vous avez mis à jour la feuille de style en cascade dans le projet RoboHelp.

Si vous avez importé des documents dans le projet, le conteneur Gestionnaire de projets n'indique pas l'état de synchronisation. Si les documents Word ou les paramètres de conversion changent, réimportez les documents Word et remplacez les rubriques RoboHelp déjà générées. Si vous mettez à jour les documents, RoboHelp met à jour les rubriques HTML, la table des matières, l'index et le glossaire convertis.

Indicateurs d'état de la synchronisation de document Word

Le tableau suivant montre les différents indicateurs d'état qui apparaissent sur le conteneur Gestionnaire de projets dans RoboHelp pour tous les documents Word liés.

Icône	Description
	Le document Word source qui était lié par référence est manquant. Le document source que vous avez lié au projet RoboHelp est déplacé dans un autre dossier, renommé ou supprimé. Recherchez le document source et liez-le au nouvel emplacement.
	Le document Word source qui était lié par copie est manquant, renommé ou déplacé dans un autre dossier. Localisez le document source et liez-le au nouvel emplacement.
	Le document Word source qui était lié par référence est désynchronisé du fait de modifications dans le document source. Mettez à jour le document.
	Le document Word source qui était lié par copie dans le projet est désynchronisé du fait de modifications dans le document source. Mettez à jour le document.
	Le document Word source qui était lié par référence est désynchronisé du fait de modifications dans les paramètres de conversion RoboHelp. Mettez à jour le document.
	Le document Word source qui était lié par copie dans le projet est désynchronisé du fait de modifications dans les paramètres de conversion RoboHelp. Mettez à jour le document.
	Le document Word source qui était lié par référence et les rubriques générées sont synchronisés.
	Le document Word source qui était lié par copie dans le projet et les rubriques générées sont synchronisés.

Génération de rubriques à partir de documents Word liés

La génération de rubriques d'aide à partir de documents Word liés est une activité ponctuelle. Après avoir généré des rubriques d'aide, vous pouvez les mettre à jour chaque fois que le document source ou les paramètres de conversion changent.

- ❖ Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le document Word lié du conteneur Gestionnaire de projets, puis sélectionnez Mettre à jour > Générer.

Mise à jour des rubriques générées à partir de documents Word liés

RoboHelp ne met pas automatiquement à jour les documents liés lorsque vous liez des documents Word à un projet RoboHelp. Vous définissez les paramètres de conversion, y compris le mappage de styles et la pagination, puis générez les rubriques. Sélectionnez les options pour mettre à jour manuellement un document lié.

- ❖ Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un document Word, sélectionnez Mettre à jour et sélectionnez l'une des options suivantes :

Générer Génère pour la première fois des rubriques HTML à partir du document Word lié. Après la génération des rubriques, l'option devient Mettre à jour.

Mettre à jour Met à jour les rubriques générées à partir du document Word sélectionné. Seules les rubriques modifiées sont mises à jour.

Tout mettre à jour Met à jour toutes les rubriques générées à partir de tous les documents liés y compris tous les documents Word et FrameMaker. Du fait que tous les documents sont mis à jour y compris ceux que vous avez modifiés dans RoboHelp, soyez prudent lorsque vous utilisez l'option Tout mettre à jour.

Forcer la mise à jour Remplace l'ensemble actuel des rubriques générées à partir du document Word sélectionné. Utilisez cette option pour forcer la mise à jour des rubriques générées à partir du document Word lié après avoir modifié la source dans Microsoft Word. Cette option met à jour toutes les rubriques y compris celles qui n'ont pas changé.

Forcer la mise à jour de tous les éléments Met à jour tous les documents liés, y compris les documents Word et FrameMaker et remplace toutes les rubriques générées.

Conservation des modifications d'une rubrique au cours d'une mise à jour

Normalement, lorsque vous mettez à jour un document lié, toutes les rubriques générées à partir de celui-ci sont mises à jour, en remplaçant les autres modifications que vous avez effectuées dans les rubriques générées. Toutefois, vous pouvez conserver les modifications de façon sélective dans les rubriques générées pour conserver vos modifications.

- 1 A partir du conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit sur le document lié, puis sélectionnez Propriétés.
- 2 Dans la boîte de dialogue Paramètres des documents Word, sélectionnez l'onglet Paramètres de mise à jour des fichiers.
- 3 Dans la colonne de gauche, sélectionnez les fichiers dans lesquels vous voulez conserver les modifications au cours de la mise à jour et cliquez sur OK.

Définition d'une alerte lors de la modification de rubriques générées

Vous pouvez définir RoboHelp pour être alerté lorsque vous apportez des modifications à des rubriques générées à partir de documents liés. Lorsque vous enregistrez des modifications apportées à des rubriques de ce type, RoboHelp vous informe que les changements seront perdus lors de la mise à jour des documents liés.

- 1 Sélectionnez Outils > Options.

- 2 Dans l'onglet Généralités, sélectionnez Afficher une alerte en cas de modification de rubriques automatiquement générées à partir de documents liés, puis cliquez sur OK.

Marquage des modifications de rubriques pour leur conservation

Si vous avez activé les alertes lors de l'enregistrement des modifications apportées aux rubriques générées, vous pouvez marquer les modifications de rubrique pour qu'elles soient conservées pendant une mise à jour. Les rubriques marquées pour que les modifications soient conservées pendant les mises à jour sont ajoutées automatiquement à la liste des rubriques conservées dans la boîte de dialogue Paramètres de mise à jour des fichiers.

- 1 Modifiez une rubrique générée et enregistrez les modifications.
- 2 Dans le message d'alerte qui apparaît, sélectionnez Conserver les modifications apportées à ce fichier et cliquez sur OK.

Suppression d'une rubrique générée

Lorsque vous supprimez une rubrique générée, vous avez deux possibilités. Vous pouvez régénérer la rubrique supprimée lorsque vous mettez à jour le document Word lié ou retirer complètement la rubrique supprimée de votre projet. Par défaut, RoboHelp régénère la rubrique supprimée lorsque vous mettez à jour le document Word.

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, développez le document Word lié pour afficher les rubriques générées à partir de celui-ci.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la rubrique que vous voulez supprimer et sélectionnez Supprimer.
- 3 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Cliquez sur OK pour supprimer définitivement la rubrique du projet. La rubrique supprimée n'est pas régénérée lorsque vous mettez à jour le document Word.
 - Sélectionnez Générer ce fichier à la prochaine mise à jour et cliquez sur OK pour supprimer la rubrique. Lorsque vous mettez à jour le document Word, la rubrique supprimée est régénérée.

Régénération d'une rubrique supprimée

Si vous supprimez une rubrique générée à partir d'un document Word, cette rubrique est supprimée du projet. Toutefois, vous pouvez régénérer des rubriques supprimées d'un document lié.

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le document Word lié du conteneur Gestionnaire de projets, puis sélectionnez Propriétés.
- 2 Dans la boîte de dialogue Paramètres des documents Word, sélectionnez l'onglet Paramètres de mise à jour des fichiers.
- 3 Dans la colonne de droite, sélectionnez les fichiers supprimés que vous voulez récupérer et cliquez sur OK.
- 4 Mettez à jour le document Word.

Modification d'un document Word lié

Vous pouvez modifier des documents Word liés directement dans Microsoft Word.

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un document et sélectionnez Modifier.
- 2 Modifiez le document Word dans Microsoft Word.
- 3 Cliquez sur Enregistrer. Le document Word modifié apparaît à présent dans le conteneur Gestionnaire de projets avec une icône différente. Cette icône indique que le contenu de la source est à présent désynchronisé avec les rubriques générées à partir du document Word lié.

Remarque : forcez la mise à jour du document après avoir modifié la source dans Microsoft Word.

Suppression d'un document Word lié

Vous pouvez supprimer directement des documents liés par copie du dossier Fichiers de projet et vous pouvez supprimer les références des documents liés par référence.

- ❖ Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un document et sélectionnez Supprimer.

Lorsque vous supprimez un fichier lié, tous ses documents associés, tels que les fichiers CSS, les fichiers image, les fichiers bagage et les fichiers multimédia, sont également supprimés.

Remarques :

- Si un fichier référencé est déplacé, son icône change. Vous pouvez restaurer le lien vers le document Word en pointant vers son nouvel emplacement.
- Ne renommez pas les fichiers générés après la liaison d'un document Word.
- Vous ne pouvez pas faire glisser les rubriques générées en dehors du dossier du document Microsoft Word parent vers un autre emplacement dans le conteneur Gestionnaire de projets.

Restauration d'un lien vers un document Word manquant ou renommé

Si l'un des documents Word liés est déplacé ou renommé, RoboHelp affiche l'icône d'un lien manquant pour le document lié dans le conteneur Gestionnaire de projets. Vous pouvez restaurer le lien vers un fichier déplacé ou renommé et conserver dans le projet toutes les rubriques déjà générées à partir du document.

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le document Word ayant l'icône du lien manquant.
- 2 Sélectionnez Restaurer le lien vers le fichier Word, puis recherchez et sélectionnez le nouvel emplacement du fichier manquant.

Paramètres de conversion de Word

Vous pouvez créer un ensemble standard de paramètres de conversion pour importer du contenu Word dans des projets RoboHelp, puis utiliser ces paramètres de façon homogène dans plusieurs projets.

Vous définissez ces paramètres une fois. Pour les projets ultérieurs, importez ces paramètres dans le projet. De cette manière, vous pouvez rapidement configurer l'environnement du projet et publier un contenu Word dans plusieurs formats en ligne.

Ces paramètres comprennent :

- Feuilles de style en cascade (CSS) pour les projets RoboHelp
- Mappage de styles entre les styles Word et les styles RoboHelp
- Conversion de style et autres paramètres

Exportation des paramètres de conversion

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, cliquez sur Exporter.
- 3 Spécifiez le nom du fichier des paramètres d'importation RoboHelp (ISF), puis cliquez sur Enregistrer.

Importation des paramètres de conversion dans un projet

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, cliquez sur Parcourir.

3 Sélectionnez un fichier des paramètres d'importation RoboHelp (ISF). Cliquez sur Ouvrir.

Composants d'un document Word convertis vers RoboHelp

RoboHelp convertit la plupart des composants Word lorsque vous liez ou importez des documents Word. Les tableaux suivants répertorient les principaux composants d'un document Word et montrent de quelle manière ils sont convertis dans RoboHelp.

Composant de document Word	
Table des matières	Conversion si elle est sélectionnée. Reportez-vous à la section « Importation d'une table des matières, d'un index et d'un glossaire Word » à la page 56.
Index	Conversion si elle est sélectionnée. Reportez-vous à la section « Importation d'une table des matières, d'un index et d'un glossaire Word » à la page 56.
Glossaire	Vous pouvez créer un glossaire dans RoboHelp à partir des styles de paragraphe sélectionnés dans Word. Reportez-vous à la section « Importation d'une table des matières, d'un index et d'un glossaire Word » à la page 56.

Equations	
Equations	Ignorées lors de l'importation du document dans RoboHelp.

Marqueurs	
Références croisées, hypertexte, URL	Les références croisées sont convertis en liens hypertexte si l'option Conversion de références en liens hypertexte est cochée dans RoboHelp lors de l'importation d'un document Word. Sinon, les références croisées sont importés en tant que texte brut. Les références croisées non résolues et les entrées hypertexte apparaissent sous forme de texte dans l'Aide en ligne. Les URL deviennent des liens hypertexte dans la sortie de l'aide en ligne.
Marqueurs d'aide contextuelle	Convertis en ID de mappage dans RoboHelp. Reportez-vous à la section « Conversion des marqueurs d'aide contextuelle dans Word en ID de mappage » à la page 62.

Formats	
Formats de paragraphes	Conversion. Vous pouvez mapper les formats de paragraphe Microsoft Word avec les styles RoboHelp ou importer le formatage de source. Reportez-vous à la section « Conversion de styles de paragraphe Word en styles RoboHelp » à la page 58.
Formats de caractères	Conversion. Vous pouvez mapper les formats de caractère Microsoft Word avec les styles RoboHelp ou importer le formatage source. Reportez-vous à la section « Conversion de styles de caractère Word en styles RoboHelp » à la page 59.
Formats de tableaux	Conversion. Vous pouvez mapper les formats de tableau Microsoft Word avec les styles RoboHelp ou importer le formatage source. Reportez-vous à la section « Conversion de styles de tableau Word en styles de tableau RoboHelp » à la page 60.
Listes	Elles sont converties en fonction des paramètres que vous définissez. Reportez-vous à la section « Mappage de liste » à la page 60.

Mises en page	
Mise en page, taille et pagination Word	Elles sont ignorées. Ces éléments ne sont pas applicables à l'aide en ligne.

En-têtes/pieds de page	Conversion. Reportez-vous à la section « Conversion d'en-têtes et de pieds de page dans des documents Word » à la page 57.
------------------------	--

Images	
Images	Conversion. Les images PNG sont importés telles quelles si l'option Autoriser PNG sous forme de format graphique est sélectionnée dans les options Web de Microsoft Word. Toutes les autres images sont converties au format gif ou jpg.
Dessins	Conversion en images.

Importation de documents FrameMaker

FrameMaker et RoboHelp offrent ensemble des fonctions pour la création et la publication de bout en bout. Cette intégration permet d'échanger du contenu et de publier divers formats de sortie comme des fichiers PDF, une aide en ligne et une aide basée sur Adobe AIR.

Remarque : Si vous utilisez Adobe Technical Communication Suite, vous pouvez lier des documents FrameMaker à vos projets RoboHelp. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Utilisation de FrameMaker avec RoboHelp](#).

Optimisation pour la sortie en ligne avant conversion

Si votre processus de création de contenu dans FrameMaker est optimisé pour l'impression, lisez ce qui suit avant de lier des documents FrameMaker à vos projets ou de les y importer.

Formats d'intitulé Déterminez les meilleurs correspondances entre formats d'intitulé FrameMaker et styles RoboHelp. Les documents FrameMaker définissent de nombreux formats d'intitulé spécialement destinés à la documentation imprimée. Ces formats comprennent notamment les titres de marge ou les styles d'intitulé commençant sur une nouvelle page. Ces formats ne s'appliquent pas aux documents en ligne. Vous pouvez généralement mapper ces styles d'intitulé à un certain nombre de styles standard dans un projet RoboHelp.

Paramètres de mise en page Les modèles de chapitre FrameMaker spécifient souvent un nombre de pages pour que les nouveaux chapitres puissent commencer au recto d'une page. Cette pagination ne s'applique pas à l'aide en ligne.

En-têtes et pieds de page RoboHelp ignore les en-têtes et les pieds de page lors de la conversion, y compris les mentions légales ou le texte de copyright. Vous devez inclure ce type de texte dans les en-têtes ou pieds de page de manière séparée, une fois la conversion effectuée. De même, dans RoboHelp, vous devez recréer le texte ou les images en filigrane de la documentation imprimée. Vous pouvez utiliser la fonctionnalité de maquette de RoboHelp pour effectuer ces modifications.

Navigaton Dans un document imprimé, les références croisées indiquent souvent des numéros de pages qui n'ont aucune utilité dans l'aide. Vous pouvez mapper des formats de référence croisée dans FrameMaker à un format ne contenant pas le numéro du chapitre ou de la page. Les titres de chapitres ou de sections dans les en-têtes ou les pieds de page sont supprimés lors de la conversion vers un format d'aide en ligne. Vous pouvez améliorer les fonctions de navigation à l'aide d'un fil d'Ariane, de boutons fléchés ou encore d'une séquence de navigation prédéfinie.

Contenu redondant Afin d'offrir du contexte dans différentes sections d'un document imprimé, les rédacteurs ajoutent souvent des informations redondantes, telles que des résumés succincts de concepts abordés dans les sections précédentes. L'aide en ligne constituant un support non linéaire et étant donné qu'il est possible de choisir la section à consulter, le contenu se doit d'être moins redondant. Utilisez des références croisées et du texte conditionnel afin de réduire la quantité de contenu redondant dans vos sorties.

Chapitre contre rubrique La création d'une documentation imprimée implique de diviser le contenu en chapitres autonomes, permettant au lecteur de séparer le contenu de manière logique et physique. Dans l'aide en ligne, le contenu est divisé en rubriques, auxquelles l'on accède individuellement. Bien qu'il soit possible de regrouper le contenu des chapitres en dossiers que l'utilisateur peut développer en parcourant la table des matières, il n'est possible d'afficher qu'une seule rubrique à la fois. Dans un tel cas, essayez de fournir des informations détaillées non redondantes, au lieu de regrouper les rubriques associées.

Contextualité Les formats d'aide en ligne permettent de lier des rubriques spécifiques à du contenu associé au sein même de l'application. Bien qu'il soit possible d'attribuer des ID de correspondance aux rubriques dans RoboHelp, il est également possible d'attribuer des marqueurs d'aide contextuelle dans des documents FrameMaker. RoboHelp lit ces marqueurs et attribue les ID de mappage aux rubriques générées. Vérifiez que les rubriques créées à partir de FrameMaker contiennent suffisamment d'informations.

Par exemple, une procédure courte sous forme d'une rubrique autonome ne fournit pas les informations conceptuelles au lecteur. Afin d'éviter d'avoir à créer des rubriques avec des informations incomplètes, attribuez des marqueurs d'aide contextuelle à des rubriques de niveau supérieur, afin que la rubrique d'aide générée contienne le concept, la procédure et les éléments visuels correspondants.

Préparation de documents FrameMaker à la conversion en fichiers d'aide

Si le document FrameMaker que vous importez est un livre FrameMaker non structuré, vous pouvez définir un modèle FrameMaker unique pour la conversion. Vous pouvez ensuite spécifier ce modèle comme modèle de projet qui remplacera les formats des documents particuliers au niveau du projet RoboHelp. Vous pouvez également réutiliser les paramètres de conversion dans d'autres projets en les exportant.

Portez une attention toute particulière aux modèles FrameMaker avant d'importer les documents dans RoboHelp, notamment quand vous utilisez un modèle FrameMaker à usage général. Si ce modèle contient des formats qui ne sont pas utilisés dans le livre, omettez-les dans le modèle que vous utilisez pour la conversion.

- 1 Créez un modèle FrameMaker contenant les formats dont vous avez besoin dans l'aide. Vous pouvez également personnaliser le modèle FrameMaker. Il n'est pas nécessaire d'appliquer le modèle manuellement. Vous pouvez configurer RoboHelp pour qu'il applique un modèle sélectionné aux fichiers FrameMaker avant qu'ils ne soient associés à RoboHelp ou qu'ils n'y soient importés.

Dans FrameMaker structuré, le document de définition des éléments (fichier EDD) ou le fichier DTD utilisé dans le modèle FrameMaker structuré contrôle automatiquement la mise en page. FrameMaker structuré appliquant un format et une structure valides, les documents structurés ne contiennent pas de formats personnalisés.

- 2 Appliquez des marqueurs d'aide contextuelle aux rubriques appropriées. Reportez-vous à « [Conversion des marqueurs d'aide contextuelle de documents FrameMaker](#) » à la page 85.
- 3 Insérez les graphiques, les légendes et les cadres graphiques ou de texte que vous avez créés avec les outils graphiques de FrameMaker dans des cadres ancrés. RoboHelp importe uniquement les graphiques FrameMaker qui sont situés dans des cadres ancrés. Par défaut, si vous importez des graphiques et des fichiers multimédia dans un document FrameMaker, ils sont placés dans des cadres ancrés. Néanmoins, si votre document FrameMaker contient des graphiques inclus dans des cadres graphiques, vous devez les placer dans des cadres ancrés avant de lier les fichiers FrameMaker à RoboHelp ou de les y importer.

Remarque : Si le décalage d'une image dans le fichier FrameMaker est défini sur une valeur négative, l'image peut être partiellement masquée dans le code HTML. Modifiez la valeur avant de procéder à l'importation.

- 4 Pour maintenir la qualité d'origine des images, insérez-les dans des documents FrameMaker par référence. RoboHelp copie les images référencées directement de la source si l'image complète est visible dans le cadre ancré. De la même manière, si les images sont importantes, insérez-les dans le document source par référence.

- 5 Corrigez les éventuels problèmes, tels que des références croisées non résolues, des polices manquantes ou des problèmes de numérotation. Pour plus de détails, reportez-vous à *l'aide de FrameMaker*.
- 6 Configurez un autre texte ou d'autres légendes pour les images et les graphiques afin de créer un contenu en ligne accessible. Reportez-vous à la section « [Création de texte de substitution pour des images](#) » à la page 91.
- 7 Appliquez des paramètres de texte conditionnel dans les documents FrameMaker. Reportez-vous à *Aide de FrameMaker*.
- 8 Modifiez les pages de référence de la table des matières FrameMaker afin d'obtenir des intitulés hiérarchiques indentés avec des styles différents. Reportez-vous à la section « [Conversion d'une table des matières FrameMaker](#) » à la page 74.

Importation de documents FrameMaker

Le processus RoboHelp de liaison ou d'importation de documents FrameMaker vous permet d'effectuer les tâches suivantes :

- Créer un projet RoboHelp en important un livre FrameMaker. Vous pouvez importer des fichiers BOOK ou BK.
- Importer des documents FrameMaker dans un projet RoboHelp. Vous pouvez importer des fichiers FM ou MIF créés dans FrameMaker. Les fichiers XML qui font partie d'un livre FrameMaker peuvent être importés.

Avant d'importer des documents FrameMaker, vérifiez dans FrameMaker s'ils comportent des erreurs telles que des références croisées non résolues et des remplacements de format. Reportez-vous à la section Préparation des documents FrameMaker pour la conversion en Aide.

Création d'un projet RoboHelp en important des livres ou des documents FrameMaker

Vous pouvez créer un projet RoboHelp en important des livres ou des documents FrameMaker. L'importation de ces fichiers nécessite que FrameMaker 8 ou une version ultérieure soit installé sur votre ordinateur.

- 1 Sur la page Démarrage de RoboHelp, cliquez sur Plus sous Importer ou sélectionnez Fichier > Nouveau > Projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Nouveau projet, sélectionnez Document FrameMaker, puis cliquez sur OK.
- 3 Sélectionnez Livre ou document FrameMaker (BOOK, BK, FM, MIF ou FRM) dans le menu déroulant Fichiers de type, recherchez et sélectionnez le livre FrameMaker, puis cliquez sur Ouvrir.

Remarque : Utilisez la procédure ci-dessus pour créer un projet de toutes pièces et importer le contenu FrameMaker dans le nouveau projet. Toutefois, la liaison de documents FrameMaker n'est pas autorisée dans ce cas.

Importation d'un livre FrameMaker dans un nouveau projet RoboHelp

- 1 Créez un projet dans RoboHelp.
- 2 Sélectionnez Fichier > Importer > Document FrameMaker.
- 3 Dans le menu contextuel Fichiers de type, sélectionnez Livre FrameMaker (BOOK).
- 4 Parcourez la liste et sélectionnez le fichier du livre FrameMaker, puis cliquez sur Ouvrir.

Si vous importez un document FrameMaker, vous pouvez sélectionner les composants que vous voulez importer dans l'assistant d'importation qui s'affiche. Vous pouvez sélectionner la table des matières, l'index et le glossaire, puis spécifier les paramètres de conversion.

Remarque : Utilisez la procédure ci-dessus si vous avez déjà un projet avec du contenu et souhaitez importer le contenu FrameMaker. La liaison du document FrameMaker est autorisée dans ce cas.

Importation de documents FrameMaker dans un projet RoboHelp existant

- 1 Sélectionnez Fichier > Importer > Document FrameMaker.
- 2 Sélectionnez le type de document FrameMaker à importer.
- 3 Sélectionnez les documents, puis cliquez sur Ouvrir.

Composants d'un document FrameMaker convertis vers RoboHelp

RoboHelp convertit la plupart des composants FrameMaker lorsque vous liez ou importez des documents FrameMaker. Les tableaux suivants répertorient les principaux composants d'un document FrameMaker et indiquent la manière dont ils sont convertis dans RoboHelp.

Fichiers FrameMaker	
Fichiers du livre	Les documents contenus dans le livre sont convertis (fichiers FM, XML, MIF, HTM et HTML). Les fichiers XHTML inclus dans le livre FrameMaker doivent être valides. Vous pouvez valider le langage XHTML directement dans FrameMaker. Les autres fichiers du livre FrameMaker sont ignorés. Les livres enfants, les dossiers et les groupes des livres FrameMaker 9 sont convertis et apparaissent sous forme de dossiers dans les projets RoboHelp. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Structure hiérarchique d'un livre FrameMaker 9 » à la page 81.
Table des matières	Conversion si elle est sélectionnée. Reportez-vous à la section « Conversion d'une table des matières FrameMaker » à la page 74.
Encarts de texte	Les encarts de texte dans les documents FrameMaker sont considérés comme faisant partie du document FrameMaker proprement dit et sont insérés sous forme de texte dans la rubrique RoboHelp. Lorsque le contenu est inséré, il ne peut pas être modifié en tant qu'encart de texte dans FrameMaker mais uniquement en tant que texte dans RoboHelp.
Index et glossaire	Les fichiers d'index et de glossaire générés dans le livre FrameMaker ne sont pas convertis alors que les marqueurs d'index et de glossaire des documents FrameMaker importés le sont s'ils sont sélectionnés. Reportez-vous aux sections « Importation des entrées d'index FrameMaker » à la page 75 et « Importation des définitions de glossaire » à la page 76.

Variables et texte conditionnel	
Variables	Conversion. Les variables définies par l'utilisateur dans FrameMaker sont converties en tant que telles dans RoboHelp et peuvent être redéfinies. Appliquez les balises de texte de condition appropriées afin de supprimer les variables ne devant pas apparaître dans le format en ligne. Vous pouvez par exemple supprimer la variable Suite de tableau dans les en-têtes des tableaux répartis sur plusieurs pages dans les documents FrameMaker.
Balises conditionnelles	Elles sont converties tout comme les balises de construction conditionnelles de RoboHelp. Voir « Texte conditionnel » à la page 253.
Equations	Convertissez les équations en images et insérez-les dans les rubriques RoboHelp après la conversion.

Marqueurs	
Références croisées, hypertexte, URL	Converties en liens hypertexte. Vous pouvez mapper les formats de références croisées dans RoboHelp afin de pouvoir supprimer les références de volume, de chapitre et de page, qui ne sont pas appropriées dans le format en ligne. Les références croisées et les entrées hypertexte non résolues apparaissent sous forme de texte dans l'aide en ligne. Les URL deviennent des liens hypertexte dans la sortie de l'aide en ligne. Reportez-vous à la section « Conversion des formats de références croisées FrameMaker en styles RoboHelp » à la page 81.
Marqueurs d'index et de glossaire	Conversion en index et glossaire lors de la création d'un projet. Reportez-vous aux sections « Importation des entrées d'index FrameMaker » à la page 75 et « Importation des définitions de glossaire » à la page 76.

Projets

Marqueurs de noms de rubrique	Convertis si vous sélectionnez cette option dans les paramètres de conversion du projet. Utilisez des marqueurs de nom de rubrique pour créer des titres de rubrique et des noms de fichier de rubrique pour le texte du marqueur. Voir « Définition de la pagination et des noms de rubrique » à la page 82.
Marqueurs d'aide contextuelle	Convertis si vous sélectionnez cette option dans les paramètres de conversion du projet. Utilisez les marqueurs d'aide contextuelle dans FrameMaker pour spécifier du texte dans un document FrameMaker pour la création de l'aide contextuelle. Voir « Définition de la pagination et des noms de rubrique » à la page 82.
Marqueurs personnalisés	Conversion. Vous pouvez utiliser ces marqueurs pour délimiter des rubriques de la source FrameMaker ou pour indiquer des instructions de traitement à RoboHelp, notamment pour les images et les tableaux.

Formats	
Formats de paragraphes	Conversion. Vous pouvez mapper les formats de paragraphes FrameMaker avec les styles RoboHelp ou importer la mise en forme source. Reportez-vous à la section « Conversion des formats de paragraphes FrameMaker en styles RoboHelp » à la page 85
Formats de caractères	Conversion. Vous pouvez mapper les formats de caractères FrameMaker avec les styles RoboHelp ou importer la mise en forme source. Reportez-vous à la section « Conversion des formats de caractères FrameMaker en styles RoboHelp » à la page 86.
Formats de tableaux	Conversion. Vous pouvez mapper les formats de tableau FrameMaker à des styles RoboHelp ou importer le formatage source. Reportez-vous à la section « Conversion des formats de tableaux FrameMaker en styles de tableau RoboHelp » à la page 89.
Propriétés des notes de bas de page et notes de bas de page de tableau	Conversion. Le titre et le pied de page d'un tableau ayant un format de paragraphe dans FrameMaker, vous devez spécifier des paramètres de conversion pour ces formats séparément.
Listes	Elles sont converties en fonction des paramètres que vous définissez. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Scénarios de mise en correspondance de listes » à la page 87

Mises en page	
Pages type	Les pages type de FrameMaker sont ignorées. Les maquettes sont utilisées pour la mise en page, les bordures et les numéros de page dans FrameMaker. Elles ne sont par conséquent pas utiles pour l'aide en ligne. RoboHelp offre une prise en charge des gabarits pour les chemins de navigation, les tables des matières de rubriques, les en-têtes et les pieds de page sélectionnables lorsque vous publiez à partir d'une source unique.
Pages de référence	Elles sont ignorées. Néanmoins, vous pouvez utiliser la prise en charge de script avancée de RoboHelp afin de convertir les images et les graphiques placés dans les pages de référence associées aux formats de paragraphes.
Mise en page, taille et pagination	Elles sont ignorées. Ces éléments ne sont pas applicables pour l'aide en ligne. Voir « Définition de la pagination et des noms de rubrique » à la page 82.
En-têtes/pieds de page	Elles sont ignorées. Les en-têtes et les pieds de page dans FrameMaker contiennent généralement des noms ou des numéros de chapitre ou des numéros de page, qui ne sont pas applicables à des formats en ligne. Une fois les rubriques générées dans RoboHelp, vous pouvez créer des en-têtes et des pieds de page dans RoboHelp, afin de pouvoir placer des informations importantes au sommet et au bas des rubriques.
Texte incliné	Conversion en texte, par exemple dans des cellules de tableau. (Le texte incliné n'est pas pris en charge dans HTML.)

Images et cadres ancrés	
--------------------------------	--

Projets

Images	Elles sont converties uniquement si elles se trouvent dans des cadres ancrés. Si les images ne se trouvent pas dans des cadres ancrés, insérez-les à nouveau une fois les fichiers FrameMaker importés. Par défaut, FrameMaker place les images importées et liées dans des cadres ancrés, ce qui les convertit automatiquement. Néanmoins, les images placées dans des cadres de graphiques ne sont pas converties. Si des images contenues dans des cadres ancrés sont manquantes, RoboHelp crée des images vides avec le nom de fichier dans un ordre séquentiel. Reportez-vous à la section « Paramètres de conversion d'image » à la page 89.
Dessins	Les dessins créés dans des cadres ancrés sont convertis en images. Vous pouvez définir les paramètres de conversion d'image. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Paramètres de conversion d'image » à la page 89.
Cadres ancrés	Conversion en images. Reportez-vous à la section « Paramètres de conversion d'image » à la page 89.
AUTRE texte des images et des cadres ancrés	Conversion. Si aucun texte de remplacement n'est fourni dans le document pour les images dans FrameMaker, RoboHelp utilise le nom de fichier des images converties comme texte alternatif. Reportez-vous à la section « Création de texte de substitution pour des images » à la page 91.
Zones réactives	Conversion en mappages d'images.
Cadres de texte, cadres de graphique et images dans les cadres ancrés	Les cadres ancrés et leur contenu sont convertis en images. Le contenu d'un cadre ancré, y compris les cadres de texte, les images multiples et les légendes, est converti en une image unique. RoboHelp insère le nom de fichier de l'image créée comme AUTRE texte si aucun AUTRE texte n'est défini pour le cadre ancré.
Equations	Insérez les équations dans des cadres ancrés afin qu'elles soient converties en images lors de leur conversion par RoboHelp. Pour plus de détails, reportez-vous à <i>l'aide de FrameMaker</i> .

Composants FrameMaker structurés	
Fichiers XML du livre	Convertis en documents FrameMaker.
Fichiers XHTML du livre	Convertis en documents FrameMaker.
Références de contenu	Le texte ou les fichiers insérés dans des documents FrameMaker en tant que contenu seront affichés comme faisant partie des rubriques. Ils ne s'affichent pas comme références dans les sorties d'aide en ligne. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Référence au contenu » à la page 81.

Concepts de base de la conversion

Conversion d'une table des matières FrameMaker

Lorsque vous importez un livre FrameMaker dans un projet RoboHelp, vous pouvez également importer la table des matières. Importez-la dans le projet RoboHelp afin de conserver la structure de navigation définie dans le livre FrameMaker.

- 1 Sélectionnez Fichier > Importer > Document FrameMaker. Sélectionnez le fichier FrameMaker.
- 2 Dans la boîte de dialogue Paramètres de contenu, sélectionnez Convertir la table des matières FrameMaker, puis parcourez la liste et sélectionnez le fichier Table des matières FrameMaker.

***Remarque :** Si vous importez une carte DITA FrameMaker, RoboHelp utilise la table des matières que FrameMaker crée en fonction des paramètres dans le fichier dita_fm_output.ini. Pour plus de détails concernant le fichier dita_fm_output.ini, reportez-vous à l'aide de FrameMaker.*

- 3 Sélectionnez l'une des options suivantes :

Ajouter à la table des matières existante Ajoute les entrées de la table des matières à une table des matières RH déjà présente dans le projet. Sélectionnez une table des matières RoboHelp existante dans la liste.

Créer une nouvelle table des matières associée Saisissez le nom d'une nouvelle table des matières associée ajoutée au projet RoboHelp.

Les styles présents dans la table des matières FrameMaker déterminent quels éléments deviennent des livres, des sous-livres ou encore des pages. L'indentation à gauche, la taille de police et la graisse sont des éléments importants permettant de définir le niveau dans la hiérarchie. Les entrées de la table des matières dont des éléments sont en retrait deviennent des livres dans la table des matières RoboHelp. Si toutes les entrées de la table des matières ont les mêmes retrait, taille et épaisseur de police, la table des matières apparaît à plat dans RoboHelp.

- Pour transformer un intitulé en livre, incluez des niveaux indentés sous cet intitulé ou utilisez une plus petite taille ou une graisse différente pour les polices des autres intitulés.
- Pour transformer un intitulé en sous-livre, placez-le sous un intitulé principal. Incluez ensuite des niveaux indentés sous cet intitulé de sous-livre ou utilisez une plus petite taille ou une graisse différente pour les polices des autres intitulés.
- Pour transformer un intitulé en page, n'incluez aucun niveau sous cet intitulé. Indentez l'intitulé de la page ou utilisez une taille ou une graisse différente pour les polices.

Différences entre les tables des matières FrameMaker et RoboHelp

Vous pouvez importer la table des matières FrameMaker ou créer automatiquement une table des matières sous RoboHelp à partir de rubriques générées.

- Dans FrameMaker, la table des matières est générée en fonction des styles d'intitulé que vous incluez. Dans RoboHelp, la table des matières est générée en fonction des titres des rubriques. Si vous utilisez des marqueurs de nom de rubrique dans FrameMaker pour nommer les rubriques lors de l'importation de documents FrameMaker, les fichiers dans RoboHelp prennent un nom différent.
- La création automatique d'une table des matières pour un livre FrameMaker 9 (ou version ultérieure) peut créer plusieurs calques de contenu en raison de la structure de dossier d'un livre FrameMaker 9 (ou version ultérieure).
- Dans RoboHelp, vous pouvez insérer un espace réservé de table des matières dans une autre table des matières, ce qui permet de créer des tables des matières imbriquées.

Importation des entrées d'index FrameMaker

RoboHelp crée un index en fonction des marqueurs d'index se trouvant dans le document que vous importez. Toutefois, le fichier d'index généré dans le livre FrameMaker n'est pas importé dans le projet RoboHelp.

- 1 Sélectionnez Fichier > Importer > Document FrameMaker, puis sélectionnez le livre ou le document FrameMaker.
- 2 Dans la boîte de dialogue Paramètres de la table des matières, sélectionnez Convertir l'index, puis l'une des options suivantes :

Ajouter à l'index existant Ajoutez les entrées de l'index FrameMaker à l'index RoboHelp existant du projet.

Créer un nouvel index associé Saisissez le nom d'un nouvel index associé ajouté au projet RoboHelp.

Ajouter à la rubrique Ajoutez les entrées de l'index FrameMaker aux rubriques particulières dans lesquelles elles apparaissent.

Remarque : RoboHelp ne dispose pas de paramètre au niveau du projet associé au type d'index. Les entrées d'index peuvent apparaître dans un index ou une rubrique de projet. La liaison FrameMaker vous permet de sélectionner le type d'index à partir de différentes options d'indexation possibles. Lorsque la sortie est générée depuis RoboHelp, les entrées d'index présentes dans la rubrique et celles présentes dans l'index sélectionné (dans la mise en page SSL) sont placées dans la sortie.

Importation des définitions de glossaire

RoboHelp crée un glossaire en fonction des marqueurs de glossaire définis dans le document importé. Le texte du marqueur de glossaire correspond au terme de glossaire et le contenu du paragraphe dans lequel figure ce marqueur correspond à la définition du terme de glossaire.

- 1 Sélectionnez Fichier > Importer > Document FrameMaker, puis sélectionnez le livre ou le document FrameMaker.
- 2 Dans la boîte de dialogue Paramètres de la table des matières, sélectionnez Convertir le glossaire, puis l'une des options suivantes :

Ajouter au glossaire existant Ajoutez le glossaire FrameMaker au glossaire RoboHelp du projet. Vous pouvez sélectionner le glossaire dans la liste.

Créer un nouveau glossaire associé Saisissez un nom pour le nouveau glossaire associé dans le projet RoboHelp.

Application de conditions à partir d'un fichier Ditaval

Lors de l'importation d'une carte DITA FrameMaker, vous pouvez appliquer un fichier Ditaval. RoboHelp traite les conditions spécifiées dans le fichier Ditaval pour filtrer le contenu à importer.

- 1 Sélectionnez Fichier > Importer > Document FrameMaker, puis sélectionnez la carte DITA FrameMaker.
- 2 Sélectionnez le fichier .ditaval à appliquer et cliquez sur Ouvrir.

Conversion des formats FrameMaker en styles RoboHelp

Vous pouvez définir dans quelle mesure les formats FrameMaker sont convertis en styles RoboHelp au niveau du projet. Toutes les définitions de format FrameMaker dans le document FrameMaker apparaissent dans la boîte de dialogue des paramètres de conversion, même si elles ne sont pas utilisées. Spécifiez les éléments ci-dessous.

- Le modèle FrameMaker utilisé pour la conversion. Cette étape est facultative.
- Feuille de style RoboHelp pour le mappage de styles.

Sélection d'un modèle FrameMaker de conversion

Si le document FrameMaker que vous importez est un livre FrameMaker non structuré, vous pouvez définir un modèle FrameMaker unique pour la conversion. Prenons l'exemple d'une documentation contenant un Guide de prise en main, un Guide d'installation, un Guide de l'utilisateur et un Guide de l'administrateur. Ces documents peuvent avoir des mises en page et des formats différents en version imprimée, mais aucun de ces éléments n'est applicable pour la sortie en ligne. Dans un tel cas, vous pouvez définir un modèle contenant les définitions de format pour tous les documents à convertir.

Vous pouvez ensuite l'utiliser comme modèle du projet, remplaçant les formats des documents individuels au niveau du projet RoboHelp. Vous pouvez également réutiliser les paramètres de conversion dans d'autres projets en les exportant.

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Cliquez sur l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet. Sélectionnez Appliquer le modèle FrameMaker.
- 3 Cliquez sur Parcourir, puis sélectionnez le modèle FrameMaker à utiliser pour le projet.

Remarque : Lors de l'importation, RoboHelp commence par copier le modèle dans le projet puis applique ce dernier aux documents en cours d'importation. Toutes les modifications sont apportées au modèle dans l'emplacement d'origine.

Sélection de la feuille de style en cascade pour le mappage de styles

Vous pouvez sélectionner la feuille CSS que RoboHelp utilise pour mapper les formats FrameMaker aux styles RoboHelp. Par défaut, RoboHelp utilise le fichier RHStyleMapping.css pour le projet. Vous pouvez également utiliser un fichier CSS personnalisé. Vous pouvez modifier les styles ultérieurement dans RoboHelp ou dans une application de création de feuilles CSS externe, par exemple Adobe® Dreamweaver®.

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Cliquez sur l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet. Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez le fichier CSS dans le menu CSS pour le mappage de styles.
 - Cliquez sur Ajouter, en regard du menu CSS pour la correspondance des styles, puis sélectionnez un fichier CSS.

Cette option permet de spécifier un fichier CSS personnalisé pour le projet. Lorsque vous sélectionnez cette option, RoboHelp copie le fichier CSS sélectionné vers le dossier à la racine du projet, puis l'utilise pour la correspondance des styles.

Mappage automatique

La fonction de mappage automatique choisit les noms de style RoboHelp et les mappe avec les styles du document FrameMaker importé. Au lieu de devoir mapper chaque format FrameMaker avec un style RoboHelp correspondant, utilisez le mappage automatique pour mapper automatiquement les noms de styles similaires de la feuille de style CSS sélectionnée dans RoboHelp.

Le mappage automatique compare les noms de format FrameMaker/CSS avec les noms de style présents dans le mappage de RoboHelp dans la feuille de style CSS (par défaut, la feuille de style CSS est RHStyleMapping.css).

Par exemple, lorsque vous choisissez le mappage automatique au niveau du paragraphe, ce qui suit peut être mappé :

Nom de format FrameMaker/CSS	Style RoboHelp similaire
En-tête 1	h1
my Numbered+	myNumbered (les espaces et les caractères spéciaux sont supprimés lors du mappage automatique)
Corps	p

Contrairement aux noms de format FrameMaker, les noms de style CSS ne doivent pas comporter d'espaces ni de caractères spéciaux. Lors du mappage, RoboHelp ignore les espaces et les caractères spéciaux dans les noms de format FrameMaker.

Notez que RoboHelp mappe automatiquement les styles de paragraphe En-tête1-En-tête6 de FrameMaker (ou En-tête 1 - En-tête 6) à h1-h6.

Le mappage automatique prend en charge les formats de paragraphe, de caractère et de tableau. Les styles de tableau requièrent la gestion de l'aspect, ainsi que des styles de légende. Vous pouvez également définir le mappage automatique pour un format spécifique.

Lorsque vous sélectionnez le mappage automatique pour tous les styles de paragraphe, de caractère ou de tableau et que le mappage automatique est appliqué à une partie des styles, RoboHelp vous donne la possibilité de remplacer les styles précédemment mappés. Vous pouvez sélectionner les styles que vous souhaitez remplacer.

Dans la boîte de dialogue des paramètres du projet, vous pouvez également cliquer sur Exporter pour exporter les paramètres de conversion sous forme de fichier .isf.

Mappage automatique des formats de paragraphe, de caractère et de tableau au niveau du projet

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Cliquez sur l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet et effectuez les opérations suivantes.
 - a Sélectionnez Appliquer un modèle FrameMaker avant l'importation.
 - b Spécifiez le nom/l'emplacement du modèle FrameMaker approprié.
 - c Cliquez sur Modifier (Document FrameMaker).
- 3 Dans la boîte de dialogue Paramètres de conversion, effectuez les opérations suivantes, selon les besoins :
 - a Sélectionnez Paragraphe, puis Mapper automatiquement les styles de paragraphe
 - b Sélectionnez Caractère, puis Mapper automatiquement les styles de caractère
 - c Sélectionnez Tableau, puis Mapper automatiquement les styles de tableau

Lorsque vous sélectionnez le mappage automatique pour l'ensemble des styles de paragraphe, caractère ou tableau, et que l'un ou plusieurs des formats pertinents sont déjà mappés, RoboHelp affiche la boîte de dialogue Options de mappage automatique. Dans cette boîte de dialogue, choisissez de conserver ou de remplacer le mappage des formats individuels.

Mappage automatique des styles de paragraphe au niveau des styles

- 1 Dans la boîte de dialogue des paramètres de conversion, développez Paragraphe et sélectionnez un style.

Si le style est mappé, la boîte de dialogue affiche un aperçu des styles FrameMaker et RoboHelp mappés. Si le mappage automatique échoue, le champ Style RoboHelp affiche le message suivant : [Echec du mappage automatique. Ajouter *nom_style* à la feuille de style CSS.]
- 2 Si le mappage automatique échoue, effectuez l'une des opérations suivantes dans la liste déroulante Style RoboHelp :
 - Ajoutez le nom de style à la feuille de style CSS de mappage.
 - Sélectionnez le nom du style RoboHelp à mapper au format FrameMaker sélectionné.
 - Sélectionnez [Source]. RoboHelp conserve l'aspect du texte FrameMaker dans le format de l'aide en ligne.
- 3 Sélectionnez les propriétés du style RoboHelp mappé :

Exclure de la sortie Sélectionnez cette option pour ignorer le contenu du document FrameMaker auquel le format de paragraphe FrameMaker sélectionné est appliqué.

Pagination Sélectionnez cette option pour créer une rubrique d'aide à chaque occurrence pour le format de paragraphe sélectionné.

Balise HTML définie par l'utilisateur Sélectionnez ou saisissez une balise HTML définie par l'utilisateur pour le format de paragraphe sélectionné.

Si les propriétés de numérotation automatique sont définies pour le format FrameMaker sélectionné, indiquez de quelle manière la numérotation automatique est convertie.

Mappage automatique des styles de caractère au niveau des styles

- 1 Dans la boîte de dialogue des paramètres de conversion, développez Caractère et sélectionnez un style.

Si le style est mappé, la boîte de dialogue affiche un aperçu des styles FrameMaker et RoboHelp mappés. Si le mappage automatique échoue, le champ Style RoboHelp affiche le message suivant : [Echec du mappage automatique. Ajouter *nom_style* à la feuille de style CSS.]

Projets

2 Si le mappage automatique échoue, effectuez l'une des opérations suivantes dans la liste déroulante Style RoboHelp :

- Ajoutez le nom de style à la feuille de style CSS de mappage.
- Sélectionnez le nom du style RoboHelp à mapper au format de caractère FrameMaker sélectionné. Si vous le souhaitez, cliquez sur Modifier le style pour modifier le style de caractère RoboHelp sélectionné.
- Sélectionnez [Source]. RoboHelp conserve l'aspect du texte FrameMaker dans le format de l'aide en ligne.

3 Sélectionnez les propriétés du style RoboHelp mappé :

Exclure de la sortie Sélectionnez cette option pour ignorer le contenu du document FrameMaker auquel le format de paragraphe FrameMaker sélectionné est appliqué.

Pagination Sélectionnez cette option pour créer une rubrique d'aide à chaque occurrence pour le format de paragraphe sélectionné.

Balise HTML définie par l'utilisateur Sélectionnez ou saisissez une balise HTML définie par l'utilisateur pour le format de paragraphe sélectionné.

Si les propriétés de numérotation automatique sont définies pour le format FrameMaker sélectionné, indiquez de quelle manière la numérotation automatique est convertie.

Mappage automatique des styles de tableau au niveau des styles

1 Dans la boîte de dialogue des paramètres de conversion, développez Tableau et sélectionnez un style.

Si le style est mappé, la boîte de dialogue affiche un aperçu des styles FrameMaker et RoboHelp mappés. Si le mappage automatique échoue, le champ Style RoboHelp affiche le message suivant : [Echec du mappage automatique. Ajouter *nom_style* à la feuille de style CSS.]

2 Si le mappage automatique échoue, effectuez l'une des opérations suivantes dans la liste déroulante Style RoboHelp :

- Ajoutez le nom de style à la feuille de style CSS de mappage.
- Sélectionnez le nom du style RoboHelp à mapper au format de tableau FrameMaker sélectionné. Si vous le souhaitez, cliquez sur Modifier le style pour modifier le style de tableau RoboHelp sélectionné.
- Sélectionnez [Source]. RoboHelp conserve l'aspect du tableau FrameMaker dans le format de l'aide en ligne.

3 Indiquez le style de légende et les autres propriétés de tableau pour le style :

a Sélectionnez le nom de style de légende RoboHelp à mapper à la légende du format de tableau sélectionné. Vous pouvez également sélectionner [Source]. RoboHelp conserve l'aspect de la légende du tableau dans le format de l'aide en ligne. Vous pouvez également sélectionner le mappage automatique pour le style de légende d'un tableau spécifique.

b Spécifiez les propriétés préférées de taille de tableau et de cellule dans la sortie de l'aide en ligne.

Mise à niveau de RoboHelp 7 vers RoboHelp 10

RoboHelp 7 prenait en charge les paramètres de conversion au niveau du document pour les documents FrameMaker ajoutés à un projet RoboHelp. Dans RoboHelp 8, les paramètres de conversion sont appliqués au niveau du projet, ce qui vous permet d'obtenir un ensemble de paramètres cohérent. Si vous ouvrez un projet RoboHelp 7 dont les documents FrameMaker ont été ajoutés par référence ou par copie, vous pouvez conserver les paramètres spécifiques au document définis dans le projet RoboHelp 7.

Lorsque vous effectuez la mise à niveau d'un projet RoboHelp 7 vers la version 10, vous pouvez conserver les paramètres précédents au niveau du document ou convertir ces derniers aux paramètres au niveau du projet pris en charge par RoboHelp 10. Une fois un projet mis à niveau, vous ne pouvez plus l'ouvrir dans RoboHelp 7.

Projets

Vous pouvez ajouter ou supprimer des documents dans un projet mis à niveau avec les paramètres de conversion au niveau du document. Vous pouvez également définir des paramètres de conversion au niveau du document pour les documents FrameMaker que vous ajoutez. Cette option vous permet de conserver le comportement RoboHelp 7 dans votre projet mis à niveau. Cependant, pour bénéficier des fonctionnalités améliorées de RoboHelp 9 et de son intégration à FrameMaker, la mise à niveau complète du projet est recommandée. Par exemple, RoboHelp 7 fournissait des options de mappage limitées pour la numérotation automatique et les styles de liste. En revanche, RoboHelp 8 permet de mapper des formats de numérotation automatique complexes et des styles de liste à plusieurs niveaux à des styles RoboHelp ou à des listes HTML. Dans RoboHelp 9, l'importation de listes et de tableaux est encore améliorée.

***Remarque :** vous pouvez rejeter les paramètres de document à tout moment, même si vous avez choisi de les conserver au moment de la mise à niveau. Néanmoins, si vous décidez de les rejeter, vous ne pourrez pas les récupérer.*

Conservation ou rejet des paramètres RoboHelp 7 lors de la mise à niveau

Pour conserver les paramètres de document afin de convertir du contenu FrameMaker vers votre projet RoboHelp, vous devez remplacer les paramètres de projet pour le projet converti par les paramètres de document hérités du projet RoboHelp 7. Par défaut, RoboHelp vous permet de conserver les paramètres de document en remplaçant ceux du projet.

- 1 Ouvrez le projet RoboHelp 7 dans RoboHelp 9.
- 2 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 3 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour conserver les paramètres de document dans le projet mis à niveau, sélectionnez l'option Remplacer les paramètres du projet au niveau du document. Il s'agit du comportement par défaut.
 - Pour rejeter les paramètres de document et utiliser les paramètres du projet, désactivez l'option Remplacer les paramètres du projet au niveau du document.

Modification des paramètres de conversion au niveau du document

Si vous conservez les paramètres de document et remplacez ainsi les paramètres du projet pour un projet converti à partir d'une version antérieure de RoboHelp, vous avez la possibilité de modifier ces paramètres.

- 1 Dans le conteneur de gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le document FrameMaker ajouté, puis sélectionnez Caractéristiques.
- 2 Dans la boîte de dialogue Propriétés du document FrameMaker, sélectionnez l'onglet Paramètres de conversion et définissez les options ci-après.

Appliquer une expression FrameMaker de création de texte conditionnel Sélectionnez cette option pour appliquer des paramètres de texte conditionnel avant de convertir le document FrameMaker.

Convertir la numérotation automatique en liste HTML Sélectionnez cette option pour convertir la numérotation automatique FrameMaker en listes HTML dans les rubriques HTML converties.

Marqueur d'aide contextuelle Spécifiez le marqueur d'aide contextuelle que RoboHelp doit utiliser pour générer l'aide contextuelle.

Balise HTML définie par l'utilisateur Sélectionnez la balise HTML définie par l'utilisateur à utiliser au lieu des balises <p> standard dans les rubriques générées.

***Remarque :** pour sélectionner des formats FrameMaker sur lesquels cette balise doit être appliquée, sélectionnez les formats appropriés dans la boîte de dialogue Paramètres du projet.*

Modèle de nom de rubrique Spécifiez le système de nom des rubriques générées à partir du document FrameMaker.

Projets

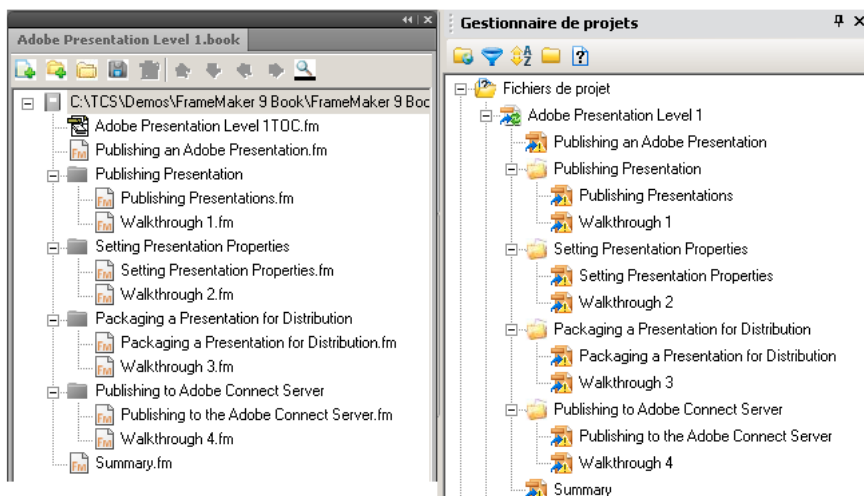
Styles FrameMaker pour la pagination Spécifiez la liste des formats de paragraphe FrameMaker sur lesquels une pagination pour rubriques d'aide en ligne doit être effectuée. Délimitez les formats de paragraphe par des virgules.

Remarque : La pagination se base sur les formats de paragraphe FrameMaker.

Structure hiérarchique d'un livre FrameMaker 9

FrameMaker 9 ou une version ultérieure vous permet d'appliquer une structure ou un regroupement hiérarchique dans le livre. Elle vous permet également d'inclure des livres enfant dans un livre et de créer des dossiers et des groupes dans un livre.

Lorsque vous liez ou importez un livre FrameMaker structuré, le conteneur de gestionnaire de projets dans RoboHelp indique la hiérarchie du livre. Une fois liés ou importés dans RoboHelp, les livres enfants héritent de la table des matières, de l'index et du glossaire du livre parent. Pour plus de détails, reportez-vous à *Aide de FrameMaker*.



Hiérarchie d'un livre FrameMaker affichée dans le conteneur de gestionnaire de projets lors de la liaison de ce livre dans RoboHelp

Conversion des formats de références croisées FrameMaker en styles RoboHelp

Par défaut, les styles de références croisées du document source sont utilisés sans correspondance dans les rubriques générées. Vous devez définir les correspondances de ces formats, car les documents FrameMaker peuvent contenir des références à des pages ou volumes qui ne sont pas utiles pour les formats d'aide.

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, sous Document FrameMaker, cliquez sur Modifier.
- 3 Sélectionnez un format de référence croisée dans le groupe Référence croisée de la boîte de dialogue Paramètres de conversion.
- 4 Sélectionnez un style RoboHelp pour le mapper ou saisissez le champ du style pour redéfinir les références croisées dans le document FrameMaker.
- 5 Cliquez deux fois sur une composante pour l'ajouter à la définition de la référence croisée.

Référence au contenu

Le texte ou les fichiers insérés dans des documents FrameMaker en tant que contenu seront affichés comme faisant partie des rubriques dans lesquelles il y est fait référence. Ils ne s'affichent pas comme références dans les sorties d'aide en ligne. Pour plus de détails, reportez-vous à *l'aide de FrameMaker*.

Paramètres de conversion

RoboHelp vous permet de définir les paramètres de projet pour chaque type de source. Pour tous les documents FrameMaker, vous ne définissez les paramètres de conversion qu'une seule fois. De la même manière, les paramètres de conversion des documents Microsoft Word restent les mêmes pour les documents Word importés.

Les paramètres de conversion de projet garantissent la cohérence non seulement dans votre projet, mais dans plusieurs projets. Vous pouvez configurer un projet RoboHelp rapidement sans avoir à définir de paramètres de conversion pour les paragraphes, les tableaux, les images, etc.

Ces paramètres sont les suivants :

- Définition d'un modèle FrameMaker
- Feuilles de style en cascade (CSS) pour les projets RoboHelp
- Mise en correspondance de styles et formats FrameMaker avec des styles RoboHelp
- Paramètres de conversion de format et d'image et bien d'autres paramètres

Exportation des paramètres de conversion

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer, cliquez sur Exporter.
- 3 Spécifiez le nom du fichier des paramètres d'importation RoboHelp (ISF), puis cliquez sur Enregistrer.

Importation des paramètres de conversion dans un projet

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer, cliquez sur Parcourir.
- 3 Sélectionnez un fichier ISF et cliquez sur Ouvrir.

Définition de la pagination et des noms de rubrique

Principes de base de la pagination

Lorsque vous liez ou importez un document FrameMaker, vous devez définir la manière dont le contenu du fichier FrameMaker sera paginé ou divisé en rubriques dans RoboHelp. Pour paginer un document FrameMaker, vous pouvez sélectionner un ou plusieurs styles de paragraphe (par exemple, En-tête 1) et/ou un type de marqueur (par exemple, PageBreak) utilisés dans le document.

Remarque : PageBreak est le type de marqueur par défaut RoboHelp fourni dans le paramètre Rubriques divisées à l'aide du marqueur. Vous pouvez spécifier n'importe quel type de marqueur utilisé dans le document FrameMaker pour la pagination.

<<Ajouter des instantanés mettant en évidence la pagination (fractionnés en rubriques sur base de ce style) et Rubriques divisées à l'aide du marqueur>>

Prenons un exemple. Si un document FrameMaker contient dix rubriques, et que chaque rubrique contient des sous-rubriques, tâches et tableaux, vous pouvez choisir de faire apparaître chaque rubrique en tant que fichier HTML séparé. Si chaque en-tête de ces rubriques est au format En-tête 1, vous pouvez faire en sorte que chaque rubrique En-tête 1 soit créée en tant que rubrique HTML séparée. Par ailleurs, si vous définissez la pagination au format En-tête 2, des fichiers HTML distincts sont créés pour chaque rubrique En-tête 2. Si vous sélectionnez les deux En-tête 1 et En-tête 2 pour la pagination, le contenu entre deux rubriques consécutives de ces styles de paragraphe est utilisé pour créer une rubrique.

Projets

Pour paginer un document à l'aide de marqueurs, appliquez les marqueurs dans les paragraphes où vous souhaitez créer les rubriques et sélectionnez le type de marqueur dans RoboHelp. Vous pouvez, par exemple, appliquer les marqueurs PageBreak à tous les paragraphes En-tête 1 dans le document FrameMaker.

Dans certains cas, vous pouvez utiliser une combinaison de styles de paragraphe et un type de marqueur pour la pagination. Par exemple, vous souhaitez paginer au niveau de tous les paragraphes En-tête 1 et de certains paragraphes En-tête 2. Dans ce cas, appliquez les marqueurs PageBreak aux paragraphes En-tête 2 respectifs dans le document FrameMaker, puis sélectionnez le style de paragraphe En-tête 1 pour la pagination et le type de marqueur PageBreak dans RoboHelp.

Vous pouvez même arrêter la pagination d'un document sur un style de paragraphe particulier en appliquant un type de marqueur PageBreak avec le texte du marqueur <NoSplit>.

Remarque : Le texte du marqueur <NoSplit> n'est pas sensible à la casse.

Si RoboHelp ne trouve aucun contenu entre deux paragraphes consécutifs, il ne paginera pas ni ne fractionnera les paragraphes en rubriques en fonction du paramètre de style de paragraphe pour la pagination. Vous pouvez appliquer un marqueur PageBreak au deuxième paragraphe pour indiquer explicitement que des rubriques différentes doivent être créées.

Remarque : PageBreak est un exemple. Vous pouvez appliquer un marqueur de manière cohérente pour la pagination et le spécifier dans le paramètre Rubriques divisées à l'aide du marqueur.

Suivez ces recommandations pour la pagination d'un document :

Exhaustivité du contenu de la rubrique Vérifiez que la rubrique générée contient des informations pertinentes et complètes pour le lecteur. Si, par exemple, vous définissez la pagination au niveau Intitulé 3 pour un paragraphe, il est possible que la rubrique contienne uniquement les informations de tâches, sans les informations contextuelles nécessaires abordées dans une autre rubrique Intitulé 3. Pour éviter cela, définissez la pagination à un niveau supérieur afin qu'une seule rubrique contienne toutes les informations nécessaires.

Texte de liste déroulante Vérifiez que le format de paragraphe du corps de texte déroulant n'est pas défini pour la pagination. Les paragraphes auxquels ce format est appliqué doivent accompagner le format de paragraphe de la légende du texte de la liste déroulante. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « [Optimisation pour la sortie en ligne avant conversion](#) » à la page 69.

Principes de base de nom de rubrique

Lorsque vous avez défini les styles d'intitulé pour la pagination, le texte d'intitulé devient le nom par défaut du fichier de rubrique créé dans RoboHelp. Prenons l'exemple d'un Intitulé 2 défini pour la pagination et d'un document FrameMaker qui comporte deux rubriques Intitulé 2, Introduction et Explication. Dans ce cas, RoboHelp crée les rubriques Introduction et Allez plus loin que les principes de base avec les noms de fichier introduction.htm et beyond_basics.htm. Vous obtenez ainsi des fichiers HTML dont le nom indique le titre de la rubrique.

RoboHelp prend en charge plusieurs façons de personnaliser les noms de rubrique dans les situations suivantes :

Pagination basée sur le style Les rubriques sont nommées en fonction du modèle que vous sélectionnez dans l'onglet Autres paramètres de la boîte de dialogue Paramètres de conversion. Vous pouvez sélectionner l'une des options suivantes ou créer un modèle de nom de rubrique à l'aide des blocs fonctionnels Modèle de nom de rubrique fournis par RoboHelp. En outre, vous pouvez ajouter texte statique, tel que " Rubrique d'aide", suivi d'un <n> pour créer des rubriques comme par exemple Rubrique d'aide 1, Rubrique d'aide 2 et ainsi de suite.

Modèle de nom de rubrique	Description
par défaut	La rubrique HTML générée dispose du texte du paragraphe comme le titre de la rubrique et le nom du fichier.

Modèle de nom de rubrique	Description
<\$filename_no_ext>-<\$paratext>	La rubrique HTML générée dispose du nom de fichier composé du nom de fichier du document FrameMaker sans l'extension .fm et du texte de paragraphe, séparés par un trait d'union. Par exemple, le document FrameMaker portant le nom "Chapter.fm" ayant comme texte de paragraphe "1-Introduction" est converti en rubrique HTML avec le titre "Chapter-1-Introduction" et le nom de fichier "Chapter-1-Introduction.htm"
<\$filename_no_ext>-<n>	Le nom de fichier de la rubrique HTML générée se compose du nom de fichier du document FrameMaker sans l'extension .fm et du numéro du paragraphe, séparés par un trait d'union. Par exemple, le document FrameMaker "Chapter.fm" est converti en une rubrique HTML avec le titre "Chapter-1" et le nom de fichier "Chapter-1.htm"
<\$texte_para_sans_numéro>	La rubrique HTML générée dispose d'un nom de fichier composé de texte de paragraphe du format de paragraphe sur lequel la pagination est définie, sans le numéro de paragraphe. Par exemple, un paragraphe d'en-tête 1 " 1. Introduction " est converti en rubrique HTML avec le titre "Introduction" et le nom de fichier "Introduction.htm"
<\$paratext>	Le nom de fichier de la rubrique HTML se compose du texte du paragraphe du format pour lequel la pagination est définie. Par exemple, un paragraphe d'en-tête 1 "Introduction" est converti en rubrique HTML avec le même titre et le nom de fichier "Introduction.htm"

Pagination en fonction de marqueur Pour attribuer un nom à des rubriques basées sur le marqueur utilisé pour la pagination, configurez chaque marqueur dans le document FrameMaker et spécifiez le nom de fichier et le titre comme texte de marqueur dans le nom de fichier | format de titre.

***Remarque :** Le nom de fichier et le titre sont facultatifs. Si vous ne spécifiez pas de nom de fichier (par exemple, vous pouvez spécifier | <title>), RoboHelp crée un nom de fichier valide à partir du titre. Si vous ne spécifiez pas un titre (par exemple, vous spécifiez <filename>), RoboHelp crée le titre à partir du modèle de nom de rubrique. Si le texte du marqueur est vide, RoboHelp utilise le modèle de nom de rubrique pour créer la titre de rubrique et un nom de fichier valide.*

Définir la pagination et les noms de rubrique

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, cliquez sur Modifier sous Document FrameMaker.
- 3 Pour diviser le document en rubriques, procédez à l'une ou l'autre ou les deux étapes suivantes :
 - Dans l'onglet Styles de paragraphe, sélectionnez un style de paragraphe pour diviser le document sur ce style de paragraphe.
 - Dans l'onglet Autres paramètres, sélectionnez Rubriques divisées à l'aide de marqueur et spécifiez un marqueur qui est utilisé dans le document FrameMaker pour la pagination.
- 4 Par défaut, RoboHelp attribue un nom à des rubriques sur base du texte de paragraphe des styles qui sont utilisés pour paginer le document FrameMaker. Pour spécifier une autre convention d'appellation de rubriques qui sont créés en fonction de styles de paragraphe, sélectionnez un modèle de nom de rubrique dans la liste de modèle de nom de rubrique ou spécifiez un modèle personnalisé.
- 5 Cliquez sur OK.

Conversion des marqueurs d'aide contextuelle de documents FrameMaker

Vous pouvez convertir les marqueurs d'aide contextuelle que vous insérez dans vos documents FrameMaker et les réutiliser en tant qu'ID de mappage. Vous indiquez le marqueur d'aide contextuelle dans la boîte de dialogue Paramètres du projet avant de lier des documents FrameMaker. Vous pouvez également spécifier ce paramètre lorsque vous importez des documents FrameMaker. Vous pouvez utiliser les marqueurs d'aide contextuelle dans les documents FrameMaker de deux manières :

Conversion automatique des ID de mappage depuis les documents FrameMaker Vous appliquez les marqueurs d'aide contextuelle dans vos documents FrameMaker et indiquez le type de marqueur dans les paramètres de conversion. RoboHelp importe les marqueurs des documents FrameMaker et ajoute les ID de mappage des chaînes contenues dans les marqueurs d'aide contextuelle.

Ajout manuel d'un fichier d'ID de mappage Si vous avez reçu des ID de mappage de votre équipe de développement, vous les utilisez en tant que chaînes de texte pour le marqueur à utiliser en tant que marqueur d'aide contextuelle dans vos documents FrameMaker. Vous créez ultérieurement un fichier d'ID de mappage en associant les ID de mappage de l'équipe de développement et le texte du marqueur d'aide contextuelle que vous avez inséré dans les documents FrameMaker. Vous ajoutez ensuite ce fichier au projet. Lorsque vous liez ou importez les fichiers FrameMaker, vous indiquez le marqueur d'aide contextuelle dans les paramètres de conversion.

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, sous Document FrameMaker, cliquez sur Modifier.
- 3 Dans le groupe Autres paramètres de la boîte de dialogue Paramètres de conversion, saisissez le marqueur d'aide contextuelle.

Application d'expressions FrameMaker de création de texte conditionnel

Vous pouvez appliquer les paramètres Afficher/Masquer des expressions de construction de texte conditionnel au contenu de vos documents FrameMaker importés dans les projets RoboHelp. RoboHelp importe le contenu après avoir appliqué les paramètres Afficher/Masquer au contenu FrameMaker. Le texte masqué n'est pas transféré dans le projet RoboHelp.

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, sous Document FrameMaker, cliquez sur Modifier.
- 3 Dans le groupe Autres paramètres de la boîte de dialogue Paramètres de conversion, sélectionnez Appliquer une expression de construction de texte conditionnel FrameMaker.

Conversion de contenu FrameMaker

Conversion des formats de paragraphes FrameMaker en styles RoboHelp

Par défaut, RoboHelp convertit tous les formats de paragraphe de FrameMaker vers des styles CSS RoboHelp, conservant ainsi l'apparence et le comportement des formats FrameMaker dans un projet RoboHelp. Pour garantir la cohérence des projets d'aide en ligne, faites correspondre les formats FrameMaker aux styles RoboHelp et modifiez-les.

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, sous Document FrameMaker, cliquez sur Modifier.
- 3 Dans le volet Paramètres de conversion, sélectionnez le format FrameMaker dans le groupe Paragraphe.

- 4 Dans le menu Style RoboHelp, sélectionnez le style à mapper au format FrameMaker. Pour conserver l'apparence du texte FrameMaker dans le format de l'aide, sélectionnez [Source].

Pour modifier le style RoboHelp sélectionné, cliquez sur Modifier le style. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « [Styles et feuilles de style](#) » à la page 175.

- 5 Sélectionnez les caractéristiques du style RoboHelp mappé.

Exclure du résultat A sélectionner pour ignorer le contenu du document FrameMaker auquel le format de paragraphe FrameMaker sélectionné est appliqué.

Pagination (Divisée en rubriques sur base de ce style) Sélectionnez cette option pour créer une rubrique d'aide à chaque occurrence pour le format de paragraphe FrameMaker sélectionné. Par exemple, si vous sélectionnez En-tête 1 et Pagination (divisée en rubriques sur base de ce style), RoboHelp commence une nouvelle rubrique à chaque instance de l'En-tête 1.

Balise HTML définie par l'utilisateur A sélectionner ou à saisir pour le format de paragraphe sélectionné.

Si les propriétés de numérotation automatique sont définies pour le format FrameMaker sélectionné, indiquez comment la numérotation automatique est convertie.

Voir aussi

« [Balises HTML personnalisées](#) » à la page 87

« [Mise en correspondance des styles de numérotation automatique](#) » à la page 87

Conversion des formats de caractères FrameMaker en styles RoboHelp

Vous pouvez mapper les formats de caractères FrameMaker avec les styles de caractère de RoboHelp.

Vous pouvez également modifier les styles dans RoboHelp.

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, sous Document FrameMaker, cliquez sur Modifier.
- 3 Sélectionnez le format de caractère FrameMaker dans le volet gauche de la boîte de dialogue Paramètres de conversion.
- 4 Sélectionnez le style de caractère RoboHelp dans le menu contextuel. (Facultatif) Vous pouvez également procéder comme suit :
 - Pour importer le format de caractère FrameMaker, sélectionnez [Source] dans le menu contextuel.;
 - Pour modifier le style RoboHelp sélectionné, cliquez sur Modifier le style.
 - Pour exclure le texte dans le document FrameMaker auquel est appliqué le format de caractère sélectionné, sélectionnez Exclure du résultat.
 - Pour appliquer une balise HTML définie par l'utilisateur au texte importé dans la sortie HTML, sélectionnez Balise HTML définie par l'utilisateur, puis la balise dans le menu contextuel. Vous pouvez également saisir une nouvelle balise HTML. La balise HTML personnalisée du format de caractère remplace la balise dans le fichier HTML généré.

Exclusion d'un format de paragraphe FrameMaker des rubriques RoboHelp

Vous pouvez exclure de la sortie convertie le contenu de documents FrameMaker ayant un format de paragraphe spécifié. Cette option permet de supprimer du contenu qui n'est pas requis dans la sortie en ligne, par exemple des notes spéciales.

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, sous Document FrameMaker, cliquez sur Modifier.
- 3 Dans les paramètres du projet, sélectionnez un format de paragraphe dans le volet de gauche.
- 4 Cliquez sur Exclure du résultat.

Balises HTML personnalisées

Vous pouvez définir ou appliquer une balise HTML personnalisée pour remplacer la balise standard <p> pour les styles de paragraphe et la balise pour les styles de caractère dans la sortie HTML pour les formats que vous importez à partir de FrameMaker. Vous pouvez définir des balises HTML distinctes pour chaque format du document FrameMaker.

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, sous Document FrameMaker, cliquez sur Modifier.
- 3 Dans la boîte de dialogue Paramètres de conversion, sélectionnez l'option Balise HTML définie par l'utilisateur.
- 4 Tapez le nom de la balise HTML personnalisée ou sélectionnez une balise existante à utiliser à la place de la balise HTML par défaut.

Mise en correspondance des styles de numérotation automatique

Sélectionnez le paramètre pour convertir les formats de numérotation automatique du document FrameMaker au format de l'aide. Si le document FrameMaker contient des listes numérotées hiérarchiques, vous pouvez sélectionner l'une des options suivantes.

Ignorer la numérotation automatique Sélectionnez cette option si le texte de la numérotation automatique est important pour la version imprimée uniquement. Le paragraphe converti ne contient pas de numérotation automatique. Vous pouvez par exemple choisir d'ignorer la numérotation automatique pour le format de paragraphe FrameMaker Niveau Section2. Dans ce cas, le texte Section 1.1: Configuration requise dans la source deviendra Configuration requise dans la rubrique RoboHelp générée.

Convertir la numérotation automatique en texte Sélectionnez cette option pour conserver l'apparence des listes numérotées FrameMaker. La partie de numérotation automatique perd ses propriétés de séquençement et apparaît sous forme de texte de paragraphe dans la rubrique RoboHelp.

Convertir la numérotation automatique en liste HTML Sélectionnez cette option pour convertir la numérotation automatique en listes HTML à l'aide de balises telles que , et .

Convertir la numérotation automatique en liste RoboHelp Sélectionnez cette option si vous souhaitez modifier les rubriques HTML générées dans RoboHelp ou utiliser les styles RoboHelp pour contrôler les propriétés de numérotation.

Scénarios de mise en correspondance de listes

RoboHelp vous permet de convertir les propriétés de liste des formats de paragraphes FrameMaker de plusieurs façons. Étudiez les scénarios ci-dessous.

Mapper une liste numérotée FrameMaker avec [Source]

La caractéristique de numérotation automatique du format de paragraphe FrameMaker est convertie en liste en fonction des paramètres définis pour ce format de paragraphe.

Ignorer la numérotation automatique La partie numérotée du format de paragraphe FrameMaker est ignorée. Le style de paragraphe converti dans la rubrique RoboHelp ne contient pas la liste.

Convertir la numérotation automatique en texte La partie numérotée du paragraphe est convertie en texte et fera partie du texte du paragraphe dans la rubrique RoboHelp.

Convertir le champ de numérotation automatique en liste HTML Le format de numérotation automatique est converti en éléments de liste HTML utilisant des balises telles que , et .

Convertir la numérotation automatique en liste RoboHelp Les caractéristiques de numérotation automatique du style de paragraphe sont converties en liste RoboHelp.

Exemple :

- Créez un style de paragraphe FM_Para1 dans FrameMaker, avec une numérotation automatique définie en tant que <a+> et appliquez-le aux paragraphes. Ils seront ainsi classés selon le format a, b, c, etc.
- Faites correspondre ce format à [Source].

Le style de liste est appliqué aux paragraphes générés dans les rubriques RoboHelp. Les caractéristiques de la liste sont identiques à celles du document source.

Mapper une liste numérotée FrameMaker avec le style non numéroté RoboHelp

Vous pouvez mapper un format de paragraphe FrameMaker avec des caractéristiques de numérotation automatique à un style de paragraphe RoboHelp qui n'est lié à aucun style de liste. Dans ce cas, la numérotation automatique est convertie en liste en fonction des paramètres de conversion définis pour le format de paragraphe.

Ignorer la numérotation automatique La numérotation automatique de paragraphe FrameMaker est ignorée et n'apparaît pas dans la rubrique RoboHelp. mais le style de paragraphe est mappé.

Convertir la numérotation automatique en texte La partie numérotée FrameMaker est convertie en texte et fera partie du texte du paragraphe dans la rubrique RoboHelp. Le style de paragraphe est mappé.

Convertir la numérotation automatique en liste HTML Le format de paragraphe FrameMaker est converti en éléments de liste HTML à l'aide de balises HTML telles que , et .

Convertir la numérotation automatique en liste RoboHelp Les caractéristiques de numérotation automatique du format de paragraphe FrameMaker sont ignorées. Le style de paragraphe est mappé.

Mapper le format non numéroté FrameMaker avec le style numéroté RoboHelp

Dans ce cas, le paragraphe converti est pourvu du style de paragraphe RoboHelp et hérite du style de liste RoboHelp. Les options de conversion de la numérotation automatique n'affectent pas le comportement du paragraphe dans la rubrique RoboHelp.

Exemple :

- Dans le document FrameMaker, créez un format de paragraphe FM_Para 1 sans propriétés de numérotation automatique.
- Définissez un style de liste RoboHelp RH_Liste1 dans la feuille CSS de mise en correspondance de style RH.
- Créez un style de paragraphe « Para1_RH » et liez le premier niveau du style de liste « Liste1_RH » au style de paragraphe « Para1_RH ».
- Mappez le style de paragraphe FrameMaker, « Para1_FM », avec le style de paragraphe RoboHelp, « Para1_RH ».

Le paragraphe généré dans la rubrique RoboHelp hérite des caractéristiques du style RH_Liste1.

Mappage d'une liste numérotée FrameMaker avec une liste non numérotée RoboHelp

Le paragraphe converti prend le style de paragraphe RoboHelp et hérite du style de liste RoboHelp. Les options de conversion de la numérotation automatique n'affectent pas le comportement du paragraphe dans la rubrique RoboHelp.

Exemple :

- Dans FrameMaker, créez le format de paragraphe FM_Para1, avec une numérotation automatique définie sous la forme <a+> et appliquez-le à un paragraphe. Ainsi, la liste triée du paragraphe sera du type a, b, c, etc.
- Définissez le style de liste numérique RH_Liste1 dans la feuille CSS de mise en correspondance de styles RoboHelp, avec la définition du premier niveau <x>.
- Dans RoboHelp, définissez un style de paragraphe « Para1_RH » et liez le premier niveau du style de liste « Liste1_RH » au style de paragraphe « Para1_RH ».
- Faites correspondre le format de paragraphe FrameMaker FM_Para1 au style de paragraphe RoboHelp RH_Para1.

Le paragraphe généré dans la rubrique RoboHelp hérite des caractéristiques du style de liste RH_Liste1 et affiche une liste de type 1, 2, 3, etc.

Conversion des formats de tableaux FrameMaker en styles de tableau RoboHelp

Vous pouvez mapper les formats de tableaux FrameMaker avec les styles de tableau RoboHelp. Vous pouvez également importer des formats de tableau à partir du document FrameMaker. Vous pouvez également modifier les formats de tableaux dans RoboHelp. Dans le document FrameMaker, il est impossible d'annuler la fusion des cellules. Les cellules fusionnées dans un document FrameMaker apparaissent néanmoins comme telles dans la rubrique RoboHelp.

Si les formats de tableau FrameMaker contiennent des titres et des pieds de page de tableau, convertissez séparément ces formats de paragraphe FrameMaker en styles de paragraphe RoboHelp. Vous pouvez choisir de conserver ou non la numérotation automatique dans les styles de titre de tableau et spécifier les caractéristiques de numérotation pour le style de paragraphe RoboHelp mappé. Si par exemple les formats de titre de tableau des documents FrameMaker incluent un numéro de chapitre, comme Tableau 2-3 : Résultats trimestriels, vous pouvez choisir d'ignorer la numérotation automatique et conserver uniquement le nom de ce tableau. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « [Scénarios de mise en correspondance de listes](#) » à la page 87.

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Dans l'onglet Importer de la boîte de dialogue Paramètres du projet, sous Document FrameMaker, cliquez sur Modifier.
- 3 Sélectionnez le format de tableau FrameMaker dans le volet gauche de la boîte de dialogue Paramètres de conversion.
- 4 Sélectionnez le style de tableau RoboHelp dans le menu contextuel et cliquez sur OK. Vous pouvez également modifier le style de tableau en cliquant sur Modifier le style.

Paramètres de conversion d'image

Certains documents FrameMaker, notamment ceux optimisés pour une impression PDF haute qualité, contiennent des images au format EPS. Convertissez les images EPS aux formats d'image Web tels que JPEG, GIF ou PNG pour l'aide en ligne.

Projets

Spécifiez les paramètres de conversion d'image dans la boîte de dialogue Paramètres de conversion.

Utiliser Distiller pour générer une image Sélectionnez cette option pour générer des formats d'image adaptés au Web à partir de graphiques liés et insérés dans des documents FrameMaker. Vous devez utiliser cette option notamment si vous avez des formats graphiques vectoriels, tels qu'EPS ou AI, ou des graphiques contenant du texte.

Ne pas régénérer d'images Sélectionnez cette option pour gagner du temps si vous importez à nouveau des documents FrameMaker et n'avez pas besoin de mettre à jour les images dans le contenu importé.

Conserver les images 3D Sélectionnez cette option pour convertir les graphiques 3D en fichier PDF avec le rendu 3D intact au sein du fichier PDF. Pour vous assurer que l'image 3D conserve son rendu, activez l'incorporation dans FrameMaker.

Dimensions Spécifiez les dimensions des images. Sélectionnez l'une des options ci-dessous.

- **Mettre à l'échelle** Mettez les images à l'échelle en appliquant un pourcentage à la taille existante. Le rapport de grandeur des images est conservé.
- **Largeur et hauteur** Spécifiez la taille absolue de l'image en hauteur et en largeur, en nombre de points. Sélectionnez Conserver le rapport de grandeur pour vous assurer que les images ne sont déformées.

Remarque : pour convertir les images de documents FrameMaker à leurs dimensions réelles, spécifiez une hauteur et une largeur de 0 point. La balise dans la version HTML générée ne spécifie aucune valeur de hauteur ou de largeur. La conversion ne tient pas compte des dimensions des cadres ancrés contenant les images.

- **Dimensions maximales** Définissez les dimensions maximales des images au format en ligne. Les images qui excèdent ces dimensions sont automatiquement réduites en proportion pour s'adapter à la taille maximale que vous spécifiez. Si vous mettez à l'échelle les images et spécifiez un rapport de grandeur, RoboHelp les met à l'échelle dans les dimensions maximales et conserve le rapport de grandeur.

Utilisez cette option pour ne pas avoir à faire défiler verticalement ou horizontalement la fenêtre du navigateur pour visionner des images volumineuses. Exemple : si vous spécifiez la taille de la fenêtre sur 800 x 600 pixels, vous pouvez définir les dimensions maximales sur 640 x 480, afin que les images n'excèdent pas la taille de la fenêtre.

Marges Spécifiez les marges des images.

- Définissez des marges égales pour tous les côtés dans Tous les côtés.
- Pour définir des marges sur des côtés particuliers, définissez-les côté par côté.

Bordures Définissez la bordure des images:

- Pour définir une bordure uniforme sur tous les côtés, sélectionnez Tout dans le menu contextuel Bordure. Vous pouvez également spécifier le côté auquel appliquer la bordure dans le menu contextuel.
- Pour définir le style de bordure, sélectionnez le style dans le menu contextuel Style.
- Pour définir la couleur de bordure, sélectionnez la couleur dans le menu contextuel Couleur.
- Le menu déroulant Largeur permet de définir la largeur de la bordure.

Format Définissez les paramètres de format, de profondeur de couleur et de qualité des images Web converties à partir des images du document FrameMaker.

- **En l'état** Sélectionnez cette option pour conserver les images au format actuel.
- **JPG** Sélectionnez cette option pour les images en couleurs, telles que des captures d'écran ou des photographies. Le format JPG, disposant d'une profondeur des couleurs élevée, offre une qualité optimale pour un affichage en ligne, mais crée des fichiers de grande taille. Sélectionnez cette option pour les photographies.
- **GIF** Sélectionnez cette option si le document FrameMaker contient des graphiques en mode point, tels que des diagrammes schématiques.

- **BMP** Sélectionnez cette option pour les captures d'écran et les autres images. Les fichiers BMP sont de bonne qualité pour une taille de fichier augmentée.
- **PNG** Sélectionnez cette option pour les captures d'écran.

Qualité JPEG Définissez le pourcentage de qualité pour les images JPG.

Profondeur de bit de couleur Définissez la profondeur de bit de couleur pour les images bitmap. Les formats JPG et PNG peuvent avoir une profondeur de couleur de 8 ou 24 bits et les images BMP de 1, 4, 8, 16, 24 ou 32 bits. Les images GIF peuvent être associées uniquement à une profondeur des couleurs 8 bits.

Niveaux de gris Sélectionnez cette option pour les images monochromes.

Conservation d'images converties

RoboHelp convertit les images et les cadres ancrés dans les documents FrameMaker à chaque mise à jour ou génération des rubriques. Vous pouvez ignorer la mise à jour des images si les images correspondantes ou les fichiers SWF des cadres ancrés correspondants sont déjà présents dans le projet RoboHelp. Utilisez cette option dans les cas ci-dessous.

- Vous ne souhaitez pas régénérer les images à chaque mise à jour du document FrameMaker.
- Vous avez modifié les images dans le projet RoboHelp à l'aide d'un autre outil de retouche d'images et vous ne souhaitez pas écraser les images modifiées.
- Vous souhaitez conserver l'image générée précédemment dans le projet RoboHelp, alors que l'image dans le document FrameMaker a été modifiée.

Si le nom ou l'ordre d'apparition des images dans le document a changé, vous devez désactiver cette option et laisser RoboHelp mettre à jour les images.

❖ Dans l'onglet Image de la boîte de dialogue Paramètres de conversion, sélectionnez Ne pas régénérer les images.

Création de texte de substitution pour des images

Pour créer du contenu accessible, créez du texte de substitution (texte ALT) pour les images, afin de permettre aux malvoyants d'y accéder par le biais de lecteurs d'écran. Si vous liez ou importez des livres FrameMaker complets dans RoboHelp en vue d'une publication, ajoutez du texte de substitution aux graphiques utilisés dans les documents FrameMaker. Ces entrées ne sont pas visibles dans les fichiers PDF, mais s'affichent dans le contenu en ligne lorsque vous placez le pointeur de la souris sur les images. Reportez-vous à l'aide de *FrameMaker* pour en savoir plus sur le texte de substitution pour les graphiques et les images.

Importation d'un fichier de mappage DITA

Une carte DITA est comparable à une table des matières qui répertorie et lie les rubriques pour une sortie spécifique. Les mappages DITA rassemblent les rubriques sous une séquence et une hiérarchie définies selon le type d'informations à gérer. Plusieurs mappages peuvent être utilisés, chacun d'entre eux organisant les rubriques en fonction des besoins, selon qu'il s'agisse d'un manuel de référence, d'un didacticiel ou d'une aide en ligne. Le fichier de mappage DITA a pour extension .ditamap.

Vous pouvez importer des fichiers de carte DITA dans RoboHelp pour générer une sortie XHTML. DITA Open Toolkit traite les informations du fichier de mappage DITA et fournit la sortie XHTML. RoboHelp lit la sortie XHTML pour générer les rubriques XHTML, la table des matières et l'index. RoboHelp affiche les informations de traitement du kit d'outils DITA dans le conteneur Vue du résultat.

Remarque : RoboHelp dépend de DITA Open Toolkit pour traiter le contenu de mappage DITA. RoboHelp ne corrige pas les erreurs générées par DITA Open Toolkit. Par exemple, si DITA Open Toolkit ne génère pas des fichiers transitionnels compatibles XHTML 1.0, RoboHelp ne génère pas d'erreurs. Par conséquent, les rubriques XHTML générées par l'importation d'un fichier de carte DITA ne contiennent pas la balise meta `<meta name="generator" content="Adobe RoboHelp - www.adobe.com" />`

Remarque : Le fichier XHTML doit comporter du XML bien formé.

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Cliquez sur Fichier > Importer > Mappage DITA.
- Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Fichiers de projet. Sélectionnez Importer, puis le type de fichier Carte DITA.

2 Sélectionnez un fichier de mappage DITA. Cliquez sur Ouvrir.

3 Dans la boîte de dialogue Options de traitement de DITA Open Toolkit, spécifiez les options suivantes :

Remplacer le fichier XSLT par défaut pour la conversion Sélectionnez un fichier XSL à utiliser pour la transformation des fichiers DITA en XHTML au lieu du fichier XSL par défaut utilisé par DITA Open Toolkit. Le paramètre équivalent du traitement Ant du fichier DITA Open Toolkit est `args.xml`.

Utiliser DITA Val pour le traitement conditionnel Spécifiez un fichier DITA Val à utiliser pour le traitement conditionnel des fichiers DITA. Le fichier XHTML est généré à partir du fichier Val. Un fichier DITA Val contient des informations de filtre, de signalisation et de révision. Le paramètre équivalent du traitement Ant du fichier DITA Open Toolkit est `args.filter`.

Afficher les entrées d'index dans les rubriques Sélectionnez cette option pour afficher les entrées d'index (marquées par `<indexterm>` dans les rubriques DITA) dans les rubriques RoboHelp. Le paramètre équivalent du traitement Ant du fichier DITA Open Toolkit est `args.indexshow`.

Afficher le nom de fichier de l'image dans l'annotation Sélectionnez cette option pour ajouter des annotations aux images affichant le nom de fichier de l'image ou le chemin d'accès complet à inclure dans les rubriques. Le paramètre équivalent du traitement Ant du fichier DITA Open Toolkit est `args.artlbl`.

Inclure le brouillon et le contenu du nettoyage Sélectionnez cette option pour inclure le brouillon et le contenu du nettoyage requis (éléments identifiés comme à traiter avant publication). Le paramètre équivalent du traitement Ant du fichier DITA Open Toolkit est `args.draft`.

Sélectionner le fichier XHTML à placer dans la zone d'en-tête (hdf) Sélectionnez l'emplacement du fichier contenant le XHTML à placer dans la zone d'en-tête du fichier de sortie. Le paramètre équivalent du traitement Ant du fichier DITA Open Toolkit est `args.hdf`.

Sélectionner le fichier XHTML à placer dans la zone corps-en-tête (hdr) Sélectionnez l'emplacement du fichier contenant le XHTML à placer dans la zone corps-en-tête du fichier de sortie. Le paramètre équivalent du traitement Ant du fichier DITA Open Toolkit est `args.hdr`.

Sélectionner le fichier XHTML à placer dans la zone corps-pied de page (hdr) Sélectionnez l'emplacement du fichier contenant le XHTML à placer dans la zone corps-pied de page du fichier de sortie. Le paramètre équivalent du traitement Ant du fichier DITA Open Toolkit est `args.ftr`.

Répertoire personnel DITA Open Toolkit Sélectionnez l'emplacement absolu du dossier personnel DITA Open Toolkit. Spécifiez le dossier d'origine DITA Open Toolkit valide. Vous ne précisez cet emplacement qu'une fois. Il n'est pas stocké dans le registre. Vous pouvez modifier cet emplacement.

4 Cliquez sur Terminer.

Remarque : RoboHelp vérifie l'emplacement des fichiers sélectionnés mais ne valide pas les fichiers car le kit DITA Open Toolkit traite toutes les informations.

Importation de fichiers XML

Lorsque vous importez un fichier XML dans un projet existant, RoboHelp crée une rubrique pour le fichier XML.

- 1 Dans le gestionnaire de projets, sélectionnez le fichier de destination de l'importation.
- 2 Cliquez sur Fichier > Importer > Fichier XML.
- 3 Sélectionnez un ou plusieurs fichiers XML. Cliquez sur Ouvrir.
- 4 Sélectionnez les options de votre choix dans la boîte de dialogue de sélection du gestionnaire d'importation XML.
- 5 (Facultatif) Pour définir les options avancées, sélectionnez Importer XML (CSS/XSL).
- 6 Cliquez sur Avancé.
- 7 Sélectionnez l'option souhaitée :

Traiter comme du texte Importez le fichier XML en tant que texte HTML sans formatage.

Traiter comme une vue d'arborescence XML Importez le fichier XML dans la vue d'arborescence XML. HTML est importé sous forme de code.

Utiliser un fichier CSS/XSL personnalisé Sélectionnez un fichier dans le menu contextuel.

- 8 Cliquez sur OK.

Remarque : Si plusieurs rubriques importées ont le même nom de rubrique, cette erreur est due au fichier XSL utilisé au cours du processus d'importation. Le fichier XSL utilisé pour transformer le fichier XML en fichier HTML contient le champ spécifié <title>. Modifiez le fichier XSL et importez de nouveau le fichier XML.

Sélection du gestionnaire d'importation XML

Nom du gestionnaire Les gestionnaires prédéfinis sont les suivants :

- **Importer les fichiers DocBook en tant que rubriques** Un fichier DocBook est importé en tant que rubrique HTML.
- **Importer XML (CSS/XSL)** Si une feuille de style (fichier CSS ou XSL) est associée au fichier XML, le fichier est importé en tant que rubrique HTML. Dans le cas contraire, le fichier est importé en tant que fichier HTML sans contrôle d'affichage.

Avancé Actif si vous sélectionnez Importer XML (CSS/XSL). Cliquez sur ce bouton pour obtenir des options d'importation supplémentaires.

Remplacer automatiquement les rubriques importées d'une session précédente Remplace les anciennes données.

Valider XML avant importation RoboHelp valide le fichier XML avant de l'importer.

Boîte de dialogue Options d'importation XML avancées

Ces options ne sont disponibles pour l'importation de XML avec ce gestionnaire que s'il n'existe aucune feuille de style XML associée.

Traiter comme du texte Importe le fichier XML en tant que texte HTML sans formatage.

Traiter comme une vue d'arborescence XML Importe le fichier XML dans la vue d'arborescence XML. HTML est importé sous forme de code.

Utiliser un fichier CSS/XSL personnalisé Sélectionnez le fichier personnalisé.

Remarque : vous pouvez créer et modifier les fichiers de gestionnaire personnalisés à l'aide du programme de supervision des gestionnaires XML et de l'éditeur de fichier de description de gestionnaire (HDF).

A propos du Programme de supervision des gestionnaires XML

Les gestionnaires déterminent la méthode d'importation de XML. Sélectionnez l'un des gestionnaires prédéfinis ou créez un gestionnaire personnalisé répondant à vos exigences. Vous pouvez sélectionner un gestionnaire à l'importation d'un fichier XML dans un projet ou à la génération d'une sortie XML.


Le programme de supervision des gestionnaires XML répertorie les fichiers de description de gestionnaire (fichiers HDF) exportés à partir de l'éditeur HDF.

Fichiers de description de gestionnaire (fichiers HDF) Contiennent des gestionnaires individuels et les fichiers nécessaires pour effectuer la transformation XML. Les fichiers HDF prédéfinis sont organisés par type (XHMTL, par exemple) et contiennent tous les gestionnaires connexes :

DocBook Ce type de gestionnaire inclut : Importer DocBook en tant que rubriques, Exporter le projet vers DocBook, Exporter des rubriques vers DocBook.

XHTML Ce type de gestionnaire inclut : Importer XHTML (XML), Importer XHTML (XHTML), Exporter des rubriques vers XHTML, Exporter le projet vers XHTML.

XML/CSS Ce type de gestionnaire inclut : Importer XML (CSS/XSL).

 *pour ouvrir un fichier HDF et afficher les gestionnaires qu'il contient, cliquez sur le signe plus situé à gauche d'un fichier HDF.*

Modifier Après avoir sélectionné un fichier HDF (XHTML, par exemple) ou un gestionnaire spécifique, cliquez ici pour ouvrir l'éditeur HDF et modifier un gestionnaire.

Supprimer Après avoir sélectionné un fichier HDF (XHTML, par exemple), cliquez ici pour supprimer tous les gestionnaires du fichier.


Importer Importe un gestionnaire existant.

Remarque : initialement, un gestionnaire est un fichier HDF avec un sous-dossier de fichiers de support. Pour transférer un fichier de gestionnaire de l'éditeur HDF vers ce programme, exportez le fichier HDF en tant que fichier ZDF. Utilisez l'éditeur HDF pour cette tâche.

Importation de projets Microsoft HTML Help

Lorsque vous importez un fichier HHP, un nouveau fichier de projet RoboHelp (XPJ) est créé.

- 1 Sélectionnez Fichier > Ouvrir.
- 2 Dans le menu Fichiers de type, sélectionnez Projet HTML Help (*HHP).
- 3 Accédez au fichier HHP et ouvrez-le.

 *Vous pouvez également importer des fichiers FrameMaker (.fm, .book et .mif), Word (.doc, .docx), PDF et XML.*

Remarque : si vous utilisez un éditeur HTML différent de l'éditeur de conception de pour créer votre contenu, vous pouvez toujours utiliser RoboHelp pour le projet.

Voir aussi

« [Création d'un projet](#) » à la page 28

« [Editeurs HTML tiers](#) » à la page 152

Importation de projets WinHelp

Vous pouvez importer le fichier WinHelp 4.0 (HLP) compilé ou le fichier de projet WinHelp (HPJ) dans un projet.

Le fichier HPJ constitue le fichier d'organisation principal. Il contient tous les fichiers source. Lors de la génération de WinHelp, RoboHelp crée un fichier HLP et un fichier CNT. Le fichier HLP ne contient pas les rubriques exclues par une expression de construction conditionnelle, de sorte que le nouveau projet peut ne pas refléter l'original.

Vous pouvez importer les fichiers HLP vers des projets HTML, mais le processus s'effectue plus facilement avec le fichier HPJ.

Vous ne pouvez pas sortir un fichier WinHelp à partir de RoboHelp HTML.

Importation des paramètres projet WinHelp

Fenêtres contextuelles

Fenêtres contextuelles dynamiques Crée des liens affichant des fenêtres contextuelles dont la dimension s'adapte au contenu. Tous les formatages HTML sont pris en charge.

Hyperliens standard Crée des liens qui s'ouvrent dans la fenêtre dans laquelle le lien apparaît.

Aide Qu'est-ce que c'est ?

Fichiers de rubrique composés de texte uniquement Crée et enregistre des rubriques au format texte uniquement (TXT). Cette option s'utilise pour les rubriques d'aide Qu'est-ce que c'est ?

Fichiers HTML individuels Crée et enregistre les rubriques en tant que rubriques HTML classiques pour les pages d'aide contextuelle sur les fenêtres.

Rubriques externes

Liens vers une rubrique HTML Help externe Convertit des liens de rubrique WinHelp en liens de rubrique HTML dans les fichiers CHM externes.

Conserver les liens des rubriques WinHelp externes Les rubriques HTML incluent des contrôles de rubrique WinHelp. Utilisez cette option lors de la liaison de rubriques HTML à des rubriques WinHelp.

Images

Convertit les images BMP en images GIF ou JPEG.

Puces/Numérotation

Puces et numérotation HHTML (Paramètre recommandé) Convertit les listes numérotées et les listes à puce vers leur équivalent HTML à l'aide des balises HTML pur (, ,). Il s'agit de listes à puces ou à numérotation automatique. Les formatages de paragraphes spéciaux utilisés dans les fichiers RTF ne sont pas transférés.

Texte formaté Conserve les retraits, l'espacement des lignes et d'autres formats de paragraphe issus des fichiers RTF. Convertit les listes numérotées en listes numérotées définies dans le code du programme. Convertit les éléments de liste à puce en symboles définis dans le code du programme.

Conseils :

- Supprime les numéros et puces définis dans le code du programme et les remplace par des listes à puces et à numérotation automatique dans l'éditeur de conception.
- Crée des styles spéciaux de liste à puce et de liste numérotée et les applique aux paragraphes après leur conversion.

Options d'importation des dossiers WinHelp

Dossier de fichiers HTML

Ne pas créer de sous-dossier Enregistrer toutes les rubriques HTML à la racine du dossier de projet.

Créer un sous-dossier Enregistrer toutes les rubriques HTML dans un sous-dossier.

Créer des sous-dossiers basés sur des noms de documents source Crée et enregistre des rubriques HTML dans des sous-dossiers basés sur les fichiers DOC.

Créer des sous-dossiers basés sur la structure de la table des matières Crée et enregistre des rubriques HTML dans des sous-dossiers basés sur la table des matières WinHelp. Les livres se trouvant dans un livre sont créés en tant que sous-dossiers du dossier correspondant. Toutes les rubriques non utilisées dans la table des matières WinHelp sont enregistrées à la racine du dossier de projet.

Dossiers pour les images

Ne pas créer de sous-dossier Enregistrer tous les fichiers image à la racine du dossier de projet

Créer un sous-dossier Enregistre tous les fichiers image dans un sous-dossier.

Options du fichier

Extension de fichier HTML Enregistre toutes les rubriques HTML en utilisant l'extension sélectionnée.

Toujours utiliser des minuscules Enregistre les extensions de nom de fichier en minuscules. Sélectionnez cette option pour les serveurs UNIX®.

Options d'importation du formatage WinHelp

Fonctionne avec ou sans feuille de style. Sans feuille de style, les rubriques sont formatées à l'aide des styles en ligne. Pour les feuilles de style externes, créez des feuilles de style selon le formatage des documents WinHelp ou sélectionnez une feuille de style déjà utilisée.

Styles en ligne (sans feuille de style externe) Convertit tout le formatage en styles en ligne HTML. Avec cette option, aucun style et aucune feuille de style ne sont créés ni appliqués aux rubriques. Le formatage est contrôlé par paragraphe et par caractère. Appliquez les styles après avoir importé le projet. Appliquez manuellement les attributs de caractère et de paragraphe aux nouvelles rubriques.

Feuilles de style externes (une pour chaque document source) Crée une feuille de style pour chaque fichier DOC importé.

Feuille de style externe basée sur un document source Crée une feuille de style externe unique basée sur un fichier DOC. Les noms et formatages utilisés dans la feuille de style sont identiques aux styles définis dans les documents WinHelp. Le texte de la rubrique HTML est formaté à l'aide de ces styles.

Feuille de style externe basée sur une feuille de style existante Relie une feuille de style à toutes les rubriques. Chaque style défini dans les fichiers DOC doit être lié à un style unique de la feuille de style et inversement. Cette contrainte inclut les noms des styles. Appliquez les styles aux paragraphes et caractères qui les utilisent. Avec une telle relation biunivoque entre les styles, les styles des rubriques HTML perdent les mêmes noms et formatages que les styles des documents WinHelp.

Options d'importation générales WinHelp

Volet de navigation

Table des matières L'onglet Table des matières affiche les livres et les pages contenus dans la table des matières. L'index affiche les mots-clés.

Glossaire Fournit les définitions du système d'aide.

Favoris Crée une liste personnalisée des rubriques fréquemment utilisées.

Historique Permet d'accéder aux rubriques affichées précédemment. Définit les options du volet de navigation.

Recherche :

Aucune recherche Sélectionnez cette fonction pour désactiver la recherche de texte intégral.

Classique Affiche la liste des titres de rubriques.

Avancé Fournit des capacités avancées de recherche de texte intégral incluant des expressions booléennes, génériques et imbriquées. Vous pouvez limiter la recherche aux résultats précédents ou aux titres des rubriques et rechercher des mots similaires.

Emplacement de l'onglet Sélectionnez Haut, Gauche ou Bas.

Volet par défaut

Définit les options des projets d'aide.

WebSearch : permet de trouver rapidement des rubriques sur le Web. Un bouton WebSearch est ajouté à l'afficheur d'aide.

Créer des séquences de navigation Transfère les séquences de navigation WinHelp en aide HTML.

Ignorer les fenêtres secondaires Formate les sauts de manière à afficher les rubriques HTML dans l'afficheur.

Remarque : les pages des fichiers CNT WinHelp s'affichent dans des fenêtres personnalisées. HTML prend en charge les sauts définis dans les pages de table des matières vers les fenêtres personnalisées.

Ajouter des mots-clés à Sélectionne l'emplacement pour enregistrer les mots-clés :

Fichier d'index (HHK) Enregistre tous les mots-clés dans un fichier d'index unique.

Chaque rubrique Enregistre tous les mots-clés dans les fichiers de rubrique HTML qui y font référence.

Remarque : le projet compile un index binaire lorsque des mots-clés sont ajoutés aux rubriques HTML. Les mots-clés de rubrique sont automatiquement triés dans l'index et ne peuvent pas faire l'objet d'une référence croisée. Ils ne peuvent être associés qu'à des rubriques HTML locales. Les rubriques de destination ne peuvent s'afficher que dans la fenêtre d'aide par défaut.

Avancé

Ouvrez la boîte de dialogue Paramètres avancés de HTML Help pour personnaliser davantage l'afficheur.

Fichiers HLP et HPJ

Lorsque vous importez des fichiers WinHelp 4.0 compilés, RoboHelp :

- Crée un projet HTML. Le fichier de projet (HHP) et un fichier de projet RoboHelp (XPJ) sont créés à l'aide des informations contenues dans le fichier HLP ou HPJ.

Projets

- Crée des rubriques HTML. Les informations du fichier HPJ sont utilisées pour créer un fichier HTML Help et un fichier de projet RoboHelp (XPJ). Ouvrez le projet pour ouvrir le fichier XPJ. Une rubrique HTML distincte est créée pour chaque rubrique WinHelp. Ces fichiers sont enregistrés dans le dossier des fichiers HTML (Rubriques).
- Convertit les graphiques WinHelp en images HTML. Les fichiers bitmap WinHelp (BMP, MRB) et les métafichiers (WMF) sont convertis au format Graphic Interchange Format (GIF). Les images alignées à droite sont alignées à gauche dans les rubriques HTML. Modifiez la taille et l'emplacement de ces images dans l'éditeur de conception.
- Convertit les images cliquables en mappages d'images. Les images cliquables WinHelp (fichiers SHG) sont converties en mappages d'images HTML (GIF).
- Convertit la navigation WinHelp en navigation HTML. Les sauts WinHelp sont convertis en hyperliens HTML. Les menus contextuels de WinHelp se convertissent en menus dynamiques. Les séquences de navigation sont également converties. Les sauts de rubriques intermédiaires sont maintenus.
- Maintient les boutons paramétrables. Les boutons texte, mini-boutons et boutons graphiques paramétrables sont convertis et disponibles dans les rubriques HTML. Modifiez les boutons paramétrables dans l'éditeur de conception. Les boutons paramétrables sont constitués des contrôles Lien et des contrôles HTML Help.
- Crée une table des matières HTML. La table des matières HTML Help (fichier HHC) est créée à partir du fichier de contenu WinHelp (CNT). Modifiez la table des matières dans le module de composition de table des matières.
- Crée un index HTML. Un index HTML Help (fichier HHK) est créé. Dans cet index, les mots-clés sont identiques à ceux de WinHelp. Un nouvel index inclut les mots-clés correspondant aux sauts à l'intérieur des rubriques.

Un index HTML incluant les mêmes mots-clés est créé à partir des fichiers RTF. Modifiez les mots-clés dans le Concepteur d'index et automatisez les tâches d'indexation à l'aide de l'assistant d'index dynamique.

Remarque : ces informations ne s'appliquent pas à tous les projets HLP ou HPJ.

Questions fréquentes sur la création de projets HTML à partir de WinHelp

Les macros WinHelp fonctionnent-elles dans le projet HTML ?

Toutes les macros WinHelp pour lesquelles il existe un équivalent HTML sont converties et incluses dans le projet HTML. Les macros WinHelp non standard sans équivalent HTML ne sont pas converties.

Est-il possible d'ouvrir les rubriques HTML dans des fenêtres personnalisées comme dans WinHelp ?

Vous pouvez formater les livres et les pages dans la table des matières afin d'afficher les rubriques de destination dans des fenêtres ou des cadres personnalisés. Microsoft HTML Help ne prend pas en charge les liens vers des fenêtres personnalisées, mais vous pouvez formater ces liens pour utiliser les fenêtres de remarque et les cadres contextuels.

Est-il possible d'utiliser les onglets dans les rubriques HTML ?

HTML ne prend pas en charge les onglets et les convertit en espaces. Utilisez les tableaux plutôt que de positionner le texte dans une rubrique HTML.

Comment ajouter des espaces pour positionner le texte dans une rubrique HTML ?

Vous pouvez modifier les rubriques dans l'éditeur RoboHelp HTML et ajouter des espaces insécables pour positionner le texte. Toutefois, des problèmes d'affichage peuvent survenir si la fenêtre d'aide est redimensionnée. Utilisez les tableaux plutôt que de positionner le texte dans une rubrique HTML.

Les tableaux sont convertis dans les rubriques HTML, mais les colonnes ne sont pas correctement redimensionnées et une barre de défilement horizontale s'affiche.

Redimensionnez les cellules et les tableaux à l'aide de l'éditeur de conception.

Comment arranger les listes à puce dont le format est incorrect ?

Vous pouvez supprimer les références de bitmap rompues à partir des rubriques, appliquer les styles de liste à puce HTML, puis ajuster les retraits négatifs. En outre, l'option Texte formaté permet d'importer les formatages de paragraphes à partir de documents Word.

Mes rubriques WinHelp contiennent des listes numérotées manuellement avec des champs {SEQ}. Qu'advient-il de ces champs ?

HTML ne prend pas en charge les champs {SEQ}, mais reconnaît les séquences numérotées et convertit les listes en paragraphes numérotés. Vous pouvez supprimer ces numéros et appliquer un style numéroté HTML à la liste.

Qu'advient-il des zones sans défilement ?

Les projets HTML ne prennent pas en charge les zones sans défilement et elles ne sont pas requises dans la fenêtre de sortie à trois volets.

L'arrière-plan de l'éditeur de conception est gris mais, dans la fenêtre d'aperçu, il est blanc. Comment procéder pour qu'il s'affiche toujours en blanc ?

L'arrière-plan des feuilles de style est gris (couleur par défaut dans HTML), tandis que l'arrière-plan de la fenêtre d'aperçu est spécifié dans le navigateur. Pour modifier l'arrière-plan d'une feuille de style, reportez-vous à la section « [Utilisation des couleurs et des images](#) » à la page 187.

Lorsque je clique sur un hyperlien, un message d'erreur indique que le système ne parvient pas à ouvrir le site ou que le chemin est introuvable. Que signifie ce message ?

Le lien renvoie à un fichier inexistant ou à une rubrique se trouvant dans un fichier DOC ou un fichier d'aide WinHelp non inclus dans le projet.

Une fois le fichier HTML créé, est-il prêt à être distribué ?

Ouvrez le projet HTML dans RoboHelp, puis vérifiez les rubriques, la table des matières, l'index, etc. Affichez les rubriques et testez les liens.


Les rubriques contextuelles sont-elles transférées vers un projet HTML ?

Il est possible de convertir les rubriques de type Qu'est-ce que c'est ? de RoboHelp pour Word en rubriques textuelles. Il est possible de convertir les rubriques au niveau des boîtes de dialogue en rubriques HTML individuelles à utiliser sous forme d'aide au niveau des fenêtres dans RoboHelp.

Importation d'un fichier WinHelp HLP dans un projet HTML

- 1 Dans le conteneur Démarrage, cliquez sur Plus sous Importer.
- 2 Sélectionnez WinHelp (*.hlp) et cliquez sur OK.
- 3 Dans l'assistant Help-to-HTML, définissez les options du projet HTML.
- 4 Cliquez sur Naviguer, accédez au fichier HLP et ouvrez-le.
- 5 Cliquez sur Suivant. Définissez les options de fichier.

Projets

Résultat souhaité	Action
Spécifier un disque dur et un dossier dans lesquels enregistrer le projet HTML et les fichiers image (GIF) (le même dossier pour les deux).	Cliquez sur Parcourir  et accédez au lecteur/dossier, puis sélectionnez-le. Vous pouvez également saisir le nom du dossier dans la zone de texte.
Limiter la longueur des fichiers HTML à huit caractères	Sélectionnez Noms de fichier courts. (Saisissez les trois premiers caractères dans Préfixe pour que les noms de fichier utilisent des règles d'affectation des noms similaires.)
Distribuer le projet HTML au format HTML Help non compilé (sans utiliser Adobe WebHelp)	Saisissez le nom de la page de lancement dans Nom de la page de début.
Distribuer le projet en tant que système Microsoft HTML Help ou système d'aide multiplate-forme compilé à l'aide d'une sortie Adobe WebHelp, JavaHelp ou Oracle Help	Ne saisissez aucune information dans Nom de la page de début.

6 Cliquez sur Suivant. Définissez les options de style.

Résultat souhaité	Action
Formater les rubriques HTML sans y lier des feuilles de style	Sélectionnez <Aucune feuille de style>. Toutes les rubriques utilisent les styles HTML par défaut : arrière-plan gris, police à empattement noire.
Formater les rubriques HTML pour que leur apparence soit parfaitement identique à celle des rubriques WinHelp	Sélectionnez <Imbriqué>. Les feuilles de style ne sont pas liées aux rubriques. Tous les formatages d'une rubrique sont imbriqués dans celle-ci. Le style En-tête 1 est associé au titre de la rubrique. Le style Normal est associé au texte restant, indépendamment des styles utilisés dans WinHelp.
Lier une feuille de style personnalisée à toutes les rubriques HTML	Cliquez sur Parcourir , accédez au lecteur/dossier dans lequel se trouve le fichier de la feuille de style (CSS) et sélectionnez-le.

7 Cliquez sur Suivant. Définissez les options pour HTML Help.

Résultat souhaité	Actions
Spécifier l'emplacement d'affichage des onglets Table des matières, Index et Recherche dans l'afficheur	Sélectionnez Haut, Côté ou Bas.
Convertir les fenêtres contextuelles WinHelp en liens HTML standard	Désactivez Afficher des fenêtres contextuelles dans une fenêtre Active Popup.

8 Cliquez sur Terminer.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Conseils :

- Si vous liez une feuille de style aux rubriques HTML, un fichier de feuille de style générique, StylesCSS, est créé et ajouté au dossier de projet. A tout moment, vous pouvez modifier les styles définis dans cette feuille de style.
- Si vous sélectionnez Convertir les listes numérotées, le formatage des listes numérotées apparaissant dans les rubriques WinHelp est conservé dans les rubriques HTML.

Limitations HTML avec les fichiers HLP

Puces Assurez-vous qu'aucune puce des rubriques WinHelp n'est constituée d'une référence bitmap. Une option permet de conserver les listes à puces. Cette option ne s'applique qu'aux rubriques dans lesquelles les puces sont des caractères, non des images. Si vous utilisez des images, les retraits négatifs risquent de disparaître dans la sortie HTML.

Projets

Sauts HTML Les sauts vers les pages HTML ne sont pas convertis. Vous pouvez facilement recréer les liens dans l'éditeur de conception une fois les rubriques HTML créées.

Sauts vers des rubriques WinHelp externes Les sauts vers les rubriques WinHelp externes sont supprimés des rubriques HTML. Si vous travaillez avec des projets WinHelp (notamment des projets maîtres) contenant des sauts externes, utilisez le fichier HPJ plutôt que le fichier HLP.

Macros, boutons et raccourcis Ces macros sont converties : Jump Context, JumpId et PopupId. Les autres macros ne sont pas converties. Les macros Jump Context qui dirigent la sortie vers une fenêtre ne sont pas converties car les liens dirigeant la sortie vers des fenêtres personnalisées ne sont pas pris en charge. Seuls les boutons sont convertis pour les macros Popup Context. Les boutons graphiques conservent leurs images, mais le bouton n'est pas inclus.

Styles HTML Microsoft Word Les styles HTML Microsoft Word ne sont pas utilisés pour le formatage des rubriques HTML.

Modèles Microsoft Word Les modèles Word utilisés pour formater les fichiers RTF dans WinHelp ne sont pas convertis en feuilles de style HTML.

Sauts de rubrique intermédiaire Les sauts de rubrique intermédiaire sont convertis en signets. Le nom du signet n'utilise pas l'ID de rubrique du saut de rubrique intermédiaire créé dans WinHelp. Au lieu de cela, une série de numéros lui est attribuée pour lui permettre de lire le fichier HLP.

Fichiers multimédia (AVI et WAV) Ces fichiers ne peuvent pas être convertis avec les fichiers HLP. Vous pouvez ajouter du son et de la vidéo aux rubriques HTML dans l'éditeur de conception. Les rubriques HTML peuvent utiliser des fichiers AVI, AU, MID, RMI, WAV et d'autres fichiers.

Zones sans défilement La sortie HTML ne prend pas en charge les zones sans défilement.

Listes numérotées Par défaut, les listes numérotées utilisent une police Serif de 12 points. Vous pouvez créer un style de liste numérotée et l'utiliser pour reformater les listes numérotées.

Boutons de rubriques connexes Les mots-clés des rubriques connexes sont convertis en termes de Rubriques connexes. Les boutons personnalisables apparaissent lors de l'affichage des rubriques.

Fenêtres secondaires Les fenêtres secondaires WinHelp ne sont pas converties. Contrairement aux rubriques WinHelp, les rubriques HTML ne prennent pas en charge les liens affichant des informations dans des fenêtres secondaires. Vous pouvez concevoir des fenêtres personnalisées dans RoboHelp et les utiliser pour afficher des rubriques sélectionnées à l'aide des boutons Rubriques connexes, des commandes Lien de mot-clé et Voir aussi, ainsi qu'à l'aide de la table des matières et de l'index.

Table des matières Le fichier Table des matières (TOC) ne prend pas en charge les pages WinHelp qui renvoient à des rubriques ou à des macros de référence WinHelp externes, ni les pages qui contiennent des déclarations de lien. Vous pouvez lier les éléments de table des matières HTML à des rubriques HTML, des adresses Web et adresses de courriel, des sites FTP, des groupes de discussion et des fichiers multimédia.

Aide Aide l'aide contextuelle n'est pas convertie. Aide de style Qu'est-ce que c'est ? ou de dialogue sont converties en rubriques HTML Help standard. Vous pouvez importer des fichiers de mappage et attribuer des ID de mappage pour les rubriques d'aide applicables aux fenêtres. Dans le cas des rubriques d'aide Qu'est-ce que c'est ?, il est possible de saisir à nouveau le texte de ces rubriques HTML Help dans une boîte de dialogue de texte uniquement et de créer des rubriques textuelles. Vous pouvez également importer l'aide contextuelle créée avec Qu'est-ce que c'est ? Module de composition d'aide dans vos projets HTML Help. Si vous utilisez le fichier HPJ, vous pouvez transférer les rubriques d'aide contextuelle dans HTML Help.

Formatage Microsoft Word Le formatage non converti en rubriques HTML inclut le soulignement, l'espacement des paragraphes, les retraits, les alignements, les bordures de tableaux, les feuilles de calcul, les couleurs d'arrière-plan et les filigranes.

Conseils pour la création de projets HTML avec des fichiers HLP

- Les fichiers d'aide pour Windows 3.x et 95 et versions supérieures sont pris en charge.
- Les rubriques HTML ne peuvent pas utiliser les styles et le formatage des projets WinHelp. Les titres des rubriques sont formatés dans le style En-tête 1 et le reste de la rubrique est formaté au style Normal.
- Imbriquez le formatage lors de la sélection des options de style. Au lieu de lier une feuille de style, les rubriques HTML sont formatées pour que leur formatage soit très similaire à celui qu'utilisent les rubriques WinHelp.
- Une feuille de style n'est pas nécessaire. Vous pouvez la créer après la génération.
- Si l'intégralité du projet WinHelp est disponible, créez le projet HTML à l'aide du fichier HPJ au lieu du fichier HLP.

Importation d'un fichier WinHelp HPJ dans un projet HTML

- 1 Sélectionnez Fichier > Nouveau > Projet.
- 2 Cliquez sur l'onglet Importer.
- 3 Sélectionnez WinHelp Project. Cliquez sur OK.
- 4 Cliquez sur le bouton Parcourir et sélectionnez le fichier HPJ à importer. Cliquez sur Suivant.
- 5 Spécifiez le dossier de sortie et le nom de fichier.
- 6 Sous Choisir les documents source, sélectionnez les documents Word à importer.
- 7 Cliquez sur Terminer ou sur Suivant pour parcourir les étapes suivantes de l'assistant.

Conseils pour la création de projets HTML avec des fichiers HPJ

- Pour vous assurer que le projet HTML est adapté à vos préférences, consultez les étapes ci-dessous avant de commencer.
- Tous les fichiers référencés par le projet WinHelp (HPJ) doivent se trouver aux emplacements spécifiés avant la génération des fichiers de projet.
- Vous pouvez créer une feuille de style et l'appliquer à toutes les rubriques ou utiliser différentes feuilles de style pour les différentes rubriques.
- Pour les rubriques WinHelp, vous pouvez utiliser une combinaison de styles définis et de formatage manuel des caractères et des paragraphes. Dans ce cas, créez des feuilles de style qui utilisent les mêmes styles que ceux des rubriques WinHelp afin de conserver les formats spéciaux.
- Vous pouvez sélectionner une feuille de style existante, utilisée dans d'autres projets HTML. Les noms de style des rubriques WinHelp doivent être identiques aux noms de style dans la feuille de style. De la même façon, les paragraphes des rubriques WinHelp doivent être formatés pour utiliser ces styles. Dans le cas contraire, vous devrez appliquer les styles de la feuille de style aux paragraphes des rubriques HTML une fois le projet généré.
- l'utilisation d'une feuille de style n'est pas obligatoire. Les rubriques HTML incluent le formatage des fichiers DOC (en tant que styles en ligne constitués de paragraphes et caractères formatés individuellement). Vous pouvez toujours créer des styles et les appliquer aux rubriques une fois le projet HTML créé. Dans le cas d'un projet de grande envergure, créez des rubriques HTML à l'aide de feuilles de style. Lorsque vous révisez les styles, les rubriques sont automatiquement mises à jour.
- Soumettez le projet à un petit test afin de vous familiariser avec les options. Expérimentez avec les diverses options jusqu'à l'obtention de la sortie HTML qui vous convient.

- Si vous générez un projet de grande envergure, décidez au préalable comment vous souhaitez l'organiser. Dans HTML, il existe un fichier de rubrique HTML pour chaque rubrique WinHelp. Plusieurs options sont à votre disposition pour l'organisation de ces fichiers. Vous pouvez les enregistrer toutes à la racine du dossier du projet ou dans un sous-dossier. Vous pouvez créer des sous-dossiers sur la base des noms de fichier et y enregistrer les rubriques correspondantes. Vous pouvez enfin enregistrer des rubriques en fonction de leur utilisation en tant que pages dans la table des matières. Des dossiers sont créés pour chaque livre tandis que des sous-dossiers sont créés pour les sous-livres de votre fichier CNT.
- Un projet est souvent utilisé en combinaison avec plusieurs autres projets WinHelp (en tant que projet maître, par exemple). Si tel est le cas, créez des projets HTML séparément avec chaque fichier HPJ afin que tous les liens soient fonctionnels.
- Une fois le projet généré, vous souhaiterez probablement apporter des modifications à la feuille de style. Par défaut, son arrière-plan est gris. Pour le remplacer par un arrière-plan blanc, il suffit de modifier les propriétés de document associées à la feuille de style.

Ajout de projets au contrôle de version

Remarque : Les auteurs doivent utiliser la commande Ajouter au contrôle de version depuis l'application cliente de création RoboHelp lors de l'ajout d'un nouveau projet au contrôle de version. N'ajoutez pas de dossiers et de fichiers dans l'interface de l'explorateur RoboSource Control car vous risqueriez d'endommager les fichiers.

A propos du contrôle de version

RoboHelp fonctionne avec le logiciel de contrôle de version pour extraire automatiquement les fichiers (s'ils ne sont pas déjà extraits) au moment où vous commencez l'édition et assurer le suivi de leur utilisation. Vous pouvez également afficher les fichiers en les ouvrant à partir du contrôle de version sans les extraire.

Pour pouvoir fonctionner avec RoboHelp, votre logiciel de contrôle de version doit prendre en charge l'API Microsoft SCC. Vous pouvez utiliser Adobe RoboSource Control (installé avec RoboHelp) ou un logiciel tiers. Dans tous les cas, les tâches de contrôle de version sont effectuées dans RoboHelp.

Lisez les articles suivants si vous envisagez d'intégrer des projets RoboHelp dans Microsoft Team Foundation Server ou Subversion :

- [Intégration de projets RoboHelp avec Team Foundation Server](#)
- [Intégration de projets RoboHelp avec Subversion](#)

Lorsque vous avez terminé d'utiliser un fichier, vous pouvez l'archiver dans le contrôle de version ou laisser le programme archiver tous les fichiers à la fermeture du projet. Une fois que vos modifications ont été archivées, les autres auteurs peuvent y accéder. Vous pouvez également définir RoboHelp pour que les fichiers soient automatiquement archivés à la fermeture du projet.

Remarque : S'il est impossible d'extraire un fichier, vérifiez si un ou plusieurs fichiers sont contrôlés par un autre utilisateur. Ou bien regardez si le fichier n'est pas en contrôle de version.

De nombreuses rubriques sont liées à d'autres rubriques ou font partie de la table des matières, de l'index ou de séquences de navigation. Lorsque vous modifiez un fichier ou la structure du projet, RoboHelp extrait automatiquement tous les fichiers dépendants affectés (dans la mesure de leur disponibilité). Lorsque vous déplacez un fichier, l'auteur est invité à extraire les fichiers source et de destination.

Pour désactiver les invites lorsque vous effectuez des tâches de contrôle de version manuellement, désactivez l'option correspondante dans l'onglet Contrôle de version (Sélectionnez Outils > Options). Les fichiers sont extraits automatiquement. Il n'est pas possible d'extraire les fichiers qui ne sont pas sélectionnés dans la liste. RoboHelp affiche les fichiers à extraire et indique s'ils l'ont déjà été.

Remarque : RoboHelp extrait automatiquement tous les fichiers dépendants.

Pour annuler les modifications apportées à la copie extraite d'un fichier sous contrôle de version, annulez le contrôle du fichier répertorié. Puis revenez à la dernière copie du contrôle de version. Cette commande Annuler l'extraction ignore les modifications apportées à la copie du fichier local.

Le contrôle de version protège vos fichiers au cours de votre travail, permet le suivi des modifications, les sauvegardes et offre des fonctions de partage et d'organisation des fichiers. Tous les fichiers ajoutés à un projet sous contrôle de version sont automatiquement ajoutés au contrôle de version et extraits. Tous les fichiers supprimés d'un projet sont automatiquement supprimés du contrôle de version, mais leur historique est conservé.

Vous pouvez effectuer des tâches de contrôle de version à partir des panneaux du projet : cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier, sélectionnez une commande, sélectionnez le fichier et cliquez sur le bouton de la barre d'outils Contrôle de version. Ou bien, dans Fichier > Contrôle de version, sélectionnez le fichier puis sur une option.

Application du contrôle de version

- 1 Installez un logiciel de contrôle de version prenant en charge l'API Microsoft SCC.
- 2 Contactez votre administrateur réseau pour obtenir des droits d'accès utilisateur. Consultez la documentation de votre logiciel de contrôle de version.
- 3 Ajoutez le projet au contrôle de version.

Accès aux options de contrôle de version dans les conteneurs

Conteneur Etat du fichier Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Etat du fichier. Affiche la liste de l'état des fichiers et des tâches de contrôle de version. La barre d'outils de contrôle de version permet d'accéder aux tâches du contrôle de version.

Conteneur Liste des rubriques Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Liste des rubriques. Il permet d'ouvrir, d'afficher et de trier les rubriques.

Conteneur de gestionnaire de projets Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de projets. Affiche les icônes de fichiers. Une coche rouge indique qu'un fichier a été extrait.

Remarque : l'interface utilisateur de RoboHelp est optimisée pour RoboSource Control, Microsoft Team Foundation Server 2005 et Microsoft Visual SourceSafe.

Questions fréquentes sur le contrôle de version

Fonctionnement du contrôle de version

Un projet d'aide comprend un fichier par rubrique, graphique, feuille de style, table des matières, fenêtre, etc. Cette configuration permet aux auteurs de travailler indépendamment sur chaque composant.

Comment plusieurs auteurs peuvent-ils utiliser le contrôle de version ?

- Modifiez les composants de projet pendant que les autres auteurs modifient les autres composants.
- Affichez les composants de projet même s'ils sont en cours de modification par d'autres auteurs.
- Consultez les dernières modifications (une fois les fichiers archivés par leurs auteurs).

Projets

- Configurez et utilisez le contrôle de version à partir de RoboHelp. Il est déconseillé d'effectuer le contrôle de version de votre projet à l'extérieur de RoboHelp.

Les projets à un seul utilisateur peuvent-ils utiliser le contrôle de version ?

Oui, pour utiliser le suivi des marques de révision et pour centraliser les projets sur un réseau à des fins de sauvegarde.

Est-il possible de procéder à une extraction multi-utilisateur ?

l'extraction multi-utilisateur est déconseillée.

Où puis-je définir les options de contrôle de version pour RoboHelp ?

Cliquez sur Outils > Options > Contrôle de version.

Mon programme de contrôle de version est-il nécessaire à l'extérieur de RoboHelp ?

Lorsque vous supprimez des fichiers ou des dossiers, supprimez-les également du contrôle de version. Utilisez également votre logiciel de contrôle de version pour créer des comptes utilisateur ou définir des propriétés de programme. Vous pouvez utiliser le contrôle de version à partir de RoboHelp.

Faut-il extraire le fichier de projet (XPJ) pour modifier le projet ?

Il n'est pas nécessaire d'extraire le fichier XPJ pour effectuer des modifications. Vous devez l'extraire uniquement pour modifier les paramètres du projet.

Les éléments ajoutés au projet sont-ils également ajoutés au contrôle de version ?

Oui. Les nouvelles rubriques sont immédiatement ajoutées. L'ajout des nouveaux dossiers s'effectue lors de l'enregistrement du projet. Lorsque vous renommez un fichier ou un dossier, celui-ci n'est pas renommé dans le contrôle de version. Le nouvel élément est ajouté mais l'élément d'origine conserve son nom. Supprimez l'élément en accédant au contrôle de version.

Enregistrez votre projet chaque fois que vous ajoutez des fichiers, mais assurez-vous de réarchiver les fichiers pour que les modifications soient ajoutées au contrôle de version. Les modifications enregistrées sur votre disque dur local ne sont pas ajoutées.

Les éléments supprimés du projet sont-ils également supprimés du contrôle de version ?

Les fichiers sont supprimés du contrôle de version lorsque vous les effacez. Les éléments renommés sont ajoutés sous leur nouveau nom, mais l'ancienne version est conservée, avec son ancien nom.

Où sont les dernières modifications effectuées par l'équipe ?

Vous pouvez obtenir les versions de fichiers les plus récentes (archivées par les autres utilisateurs) à l'ouverture du projet ou manuellement.

Comment ajouter des fichiers de sortie au contrôle de version ?

Si d'autres personnes doivent accéder à vos fichiers de sortie, ajoutez-les au contrôle de version.

Ajout d'un projet RoboHelp au contrôle de version

Quand vous ajoutez un projet RoboHelp au contrôle de version, créez une connexion de base de données lors de votre première connexion à RoboSource Control. RoboHelp utilise cette connexion pour accéder à la base de données. Reportez-vous à l'*Aide d'Adobe RoboSource Control* pour plus d'informations.

- 1 Ouvrez le projet dans RoboHelp HTML.

Projets

- 2 Sélectionnez Fichier > Contrôle de version > Ajouter au contrôle de version.
- 3 Sélectionnez RoboSource Control , puis cliquez sur OK.
- 4 S'il s'agit d'une première connexion à la base de données de RoboSource Control, reportez-vous à l'étape 5 pour créer une connexion. Dans le cas contraire, vérifiez dans la liste des connexions que la connexion sélectionnée est appropriée. Passez ensuite à l'étape 9.
- 5 Dans la liste des connexions, sélectionnez Créer.
- 6 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Si le serveur RoboSource Control est installé sur votre ordinateur, sélectionnez la connexion de base de données dans la liste située à gauche.
 - Si le logiciel serveur RoboSource Control est installé sur un serveur, renseignez les champs suivants :
 - Nom de la connexion** Saisissez un nom permettant d'identifier la base de données du client RoboSource Control. Si vous le souhaitez, vous pouvez utiliser le nom de la base de données.
 - Serveur** Saisissez soit l'adresse IP, soit le nom unique du serveur du réseau local.
 - Base de données** Saisissez le nom de la base de données exactement tel que vous l'avez saisi dans la boîte de dialogue Créer une base de données.
- 7 Cliquez sur Créer, puis sur Connecter.
- 8 Connectez-vous à RoboSource Control.
- 9 Dans la boîte de dialogue Configurer le contrôle source, cliquez sur le bouton Parcourir en regard du champ Chemin racine.
- 10 Si vous y êtes invité, saisissez le même mot de passe que celui que vous avez saisi pour vous connecter.

***Remarque :** lorsque la boîte de dialogue Connexion est cachée derrière la fenêtre de RoboHelp, votre écran semble se figer. Utilisez les touches Alt + Tab pour afficher la boîte de dialogue Connexion.*

- 11 Cliquez sur le nœud racine \$ afin de le sélectionner et cliquez sur OK, puis sur Oui dans le message qui s'affiche.

Tous les fichiers du projet RoboHelp sont à présent copiés dans la base de données du serveur et signalés comme étant extraits par vous. Lorsque vous fermez le projet, vous êtes invité à archiver les fichiers dans la base de données. Si vous cliquez sur Oui, tous les fichiers sont archivés.

***Remarque :** un conteneur Etat du fichier supplémentaire s'affiche dans l'interface utilisateur de RoboHelp. Il contient la liste de tous les fichiers de projet sous contrôle de version et indique le statut de chaque fichier (archivé ou extrait). L'application RoboSource Control installe des documentations supplémentaires. Ce fichier d'aide est accessible depuis l'application d'exploration RoboSource Control.*

Archivage/extraction de fichiers

Lorsque vous commencez à modifier un fichier de projet dans RoboHelp, le fichier de rubrique est extrait du contrôle de version (s'il n'est pas en cours d'utilisation).

De nombreuses rubriques sont liées à d'autres rubriques ou font partie de la table des matières, de l'index ou de séquences de navigation. Lorsque vous modifiez un fichier ou la structure du projet, RoboHelp extrait automatiquement tous les fichiers dépendants affectés (dans la mesure de leur disponibilité).

Si le projet contient des fichiers dépendants, RoboHelp vous invite à les extraire. Si certains d'entre eux ont déjà été extraits, demandez aux utilisateurs de les archiver.

Contrôle de version avec Microsoft SharePoint

RoboHelp prend en charge le contrôle de version avec Microsoft SharePoint 2010 en mode natif, ce qui signifie que vous n'avez pas besoin d'installer de plug-ins tiers.

Le programme d'installation de RoboHelp installe automatiquement tous les composants nécessaires, y compris les composants requis suivants qui permettent à la fonction de contrôle de version de fonctionner correctement :

- Structure DotNet 4.0
- SQLServer Compat 3.5 SP2

Configuration des paramètres RoboHelp pour SharePoint

- 1 Dans RoboHelp, cliquez sur Outils > Options > Contrôle de version pour afficher les paramètres de contrôle de version.
- 2 Dans la zone Paramètres SharePoint, entrez le chemin d'accès d'un programme de comparaison de fichiers installé sur le système et les arguments (paramètres) appropriés. RoboHelp l'utilise pour les opérations de comparaison de fichiers. Vous pouvez télécharger un programme de comparaison gratuit, WinMerge, depuis le site

Remarque : Si vous utilisez WinMerge, entrez son chemin d'accès sur votre système dans le paramètre Chemin, et les arguments %1 %2. %1 et %2 indiquent que les deux fichiers peuvent être comparés.

- 3 Configurez les options suivantes :

Informé de l'écrasement des fichiers accessibles en écriture Avertit l'utilisateur avant d'écraser les fichiers accessibles en écriture qui ne sont pas extraits.

Remplacer le fichier local même si la version du serveur est identique Force RoboHelp à extraire les dernières versions des fichiers à partir du serveur, même si la version locale et celle du serveur sont identiques.

Option d'archivage par défaut Sélectionnez si vous souhaitez archiver les fichiers en tant que version principale ou version secondaire. La première option ci-dessus est la valeur par défaut.

Remarque : L'option d'archivage par défaut entre en vigueur à la fermeture de la boîte de dialogue d'archivage au cours de l'archivage.

Par défaut, RoboHelp n'affiche pas les notifications pour les opérations de contrôle de version. Pour afficher les notifications, activez les options appropriées dans la zone Afficher la boîte de dialogue de confirmation si de la page Contrôle de version de la boîte de dialogue Options (Outils > Options).

Configuration des paramètres de bibliothèque de documents SharePoint

Pour ajouter un projet RoboHelp à une bibliothèque de documents dans SharePoint, configurez les paramètres de la bibliothèque de documents :

- 1 Connectez-vous à SharePoint.
- 2 Cliquez sur Actions du site - Afficher tout le contenu du site.
- 3 Cliquez sur la bibliothèque de documents à modifier dans la liste des bibliothèques de documents affichée.
- 4 Cliquez sur l'onglet Bibliothèque et sélectionnez Paramètres de la bibliothèque.
- 5 Cliquez sur l'option Paramètres de version , puis configurez les paramètres suivants :

Exiger l'approbation du contenu pour les éléments envoyés Cliquez sur Non.

Créer une version à chaque modification d'un fichier dans cette bibliothèque de documents ? Sélectionnez Créer des versions principales et secondaires (brouillon).

Remarque : L'option Créer des versions principales est également prise en charge. Dans ce cas, les fichiers ne peuvent pas être archivés en tant que versions secondaires.

Conserver le nombre suivant de versions principales Désactivez cette option.

Conserver des brouillons pour le nombre suivant de versions principales Désactivez cette option.

Qui doit voir les brouillons dans cette bibliothèque de documents ? Les utilisateurs disposant de droits d'accès en lecture.

Exiger l'extraction des documents avant de pouvoir les modifier ? Forcer l'extraction Cliquez sur Oui.

Ajout d'un projet à une bibliothèque de documents SharePoint

- 1 Cliquez sur l'icône Ajouter au contrôle de version ou sélectionnez Fichier > Contrôle de version > Ajouter au contrôle de version.
- 2 Sélectionnez RoboHelp SharePoint Connector et cliquez sur OK.
- 3 Spécifiez le site SharePoint qui contient la bibliothèque de documents, ainsi que le nom d'utilisateur et le mot de passe pour vous connecter à SharePoint. Cliquez sur OK pour vous connecter à SharePoint.

Remarque : Vous pouvez utiliser l'authentification LDAP si elle est configurée sur le serveur SharePoint, en sélectionnant l'option Utiliser l'authentification Windows.

Lorsque vous vous connectez au site SharePoint, toutes les bibliothèques de documents de ce site sont affichées.

- 4 Créez un dossier à l'intérieur d'une bibliothèque de documents ou utilisez un dossier vide existant pour télécharger les fichiers RoboHelp et cliquez sur OK.

RoboHelp ajoute les fichiers de projet à SharePoint.

Remarque : Vous pouvez ajouter le projet dans n'importe quel dossier dans la bibliothèque de documents. Le dossier doit être vide. Vous ne pouvez pas ajouter le projet directement à une bibliothèque de documents.

Fusion de projets d'aide

A propos des projets d'aide fusionnés

RoboHelp vous permet de créer des projets dans une configuration d'entreprise ou distribuée dans laquelle plusieurs projets de documentation sont regroupés en un projet commun. La création à plusieurs auteurs est possible sans logiciel de contrôle des sources, car plusieurs rédacteurs peuvent travailler sur leurs projets individuels que vous fusionnez afin de créer le projet commun. L'utilisation d'habillages et de modèles dans le projet commun permet d'obtenir une apparence unifiée dans les projets fusionnés.

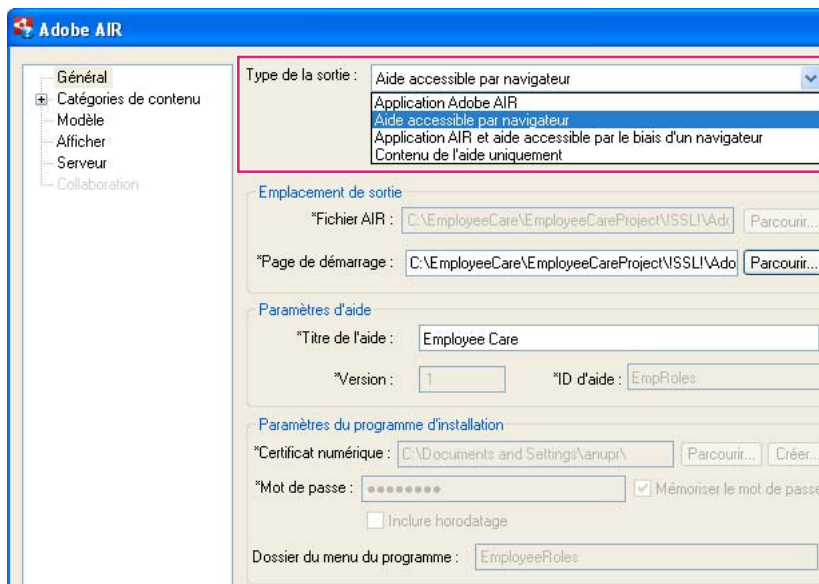
La fusion s'effectue lors de l'exécution, après la génération des projets. Avant de fusionner les projets, il vous suffit de placer des références à d'autres projets dans un projet maître (le projet maître ne contient pas réellement les projets enfants). Vous pouvez insérer chaque référence dans la table des matières du projet maître en la plaçant à l'endroit où vous souhaitez que la table des matières du projet enfant apparaisse. Cette étape vous permet de contrôler l'endroit depuis lequel les utilisateurs finals accèdent au projet enfant ; elle permet également de donner l'apparence d'un seul système d'aide unifié. Les utilisateurs finals voient un seul système d'aide en ligne complet, avec une table des matières, un index, une recherche de texte intégral, un glossaire (dans le cas de projets WebHelp) et des contrôles Lien.

Important : les projets enfants ne doivent pas comporter de catégories de contenu.

La fusion de plusieurs projets comprend les étapes suivantes :

- Créez un projet maître avec des références aux projets enfants dans la table des matières. Voir « [Création d'un projet maître](#) » à la page 109.
- Publiez les projets enfants. Voir « [Publication de projets enfants](#) » à la page 111.

Remarque : pour les projets maîtres dont le type de sortie est Application Adobe AIR, publiez les projets enfants comme aide Adobe AIR accessible par navigateur.



Sélection du type de sortie d'aide accessible par navigateur


- (Type de sortie Application Adobe AIR uniquement) Régénérez la sortie du projet maître. Voir « [Configuration de la mise en page Adobe AIR](#) » à la page 334.

Remarque : les projets WebHelp Pro et FlashHelp Pro sont publiés automatiquement par RoboHelp Server.

Création d'un projet maître

Cette procédure s'applique aux projets HTML Help, WebHelp, FlashHelp, Application Adobe AIR, ainsi qu'aux projets Adobe AIR accessibles par navigateur.

- 1 Créez le projet maître et les projets que vous souhaitez fusionner.

 *en vue de faciliter l'entretien, le projet maître doit être idéalement un conteneur vide ou contenir uniquement une rubrique par défaut. Les projets enfants doivent stocker l'ensemble du contenu. Pour plus d'informations, voir **Quel projet est le plus approprié pour être projet maître ?** dans « [Questions fréquentes sur la fusion des projets](#) » à la page 112.*

- 2 Ouvrez le projet maître. Dans la rubrique par défaut, ajoutez le contenu à afficher sur la page d'accueil de l'aide fusionnée.
- 3 Sélectionnez un habillage. L'habillage du projet maître est utilisé comme habillage de l'aide fusionnée.
- 4 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez la table des matières par défaut du projet maître depuis le conteneur Gestionnaire de projets.

Projets

- Créez une table des matières pour le projet maître.
- 5 Pour insérer des projets enfants, placez votre curseur dans la table des matières.
 - 6 Dans le conteneur Table des matières, cliquez sur l'icône Nouveau projet fusionné.
 - 7 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour les projets HTML Help, cliquez sur l'onglet HTML Help de la boîte de dialogue Projet fusionné.
 - Pour les projets WebHelp/FlashHelp/Adobe AIR, cliquez sur l'onglet WebHelp/FlashHelp/Adobe AIR.
 - 8 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour les projets HTML Help, sélectionnez un fichier CHM figurant déjà dans le dossier du projet actuel ou accédez à l'emplacement de ce fichier CHM.
 Une icône accompagnée du nom du fichier s'affiche dans le conteneur Table des matières où vous avez inséré les projets enfants. Le nom du fichier est au format <fichier CHM> .chm::/<fichier CHM>.hhc. Le fichier HHC représente la table des matières du fichier CHM fusionné. Cette icône apparaît à l'endroit où les tables des matières des projets enfants se trouvent dans le projet fusionné. Si nécessaire, vous pouvez déplacer l'icône et la déposer à un autre emplacement de la table des matières.
 - Pour les projets WebHelp/FlashHelp/Adobe AIR, saisissez le nom d'un projet RoboHelp (XPJ) ou cliquez sur Ouvrir pour accéder au fichier de projet.
 Dans le cas de projets WebHelp/FlashHelp/Adobe AIR, l'espace réservé affiche le nom du projet.
 - 9 Générez le projet maître.
 Lorsque le projet généré contient des références à un projet fusionné dans sa table des matières, un dossier « mergedProjects » apparaît dans le dossier de sortie SSL. Le dossier mergedProjects contient un dossier pour chaque projet enfant référencé. Dans le cas d'aides WebHelp/FlashHelp/Adobe AIR, le projet enfant correspondant doit être généré dans son propre dossier.
***Remarque :** le nom mergedProjects est réservé. N'attribuez le nom mergedProjects à aucun dossier du dossier de projet.*
 - 10 Dans la boîte de dialogue Résultat, cliquez sur Afficher pour voir les résultats et tester le projet fusionné.

Remarques :

- Les projets fusionnés HTML Help utilisent des fichiers de contenu non binaires (.HHC). Les noms de fichier de sortie compilée (.CHM) et de table des matières (.HHC) ne peuvent pas contenir d'espaces. (Pour savoir s'ils contiennent des espaces, consultez-les dans votre dossier de projet, dans l'Explorateur Windows. Cependant, ne renommez pas les fichiers dans l'Explorateur Windows.) Si l'un des noms de fichier comporte des espaces, ouvrez le projet et renommez le fichier correspondant. Générez ensuite le projet et changez le nom du fichier de sortie (fichier CHM). Le nom du fichier HHC est mis à jour automatiquement lorsque vous modifiez le nom du projet.
- N'associez pas la fonction de table de matières binaire à votre projet. Sinon, les tables des matières externes n'apparaissent pas dans l'onglet Tables des matières de l'afficheur HTML Help.
- Si vous générez une sortie WebHelp/FlashHelp/Adobe AIR à l'aide d'un habillage, l'habillage du projet maître remplace celui du projet enfant dans le projet fusionné. Si vous accédez aux projets individuellement sans passer par le projet fusionné, l'habillage propre au projet est utilisé.
- Si vous devez ajouter des liens entre projets, assurez-vous de configurer la structure de dossiers pour les projets source de la même manière que celle des fichiers générés et publiés.

Dans le cas contraire, lors de la création des hyperliens, vous devez construire manuellement l'URL en fonction de la structure de dossiers des fichiers générés et publiés et l'indiquer dans la zone de texte Lien vers. Pour les étapes détaillées, voir [cet article](#).

Publication de projets enfants

Cette procédure s'applique aux projets Microsoft HTML Help, WebHelp, FlashHelp, Application Adobe AIR, ainsi qu'aux projets Adobe AIR accessibles par navigateur.

Après la création du projet maître, publiez les projets enfants pour les placer à l'emplacement correct. La publication de projets vous permet de les afficher tous lors de l'exécution. Vous pouvez conserver des projets enfants à différents emplacements et les fusionner dans un autre emplacement. Vous pouvez publier le projet fusionné sur un intranet d'entreprise, un site Internet, un disque dur local, un réseau ou un serveur FTP. Les fichiers de sortie du projet fusionné sont stockés uniquement sur le site publié, mais pas dans les emplacements des différents projets enfants.

- 1 Ouvrez un projet enfant.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la mise en page dans le conteneur Mises en page source uniques et sélectionnez Générer.

Remarque : dans le cas de projets maîtres dont le type de sortie est Application Adobe AIR, sélectionnez le type de sortie Aide accessible par navigateur pour chaque projet enfant.

- 3 Pour les projets maîtres dont le type de sortie est Application Adobe AIR, sélectionnez le type de sortie Aide accessible par navigateur pour le projet enfant.
- 4 Affichez les paramètres de publication.
 - (Adobe AIR/WebHelp) Cliquez sur l'onglet Publier dans la boîte de dialogue des propriétés de mise en page.
 - (FlashHelp/Microsoft HTML Help) Cliquez sur Suivant jusqu'à ce que la boîte de dialogue Publier s'affiche.
- 5 Indiquez une destination. Par exemple,
[dossier_du_projet_maître]/SSL/[nom_de_la_mise_en_page]/mergedProjects/[nom_du_projet_enfant] ou
//nom_serveur/mergedProjects/[nom_du_projet_enfant].
- 6 Cliquez sur Enregistrer et générer. La mise en page est générée.
- 7 Dans la boîte de dialogue Résultat, cliquez sur Publier.

Au terme du processus, une boîte de dialogue affiche les statistiques se rapportant au processus, ainsi que la liste des fichiers publiés.
- 8 Cliquez sur Fermer.
- 9 Affichez le projet maître depuis son emplacement publié pour afficher l'aide fusionnée.

Affichage des projets d'aide fusionnés

- 1 Pour afficher le système d'aide fusionné depuis la copie locale du projet maître (au lieu de l'emplacement publié), copiez les fichiers WebHelp des projets enfants dans le dossier mergedProject*Remarque : pour exécuter l'aide accessible par navigateur à partir d'un lecteur local, le dossier d'installation doit être ajouté à la liste des dossiers approuvés définie dans le fichier RoboHelp.cfg du dossier FlashPlayerTrust. Voir « Distribution de la sortie Adobe AIR » à la page 387.*
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Mises en page source uniques et sélectionnez Afficher. Si vous utilisez cette méthode, veillez à ne pas utiliser l'option Republier tout dans le projet maître car cette opération pourrait remplacer les derniers fichiers des projets enfants sur le réseau ou sur le serveur.

Suppression de projets enfants fusionnés

- 1 Pour supprimer un projet d'aide fusionné, cliquez sur Supprimer dans le conteneur Table des matières. L'icône du projet enfant est supprimée. Régénérez (et publiez le cas échéant) le projet maître pour supprimer le projet enfant de la sortie. Pour les projets WebHelp, publiez les projets enfants pour que la modification prenne effet.
- 2 Le fait de supprimer un projet enfant d'un projet maître ne le supprime pas d'un emplacement dans lequel il était publié. Utilisez un autre outil pour supprimer les anciens fichiers ou supprimez-les manuellement.

Personnalisation de projets WebHelp/FlashHelp Pro fusionnés

RoboHelp Server fusionne automatiquement les projets WebHelp/FlashHelp Pro multiples. Les projets apparaissent dans la table des matières dans l'ordre alphabétique. Pour imbriquer la table des matières d'un projet dans la table des matières d'un autre projet, vous pouvez réorganiser les projets dans la table des matières. Vous pouvez demander à l'administrateur du serveur de modifier l'ordre des projets dans RoboHelp Server ou vous pouvez personnaliser les projets par vous-même.

- 1 Demandez à l'administrateur du serveur de désélectionner l'option Fusionner automatiquement tous les projets dans l'onglet Projets de RoboHelp Server (interface Admin Web).
- 2 Ouvrez le projet maître. Sélectionnez un projet quelconque ou un projet vide en tant que projet maître.
- 3 Dans le conteneur Table des matières, cliquez sur l'icône Nouveau projet fusionné. La boîte de dialogue Projet fusionné s'ouvre.
- 4 Dans la zone Nom du projet, saisissez un nom de projet WebHelp/FlashHelp Pro (XPJ). Vous pouvez également cliquer sur Ouvrir pour accéder au fichier de projet. Une référence à ce projet est insérée dans la table des matières du projet actuel sur lequel vous avez cliqué.
- 5 Cliquez sur OK. Une icône accompagnée du nom du projet s'affiche dans la table des matières dans laquelle vous avez inséré le projet enfant. L'icône est un espace réservé qui indique l'emplacement de la table des matières du projet enfant dans le projet fusionné. Si nécessaire, vous pouvez déplacer l'icône et la déposer à un autre emplacement de la table des matières.
- 6 Générez tous les projets pour mettre à jour toutes les modifications.
- 7 Publiez le projet maître.
- 8 Affichez le projet fusionné à partir du serveur.

Questions fréquentes sur la fusion des projets

Ces informations s'appliquent aux projets Adobe AIR, WebHelp et Microsoft HTML Help.

Projets maîtres

Quel projet est le plus approprié pour être projet maître ?

Un projet vide sans rubrique utilisé comme conteneur pour les projets enfants donne les meilleurs résultats en tant que projet maître. Si vous devez inclure du contenu dans le projet maître, évitez de créer des liens entre projets.

La table des matières du projet maître ne peut comporter que des références aux projets enfants. Les tables des matières des projets enfants apparaissent dans la sortie.

Le projet maître peut-il inclure des catégories de contenu ?

Oui, le projet maître peut inclure un nombre quelconque de catégories de contenu. Toutefois, les projets enfants ne doivent pas comporter de catégories de contenu.

Combien de projets enfants le projet maître peut-il référencer ?

Il n'y a aucune limite au nombre de projets enfants que vous pouvez référencer dans le projet maître.

Un projet maître peut-il être un projet enfant d'un autre projet maître ?

Oui. Par exemple, le Projet A peut être un projet maître qui fait référence au Projet B et qui peut également être ajouté en tant que projet enfant du Projet C. Voici des exemples de chaque type de sortie :

Pour les projets WebHelp : pour utiliser le Projet A en tant que projet enfant, publiez-le dans le dossier \mergedProjects\ du Projet C.

Pour les projets HTML Help : pour utiliser le Projet A en tant que projet enfant, ajoutez le fichier CHM au Projet C et générez les projets fusionnés.

Où dois-je placer le projet enfant dans la table des matières ?

Vous pouvez placer le projet enfant à n'importe quel endroit de la table des matières du projet maître (en tant que livre de niveau secondaire ou de premier niveau). Après avoir inséré les projets enfants dans la table des matières, vous pouvez les placer à l'emplacement sélectionné de la table des matières en les faisant glisser. Cependant, vous ne pouvez pas séparer ou diviser la table des matières du projet enfant dans la table des matières principale. La table des matières du projet enfant apparaît dans son intégralité, à l'endroit où vous la placez.

La génération ou la publication du projet maître mettent-elles à jour les projets enfants ?

Non. Pour mettre à jour un projet enfant dans le système d'aide fusionné, générez le projet enfant. Dans les projets WebHelp, publiez également les projets enfants dans le dossier correct.

Fonctionnalités

Dois-je fusionner l'index séparément ?

Non. La nouvelle version mise à jour de la fonction de fusion de RoboHelp fusionne l'index automatiquement.

Que se passe-t-il si les projets fusionnés ont des mots-clés d'index, des termes de glossaire ou des contrôles Liens identiques ?

- Mots-clés d'index

Les mots-clés d'index identiques sont combinés lors de l'exécution. Par exemple, si le projet A et le projet B ont tous deux le mot-clé « Installation », ce mot-clé contient toutes les rubriques et mots-clés secondaires des deux projets.

- Termes du glossaire

Dans les projets WebHelp, si le même terme est utilisé dans le projet maître et dans les projets enfants, les définitions sont combinées lors de l'exécution (si les définitions sont différentes, elles sont placées sur des lignes distinctes dans le volet Définition de).

Dans les projets HTML Help, si le même terme est utilisé dans le projet maître et dans les projets enfants, la définition du projet maître remplace la définition des projets enfants.

- Voir aussi Mots-clés

- Dans WebHelp, les mots-clés Voir aussi identiques ne sont pas combinés lors de l'exécution. Chaque projet utilise ses propres mots-clés Voir aussi. Par exemple, même si le Projet A et le Projet B utilisent tous les deux le mot-clé « Configuration », les rubriques affichées sont celles des projets individuels uniquement.
- Dans l'aide HTML, les mots-clés Voir aussi identiques sont combinés lors de l'exécution.

Pouvez-vous fusionner les séquences de navigation ?

Projets

Non, les séquences de navigation ne sont pas fusionnées. Toutefois, toutes les séquences de navigation définies dans chaque projet fusionné sont disponibles dans l'aide fusionnée.

Quel est le mode de gestion du texte conditionnel ?

Les projets enfants générés avec une expression de construction conditionnelle sont pris en charge dans le projet maître. Par exemple, si un projet enfant définit une expression de construction conditionnelle visant à exclure la balise A, toutes les rubriques et le contenu de rubrique ayant une balise A appliquée sont exclus du projet enfant et du projet maître.

Pour les projets HTML Help, les liens vers les rubriques externes sont-ils conservés ?

Pour les projets fusionnés HTML Help, les mots-clés d'index, les livres et les pages de table des matières, ainsi que les rubriques HTML peuvent renvoyer à des rubriques externes de tous les fichiers CHM inclus dans le projet maître. (Les rubriques distantes ne sont pas prises en charge dans WebHelp.)

Projets WebHelp**Comment puis-je distribuer des projets WebHelp fusionnés ?**

Publiez les projets WebHelp fusionnés vers un intranet ou une adresse Web, un disque local ou réseau ou un serveur FTP.

Où puis-je publier les projets ?

Vous publiez le projet maître à l'endroit habituel, mais les projets enfants sont publiés dans un emplacement particulier.

Qu'arrive-t-il aux références aux projets enfants qui ne sont pas publiés ?

Si vous ajoutez un projet enfant au projet maître mais que vous ne le publiez pas, le projet enfant n'est pas affiché lors de la publication du projet maître.

Projets d'aide HTML**Quel type d'index dois-je utiliser ?**

Le projet maître doit disposer d'un index. Si ce n'est pas le cas, l'index fusionné est vide. Pour la fusion de fichiers CHM, le projet maître doit avoir un index binaire lors de sa génération. Avec un index binaire, tous les mots-clés des projets enfants sont fusionnés, classés dans l'ordre alphabétique et enregistrés dans le fichier d'index (HHK) du projet maître. Le format binaire est idéal car il est très compressé, utilise moins d'espace et est plus rapide à charger. Les fichiers d'index des projets enfants ne doivent pas nécessairement être au format binaire.

Définissez l'option Index binaire sur le projet maître avant de fusionner les projets.

Comment puis-je distribuer les projets HTML Help ?

Distribuez les fichiers CHM de tous les projets et enregistrez-les dans le même dossier que le projet maître. Lorsque vous fusionnez des projets, le fichier CHM du projet enfant est copié dans le dossier du projet maître. Dès que vous mettez à jour et générez le projet enfant, copiez le fichier CHM mis à jour dans le dossier du projet maître. (Vous pouvez utiliser l'Explorateur Windows pour effectuer cette opération.) Distribuez les versions les plus actuelles de tous les fichiers CHM.

Projets Adobe AIR**Comment distribuer les projets du type Application Adobe AIR fusionnés ?**

Un projet Application Adobe AIR correspond à un seul fichier .air. Pour distribuer ce fichier .air, copiez le fichier depuis l'emplacement de sortie à l'emplacement partagé requis.

Comment exécuter une aide Adobe AIR accessible par navigateur fusionnée à partir d'un dossier local ?

Ajoutez le dossier de sortie dans la liste des dossiers approuvés définie dans le fichier RoboHelp.cfg du dossier FlashPlayerTrust. Voir « [Distribution de la sortie Adobe AIR](#) » à la page 387.

Rapports

Exportation de rapports de projet

- 1 Cliquez sur Outils > Rapports. Sélectionnez le type de rapport.
- 2 Personnalisez le rapport.
- 3 Cliquez sur Enregistrer sous.
- 4 Accédez à l'emplacement dans lequel enregistrer le fichier.
- 5 Saisissez le nom du fichier.
- 6 Dans la liste Type, sélectionnez RTF ou TXT.
- 7 Cliquez sur Enregistrer.

Impression des rapports

- 1 Sélectionnez Outils > Rapports.
- 2 Sélectionnez le type de rapport.
- 3 Personnalisez les options du rapport.
- 4 Cliquez sur Imprimer.



Vous pouvez imprimer la table des matières ou l'index dans le conteneur Table des matières ou le conteneur Index. Choisissez Fichier > Imprimer.

Envoi de rapports

Vous pouvez partager les rapports en envoyant leur contenu par courrier électronique.

- 1 Sélectionnez Outils > Rapports.
- 2 Sélectionnez le type de rapport. La boîte de dialogue Rapports s'affiche.
- 3 Utilisez les options disponibles pour personnaliser le rapport. Tous les rapports ne sont pas personnalisables.
- 4 Cliquez sur Courrier vers.

Votre programme de messagerie électronique crée un message. Les informations contenues dans le rapport sont insérées en tant que contenu du message. Vous pouvez ajouter ou modifier ces informations comme pour tout autre courrier électronique.

- 5 Saisissez l'adresse du ou des destinataires et envoyez le message électronique.

Remarque : si vous avez besoin d'aide pour utiliser la fonction Courrier vers (par exemple, le système vous invite à configurer un profil), contactez votre administrateur de messagerie électronique.

Génération et personnalisation de rapports

Tous les rapports se trouvent dans Outils > Rapports.

Rapport sur les liens rompus

Ce rapport (disponible dans Outils > Rapports > Liens rompus) trouve les fichiers contenant des liens rompus. Il est impossible de personnaliser ce rapport.

Remarques :

- Dans un environnement multi-auteur, sous contrôle de version, assurez-vous qu'il n'existe pas de liens vers des rubriques déplacées, renommées ou supprimées. Ces liens seront rompus.
- Pour un projet de contrôle de version, faites tester les liens rompus de la dernière version par une personne avant la publication de la sortie finale.

Rapport sur les balises de construction conditionnelles

Ce rapport fournit des informations sur l'utilisation de balises de construction au niveau des rubriques, du contenu ou de la table des matières dans l'intégralité du projet.

Il affiche un récapitulatif du projet. Il identifie les balises de construction conditionnelles utilisées dans le projet. Pour chaque balise, il affiche le chemin d'accès vers toutes les rubriques dans lesquelles est utilisée la balise.

- 1 Sélectionnez Outils > Rapports. Sélectionnez Balises de construction conditionnelles. L'onglet Balises de construction de la boîte de dialogue Rapports affiche le rapport sur les balises de construction conditionnelles. Par défaut, le rapport trie les balises par nom de balise de construction.
- 2 (Facultatif) Pour modifier l'ordre de tri, sélectionnez Options. La boîte de dialogue Option du rapport Balises de construction s'affiche.
- 3 Sélectionnez Nom de rubrique, de table des matières et d'index.
- 4 Cliquez sur OK. Vous pouvez afficher le rapport d'utilisation des balises trié par nom de rubrique, de table des matières et d'index.

Rapport Voir aussi

- 1 Sélectionnez Outils > Rapports > Voir aussi. Le rapport Voir aussi s'affiche.
- 2 Personnalisez ces options le cas échéant :

Mots-clés Inclut tous les mots-clés de l'index.

Mots-clés et rubriques Contient une liste de mots-clés. Chaque mot-clé fournit une liste des rubriques qui l'utilisent. Vous pouvez voir si les mots-clés ne sont liés à aucune rubrique et identifier les rubriques à supprimer des mots-clés.

Rubriques et mots-clés Contient une liste de rubriques. Chaque rubrique fournit une liste des mots-clés qui y sont associés. Vous pouvez voir si des mots-clés manquent dans une rubrique, détecter les incohérences d'emploi des termes et identifier les mots-clés à supprimer des rubriques.

Rapport sur l'index

- 1 Sélectionnez Outils > Rapports > Index.
- 2 Pour le personnaliser, sélectionnez l'une des options suivantes :

Mots-clés Inclut tous les mots-clés de l'index.

Mots-clés et rubriques Contient une liste de mots-clés. Chaque mot-clé fournit une liste des rubriques qui l'utilisent. Vous pouvez voir si les mots-clés ne sont liés à aucune rubrique et identifier les rubriques à supprimer des mots-clés.

Rubriques et mots-clés Contient une liste de rubriques. Chaque rubrique fournit une liste des mots-clés qui y sont associés. Vous pouvez identifier les mots-clés manquants, les formulations incohérentes et les mots-clés à supprimer des rubriques.

Boîte de dialogue Sélectionner l'index Sélectionnez un index dans la liste pour générer un rapport le concernant.

Rapport sur les ID de mappage en double

Chaque numéro de mappage de votre projet doit être unique. Cette boîte de dialogue permet de supprimer les ID de mappage en double.

Si votre projet inclut des rubriques d'aide contextuelle, assurez-vous que les numéros de mappage dans vos fichiers de mappage sont uniques. Si certains fichiers de mappage utilisent les mêmes numéros de mappage, l'onglet ID de mappage en double permet de les identifier.

Remarque : en cas d'existence d'ID de mappage en double dans votre projet, certaines rubriques d'aide contextuelle risquent de ne pas fonctionner correctement.

❖ Sélectionnez Outils > Rapports > ID de mappage en double.



Ce rapport permet de tester votre projet d'aide. Vous pouvez tester les numéros de mappage et les rubriques à l'aide de l'outil RoboHelp BugHunter.

Rapport sur les rubriques externes

Le rapport sur les rubriques externes (Outils > Rapports > Rubriques externes) contient des données sur les rubriques suivantes :

- URL
- Liens vers les rubriques HTML d'autres fichiers CHM
- Adresses FTP
- Adresses de groupes de discussion
- Adresses électroniques

Conseils :

- Ce rapport permet de tester les liens.
- Partagez ce rapport avec les auteurs susceptibles d'en avoir besoin pour l'utilisation de ces URL.

Rapport sur le glossaire

1 Sélectionnez Outils > Rapports > Glossaire.

2 Sélectionnez l'une de ces options dans le menu Rapports :

Listes détaillées Termes et définitions

Listes de présentations Termes sans définition

Le rapport sur le glossaire sélectionné s'affiche.

Rapport sur les images

❖ Sélectionnez Outils > Rapports > Images. Le rapport sur les images s'affiche.

Afficher une liste alphabétique des images Sous chaque image se trouve la liste de toutes les rubriques qui l'utilisent.


Afficher une liste alphabétique des rubriques Sous chaque rubrique se trouve la liste de toutes les images qu'elles comportent.

Rapport sur les ID de mappage

Utilisez ce rapport (Outils > Rapports > ID de mappage) pour générer un récapitulatif de projet. Il inclut le nombre d'ID de mappage, l'ID et l'emplacement des rubriques, le numéro de mappage et le nom de fichier de mappage.

Le rapport sur les ID de mappage fournit des informations à propos de l'ensemble des rubriques d'aide contextuelle utilisées dans votre projet, notamment sur les ID de mappage et les rubriques textuelles (pour l'aide).

Tout d'abord, le rapport affiche un récapitulatif de la totalité du projet. Il identifie le nombre d'ID de mappage et fournit des informations spécifiques. Chaque rubrique du projet comprenant un ID de mappage figure dans la liste avec l'ID de rubrique, le numéro de mappage, le nom de fichier de mappage et l'emplacement de la rubrique.

 Vous pouvez utiliser ce rapport comme référence pour le test de l'aide.

Rapport sur l'état du projet

Vous pouvez générer des informations pour un groupe de rubriques (Outils > Rapports > Etat du projet) en sélectionnant un dossier spécifique dans la liste de dossiers.

- Nombre total de rubriques terminées, en cours et prêtes pour la révision
- Nombre total de rubriques du projet
- Durée estimée pour la rédaction de l'ensemble des rubriques.
- Informations sur les actions à faire

Rapport sur les extraits de code

Sélectionnez Outils > Rapports > Extraits de code. Le rapport sur les extraits de code apparaît et affiche les extraits de codes définis dans le projet. Le rapport sur les extraits de code présente également les rubriques dans lesquelles un extrait particulier a été utilisé.

Rapport sur les feuilles de style

Utilisez ce rapport (Outils > Rapports > Feuilles de style) pour afficher la liste des feuilles de style ou des rubriques par ordre alphabétique. La liste des feuilles de style affiche les feuilles de style en fonction des rubriques auxquelles elles sont liées. La liste des rubriques identifie la feuille de style liée à chacune des rubriques. Pour les trier, choisissez une option dans le menu Trier par.


Rapport sur la table des matières

Utilisez ce rapport (Outils > Rapports > Table des matières) pour afficher des informations sur vos tables des matières. Spécifiez le niveau de détail que vous voulez afficher :

Détails Inclut les titres des livres et des pages, les noms des rubriques liées et l'emplacement des fichiers.

Présentation Inclut les titres des livres et des pages et les noms des rubriques liées.

Le rapport sur la table des matières sélectionnée s'affiche.

 Vous pouvez modifier votre table des matières à chaque fois que vous modifiez les titres ou les noms de fichier d'une rubrique.

Rapport sur les propriétés de rubriques

Utilisez ce rapport (Outils > Rapports > Propriétés de rubriques) pour filtrer les rapports en fonction de diverses propriétés. Pour personnaliser le rapport, cliquez sur Options et sélectionnez les informations à ajouter :

Généralités Noms et emplacements des dossiers et des signets.

Etat de la rubrique Etat, priorité, heure, éléments des actions à faire réalisés et commentaires.

Références Liens vers la rubrique, Liens à partir de la rubrique, ID de mappage, Table des matières, vois aussi mots-clés, Mots-clés.

Avancé Types d'informations, balises de construction conditionnelles, mots-clés de la recherche et feuilles de style, ainsi qu'exclure de la recherche.

Vous pouvez filtrer la liste des rubriques incluses dans le rapport en sélectionnant un dossier spécifique dans la liste de dossiers.

Rapport sur les références de rubriques

Utilisez ce rapport (Outils > Rapports > Références de rubriques) pour assurer le suivi des références de rubriques. Les références incluent :

- Liens de rubriques.
- Livres et pages de table des matières utilisant la rubrique.
- Mots-clés et expressions utilisant la rubrique.

Sélectionnez la liste Dossier pour générer les informations relatives à un groupe de rubriques.

Conseils :

- Ce rapport permet d'obtenir les références à supprimer lors de la mise à jour des rubriques.
- Avant de supprimer une rubrique, vous pouvez supprimer toutes les références à cette rubrique. Ce rapport permet d'identifier les références de la rubrique et de les lier à nouveau à des rubriques différentes.
- Si vous ne supprimez pas les références lors de la suppression d'une rubrique, ce rapport identifie les ruptures de références potentielles.

Rapport sur les rubriques par priorité

Le rapport sur les rubriques par priorité (Outils > Rapports > Rubriques par priorité) fournit un récapitulatif de votre projet. Il répertorie les rubriques triées en fonction de la priorité attribuée à l'auteur. Ces informations sont collectées à partir des propriétés de rubriques. Par conséquent, pour que ce rapport vous soit utile, vous devez modifier les propriétés de la rubrique pendant votre travail de composition de l'aide.

Pour personnaliser les informations de ce rapport, cliquez sur Options et sélectionnez les informations que vous souhaitez inclure. Vous pouvez sélectionner une plage de priorités à afficher ou toutes les priorités. Vous pouvez également filtrer la liste des rubriques incluses dans le rapport en sélectionnant un dossier dans la liste de dossiers.

Rapport sur les rubriques non référencées

Ce rapport personnalisable (Outils > Rapports > Rubriques non référencées) permet d'effectuer le suivi des rubriques non référencées dans la table des matières, l'index, les séquences de navigation et d'autres rubriques. Il permet d'identifier :

- Les rubriques inaccessibles. (Pour y remédier, créez des liens à partir des autres rubriques.)
- Les rubriques exclues de la table des matières.

Projets

- Les rubriques sans index ou mots-clés Voir aussi. (Pour y remédier, ajoutez des mots-clés ou ajoutez la rubrique à un mot-clé Voir aussi.)

Remarque : certaines rubriques n'utilisent pas de références. Par exemple, si vous créez une aide contextuelle au niveau des fenêtres, les rubriques ne sont accessibles que lorsque les utilisateurs finals appuient sur la touche F1 ou cliquent sur Aide. Les références sont dans ce cas inutiles. Vous pouvez identifier les rubriques non référencées que vous utilisez en tant que rubriques d'aide contextuelle.

Rapport sur les fichiers inutilisés

Utilisez ce rapport (Outils > Rapports > Fichiers inutilisés) pour afficher les fichiers inutilisés dans un emplacement. Vous pouvez trier par nom de fichier ou par type de fichier en sélectionnant dans le menu Trier par.

La suppression de ces fichiers est impossible à partir du projet. Répertoriez les fichiers inutilisés et leur chemin d'accès, puis utilisez l'Explorateur Windows pour supprimer les fichiers.

Important : Avant de supprimer des fichiers, faites une copie de sauvegarde du projet pour le cas où vous devriez annuler vos modifications.

Remarque : la suppression systématique des fichiers non répertoriés dans le rapport des fichiers inutilisés provoque la rupture de liens, la perte de fichiers et d'autres conséquences indésirables.

Rapport sur les mots-clés d'index inutilisés

Utilisez ce rapport (Outils > Rapports > Mots-clés d'index inutilisés) pour effectuer un suivi de tous les mots-clés non liés à des rubriques. Vous pouvez l'utiliser pour :

- Identifier les mots-clés d'index que vous pourrez supprimer de votre projet.
- Trouver les mots-clés d'index qui doivent être associés à des rubriques.
- Vérifier les références croisées incluses dans votre index.

Rapport sur les fichiers utilisés

Utilisez ce rapport (Outils > Rapports > Fichiers utilisés) pour obtenir un inventaire de tous les fichiers du projet.

Rapport sur les rubriques manquantes

Utilisez ce rapport (Outils > Rapports > Rubriques manquantes) pour effectuer le suivi des rubriques manquantes et plusieurs éléments associés :

- Les tables des matières, livres et pages qui référencent les rubriques manquantes
- Les mots-clés d'index et les expressions qui référencent les rubriques manquantes

Sélectionnez un dossier dans la liste Dossier pour générer les informations de groupe de rubriques.

Conseils :

- Avant de supprimer une rubrique, supprimez toutes les références qui y sont faites.
- Si vous ne supprimez pas les références lors de la suppression d'une rubrique, ce rapport identifie les ruptures de références potentielles.

Rapport sur les variables

Utilisez ce rapport (Outils > Rapports > Variables) pour répertorier des variables dans l'ordre où elles ont été créées ainsi que leurs valeurs et les informations sur leur utilisation.

Si vous affichez toutes les variables du projet, le rapport indique celles qui sont définies dans les ensembles de variables et les fichiers dans lesquels elles sont utilisées. Vous pouvez aussi trouver des variables qui n'ont pas été utilisées.

Ce rapport est utile lorsque vous voulez supprimer des variables. Recherchez toutes les rubriques dans lesquelles les variables sont utilisées et supprimez toutes les références à ces variables avant de supprimer les variables.

Références

Boîte de dialogue Propriétés de l'URL

Cette boîte de dialogue permet de créer une liaison entre les mots-clés d'index et les URL de votre projet.

Mots-clés Saisissez le mot ou l'expression que les utilisateurs finals doivent saisir dans l'index pour accéder à l'URL.

Boîte de dialogue de suppression d'ancien projet

Supprimez l'ancien projet WebHelp Pro du serveur RoboHelp avant de publier le projet renommé.

Boîte de dialogue Déplacer le fichier dans le projet

Restaurez un lien de rubrique rompu en recherchant un fichier ou en créant un lien.

Essayer de trouver Recherche le fichier lié.

Créer nouveau Crée une rubrique et l'enregistre dans le dossier du projet pour réparer le lien rompu.

Aide pour les options de style HTML

Sélectionner la feuille de style à utiliser Spécifie le nom de la feuille de style à lier à toutes les rubriques HTML créées.

Aucune feuille de style Aucune feuille de style n'est liée. Toutes les rubriques utilisent le formatage par défaut.

Styles imbriqués Aucune feuille de style n'est liée aux rubriques. Toutes les rubriques HTML utilisent le formatage WinHelp. Le formatage est imbriqué dans chaque élément HTML.

Convertir les listes à puces Utilise les éléments de liste à puces des rubriques WinHelp dans les rubriques (conserve les listes à puce).

Convertir les listes numérotées Utilise les éléments de listes numérotées des rubriques WinHelp dans les rubriques (conserve les listes numérotées).

Conseils :

- Une fois le projet converti, vous pouvez modifier les feuilles de style de votre choix.
- Une fois la conversion terminée, créez de nouvelles feuilles de style, puis liez-les aux rubriques.
- Les projets peuvent inclure plusieurs feuilles de style.

Paramètres avancés de HTML help – Trois volets

Boutons

Définit les boutons/commandes à inclure à la barre d'outils. Options :

Masquer/Afficher Masque les composants de l'onglet gauche dans les trois volets.

Projets

Options Affiche un menu déroulant proposant des options.

Localiser Synchronise les volets gauche et droit (lorsque la synchronisation automatique de la table des matières n'est pas sélectionnée).

Volet de navigation

Définit l'apparence de la table des matières dans l'afficheur. Options :

Afficher/Masquer automatiquement le volet de navigation Masque le volet de navigation de gauche lorsque les utilisateurs finaux passent d'un fichier d'aide compilé à un programme. Le contenu reste affiché dans le volet droit. Pour afficher les onglets de gauche, l'utilisateur doit sélectionner la fenêtre.

Synchroniser automatiquement la table des matières Formate les volets gauche et droit afin qu'ils se synchronisent à mesure que l'utilisateur navigue dans le contenu.

Remarque : Les noms de fichier utilisés pour les projets ne peuvent pas inclure des espaces. Une fois le projet créé, vous pouvez remplacer automatiquement les espaces par des tirets de soulignement.

Largeur Définit la largeur du volet de navigation en pixels.

Remarque : Les noms de fichier utilisés pour les projets ne peuvent pas inclure des espaces. Une fois le projet créé, vous pouvez remplacer automatiquement les espaces par des tirets de soulignement.

Largeur Définit la largeur du volet de navigation en pixels.

Police

Sélectionne une police d'affichage des titres dans l'onglet Contenu.

Sélectionnez Ouvre la boîte de dialogue Police.

Par défaut Définit la police à utiliser avec vos paramètres système par défaut.

Paramètres avancés de HTML Help – Onglet Table des matières

Bordures Ajoute une bordure autour du volet de table des matières.

Cadre de la boîte de dialogue Ajoute un cadre autour du volet de table des matières.

Lignes à partir de la racine Permet d'afficher les lignes connectant les livres et les pages à partir de la racine.

Carrés plus/moins Affichage de carrés et pour indiquer les livres fermés et ouverts

Dossiers au lieu de livres Affiche une icône de dossier à la place d'une icône de livre dans la table des matières.

Clic unique pour l'ouverture d'un livre Formate les éléments du livre à ouvrir d'un seul clic. Lorsque cette fonctionnalité n'est pas sélectionnée, vous devez cliquer deux fois sur les livres pour les ouvrir.

Lignes entre éléments Pour ajouter des lignes entre les livres et les pages


Bord relevé Formate la table des matières afin qu'elle s'affiche en relief dans les trois volets.

Bord rentré Formate la table des matières afin qu'elle s'affiche enfoncée dans les trois volets.

Chapitre 4 : Utilisation des rubriques

Création, enregistrement et ouverture des rubriques

Créer une rubrique

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, ouvrez le dossier Fichiers XHTML.
- 2 Pour stocker la rubrique dans un dossier spécifique, sélectionnez le dossier requis.
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur l'icône Nouvelle rubrique .
 - Pour créer la rubrique à l'aide d'un autre éditeur HTML, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Nouveau > Rubrique avec. Sélectionnez ensuite l'éditeur.

Remarque : Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur la Liste des rubriques et sélectionnez Nouvelle rubrique avec > [éditeur].

- 4 Spécifiez un titre pour la rubrique.
- 5 Sélectionnez une variable définie par l'utilisateur dans la liste Variables pour l'insérer dans le titre de la rubrique et cliquez sur Insérer. Cliquez sur OK. Par exemple, au lieu d'incorporer un nom de produit dans le titre, utilisez une variable définie par l'utilisateur pour le nom du produit. Les variables définies par l'utilisateur vous aideront à gérer les changements et garantir la cohérence.
- 6 Si nécessaire, modifiez le nom de fichier que RoboHelp crée à partir du titre de la rubrique.

Pour des résultats optimaux, utilisez des tirets de soulignement au lieu d'espaces dans les noms de fichiers et suivez le protocole de nommage de fichiers HTML. Evitez d'utiliser les caractères suivants dans les noms de fichier : \ / : * ? < > | # " , \$ & , []

(Appliquez les mêmes conventions aux noms de fichier.)

- 7 (Facultatif) Sélectionnez une page type.
- 8 Indiquez une langue pour la nouvelle rubrique.


Remarque : Si vous n'indiquez pas de langue pour la rubrique que vous créez, RoboHelp utilise le paramètre de langue du projet. RoboHelp utilise le paramètre de langue d'une rubrique pour la vérification orthographique, le dictionnaire des synonymes, l'index dynamique et l'indexation de la recherche de texte intégral. L'interface utilisateur de sortie est contrôlée par le paramètre de langue du projet. Pour plus d'informations sur la prise en charge des langues, reportez-vous à la section « [Création de contenu multilingue](#) » à la page 42

- 9 Ajoutez des mots-clés pour aider les utilisateurs à rechercher le contenu de cette rubrique. Pour séparer les mots-clés, vous pouvez utiliser les caractères fréquemment utilisés tels que la virgule, le point-virgule et l'espace. L'espace est adapté à la plupart des langues.

Remarque : Les mots-clés que vous indiquez sont ajoutés à l'index. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « [Mots-clés de rubrique](#) » à la page 196.

- 10 Sélectionnez l'option Exclure cette rubrique de la recherche uniquement si vous ne souhaitez pas afficher cette rubrique dans les résultats de recherche.

Remarque : Exclure de la recherche n'est pas disponible pour la recherche dans Microsoft HTML Help (CHM).

 Pour ouvrir une rubrique dans un éditeur tiers, cliquez avec le bouton droit de la souris dans le gestionnaire de projets ou dans la Liste des rubriques puis sélectionnez Modifier avec. La rubrique s'ouvre dans l'éditeur sélectionné (la zone Editeur indique toujours l'éditeur défini pour le projet).

Voir aussi

« [Ajout de tirets de soulignement aux noms de fichier](#) » à la page 134

Enregistrement de rubriques

Enregistrement d'une rubrique

- Appuyez sur Ctrl + S.
- Sur la barre d'outils, cliquez sur l'icône Enregistrer.

Activation ou désactivation de l'enregistrement

Si vous désactivez la case Enregistrer sans invite, vous êtes invité à enregistrer les rubriques.

- 1 Sélectionnez Outils > Options.
- 2 Cliquez sur l'onglet Généralités.
- 3 Dans la boîte de dialogue Options, activez ou désactivez la case Enregistrer sans invite.
- 4 Cliquez sur OK.

Modification du nom des fichiers de rubrique

Remarque : évitez d'utiliser l'Explorateur Windows ou votre application de contrôle de version pour renommer des fichiers. Le gestionnaire de projets ne peut pas mettre les références de fichier à jour.

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans le gestionnaire de projets, développez le dossier approprié. Sélectionnez Afficher > Par nom de fichier. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier et sélectionnez Renommer.
 - Dans le conteneur Liste des rubriques, cliquez sur le fichier avec le bouton droit. Sélectionnez Propriétés.
- 2 Tapez le nouveau nom.

Pour obtenir de meilleurs résultats, utilisez des tirets de soulignement à la place d'espaces et suivez le protocole d'attribution de nom de fichier HTML. Évitez d'utiliser les caractères suivants dans les noms de fichier : \ / : * ? < > | # " \$ % & , []

Si le nom de fichier est constitué de plusieurs mots, remplacez les espaces par des tirets de soulignement.

Ouverture de rubriques

Vous pouvez ouvrir des rubriques dans l'éditeur de conception tout en vous servant de RoboHelp pour ajouter des fonctions d'aide en ligne.

- ❖ Dans le conteneur Gestionnaire de projets ou Liste des rubriques, procédez de l'une des manières suivantes :
 - Pour ouvrir la rubrique dans l'éditeur de conception (ou dans un éditeur tiers défini par défaut), cliquez deux fois sur la rubrique.
 - Pour ouvrir la rubrique dans un éditeur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la rubrique, puis choisissez la commande Modifier avec > [éditeur].

Si un message vous invite à poursuivre les modifications éventuelles du code HTML, cliquez sur Oui. Si vous souhaitez cependant éviter d'apporter des modifications d'un éditeur à l'autre, modifiez les rubriques dans le même éditeur et cliquez sur Non.

Voir aussi

« [Editeur de conception RoboHelp](#) » à la page 151

« [Editeurs HTML tiers](#) » à la page 152

Prise en charge de plusieurs documents dans la même interface

Vous pouvez ouvrir plusieurs rubriques dans l'éditeur de conception. Vous pouvez modifier des rubriques simultanément, comparer des rubriques et copier le contenu d'une rubrique dans une autre.

Chaque rubrique ouverte possède un onglet correspondant dans le conteneur Editeur de conception. Cliquez sur un onglet pour rendre active la fenêtre de cette rubrique. Cliquez sur les flèches de défilement pour faire défiler les onglets et révéler les onglets masqués. Faites glisser les onglets pour positionner les fenêtres des rubriques horizontalement ou verticalement dans l'éditeur de conception.

Création de code XHTML

RoboHelp permet de créer des fichiers de rubrique en code XHTML, ainsi que des fichiers spécifiques au projet en XML. La création de documents structurée en XHTML garantit que le code est correctement écrit, que les balises sont bien fermées et qu'elles ne se chevauchent pas. De plus, les attributs sont bien placés entre des guillemets et accompagnés de valeurs explicites et vous n'êtes pas confronté à des attributs propriétaires. RoboHelp convertit l'ensemble des anciennes rubriques RoboHelp pour HTML au format XHTML lorsqu'il les importe.

***Remarque :** Pour les projets mis à niveau, la mise en forme des listes à puces sera peut-être incorrecte dans la sortie. Une fois la mise à niveau d'un projet effectuée, assurez-vous que le style des listes à puces du CSS indique bien Zéro ou une valeur positive pour la marge gauche.*

L'éditeur RoboHelp crée l'ensemble des rubriques au format XHTML. Tous les fichiers de rubriques sont conformes avec XHTML 1.0 Transitional. Le format XHTML généré à partir de RoboHelp est conforme à la spécification XHTML 1.0 Transitional du World Wide Web Consortium (W3C). Toutes les rubriques incluent le doctype XHTML 1.0 Transitional :

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

Chaque rubrique XHTML comprend une balise HTML et une valeur d'attribut xmlns correspondant à <http://www.w3.org/1999/xhtml>

***Remarque :** Pour afficher la source XHTML d'une rubrique, ouvrez la rubrique dans l'éditeur de conception et sélectionnez la vue HTML.*

Vous pouvez utiliser des éditeurs tiers, tels que le Bloc-notes, Microsoft Word ou Adobe Dreamweaver, pour modifier vos fichiers et les conserver dans leur format actuel. Pour apporter des modifications à des rubriques, utilisez un éditeur XHTML tiers. RoboHelp conserve ses instructions de traitement (PI, processing instructions) sous la forme de commentaires, afin d'éviter toute perte de données. Ce programme vous permet également de modifier des rubriques HTML ou XHTML provenant d'éditeurs tiers et de générer une sortie XHTML.

***Remarque :** Les extraits de code, les pages type et les jeux de cadres sont créés au format XHTML uniquement.*

Lors de la création d'un projet, RoboHelp génère un certain nombre de fichiers propres à ce projet (fichiers APJ, CSS, BRS...) au format XML. Par exemple, il crée la table des matières, l'index, le glossaire et les extensions de nom de fichier de projet ci-après, en XML :

.ali, .brs, .phr, .stp, .ign, .lng, .ssl, .xpj, .apj, .syn, .glo, .hhk, .hhc, .ppf, .fpj

Ces fichiers se trouvent à la racine du dossier de projet RoboHelp. Pour ouvrir ces fichiers et en lire le contenu, utilisez des processeurs XML.

Conversion de code XHTML en HTML

- 1 Sélectionnez Outils > Options > Généralités.
- 2 Sélectionnez Convertir les rubriques RoboHelp modifiées en HTML.

En sélectionnant cette option, vous convertissez l'ensemble des rubriques au format HTML dans la sortie SSL. La création d'une sortie SSL vous permet de vérifier que les fichiers de sortie sont bien au format HTML ou XHTML. Les pages XHTML prennent en charge tous les effets DHTML applicables à l'aide de RoboHelp HTML. Les pages HTML sont capables de traiter correctement le format DHTML. Dans une rubrique, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Afficher la rubrique ou Aperçu de la rubrique. Affichez la source du fichier de sortie ou générez un aperçu de la rubrique pour vérifier son format (XHTML ou HTML).

Voir aussi

« [Editeurs RoboHelp](#) » à la page 151

Validation de code XHTML

Vous pouvez valider le code XHTML généré par RoboHelp en fonction des spécifications W3C de conformité avec XHTML Transitional 1.0. Vous pouvez sélectionner Fichier > Conformité à W3C > Valider et RoboHelp valide la rubrique. Vous pouvez sélectionner Valider tout pour valider l'ensemble des rubriques.

Le langage XHTML ne prend pas en charge les fonctionnalités suivantes :

- Textes défilants dans les rubriques
- Couleur de bordure dans les jeux de cadres
- Son en arrière-plan dans les propriétés de rubrique

l'utilisation de ces fonctionnalités entraîne la génération d'un code XHTML non valide. Supprimez-les.

Voir aussi

« [Conformité W3C](#) » à la page 149

Importation et copie de rubriques


Importation de rubriques

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de projets. Le gestionnaire de projets s'affiche.
- 2 Ouvrez le dossier Fichiers HTML (Rubriques).
- 3 Pour enregistrer le fichier dans un sous-dossier, sélectionnez le dossier.
- 4 Choisissez la commande Fichier > Importer > Fichier HTML/XHTML.

- 5 Accédez au fichier HTML/XHTML.
- 6 Sélectionnez le fichier. Appuyez sur la touche Ctrl pour sélectionner plusieurs fichiers.
- 7 Cliquez sur Ouvrir.
- 8 Cliquez sur Oui pour copier le fichier dans le dossier du projet. Cliquez sur Oui pour tout pour copier le fichier et tous ses composants.

Remarque : Vous pouvez également importer des documents FrameMaker (*.mif, *.fm, *.book, *.bk), PDF (*.pdf) et Word (*.docx, *.docm, *.doc, *.rtf), des fichiers XML (*.xml), des cartes DITA (*.ditamap) et des rubriques DITA (*.xml, *.dita).

Copie de rubriques dans un projet

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de projets. Le gestionnaire de projets s'affiche.
 - Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Liste des rubriques. Le conteneur Liste des rubriques s'affiche.
- 2 Sélectionnez une rubrique.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Dupliquer la rubrique.
- 4 Dans la zone Titre de la rubrique, saisissez le titre.
- 5 Si la rubrique est associée à une page type, elle apparaît dans le menu contextuel Page type. Si Aucun est indiqué, la rubrique utilise la feuille de style par défaut.
- 6 Cliquez sur l'icône Afficher  pour afficher la page type. Vous pouvez aussi rechercher une nouvelle page type.
- 7 Cliquez sur l'onglet Présentation pour modifier la feuille de style.
- 8 Cliquez sur OK.

La nouvelle rubrique est attachée au projet. Elle s'affiche dans le volet Gestionnaire de projets.


Affichage des rubriques et des éléments de conception

Aperçu des rubriques

Affichez un aperçu des rubriques au lieu de générer un projet dans son intégralité. Cliquez sur les liens et les boutons Rubriques connexes, visualisez les effets HTML dynamiques, accédez aux cadres et aux formulaires et affichez les fonctions.

Important : si les rubriques contiennent des liens vers des fichiers PDF, assurez-vous qu'Adobe® Acrobat® 10 est installé sur votre ordinateur. La prévisualisation d'un fichier PDF dans Acrobat 9 ou dans une version antérieure risque de ne pas fonctionner correctement.

Si plusieurs navigateurs sont installés sur votre ordinateur, vous pouvez sélectionner un navigateur dans la liste Afficher avec de la fenêtre d'aperçu. RoboHelp affiche la rubrique dans le navigateur sélectionné.

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Ouvrez la rubrique dans l'affichage de conception et cliquez sur l'icône Afficher  de la barre d'outils.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la rubrique dans le conteneur Liste des rubriques ou Gestionnaire de projets et sélectionnez Afficher.

- (Facultatif) Pour afficher un aperçu des zones de texte conditionnel, sélectionnez une expression de balise de construction conditionnelle dans le menu.

***Remarque :** pour modifier la balise de construction conditionnelle pendant l'aperçu dans le navigateur, modifiez-la dans la boîte de dialogue d'aperçu et cliquez sur Actualiser dans le navigateur.*

- Cliquez sur Afficher avec et sélectionnez le navigateur dans la liste des navigateurs installés sur votre ordinateur.

Remarques

- Certaines fonctions, telles que les contrôles Voir aussi et Lien de mot-clé, ne fonctionnent pas en mode Aperçu, ni dans la boîte de dialogue Aperçu, ni dans le navigateur.
- Les fenêtres contextuelles purement textuelles ne peuvent pas être affichées dans Firefox, Chrome ni Safari.
- Si vous fermez la boîte de dialogue Aperçu, la rubrique affichée dans le navigateur apparaît jusqu'à l'actualisation de l'affichage du navigateur.
- (Boîte de dialogue Aperçu) Les options Avant et Arrière du menu contextuel facilitent la navigation entre les rubriques ouvertes en cliquant sur les liens dans la rubrique d'aperçu. Vous pouvez également appuyer sur la touche Retour arrière.
- (Boîte de dialogue Aperçu) Si vous modifiez la rubrique dans l'éditeur de conception et faites glisser la boîte de dialogue Aperçu, RoboHelp met à jour le contenu pour afficher les nouvelles modifications.
- (Navigateur) Si la rubrique dont vous affichez un aperçu comprend un lien vers une autre rubrique, il suffit de cliquer sur ce lien pour ouvrir la rubrique, mais les extraits de code, les variables définies par l'utilisateur, les espaces réservés et les Iframes ne sont pas corrigés et les balises de construction conditionnelle ne sont pas appliquées.

Définition d'une expression de construction conditionnelle

- Dans la fenêtre d'aperçu, cliquez sur Définir.
- Indiquez les balises à exclure de la sortie :
 - Pour déplacer une balise, sélectionnez-la et cliquez sur le bouton à flèche unique.
 - Pour déplacer toutes les balises, cliquez sur le bouton à flèche double.
- (Facultatif) Cliquez sur Avancé. Sélectionnez une balise de construction conditionnelle dans le menu. Cliquez sur Ajouter une balise. Cliquez sur l'opérateur AND, OR ou NOT pour définir une expression. Cliquez sur Effacer pour supprimer cette expression.

NOT Exclut les rubriques qui utilisent la balise de construction conditionnelle indiquée. NOT est l'expression de construction ayant la plus haute priorité.

AND Inclut ou exclut les rubriques qui utilisent des balises de construction conditionnelles spécifiées. AND est le deuxième opérateur prioritaire.

OR Inclut ou exclut les rubriques qui utilisent des balises de construction conditionnelles spécifiées.

- Cliquez sur OK pour revenir à la fenêtre d'aperçu.
- Pour supprimer la condition de l'aperçu, sélectionnez Aucun dans le menu.

Affichage des éléments de conception

- ❖ Sélectionnez > Afficher > [élément de conception].

Élément de conception	Apparence dans l'éditeur de conception
Signets	
Marqueurs de paragraphe	
Grille du tableau	
Glyphes	
Champs	23 Novembre 2006
Balises inconnues	
Zones conditionnelles	
Commentaires	

Pages type

Remarque : les pages type remplacent les modèles de RoboHelp HTML 7 et des versions précédentes.

Une page HTML se compose de trois éléments : le contenu, la mise en page et le style. Pour les sources uniques, il est conseillé de séparer le contenu du style et de la mise en page. Bien que les fichiers CSS permettent de séparer le style du contenu, la mise en page reste intégrée au code HTML. En utilisant les pages type, vous pouvez séparer la mise en page et le style du contenu. Une page type comporte les informations de mise en page et est associée à un fichier CSS.

Une page type correspond à un modèle pour les rubriques HTML. Vous définissez l'insertion d'en-têtes, de pieds de pages et d'espaces réservés pour le corps, les chemins de navigation et la table des matières de rubrique. Les pages type peuvent inclure les extraits de code ainsi que les variables définies par l'utilisateur. Vous pouvez créer une rubrique en utilisant une page type ou associer une rubrique existante à une page type. Lorsque vous créez une rubrique à l'aide d'une page type, le contenu du corps est placé dans la rubrique en résultant. Si vous appliquez une page type à une rubrique existante, le contenu du corps est ignoré.

Les informations de mise en page définies dans les pages type ne sont pas visibles dans l'onglet Conception. Toutefois, vous pouvez y afficher la feuille CSS de la page type. La mise en page s'affiche lorsque vous générez un résultat ou un aperçu. Le contenu de la rubrique est placé dans l'espace réservé du corps et la mise en page est héritée de la page type. Tous les espaces réservés définis dans la page type sont également remplacés par les informations pertinentes lorsque vous générez un résultat.

Vous pouvez utiliser des tableaux pour créer une mise en page précise où chaque espace réservé est placé dans une cellule du tableau.

Espace réservé du corps Lorsque vous créez une rubrique à partir d'une page type, cette rubrique comprend le contenu de la page type. Les informations de copyright en sont un bon exemple. Lorsque vous appliquez une page type à une rubrique, le contenu réel de la rubrique remplace l'espace réservé du corps au moment de l'aperçu et de la génération.

Remarque : Lorsque vous appliquez une page type à une rubrique, l'en-tête et le pied de page de la rubrique sont remplacés par ceux des pages type.

Espace réservé de la table des matières de rubrique Il affiche la table des matières de rubrique générée automatiquement lors de la création de l'aperçu ou de la génération de la rubrique d'aide. Définissez l'emplacement exact et le format de la table des matières de rubrique en déterminant la mise en page de la page type. Par défaut, les niveaux autorisés pour une mise en page de table des matières vont de titre 2 à titre 6.

Espace réservé de chemin de navigation Il affiche les chemins de navigation générés automatiquement lors de la génération de la rubrique d'aide. Les chemins de navigation sont générés à partir de la table des matières. Lorsque vous affichez l'aperçu d'une rubrique, les chemins de navigation réels ne sont pas générés et seule la mise en page des chemins de navigation est visible.

Vous pouvez appliquer des balises de construction conditionnelles aux espaces réservés de table des matières de rubrique et de chemin de navigation, mais pas à celui du corps. Cependant, il est possible d'appliquer une balise de construction conditionnelle au contenu dans l'espace réservé du corps ou en dehors de ce dernier.

Création d'une page type

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Sélectionnez Fichier > Nouveau > Page type.
- Dans le conteneur Configuration du projet, sélectionnez l'option Page type et cliquez dessus avec le bouton droit de la souris.

2 Sélectionnez Nouvelle page type.

3 Indiquez un nom pour cette page dans l'onglet Généralités.



Remarque : l'extension de fichier des pages type est .htt.

4 Cliquez sur l'onglet Présentation.

5 Sélectionnez une feuille de style à appliquer à la page type.

6 (Facultatif) Sélectionnez les options relatives au son en arrière-plan.

7 Cliquez sur OK.

Une nouvelle page type affiche par défaut l'espace réservé du corps. Vous pouvez insérer des tables des matières de rubriques en cliquant sur l'icône Table des matières de rubrique , ainsi que des espaces réservés aux chemins de navigation en cliquant sur l'icône Chemins de navigation  dans la barre d'outils de l'éditeur de conception des pages principales. Toutefois, cette barre d'outils ne s'affiche pas pour les pages normales. De même, vous pouvez insérer autant de tables des matières de rubriques ou de chemins de navigation que vous le souhaitez dans la page type, à l'emplacement de votre choix.

Création d'une page type à partir d'une rubrique

1 Ouvrez une rubrique.

2 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Cliquez avec le bouton droit de la souris dans l'éditeur de conception et sélectionnez l'option Ajouter > Pages type.
- Sélectionnez Fichier > Ajouter aux pages type.

L'ensemble du contenu de la rubrique est bouclé dans l'espace réservé du corps. Si vous ajoutez une rubrique à une page type, toute rubrique créée à partir de cette dernière inclura le contenu de son espace réservé de corps.

Lorsque les rubriques sont associées à une page type, la feuille de style, l'en-tête et le pied de page de cette dernière remplacent les propriétés de style de la rubrique. Vous pouvez choisir de modifier plus tard la feuille CSS d'une rubrique.

Remarque : utilisez l'option *Propriétés de rubrique* pour modifier la page type associée à une rubrique.

Voir aussi

« [En-têtes de page, pieds de page et sauts de page](#) » à la page 167

Mise en forme des pages type

Lorsque vous générez une mise en page ou en créez un aperçu, les propriétés de bordure et de trame des pages type prennent le pas sur celles des rubriques. Si les propriétés n'entrent pas en conflit, elles sont appliquées de manière indépendante. Par exemple, si vous définissez les propriétés de bordure d'une page type et la couleur d'arrière-plan d'une rubrique, elles seront dans les deux cas affectées à la rubrique de résultat finale.

Modification d'une page type

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une page type du conteneur Configuration de projet, puis choisissez l'option Modifier.
- Sélectionnez une page type dans le conteneur Configuration de projet et choisissez la commande Modifier > Modifier [nom de la page type].htt.
- Cliquez deux fois sur une page type du conteneur Configuration de projet.

2 Effectuez les modifications de votre choix.

Modifiez le fichier CSS associé à la page type

1 Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez l'option Propriétés.

2 Cliquez sur l'onglet Présentation.

3 Sélectionnez une feuille de style dans la liste des feuilles de style disponibles dans un projet.

4 Cliquez sur OK.

Remarque : Sélectionnez l'onglet Utilisé dans la boîte de dialogue Propriétés de la page type pour afficher un rapport sur les rubriques associées à la page type.

Insertion d'un espace réservé

Vous pouvez insérer des espaces réservés pour les tables des matières de rubriques, les chemins de navigation et les rubriques des pages type. Par défaut, l'espace réservé du corps est inséré dans une nouvelle page type.

1 Placez le curseur en dessous de ou après l'espace réservé du corps.

2 Choisissez la commande Insérer > Espace réservé > Tables des matières de rubriques ou chemins de navigation.


Remarque : vous ne pouvez pas insérer un espace réservé dans un paragraphe sous la forme de texte en ligne, ni dans les en-têtes ou dans les pieds de page.

Voir aussi

« [En-têtes de page, pieds de page et sauts de page](#) » à la page 167

Mise en forme et modification des espaces réservés

Vous pouvez mettre les styles en forme dans les espaces réservés via l'option Formater les espaces réservés du menu contextuel. Ouvrez une page type dans l'éditeur de conception et suivez l'une de ces procédures :

- Cliquez sur un espace réservé avec le bouton droit de la souris. Sélectionnez l'option Formater un espace réservé.
- Sélectionnez un espace réservé et cliquez sur l'icône Formater un espace réservé  dans la barre d'outils de l'éditeur de conception.
- Cliquez deux fois sur l'espace réservé.
- Sélectionnez Format > Espace réservé.

Remarques :

- Si un espace réservé de corps est supprimé de la page type ou n'y figure pas, les en-têtes de la rubrique générée (s'il y en a) apparaîtront en premier, suivis du contenu HTML de la page type, du contenu de la rubrique et du pied de page (le cas échéant).
- Vous ne pouvez pas appliquer d'effets DHTML sur les espaces réservés. En revanche, le contenu placé dans l'espace réservé du corps est de type HTML normal. De ce fait, vous pouvez lui appliquer des effets DHTML.
- Vous pouvez créer un aperçu des pages type, afin de vérifier l'affichage du contenu des espaces réservés dans la sortie finale. Si des espaces réservés de table des matières de rubrique et de chemin de navigation sont insérés dans la page type associée, les tables des matières de rubriques et les chemins de navigation sont générés lors de la création de l'aperçu ou de la mise en page.

Voir aussi

« [Ajout de chemins de navigation aux rubriques](#) » à la page 219

Importation de pages type

Vous pouvez importer des pages type à partir d'autres projets et les appliquer aux rubriques dans votre projet actuel. Lorsque vous mettez à niveau RoboHelp ou une version antérieure, les modèles des rubriques se transforment en pages type si vous les importez. L'ensemble du contenu du modèle de la rubrique est bouclé dans l'espace réservé de corps, excepté l'en-tête et le pied de page.

Application de pages type

Vous pouvez appliquer ou modifier la page type à une ou plusieurs rubriques simultanément. Utilisez cette option pour modifier la page type d'une ou plusieurs rubriques de votre projet, mais pas toutes. Vous pouvez appliquer la page type à toutes les rubriques lorsque vous générez le résultat d'aide.

Application d'une page type à une rubrique

- 1 Dans le conteneur Liste des rubriques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la rubrique et sélectionnez l'option Propriétés.
- 2 Dans la boîte de dialogue Propriétés de rubrique, cliquez sur l'onglet Général.
- 3 Toutes les pages type d'un projet sont répertoriées dans le menu Page type. Sélectionnez une page type, puis cliquez sur OK. (Facultatif) Vous pouvez également procéder comme suit :
 - Pour afficher l'aperçu d'une page type sélectionnée, cliquez sur l'icône Aperçu.
 - Pour sélectionner une page type qui ne fait pas partie du projet en cours, cliquez sur le bouton Parcourir.

Application d'une page type à plusieurs rubriques

1 Dans la liste de rubriques, classez les rubriques selon la page type qui leur est associée.

Remarque : Si la colonne Page type n'est pas visible, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un en-tête de colonne, puis sélectionnez l'option Page type dans le menu.

2 Sélectionnez les rubriques associées à la page type que vous souhaitez remplacer. Si vous appliquez des pages type pour la première fois, sélectionnez les rubriques qui ne sont pas associées à une page type. Vous pouvez aussi sélectionner plusieurs ensembles de rubriques auxquelles différentes pages type sont appliquées.

3 Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez l'option Propriétés.

4 Dans la boîte de dialogue Propriétés de rubrique, cliquez sur l'onglet Général.

5 Sélectionnez la page type dans le menu Page type, puis cliquez sur le bouton OK.

Application d'une page type ou d'une feuille CSS lors de la génération

Les mises en page source uniques vous permettent de remplacer la page type ou la feuille CSS lorsque vous générez un résultat. Pour obtenir des résultats différents, appliquez d'autres pages type ou une autre feuille de style CSS.

Hormis Documentation imprimée, chaque mise en page source unique fournit une option permettant d'appliquer des pages type ou des feuilles CSS. Vous pouvez opter pour l'application d'une page type ou d'une feuille CSS sur l'ensemble des rubriques d'un projet.

Remarque : Pour la mise en page Documentation imprimée, vous pouvez appliquer uniquement une feuille CSS différente.

Pour l'appliquer à toutes les rubriques, sélectionnez l'option Appliquer à toutes les rubriques et choisissez une page type ou une feuille CSS. Les menus CSS et Pages type affichent l'ensemble des pages type et des feuilles CSS disponibles dans le projet.

- Si vous ne choisissez pas l'option Appliquer à toutes les rubriques, les pages type associées aux rubriques seront appliquées. Si aucune page type n'est associée aux rubriques individuelles, RoboHelp n'applique aucune page type lors de la génération du résultat.
- Si vous choisissez d'utiliser une page type, celles qui se rapportent aux rubriques sont ignorées. La feuille CSS liée à la page type est alors appliquée et remplace celle qui est attachée aux rubriques.
- Si vous décidez d'appliquer une feuille CSS, les pages type associées aux rubriques prennent effet. La feuille CSS sélectionnée porte sur l'ensemble des rubriques, qu'une page type leur soit liée ou non.
- Si une page type n'est pas associée à une feuille CSS, la feuille CSS associée à chaque rubrique individuelle devient effective.

Gestion des rubriques

Modification du nom d'une rubrique

Lorsque vous renommez une rubrique, le titre est mis à jour dans les propriétés de la rubrique. Les liens vers la rubrique continuent de fonctionner. D'autres références ne sont pas automatiquement mises à jour. Par exemple, vous devrez peut-être modifier le titre de la page de table des matières dans l'éditeur de tables des matières.

Si vous créez des rubriques à l'aide d'une page type, les titres de rubriques sont automatiquement mis à jour lorsque vous modifiez un titre de rubrique dans la boîte de dialogue Propriétés de rubrique.

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de projets.
- Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Liste des rubriques.

2 Sélectionnez une rubrique.

3 Sur la barre d'outils, cliquez sur l'icône Propriétés . Cliquez sur l'onglet Général.

4 Dans la zone Titre de la rubrique, saisissez le titre.

5 Cliquez sur OK. Le titre de la rubrique est mis à jour.

6 Pour modifier le titre de la rubrique, ouvrez la rubrique dans l'éditeur de conception. Modifiez le texte de l'en-tête.

Remarque : pour faire correspondre le nom du fichier au nouveau nom de rubrique, vous devez remplacer le nom du fichier lorsque vous modifiez le titre de la rubrique.

Voir aussi

« [Modification du nom des fichiers de rubrique](#) » à la page 124

« [Gérer des fichiers](#) » à la page 36

Mise à jour des références de rubriques

Si vous renommez un titre de rubrique, pensez à mettre à jour les éléments suivants comme indiqué.

Lien de texte Le chemin du lien est mis à jour, mais le texte du lien affiché sur l'écran de l'utilisateur ne l'est pas. Si le texte du lien d'une ou plusieurs rubriques inclut le titre de la rubrique, mettez à jour chaque rubrique concernée.

En-tête de rubrique Pour faire correspondre l'en-tête de rubrique au titre de rubrique, effectuez vos modifications dans l'éditeur de conception.

Table des matières Mettez à jour le nouveau titre d'un livre ou d'une page. Dans le conteneur Table des matières, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le livre ou sur la page, puis sélectionnez Renommer. Saisissez le nouveau titre.

Index Si le titre de la rubrique est un mot-clé d'index, mettez le mot-clé à jour dans le conteneur Index. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le mot-clé dans le volet supérieur, puis sélectionnez Renommer. Saisissez le nouveau titre.

Ajout de tirets de soulignement aux noms de fichier

Si les noms de fichier des rubriques se composent de plusieurs mots, vous pouvez configurer RoboHelp HTML afin de remplacer les tirets de soulignement par des espaces. Cette convention permet aux livres et aux pages de la table des matières de se synchroniser avec le contenu de la rubrique affichée.

Les noms de fichier existants ne sont pas affectés sauf si vous les modifiez.

1 Sélectionnez Outils > Options.

2 Cliquez sur l'onglet Généralités.

3 Sélectionnez Utiliser des tirets de soulignement dans les noms de fichier.

Modification des propriétés de rubriques


Les rubriques disposent de propriétés définissant leur apparence et leurs mots-clés d'index. Vous pouvez modifier les propriétés d'une seule rubrique ou d'un groupe de rubriques.

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une ou plusieurs rubriques dans le conteneur Liste des rubriques. Sélectionnez Propriétés.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une rubrique du conteneur Gestionnaire de projets. Sélectionnez Propriétés.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une rubrique dans l'éditeur de conception et sélectionnez Propriétés de la rubrique.

2 Cliquez sur un onglet et effectuez les modifications de votre choix.

3 Cliquez sur OK.

 *utilisez les options de l'onglet Etat pour effectuer le suivi du développement de la rubrique et gérer le projet. (Pour accéder à la barre d'état, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une rubrique puis sélectionnez Propriétés. Dans la boîte de dialogue Propriétés de rubrique, cliquez sur l'onglet Etat.) Vous pouvez également générer des rapports de projet en fonction des propriétés définies.*

Modification des propriétés de rubrique sur l'onglet Index (WebHelp Pro)

Cet onglet permet d'utiliser des mots-clés référencés par la rubrique.

Boîte de dialogue Sélectionner l'index Sélectionnez un index afin d'ajouter des mots-clés ou afficher les mots-clés référencés connexes.

Mots-clés d'index Créez et modifiez des mots-clés.

Ajouter Ajoutez un mot-clé contenu dans la zone Mots-clés d'index.

Ajouter un élément existant Copiez un mot-clé à partir d'autres rubriques.


Supprimer Suppression d'un mot-clé.

Remplacer Remplacez un mot-clé par le texte figurant dans la zone.

Index dynamique Ouvrez l'assistant d'index dynamique.

Propriétés Ouvrez l'onglet Général. Enregistrez le mot-clé dans le fichier d'index ou dans la rubrique actuelle.

Modification de pages type

Pour modifier la page type à appliquer à une rubrique, sélectionnez une page type dans le menu Pages type. Par défaut, la dernière page type est appliquée à la rubrique. Vous pouvez afficher la page type en cliquant sur le bouton Afficher  ou rechercher une autre page type en cliquant sur le bouton Parcourir.

Voir aussi

« [Mise à jour de la liste des actions à faire d'une rubrique](#) » à la page 36

« [Association d'une feuille de style aux rubriques ou aux pages type](#) » à la page 178

« [Application de balises de construction conditionnelles à plusieurs rubriques](#) » à la page 256

« [Identification des séquences de navigation auxquelles une rubrique est assignée](#) » à la page 234

« [Réparation de liens rompus](#) » à la page 226

Recherche d'une rubrique

Recherchez des rubriques dans votre projet à partir des conteneurs Table des matières, Index et Gestionnaire de projets.

La recherche peut porter sur tout ou partie du titre d'une rubrique ou sur les propriétés d'une rubrique.

- 1 Cliquez sur le conteneur pour lancer une recherche :
 - Pour savoir dans quel dossier se trouve une rubrique, cliquez sur l'onglet Gestionnaire de projets.
 - Pour savoir où se trouve une rubrique dans la table des matières, cliquez sur le conteneur Table des matières.
 - Pour savoir à quel endroit de l'index une rubrique est référencée, cliquez sur le conteneur Index.
 - Pour savoir si une rubrique se trouve dans votre projet, cliquez sur le conteneur Liste des rubriques.
- 2 Sélectionnez Modifier > Rechercher une rubrique.
- 3 Pour mener une recherche simple, cliquez sur l'onglet Recherche et indiquez l'ensemble ou une partie du titre de rubrique dans la zone Le titre de la rubrique comprend.
- 4 Pour mener une recherche avancée, cliquez sur l'onglet Avancé. Vous pouvez effectuer vos recherches en fonction des options suivantes :

Le titre de la rubrique comprend Entrez votre texte pour rechercher la rubrique par son titre.

Le nom du fichier comprend Entrez votre texte pour rechercher la rubrique par nom de fichier.

Vous pouvez rechercher les propriétés de rubrique suivantes :

Etat Cliquez pour ignorer l'état de la recherche ou au contraire rechercher des rubriques auxquelles un état spécifique a été attribué.


Fichier modifié Cliquez pour ignorer les dates de modification des fichiers ou au contraire rechercher des fichiers modifiés avant ou après une date spécifique. Vous pouvez spécifier une date à droite de cette option.

Priorité Cliquez pour ignorer les priorités des rubriques ou au contraire rechercher des rubriques auxquelles une propriété spécifique a été attribuée. Vous pouvez spécifier un numéro à droite de cette option.

Remarque : La recherche par auteur n'est pas prise en charge.

La zone Rubriques trouvées comprend les éléments suivants :

Rubriques trouvées Affiche les rubriques répondant aux critères de la recherche. Sélectionnez une rubrique dans cette liste pour en afficher un aperçu ou modifier ses propriétés.

Bouton Afficher  Affiche la rubrique sélectionnée dans la fenêtre d'aperçu.

Par titre Cliquez pour rechercher du texte dans les titres de rubrique plutôt que dans les noms de fichier.

Rubriques contenant <élément> Affiche les rubriques répondant aux critères de la recherche. Sélectionnez une rubrique dans cette liste pour en afficher un aperçu ou modifier ses propriétés.

- 5 Cliquez sur OK.

Assignation d'une rubrique par défaut

La rubrique par défaut s'affiche dans le panneau Rubrique lorsque le système d'aide est ouvert.


- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez sur la mise en page avec le bouton droit de la souris. Sélectionnez Propriétés.
- 2 Cliquez sur Sélectionner en regard de la zone Rubrique par défaut.

- 3 Sélectionnez une rubrique. Cliquez sur OK.
- 4 Cliquez sur Enregistrer.
- 5 Générez et affichez la mise en page.

Etat du suivi de la rubrique

L'état des nouvelles rubriques est En cours par défaut. Vous pouvez modifier cet état au cours de votre travail.

Les informations sur l'état sont utilisées dans le rapport Etat du projet.

- 1 Dans le conteneur Liste des rubriques, sélectionnez des rubriques.
- 2 Cliquez sur le bouton Propriétés .
- 3 Cliquez sur l'onglet Etat.
- 4 Définissez les options de votre choix:

Etat Cliquez sur le triangle ▼ pour sélectionner une phase de développement.

Priorité Saisissez un nombre.

Heures Saisissez un nombre afin d'attribuer le nombre d'heures estimé ou réel pour le développement de rubriques.


Liste d'actions à faire Sélectionnez les éléments au moment où vous les terminez.

Commentaires Saisissez du texte.

Voir aussi

« [Génération et personnalisation de rapports](#) » à la page 115

Affichez et gérez les informations sur les rubriques dans le conteneur Listes des rubriques

- ❖ Dans le conteneur Liste des rubriques, procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour afficher les informations sur ces rubriques, choisissez la commande Afficher > Vue Détails.
 - Pour trier les rubriques, cliquez sur l'en-tête de la colonne.
 - Pour choisir les détails à faire apparaître dans le conteneur Liste des rubriques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un en-tête de colonne, sélectionnez Plus, puis choisissez les détails.
 - Pour afficher ou mettre à jour les propriétés de rubrique, sélectionnez une ou plusieurs rubriques, puis cliquez sur le bouton Propriétés .
 - Pour créer des références de rubrique, faites glisser des rubriques de la liste pour créer une table des matières, un index et des mots-clés Voir aussi.

Voir aussi

« [Rapports](#) » à la page 115

Utilisation de la liste de balises

La liste de balises de l'onglet Conception affiche la structure hiérarchique de la page HTML. La partie supérieure de la hiérarchie se trouve sur la gauche (toujours le document). L'élément actuellement sélectionné se trouve sur la droite.

- Pour afficher la liste des balises, sélectionnez Vue > Afficher > Liste des balises.
- Pour sélectionner un élément dans l'éditeur de conception, cliquez sur cet élément dans la liste de balises.
- Cliquez deux fois sur un élément de la liste des balises pour en modifier les propriétés. Définissez les options.

Spécifiez les attributs de formatage à supprimer:

Balise Balise HTML créant le type de format spécifié.

Texte Texte auquel le formatage est appliqué.

Classe Classe (style spécifié dans la feuille de style) utilisée dans la balise HTML. Certaines balises n'ont pas de classe attribuée.

ID : ID (balise pour JavaScript ou HTML dynamique) utilisée dans la balise HTML. Certaines balises n'ont pas d'ID.

Gestion des ressources

A propos du Gestionnaire de ressources

Le Gestionnaire de ressources vous aide à maintenir les ressources telles que les images, les fichiers multimédia, les feuilles de style, les extraits de code et les fichiers bagage dans un emplacement partagé sur votre ordinateur ou le réseau. Plusieurs auteurs peuvent les utiliser dans l'ensemble des projets et les gérer à partir du conteneur Gestionnaire de ressources dans RoboHelp.

RoboHelp fournit des méthodes simples pour ajouter des ressources dans l'emplacement partagé et le projet. Faites glisser des fichiers et des dossiers entre le Gestionnaire de ressources et l'Explorateur Windows. Faites glisser des images, des feuilles de style et des rubriques du Gestionnaire de projets au Gestionnaire de ressources. Faites glisser des pages type entre le conteneur Configuration du projet et le Gestionnaire de ressources. Faites glisser des extraits de code à partir du Gestionnaire de ressources vers des rubriques (RoboHelp met à jour le conteneur Extraits de code).

Lorsque vous faites glisser une ressource depuis un projet (par exemple, un extrait de code depuis le conteneur Extraits de code) vers un emplacement partagé dans le Gestionnaire de ressources, vous exportez la ressource et la rendez accessible à d'autres auteurs. À l'inverse, lorsque vous faites glisser une ressource depuis le Gestionnaire de ressources vers un projet, vous importez la ressource (avec ses fichiers associés) dans le projet.

Configuration des paramètres du Gestionnaire de ressources

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Sélectionnez Outils > Options. Cliquez sur le Gestionnaire de ressources.
- Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de ressources. Cliquez sur le bouton Paramètres du Gestionnaire de ressources.

2 Dans la boîte de dialogue Options, spécifiez des paramètres au niveau de l'application et au niveau du projet pour le Gestionnaire de ressources.

Spécification de paramètres du Gestionnaire de ressources au niveau de l'application

1 Dans la boîte de dialogue Options, indiquez la façon dont vous souhaitez utiliser les ressources partagées dans le cadre de projets. Sélectionnez l'une des options suivantes :

En tant que copie Insère une copie d'une ressource partagée dans le projet. Le Gestionnaire de ressources ne vous avertit pas, ni ne met à jour le projet, si la ressource d'origine est mise à jour à l'emplacement partagé.

En tant que liées Insère une copie d'une ressource partagée dans le projet et conserve un lien entre la copie (dans le projet) et l'original (à l'emplacement partagé). La conservation d'un lien aide le Gestionnaire de ressources à assurer un suivi des mises à jour de la ressource et vous permet de mettre à jour la ressource dans le projet ou à l'emplacement partagé.

Remarque : si une feuille de style liée inclut des références à d'autres ressources, RoboHelp n'effectue pas le suivi des mises à jour des ressources référencées.

2 Spécifiez la fréquence de vérification des mises à jour des ressources liées.

Remarque : outre la vérification des mises à jour selon cette fréquence définie, RoboHelp vérifie l'état des ressources liées lors de l'ouverture d'un projet et lors de la génération de la sortie.

3 Spécifiez la fréquence d'actualisation de l'emplacement partagé.

Spécification de paramètres du Gestionnaire de ressources au niveau du projet

Vous pouvez spécifier vos préférences pour la mise à jour des ressources liées au niveau d'un projet. Par exemple, pour un projet A, vous pouvez spécifier que le Gestionnaire de ressources doit mettre à jour automatiquement toutes les ressources liées si elles sont mises à jour à l'emplacement partagé. D'autre part, pour le projet B, vous pouvez spécifier que le Gestionnaire de ressources doit vous avertir en cas de mise à jour d'une ressource liée.

Pour spécifier des paramètres au niveau du projet concernant la mise à jour de ressources liées :

❖ Sélectionnez l'une des options suivantes :

Notifier Avertit si des ressources liées diffèrent de leurs versions d'origine dans l'emplacement partagé.

Ne pas notifier N'avertit pas si des ressources liées diffèrent de leurs versions d'origine dans l'emplacement partagé.


Mettre à jour automatiquement le projet Met à jour toutes les ressources liées dans le projet en fonction des modifications dans l'emplacement partagé.

Gestion des ressources partagées dans le conteneur Gestionnaire de ressources

Ajout d'un emplacement partagé

Ajoutez le nombre souhaité d'emplacements ressource sous forme d'éléments racine dans le conteneur Gestionnaire de ressources. Vous pouvez créer des dossiers dans chaque emplacement partagé.

1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de ressources. Procédez de l'une des façons suivantes :



- Cliquez sur Ajouter un emplacement partagé .
- Cliquez avec le bouton droit de la souris dans la zone vide sous les catégories affichées et sélectionnez Ajouter un emplacement partagé.

2 Recherchez et sélectionnez un dossier, de préférence sur un chemin réseau ou partagé. Cliquez sur OK.

3 (Facultatif) Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'emplacement partagé et sélectionnez Nouveau dossier. Spécifiez un nom pour le dossier.

Ajout d'une catégorie


Les catégories facilitent la gestion de différents types de ressources. Vous pouvez ajouter et modifier les catégories et associer différents types de fichiers à chaque catégorie. Par exemple, vous pouvez ajouter une catégorie appelée Vidéo et lui associer les types de fichiers .flv, .swf et .avi.

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de ressources. Cliquez sur le bouton Ajouter/modifier des catégories.
- 2 Cliquez sur le bouton Ajouter une catégorie .
- 3 Saisissez un nom pour la nouvelle catégorie et cliquez sur OK.
- 4 Cliquez sur le bouton Ajouter un type de fichier  pour ajouter un type de fichier à la catégorie sélectionnée.

Remarques :

- Vous pouvez ajouter des types de fichiers à une catégorie existante.
- Vous pouvez modifier les types de fichiers d'une catégorie existante.
- Vous pouvez cliquer sur Rétablir la valeur par défaut pour rétablir l'affichage par défaut du Gestionnaire de ressources. Toutes les catégories et tous les types de fichiers définis par l'utilisateur continuent d'exister dans le dossier racine.

Affichage ou masquage de contenu dans le conteneur Gestionnaire de ressources

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de ressources.
- 2 Cliquez sur le bouton Afficher/Masquer les catégories .
- 3 Sélectionnez ou désélectionnez les catégories à afficher ou à masquer dans le conteneur Gestionnaire de ressources.
- 4 Sélectionnez l'une des options suivantes :

Tout Affiche toutes les ressources des emplacements partagés.

Lié Affiche uniquement les ressources utilisées dans le projet ouvert.

Gestion des ressources partagées

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de ressources.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Modifier Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un fichier pour le modifier dans l'éditeur associé.

Explorer Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un dossier et sélectionnez Explorer pour ouvrir le dossier dans l'Explorateur Windows. Vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris sur un fichier et sélectionner Explorer pour ouvrir le dossier parent du fichier dans l'Explorateur Windows.

Copier Copie le fichier ou le dossier sélectionné dans le Presse-papiers.

Coller Colle le fichier ou le dossier copié dans l'emplacement partagé.

Supprimer Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Supprimer dans le menu qui s'affiche pour supprimer un fichier ou un dossier.

Renommer Cliquez avec le bouton droit sur un fichier ou un dossier et sélectionnez Renommer pour renommer un fichier ou un dossier.

Copier dans le dossier du projet Copie les fichiers sélectionnés dans le dossier racine du projet.

Remarque : Pour ce faire, le projet doit être ouvert.

Exporter Cliquez avec le bouton droit sur un fichier ou un dossier et sélectionnez Exporter parmi les options proposées pour l'exporter vers le dossier sélectionné dans la boîte de dialogue Exporter des fichiers de ressources.

Importer (Dossier) Importe un ou plusieurs fichiers dans le dossier sélectionné.

Propriétés Affiche les propriétés du fichier ou du dossier sélectionné.

Gestion des ressources liées

Les ressources liées sont les ressources partagées utilisées dans un projet. Lorsque vous utilisez une ressource partagée dans un projet, RoboHelp ajoute une copie de cette ressource partagée dans le projet. Toutefois, il conserve un lien avec l'emplacement partagé afin de suivre les mises à jour de la copie principale. La suppression de la copie principale dans l'emplacement partagé ne supprime pas la copie de la ressource utilisée dans le projet.

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Sélectionnez Edition > Ressources liées.
- Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de ressources. Cliquez sur Gérer les ressources liées.

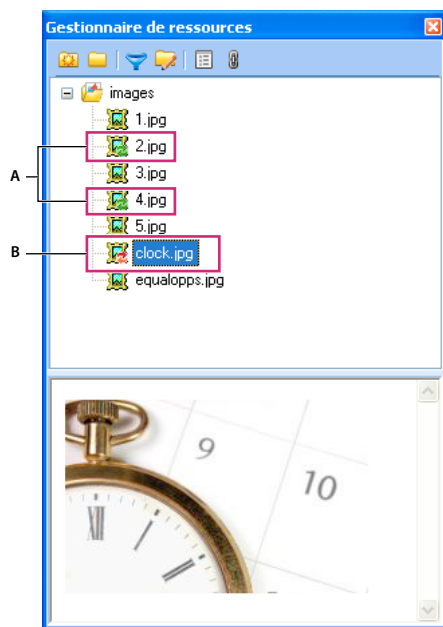
2 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Recherche Recherche des ressources liées dans le projet sur la base de critères définis.

Une ressource liée peut présenter l'un des états suivants :

- **Synchronisé** La ressource partagée d'origine et la copie utilisée dans le projet sont identiques.
- **Modifié à l'emplacement partagé** La ressource partagée d'origine est modifiée et la copie utilisée dans le projet n'est pas synchronisée.
- **Modifié dans le projet** La copie utilisée dans le projet est modifiée.

Remarque : dans le Gestionnaire de projets et le Gestionnaire de ressources, les ressources utilisées dans le projet s'affichent avec des icônes qui indiquent si les ressources sont synchronisées ou désynchronisées.



Les icônes de ressources indiquent un état synchronisé ou désynchronisé
 A. Ressources synchronisées B. Ressource désynchronisée

- **Modifiée aux deux emplacements** La ressource partagée d'origine et la copie dans le projet ont été toutes les deux modifiées.
- **Introuvable à l'emplacement partagé** La ressource d'origine est introuvable dans l'emplacement partagé.
- **Introuvable dans le projet** Une référence à la ressource existe dans le projet, mais la ressource est supprimée du dossier du projet. Ce scénario se produit uniquement dans le cas d'une suppression manuelle de la ressource.

Synchroniser Vous permet de mettre à jour la ressource dans le projet ou dans l'emplacement partagé.

Supprimer les liens Supprime les liens de la ressource sélectionnée avec l'emplacement partagé. Les ressources restent dans le projet comme ressources copiées ; toute mise à jour de la copie principale dans l'emplacement partagé doit être suivie manuellement.

Remplacer le lien Remplace le lien actif par un lien vers une autre ressource partagée dotée de la même extension de fichier.

Vérification d'orthographe et fonction rechercher/remplacer

Remarque : si le projet est localisé, la vérification orthographique repose sur un dictionnaire de la langue de localisation.

Vérification orthographique dans la table des matières, l'index ou le glossaire

Lorsque le vérificateur d'orthographe détecte une erreur, vous pouvez ignorer le mot, le modifier ou l'ajouter au dictionnaire.

- 1 Ouvrez le composant à vérifier.
- 2 Sélectionnez l'option Outils, puis Vérification orthographique (Table des matières, Index ou Glossaire).
- 3 Sélectionnez un mot suggéré ou entrez un mot de remplacement dans le champ Absent du dictionnaire.
- 4 Sélectionnez les options.
- 5 Pour ajouter le mot au dictionnaire personnalisé, cliquez sur Ajouter.

Remarque : Les glossaires en ligne sont disponibles dans les projets WebHelp et Microsoft HTML Help.

Définition des options de vérification orthographique

- ❖ Choisissez la commande Outils > Options orthographiques dans les ensembles d'options suivants :

Options principales

Vérification orthographique au cours de la frappe Vérifie l'orthographe des mots au cours de la frappe.

Corriger automatiquement lorsque c'est possible Corrige les fautes d'orthographe au cours de la frappe. Pour afficher une liste des mots souvent mal orthographiés, ouvrez l'éditeur de dictionnaire.

Respecter la casse Recherche les mots en majuscules ou minuscules comme indiqué.

Remarque : Les options Corriger automatiquement lorsque c'est possible et Respecter la casse ne fonctionnent pas si vous ne sélectionnez pas l'option Vérification orthographique au cours de la frappe.

Options spéciales

Ignorer tous les mots en majuscules Ignore tous les mots en majuscules.

Ignorer les mots contenant des chiffres Ignore les chaînes comportant à la fois des lettres et des chiffres.

Ignorer les doublons Ignore les mots répétés.

Dictionnaire utilisateur Vous permet de modifier le dictionnaire existant.

Options de correction orthographique automatique

Vous pouvez corriger automatiquement l'orthographe, à condition de sélectionner l'option Corriger automatiquement lorsque c'est possible et l'option Vérification orthographique au cours de la frappe dans la boîte de dialogue Options de vérification orthographique. (Choisissez la commande Outils > Options orthographiques). Vous pouvez définir les mots mal orthographiés ainsi que leur orthographe correcte. Par exemple, vous pouvez ajouter « al"atoiez" » comme mauvaise orthographe et définir la bonne orthographe : « aléatoire ».

Remarque : Les mauvaises orthographes ne sont pas prédéfinies : pensez à les ajouter de manière explicite. Cette fonction est conforme Unicode. Vous pouvez ajouter des mots dans n'importe quelle langue, y compris le russe et le japonais, et ce dans le même projet, une rubrique ou un paragraphe.

Remplacer Indiquez une mauvaise orthographe dans la zone Remplacer.

Avec Indiquez le mot correct dans la zone Par.

Ajouter Cliquez pour ajouter le mot à la liste Correction automatique.

Supprimer Cliquez pour supprimer les entrées mal orthographiées.

Annuler Annule tous les changements effectués dans les champs de la boîte de dialogue.

OK : cliquez sur ce bouton pour enregistrer les modifications effectuées dans les champs de la boîte de dialogue.

Affichage de la liste Mots ignorés

❖ Sélectionnez l'onglet Mots ignorés. Utilisez cette boîte de dialogue pour afficher la liste des mots ignorés au cours des vérifications orthographiques.

Mots ignorés Répertorie les mots ignorés au cours de la vérification orthographique.

Supprimer tout Cliquez pour supprimer tous les mots de la liste Mots ignorés.

Supprimer Cliquez pour supprimer les mots sélectionnés de la liste Mots ignorés.

Vérification orthographique dans les rubriques ou les projets

1 Ouvrez une rubrique dans l'éditeur de conception. Procédez de l'une des façons suivantes :

- Choisissez la commande Outils > Vérifier l'orthographe.
- Choisissez la commande Outils > Vérifier l'orthographe de toutes les rubriques. (Facultatif) Cliquez sur le bouton Ignorer la rubrique.
- Choisissez la commande Outils > Vérifier l'orthographe du projet. (Facultatif) Cliquez sur le bouton Ignorer.

2 Sélectionnez un mot suggéré ou entrez un mot de remplacement dans le champ Absent du dictionnaire.


3 Sélectionnez les options de votre choix.

4 Pour ajouter le mot au dictionnaire personnalisé, cliquez sur Ajouter.

Options de vérification orthographique pour les rubriques

Absent du dictionnaire Affiche le mot concerné.

Suggestions : répertorie toutes les orthographes suggérées pour le mot en question.

 si l'orthographe correcte du mot ne figure pas dans la liste, saisissez-la dans Absent du dictionnaire.

Ajouter Ajoute le mot au dictionnaire.

Ignorer Ignore le mot et poursuit la vérification orthographique.

Ignorer tout Ajoutez le mot à la liste des mots à ignorer.

Modifier Remplace le mot figurant dans Absent du dictionnaire par celui de la liste Suggestions.

Modifier tout Remplace toutes les occurrences du mot figurant dans Absent du dictionnaire par celui de la liste Suggestions.

Fermer Permet de terminer la commande de vérification orthographique et de fermer la boîte de dialogue.

Remarque : La vérification orthographique fonctionne pour la langue sélectionnée. Si la langue sélectionnée ne prend pas en charge la vérification orthographique, cette option est désactivée dans le menu Outils.

Options de vérification orthographique pour les projets

Contrôle en cours Affiche la rubrique en cours de vérification.

Ignorer Ignore la rubrique actuelle.

Absent du dictionnaire Affiche le mot ne figurant pas dans le dictionnaire.

Ajouter Ajoute le mot au dictionnaire.

Suggestions Affiche une liste des mots semblables au mot absent du dictionnaire.

Ignorer Ignore le mot ne figurant pas dans le dictionnaire.

Ignorer tout Ignore toutes les suggestions pour le mot sélectionné.

Modifier Remplace le mot figurant dans la liste Absent du dictionnaire par celui de la liste Suggestions.

Modifier tout Modifie toutes les occurrences du mot.

Remarque : les mots sont ajoutés au dictionnaire personnalisé de la langue utilisée par le projet.

Voir aussi

« [Création de contenu multilingue](#) » à la page 42

Personnalisation d'un dictionnaire

Utilisez l'éditeur de dictionnaire pour ajouter des mots, par exemple « RoboHelp », à votre dictionnaire. Le dictionnaire est spécifique à la langue et à l'utilisateur. Chaque langue dispose de son propre dictionnaire et chaque utilisateur peut enregistrer ses modifications apportées au dictionnaire.

Remarque : l'éditeur de dictionnaire fait la distinction entre les majuscules et les minuscules.

- 1 Choisissez la commande Outils > Options orthographiques.
- 2 Cliquez sur l'onglet Options.
- 3 Cliquez sur Modifier.
- 4 Dans l'éditeur de dictionnaire, sous la liste Mot, saisissez une nouvelle entrée, puis cliquez sur le bouton Ajouter. Pour supprimer une entrée, sélectionnez-la et cliquez sur le bouton Supprimer.

Remarque : Vous ne pouvez pas annuler des ajouts ou des suppressions effectuées dans l'éditeur du dictionnaire, le bouton Annuler est donc désactivé.

Utilisation du thésaurus

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'éditeur de conception.
- 2 Sélectionnez un mot.
- 3 Choisissez la commande Outils > Dictionnaire des synonymes.
- 4 Sélectionnez un synonyme ou un antonyme et cliquez sur le bouton Remplacer.

Consulté Affiche le mot sélectionné dans la rubrique ou saisi par l'utilisateur.

Remplacer par Affiche un remplacement suggéré pour le mot.

Catégorie Affiche la signification et la catégorie grammaticale du mot. Si plusieurs catégories s'affichent, sélectionnez-en une pour connaître les synonymes du mot.

Synonyme Répertorie les synonymes du mot sélectionné. Sélectionnez un mot pour remplacer le mot que vous avez saisi.

Remplacer Remplace le mot actuel par son synonyme.


Consulter Ajoute des mots dans le menu contextuel Consulté.

Fermer Fermez la boîte de dialogue.

Recherche et remplacement de texte dans une rubrique

Suivez cette procédure pour effectuer rapidement des opérations Rechercher et remplacer dans la rubrique en cours de modification.

- 1 Ouvrez une rubrique.
- 2 Sélectionnez soit Modifier > Rechercher, soit Modifier > Remplacer.
- 3 Saisissez du texte dans la zone Rechercher.
- 4 (Facultatif) Définissez les options. Utilisez des expressions pour élargir ou restreindre les résultats de recherche.
- 5 Cliquez sur le bouton Rechercher ou Rechercher suivant.
- 6 Cliquez sur le bouton Remplacer ou Remplacer tout, ou ignorez la sélection et cliquez sur le bouton Rechercher suivant.

 Recherchez les caractères spéciaux esperluette (), les guillemets ("), le signe supérieur à (>) ou le signe inférieur à (<) en utilisant leurs valeurs HTML spécifiées ci-dessous :

& amp

< lt

> gt

" quot

Expressions Windows

? *v?tre* permet de trouver *votre* et *vitre*

* *m*e* permet de rechercher *musique* et *madame*

[] *[mg]are* permet de rechercher *mare* et *gare*

[-] *[g-q]lace* permet de rechercher *glace* et *place*

@ *bal@ade* permet de rechercher *balade* et *ballade*

Expression UNIX

? *ventes?* permet de rechercher *vente* et *ventes*

* *bal*ade* permet de rechercher *balade*, *ballade* et *baade* ; *m.*e* permet de rechercher *musique* et *madame*

[] *[mg]are* permet de rechercher *mare* et *gare*

[-] *[g-q]lace* permet de rechercher *glace* et *place*

+ *bal+ade* permet de rechercher *balade* et *ballade*

Options de recherche

❖ Sélectionnez Modifier > Rechercher.

Rechercher Saisissez un mot ou une expression à rechercher (chaîne de recherche).

Rechercher suivant Recherche l'occurrence suivante.

Fermer Termine la recherche.

Autoriser les expressions régulières Reconnaît les expressions de style Microsoft Word ou UNIX.

Respecter la casse Limite la recherche aux chaînes correspondant exactement à la casse de la chaîne de recherche saisie.

Sens Permet d'indiquer le sens de la recherche.

Eloigner Permet de lancer la recherche vers le haut du document.

Avant Permet de lancer la recherche vers le bas du document.

Options de recherche et de remplacement

❖ Sélectionnez Modifier > Remplacer.

Rechercher Recherche le mot ou l'expression.

Replace With (Remplacer par) Utilise ce mot ou cette expression en remplacement.

Rechercher suivant Permet de rechercher la première occurrence dans le texte.

Remplacer Remplace le texte sélectionné.

Remplacer tout Remplace toutes les occurrences.

Fermer Termine la recherche.

Autoriser les expressions régulières Reconnaît les expressions de style Microsoft Word ou UNIX.

Respecter la casse Limite la recherche aux chaînes correspondant exactement à la casse de la chaîne de recherche saisie.

Sens Permet d'indiquer le sens de la recherche.

Eloigner Permet de lancer la recherche vers le haut du document.

Avant Permet de lancer la recherche vers le bas du document.

Recherche et remplacement de texte dans des fichiers

Utilisez l'outil de recherche et remplacement multifichiers pour rechercher et remplacer du texte, des balises HTML et des attributs dans le projet en cours ou dans des fichiers et des dossiers. Définissez les options dans le conteneur Rechercher et remplacer. RoboHelp affiche les résultats dans le conteneur Résultats de la recherche et vous permet également d'ouvrir chaque fichier modifié dans le conteneur de l'éditeur des résultats de recherche (vue HTML).

Remarque : Le fonctionnement de l'outil est optimal avec les fichiers texte.

Définition des options de recherche et remplacement

1 Utilisez la combinaison de touches Ctrl+Maj+F ou effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sélectionnez la commande Edition > Rechercher et remplacer dans les fichiers.
- Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Rechercher et remplacer dans les fichiers > Options de recherche et remplacement.

2 Indiquez les éléments à rechercher à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- (Mode de base) Saisissez le texte, la balise ou l'attribut que vous souhaitez rechercher dans la zone Rechercher.

*Remarque : Pour rechercher du texte, tels que `Bureau Windows` sur plusieurs lignes, tapez `Windows (. |\n) *Desktop` et veillez à sélectionner Utiliser l'expression régulière.*

- (Mode Avancé) Cliquez sur l'icône Mode avancé. Sélectionnez les filtres et indiquez le texte, la balise ou l'attribut pour que RoboHelp crée une expression régulière.

Commence par Spécifiez les expressions, mots ou caractères qui doivent apparaître au début des occurrences trouvées.

Se termine par Spécifiez les expressions, mots ou caractères qui doivent apparaître à la fin des occurrences trouvées.

Contient Spécifiez les expressions, mots ou caractères qui doivent apparaître dans les occurrences trouvées.

Ne contient pas Spécifiez les expressions, mots ou caractères qui ne doivent pas apparaître dans les occurrences trouvées.

Remarque : En mode avancé, l'outil de recherche et de remplacement multifichiers effectue la recherche multilignes.

3 Saisissez le texte, la balise ou l'attribut que vous souhaitez remplacer dans la zone Remplacer par.

Si vous souhaitez rechercher des chaînes sans les remplacer, laissez la zone Remplacer par vide.

4 Pour spécifier les fichiers ou les dossiers de recherche, utilisez l'option Rechercher dans.

- Par défaut, RoboHelp effectue la recherche dans le projet en cours. Si vous souhaitez effectuer une recherche dans des fichiers ou dossiers spécifiques, cliquez sur le bouton Parcourir et sélectionnez les fichiers ou les dossiers.
- (Facultatif) Sélectionnez Inclure les sous-dossiers.

5 Pour limiter la recherche à des types de fichier spécifiques au sein du projet en cours, ou aux fichiers ou dossiers que vous avez sélectionnés à l'étape précédente, utilisez l'option Fichiers de type.

Remarque : Le fonctionnement de l'outil de recherche et de remplacement multifichiers est optimal avec les fichiers texte.

6 (Facultatif) Utilisez les options suivantes pour limiter ou filtrer votre recherche :

Respecter la casse La recherche porte sur le texte dont la casse correspond exactement à celle du texte que vous voulez rechercher. Par exemple, si vous souhaitez rechercher `portez ce vieux whisky`, vous ne trouverez pas `Portez ce vieux whisky`.

Utiliser l'expression régulière Permet d'utiliser les expressions de style Microsoft Word ou UNIX devant être interprétées comme des opérateurs d'expression régulière. Pour plus de détails, voir la section « [Utilisation des expressions régulières de style Microsoft](#) » à la page 148.

Utiliser des caractères génériques Permet d'utiliser des caractères génériques (tels que *, ?) pour représenter un ou plusieurs caractères lorsque vous effectuez une recherche. Par exemple, `index*` trouve toutes les occurrences du mot `index` ainsi que tous les fichiers qui commencent par `index`, comme `index.doc` et `index.txt`.

Remarque : Lorsque vous utilisez des caractères génériques ou des expressions régulières, les options Rechercher le mot entier et Ignorer les balises HTML ne sont pas disponibles, indiquant ainsi que ces options sont automatiquement désactivées. Vous ne pouvez pas activer ces options.

Rechercher le mot entier Recherche du texte qui correspond à un ou plusieurs mots entiers. Par exemple, si vous indiquez `nation` comme terme de recherche, vous ne trouverez pas `désignation`.

Exclure les balises HTML Recherche d'une chaîne particulière de texte uniquement dans le contenu, en ignorant toute occurrence dans des balises HTML. Par exemple, la recherche de la chaîne `title` ne recherche que les occurrences de la chaîne dans le contenu et non dans des balises HTML, telles que `<title>`.

Remarque : Si vous souhaitez rechercher des attributs, désactivez l'option Exclure les balises HTML.

7 (Facultatif) Utilisez les options suivantes lorsque vous remplacez du texte dans des fichiers.

Faire des sauvegardes Sauvegarde les fichiers d'origine avant le remplacement de texte

Remplacer les sauvegardes Permet de remplacer les sauvegardes existantes lorsque vous sélectionnez Faire des sauvegardes

Ouvrir les fichiers modifiés après l'action Tout remplacer Ouvre chaque fichier modifié dans l'éditeur HTML après le remplacement du texte. Vous pouvez passer en revue les modifications, les annuler si nécessaire, puis enregistrer le fichier.

Remarque : Si cette option n'est pas sélectionnée, RoboHelp enregistre chaque fichier modifié après le remplacement de toutes les instances.

8 Pour rechercher des chaînes sans les remplacer, cliquez sur les boutons Tout rechercher ou Rechercher suivant.

Tout rechercher Affiche toutes les occurrences du texte ou des balises de recherche dans le panneau Résultats de la recherche.

Rechercher suivant Passe à l'occurrence suivante du texte de recherche ou des balises dans la rubrique en cours et la sélectionne. S'il n'existe aucune autre occurrence du texte et des balises dans la rubrique en cours, RoboHelp se déplace vers la rubrique suivante du projet, si vous effectuez une recherche dans les rubriques d'un projet.

Les résultats de la recherche s'affichent dans la boîte de dialogue Résultats de la recherche Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « [Affichage des résultats de la recherche](#) » à la page 149.

9 Pour remplacer les chaînes ou balises trouvées, cliquez sur les boutons Tout remplacer ou Remplacer.

Utilisation des expressions régulières de style Microsoft

RoboHelp prend en charge différentes expressions régulières de style Microsoft :

? *v?tre* permet de trouver *votre* et *vitre*

* *m*e* permet de rechercher *musique* et *madame*

[] *[mg]are* permet de rechercher *mare* et *gare*

[-] *[g-q]lace* permet de rechercher *glace* et *place*

@ *bal@ade* permet de rechercher *balade* et *ballade*

Pour plus d'informations, voir [Expressions régulières de style Microsoft](#) et [ces exemples disponibles sur le site de Peter Grainge](#).

Affichage des résultats de la recherche

L'outil de recherche et de remplacement multifichiers affiche les résultats dans le conteneur Résultats de la recherche.

Pour afficher le conteneur Résultats de la recherche, sélectionnez Afficher > Conteneurs > Rechercher et remplacer dans les fichiers > Résultats de la recherche.

La boîte de dialogue Résultats de la recherche affiche les fichiers dans lesquels le texte de recherche s'affiche. Les numéros de la ligne et de la colonne permettent de localiser le texte recherché ou remplacé dans une rubrique.

Conformité W3C

Vous pouvez valider des rubriques XHTML ou HTML pour la conformité W (World Wide Web Consortium) et afficher les messages d'erreur, les messages d'informations ou les avertissements. Vous pouvez valider les éléments suivants pour la conformité W3C :

Rubriques Procédez de l'une des façons suivantes :

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une rubrique du conteneur Gestionnaire de projets, puis sélectionnez Valider la conformité W3C.
- Sélectionnez une rubrique dans la vue Gestionnaire de projets, puis sélectionnez Fichier > Conformité W3C > Valider. RoboHelp valide la rubrique sélectionnée et affiche les avertissements ou messages d'erreur dans le conteneur Vue de sortie ou Liste des erreurs.

Projet (Project) Procédez de l'une des façons suivantes :

- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Fichiers de projet au niveau du conteneur Gestionnaire de projets, puis sélectionnez Valider la conformité W3C.
- Sélectionnez Fichier > Conformité W3C > Valider tout.

RoboHelp valide toutes les rubriques HTML/XHTML et affiche les avertissements ou messages d'erreur relatifs à un problème de non-conformité dans le conteneur Vue de sortie ou Liste des erreurs. RoboHelp affiche les erreurs, avertissements et informations dans différentes situations :

- Des erreurs s'affichent si vous avez ajouté une balise incorrecte ou si vous n'avez pas fermé une balise.
- Des avertissements s'affichent si une balise n'est pas valide pour le format XHTML.
- Des informations apparaissent lorsque toutes les rubriques sont validées.

Remarque : Vous pouvez cliquer deux fois sur un message d'erreur ou un avertissement de la liste des erreurs pour l'ouvrir. Lorsque vous placez le curseur sur une erreur se trouvant dans le conteneur Liste des erreurs, la ligne de rubrique contenant l'erreur s'affiche.

Références

Volet général pour les projets Oracle


Le volet Général s'applique aux boîtes de dialogue Propriétés de rubrique et Nouvelle rubrique des projets Oracle Help.

Utilisez le volet Généralités pour créer des titres de rubrique et des noms de fichier.

Titre de la rubrique Titre tel qu'il apparaît dans l'afficheur ou dans le gestionnaire de projets (lorsque les rubriques sont affichées par titre).

Utilisation des rubriques

Nom du fichier Nom du fichier de rubrique (par défaut, titre de rubrique). Ce nom s'affiche lorsque les rubriques sont présentées par noms de fichier dans le gestionnaire de projets.

 Vous pouvez automatiquement enregistrer les noms de fichier avec un tiret de soulignement, ce qui vous permet de synchroniser les pages et les livres de table des matières de l'onglet Table des matières avec le contenu du volet d'affichage.

Modèle Permet de sélectionner un modèle pour la rubrique. Sélectionnez Aucun pour utiliser le formatage de la feuille de style par défaut. Pour voir le modèle affiché, cliquez sur le bouton Afficher.

Editeur (pour Propriétés de rubrique) Affiche l'éditeur HTML du projet. Modifiez ce paramètre pour utiliser un éditeur autre que l'éditeur de conception de RoboHelp.

Remarque : Oracle Help utilise les ID de rubrique (dans un fichier de mappage) pour effectuer des appels d'aide contextuelle. Pour modifier l'ID, modifiez la balise META de la rubrique.

Voir aussi

« [Ajout de tirets de soulignement aux noms de fichier](#) » à la page 134

Chapitre 5 : Modification et formatage

Editeurs RoboHelp

Par défaut, RoboHelp fournit deux éditeurs : l'éditeur de conception et l'éditeur HTML. Vous pouvez également utiliser des éditeurs tiers pour modifier leurs documents respectifs. Vous pouvez par exemple utiliser Microsoft Word pour modifier un document Word lié à un projet.

Editeur de conception RoboHelp

Lorsque vous sélectionnez un fichier de rubrique dans le conteneur Gestionnaire de projets, la rubrique s'ouvre dans l'Editeur de conception. L'éditeur de conception RoboHelp permet d'effectuer des tâches de traitement de texte et d'insérer des éléments en ligne (par exemple des liens, des objets multimédia, des éléments HTML dynamiques et des boutons Voir aussi/Rubriques connexes). Vous pouvez également ajouter des mots-clés d'index aux rubriques, appliquer du texte conditionnel, parcourir des séquences, mapper des ID et modifier les pages type.

Vous pouvez modifier n'importe quel fichier XHTML ou HTML standard dans l'Editeur de conception. (Vous pouvez importer des fichiers HTML autonomes dans un projet et les modifier.)

Remarque : Pour basculer vers l'Editeur HTML depuis l'Editeur de conception, cliquez sur l'onglet HTML.

Editeur RoboHelp HTML

Vous pouvez concevoir des rubriques dans RoboHelp en écrivant le code XHTML correspondant dans l'éditeur RoboHelp HTML. L'éditeur RoboHelp HTML permet de traiter le texte, les balises XHTML et les balises HTML comme un éditeur de texte classique.

Ouverture de l'éditeur RoboHelp HTML

- 1 Dans le gestionnaire de projets, sélectionnez un fichier de rubrique. La rubrique s'ouvre dans l'Editeur de conception.
- 2 Cliquez sur l'onglet HTML situé pour afficher le code HTML de la rubrique.

Annulation d'une modification

- ❖ Cliquez sur le bouton Annuler la dernière action.

Remarque : Si vous basculez entre des vues après avoir effectué une modification, vous ne pouvez pas annuler cette modification.

Affichage des numéros de ligne

- ❖ Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le corps de la rubrique et sélectionnez Numéros de ligne.

Toutes les lignes de code sont numérotées dans l'éditeur HTML.

Ajout d'extensions de mots-clés

Les extensions de mots-clés permettent l'affichage des mots-clés correspondant au texte saisi dans l'éditeur. La correspondance la plus proche s'affiche en surbrillance. Cliquez sur une entrée de la liste pour l'insérer.

Modification et formatage

Supposons par exemple que vous ajoutez « RoboHelp » comme extension. Lorsque vous saisissez un R, la liste des mots-clés commençant par un R apparaît. Lorsque vous tapez la lettre suivante, « o », le mot-clé « RoboHelp » est mis en surbrillance. Cliquez dessus pour l'insérer dans l'éditeur HTML. Le texte attribué à ce mot-clé (par exemple Adobe RoboHelp) s'affiche dans l'éditeur HTML.

Remarque : si aucun mot-clé ne correspond aux caractères que vous avez saisis, la fenêtre contextuelle disparaît.

Vous pouvez ajouter des extensions de mots-clés dans l'éditeur HTML.

- 1 Dans l'éditeur HTML, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Modifier les extensions.
- 2 Cliquez sur Nouveau.
- 3 (Facultatif) Saisissez un nouveau mot-clé dans la zone mot-clé.
- 4 Saisissez la légende correspondant au mot-clé dans la zone Légende.
- 5 Dans la zone Texte à insérer, saisissez du texte. Ce texte s'affiche lorsque vous sélectionnez un mot-clé dans la liste de l'éditeur HTML.
- 6 Cliquez sur OK.

Modification de la couleur du code

l'éditeur RoboHelp HTML permet de modifier la couleur du code. Cependant, le texte du contenu est toujours noir.

- 1 Dans la vue HTML, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Couleurs.
- 2 Dans la boîte de dialogue Tableau de couleurs, sélectionnez un élément et spécifiez une couleur pour le texte, la surbrillance ou les deux.
- 3 Cliquez sur OK.

Voir aussi

« [Modification des couleurs](#) » à la page 160

Editeurs HTML tiers**Utilisation de RoboHelp avec d'autres éditeurs HTML**

Si vous utilisez RoboHelp avec un éditeur HTML tiers, gardez les détails suivants à l'esprit :


- Vous pouvez modifier des fichiers HTML dans un autre éditeur tout en laissant RoboHelp ouvert. Lorsque vous ouvrez une rubrique dans un éditeur HTML tiers, la fonctionnalité RoboHelp n'est pas disponible. Il est possible d'insérer du code et des éléments HTML, mais vous ne pouvez pas insérer ou modifier des fonctionnalités RoboHelp telles que les fenêtres contextuelles purement textuelles et les contrôles Lien.
- Fermez les fichiers dans l'éditeur tiers avant de les ouvrir dans RoboHelp.
- Si vous insérez une image via un éditeur tiers, ajoutez-la dans le dossier Fichiers bagage du projet. La même chose s'applique aux effets spéciaux JavaScript avec des images, notamment les fichiers .js d'accompagnement.

Ajout d'un éditeur HTML

Pour générer une liste des éditeurs HTML détectés, sélectionnez Outils > Options > Associations.

- 1 Sélectionnez Outils > Options.
- 2 Cliquez sur l'onglet Associations. Cliquez sur Ajouter dans la zone Editeurs HTML.

Modification et formatage

- 3 Faites l'une des actions qui suivent : saisissez le nom de l'éditeur HTML. Appuyez sur Entrée.
 - Sélectionnez un éditeur dans le dossier Programmes recommandés ou Autres programmes. Les champs Nom et Emplacement affichent les informations concernant le programme sélectionné.
 - Cliquez sur le bouton Parcourir . Sélectionnez le fichier EXE pour l'éditeur HTML et cliquez sur Ouvrir. Saisissez un nom pour l'éditeur.

Remarque : si vous installez un nouvel éditeur HTML, vous ne pourrez l'ajouter qu'une fois RoboHelp redémarré.

Suppression d'un éditeur HTML ou modification de son nom

- 1 Sélectionnez Outils > Options.
- 2 Cliquez sur l'onglet Associations.
- 3 Sélectionnez un éditeur. Cliquez sur le bouton Modifier.
 - Pour renommer l'éditeur, cliquez sur Modifier et saisissez un nom dans la zone Nom.
 - Pour supprimer l'éditeur, cliquez sur Supprimer.

Remarque : l'éditeur de conception, l'éditeur HTML de RoboHelp et le Bloc-notes Windows ne peuvent être modifiés ou supprimés de la liste.

Sélection automatique d'un éditeur HTML ou définition d'un éditeur HTML par défaut

RoboHelp peut ouvrir automatiquement un éditeur HTML tiers. RoboHelp détermine l'éditeur à ouvrir en fonction du fichier HTML proprement dit. L'option Sélectionner automatiquement vous permet également d'associer un éditeur avec sa balise Meta/Generator, de manière à ce que les rubriques soient automatiquement ouvertes dans l'éditeur qui les a créées.

Remarque : Pour connaître l'éditeur associé à une installation de RoboHelp, sélectionnez Outils > Options et vérifiez le paramètre d'éditeur par défaut, dans l'onglet Associations.

Vous pouvez définir un éditeur HTML par défaut. Il vous permettra de créer des rubriques, même si la fonction de sélection automatique est activée.

- 1 Sélectionnez Outils > Options.
- 2 Cliquez sur l'onglet Associations. Vous pouvez effectuer ou combiner les opérations suivantes :
 - Sélectionnez Utiliser l'éditeur par défaut. Cliquez sur Définir par défaut.
 - Sélectionnez l'option Sélectionner automatiquement l'éditeur.
- 3 Pour modifier les associations existant entre l'éditeur et une balise, choisissez l'option Sélectionner automatiquement. Vous pouvez modifier l'éditeur HTML, mais pas la balise Generator. Qui plus est, vous ne pouvez pas supprimer les balises. Sélectionnez une ou plusieurs des balises Generator suivantes :
 - <Non>** l'éditeur associé à cette balise s'utilise avec des fichiers sans balise Meta/Generator.
 - <Inconnu>** l'éditeur associé à cette balise s'utilise avec des fichiers contenant des balises Meta/Generator qui ne sont pas dans la liste des éditeurs HTML des associations.
 - <Robohelp>** l'éditeur associé à cette balise s'utilise avec des fichiers créés avec toutes les versions de RoboHelp.

Pour modifier les associations existant entre l'éditeur et une balise, utilisez les options suivantes :

 - Ajouter** Associe un éditeur à une balise Meta/Generator.
 - Supprimer** Supprime une association entre un éditeur et une balise Meta/Generator.

Définir l'éditeur Affiche les éditeurs dans l'onglet Associations. Permet de modifier les associations entre les éditeurs et les balises Meta/Generator.

Définir la balise Modifiez les associations entre les éditeurs et les balises Meta/Generator en saisissant une balise Meta/Generator dans le champ ou en localisant l'emplacement d'un fichier HTML contenant la balise Meta/Generator.

4 Lorsque vous avez terminé, cliquez sur OK.

Remarques :

- Vous pouvez également utiliser des éditeurs HTML tiers différents d'une rubrique à l'autre, même si vous avez défini un éditeur par défaut. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la rubrique dans le conteneur Gestionnaire de projets ou Liste des rubriques et sélectionnez l'option Modifier avec.
- Tous les éditeurs doivent être associés à une balise Meta/Generator.

Spécification d'un éditeur à associer aux nouvelles rubriques

Précisez l'éditeur par défaut des nouvelles rubriques.

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une rubrique. Sélectionnez Nouveau > Rubrique avec.
- 2 Sélectionnez un éditeur. Cliquez sur OK. Cliquez sur l'onglet Généralités et définissez les options.
- 3 Sélectionnez Outils > Options. Cliquez sur l'onglet Associations. Sélectionnez Utiliser l'éditeur par défaut.


Formatage de caractères et polices

Si vous formatez des caractères en utilisant la barre d'outils ou l'option Format > Police, vous créez des styles en ligne. Les styles en ligne remplacent les feuilles de style. Pour un usage répété, créez ou modifiez un style de caractère dans une feuille de style.

Application ou suppression d'un formatage de caractères

- ❖ Sélectionnez le texte à formater. Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sur la barre d'outils, cliquez sur l'outil associé à l'option de formatage.
 - Sélectionnez Format > Police.

Application d'une couleur au texte

- 1 Sélectionnez du texte.
- 2 Dans la barre d'outils, cliquez sur la flèche sur le bouton Modifier la couleur de la police .
- 3 Cliquez sur une nuance de couleur ou cliquez sur Autres couleurs pour sélectionner d'autres nuances ou pour appliquer une couleur personnalisée.

Voir aussi

« [Création de styles pour des feuilles de style](#) » à la page 179

Définition des options de police avancées

- 1 Sélectionnez Format > Police.
- 2 Cliquez sur Avancé.

Pour les polices, vous pouvez définir les options avancées suivantes :

Style Spécifie l'affichage de la police (normal, italique ou oblique).

Grammage Définit la graisse de la police (texte plus fin ou plus épais). Les valeurs plus fin et plus gras dépendent de la graisse de la police héritée. Les autres sont des valeurs absolues. Certaines polices ne disposent pas de toutes les valeurs de graisse.

Texte surligné Insère une ligne au-dessus du texte sélectionné.


Aperçu Affiche le texte dans l'éditeur de conception selon les options de police sélectionnées. Cette représentation est mise à jour à mesure que vous modifiez les paramètres dans l'onglet.

Modification de l'espacement entre les caractères

- 1 Sélectionnez Format > Police.
- 2 Cliquez sur l'onglet Espacement.
- 3 Sélectionnez Normal, Développer ou Compresser. Définissez les options suivantes :
 - Par** (Pour Développer ou Compresser) Indiquez la valeur d'intervalle entre les caractères.
 - Position** Emplacement du texte.
- 4 Cliquez sur OK.

Modification des tailles de police

- 1 Sélectionnez le texte.
- 2 Sur la barre d'outils, sélectionnez une taille de police.

 Vous pouvez également modifier la taille des polices des volets de navigation à l'aide de l'éditeur d'habillage WebHelp.

Création d'un jeu de polices

Un jeu de polices constitue un ensemble de polices appliquées par l'intermédiaire d'une feuille de style ou du formatage de caractères ou de paragraphes. Par exemple, vous pouvez créer un jeu de polices dont la première police est Verdana, la deuxième Arial® et la troisième Sans Serif. Si la police Verdana n'est pas installée sur l'ordinateur d'un utilisateur, l'afficheur utilise Arial, puis Sans Serif.

- 1 Sélectionnez Format > Jeux de polices.
- 2 Cliquez sur Nouveau, saisissez un nom, puis cliquez sur Modifier. Sélectionnez la première police, puis cliquez sur Ajouter.

Remarque : les jeux de polices sont enregistrés avec les projets.

Application d'un jeu de polices à un texte

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'onglet Conception. Sélectionnez le texte à formater.
- 2 Sélectionnez une police.

Modification de jeux de polices

- 1 Sélectionnez Format > Jeux de polices.
- 2 Sélectionnez une police.
- 3 Cliquez sur Modifier.
- 4 Ajoutez des polices de la liste Caractères disponibles ou supprimez-les de la liste Sélections de jeu de polices.
- 5 Cliquez sur OK.

Suppression de jeux de polices

Remarque : avant de supprimer un jeu de polices, reformatez le texte associé à ce jeu. Dans le cas contraire, le jeu de polices supprimé est recréé.

- 1 Sélectionnez Format > Jeux de polices.
- 2 Sélectionnez la police à supprimer.
- 3 Cliquez sur Supprimer.

Insertion de symboles et de caractères spéciaux

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'éditeur de conception. Sélectionnez l'emplacement du caractère.
- 2 Sélectionnez Insérer > HTML > Symbole.
- 3 Cliquez deux fois sur le symbole.

Insertion d'un espace insécable

- ❖ Placez le point d'insertion à l'endroit où vous voulez insérer l'espace insécable. Appuyez sur Ctrl+Alt+Espace.



Mise en forme des paragraphes

Si vous formatez un paragraphe en utilisant la barre d'outils ou l'option Format > Paragraphe, vous créez des styles en ligne. Les styles en ligne remplacent les feuilles de style. Pour un usage répété, créez ou modifiez un style de paragraphe dans une feuille de style.

Alignement des paragraphes

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'onglet Conception. Sélectionnez le paragraphe à aligner.
- 2 Sur la barre d'outils, cliquez sur un bouton d'alignement.

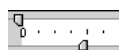
Retrait de paragraphes

- 1 Cliquez sur le paragraphe.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sur la barre d'outils, cliquez sur le bouton Diminuer le retrait  ou Augmenter le retrait .

- Sélectionnez Format > Paragraphe. Définissez les retraits :
 - Pour un retrait par rapport à la marge gauche ou droite, cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas et sélectionnez un nombre dans la liste.
 - Pour un retrait par rapport à la première ligne, cliquez sur le triangle situé sous Spécial et sélectionnez Première ligne. Sous Par, cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas et sélectionnez un numéro dans la liste.
 - Pour un retrait négatif, cliquez sur le triangle situé sous Spécial et sélectionnez Retrait négatif. Sous Par, cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas et sélectionnez un numéro dans la liste.

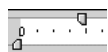
Retrait de lignes de texte

- 1 Sélectionnez Afficher > Afficher > Règle.
- 2 Dans l'éditeur de conception, placez le curseur au point d'insertion du retrait ou sélectionnez le texte à mettre en retrait.
- 3 Sur la règle, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour créer un retrait négatif, faites glisser le marqueur inférieur jusqu'au point définissant le début du retrait.



Position du marqueur pour un retrait négatif

- Pour créer un retrait de première ligne, faites glisser le marqueur supérieur jusqu'au point définissant le début du texte.



Position du marqueur pour un retrait de première ligne

Modification de marges

Appliquez la procédure suivante pour modifier une seule rubrique. Dans le cas contraire, utilisez une feuille de style.

- 1 Sélectionnez Afficher > Afficher > Règle.
- 2 Dans l'éditeur de conception, placez le curseur sur la marge de votre choix ou sélectionnez le texte à modifier.
- 3 Sur la règle, faites glisser les marqueurs de marge.

Conseils :

- Dans les tableaux, appliquez des paramètres de marge différents à chaque cellule en déplaçant le curseur dans le tableau.
- Pour spécifier des marges précises, sélectionnez Format > Paragraphe.
- Pour spécifier un paramètre de marge qui s'applique à un style, modifiez votre feuille de style.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la règle pour accéder à l'option Aligner sur les graduations. Sélectionnez cette option et faites glisser les marqueurs sur la règle, de graduation en graduation. Pour déplacer les marqueurs plus précisément, désactivez l'option Aligner sur les graduations.

Voir aussi

« [Création de styles pour des feuilles de style](#) » à la page 179

Modification de l'unité de mesure de la règle

- 1 Sélectionnez Afficher > Afficher > Règle.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la règle.
- 3 Sélectionnez une unité de mesure.

Définition d'une langue pour un paragraphe

Sélectionnez une langue pour le paragraphe. Si aucune langue n'est sélectionnée, la langue du projet s'applique au paragraphe.

- ❖ Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Paragraphe. Sélectionnez une langue dans le menu déroulant Langue.

Voir aussi

« [Prise en charge de plusieurs langues](#) » à la page 43

Application d'un habillage de texte

- 1 Dans l'éditeur de conception, cliquez deux fois sur un objet.
- 2 Sous Habillage de texte, sélectionnez une option.
Remarque : pour l'utilisation de l'option Autour (pour les tableaux), le tableau doit être aligné à gauche ou à droite.
- 3 (Facultatif) Pour définir l'espacement entre l'objet et le texte qui l'entoure, cliquez sur Marges.
 - Saisissez les valeurs d'intervalle entre l'objet sélectionné et le texte qui l'entoure.
 - Définissez l'espacement entre le texte et l'objet ou saisissez une valeur en centimètres. En fonction des paramètres que vous avez appliqués à l'habillage de texte, vous pouvez définir un espacement pour Tous les côtés ou Droite/Gauche et Haut/Bas.
- 4 Cliquez sur OK.

Remarques :

- Les tableaux doivent être alignés à gauche ou à droite pour permettre l'utilisation de l'habillage de texte et leur taille doit être inférieure à 100 %.
- Si un habillage de texte est appliqué à l'image, celle-ci ne peut pas être alignée.

Réglage de l'espacement des lignes

- 1 Sélectionnez Format > Paragraphe.
- 2 Définissez les options d'espacement :
 - Avant** Valeur d'intervalle avant chaque paragraphe.
 - Après** Valeur d'intervalle après chaque paragraphe.
 - A** (Pour Multiple et Exactement) Espacement (en points) entre les lignes sélectionnées.
- 3 Cliquez sur OK.

Ajout de sauts de ligne dans les paragraphes


Un saut de ligne manuel termine la ligne actuelle et aligne le texte sur la ligne suivante.

- 1 Ouvrez la rubrique dans l'éditeur de conception. Cliquez à l'endroit où vous souhaitez insérer le saut de ligne.
- 2 Sélectionnez Insérer > Saut de ligne. Vous pouvez également appuyer sur Maj + Entrée.

Bordures, arrière-plans, couleur et sons

L'application de formatages sans utilisation de styles crée des styles en ligne. Les styles en ligne remplacent les feuilles de style.

Ajout ou modification de bordures et d'arrière-plans de rubriques

- 1 Ouvrez une rubrique. Sélectionnez la rubrique ou des éléments de la rubrique, par exemple des paragraphes ou des cellules du tableau.
- 2 Sélectionnez Format > Bordures et trame.
- 3 Cliquez sur l'onglet Bordures et trame.
- 4 Spécifiez les options de bordure et de trame. Cliquez sur OK.
- 5 Cliquez sur le bouton Enregistrer tout .

Voir aussi

« [Ajout ou modification des bordures ou des arrière-plans dans les feuilles de style](#) » à la page 188



Ajout de bordures à des images

- 1 Dans l'éditeur de conception, cliquez deux fois sur l'image.
- 2 Cliquez sur l'onglet Image. Cliquez sur Bordures.
- 3 Définissez les options des bordures.
- 4 Cliquez sur OK.

Voir aussi

« [Ajout ou modification des bordures ou des arrière-plans dans les feuilles de style](#) » à la page 188

Suppression de bordures ou d'arrière-plans

- 1 Ouvrez une rubrique.
- 2 Sélectionnez l'élément comportant la bordure ou la trame.
- 3 Vous pouvez effectuer ou combiner les opérations suivantes :
 - Sur la barre d'outils, cliquez sur le bouton Type de bordure  et choisissez l'option correspondant à aucune bordure.
 - Sur la barre d'outils, cliquez sur le bouton Couleur de remplissage  et choisissez Aucun.

- Sélectionnez Format > Bordures et trame. Cliquez sur l'onglet Bordures et trame. Définissez la bordure sur Aucun ou la couleur de remplissage sur Transparent. Pour supprimer une image d'arrière-plan, supprimez le nom de l'image du champ Image de la zone Motif.


Ajout ou suppression de lignes horizontales

Ajout d'une ligne horizontale

Vous pouvez insérer un fichier GIF contenant une image de lignes horizontales ou suivre les procédures ci-dessous pour ajouter et modifier des lignes.

- 1 Ouvrez la rubrique dans l'éditeur de conception et cliquez sur l'emplacement où vous souhaitez ajouter la ligne.
- 2 Choisissez la commande Insérer > HTML > Ligne horizontale.
- 3 Sélectionnez les options de ligne.
 - Pour modifier la longueur de la ligne, saisissez une valeur dans Largeur.
 - Pour modifier l'épaisseur de la ligne, saisissez une valeur dans Hauteur. Plus la valeur est faible, plus la ligne est étroite.
 - Pour spécifier l'alignement, sélectionnez une position de ligne.
 - Pour modifier la couleur de la ligne, cliquez sur Personnalisé et sélectionnez une couleur.
 - Pour ajouter des marges, cliquez sur l'option Marges et choisissez les options correspondantes.
 - Pour ajouter une bordure, cliquez sur Bordure et sélectionnez les options souhaitées.

Suppression d'une ligne horizontale

Sélectionnez la ligne et cliquez sur le bouton Supprimer .

Modification des couleurs

- 1 Sélectionnez Format > Couleurs.
- 2 Cliquez sur Nouveau. Attribuez un nom à la couleur.
- 3 Cliquez sur Modifier. Vous pouvez effectuer ou combiner les opérations suivantes :
 - Cliquez sur une nuance de couleur de base.
 - Cliquez sur la boîte de dialogue du spectre de couleurs et sur la barre de couleurs verticale pour ajuster la quantité de noir et de blanc présente dans la couleur.
 - Dans les champs Teinte, Saturation et Luminosité, Spécifiez des valeurs comprises entre 0 et 255.
 - Dans les champs Rouge, Vert et Bleu, spécifiez des valeurs comprises entre 0 et 255.
 - Faites glisser le curseur pour régler la luminosité.
 - Sélectionnez l'option Aligner sur la grille pour remplacer la couleur sélectionnée par la couleur adaptée au Web la plus proche.

Suppression de couleurs

Remarque : avant de supprimer une couleur, formatez le texte auquel elle est appliquée.

- 1 Sélectionnez Format > Couleurs.

2 Sélectionnez la couleur à supprimer.

3 Cliquez sur Supprimer.

Ajout de son aux rubriques

1 Sélectionnez une ou plusieurs rubriques dans le conteneur Liste des rubriques.

2 Cliquez sur le bouton Propriétés.

3 Cliquez sur l'onglet Présentation.

4 Saisissez le nom du fichier audio dans la zone Son en arrière-plan. Les formats pris en charge sont les suivants :

.au Utilisé sur les systèmes UNIX. Pris en charge par Microsoft Windows et HTML Help.

.mid, .rmi Format Musical Instrument Digital Interface. Norme du son synthétique créé par des instruments de musique électroniques.

.wav Format audio natif utilisé sous Windows.

5 Saisissez le nombre de répétitions du fichier audio dans la zone Décompte de boucles audio.

Tableaux

A propos des tableaux

Dans RoboHelp pour HTML, vous pouvez créer des tableaux de manière à réorganiser les données complexes selon un format simplifié. Vous pouvez regrouper différents éléments dans un tableau, les différencier en utilisant des couleurs différentes ou créer des modèles permettant de faciliter l'identification des éléments distincts au sein d'un groupe.

Les styles d'un tableau vous permettent de sélectionner différents formats de tableau. Grâce à eux, vous pouvez définir les lignes et colonnes d'en-tête, la première ou la dernière ligne d'un tableau, des groupes de lignes ou de colonnes à répéter, des marges au sein d'une cellule, etc. l'option Propriétés du tableau vous permet de définir les marges d'un tableau, la largeur et la hauteur de certaines cellules ainsi que différents styles. Pour afficher différents types de données, vous pouvez utiliser les styles de tableau prédéfinis de RoboHelp pour HTML ou créer vos propres styles. Partons du principe que vous disposez de tableaux simples indiquant les éléments constitutifs d'un salaire ou de tableaux plus complexes affichant le total de ces éléments, plus les déductions fiscales incluant des investissements liés à l'épargne fiscale. Dans ce cas, il sera possible d'appliquer des styles de tableau généraux, qui porteront sur différentes rubriques.

Vous avez la possibilité d'importer des tableaux à partir de documents FrameMaker ou Word. Vous pourrez alors mapper leurs styles de tableau sur ceux de RoboHelp ou conserver les styles d'origine.

RoboHelp vous permet également d'ajouter du texte, des références croisées, des images et des liens hypertexte au contenu d'un tableau. Il est également possible d'appliquer des balises de construction conditionnelles aux lignes et aux colonnes afin de les masquer ou de les afficher dans certains documents de sortie. Vous pouvez, par exemple, créer un tableau décrivant les fonctions de chaque sortie RoboHelp. Vous pouvez aussi appliquer des balises de construction conditionnelles à chaque colonne, afin de répertorier les fonctionnalités d'une sortie spécifique et de ne les afficher que lorsque cette sortie est générée.

Les tableaux prennent en charge les tables des matières de rubriques ainsi que les chemins de navigation, ce qui leur permet d'afficher les données d'une manière plus efficace, plus conviviale et mieux organisée.

Processus de création d'un tableau

- 1 Insérez un tableau via la barre d'outils ou le menu Tableau. Sélectionnez ensuite le nombre de lignes et de colonnes dans la grille du tableau.

Reportez-vous à la section « [Insertion de tableaux](#) » à la page 162.

- 2 Choisissez un style global à appliquer au tableau. Vous pouvez également créer vos propres styles de tableau via l'option Format > Styles.

Remarque : si vous ne sélectionnez aucun style, un style par défaut sera appliqué au tableau.

Reportez-vous à la section « [Styles de tableau](#) » à la page 180.


- 3 La boîte de dialogue Propriétés du tableau permet de modifier les propriétés du tableau. Vous pouvez définir les marges, aligner les cellules dans le tableau et appliquer des options de bordure et de trame.

Reportez-vous à la section « [Modification de tableaux](#) » à la page 163.

Insertion de tableaux


Vous pouvez insérer un tableau partout dans une rubrique ou dans une page type, y compris dans les en-têtes et les pieds de page. Vous pouvez également insérer un tableau dans un tableau. Vous pouvez appliquer différentes propriétés au tableau inséré pour afficher des données complexes.

Insertion d'un tableau de base

- 1 Cliquez à l'endroit où vous souhaitez insérer le tableau.
- 2 Choisissez Afficher > Barres d'outils > Tableaux et bordures.
- 3 Sur la barre d'outils, cliquez sur le bouton Insérer un tableau .
- 4 Sur la grille de tableau, faites glisser la souris pour déterminer le nombre de colonnes et de lignes à ajouter.
- 5 Cliquez pour insérer le tableau.

Insertion d'un tableau personnalisé

- 1 Cliquez à l'endroit où vous souhaitez insérer le tableau.
- 2 Sélectionnez Tableau > Insérer > Tableau.
- 3 Spécifiez le nombre de lignes et de colonnes.
- 4 Sélectionnez un modèle de tableau ou choisissez un style personnalisé dans Styles CSS.
- 5 Cliquez sur OK.

 *Pour ajouter une ligne à la fin d'un tableau, cliquez dans la cellule du tableau se trouvant en bas à droite. Lorsque le curseur clignote, appuyez sur la flèche vers la droite ou vers le bas sur le clavier. Appuyez sur Entrée pour créer une ligne.*

Insertion de tableaux dans des tableaux


Lorsque vous insérez un tableau dans un tableau, le deuxième tableau réside dans une seule cellule du premier. Vous pouvez modifier les propriétés de chaque tableau pour différencier leur contenu.

Le deuxième tableau s'étend sur toute la largeur de la cellule dans laquelle il a été inséré. Vous pouvez modifier ce paramètre après l'insertion.

Copie et collage de tableaux

Vous pouvez couper, copier et coller des tableaux.

- 1 Sélectionnez le contour en pointillés du tableau. Les carrés autour du tableau indiquent qu'il est sélectionné.
- 2 Effectuez un clic droit. Sélectionnez Copier ou Couper pour déplacer le tableau.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le point de destination. Sélectionnez Coller.

 Pour ajouter une ligne à la fin d'un tableau, cliquez dans la cellule du tableau se trouvant en bas à droite. Lorsque le curseur clignote, appuyez sur la flèche vers la droite ou vers le bas sur le clavier. Appuyez sur Entrée pour créer une ligne.

Modification de tableaux

Pour une démonstration de modification de tableau, reportez-vous à la section relative à la manipulation de tableau de la vidéo concernant les [méthodes de création et de gestion aisées de tableaux et de styles de tableau](#).

Insertion de lignes et de colonnes dans un tableau

- Cliquez dans un tableau. Sélectionnez Tableau > Insérer > Ligne ou Colonne.
- Pour insérer plusieurs lignes ou colonnes, sélectionnez plusieurs cellules du tableau. Sélectionnez Tableau > Insérer > Ligne ou Colonne.
- Sélectionnez les lignes ou les colonnes. Copiez ou coupez la sélection et collez-la au nouvel emplacement.
- Vous pouvez supprimer un tableau entier ou seulement certaines parties de tableau. Pour supprimer un tableau, une ligne, une colonne ou une cellule, sélectionnez l'élément souhaité et cliquez avec le bouton droit de la souris. Sélectionnez Supprimer [objet].

Remarque : vous pouvez également couper ou copier et coller des lignes, des colonnes et des cellules au sein d'un même tableau ou d'un tableau à l'autre.

Modification des propriétés de tableau

- 1 Cliquez dans un tableau.
- 2 Sélectionnez Tableau > Propriétés du tableau.
- 3 Définissez les options.

Définition des propriétés d'ajustement automatique d'un tableau

- 1 Cliquez dans un tableau.
- 2 Sélectionnez Tableau > Ajustement automatique.
- 3 Sélectionnez une commande :

Ajuster automatiquement au contenu Définit la largeur de la colonne en fonction de la largeur du contenu de la colonne.

Ajuster automatiquement à la fenêtre Définit la largeur de la colonne, de sorte que la largeur du tableau soit égale à la largeur de la fenêtre.

Largeur de colonne fixe Règle la largeur de la colonne sur une taille fixe.

Modification des propriétés d'une cellule

Pour modifier les propriétés d'une cellule, vous pouvez placer votre curseur dans le tableau et cliquer sur Tableau > Propriétés du tableau > onglet Cellule.

- Vous pouvez également définir l'espace séparant deux cellules. Si, dans un tableau, l'espacement entre deux cellules ou la mise en forme des colonnes ou des lignes sont déterminés via une feuille de style CSS, cette option n'est pas activée dans l'onglet Propriétés du tableau > Cellule.
- Sélectionnez l'alignement vertical du texte au sein d'une cellule.

Remarque : les paramètres d'espacement et d'alignement définis dans l'onglet Cellule s'appliquent à toutes les cellules du tableau.

Modification de l'espacement dans les cellules


Vous pouvez définir l'intervalle entre le contenu d'une cellule et ses bords intérieurs. Définissez des marges intérieures assez larges afin de ne pas trop charger le tableau.

- 1 Sélectionnez une ou plusieurs cellules.
- 2 Sélectionnez Format > Bordures et trame.
- 3 Cliquez sur l'onglet Bordures. Cliquez sur Marge intérieure.
- 4 Saisissez une valeur dans les zones Haut, Bas, Gauche et Droite.
- 5 Cliquez à deux reprises sur OK pour appliquer les modifications.

Remarque : l'option Marges permet de définir l'espacement autour du tableau.

Fusion ou division de cellules de tableau

- 1 Sélectionnez les cellules à fusionner ou à diviser.
- 2 Sélectionnez Tableau > Fusionner les cellules ou Tableau > Diviser les cellules.

 *Vous pouvez diviser une cellule en plusieurs lignes et colonnes pour créer un tableau.*

Voir aussi

« [Styles de tableau](#) » à la page 180

Listes

Application d'un retrait aux listes

❖ Sélectionnez les éléments de la liste à placer en retrait. Procédez de l'une des façons suivantes :

- Sur la barre d'outils, cliquez sur Diminuer le retrait ou Augmenter le retrait.

Remarque : Vous pouvez également appuyer sur les touches Maj+Tab et Tab pour respectivement réduire et augmenter le retrait.

- Dans le menu Format, sélectionnez Paragraphe. Saisissez un chiffre dans le champ Gauche ou Droite.

- (Liste multi-niveau) Sur la règle, faites glisser les marqueurs pour définir l'espacement entre le chiffre ou la lettre et l'élément de la liste.


Application de styles de puce

Remarque : le formatage de listes à l'aide de la barre d'outils ou du menu Format entraîne la création de styles en ligne. Les feuilles de style ne sont pas affectées.

Spécification d'un style de puces en ligne

- 1 Ouvrez la rubrique dans l'éditeur de conception.
- 2 Sélectionnez du texte.
- 3 Dans le menu Format, sélectionnez Listes > Puces et numéros.
- 4 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez un style de puces.
 - Pour créer une puce personnalisée, cliquez sur Parcourir. Sélectionnez un fichier GIF. Cliquez sur OK. Le fichier est ajouté aux fichiers bagage.

Création d'un style de puce pour une feuille de style


- 1 Ouvrez la rubrique contenant le style de puce à personnaliser.
- 2 Dans le menu Format, sélectionnez Styles.
- 3 Dans Liste, sélectionnez Tous les styles.
- 4 Sous Disponible dans, choisissez une feuille de style externe ou imbriquée.
- 5 Dans la liste Styles, sélectionnez un style et cliquez sur le bouton Créer un nouveau style .
- 6 Sous Type de style, sélectionnez Style de paragraphe.
- 7 Saisissez un nom pour le nouveau style. Le nom ne peut contenir que des lettres et des chiffres et ne peut pas commencer par un chiffre.
- 8 Sous Style pour le paragraphe suivant, sélectionnez l'option (Pas de modification).
- 9 Cliquez sur Format et précisez les paramètres.

Mise en correspondance des couleurs des puces et du texte

Mise en correspondance des couleurs à l'aide d'un style en ligne

- ❖ Sélectionnez la liste à puces et choisissez Format > Police.
Les couleurs des puces et du texte deviennent des styles en ligne.

Mise en correspondance des couleurs à l'aide d'une feuille de style


- 1 Placez votre curseur dans l'éditeur de conception, puis sélectionnez Format > Styles.
- 2 Dans la liste Styles, sélectionnez le style et cliquez sur le bouton Créer un nouveau style .
- 3 Sous Type de style, sélectionnez Style de paragraphe.
- 4 Saisissez un nom pour le nouveau style. Le nom ne peut contenir que des lettres et des chiffres et ne peut pas commencer par un chiffre.
- 5 Sous Style pour le paragraphe suivant, sélectionnez un style.

Les styles de paragraphe s'appliquent aux paragraphes entiers et affectent la police, l'espacement des lignes, la numérotation, les bordures et les trames, ainsi que les effets DHTML du texte.

- 6 Sélectionnez Format > Police.
- 7 Sélectionnez une couleur.
- 8 Cliquez deux fois sur OK.
- 9 Sélectionnez le texte à formater, puis cliquez sur Liste à puces.
- 10 Dans la liste des styles, sélectionnez le style créé.

Suppression des puces et de la numérotation

- 1 Sélectionnez les éléments de la liste numérotée ou de la liste à puces.
- 2 Dans le menu Format, sélectionnez Liste > Puces et numéros.
- 3 Cliquez sur l'option pour ne pas insérer de puces.

 Vous pouvez également utiliser les boutons Créer une liste à puces, Créer une liste numérotée et Créer une liste multi-niveau dans la barre d'outils pour supprimer le formatage.

Application d'un format de numérotation


Remarque : le formatage de listes à l'aide de la barre d'outils ou du menu Format entraîne la création de styles en ligne. Les feuilles de style ne sont pas affectées.

- 1 Ouvrez la rubrique dans l'éditeur de conception.
- 2 Sélectionnez la liste numérotée.
- 3 Dans le menu Format, sélectionnez Liste > Puces et numéros.
- 4 Cliquez sur l'onglet Numéroté. Sélectionnez un format de numérotation.

Ajout d'un paragraphe à une liste

Appliquez la procédure suivante pour insérer des paragraphes entre des éléments numérotés ou à puces d'une liste.

- 1 Cliquez à la fin de la ligne pour insérer un paragraphe au-dessus.
- 2 Appuyez sur Maj+Entrée.
- 3 Pour arrêter le saut de ligne et redémarrer la numérotation ou les puces, appuyez sur Entrée.
- 4 (Facultatif) Pour mettre le paragraphe en retrait, déplacez le curseur situé en haut de l'éditeur de conception.

 Pour commencer et arrêter une liste, cliquez sur le bouton Liste numérotée de la barre d'outils.

Reprise ou poursuite de la numérotation numérique ou alphabétique

Après avoir inséré une liste imbriquée, vous pouvez régler la numérotation ou les lettres de la liste.

- 1 Cliquez sur la ligne au niveau de laquelle vous souhaitez commencer la nouvelle séquence de numérotation ou de lettres.
- 2 Sélectionnez Format > Liste > Puces et numéros.
- 3 Sélectionnez l'onglet Numéros.

4 Dans la zone Recommencer la numérotation à, saisissez la valeur de départ.

Pour obtenir une liste alphabétique, saisissez l'équivalent chiffré de la première lettre. Par exemple, saisissez 4 pour la lettre D.

5 Cliquez sur OK.

En-têtes de page, pieds de page et sauts de page

En-têtes et pieds de page

Vous pouvez créer des en-têtes ou des pieds de page dans les rubriques ou les pages type.

Si vous modifiez ou supprimez un en-tête ou un pied de page, les rubriques et les pages type seront éditées comme suit :

Dans une rubrique Les modifications sont appliquées à la rubrique.

Dans une page type Les modifications sont appliquées à toutes les rubriques associées au modèle.

Dans une rubrique associée à une page type Vous pouvez décider d'appliquer les modifications à la rubrique en cours ou à la page type et à l'ensemble des rubriques associées.

Création ou modification d'en-têtes et de pieds de page

1 Ouvrez la rubrique ou la page type.

2 Sélectionnez Afficher > En-tête ou pied de page.

3 Saisissez le contenu de l'en-tête ou du pied de page. Les fenêtres contextuelles purement textuelles ne sont pas prises en charge.

4 (Facultatif) Pour ajouter ou modifier des marges, des bordures, une couleur ou une image, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'en-tête ou le pied de page, puis sélectionnez Propriétés d'en-tête ou Propriétés de pied de page.

Remarque : les fichiers image sélectionnés sont ajoutés au dossier Fichiers bagage et sont inclus dans le projet lors de sa génération.

5 Cliquez hors de l'en-tête ou du pied de page.

6 Cliquez sur le bouton Enregistrer tout.

Suppression d'en-têtes et de pieds de page

1 Ouvrez la rubrique ou la page type contenant l'en-tête ou le pied de page à modifier.

2 Cliquez sur le bouton En-tête ou Pied de page.

3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'en-tête ou le pied de page et sélectionnez Supprimer un en-tête ou Supprimer un pied de page.

4 Cliquez sur le bouton Enregistrer tout.

Insertion de sauts de page

Insérez des sauts de page dans les rubriques pour introduire de nouvelles pages dans la documentation imprimée obtenue.

1 Ouvrez la rubrique dans l'éditeur de conception. Cliquez là où vous souhaitez insérer le saut de page.

2 Sélectionnez Insérer > Saut de page. Vous pouvez également appuyer sur Ctrl + Entrée.

Zones de texte

Insertion de zones de texte dans les rubriques

Remarques :

- Sélectionnez Positionnement dans le menu Affichage.
- le texte peut entourer une zone de texte.
- si les utilisateurs possèdent Internet Explorer version 4.0 ou ultérieure, vous pouvez appliquer des effets DHTML à un paragraphe en le plaçant dans une zone de texte.

Insertion d'une zone de texte

- 1 Cliquez à l'endroit où vous souhaitez insérer la zone de texte.
- 2 Sélectionnez Insérer > HTML > Zone de texte.
- 3 (Facultatif) Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la zone de texte et sélectionnez Propriétés de Zone de texte. Modifiez les propriétés.
- 4 Cliquez dans la zone de texte pour saisir du texte ou pour insérer une image ou un autre élément.

Insertion d'une zone de texte positionnée

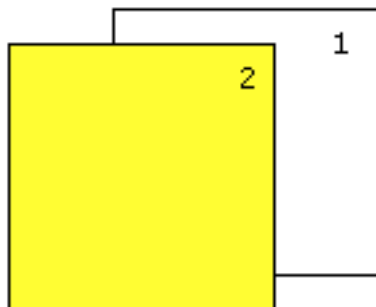
Ce type de zone de texte permet de placer précisément les informations dans la page, avec les autres éléments en arrière-plan.

- 1 Sélectionnez Insérer > HTML > Zone de texte positionnée.
- 2 Sélectionnez la zone de texte positionnée et faites-la glisser vers la position souhaitée.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la zone de texte positionnée et sélectionnez Propriétés de Zone de texte positionnée. Définissez les propriétés.

Superposition de zones de texte positionnées

Les effets Dynamic HTML (DHTML) permettent de superposer des zones de texte positionnées en spécifiant leur ordre d'affichage.

- 1 Sélectionnez la zone de texte à placer en arrière-plan.
- 2 Sélectionnez Afficher > Barres d'outils > Positionnement.
- 3 Dans le menu Z, sélectionnez 1.
- 4 Répétez la procédure pour les autres zones de texte.



Zones de texte superposées

Modification des propriétés de zone de texte


- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la zone de texte. Sélectionnez Propriétés de Zone de texte ou Propriétés de Zone de texte positionnée.
- 2 Modifiez les propriétés.

Suppression de zones de texte d'une rubrique

- 1 Sélectionnez la zone de texte.
- 2 Sur la barre d'outils, cliquez sur le bouton Supprimer.

VARIABLES DÉFINIES PAR L'UTILISATEUR

Les variables définies par l'utilisateur vous permettent de stocker des informations statiques globales récurrentes dans un projet. Ainsi, elles rendent les données portables et facilitent leur mise à jour. La modification d'une variable ou d'une valeur entraîne une mise à jour de cette variable ou valeur dans l'ensemble du projet. Le conteneur Variables définies par l'utilisateur (disponible dans le menu Afficher > Conteneurs) répertorie l'ensemble des variables définies par l'utilisateur dans un projet.

 Vous pouvez importer des documents avec des variables dans un projet.

Remarque : Lorsque vous procédez à une mise à niveau depuis des versions ultérieures de RoboHelp, les valeurs des variables sont converties en texte HTML et ces valeurs de variables apparaissent dans le jeu par défaut.


Création d'une variable définie par l'utilisateur

Avant de créer une variable globale, assurez-vous que toutes les variables requises existent.

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Variables définies par l'utilisateur.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris dans la rubrique. Sélectionnez Ajouter à > Variable définie par l'utilisateur.
- 2 Saisissez un nom et une valeur pour la variable.

Les noms de variable ne peuvent contenir que des caractères alphanumériques, des tirets de soulignement ou des tirets et ne doivent pas dépasser 255 caractères. Une valeur de variable peut être vide.

3 Cliquez sur OK. La variable est insérée.

 Appuyez sur **Ctrl+F9**, puis spécifiez le nom de variable entre les accolades qui s'affichent dans la rubrique. Cliquez deux fois sur la variable pour spécifier sa valeur dans la boîte de dialogue *Champs et variables*.

Remarque : vous ne pouvez créer des variables que dans le jeu de variables par défaut, mais il est possible de modifier la valeur d'une variable dans d'autres jeux de variables.

Création d'un jeu de variables

Les jeux de variables permettent de modifier les valeurs de variables définies par l'utilisateur avant de les utiliser dans différentes sorties.

Le jeu de variables par défaut est le jeu de variables principal. Lors de l'insertion d'une variable, elle provient du jeu de variables par défaut.

Vous pouvez créer différents jeux de variables dans le conteneur Variables définies par l'utilisateur, afin de remplacer les valeurs des variables du jeu de variables par défaut et les utiliser dans différentes sorties. Pour utiliser un jeu de variables autre que le jeu de variables par défaut, sélectionnez-le dans le volet Contenu des propriétés de mise en page.

- 1 Cliquez sur l'icône Ajouter/modifier un jeu de variables.
- 2 Cliquez sur Ajouter et entrez le nom du nouveau jeu de variables.
- 3 Cliquez sur OK.

Remarque : vous pouvez modifier et supprimer un jeu de variables en cliquant sur les boutons correspondants de la boîte de dialogue *Jeu de variables*.

Modification d'une variable définie par l'utilisateur

- 1 Dans le conteneur Variables définies par l'utilisateur, sélectionnez une variable dans le jeu de variables par défaut.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Modifier.
 - Sélectionnez et modifiez sa valeur dans l'éditeur Variables définies par l'utilisateur.
 - Dans le menu Modifier, sélectionnez Modifier *nom de la variable*.
- 3 (Facultatif) Sélectionnez un autre jeu de variables.
- 4 Modifiez la valeur.
- 5 Cliquez sur OK.

Remarque : vous pouvez formater une variable définie par l'utilisateur dans l'éditeur Variables définies par l'utilisateur. Les boutons *Conception* et *HMTL* de l'éditeur vous permettent de basculer entre l'éditeur de conception et l'éditeur HTML.

Mise en forme d'une variable définie par l'utilisateur


Vous pouvez mettre en forme des valeurs de variable dans l'éditeur Variables définies par l'utilisateur. L'éditeur de conception permet également d'effectuer les opérations suivantes :

- Insérer des images, des liens hypertexte et des fichiers multimédia dans les valeurs de variable.
- Appliquer des balises de construction conditionnelles aux valeurs.
- Vérifier la syntaxe des valeurs de variables.

Insertion d'une variable définie par l'utilisateur

Vous pouvez faire glisser une variable définie par l'utilisateur depuis le conteneur Variables définies par l'utilisateur vers l'emplacement souhaité dans une rubrique ouverte dans l'éditeur de conception. Si la liste des variables est longue, spécifiez le nom ou la valeur de la variable à rechercher. Vous pouvez également insérer des variables à l'aide des étapes suivantes :

- 1 Placez le point d'insertion à l'emplacement souhaité dans une rubrique.
- 2 Sélectionnez Insérer > Variable définie par l'utilisateur.
- 3 Sélectionnez une variable, puis cliquez sur OK.

 *Spécifiez le nom ou la valeur de la variable à rechercher. Au fur et à mesure que vous tapez votre chaîne de recherche, RoboHelp affine la liste des variables.*

Affichage des propriétés d'une variable définie par l'utilisateur

- 1 Dans le conteneur Variables définies par l'utilisateur, sélectionnez le jeu de variables par défaut.
- 2 Sélectionnez une variable.
- 3 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Effectuez un clic droit et sélectionnez Propriétés.
 - Sélectionnez Edition > Propriétés.
- 4 Les détails de la variable s'affichent (Nom de variable, Jeu de variables, Valeur de la variable, Description et Utilisé dans les rubriques).
- 5 Cliquez sur OK.

Suppression d'une variable définie par l'utilisateur

- 1 Dans le conteneur Variables définies par l'utilisateur, sélectionnez le jeu de variables par défaut.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une variable définie par l'utilisateur, puis sélectionnez Supprimer.
- 3 Sélectionnez l'une des options suivantes :

Supprimer la variable et ses références Supprime la variable et les références à cette variable dans l'ensemble des rubriques, tables des matières, index, SSL et modèles. Aucun avertissement de suppression ne s'affiche.

Remarque : générez un rapport sur les variables pour localiser les variables à supprimer.

Supprimer uniquement la variable Supprime la valeur de la variable en local. La suppression d'une variable définie par l'utilisateur dans la table des matières ne la supprime pas de l'index.

Remarque : si la valeur de la variable est remplacée dans le fichier de mises en page source uniques, elle est supprimée de la liste des variables figurant dans la boîte de dialogue Mises en page source uniques.

Supprimer la variable et la remplacer par son contenu réel Supprime la variable dans l'ensemble des rubriques, tables des matières, index, SSL et modèles. Les règles de formatage de la variable restent inchangées.

Modification du nom d'une variable définie par l'utilisateur

Lorsque vous modifiez le nom d'une variable définie par l'utilisateur, toutes ses occurrences au sein des jeux de variables, rubriques, modèles, tables des matières, index et SSL du projet sont également mises à jour.

Remarque : vous ne pouvez pas changer le nom des variables sauvegardées.

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Variables définies par l'utilisateur. Le conteneur Variables définies par l'utilisateur s'affiche.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une variable et sélectionnez Renommer.
- 3 Dans le champ Nom de la variable, saisissez un nom.
- 4 Dans le champ Valeur de la variable, modifiez la valeur.
- 5 Cliquez sur OK.

Source unique pour les extraits de code

Un extrait de code est un élément que vous pouvez créer dans une source unique et réutiliser à plusieurs endroits. Il peut s'agir d'un paragraphe de texte, de code, d'un objet tel qu'une image ou d'une rubrique entière. Lorsque vous créez un extrait de code, RoboHelp l'ajoute dans le conteneur Extrait de code sous la forme d'un fichier portant l'extension .hts. Si vous modifiez un extrait de code, il est automatiquement mis à jour dans toutes les rubriques qui le partagent. Les extraits de code peuvent contenir des images, des variables et des balises de texte conditionnel. Lorsqu'ils sont partagés dans une rubrique, ils conservent le formatage du texte en ligne. Le formatage CSS change en fonction de la feuille de style CSS appliquée dans la rubrique contenant l'extrait de code.

Le conteneur Extrait de code présente un aperçu de tous les extraits de code avec leur sélection individuelle. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le conteneur Extrait de code pour activer ou désactiver le mode Aperçu. Faites glisser les extraits de code depuis le conteneur vers une rubrique ou depuis l'Explorateur Windows vers le conteneur Extrait de code. Vous pouvez également sélectionner un ou plusieurs extraits de code, puis les copier, les dupliquer ou les supprimer.

Remarque : Vous pouvez générer des rapports sur les extraits de code inutilisés et supprimer ces derniers.

Vous pouvez glisser-déposer des extraits de code depuis le conteneur Extrait de code vers le gestionnaire de ressources pour les exporter vers le dossier cible. L'extrait de code exporté existe à un niveau global et peut être affiché par tous les utilisateurs. Glissez un extrait de code depuis le conteneur Gestionnaire de ressources vers le conteneur Extrait de code pour que RoboHelp importe le fichier d'extrait de code sélectionné et ses fichiers associés dans le projet.


Remarque : Vous pouvez glisser-déposer un extrait de code dans l'éditeur de conception pour modifier son contenu.

Voir aussi


« [Gestion des ressources](#) » à la page 138

Création et gestion des extraits de code

- Pour créer intégralement un extrait de code, sélectionnez Fichier > Nouveau > Extrait de code. Spécifiez un nom de catégorie (si vous ne spécifiez pas de nom de catégorie, RoboHelp ajoute l'extrait de code dans la catégorie Par défaut).
- Pour créer un extrait de code à partir d'un contenu existant, sélectionnez le texte. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Ajouter à > Extraits de code. Spécifiez un nom de catégorie (si vous ne spécifiez pas de nom de catégorie, RoboHelp ajoute l'extrait de code dans la catégorie Par défaut).
- Pour afficher les propriétés de l'extrait de code, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'extrait de code dans le conteneur Extraits de code et sélectionnez Propriétés. Dans l'onglet Utilisé dans, vous pouvez voir les noms des rubriques dans lesquelles l'extrait est utilisé.

- Pour joindre une feuille de style à un extrait de code, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'extrait de code dans le conteneur Extraits de code et sélectionnez Propriétés. Cliquez sur l'onglet Aspect et sélectionnez une feuille de style.
- Pour copier un extrait de code, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris dans le conteneur Extraits de code et sélectionnez Copier dans le menu contextuel.
- Pour importer un extrait de code, sélectionnez Fichier > Importer > Extrait de code et accédez au dossier source.
- Pour exporter un extrait de code, sélectionnez-le dans le conteneur Extraits de code, cliquez sur  dans la barre d'outils et accédez au dossier de destination.
- Pour créer un fichier PDF à réviser avec le contenu de l'extrait de code, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'extrait de code dans le conteneur Extraits de code et sélectionnez Créer un fichier PDF à réviser. Personnalisez les paramètres et cliquez sur OK.
- Pour insérer une variable dans un extrait de code, insérez le pointeur et faites glisser une variable à partir du conteneur Variables définies par l'utilisateur.
- Pour afficher l'aperçu d'un extrait de code, cliquez avec le bouton droit sur l'extrait de code dans le conteneur Extraits de code et sélectionnez Afficher l'aperçu.

Insertion d'un extrait de code dans une rubrique

- 1 Ouvrez une rubrique.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sur la barre d'outils Objet, cliquez sur Insérer un extrait de code .
 - Dans le conteneur Extrait de code, sélectionnez un extrait de code et faites-le glisser dans la rubrique.
 - Sélectionnez Insérer > Extrait de code. Sélectionnez un extrait de code dans la liste et cliquez sur OK.

Remarque : Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un extrait de code au niveau du gestionnaire de ressources, puis sélectionnez Ajouter au projet pour ajouter l'extrait de code au projet.

Insertion d'un extrait de code dans un éditeur de texte déroulant

- 1 Ouvrez une rubrique.
- 2 Sélectionnez du texte à développer.
- 3 Sélectionnez DHTML > Créer une zone cliquable déroulante et un texte.
- 4 Faites glisser un extrait de code depuis le conteneur Extrait de code et déplacez-le dans l'éditeur Texte déroulant.

Remarque : Vous pouvez afficher l'aperçu de la rubrique et cliquer sur le texte DHTML. L'extrait de code apparaît au niveau du texte déroulant.

Application de balises de construction conditionnelles à un extrait de code

Utilisez le conteneur Balises de construction conditionnelles ou cliquez avec le bouton droit de la souris pour appliquer du texte conditionnel à un extrait de code en totalité ou en partie. L'option d'aperçu permet d'appliquer une balise conditionnelle au texte sélectionné, à du code ou à une image. Vous pouvez inclure une balise de construction conditionnelle dans la sortie ou l'en exclure.

Insertion de variables dans des extraits de code

Choisissez une variable dans le conteneur Variables définies par l'utilisateur ou cliquez avec le bouton droit de la souris sur une rubrique et choisissez Insérer une variable définie par l'utilisateur. L'extrait de code présente la valeur de la variable au point d'insertion.

Conversion d'un extrait de code en texte

Convertissez un extrait de code inséré en texte incorporé. RoboHelp ne met pas à jour le texte incorporé si l'extrait de code est mis à jour.

- 1 Cliquez sur l'extrait de code dans la rubrique.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez l'option Convertir en texte HTML.

Suppression d'un extrait de code

- 1 Dans le conteneur Extraits de code, sélectionnez l'extrait de code que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur Supprimer l'élément sélectionné.
- 2 Sélectionnez l'une des options suivantes :

Supprimer l'extrait de code et ses références Supprime l'extrait de code et ses références dans l'ensemble des rubriques, tables des matières, index, protocoles SSL et modèles. Aucun avertissement de suppression ne s'affiche.

Remarque : utilisez le rapport Extraits de code pour localiser les variables à supprimer.

Supprimer uniquement l'extrait de code Supprimez le contenu de l'extrait de code localement. Par exemple, si vous sélectionnez un extrait de code dans une table des matières et le supprimez lorsque cette option est sélectionnée, le contenu de l'extrait de code n'est pas supprimé de l'index.

Supprimer l'extrait de code et remplacer les références par leur contenu réel Supprimez l'extrait de code et remplacez les références dans le projet par le contenu.

Références

Editeur par défaut de balises META

Cliquez sur Oui pour faire de l'éditeur de conception de RoboHelp l'éditeur par défaut des rubriques sans balises META. Cliquez sur Non pour conserver l'éditeur actuel. La rubrique s'ouvre alors dans l'éditeur sélectionné.

Chapitre 6 : Styles et feuilles de style

Types de styles

Vous pouvez gérer les feuilles de style au niveau du projet, tout en appliquant des styles au niveau de la rubrique. Les pages type vous fournissent une mise en page pour les rubriques et vous aident à en contrôler le style. Voici les types de styles disponibles :

Styles en ligne Le formatage d'un bloc de texte contenu dans un fichier HTML (rubrique) s'effectue directement dans l'éditeur de conception. Si le fichier est lié à une feuille de style, les styles en ligne remplacent les styles définis dans cette feuille de style ainsi que les styles intégrés. Voir « [Styles en ligne](#) » à la page 188.

Styles intégrés Il s'agit des définitions de style enregistrées dans un fichier HTML (rubrique). Si le fichier est lié à une feuille de style, les styles intégrés remplacent les styles définis dans cette feuille de style. Vous pouvez créer un style de caractère ou un style de paragraphe.

Styles des feuilles de style en cascade (CSS) Définitions de styles stockées dans un fichier CSS. Vous pouvez créer un style de caractère, de paragraphe, de tableau ou de liste multi-niveaux.

Une fois le projet WinHelp converti au format HTML, les styles suivants sont disponibles :

Projet créé depuis un fichier HPJ Vous pouvez créer des styles utilisant le même formatage que ceux des modèles Word. Ces styles sont enregistrés dans les feuilles de style liées aux rubriques HTML. Si vous ne voulez pas utiliser de feuilles de style, vous pouvez convertir le formatage Word en styles en ligne dans les rubriques HTML.

Projet créé depuis un fichier HLP Les feuilles de style préformatées peuvent être appliquées à des rubriques HTML. Les rubriques sont formatées pour utiliser les styles HTML par défaut.

Voir aussi

« [Pages type](#) » à la page 129

Règles et attributs de supports dans les styles

Les règles et les attributs de supports vous aident à contrôler l'apparence de la sortie de votre projet sur divers supports, comme les écrans de bureau traditionnels, les imprimantes et les périphériques les plus répandus, tels que l'iPad ou l'iPhone. Dans RoboHelp, vous pouvez modifier des définitions de style de sorte à ajouter des règles et des attributs de supports.

Définition des styles spécifiques au média dans une feuille de style

Dans le conteneur de gestionnaire de projet, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la feuille de style, puis cliquez sur Modifier.

- 1 Dans la boîte de dialogue Styles, sélectionnez un style à modifier pour un support donné.
- 2 Sélectionnez le type de support dans la liste des supports.

Non Utilisé pour définir les styles génériques

Imprimer Utilisé pour les imprimantes

<nom du profil de l'écran> Chaque écran du projet

- 3 Modifiez le style comme nécessaire. Par exemple, sélectionnez une taille de police plus petite.
- 4 Cliquez sur OK.

Ajout d'une règle de support dans les styles de la rubrique

Suivez cette procédure lorsque vous souhaitez définir différentes règles de supports pour un style dans la feuille de style actuellement liée à une rubrique :

- 1 Choisissez Format > Styles.
- 2 Dans le conteneur Styles et mise en forme, sélectionnez un style à modifier d'un support donné. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Modifier.
- 3 Sélectionnez le support ou le nom du profil d'écran à partir de la liste des supports.
- 4 Modifiez le style comme nécessaire. Par exemple, sélectionnez une taille de police plus petite.
- 5 Cliquez sur OK.

Appliquez le style et affichez le résultat.

Association de fichiers CSS spécifiques aux supports à une rubrique et ajouts d'attributs de supports dans le code HTML

Créez des fichiers CSS distincts, créez un lien vers une rubrique et modifiez le code HTML pour ajouter un attribut de supports dans la balise de liaison.

Syntaxe de la balise de liaison

```
<link rel="StyleSheet" href="<stylesheet_filename>" type="text/css" media="<media_type>" />
```

Exemples

```
<link rel="StyleSheet" href="screen.css" type="text/css" media="screen" />  
<link rel="StyleSheet" href="print.css" type="text/css" media="print" />
```

Remarque : Les exemples ci-dessus indiquent que *screen.css* et *print.css* sont utilisés respectivement pour la sortie d'affichage des écrans et des imprimantes. L'attribut de support nécessite des valeurs prédéfinies, comme *écran*, *impression*, *projection* et *ordinateur de poche*.

Mappage de styles dans du contenu Word/FrameMaker vers des styles spécifiques au support

Lors de l'importation ou de la liaison de contenu Microsoft Word ou FrameMaker, vous pouvez mapper les styles existants à un autre support. Sélectionnez Fichier > Importer ou Fichier > Lien.

Affichage du contenu dans les styles spécifiques au support dans la vue Conception

Après l'application de styles spécifiques au support à une rubrique, à un extrait ou à la page principale, vous pouvez vérifier l'aspect du contenu d'un support spécifique et modifier les styles si nécessaire. La vue Conception affiche le contenu avec les styles du support sélectionné.

Les styles associés au support sont affichées dans le conteneur Styles et mise en forme et dans la barre d'outils Formatage.

- ❖ Sélectionnez le type de support dans la liste des supports de la barre d'outils Format.

Suppression d'un style spécifique au support

Lorsque vous créez un style spécifique au support, RoboHelp utilise un style générique. Lorsque vous supprimez le style spécifique au support, seul ce dernier est supprimé. Le style générique n'est pas supprimé.

Procédez de l'une des façons suivantes :

- Avec le bouton droit de la souris, cliquez sur la feuille de style dans le Gestionnaire de projets et choisissez Modifier. Dans la boîte de dialogue Styles, sélectionnez le style spécifique au support à supprimer, puis cliquez sur Supprimer.
- Sélectionnez le support dans la barre d'outils Format. Choisissez Format > Styles. Dans le conteneur Styles et mise en forme, sélectionnez le style spécifique au support que vous souhaitez supprimer. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Supprimer.

Demandes de supports

Les demandes de supports permettent un contrôle accru des styles spécifiques aux supports, en combinant différents types de supports avec les fonctions de supports, tels que la largeur d'un périphérique. Par exemple, le code suivant vous permet de définir un attribut de style pour les périphériques avec une largeur d'écran minimale de 980 px :

```
@media screen and (min-width:980px)
{ p { color: blue; } }
```

Si votre feuille de style comprend des définitions de style qui utilisent des demandes de supports, les valeurs minimales et maximales de largeur se reflètent dans la sortie générée à partir de RoboHelp.

Gestion des demandes de supports pour les profils d'écran

Si vous modifiez la largeur d'un profil d'écran, la demande de supports pour ce profil d'écran définie dans la feuille de style devient non définie. RoboHelp ne met pas automatiquement à jour la demande de supports.

Pour mapper les styles d'une demande de supports non définie à un support, suivez ces étapes :

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier CSS et sélectionnez Modifier.
- 2 Dans la boîte de dialogue Styles, sélectionnez Gérer les demandes de supports dans la liste des supports.
- 3 Sélectionnez la demande de supports non définie avec la largeur que vous avez spécifiée et cliquez sur Mapper.
- 4 Sélectionnez le profil de l'écran.
- 5 Cliquez sur OK.



Pour supprimer les styles d'une demande de supports, sélectionnez cette dernière dans la boîte de dialogue Gérer les demandes de supports, puis cliquez sur Supprimer.

Gestion des feuilles de style

Association d'une feuille de style aux rubriques ou aux pages type

Vous pouvez associer une feuille de style à autant de rubriques HTML que vous le souhaitez, y compris à celles de l’Affichage de la conception, à une nouvelle rubrique ou à des rubriques multiples.

Si vous créez une feuille de style dans un projet et l’appliquez à une nouvelle rubrique, toutes les rubriques créées par la suite utiliseront la nouvelle feuille de style. Liez une rubrique à une autre, au besoin.

- 1 Sélectionnez une ou plusieurs rubriques dans le conteneur Liste des rubriques.
- 2 Cliquez sur l’icône Propriétés de l’élément  dans la barre d’outils. Cliquez sur l’onglet Présentation.
- 3 Sélectionnez une feuille de style. Le cas échéant, cliquez sur le bouton Parcourir  pour explorer une feuille de style ou cliquez sur le bouton Nouveau pour créer une feuille de style.
- 4 (Facultatif) Modifiez la feuille de style :
 - Modifier** Ajoutez, modifiez ou supprimez des styles dans la feuille de style.
 - Son en arrière-plan** Ajoutez un son à l’ouverture de la rubrique dans l’afficheur ou le navigateur.
 - Nombre de boucles son** Définissez le nombre de lectures du son à l’ouverture de la rubrique. Sélectionnez l’option Infini pour émettre le son en continu, tant que la rubrique est ouverte.
- 5 Cliquez sur OK.



Remarque : Procédez de même pour lier une feuille de style à une rubrique dans l’éditeur de conception.

Voir aussi

« [Application d’une page type ou d’une feuille CSS lors de la génération](#) » à la page 133


Suppression de l’association d’une feuille de style aux rubriques ou aux pages type

Après la suppression de l’association d’une feuille de style à une rubrique, le formatage de la feuille de style est supprimé de la rubrique.

- 1 Sélectionnez une ou plusieurs rubriques dans le conteneur Liste des rubriques.
- 2 Cliquez sur l’icône Propriétés de l’élément  dans la barre d’outils. Cliquez sur l’onglet Présentation.
- 3 Sélectionnez Aucun dans la liste des feuilles de style ou cliquez sur le bouton Parcourir  pour sélectionner une autre feuille de style à appliquer.
- 4 Cliquez sur OK.

Création d’une feuille de style

La nouvelle feuille de style (default.css) constitue la feuille de style par défaut jusqu’à la création d’une autre feuille ou la liaison d’une autre feuille de style à une nouvelle rubrique.

- 1 Cliquez sur le bouton Feuille de style . Pour afficher la barre d’outils, le cas échéant, sélectionnez Afficher > Barres d’outils > Formatage.
- 2 Sélectionnez Nouvelle variable.
- 3 Dans le champ Nom, indiquez un nom de fichier en ajoutant l’extension .css.
- 4 Dans Dossier, sélectionnez un emplacement.

- 5 (Facultatif) Pour baser la nouvelle feuille de style sur une feuille de style existante, sélectionnez Copier les styles depuis, puis choisissez une feuille de style.
- 6 Cliquez sur Créer, créez le style de votre choix et sélectionnez OK.

Création simultanée d'une feuille de style et d'une rubrique

- 1 Choisissez la commande Fichier > Nouveau > Rubrique. Cliquez sur l'onglet Présentation.
- 2 Cliquez sur Nouveau.
- 3 Indiquez un nom de fichier en ajoutant l'extension .css.
- 4 Créez ou modifiez des styles prédéfinis dans la boîte de dialogue Styles.
- 5 Cliquez sur OK.

Exportation d'une feuille de style

- 1 Sélectionnez l'éditeur de conception.
- 2 Sélectionnez Format > Exporter les styles.
- 3 Accédez à l'emplacement dans lequel vous souhaitez exporter la feuille de style.
Le cas échéant, renommez la feuille de style, en conservant l'extension de nom de fichier .css.

Remarque : Cette fonctionnalité ne concerne que les styles appliqués dans une rubrique et non au niveau d'un projet.

- 4 Cliquez sur Enregistrer.

Remarque : Vous pouvez uniquement exporter les styles incorporés spécifiques aux rubriques.

Création de styles pour des feuilles de style

Création d'un style dans la boîte de dialogue Styles

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la feuille de style dans laquelle créer le style et cliquez sur Modifier.
- 2 Cliquez sur Nouveau et sélectionnez un type de style (paragraphe, par exemple). Par défaut, le nouveau style est créé et porte un nom par défaut de type Style 1.
- 3 Vous pouvez modifier ce nom dans la boîte de dialogue Styles. N'indiquez aucun caractère spécial ni espace.

Remarque : si vous utilisez des caractères spéciaux, RoboHelp vous demande de corriger le nom saisi. En effet, certains navigateurs ne peuvent pas lire les styles dont les noms comprennent ce type de caractères.

- 4 Sélectionnez les options dans la zone Formatage de la boîte de dialogue Styles. Les modifications apparaissent dans la section Aperçu du paragraphe.
- 5 (Facultatif) Pour définir des valeurs supplémentaires, cliquez sur Format et sélectionnez une option.

Police Permet de sélectionner des familles, des tailles et des attributs de police (gras ou italique, par exemple).


Paragraphe Permet de définir des retraits, un interligne et un alignement.

Bordures et trame Grâce à l'onglet Bordures, vous pouvez déterminer des types de bordure, ainsi que l'épaisseur du trait et l'espacement. L'onglet Trame vous permet quant à lui de configurer des options relatives aux images et aux couleurs d'arrière-plan.

Effets DHTML Sélectionnez l'effet DHTML à inclure, ainsi que le moment de son ajout.

***Remarque :** si vous modifiez un style afin d'inclure un effet DHTML, n'oubliez pas d'enregistrer de nouveau les rubriques liées à la feuille de style. Pour cela, sélectionnez Outils > Mettre à jour les effets DHTML dans les rubriques. Lorsque vous réenregistrez les fichiers liés à la feuille de style, les rubriques conçues avec des éditeurs tiers sont converties en rubriques RoboHelp HTML. Des balises HTML spéciales sont ajoutées afin de prendre en charge les fonctions d'aide spécifiques de ce programme.*

Création d'un style via le conteneur Styles et formatage

- 1 Pour ouvrir ce conteneur, ouvrez une rubrique et sélectionnez Format > Styles.
- 2 Dans la barre d'outils Styles et formatage, cliquez sur le bouton Créer un style  et sélectionnez un type de style (liste, par exemple).
- 3 Indiquez un nom de style et cliquez sur OK.
- 4 Sélectionnez les options relatives aux polices et à la mise en forme et cliquez sur OK.

Voir aussi

« [Conteneur Styles et formatage](#) » à la page 17

Création d'un style via l'éditeur de conception

- 1 Dans l'éditeur de conception, sélectionnez du texte dans une rubrique.
- 2 Appliquez-lui un format (gras par exemple).
- 3 Vérifiez que le texte est toujours sélectionné, choisissez un nom de style dans la liste Style de la barre d'outils et appuyez sur Entrée.
- 4 Cliquez sur Créer.

Styles de tableau

Avec l'Editeur de style, vous pouvez créer et personnaliser les styles de tableau en fonction de vos besoins. L'application d'un style de tableau au lieu d'une mise en forme en ligne vous aide à ajouter des tableaux standard et faciles à conserver. Si vous modifiez un style de tableau, tous les tableaux utilisant ce style changent également.

Vous pouvez modifier l'aspect des tableaux existants en appliquant un style. RoboHelp vous demande si vous souhaitez supprimer la mise en forme en ligne également.



Pour obtenir des conseils et solutions de rechange concernant la personnalisation des tableaux, reportez-vous à la section Tableau de la [visite de RoboHelp](#) de Peter Grainge.

Styles de tableau globaux

Vous pouvez sélectionner des styles de tableau prédéfinis. Ces styles permettent de définir des tableaux différents sur plusieurs projets. Vous les trouverez dans le répertoire suivant : C:\Documents and Settings\[nom utilisateur]\Application Data\Adobe\RoboHTML\[version]\Templates\Tables. Pour Windows Vista®, les styles de tableau globaux se trouvent dans le répertoire suivant : C:\users\[nom utilisateur]\AppData\Roaming\Adobe\RoboHTML\[version]\Templates\Tables.


Remarque : Même si vous supprimez le dossier Tableaux situé à l'emplacement indiqué, les styles globaux apparaîtront dans la liste Styles globaux. Vous pouvez toujours les récupérer à l'emplacement suivant : C:\Program Files\Adobe\Adobe RoboHelp [version]\RoboHTML\Gallery\Tables.

Vous pouvez également copier des styles de tableau dans un dossier du projet et les coller à l'emplacement suivant : C:\Documents and Settings\[nom utilisateur]\Application Data\Adobe\RoboHTML\[version]\Templates\Tables. Ces styles seront disponibles pour l'ensemble des projets.

 Pour appliquer un style à un tableau, cliquez sur l'icône Appliquer le style de tableau global  dans la barre d'outils Tableaux et bordures.

Application de styles de tableau

Pour appliquer un style de tableau à un tableau existant, procédez comme suit :

- 1 Sélectionnez un tableau dans une rubrique.
- 2 Pour appliquer un style à un tableau, cliquez sur l'icône Appliquer le style de tableau global  dans la barre d'outils Tableaux et bordures.
- 3 Dans la boîte de dialogue Sélectionner un style de tableau, sélectionnez l'option Supprimer la mise en forme en ligne du tableau. Cette option permet de supprimer tout style en ligne utilisé dans le tableau.
- 4 Sélectionnez un style dans la liste Styles disponibles ou sélectionnez un style de tableau global (modèle de tableau).
- 5 Cliquez sur OK.

Remarque : Vous pouvez cliquer deux fois sur un style dans la boîte de dialogue Style de tableau pour l'appliquer à un tableau.

Création et gestion des styles de tableau


Vous pouvez utiliser des styles de tableau globaux (modèles de tableau) et prédéfinis dans les feuilles CSS, mais aussi créer les vôtres, afin de garantir la cohérence de la mise en page des tableaux, des bordures, de l'alignement, des options de trame et des polices. Vous pouvez modifier les caractéristiques définies, comme les couleurs, les polices, le gras, l'italique et les alignements appliqués aux lignes et aux colonnes.

John Daigle effectue une démonstration de certains [moyens aisés pour créer et gérer des tableaux et des styles de tableau](#).

Création de styles de tableau

- 1 Sélectionnez Format > Styles.
- 2 Cliquez sur Créer un style et sélectionnez Style de tableau.
- 3 Saisissez un nom pour le nouveau style de tableau et cliquez sur OK.
- 4 Appliquez le format voulu à l'ensemble du tableau ou à la première ou à la dernière colonne ou ligne ou encore à un groupe de lignes ou de colonnes. Dans la liste Appliquer le formatage à, sélectionnez les lignes ou colonnes à mettre en forme. Vous pouvez par exemple choisir un arrière-plan bleu pour la première ligne et mettre la première colonne en jaune.
- 5 Sélectionnez la police, la taille et la couleur.
- 6 Sélectionnez la bordure et sa couleur.
- 7 Cliquez sur Appliquer. Le nouveau style apparaît dans la liste Styles CSS de la boîte de dialogue Styles de tables. Sélectionnez ce style pour créer des tableaux associés.

Remarques :

- Pour appliquer un style à un tableau, cliquez sur l'icône Appliquer le style de tableau global  dans la barre d'outils Tableaux et bordures.
- D'après la séquence de modifications, dans les première et dernière cellules d'une ligne, la couleur de ligne prévaut sur la couleur de colonne.

L'aspect d'un tableau dépend de plusieurs classes, comme le Tableau, le TR et le TD. RoboHelp applique ces sous-classes à l'élément du tableau respectif lorsque vous appliquez une classe de tableau. Par conséquent, si vous souhaitez modifier un style de tableau par le biais d'un code ou d'un script, rédigez un attribut de classe (class="myTableClass") dans la balise du tableau. RoboHelp applique tous les modèles de tableau aux éléments restants dans l'éditeur de conception.

Application de balises de construction conditionnelles aux tableaux

Les balises de construction conditionnelles permettent d'exclure du contenu de la sortie.

- 1 Sélectionnez une ligne, une colonne, un tableau ou du texte dans le tableau.
- 2 Sélectionnez Format > Appliquer une balise de construction conditionnelle > Nouvelle/Plusieurs.
- 3 Sélectionnez des balises. Cliquez sur OK.

Styles de liste

A propos des styles de liste

RoboHelp fournit trois types de listes : listes HTML, listes avancées et listes numérotées automatiquement. Les listes avancées peuvent présenter un ou plusieurs niveaux. Vous pouvez définir le style de liste HTML sous l'option Listes et les listes avancées sous l'option Listes multi-niveau. Définissez les listes numérotées automatiquement sous l'option Styles de paragraphe.

Listes HTML Toutes les listes ordonnées et non ordonnées sont répertoriées dans les listes HTML.

Listes avancées Ce type de liste comprend les styles d'en-tête numérotés (du type 1, 1.1, 1.1.1, etc.). Comme dans le cas des listes numérotées simples, les listes numérotées hiérarchisées et les styles de paragraphe associés partagent une seule et même mise en forme. Les listes multi-niveaux définissent des étapes intégrées complexes (étapes, résultats d'étapes, sous-étapes, etc.). Les listes multi-niveaux définissent uniquement les propriétés de numérotation. Les listes multi-niveaux ne disposent pas de leur propre formatage jusqu'à ce qu'elles soient liées à des styles de paragraphe.

Pour consulter un exemple sur la façon de créer une liste multi-niveau basée sur un style fourni (modèle de liste), reportez-vous à la section sur la numérotation de contour de la [visite de RoboHelp](#) de Peter Grainge.

Listes numérotées Les listes numérotées sont liées aux styles de paragraphe. Pour numéroté un paragraphe automatiquement, vous pouvez lui appliquer la numérotation automatique. Pour numéroté des figures ou des tableaux de manière séquentielle, définissez un format simple de liste numérotée, appelé par exemple Numéros de figure ou Numéros de tableau. Dans les listes numérotées simples, le style de paragraphe et les styles de numérotation partagent la même police (même taille, même graisse et même couleur).

Pour visionner une présentation vidéo réalisée par John Daigle, consultez Méthodes de création aisées de listes et numérotation automatique, sur la [page des didacticiels vidéo Adobe RoboHelp](#).

Création de listes HTML

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'option Style de liste dans la boîte de dialogue Styles.

- 2 Cliquez sur Nouveau.
- 3 Nommez la nouvelle liste.
- 4 Sélectionnez une police, une taille de police ou une couleur pour le nouveau style de liste.
- 5 Cliquez sur le bouton Créer une liste numérotée pour créer une liste numérotée ou sur le bouton Créer une liste à puces pour créer une liste à puces.
- 6 (Facultatif) Sélectionnez d'autres options de formatage dans la zone Formatage de l'éditeur de style.

Remarque : Pour modifier un style de liste, sélectionnez d'autres options de formatage dans la zone Formatage de l'éditeur de style, puis affichez-en un aperçu dans la zone Aperçu.


Création de listes multi-niveaux

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Dans le conteneur Styles et formatage, cliquez sur le bouton Créer un style et sélectionnez l'option Style de liste multi-niveau. Indiquez ensuite un nom pour cette liste, puis cliquez sur OK.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un style de liste multi-niveau dans le conteneur Style et Formatage et sélectionnez Modifier.
- 2 Sélectionnez un niveau de liste dans le menu Appliquer le formatage à. L'option Aperçu de la liste affiche la position hiérarchique du niveau sélectionné.
- 3 (Pour les listes multi-niveaux uniquement) Sélectionnez le style de paragraphe à appliquer au niveau de liste actuel.
- 4 Sélectionnez un style de liste prédéfini dans le menu contextuel Style de liste ou cliquez sur le bouton Nouveau pour créer un style de liste. Par exemple, vous pouvez disposer d'un style de liste séquentiel de type Mois, puis y ajouter la séquence des 12 mois.
- 5 Vous pouvez ajouter un préfixe à une séquence ou une liste multi-niveau. Pour ajouter un préfixe à un style de liste, saisissez du texte ou des chiffres en préfixe dans le champ Modifier le style. Pour spécifier le niveau auquel ajouter un préfixe, sélectionnez ce niveau dans le menu Insérer un niveau. Vous pouvez ajouter un préfixe au niveau dans le champ Modifier le style en séparant le niveau et le préfixe à l'aide d'un séparateur, par exemple un point (.) ou un signe supérieur à (>).
- 6 Appliquez une mise en forme au style de liste :
 - Police, taille de police, couleur, couleur de mise en surbrillance et soulignement
 - Retrait de liste, espacement entre le préfixe de la liste et le texte du paragraphe associé

Pour plus d'informations sur le comportement de la numérotation, le contrôle du retrait et de la marge, ou les formats de préfixe, voir www.adobe.com/go/learn_rh_blog_multilist_fr.

Création d'un style avec numérotation automatique

La numérotation automatique est liée aux styles de paragraphe. Vous pouvez appliquer une numérotation automatique à un style de paragraphe et l'appliquer en tant que style de liste numérotée.

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez un style de paragraphe dans la boîte de dialogue Styles.
 - Créez un style de paragraphe.
- 2 Cliquez sur le bouton Liste numérotée .

- 3 (Facultatif) Sélectionnez l'option Hériter la propriété de numérotation de la liste multi-niveau afin d'hériter le style de liste multi-niveau pour appliquer la numérotation automatique. Sélectionnez le style de liste multi-niveau dans le menu contextuel Classe de liste, puis sélectionnez le niveau auquel appliquer la numérotation automatique. Cliquez sur OK.
- 4 Indiquez un préfixe pour le nouveau style de numérotation automatique dans le champ Format.
- 5 Sélectionnez une option de numérotation prédéfinie dans le menu contextuel Numérotation ou sélectionnez l'option Nouveau, afin de créer un style de numérotation automatique séquentielle.

Pour de plus amples informations, voir www.adobe.com/go/learn_rh_blog_autonumber_fr.

Création d'un préfixe de séquençement

Vous pouvez créer des préfixes de séquençage personnalisés à attribuer aux listes avancées.

- 1 Dans la boîte de dialogue Styles, cliquez sur Nouveau.
- 2 Dans la boîte de dialogue Créer/Modifier une séquence personnalisée, cliquez sur l'icône en forme de signe plus pour créer une séquence.
- 3 Indiquez un nom de séquence unique, par exemple Mois, puis cliquez sur le bouton OK.
- 4 Sélectionnez la police de la séquence dans le menu contextuel Police de la séquence et cliquez sur Ajouter.
- 5 Cliquez sur la boîte de dialogue Modifier la séquence et indiquez celle de votre choix. Par exemple, Janvier, Février, etc. Après avoir indiqué Janvier, cliquez sur Ajouter pour ajouter Février et ainsi de suite.

Pour plus d'informations sur le séquençage personnalisé, voir www.adobe.com/go/learn_rh_blog_multilist_fr.

Modification d'un préfixe de séquençement

- 1 Dans la boîte de dialogue Styles, cliquez sur Nouveau.
- 2 Sélectionnez la séquence dans le menu contextuel Séquence et choisissez l'une des procédures suivantes :
 - Pour apporter des modifications à une entrée de séquence, sélectionnez-la dans la liste Modifier la séquence et cliquez sur Modifier. Effectuez vos modifications dans la boîte de dialogue Modifier la séquence.
 - Pour supprimer une entrée de séquence, sélectionnez-la dans la liste Modifier la séquence et cliquez sur Supprimer.
 - Pour réorganiser la séquence, supprimez les entrées et réintégrez-les dans l'ordre voulu.

Suppression d'une séquence personnalisée

- 1 Dans la boîte de dialogue Styles, cliquez sur Nouveau.
- 2 Sélectionnez la séquence. Cliquez sur le signe plus (+).
- 3 Cliquez sur Oui pour confirmer. Cliquez ensuite sur OK.

Styles HTML

RoboHelp vous permet d'appliquer des styles HTML à des éléments tels que les hyperliens, les textes des menus déroulants, les texte à développer, les glossaires, les zones de texte et les images.

Vous pouvez modifier les styles Div, Hyperlien et Image en utilisant l'éditeur Styles ou le conteneur Styles et formatage. Le style Div peut être utilisé pour les zones de texte et les zones de texte positionnées. Le style Hyperlien peut être utilisé pour les hyperliens, les zones cliquables déroulantes, les zones cliquables à développer et les termes du glossaire. Le style Image peut être utilisé pour placer une image.

Création de styles en fonction des styles Div, Hyperlien et Image

Vous pouvez créer des styles en fonction de styles disponibles ou modifier les propriétés des styles existants.

- 1 Double-cliquez sur un fichier CSS dans le conteneur Gestionnaire de projets pour ouvrir les éditeur Styles.
- 2 Sélectionnez la catégorie de style dans la liste des styles. Par exemple, sélectionnez Hyperlien.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Nouveau. Nommez le style et définissez les propriétés en fonction de vos besoins.

Modification du style Div

Vous pouvez modifier les propriétés des styles Div à partir de l'éditeur Styles et du conteneur Formatage. Vous avez la possibilité de modifier les attributs Taille, Marge, Flotter et Bordure d'une division ou d'une section de texte. Utilisez l'attribut Flotter pour positionner le texte vers la droite ou vers la gauche de la division. Par exemple, si vous définissez l'attribut Flotter à gauche, le texte est placé sur la droite.

Utilisez la propriété Débordement pour spécifier ce qui doit se passer si le texte déborde dans une division. Par exemple, si vous attribuez la spécificité Défilement à la propriété Débordement, une barre de défilement est ajoutée à l'affichage du contenu qui déborde.

Modification des styles Hyperlien

Vous pouvez modifier les propriétés des styles Hyperlien dans l'éditeur Styles ou le conteneur Styles et formatage.

Utilisation des pseudo-classes

Dans les fichiers CSS, les pseudo-classes sont utilisées pour ajouter divers effets à un hyperlien. Il est ainsi possible de modifier l'aspect d'un hyperlien en fonction de son état. Par exemple, vous pouvez définir des propriétés CSS spécifiques pour un hyperlien qui n'est pas activé et un autre jeu de propriétés CSS pour un hyperlien activé.

Exemples d'utilisation des pseudo-classes :

- Il ne peut y avoir qu'une seule couleur pour une pseudo-classe Visité dans un style (par exemple, une zone cliquable à développer) et une autre couleur pour une pseudo-classe Visité dans un autre style (par exemple, un terme de glossaire).
- Il peut y avoir plusieurs objets avec plusieurs styles Hyperlien et Div dans la même rubrique. Deux hyperliens dans la même rubrique peuvent avoir des styles différents.

Pour plus d'informations sur ces pseudo-classes, voir www.w3schools.com/css/css_pseudo_classes.asp.

Utilisation des images Twisty

Vous pouvez ajouter une image Twisty à un style Hyperlien et appliquer le style à des zones cliquables à développer, des zones cliquables déroulantes et des termes d'un glossaire. Pour définir une image Twisty, cliquez sur le bouton Définir les Twisties, puis sélectionnez les propriétés de l'image.

Utilisation des hyperliens Style de bloc

Vous pouvez ajouter un attribut de bloc à un style Hyperlien. Les hyperliens style du bloc sont utiles pour les sorties affichées sur des appareils tels qu'iPad ou iPhone.

- 1 Dans l'éditeur Styles, sélectionnez le style Hyperlien à modifier.
- 2 Sélectionnez Bloc dans la liste d'affichage.
- 3 Spécifiez la hauteur et la largeur du bloc.

Modifications des styles d'images

Vous pouvez modifier les propriétés des styles Image dans l'éditeur Styles ou le conteneur Styles et formatage.


Vous avez la possibilité de modifier les attributs Taille, Marge, Flotter et Bordure d'une image.

Utilisez l'attribut Flotter pour positionner une image vers la droite ou vers la gauche, entourée du texte du paragraphe. Par exemple, si vous définissez l'attribut Flotter à gauche, l'image est placée à droite et le texte l'entoure par la gauche.

Application des styles

Une fois que vous avez lié un fichier CSS, une feuille de style externe ou des styles intégrés à une rubrique, vous pouvez appliquer les styles.

- 1 Dans l'Affichage de la conception, utilisez l'une des méthodes suivantes :
 - Sélectionnez le texte à formater.
 - Cliquez dans le paragraphe à mettre en forme. Pour appliquer un style à plusieurs paragraphes, sélectionnez tous les paragraphes concernés.
- 2 Dans le conteneur Styles et formatage, cliquez deux fois sur un style.
 - Les styles de caractère s'appliquent aux blocs de texte sélectionnés et affectent les polices et les effets DHTML du texte.
 - Les styles de paragraphe s'appliquent aux paragraphes entiers et affectent la police, l'espacement des lignes, la numérotation, les bordures et les trames, ainsi que les effets DHTML du texte.
 - Les styles de tableau portent quant à eux sur le contenu des tableaux.
 - Les styles de liste s'appliquent à l'ensemble des styles de puces et de numérotation.
 - Les styles de liste multi-niveau s'appliquent aux listes hiérarchiques.

 Pour supprimer un style de caractère, sélectionnez le texte, puis choisissez un autre style dans la liste des styles. Pour supprimer un style de paragraphe, sélectionnez le style Aucun.

Modification de styles dans les fichiers CSS

Lorsque vous modifiez les styles d'un fichier CSS, toutes les rubriques liées au fichier sont mises à jour.


Important : Vous ne pouvez pas utiliser la commande Annuler pour annuler les modifications apportées à un fichier CSS. Modifiez le fichier CSS pour revenir à un style précédent.

Modification d'un style via la boîte de dialogue Styles

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier CSS. Cliquez sur le bouton Modifier.
- 2 Désactivez l'option Masquer les styles hérités.
- 3 Sous Disponible dans, choisissez une feuille de style.
- 4 Dans Styles, sélectionnez un style.
- 5 Cliquez sur Format et sélectionnez les attributs adéquats.
- 6 (Facultatif) Sélectionnez des options de mise en forme dans la section Formatage.
- 7 Cliquez sur OK.

Modification d'un style via le conteneur Styles et formatage

- 1 Sélectionnez un style dans le conteneur Styles et formatage.
- 2 Cliquez sur Modifier l'élément sélectionné.
- 3 Dans la boîte de dialogue Styles, sélectionnez les options de mise en forme.
- 4 Cliquez sur OK.

 Pour empêcher l'affichage dans le navigateur d'une couleur d'arrière-plan définie par l'utilisateur, définissez le style de texte d'arrière-plan sur du blanc. Ce style concerne le texte de rubrique normal (en-têtes et paragraphes, par exemple). Il gère les paramètres par défaut des images et couleurs d'arrière-plans ainsi que des bordures.

Suppression de styles de feuilles de style

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la feuille de style incluant le style à supprimer et cliquez sur Modifier.
- 2 Si l'option Masquer les styles hérités est sélectionnée, désactivez-la pour afficher les styles disponibles.
- 3 Sous le menu Disponible dans, choisissez une feuille de style. Pour un style intégré, sélectionnez un nom de rubrique.
- 4 Dans le menu Styles, sélectionnez le style à supprimer.
Pour supprimer un formatage personnalisé d'un style par défaut, sélectionnez le style.
- 5 Cliquez sur Supprimer.
- 6 Cliquez sur Oui à l'invite.

Remarque : Pour supprimer un style de la feuille de style ou de la barre d'outils Formatage, sélectionnez Aucun dans le menu Styles.

Utilisation des couleurs et des images

Modification de la couleur du texte et des liens dans une feuille de style

RoboHelp intègre les modifications apportées à un fichier CSS dans chaque rubrique liée au fichier CSS. Vous ne pouvez pas annuler les modifications apportées à un fichier CSS.

A l'aide de l'éditeur d'habillage WebHelp, vous pouvez modifier la couleur du texte dans la table des matières, l'index et les panneaux de recherche de WebHelp et WebHelp Pro.

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier CSS. Sélectionnez Modifier.
- 2 Désactivez l'option Masquer les styles hérités.
- 3 Dans la liste Disponible dans, choisissez un fichier CSS.
- 4 Dans la boîte de dialogue Styles, sélectionnez Caractère.
- 5 Développez Style de caractère et sélectionnez un style de lien ou de texte dans les options disponibles, parmi lesquelles :
Arrière-plan + Texte (Corps) Dans la feuille de style par défaut, il s'agit du texte du corps du document (texte normal). Ce style s'applique au texte, aux tableaux et aux en-têtes de rubrique. Il gère également les paramètres par défaut des images et couleurs d'arrière-plans ainsi que des bordures.
Lien hypertexte (non visité) Lien hypertexte (visité) Lien hypertexte (actif) Lien hypertexte sélectionné.
- 6 Sélectionnez Format > Police.
- 7 Sous Couleur de la police, sélectionnez une couleur. Cliquez sur OK.

Voir aussi

- « [Création de styles pour des feuilles de style](#) » à la page 179
- « [Habillages](#) » à la page 402

Ajout ou modification des bordures ou des arrière-plans dans les feuilles de style

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la feuille de style dans laquelle vous souhaitez modifier les bordures ou l'arrière-plan et sélectionnez Modifier.
- 2 Désactivez l'option Masquer les styles hérités.
- 3 Dans la liste Disponible dans, choisissez un fichier CSS.
- 4 Dans l'option Autre de la boîte de dialogue Styles, sélectionnez Arrière-plan + Texte (Corps).
- 5 Sélectionnez Format, puis Bordures et trame.
- 6 Cliquez sur l'onglet de ce nom, définissez les bordures ou l'arrière-plan et cliquez sur OK.

Remarque : Tout fichier image utilisé pour les bordures ou les arrière-plans est ajouté au dossier Fichiers bagage du projet et inclus dans le résultat généré.

Voir aussi

- « [Ajout ou modification de bordures et d'arrière-plans de rubriques](#) » à la page 159

Styles en ligne


Voir aussi

- « [Modification et formatage](#) » à la page 151

Application ou modification des styles en ligne

- 1 Dans l'éditeur de conception, sélectionnez le bloc de texte à formater.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez une option de formatage dans la barre d'outils.
 - Dans le menu Format, sélectionnez la mise en forme adéquate pour les options Police, Paragraphe, Puces et numérotation, Bordures et trame ou Bordures et trame de la rubrique.

Suppression de styles en ligne du texte

- 1 Dans l'éditeur de conception, sélectionnez le bloc de texte avec le style en ligne.
- 2 Sur la barre d'outils, cliquez sur le menu Options  en regard de la boîte de dialogue Styles.



Menu Options

- 3 Sélectionnez Police de paragraphe par défaut.

Réinitialisation des styles

Chaque catégorie de style dans le conteneur Styles et formatage dispose d'une option appelée (Réinitialiser le style). Si vous souhaitez supprimer toutes les mises en forme appliquées par un style dans une catégorie de style d'un contenu sélectionné, suivez les étapes ci-après :

- 1 Sélectionnez la catégorie de style dans la liste de styles du conteneur Styles et formatage. Par exemple, sélectionnez Style de tableau.
- 2 Double-cliquez sur Réinitialiser le style. (Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur Réinitialiser le style, puis cliquez sur Appliquer.)


Par exemple (Réinitialiser un style de tableau)

L'exemple suivant illustre comment un style de tableau est réinitialisé.

Suppression de la mise en forme

Pour supprimer tout les styles et mises en forme d'une sélection de l'éditeur de conception, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Choisissez Format > Effacer le formatage.
- Cliquez sur l'icône Effacer dans la barre d'outils de Format.

 Pour effacer le formatage d'un paragraphe, placez le curseur dans le paragraphe et cliquez sur Effacer le formatage.

Chapitre 7 : Tables des matières, index et glossaires

Tables des matières

Éléments de base sur les tables des matières

A propos des tables des matières

La table des matières comprend une organisation hiérarchisée des dossiers, rubriques et sous-dossiers éventuels du gestionnaire de projets. RoboHelp crée des livres à partir des dossiers personnalisés et des pages à partir des rubriques contenues dans ces dossiers. Toute rubrique non enregistrée dans les dossiers personnalisés s'affiche en tant que page de premier niveau de la table des matières.

Vous pouvez réorganiser les livres et les pages une fois la table des matières créée.


Création de tables des matières

Créez automatiquement une table des matières en fonction de la mise en page des chapitres définie dans le conteneur Gestionnaire de projets.

- 1 Dans le Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit sur le dossier Table des matières, puis sélectionnez Nouvelle Table des matières.



Si le projet possède de nombreuses rubriques, réduisez d'abord le dossier Fichiers de projet pour afficher le dossier Table des matières.

- 2 Spécifiez un nom pour la table des matières.
- 3 (Facultatif) Sélectionnez Copier une table des matières existante et accédez à un fichier de table des matières existant (fichier .hhc), afin de créer la table des matières à partir d'une table des matières disponible.
- 4 Cliquez sur OK. RoboHelp ouvre le conteneur Table des matières.
- 5 Dans le conteneur Table des matières, cliquez sur le bouton Créer automatiquement la table des matières .
- 6 Sélectionnez une des options de cette boîte de dialogue :

Supprimer la table des matières actuelle avant d'en créer une nouvelle Les livres et pages sont supprimés, puis la table des matières est automatiquement créée. Si cette option est décochée, les livres et pages existants sont inclus dans la table des matières.

Créer les pages de la table des matières pour les liens de rubrique intermédiaire (signets) Crée des pages dans la table des matières, en fonction des signets. RoboHelp convertit la rubrique contenant le signet en livre et tous les signets en pages.

- 7 Cliquez sur OK.

Remarque : dans les projets Microsoft HTML Help, la table des matières peut être synchronisée dans les propriétés de la fenêtre. Les noms de dossiers et de fichiers (y compris ceux des rubriques) pourront contenir des caractères de soulignement, mais aucun espace.

Voir aussi

« Réorganisation des livres et des pages d'une table des matières » à la page 192

« Définir la mise en page des chapitres » à la page 35

Impression des tables des matières

1 Cliquez sur le conteneur Table des matières.

2 Sur la barre d'outils, cliquez sur Imprimer.

3 Dans le menu contextuel, sélectionnez les informations à imprimer.

Présentation Imprimez tous les titres de livres et de pages.

Détails Permet d'imprimer tous les titres de livres et de pages, les liens vers les titres de rubriques et les dossiers dans lesquels se trouvent les rubriques.


4 Cliquez sur Propriétés, puis sur Configuration de la page pour spécifier les options d'impression.

Création de livres et de pages de table des matières

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Création de livres de table des matières

1 Ouvrez le conteneur Table des matières en double-cliquant sur la table des matières requise dans le Gestionnaire de projets.

2 Sur la barre d'outils, cliquez sur le bouton Nouveau livre de table des matières .

3 Dans la boîte de dialogue Titre du livre, saisissez le nom à afficher dans la table des matières.



4 Cliquez sur OK.

Remarque : un livre doit comprendre au moins une page pour pouvoir apparaître dans la sortie.

Création de livres et de pages de table des matières avec liens ciblés

Vous pouvez lier des livres et des pages d'une table des matières à du contenu spécifié. Lorsqu'un utilisateur clique sur une icône de livre ou de page, le contenu lié apparaît dans le volet Rubrique. Vous pouvez créer des liens vers des rubriques, des sites Web, etc.

1 Dans le conteneur Table des matières, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez sur Nouveau livre de table des matières . Sélectionnez l'option Livre avec lien.
- Cliquez sur le bouton Nouvelle page de table des matières .

2 Sous Destination du livre (ou de la page), spécifiez une destination :

- Sélectionnez un élément dans la liste. Au besoin, sélectionnez-le dans le menu contextuel et accédez à l'élément. Vous pouvez établir des liens vers des éléments dans d'autres projets.
- Pour créer une rubrique, cliquez sur Nouvelle rubrique. Inscrivez un titre, modifiez le nom du fichier le cas échéant, puis sélectionnez une page type. Associez-lui un livre ou une page.

3 Cliquez sur OK.

Création de livres de table des matières à partir de pages

1 Dans le conteneur Table des matières, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une page.

2 Sélectionnez Créer un livre à partir de la page.

Le livre créé porte le même titre que la page. La page est insérée dans le nouveau livre.


Création de pages de table des matières en faisant glisser les rubriques

- 1 Ouvrez le conteneur Table des matières et le conteneur Liste des rubriques.
- 2 Sélectionnez une ou plusieurs rubriques dans le conteneur Liste des rubriques.
- 3 Faites glisser les rubriques dans le conteneur Table des matières.

Remarque : les titres des rubriques que vous faites glisser dans le conteneur Table des matières sont inchangés. Pour changer un titre de rubrique, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez Renommer.

Création de livres et de pages de table des matières avec des variables définies par l'utilisateur

- 1 Dans le conteneur Table des matières, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Nouveau > Livre ou page.
- 2 Dans le menu Variables disponibles, sélectionnez une variable. Cliquez sur Ajouter. La variable apparaît dans la zone Titre de la page.
- 3 (Facultatif) Dans la boîte de dialogue Titre de la page, ajoutez un préfixe ou un suffixe à la variable. Ajoutez par exemple le préfixe « Adobe » à la variable « RoboHelp ».
- 4 Dans la liste Rubriques existantes, sélectionnez une rubrique pour la nouvelle page.
- 5 Cliquez sur OK. Le livre ou la page apparaît dans la table des matières. Son titre affiche la variable définie par l'utilisateur avec le texte que vous avez ajouté.


 Pour afficher ou modifier la variable appliquée à un élément de table des matières, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'élément et sélectionnez Propriétés.

Edition de livres et de pages de table des matières

Modification du nom des livres et des pages de table des matières

Remarque : le fait de renommer une page de table des matières n'affecte pas le titre de la rubrique qui lui est associée. De la même manière, le nom de la page de la table des matières ne sera pas affecté si vous changez le titre d'une rubrique. Renommez séparément la page de table des matières, le cas échéant.

- 1 Dans le conteneur Table des matières, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un livre ou sur une page. Sélectionnez Renommer.
- 2 Tapez le nouveau nom. Appuyez sur Entrée.

 Vous pouvez également renommer un livre ou une page en modifiant ses propriétés.

Réorganisation des livres et des pages d'une table des matières

- 1 Dans le conteneur Table des matières, sélectionnez un livre ou une page.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Faites glisser l'élément vers un emplacement différent.
 - Cliquez sur les flèches de la barre d'outils pour déplacer l'élément.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Suppression de livres ou de pages de table des matières

La suppression d'une page de la table des matières ne supprime pas la rubrique à laquelle elle est liée.

- 1 Dans le conteneur Table des matières, sélectionnez une icône de livre ou de page.
- 2 Sur la barre d'outils, cliquez sur le bouton Supprimer.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Modification des propriétés de livres et de pages de table des matières

Modifiez le nom d'un livre ou d'une page, modifiez une destination ou un cadre de fenêtre ou personnalisez une icône.

- 1 Dans le conteneur Table des matières, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un livre ou sur une page. Sélectionnez Propriétés.
- 2 Effectuez des modifications dans les onglets Généralités et Avancé.

Remarque : la mise en page principale contrôle les propriétés des livres et des pages. Par exemple, vous pouvez ajouter des icônes personnalisées pour les livres et les pages uniquement si la mise en page principale est Microsoft HTML Help.

- 3 Cliquez sur OK.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Gestion des tables des matières

Gestion de tables de matières via des rapports

RoboHelp fournit plusieurs rapports permettant de gérer les tables des matières et de corriger les erreurs.

❖ Sélectionnez Outils > Rapports > [Nom du rapport].

Vous pouvez enregistrer, imprimer, copier et envoyer des rapports par e-mail.

Rapport sur la table des matières

Il affiche la hiérarchie des livres et des pages contenus dans la table des matières. Vous pouvez afficher seulement une partie de la table des matières en sélectionnant un dossier spécifique dans la liste des dossiers. Si vous modifiez des titres de rubrique ou des noms de fichier, vous pouvez les comparer avec les titres des pages et des livres.

Choisissez parmi les formats de rapport ci-dessous.

Détails Inclut les titres des livres et pages, les noms des rubriques liées et ceux des dossiers dans lesquels les fichiers résident.

Présentation Inclut les titres des livres et des pages ainsi que les noms des rubriques liées.



Ce rapport peut servir de structure de projet.

Rapport sur les propriétés de rubriques

Personnalisez ce rapport pour afficher les éléments suivants au choix :

- Titres de rubrique
- Noms de fichier
- Noms des dossiers
- Livres et pages faisant référence à des rubriques

Rapport sur les références de rubriques

Ce rapport répertorie les références aux rubriques d'un projet, y compris les livres et les pages de la table des matières liées à des rubriques.

Rapport sur les rubriques non référencées

Ce rapport répertorie les rubriques d'un projet qui ne sont pas utilisées par la table des matières, l'index ou les composants de navigation.


Rapport sur les liens rompus

Ce rapport affiche les liens rompus dans un projet. Ils sont regroupés par fichier.

Identification et réparation des liens rompus dans une table des matières

Un X rouge signale les liens rompus éventuels des livres ou des pages dans le conteneur Table des matières.

- 1 Sélectionnez Outils > Résoudre les liens rompus.

Références de la rubrique sélectionnée Affiche toutes les références de la rubrique manquante. L'icône de livre ouvert  indique des références dont les liens vers la table des matières ont été rompus.

Toutes les rubriques manquantes Affiche les rubriques manquantes dans le projet.

- 2 Pour supprimer un élément de table des matières, sélectionnez-le sous Références de la rubrique sélectionnée, puis cliquez sur Supprimer.

Voir aussi

« [Réparation de liens rompus](#) » à la page 226

Tables des matières multiples

A propos de la création de plusieurs tables des matières

Vous pouvez créer plusieurs tables des matières pour un même projet. Vous pouvez utiliser cette fonctionnalité pour la publication de source unique. Vous pouvez par exemple créer des tables des matières séparées pour un projet contenant plusieurs langues ou types de sorties, pour différents types de public.

Remarque : Pour définir une table des matières comme étant par défaut, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris dans le conteneur Gestionnaire de projets, puis sélectionnez Définir par défaut.



Si vous fusionnez des sous-projets dans un projet maître, les tables des matières des sous-projets sont disponibles dans le projet maître.

Déplacement de livres et de pages vers les tables des matières


- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez deux fois sur la table des matières de votre choix dans le dossier Table des matières.
- 2 Faites glisser des livres et des pages d'un conteneur Table des matières à un autre.

Création de plusieurs tables des matières pour un projet

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Table des matières. Sélectionnez Nouvelle table des matières.


- Cliquez sur le bouton Créer/Afficher la table des matières . Dans la boîte de dialogue Sélectionner la table des matières, cliquez sur Nouveau.
- 2 Saisissez un nom.
 - 3 (Facultatif) Pour donner une base à la nouvelle table des matières, sélectionnez Copier une table des matières existante. Cliquez sur le bouton Parcourir  pour rechercher le fichier HHC dans le dossier du projet, puis sélectionnez-le.
 - 4 Cliquez sur OK.

Par défaut, une table des matières vide portant le nom du projet s'affiche dans le dossier Table des matières.

Remarque : pour créer automatiquement une table des matières, cliquez sur le bouton Créer automatiquement la table des matières .

Fusion de tables des matières

Suivez cette procédure pour fusionner les tables des matières au sein d'un projet.

- 1 Dans le conteneur Table des matières, sélectionnez le livre ou la page où vous souhaitez fusionner la table des matières.
- 2 Cliquez sur le bouton Insérer un espace réservé pour la table des matières . La boîte de dialogue Insérer un espace réservé pour la table des matières s'affiche.
- 3 Dans le menu Sélectionner la table des matières, sélectionnez la table des matières à fusionner.
- 4 Cliquez sur OK.

Lorsque vous générez une mise en page, sélectionnez la table des matières fusionnée dans la liste de l'écran de mise en page de l'assistant. La table des matières sélectionnée s'affiche dans la vue Sortie de l'aide.

Voir aussi

« Fusion de projets d'aide » à la page 108

Création de séquences de navigation à partir des tables des matières

Vous pouvez utiliser plusieurs tables des matières pour générer des séquences de navigation.

- 1 Sélectionnez Outils > Editeur de séquence de navigation.
- 2 Cliquez sur Créer automatiquement à l'aide de la table des matières.
- 3 Dans la zone de texte, spécifiez le nombre de niveaux que vous voulez inclure dans la séquence pour chaque livre.
- 4 Dans le menu contextuel, sélectionnez la table des matières pour la séquence de navigation.
- 5 Cliquez sur OK.

Index


Éléments de bases de l'index

A propos des index et des mots-clés

Créez un index en ajoutant des mots-clés et en les associant à des rubriques. Vous pouvez vérifier l'orthographe d'un index et utiliser des listes d'actions à faire des rubriques pour effectuer un suivi de votre travail au cours de l'indexation. Modifiez la mise en majuscules des mots-clés dans le conteneur Index.

L'index peut inclure plusieurs niveaux de mots-clés et de références croisées à d'autres mots-clés. Les mots-clés secondaires peuvent être répertoriés sous un mot-clé principal ou dans une fenêtre Rubriques trouvées. Si un mot-clé parent est relié à plus de deux rubriques, des mots-clés secondaires sont nécessaires.

Mots-clés de rubrique

Les mots-clés de rubrique s'affichent de la même façon que les mots-clés de fichiers d'index (HHK), mais ils sont stockés dans des rubriques HTML individuelles. Le concepteur d'index identifie un mot-clé de rubrique par une icône de clé/page .

Lorsque vous travaillez avec des mots-clés de rubrique, soyez attentif aux points ci-dessous.

- Lorsque vous importez des rubriques dans un projet, tous leurs mots-clés sont ajoutés à l'index.
- Vous pouvez copier des mots-clés de rubrique dans d'autres rubriques et créer des mots-clés de fichiers d'index à partir de ceux-ci.
- Vous pouvez les utiliser avec les commandes Lien de mot-clé.
- Si vous supprimez une rubrique du projet, les mots-clés associés sont conservés dans l'index en caractères gras (indiquant qu'ils ne sont associés à aucune rubrique). Les mots-clés ne s'affichent pas dans l'index tant que vous ne les associez pas à d'autres rubriques.
- Les mots-clés de rubrique ne peuvent être associés qu'à des rubriques HTML locales. La rubrique ne peut s'afficher que dans la fenêtre d'aide par défaut.
- Les mots-clés de rubrique ne peuvent pas faire de référence croisée (être liés) à d'autres mots-clés de l'index. Créez la référence croisée à l'aide d'un mot-clé de fichier d'index.
- Les mots-clés de rubrique sont classés dans l'index par ordre alphabétique. Il n'est pas possible de classer les mots-clés différemment.


Informations supplémentaires sur les projets HTML Help

- Vous pouvez fusionner dans un projet maître des mots-clés de rubrique issus de plusieurs fichiers CHM.
- Si vous ajoutez des contrôles d'index aux rubriques, le fichier d'index (HHK) du contrôle n'affiche que des mots-clés de fichier d'index.

Informations supplémentaires sur les projets WinHelp

- lorsque vous convertissez un fichier de projet WinHelp (HPJ) en fichier de projet RoboHelp, les mots-clés des rubriques WinHelp sont enregistrés en tant que mots-clés dans le fichier d'index.

Mots-clés du fichier d'index

Les mots-clés du fichier d'index sont enregistrés dans le fichier d'index du projet (HHK) plutôt que dans le code des rubriques HTML. Le concepteur d'index identifie les mots-clés de fichier d'index par une icône de clé . Vous pouvez créer et gérer plusieurs index pour un projet.

Lorsque vous travaillez avec des mots-clés de fichier d'index, soyez attentif aux points ci-dessous.

- Vous pouvez utiliser des mots-clés de fichier d'index avec tous les types de sorties et contrôles de liens de mots-clés pris en charge.
- Les mots-clés du fichier d'index peuvent établir des références croisées (être liés) à d'autres mots-clés de fichier d'index.
- Les mots-clés du fichier d'index peuvent être liés à des rubriques HTML locales, à des fichiers multimédia, à des fichiers bagage et à des URL. Selon le format d'aide, une rubrique peut s'afficher dans la fenêtre d'aide par défaut, une fenêtre personnalisée ou un cadre.
- Si vous ne créez pas un index binaire et si le projet ne contient pas de mots-clés de rubrique, vous pouvez classer les mots-clés dans l'ordre de votre choix.
- Lorsque vous supprimez une rubrique du projet, les mots-clés du fichier de l'index restent dans l'index si d'autres rubriques y font appel. Vous pouvez supprimer ou conserver les mots-clés, que d'autres rubriques les utilisent ou non.
- Vous pouvez fusionner les fichiers d'index avec d'autres projets. Des index binaires sont nécessaires pour fusionner les projets HTML Help. Les mots-clés des index binaires sont exclusivement classés par ordre alphabétique.
- Si vous importez des rubriques dans un projet, vous devez affecter des mots-clés de fichier d'index séparément. Les mots-clés du fichier d'index ne sont pas inclus aux rubriques, contrairement aux mots-clés de rubrique.
- Lorsque vous supprimez un mot-clé de fichier d'index d'un index, il est également supprimé des rubriques auxquelles il était affecté.
- Si vous supprimez une rubrique d'un projet sans pour autant supprimer les références aux mots-clés de fichier d'index qu'elle utilise, les mots-clés sont marqués comme étant inutilisés (Exception : si d'autres rubriques les utilisent.) Si ces mots-clés ne sont pas utilisés par d'autres mots-clés, le projet inclut les liens rompus.



Définition des types de mots-clés utilisés dans un projet

Un projet peut inclure des mots-clés de fichier d'index et/ou de rubrique. Pour choisir le type de mot-clé à utiliser, modifiez les paramètres du projet.

- 1 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
- 2 Cliquez sur l'onglet Général.
- 3 Dans Ajouter de nouveaux mots-clés à, sélectionnez le type de mot-clé.
 - Pour ajouter des mots-clés au fichier d'index, sélectionnez Fichier d'index (HHK).
 - Pour ajouter des mots-clés de rubrique, sélectionnez Rubriques.
- 4 Cliquez sur OK.


Les nouveaux mots-clés sont fonction du type spécifié jusqu'à ce que vous modifiez les paramètres.

Remarques :

- Lorsque vous ajoutez un mot-clé à un index, il est automatiquement ajouté au fichier d'index (HHK) ou de rubrique (HTM).
- Les mots-clés du fichier d'index utilisent l'icône de clé . Les mots-clés de rubrique utilisent l'icône de page .

Impression d'index

- 1 Cliquez sur le conteneur Index.
- 2 Dans le menu contextuel, sélectionnez les éléments à imprimer.
- 3 Dans la barre d'outils, cliquez sur Imprimer.
- 4 Cliquez sur Propriétés, puis sur Configuration de la page pour spécifier les options d'impression.

 *Le rapport d'index ou le rapport Voir aussi permettent d'imprimer des listes de mots-clés personnalisables.*



Ajout de mots-clés d'index et création de liens

- Si vous ajoutez le même mot-clé à un index en en modifiant la casse, le concepteur d'index ajoute les mots-clés en tant qu'entrée unique sur la base de la première entrée.
- Si l'index comprend des mots-clés de fichier d'index et des mots-clés de rubrique identiques, les mots-clés sont fusionnés lorsque vous générez le projet. Dans l'onglet Index, ils s'affichent sous un seul mot-clé, mais ils apparaissent comme mots-clés distincts dans le concepteur d'index.
- Lorsque vous convertissez un projet WinHelp (HPJ) en projet RoboHelp (fichier XPJ), les mots-clés des rubriques WinHelp sont enregistrés en tant que mots-clés dans le fichier d'index.


Voir aussi

« [Création automatique d'index](#) » à la page 203

Ajout de mots-clés d'index à l'aide de la barre d'outils


- 1 Dans le conteneur Index, procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour ajouter un mot-clé, cliquez sur le bouton Nouveau mot-clé d'index .
 - Pour ajouter un mot-clé secondaire, sélectionnez un mot-clé parent dans la liste. Cliquez sur le bouton Nouveau mot-clé secondaire d'index .
- 2 Saisissez le mot-clé dans la zone de texte. Appuyez sur Entrée.

Le mot-clé est ajouté à l'index et s'affiche en caractères gras pour indiquer qu'il n'est encore associé à aucune rubrique.

 *Pour ajouter rapidement un mot-clé et des mots-clés secondaires, ignorez l'étape 1 et tapez le mot-clé et les mots-clés secondaires en les séparant par \, puis cliquez sur Ajouter un mot-clé.*


- 3 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Liste des rubriques. Le conteneur Liste des rubriques s'affiche.
- 4 Pour lier les mots-clés à des rubriques, faites glisser ces dernières du conteneur Liste des rubriques au panneau inférieur du conteneur Index.
Le mot-clé lié s'affiche alors en texte brut.

Ajout de mots-clés d'index sur la base d'un titre de rubrique

- 1 Ouvrez le conteneur Index.
- 2 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Liste des rubriques.
- 3 Dans le conteneur Liste des rubriques, sélectionnez une rubrique.
Une icône en forme de point d'interrogation  indique qu'une rubrique n'est pas ajoutée dans l'index.
- 4 Faites glisser la rubrique dans le volet supérieur du concepteur d'index.

Le nom du mot-clé est basé sur le titre de la rubrique. Vous pouvez le renommer.

Ajout de mots-clés d'index à l'aide des propriétés de rubrique


- 1 Dans le conteneur Liste des rubriques ou Gestionnaire de projets, sélectionnez une rubrique.
- 2 Cliquez sur le bouton Propriétés .
- 3 Dans la boîte de dialogue Propriétés de rubrique, cliquez sur l'onglet Index.
- 4 Dans la zone de texte, saisissez un mot-clé. Pour ajouter un mot-clé secondaire, saisissez le mot-clé principal suivi d'une barre oblique inverse, puis le mot-clé secondaire.
- 5 Cliquez sur Ajouter.

Ajout de mots-clés d'index par sélection de texte de rubrique

- 1 Cliquez deux fois sur une rubrique pour l'ouvrir dans la vue Conception.
- 2 Sélectionnez le texte à utiliser comme mot-clé.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le texte, puis sélectionnez Ajouter à > Mot-clé d'index [index].


Copie de mots-clés d'index

Vous pouvez copier des mots-clés d'index d'une rubrique à l'autre. Une fois les copies effectuées, vous pouvez les personnaliser pour les associer à chaque rubrique.

- 1 Dans le conteneur Liste des rubriques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une rubrique et sélectionnez le bouton Propriétés .
- 2 Cliquez sur l'onglet Index.
- 3 Cliquez sur Ajouter existant.

Sur la gauche, une liste de tous les mots-clés du projet s'affiche. Sur la droite, la liste de tous les mots-clés de la rubrique en cours s'affiche. Si la rubrique n'a pas encore été indexée, aucun mot-clé ne s'affiche.

- 4 Copiez les mots-clés d'index dans la rubrique :
 - Pour copier un mot-clé unique, sélectionnez-le à gauche et cliquez sur le bouton à flèche unique.
 - Pour copier tous les mots-clés, cliquez sur le bouton à flèche double.
- 5 Cliquez sur OK. Les mots-clés sont associés à la rubrique actuelle.

 *Pour modifier les mots-clés d'index que vous copiez, sélectionnez un mot-clé. Saisissez le texte sous Mots-clés d'index. Cliquez sur Remplacer.*

Sélection d'une destination de mot-clé d'index

Vous pouvez lier des mots-clés à plusieurs destinations. Lorsqu'un utilisateur clique sur le mot-clé, la destination s'ouvre dans le volet de la rubrique.

- 1 Dans le conteneur Index, sélectionnez un mot-clé.
- 2 Sous Rubriques pour, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un mot-clé.
- 3 Sélectionnez Propriétés.
- 4 Dans Rubriques existantes, indiquez une destination et cliquez sur OK.
 - Sélectionnez un élément dans la liste. Au besoin, sélectionnez-le dans le menu contextuel et accédez à l'élément. Vous pouvez établir des liens vers des éléments dans d'autres projets.

- Pour créer une rubrique comportant des mots-clés d'index, cliquez sur Nouvelle rubrique. Inscrivez un titre, modifiez le nom du fichier le cas échéant, puis sélectionnez une page type.
- Pour lier la rubrique à un autre type de destination, cliquez sur le menu contextuel Lien vers et sélectionnez un type de destination. Saisissez l'URL correspondante, l'adresse e-mail, l'adresse du FTP ou le nom du fichier bagage du type de destination.

Remarques :

- Les champs Nom et Lien vers sont désactivés lorsque vous utilisez des mots-clés de rubrique. Avec les mots-clés de rubrique, un mot-clé peut être uniquement lié à la rubrique dans laquelle il est stocké. Le titre de la rubrique est utilisé comme nom.
- L'option Rechercher une rubrique permet de localiser une rubrique au sein du projet afin d'ajouter une rubrique de mot-clé d'index ou de modifier ses propriétés.

Création de mots-clés d'index à l'aide de variables définies par l'utilisateur

Les variables définies par l'utilisateur vous permettent de créer plusieurs versions d'un mot-clé d'index.

- 1 Dans le conteneur Index, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un mot-clé. Sélectionnez Propriétés.
- 2 Dans le menu Variables disponibles, sélectionnez une variable. Cliquez sur Ajouter.
La variable apparaît dans la zone Mot-clé d'index.
- 3 (Facultatif) Dans la boîte de dialogue Mot-clé d'index, ajoutez un préfixe ou un suffixe à la variable. Ajoutez par exemple le préfixe « Adobe » à la variable « RoboHelp ».
- 4 Dans la liste Rubriques, sélectionnez une rubrique à laquelle lier ce nouveau mot-clé.
- 5 Cliquez sur OK.

Mots-clés d'index avec référence croisée

Vous pouvez établir des références croisées pour les mots-clés de façon à ce qu'un mot-clé associé s'affiche lorsqu'un mot-clé est sélectionné. L'utilisateur peut le sélectionner pour que celui-ci affiche une rubrique.

Vous pouvez choisir de ne référencer que les mots-clés d'index.

- 1 Dans le conteneur Index, ajoutez un mot-clé pour lequel vous voulez créer une référence croisée. Il sera ainsi lié à un autre mot-clé.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un mot-clé. Sélectionnez Propriétés.
- 3 Sélectionnez Références croisées. Dans le menu contextuel, sélectionnez un autre mot-clé.
La référence croisée apparaît dans le panneau inférieur du concepteur d'index.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Modification de mots-clés d'index

Déplacement et classement des mots-clés d'index

Si vous déplacez un mot-clé d'index, ses mots-clés secondaires seront également déplacés.

Les mots-clés de rubrique sont automatiquement classés, d'abord sous forme de liste numérotée, puis par ordre alphabétique.

- ❖ Dans le conteneur Index, procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélection d'un mot-clé. Dans la boîte d'outils, cliquez sur un bouton représentant une flèche. Un bouton est disponible si cette action n'est pas autorisée.
 - Faites glisser le mot-clé.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un mot-clé. Sélectionner Classer >[option de classement].

Remarque : la commande Classer n'est pas disponible pour les index binaires. La fonction de classement n'est activée que lorsque la mise en page principale est HTML Help et que l'index est défini sur Fichier d'index sans index binaire. Pour toutes les autres mises en page, l'index reste classé, mais dans la sortie HTML, le classement de l'index peut être modifié. Le classement active les touches fléchées haut et bas du conteneur Index.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.


Modification des mots-clés d'un projet

Cette méthode permet de renommer les mots-clés de l'index et des rubriques.



- 1 Dans le conteneur Index, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un mot-clé. Sélectionnez Renommer.
- 2 Saisissez le nouveau mot-clé dans la zone de texte.

Modification des mots-clé d'une rubrique

Pour renommer un mot-clé de rubrique référencé par une rubrique spécifique, modifiez les propriétés de la rubrique. Si d'autres rubriques utilisent le même mot-clé, le mot-clé d'origine reste dans l'index. Seule la rubrique que vous avez modifiée est mise à jour.

- 1 Dans le conteneur Liste des rubriques, sélectionnez une rubrique.
- 2 Cliquez sur le bouton Propriétés .
- 3 Cliquez sur l'onglet Index. Sélectionnez un mot-clé.
- 4 Saisissez le nouveau mot-clé dans la zone de texte.
- 5 Cliquez sur Remplacer.


Modification de la casse d'un mot-clé

- 1 Dans le Concepteur d'index, sélectionnez un mot-clé.
- 2 Sur la barre d'outils, cliquez sur le bouton Minuscules  ou Majuscules .

Suppression de mots-clés d'index du conteneur Index


Si vous supprimez un mot-clé du conteneur Index, il sera également supprimé de toutes les rubriques auxquelles il était lié.

- 1 Dans le conteneur Index, sélectionnez un mot-clé.
- 2 Dans la barre d'outils, cliquez sur Supprimer.

 Les mots-clés non utilisés dans l'index ne sont pas référencés par les autres rubriques. Les mots-clés apparaissent en caractères gras dans le conteneur Index. Vous pouvez les supprimer automatiquement.

Suppression de mots-clés d'index des rubriques

Si vous supprimez un mot-clé d'une rubrique, seule la rubrique que vous modifiez est affectée. Les autres rubriques faisant référence au mot-clé sont toujours reliées à celui-ci.

- 1 Dans le conteneur Liste des rubriques, sélectionnez une rubrique.
- 2 Cliquez sur le bouton Propriétés .
- 3 Cliquez sur l'onglet Index.
- 4 Sélectionnez un mot-clé dans la liste.
- 5 Cliquez sur Supprimer.

Gestion des index

Gestion des index à l'aide des rapports

RoboHelp fournit des rapports à utiliser lors de la gestion des index, par exemple les rapports Index et Mots-clés d'index inutilisés. Le rapport Index vous permet de choisir les options définissant le mode d'affichage des informations dans le rapport. Vous pouvez afficher l'ensemble des mots-clés, une liste des mots-clés et des rubriques associées ou une liste des rubriques et des mots-clés correspondants.

Le rapport Mots-clés d'index inutilisés répertorie les mots-clés non référencés par les rubriques. Ces mots-clés se trouvent dans le fichier d'index. Ce rapport identifie les mots-clés à supprimer ou à associer aux rubriques.

Vous pouvez enregistrer, imprimer, copier et envoyer des rapports par e-mail.


- 1 Sélectionnez Outils > Rapports.
- 2 Sélectionnez un rapport (Index, par exemple) et affichez les résultats.
- 3 Cliquez sur Fermer.

Identification et correction des références rompues dans les rubriques de mots clés

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, ouvrez le dossier Liens rompus.

Les rubriques manquantes y sont répertoriées. Elles apparaissent marquées d'un X rouge.


- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une rubrique manquante. Sélectionnez Propriétés.

Les mots-clés qui font référence à une rubrique manquante apparaissent avec une icône de clé . Vous pouvez supprimer la référence de rubrique ou lui associer à nouveau une liaison dans le conteneur Index.

Suppression des références de rubrique des mots-clés

Remarque : si vous supprimez toutes les rubriques du mot-clé, le conteneur Index affiche le mot-clé en gras pour indiquer qu'il n'est pas référencé.

Si vous sélectionnez un mot-clé d'index dans le conteneur Index, le volet inférieur affiche toutes les rubriques qui y font référence. Vous pouvez supprimer la rubrique de votre choix de ce volet afin de supprimer le mot-clé de la rubrique. Le nom de la rubrique ne faisant plus partie de votre projet, mais faisant référence au mot-clé sélectionné s'affiche. Si vous supprimez la rubrique de ce volet, la liste des liens rompus est supprimée et le fichier d'index est mis à jour.

- 1 Dans le conteneur Index, sélectionnez un mot-clé.
Le volet inférieur du conteneur Index répertorie toutes les rubriques faisant référence au mot-clé.
- 2 Sélectionnez une rubrique. Sur la barre d'outils, cliquez sur le bouton Supprimer .


Suppression de mots-clés d'index inutilisés

Les mots-clés inutilisés ne sont pas liés à des rubriques. Le conteneur Index affiche les mots-clés d'index inutilisés en caractères gras. Les mots-clés inutilisés n'apparaissent pas dans l'index.

L'index conserve les mots-clés inutilisés même lorsque vous supprimez les rubriques qui y font référence. Ainsi, vous pouvez les affecter à d'autres rubriques sans avoir à lire ces dernières.

Remarque : cette procédure ne supprime pas les mots-clés auxquels sont associés un ou plusieurs mots-clés secondaires.

❖ Dans le conteneur Index, sélectionnez un mot-clé. Sur la barre d'outils, cliquez sur le bouton Supprimer .

 Pour identifier les mots-clés inutilisés, sélectionnez Outils > Rapports > Mots-clés d'index inutilisés.

Application de balises de construction conditionnelles à un index

- 1 Dans le conteneur Index, sélectionnez un mot-clé.
- 2 Cliquez sur Format > Appliquer une balise de construction conditionnelle > Nouvelle/Plusieurs.
- 3 Sélectionnez les balises ou cliquez sur Vérifier tout.
- 4 Cliquez sur OK.

Indexation automatique via l'assistant d'index dynamique

Création automatique d'index

L'assistant d'index dynamique effectue des recherches dans le contenu des rubriques. Sélectionnez un mot-clé parmi ceux suggérés.

Remarque : vous devez fermer tous les fichiers d'applications tierces avant de démarrer l'assistant d'index dynamique.

- 1 Sélectionnez Outils > Assistant d'index dynamique.
- 2 Sélectionnez les critères de recherche.

Rechercher les mots-clés d'index existants et nouveaux Ajout de mots-clés en fonction du contenu des rubriques et des entrées d'index existantes

Ajouter les mots-clés d'index existants aux rubriques Recherche de mots-clés déjà utilisés et liaison de ces mots-clés aux rubriques

Utiliser des paramètres de recherche personnalisés Sélectionnez Paramètres et définissez vos options de recherche personnalisées. Dans la boîte de dialogue Paramètres d'index dynamique, vous pouvez définir une langue pour rechercher les mots-clés d'index. Par exemple, si vous définissez le français comme étant la langue du projet et que le paragraphe est en anglais, l'index dynamique utilise le dictionnaire anglais pour identifier les mots-clés du paragraphe.

Remarque : Cette option s'applique à l'anglais uniquement.

Dans la zone Paramètres de la boîte de dialogue Paramètres d'index dynamique, vous pouvez sélectionner des options à inclure en tant que mots-clés dans l'index. Il peut s'agir par exemple de mots en majuscules, de mots en majuscules et en minuscules, d'expressions, de mots dans une expression ou encore de mots qui ne figurent pas dans le dictionnaire.

Dans la zone Autres paramètres, vous pouvez sélectionner des options à exclure en tant que mots-clés dans l'index. Par exemple, sélectionnez des verbes ou des adverbes à exclure et incluez des adjectifs ou des noms en tant que mots-clés.

- 3 Sélectionnez les éléments dans lesquels effectuer la recherche des mots-clés d'index.
- 4 Pour spécifier des mots ou des expressions à ignorer, sélectionnez Ignorer toujours ou Expressions. Modifier, ajouter ou supprimer des entrées.
- 5 Pour mettre en majuscule la première lettre du mot-clé, sélectionnez Mettre tous les nouveaux mots-clés d'index en majuscules. (Vous pouvez modifier la casse ultérieurement dans le concepteur Index.)
- 6 Cliquez sur Suivant.
- 7 Sélectionnez Confirmer l'ajout de mots-clés d'index pour chaque rubrique.
Pour ajouter des mots-clés sans afficher de message de confirmation, sélectionnez Ajouter automatiquement les mots-clés d'index de toutes les rubriques et cliquez sur Terminer.
- 8 (Facultatif) Sélectionnez des options de filtre pour la recherche.
Dossier Recherchez parmi les rubriques d'un dossier spécifique.
Etat Recherchez les rubriques par état.
Vérifier uniquement les nouvelles rubriques (n'ayant pas d'index dynamique) Recherchez uniquement les rubriques non indexées.
- 9 Cliquez sur Suivant. Les mots-clés suggérés de la première rubrique s'affichent.
- 10 Sélectionnez, désélectionnez, renommez ou supprimez des mots-clés.
Pour passer à la rubrique suivante, cliquez sur Ignorer. Cliquez sur Options pour ajouter des verbes, des synonymes et des mots-clés d'index existants.
Remarque : la boîte de dialogue Phrase(s) contenant indique le mot-clé suggéré dans son contexte. Le champ Info signale si le mot-clé sélectionné est nouveau ou existant.
- 11 Cliquez sur Suivant, puis sur Fermer dans la boîte de dialogue Résultats.
Les nouveaux mots-clés s'affichent dans le conteneur Index.

Remarques :

- Vous pouvez modifier la casse des mots-clés et des mots-clés secondaires.
- Vous pouvez associer les mots-clés à des destinations autres que des rubriques.
- Les mots-clés d'index sont différents des mots-clés Voir aussi.

Définition des mots-clés à ignorer

Vous pouvez créer une liste de mots ou d'expressions qui seront ignorés par l'assistant d'index dynamique. Il s'agit de la liste *Ignorer toujours*.

Lorsque l'assistant d'index dynamique lance une recherche sur des rubriques, il vérifie la liste Ignorer toujours. Si une de ses suggestions correspond exactement à l'un des mots à ignorer, il ne la suggère pas en tant que mot-clé potentiel.

- 1 Sélectionnez Outils > Assistant d'index dynamique.
- 2 Cliquez sur Ignorer toujours.
- 3 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour ajouter un mot, cliquez sur Nouveau et saisissez votre texte.
 - Pour modifier un mot, sélectionnez-le, cliquez sur Modifier, puis saisissez votre texte.
 - Pour supprimer un mot, sélectionnez-le. Cliquez sur Supprimer.

La liste est stockée en tant que fichier WLF dans le dossier du projet.

Remarque : les mots et les expressions saisis respectent la casse uniquement lorsqu'il s'agit de termes en majuscules ou comportant à la fois des majuscules et des minuscules. Dans ce cas, l'assistant d'index dynamique doit détecter le terme exact avant de suggérer l'ajout d'un nouveau mot-clé.

Voir aussi

« [Modification des paramètres du projet](#) » à la page 32

Définition des mots courants à ignorer

Vous pouvez créer une liste de mots courants (tels que *un*) qui seront ignorés par l'assistant d'index dynamique. Il s'agit de la liste d'*exclusion*.

Une liste d'exclusion ne peut contenir que 512 caractères. Chaque mot de la liste d'exclusion comprend un caractère invisible qui lui est ajouté. Si la limite de caractères est atteinte au milieu d'un mot, le mot dans son ensemble ne sera pas compilé.

- 1 Sélectionnez Outils > Assistant d'index dynamique.
- 2 Cliquez sur Ignorer toujours.
- 3 Cliquez sur l'onglet Liste d'exclusion.
- 4 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour ajouter un mot, cliquez sur Nouveau et saisissez votre texte.
 - Pour modifier un mot, sélectionnez-le, cliquez sur Modifier, puis saisissez votre texte.
 - Pour supprimer un mot, sélectionnez-le. Cliquez sur Supprimer.

La liste est stockée en tant que fichier STP dans le dossier du projet.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Voir aussi

« [Modification des paramètres du projet](#) » à la page 32

Définition des expressions personnalisées

Pour un contrôle accru des mots-clés d'index (mots et expressions) suggérés par l'assistant d'index dynamique, établissez une liste d'expressions personnalisée. Cette liste de mots-clés est spécifique au projet. Vous pouvez par exemple y inclure des noms de produits.

Lorsque l'assistant d'index dynamique lance une recherche sur des rubriques, il vérifie la liste des expressions. Si une expression-clé est détectée dans une rubrique et si cette expression-clé n'est pas déjà définie en tant que mot-clé dans la rubrique, l'assistant d'index dynamique suggère de l'ajouter.

- 1 Sélectionnez Outils > Assistant d'index dynamique.
- 2 Cliquez sur Expressions.
- 3 Cliquez sur Nouveau.
 - Pour ajouter un mot, cliquez sur Nouveau et saisissez votre texte.
 - Pour modifier une expression, sélectionnez-la, cliquez sur Modifier, puis saisissez votre texte.
 - Pour modifier une expression, sélectionnez-la. Cliquez sur Supprimer.

La liste est stockée en tant que fichier PHR dans le dossier du projet. Vous pouvez modifier ce fichier dans un éditeur de texte tel que le Bloc-notes de Windows.

Remarque : les mots et les expressions saisis respectent la casse uniquement lorsqu'il s'agit de termes en majuscules ou comportant à la fois des majuscules et des minuscules. Dans ce cas, l'assistant d'index dynamique doit détecter le terme exact avant de suggérer l'ajout d'un nouveau mot-clé.

Consultation de synonymes lors de l'indexation

Remarque : cette option est uniquement disponible en langue anglaise.

- 1 Sélectionnez Outils > Assistant d'index dynamique.
- 2 Cliquez deux fois sur Suivant.
- 3 Sélectionnez un mot-clé.
- 4 Cliquez sur Options. Sélectionnez Synonymes.
Le mot-clé apparaît dans la zone Mot.
- 5 (Facultatif) Cliquez sur Antonymes pour connaître les antonymes du mot-clé.
- 6 Sous Catégories, sélectionnez le mot le plus approprié.
- 7 Sous Synonymes, sélectionnez un mot à ajouter en tant que mot-clé. Cliquez sur Ajouter à la rubrique.
- 8 Cliquez sur Fermer.



Pour connaître les synonymes et antonymes d'autres mots, tapez un mot dans la zone Mot et cliquez sur Consulter.



Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Index multiples

Création de plusieurs index



Vous pouvez créer plusieurs index dans le même projet. Les nouveaux index sont ajoutés au dossier Index. Lorsque vous disposez de plusieurs index, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'un des index et sélectionner Définir par défaut pour définir l'index sélectionné comme index par défaut. Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit de la souris sur un index et sélectionner Renommer.

Vous pouvez copier et faire glisser les mots-clés vers plusieurs index.

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris dans le dossier Index. Sélectionnez Nouvel index.
 - Cliquez sur le bouton Créer/Afficher le fichier d'index . Cliquez sur Nouveau.
- 2 Saisissez un nom dans la zone de texte.
- 3 (Facultatif) Pour copier un index existant, sélectionnez Copier un index existant. Cliquez sur le bouton Parcourir  pour accéder à l'index.
- 4 Cliquez sur OK.

Fusion des index

Suivez cette procédure pour fusionner les index au sein d'un projet.

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, ouvrez le dossier Index.
- 2 Cliquez deux fois sur un index.
- 3 Dans le conteneur Index, sélectionnez un mot-clé à partir duquel l'index fusionné s'affichera.
- 4 Cliquez sur le bouton Insérer un espace réservé pour l'index .
- 5 Dans le menu Sélectionner l'index, choisissez l'index à insérer.
- 6 Cliquez sur OK.
L'index fusionné s'affiche avec l'icône Nouvel index .
- 7 Cliquez deux fois sur l'icône, puis cliquez sur Afficher.
L'index fusionné s'affiche dans le conteneur Index.

Voir aussi

- « [Indexation automatique via l'assistant d'index dynamique](#) » à la page 203
- « [Création d'index binaires \(HTML Help\)](#) » à la page 208
- « [Tables des matières et index Microsoft HTML Help](#) » à la page 207
- « [Fusion de projets d'aide](#) » à la page 108

Tables des matières et index Microsoft HTML Help

Assignment d'icônes de table des matières personnalisées (HTML Help)

- 1 Dans le conteneur Table des matières, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un livre ou sur une page.
Sélectionnez Propriétés.
- 2 Cliquez sur l'onglet Avancé.
Sous Image, Automatique indique que le livre ou la page utilise l'icône standard.
- 3 Dans le menu contextuel, sélectionnez une icône.
Vous pourrez attribuer d'autres icônes aux livres et aux pages après avoir ajouté le fichier bitmap (BMP) à votre projet.
- 4 (Facultatif) Sélectionnez Marquer comme nouveau pour afficher une étoile rouge sur l'icône standard. L'étoile indique que l'élément table des matières contient de nouvelles informations.
- 5 Cliquez sur OK.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Remarque : le conteneur Table des matières affiche des icônes standard pour tous les livres et pages, indépendamment de la sélection effectuée dans l'onglet Avancé. Après la génération du projet, vous pouvez afficher les icônes dans le volet de table des matières.

Création de fichiers de contenu binaire (HTML Help)

Les fichiers de contenu binaire vous permettent de réduire le temps nécessaire à l'ouverture des projets volumineux.


Important : ne fusionnez pas des projets utilisant des fichiers de contenu binaire.

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez deux fois sur la table des matières de votre choix dans le dossier Table des matières. Le conteneur Table des matières s'affiche.
- 2 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Mises en page source unique.
- 3 Développez le dossier Mises en page source uniques.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une mise en page. Sélectionnez Propriétés.
- 5 Cliquez sur le bouton Modifier.
- 6 Cliquez sur l'onglet Styles de la table des matières.
- 7 Sélectionnez Table des matières binaire.
- 8 Cliquez sur OK.
- 9 Générez le projet.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Création d'index binaires (HTML Help)

Dans certains cas, les projets Microsoft HTML Help requièrent des index binaires :

- Lorsque les projets possèdent des mots-clés de rubrique. Les mots-clés de rubrique sont enregistrés dans les fichiers HTML qui les référencent.
 - Lorsque des projets HTML sont fusionnés. Lorsque vous fusionnez des projets, chaque fichier CHM est conservé dans son propre projet, tandis que les mots-clés de chacun des fichiers d'index sont combinés dans le projet maître. Distribuez chaque fichier CHM avec le fichier CHM maître.
- 1 Vérifiez que la mise en page principale est définie en fonction de Microsoft HTML Help.
 - 2 Sélectionnez Fichier > Paramètres du projet.
 - 3 Dans l'onglet Généralités, sélectionnez Index binaire.
 - 4 Cliquez sur OK.
 - 5 Ajoutez des mots-clés de rubrique (marqués d'une icône de clé ).
 - 6 Fusionnez-les sous-projets le cas échéant.
 - 7 Générez et affichez le projet.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Voir aussi

« Fusion de projets d'aide » à la page 108

« Génération, affichage et publication d'une sortie » à la page 343

Personnalisation d'une table des matières (HTML Help)

Sélectionnez une police personnalisée pour l'affichage des titres de livres et de pages et synchronisez les livres et les pages avec le contenu des rubriques. Utilisez des bords relevés ou rentrés pour donner une impression tridimensionnelle.

1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une mise en page pour une sortie HTML Help.

2 Sélectionnez Propriétés.

3 Cliquez sur Modifier en regard des Paramètres avancés.

4 Cliquez sur l'onglet Styles de la table des matières.

5 Définissez les options de style :

Bordures Pour ajouter une bordure autour de la table des matières.

Cadre de la boîte de dialogue Pour ajouter un cadre autour de la table des matières.

Carrés plus/moins Pour afficher des icônes plus et moins qui permettent d'ouvrir et de fermer les livres.

Toujours afficher la sélection Pour afficher la rubrique sélectionnée dans l'onglet Table des matières (même si cet onglet n'apparaît pas dans le volet gauche).

Dossiers au lieu de livres Pour afficher des icônes de dossier plutôt que de livre.

Clic unique pour l'ouverture d'un livre Pour ouvrir des livres en un seul clic.

Bord relevé ou Bord rentré Pour créer une apparence tridimensionnelle.

Lignes entre éléments Pour ajouter des lignes entre les livres et les pages

Lignes à partir de la racine Permet d'afficher les lignes connectant les livres et les pages à partir de la racine.

6 Indiquez une police.

7 Définissez les options de fenêtre, de cadre, etc. :

- Pour afficher la rubrique dans une fenêtre personnalisée, sélectionnez le nom de la fenêtre dans Fenêtre par défaut.
- Pour afficher la rubrique dans un cadre personnalisé, sélectionnez le nom du cadre dans Cadre par défaut.
- Pour utiliser des icônes de livre et de page personnalisées, sélectionnez un fichier BMP dans le fichier Image personnalisée. N'oubliez pas d'inclure le chemin de l'image, sur le modèle C:\Program Files\Adobe RoboHelp [version]\My.bmp.

***Remarque :** Pour utiliser des icônes de livre et de page personnalisées, vous devez créer une bande d'icônes. Consultez la MSDN Library sur le site Web de Microsoft.*

8 Cliquez sur OK.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

***Remarque :** l'option Table des matières binaire est uniquement recommandée pour les systèmes d'aide volumineux. Elle requiert une aide compilée au format HTML Help et ne prend pas en charge les fichiers de contenu personnalisés ou externes.*

Personnalisation d'un index (HTML Help)

Le type d'index du projet HTML Help détermine les propriétés d'index :

Mots-clés du fichier d'index Vous pouvez personnaliser les polices des mots-clés de fichier d'index dans les index non binaires. Cliquez sur l'onglet Index dans l'afficheur HTML Help.

Index fusionnés Si vous fusionnez des index à partir de fichiers CHM, sélectionnez l'option Index binaire.

Mots-clés de rubrique Si votre index contient des mots-clés de rubrique, créez un index binaire.

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une mise en page pour une sortie HTML Help.
- 2 Sélectionnez Propriétés.
- 3 Cliquez sur le bouton Modifier.
- 4 Cliquez sur l'onglet Index. Définition des propriétés :

Fenêtre par défaut Sélectionnez la fenêtre personnalisée d'affichage des rubriques. Les fenêtres personnalisées ne peuvent être liées qu'aux mots-clés de fichier d'index.

Cadre par défaut Sélectionnez un cadre par défaut pour afficher les rubriques. Les cadres personnalisés ne peuvent être liés qu'aux mots-clés de fichier d'index.

Sélectionner une police Sélectionnez un nom et une taille de police.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.


Ajout de contrôles de table des matières (HTML Help)

Lorsqu'un utilisateur ouvre une rubrique, la table des matières s'affiche.

Si la rubrique est placée dans un sous-dossier, copiez le fichier de contenu dedans avant d'ajouter le contrôle.

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'onglet Conception.
- 2 Cliquez à l'endroit où vous souhaitez ajouter la table des matières.
- 3 Sélectionnez Insérer > Contrôles HTML Help > Table des matières. Le contrôle Table des matières s'affiche dans l'éditeur de conception.
- 4 Pour tester le contrôle, générez le projet. La même table des matières s'affiche dans le résultat final.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

 *vous pouvez lier d'autres fichiers de contenu de votre projet. Copiez le fichier HHC dans votre projet si vous voulez l'associer à un contrôle Table des matières.*

Ajout de contrôles d'index (HTML Help)


Si votre projet ne prend pas en charge la présentation à trois volets, vous pouvez ajouter un contrôle Index à une rubrique pour que le fichier d'index soit disponible. L'index apparaît lorsque la rubrique est ouverte avec le contrôle d'index.

- 1 Si la rubrique se trouve dans un sous-dossier, copiez le fichier d'index (HHK) dans ce sous-dossier.
- 2 Ouvrez la rubrique contenant le contrôle dans l'éditeur de conception.
- 3 Cliquez à l'endroit où vous souhaitez insérer l'index.
- 4 Sélectionnez Insérer > Contrôles HTML Help > Index.

Le contrôle d'index s'affiche.

Pour tester le contrôle Index, compilez le projet. Le même index s'affiche dans le résultat final.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

 Vous pouvez utiliser d'autres fichiers d'index dans votre projet. Copiez le fichier HHK et les fichiers qui lui sont associés (rubriques, images, fichiers multimédia) pour sélectionner le fichier HHK contenant le contrôle d'index.

Association de mots-clés et d'éléments de table des matières pour personnaliser les fenêtres et les cadres (HTML Help)

Les fenêtres personnalisées peuvent afficher l'aide contextuelle et les liens à partir des mots-clés d'index, des livres et des pages de table des matières.

- 1 Créez une fenêtre ou un cadre personnalisé.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Dans le conteneur Table des matières, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un livre ou sur une page. Sélectionnez Propriétés.
 - Dans le conteneur Index, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un mot-clé de fichier d'index. Sélectionnez Propriétés.
- 3 Cliquez sur l'onglet Avancé.
- 4 Dans le menu contextuel Fenêtre, sélectionnez une fenêtre personnalisée.
- 5 Dans le menu contextuel Cadre, sélectionnez un cadre personnalisé.
- 6 Cliquez sur OK.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Remarque : Microsoft HTML Help ne prend pas en charge les liens à partir de rubriques vers des fenêtres personnalisées (uniquement les liens vers des fenêtres contextuelles).

Voir aussi

« [Lien vers des fenêtres contextuelles](#) » à la page 220


« [Indexation automatique via l'assistant d'index dynamique](#) » à la page 203

Glossaires

Création de termes de glossaire

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez deux fois sur un glossaire dans le dossier Glossaire.
- 2 Dans le conteneur Glossaire, saisissez un terme dans la zone Terme.
- 3 Cliquez sur le bouton Ajouter le terme (signe plus) ou appuyez sur Entrée.
Le terme s'affiche en caractères gras, indiquant qu'il n'est pas défini.
- 4 Dans le volet Définition de, saisissez une définition.


Vous ne pouvez pas utiliser de texte formaté, d'onglets ou de retours.



 Ajoutez des zones cliquables de glossaire à développer pour que les termes et définitions s'affichent dans les rubriques.

- 5 Le cas échéant, activez l'onglet Glossaire dans l'assistant de mise en page source unique de sorte qu'il apparaisse dans la sortie. Ajoutez au minimum un terme et sa définition pour activer la case à cocher du glossaire dans l'assistant de mise en page source unique.

Remarque : (Microsoft HTML Help) Lorsque vous distribuez la sortie finale, ajoutez un fichier HHActiveX.DLL au fichier CHM. Ce fichier DLL est le contrôle ActiveX® prenant en charge les glossaires en ligne. Ce fichier doit être copié et enregistré sur le système Windows de l'utilisateur final.

Importation de termes de glossaire et de définitions

 Avant d'importer un fichier de glossaire (GLO), imprimez un rapport détaillé sur les deux glossaires. Ce rapport peut vous aider à distinguer les termes qui apparaissent dans les deux glossaires et à comparer les définitions.

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, sélectionnez un glossaire dans le dossier Glossaire.
- 2 Sélectionnez Fichier > Importer > Glossaire.
- 3 Cliquez sur le bouton Parcourir  pour accéder à un fichier GLO.
- 4 Vous pouvez effectuer ou combiner les opérations suivantes :
 - Pour remplacer les définitions du glossaire par celles des termes correspondants du glossaire externe, sélectionnez Remplacer des définitions existantes du glossaire.
 - Sélectionnez un ou plusieurs termes dans la liste Termes du glossaire importé. Cliquez sur Ajouter.
 - Pour importer tous les termes, cliquez sur Ajouter tout .
- 5 Cliquez sur OK.

Test et impression de glossaires

Test du glossaire dans le résultat

- 1 Vérifiez que le conteneur Glossaire est activé.
- 2 Générez une mise en page.
- 3 Cliquez sur Afficher le résultat.
- 4 Cliquez sur Glossaire.
- 5 Sélectionnez les termes et affichez leurs définitions.

Impression de glossaire

- 1 Cliquez sur le conteneur Glossaire.
- 2 Sur la barre d'outils, cliquez sur Imprimer.
- 3 Dans le menu contextuel, sélectionnez les informations à imprimer.
 - Présentation** Imprimez tous les termes.
 - Détails** Imprimez tous les termes et définitions.
- 4 Cliquez sur Propriétés, puis sur Configuration de la page pour spécifier les options d'impression.

5 Cliquez sur OK.

Suppression de termes du glossaire

La suppression de termes ne supprime pas les zones cliquables à développer du glossaire. Supprimez les zones cliquables séparément.

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez deux fois sur un glossaire dans le dossier Glossaire.
- 2 Dans le conteneur Glossaire, sélectionnez un terme dans la liste.
- 3 Dans la barre d'outils, cliquez sur Supprimer.

Voir aussi

« [Zones cliquables de glossaire](#) » à la page 214

Modification des définitions de glossaire

Remarque : pour modifier une définition de zone cliquable de glossaire à développer, mettez le projet à jour à l'aide de l'assistant de création de zones cliquables de glossaire.



- 1 Dans le conteneur Glossaire, sélectionnez le terme à modifier.
- 2 Modifiez le texte de la définition.



Création de plusieurs glossaires

Vous pouvez créer plusieurs glossaires dans le même projet. Les nouveaux glossaires sont ajoutés au dossier Glossaire.



Vous pouvez copier et faire glisser les termes vers plusieurs index.

Remarque : vous ne pouvez pas supprimer le glossaire par défaut.

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris dans le dossier Glossaire. Sélection du nouveau glossaire.
 - Cliquez sur le bouton Créer/Afficher un glossaire . Cliquez sur Nouveau.
- 2 Saisissez un nom dans la zone de texte.
- 3 (Facultatif) Pour copier un glossaire existant, sélectionnez Copier un glossaire existant. Cliquez sur le bouton Parcourir  pour accéder au glossaire.

 Cliquez sur le bouton Assistant de création de zones cliquables de glossaire  de la barre d'outils pour marquer les termes de glossaire existants dans les rubriques.

Fusion de glossaires

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, ouvrez le dossier Glossaire.
- 2 Cliquez deux fois sur un glossaire.
- 3 Cliquez sur le bouton Importer un glossaire .
- 4 Cliquez sur le bouton Dossier . Sélectionnez le glossaire à fusionner. Cliquez sur Ouvrir.
- 5 Si nécessaire, désélectionnez Remplacer des définitions existantes du glossaire.

Sélectionnez cette option pour remplacer les définitions existantes du glossaire par les définitions du glossaire fusionné.

- 6 Sélectionnez des termes dans la liste du glossaire importé. Cliquez sur la flèche droite simple pour les fusionner. Cliquez sur la flèche droite double pour fusionner tous les termes.

Remarque : Sélectionnez des termes dans la liste du projet en cours et cliquez sur les flèches gauches pour désélectionner les termes sélectionnés pour la fusion.

- 7 Cliquez sur OK.

Les termes fusionnés s'affichent dans le conteneur Glossaire.

Voir aussi

« [Zones cliquables de glossaire](#) » à la page 214

Zones cliquables de glossaire

A propos des zones cliquables de glossaire à développer


L'assistant de création de zones cliquables de glossaire trouve les termes de glossaire dans les rubriques et les marque. Vous pouvez marquer tous les termes à convertir en zones cliquables à développer pendant la génération ou la prévisualisation de la sortie.

Remarques :

- Pour utiliser des zones cliquables de glossaire, vous devez disposer d'Internet Explorer 4.0 ou version ultérieure. Leur utilisation dans un style nécessite Internet Explorer 5.0 ou version ultérieure. Netscape Navigator ne prend pas en charge les zones cliquables de glossaire à développer.
- Le volet Glossaire n'est pas pris en charge dans Oracle Help. Les définitions apparaissent en ligne et non dans une zone cliquable.
- Le glossaire apparaît à la fin de la page dans la version imprimée de la documentation.
- Contrôlez l'apparence de la zone cliquable en modifiant le terme de glossaire et le style de caractère dans l'éditeur Styles (accessible depuis le bouton Feuilles de style du conteneur Gestionnaire de produit).

Ajout de zones cliquables de glossaire à développer

❖ Procédez de l'une des façons suivantes :

- Faites glisser un terme du conteneur Glossaire vers une rubrique.
Utilisez cette méthode si le terme n'apparaît pas dans la rubrique ou s'il se trouve dans une zone où il sera malaisé de le développer.
- Dans le conteneur Glossaire, cliquez sur le bouton de l'assistant de création de zones cliquables de glossaire .
L'assistant de création de zones cliquables de glossaire trouve les termes de glossaire dans les rubriques et les marque. Vous pouvez marquer tous les termes à convertir en zones cliquables à développer pendant la génération ou la prévisualisation de la sortie.

Affichez un aperçu de la zone cliquable en cliquant deux fois dessus dans l'éditeur de conception.

Mise à jour de zones cliquables de glossaire à développer

L'assistant de création de zones cliquables de glossaire insère des marqueurs pour les termes définis dans le glossaire sélectionné. Il n'insère pas de définitions pour les termes de la rubrique. Lorsque vous générez un aperçu ou une sortie, RoboHelp ajoute des définitions pour les termes. Ainsi, les rubriques disposent toujours des définitions mises à jour des termes marqués.

- 1 Sélectionnez Outils > Assistant de création de zones cliquables de glossaire.
- 2 Sélectionnez les options. Dans le menu Sélectionner un terme, sélectionnez un terme seul ou tous les termes.
Confirmer le marquage des termes pour chaque rubrique Sélectionnez cette option pour choisir les termes des rubriques devant être marqués afin d'être développés comme zones cliquables de glossaire.
Marquer automatiquement les termes pour toutes les rubriques Indiquez à l'assistant de création de zones cliquables de glossaire qu'il doit marquer tous les termes de glossaire trouvés dans les rubriques afin de les développer en tant que zones cliquables de glossaire.
Respect de la casse Rend la recherche sensible à la casse.
Marquer uniquement la première instance du terme dans la rubrique et ne pas marquer les instances suivantes Sélectionnez cette option pour faire de la première instance marquée d'un terme une zone cliquable de glossaire à développer lorsque vous générez un aperçu ou une sortie.
- 3 Cliquez sur Suivant.
Sélectionnez un terme à marquer dans un chapitre.
- 4 Pour assigner la nouvelle définition au terme, cochez la case en regard du terme qui ne correspond pas.
- 5 Cliquez sur Suivant. Répétez ces étapes pour chaque rubrique qui s'affiche dans l'assistant de création de zones cliquables de glossaire.
- 6 Cliquez sur Terminer.

Test des zones cliquables de glossaire à développer

- 1 Dans le conteneur Liste des rubriques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la rubrique contenant la zone cliquable.
- 2 Cliquez sur Afficher.
- 3 Cliquez sur le terme de glossaire dans la rubrique.
- 4 Cliquez à nouveau sur le terme pour fermer la zone cliquable.

Annulation du marquage des zones cliquables de glossaire à développer

Annulation du marquage des zones cliquables à l'aide de l'assistant de création de zones cliquables de glossaire

- 1 Sélectionnez Outils > Assistant de création de zones cliquables de glossaire.
- 2 Sélectionnez Confirmer l'ajout de définitions pour chaque rubrique.
- 3 Sélectionnez un dossier et un état dans lesquels faire des recherches.
- 4 Dans le menu Sélectionner un terme, sélectionnez le terme à supprimer.
- 5 Cliquez sur Suivant.

- 6 A mesure que chaque rubrique s'affiche, désélectionnez les cases à cocher en regard des termes dont vous souhaitez supprimer les zones cliquables de glossaire à développer.
- 7 Cliquez sur Terminer.

Annulation du marquage des zones cliquables dans la vue Conception

- 1 Ouvrez la rubrique dans l'onglet Conception. Sélectionnez le terme.
- 2 Cliquez dessus avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Supprimer le texte développé.

Vous pouvez cliquer sur les définitions des termes de glossaire marqués dans l'affichage des définitions du glossaire, mais vous ne pouvez pas modifier la définition du terme.

***Remarque :** Lorsque vous procédez à la mise à niveau d'un glossaire depuis une version antérieure, toutes les modifications locales sont perdues.*

Chapitre 8 : Liaison, navigation et recherche

Éléments de navigation de base

Options de navigation

Les options de navigation suivantes sont disponibles dans les systèmes d'aide.

Liens hypertexte Ouvrent la destination du lien.

Fenêtres contextuelles Affichent une rubrique HTML dans une fenêtre contextuelle plutôt que dans l'afficheur par défaut. Les fenêtres contextuelles ne peuvent être liées qu'à une autre rubrique HTML ou à des signets.

Contrôles Lien Objet cliquable permettant d'accéder à une liste de rubriques connexes. Il existe trois types de contrôles Lien : Voir aussi, Rubriques connexes et Lien de mot-clé.

Chemins de navigation Ces liens s'affichent dans la page d'aide pour indiquer l'emplacement de la page dans la table des matières ou dans la structure du répertoire du projet.

Séquences de navigation Série de rubriques. Vous définissez l'ordre des rubriques dans la séquence.

Recherche Recherchez des rubriques contenant des mots-clés de recherche. Les résultats de la recherche s'affichent sous la forme de liens dans l'onglet Rechercher du volet de navigation. Les mots-clés de recherche sont mis en surbrillance dans le volet de la rubrique.

Barres de navigation dans une rubrique Barres de navigation ajoutées dans une mise en page à l'aide du type de sortie WebHelp.

Zones cliquables à développer, zones cliquables déroulantes et images Twisties Lien de texte qui se développe pour afficher des informations supplémentaires, mais pas d'autre rubrique. Ces zones cliquables sont disponibles dans les navigateurs prenant en charge le format HTML dynamique (DHTML).

Fenêtre contextuelle texte uniquement Il s'agit d'une fenêtre qui n'affiche que du texte, pas de rubriques ni de pages Web. Les fenêtres contextuelles purement textuelles s'utilisent notamment pour les définitions ou les détails. Contrairement aux fenêtres contextuelles classiques, une fenêtre contextuelle texte uniquement réside dans la rubrique qui la contient. Il ne s'agit pas d'une rubrique séparée.

Mappages d'image Image dans une rubrique HTML qui contient des liens graphiques vers d'autres rubriques. Il faut cliquer sur l'image.

Liens d'image Lien d'une image qui envoie les utilisateurs vers une destination ou qui ouvre une fenêtre contextuelle. La création de liens d'image est similaire à celle des liens de texte.

Signets Lien qui renvoie les utilisateurs à un endroit spécifique d'une rubrique.

Contrôle de rubrique WinHelp (Microsoft HTML Help uniquement) Un objet cliquable qui ouvre un système WinHelp.

Vous pouvez spécifier nombre de ses fonctionnalités via les paramètres de la boîte de dialogue Propriétés > Navigation correspondant à la mise en page spécifique.

Afficher le lien du volet de navigation dans les rubriques Inclut un lien vers le volet de navigation dans les rubriques d'aide contextuelle.

Ajouter des liens de chemins de navigation Ajoute des chemins de navigation dans les pages des rubriques.

Afficher la table des matières fusionnée dans le projet enfant Permet d'afficher la table des matières fusionnée dans le projet enfant.

Format Permet de modifier le format des chemins de navigation.

Afficher le contexte dans les résultats de la recherche (WebHelp, FlashHelp) Permet d'afficher le contexte des rubriques dans les résultats de la recherche.

Activer la mise en surbrillance des résultats de recherche Met en surbrillance les résultats de recherche dans les rubriques. Sélectionnez la couleur de mise en surbrillance des résultats de recherche.

Ajouter la boîte de dialogue A propos de Permet de définir les informations affichées dans une fenêtre dynamique lorsque les utilisateurs cliquent sur l'image de la barre d'outils principale.

Powered by : RoboHelp®

Exemple de champ A propos

Séquences de navigation Créez des séquences de navigation avant de les activer.

Détail Permet de modifier le texte affiché pour les éléments de la barre de navigation dans une rubrique.

Champ de saisie de la recherche dans la barre d'outils Permet d'insérer un champ de recherche dans la barre d'outils principale.

Synchroniser la table des matières Synchronisez la table des matières avec la rubrique affichée dans le volet droit afin que les utilisateurs puissent se repérer au sein de la structure.

- Pour synchroniser automatiquement la table des matières, cliquez sur le menu contextuel, puis sélectionnez Automatiquement.
- Pour ajouter un bouton permettant aux utilisateurs de synchroniser la table des matières, cliquez sur le menu contextuel (), puis sélectionnez Manuellement.

Remarque : si vous utilisez des habillages personnalisés, fournissez une icône de bouton dans l'éditeur d'habillages WebHelp.

A propos des chemins de navigation

Les chemins de navigation sont des liens permettant de naviguer au sein des différentes pages Web composant le système d'aide. Ces liens indiquent la position de la page dans la table des matières ou la structure de répertoires du projet. Vous pouvez définir des chemins de navigation dans une page type ou une rubrique. Ils peuvent également être configurés au moment de l'exécution afin d'apparaître en haut ou en bas d'une page.

L'utilisateur peut cliquer sur une partie du chemin de navigation pour accéder directement à une page. Par exemple, si le chemin de navigation est Accueil > Installation > Configuration matérielle requise, l'utilisateur peut cliquer sur Installation pour accéder directement à la page Installation.

Les chemins de navigation s'affichent dans les projets fusionnés. Dans le cas d'un projet fusionné, le chemin de navigation indique la position de la page par rapport au projet fusionné, mais également par rapport au projet maître.

Supposons par exemple que le projet maître MultiCuisine contient le projet Cuisine asiatique. Le projet Cuisine asiatique contient à son tour le projet Recettes japonaises. Le chemin de navigation de la rubrique « Ingrédients japonais courants » est le suivant :

Accueil > MultiCuisine > Cuisine asiatique > Recettes japonaises

Les chemins de navigation sont générés uniquement dans WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp, FlashHelp Pro, HTML Help et AIR Help. Pour toutes les autres mises en page, les chemins de navigation ne sont pas générés, même si des espaces réservés sont présents.

Ajout de chemins de navigation aux rubriques

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Mises en page source unique.
- 2 Double-cliquez sur la mise en page WebHelp/WebHelp Pro/FlashHelp/FlashHelp Pro et procédez comme suit :
 - (WebHelp) Dans le volet Navigation, sélectionnez l'option Ajouter des liens de chemins de navigation, puis cliquez sur Format.
 - (WebHelp Pro/FlashHelp/FlashHelp Pro) Cliquez sur Suivant. Sélectionnez l'option Ajouter des liens de chemins de navigation et cliquez sur Format.
- 3 Dans la zone Mise en page, sélectionnez le positionnement et l'alignement des chemins de navigation.
- 4 Dans la zone Texte, sélectionnez un nom ou spécifiez-en un pour le lien vers la page d'aide principale. Ce nom s'affiche sur chaque page de rubrique.
- 5 Sélectionnez un séparateur de chemins de navigation.
- 6 Saisissez un libellé précédant les chemins de navigation. Vous pouvez par exemple ajouter le texte statique « Vous êtes ici » avant le chemin de navigation.
- 7 Affichez un aperçu de la mise en page et du formatage des chemins de navigation dans le conteneur Aperçu.
- 8 Sélectionnez une couleur pour l'arrière-plan.
- 9 (Facultatif) Sélectionnez Utiliser le format au niveau supérieur pour appliquer les paramètres de format par défaut.
- 10 (Facultatif) Cliquez sur Format pour modifier les paramètres de police par défaut.
- 11 Cliquez sur OK, puis sur Terminer.

Dans le système WebHelp généré, toutes les pages de rubrique affichent les chemins de navigation reflétant la hiérarchie de la table des matières.


Voir aussi

« [Insertion d'un espace réservé](#) » à la page 131

Création de liens de texte

Vous pouvez créer des liens avec la plupart des éléments que vous voyez dans le gestionnaire de projets et le module de composition de la table des matières. Ces éléments regroupent les rubriques, les signets, les URL, les fichiers bagage, les groupes de discussion, les sites FTP, les fichiers (par exemple, les fichiers PDF) associés à d'autres programmes et les rubriques distantes.

Création de liens de texte avec l'éditeur de conception

- 1 Dans l'éditeur de conception, sélectionnez le point d'insertion du lien.
- 2 Cliquez sur le bouton Insérer un hyperlien .
- 3 Sélectionnez une option dans le menu Lien vers. Dans le champ, spécifiez l'emplacement source.

- 4 Si l'option Afficher dans cadre est sélectionnée, sélectionnez une option dans le menu contextuel.

Afficher dans cadre Si la destination est un cadre, cette option permet de définir le jeu de cadres dans lequel s'affichera le contenu. Vous pouvez sélectionner le type de cadre ou saisir les informations sur un cadre personnalisé. Cette option n'est pas disponible pour les liens vers les rubriques.

Afficher dans fenêtre contextuelle à redimensionnement auto Affiche la rubrique de destination dans une fenêtre contextuelle plutôt que dans l'afficheur ou le navigateur. La taille de la fenêtre s'adapte au contenu. Si la rubrique est longue, utilisez plutôt une fenêtre contextuelle redimensionnée de manière personnalisée.

Afficher dans fenêtre contextuelle redimensionnée de manière personnalisée Affiche la rubrique de destination dans une fenêtre contextuelle. Pour définir manuellement les dimensions de la fenêtre, saisissez des chiffres dans les champs Largeur et Hauteur. Si le texte dépasse les dimensions indiquées, des barres de défilement seront incluses dans la fenêtre. Cette option n'est disponible que pour les liens vers des rubriques.

- 5 Ajoutez du texte d'aide à l'écran devant apparaître lorsque vous placez la souris sur le lien.
- 6 Sélectionnez une rubrique, un signet, une URL ou un cadre local existant dans votre projet en tant que destination du lien. Pour filtrer la liste, cliquez sur le triangle.

Création de liens par glisser-déposer

- 1 Dans l'éditeur de conception, sélectionnez l'élément dans la rubrique correspondant à la zone cliquable. Sélectionnez un texte, une image ou un objet multimédia.
- 2 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, ouvrez le dossier contenant l'élément de destination (tel qu'une URL dans le dossier du même nom ou une rubrique dans un dossier personnalisé).
- 3 Recherchez et sélectionnez l'élément de destination.
- 4 (Facultatif) Cliquez sur l'onglet Table des matières pour afficher le module de composition de table des matières ou sur l'onglet Projet pour afficher le gestionnaire de projets.
- 5 Faites glisser l'élément de destination depuis le conteneur Gestionnaire de projets ou Liste des rubriques vers l'élément sélectionné dans l'éditeur de conception.

Remarque : les rubriques associées à des types d'informations ne sont pas prises en charge en tant que liens.


Voir aussi



« [Mappages d'image](#) » à la page 243

Lien vers des fenêtres contextuelles

Vous pouvez créer un lien permettant d'afficher une rubrique HTML dans une fenêtre contextuelle plutôt que dans le navigateur ou l'afficheur par défaut. Une fenêtre contextuelle prend en charge la mise en forme HTML, les images, le format HTML dynamique, les contrôles Lien et les autres fonctionnalités HTML de la rubrique de destination. Lorsqu'un utilisateur clique sur le lien, la fenêtre contextuelle s'affiche et adapte ses dimensions au contenu de la rubrique ou aux paramètres préalablement définis.

Une fenêtre contextuelle s'utilise uniquement pour lier un élément vers une rubrique ou un signet du projet.

- 1 Dans l'éditeur de conception, placez le curseur sur l'emplacement souhaité ou sélectionnez du texte ou une image pour créer une zone cliquable.
- 2 Dans la barre d'outils, cliquez sur le bouton Insérer une fenêtre contextuelle .
- 3 Sélectionnez les options d'hyperlien.

- 4 Sélectionnez une option de taille. Si vous choisissez une fenêtre contextuelle redimensionnée de manière personnalisée, indiquez des valeurs (en points) dans les champs Largeur et Hauteur.
- 5 Sous Sélectionner une destination (fichier ou URL), sélectionnez une rubrique , un signet  ou un jeu de cadres.
- 6 Cliquez sur OK.

Remarque : Les liens vers une fenêtre contextuelle définis dans une autre fenêtre contextuelle ne s'affichent pas dans l'afficheur HTML Help ou dans Internet Explorer.



Exclusion des fenêtres contextuelles des recherches de texte intégral

- 1 Créez un mini-projet HTML Help avec des rubriques contextuelles.
- 2 Générez le projet pour créer un fichier CHM.
- 3 Liez-le aux rubriques contextuelles dans le second fichier CHM. (Ne fusionnez pas les deux systèmes d'aide.)
- 4 Distribuez les deux fichiers CHM aux utilisateurs.


Voir aussi

« Fenêtres contextuelles purement textuelles » à la page 232

Signets



Les signets permettent de créer des liens incrémentiels au sein d'une rubrique. Vous pouvez créer un lien vers un signet à partir de la rubrique elle-même, à partir de toute autre rubrique du projet ou à partir d'une entrée d'index, d'une entrée de la table des matières ou d'un mappage d'image. L'icône de signet  s'affiche en regard des objets associés à un signet. Pour afficher les signets d'une rubrique à partir du gestionnaire de projets, cliquez sur le signe plus  en regard de la rubrique.

Création d'un signet

- 1 Cliquez à gauche de l'emplacement du signet.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Cliquez sur l'icône Insérer un signet .
 - Sélectionnez Insérer > Signet.
- 3 Saisissez un nom composé de chiffres et de lettres, sans espaces.

Après avoir enregistré la rubrique, les icônes des signets apparaissent en retrait sous les rubriques affichées dans le conteneur Gestionnaire de projets et en regard des rubriques dans le conteneur Liste des rubriques.

Création d'un lien vers un signet

- 1 Ouvrez la destination du lien. Pour créer un lien au sein d'une rubrique, créez un signet dans la rubrique.
- 2 Dans l'éditeur de conception, sélectionnez l'emplacement du lien, puis cliquez sur le bouton Insérer un hyperlien .
- 3 Sous Sélectionner une destination (fichier ou URL), sélectionnez le signet vers lequel le lien doit renvoyer.
- 4 Cliquez sur l'icône Afficher  afin de tester le lien.

Remarque : Les signets sont groupés avec leurs rubriques.

Modification du nom d'un signet

- 1 Ouvrez une rubrique contenant un signet. Sélectionnez le signet, cliquez avec le bouton droit de la souris dessus et sélectionnez Propriétés du signet [*nom du signet*].
- 2 Modifiez le nom et cliquez sur OK.
- 3 Annulez l'assignation de l'ID de mappage du signet renommé et réattribuez-le.
- 4 Si le signet est utilisé dans une aide contextuelle, modifiez l'ID de mappage.

Accès à un signet

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'éditeur de conception.
- 2 Sélectionnez Modifier > Accéder au signet.
- 3 Sélectionnez un signet auquel accéder.
- 4 Cliquez sur Aller à.

Suppression d'un signet

- 1 Supprimez tous les liens renvoyant vers le signet.
- 2 Dans la rubrique, sélectionnez l'icône de signet. Sur la barre d'outils, cliquez sur le bouton Supprimer.


Voir aussi

« [Modification d'un ID de mappage](#) » à la page 264

Lien vers des images et des objets multimédia


Ajout de liens à des clips multimédia


Vous pouvez insérer dans votre projet des liens vers des fichiers image, vidéo, audio et autres fichiers multimédia.

- 1 Dans l'éditeur de conception, placez le curseur sur l'emplacement souhaité ou sélectionnez du texte ou une image pour créer une zone cliquable.
- 2 Cliquez sur le bouton Insérer un hyperlien .
- 3 Dans la zone Lien vers, cliquez sur le triangle ▼ et sélectionnez l'option Multimédia.
- 4 Sélectionnez le fichier à lier. Cliquez sur Ouvrir.

Ajout de liens à partir d'images et d'objets multimédia


Les rubriques peuvent contenir des objets multimédia en tant que liens, clips audio ou vidéo, rubriques HTML locales ou externes, signets, sites Web ou FTP, courriels ou groupes de discussion.

- 1 Dans l'éditeur de conception, sélectionnez l'objet multimédia ou l'image à lier.
- 2 Cliquez sur le bouton Insérer un hyperlien 
 - Pour lier un élément à partir d'un objet multimédia, cliquez sur le triangle ▼ dans la zone Lien vers, puis sélectionnez l'option Multimédia.
 - Pour lier un élément à partir d'une image, sélectionnez la destination dans la zone Lien vers. Une image ne peut contenir qu'un seul lien.


 pour lier un élément de la rubrique à partir d'un objet audio ou vidéo, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris et sélectionnez le bouton Insérer un hyperlien.

Liens externes

Lien vers des rubriques externes (projets Microsoft HTML Help)

- 1 Dans l'éditeur de conception, sélectionnez l'emplacement du lien.
- 2 Cliquez sur le bouton Insérer un hyperlien .
- 3 Dans Lien vers, cliquez sur le triangle ▼ et sélectionnez Rubrique distante.

Lien vers des fichiers externes

- 1 Choisissez l'emplacement du lien dans l'éditeur de conception.
- 2 Saisissez du texte.
- 3 Mettez ce texte en surbrillance et cliquez sur le bouton Insérer un hyperlien .
- 4 Cliquez sur le triangle ▼ en regard de Lien vers et sélectionnez Fichier.
- 5 Recherchez un fichier, ouvrez-le et copiez-le dans le dossier de votre projet.
- 6 Générez le fichier pour tester les liens vers des rubriques externes.

Projets WebHelp Le fichier externe doit être distribué dans le dossier WebHelp.

Projets Microsoft HTML Help Le fichier externe doit être distribué avec le fichier CHM.


Remarque : Le fichier CHM externe doit être stocké dans le même dossier que le fichier CHM du projet.

Lien vers des rubriques WinHelp (projets Microsoft HTML Help)

L'ajout de contrôles de rubrique WinHelp permet de lier des rubriques HTML à des rubriques stockées dans un fichier WinHelp.

- 1 Dans l'éditeur de conception, placez le curseur à l'endroit de la rubrique où vous souhaitez ajouter le contrôle.
- 2 Sélectionnez Insérer > Contrôles HTML Help > Rubrique WinHelp.
- 3 Définissez les options des boutons.
- 4 Cliquez sur Suivant. Sélectionnez le fichier et la rubrique WinHelp.
- 5 Cliquez sur Suivant. Définissez les options de police pour le libellé du bouton.
- 6 Cliquez sur Terminer.
- 7 Pour tester le projet, vous devez le générer.

Lien vers des adresses électroniques, sites FTP, groupes de discussion et adresses Web

- 1 Dans l'éditeur de conception, placez le curseur sur l'emplacement souhaité ou sélectionnez du texte ou une image pour créer une zone cliquable.
- 2 Cliquez sur le bouton Insérer un hyperlien .

3 Dans la zone Lien vers, cliquez sur le triangle ▼ et sélectionnez l'une des options suivantes :

- Courriel pour lier vers un courriel.
- Sélectionnez FTP ou Actualités Usenet pour lier vers des sites FTP ou des groupes de discussion.
- Adresse Web pour lier vers des sites intranet ou Web.

Affichage des liens

Utilisez l'affichage des liens pour afficher les liens du projet et les parcourir.


Navigation dans le conteneur Affichage des liens

L'icône située dans le centre du conteneur Affichage des liens représente la rubrique en cours. Les lignes situées de chaque côté de l'icône représentent les liens entrants et sortants. Chaque ligne est à code de couleurs, qui indique le type de lien.

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Affichage des liens. La fenêtre d'affichage des liens s'affiche comme un document dans l'éditeur de documents.
- 2 Sélectionnez le conteneur (volet de travail) duquel vous souhaitez faire glisser les rubriques. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour afficher les rubriques dans le gestionnaire de projets, sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de projets.
 - Pour afficher les rubriques dans le module de composition de table des matières, sélectionnez Afficher > Conteneurs > Table des matières.
 - Pour afficher les rubriques dans le concepteur d'index, sélectionnez Afficher > Conteneurs > Index.
- 3 Sélectionnez une rubrique dans la zone Rubriques pour, puis faites-la glisser vers le centre de la fenêtre d'affichage des liens. Cliquez sur les boutons Suivant et Précédent pour afficher les liens associés.
- 4 Pour afficher les liens d'une autre rubrique, faites glisser une rubrique et déposez-la au-dessus de celle au centre du groupe pour afficher tous les liens qui lui sont associés.



Modification de l'apparence des liens dans le conteneur Affichage des liens


Modification de la taille des icônes

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Affichage des liens.
- 2 Cliquez sur le bouton Utiliser une petite icône .

Remarque : l'info-bulle indique l'action que vous pouvez réaliser en cliquant sur les icônes.

Définition des options de défilement de la fenêtre d'affichage des liens

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Affichage des liens.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour faire défiler une rubrique, ainsi que ses rubriques associées, cliquez sur le bouton Conserver la rubrique élastique .
 - Pour faire défiler uniquement des hyperliens, cliquez sur le bouton Conserver la rubrique centrée .

- Pour des projets volumineux, cliquez sur le bouton Afficher les liens limités .

Définition des options dans le conteneur Affichage des liens

Cliquez sur les icônes pour afficher les différents types de liens.

- La rubrique en cours apparaît au centre avec une bordure bleue.
- Les liens entrants s'affichent à gauche.
- Les liens sortants s'affichent à droite.

Définissez l'utilisation de la fenêtre d'affichage des liens.

Taille de l'icône Définissez la taille des icônes d'affichage des rubriques. Vous avez le choix entre petites et grandes icônes.

Placement de la rubrique centrale Place le centre avec des liens entrants et sortants.

Déplacer la rubrique centrale à l'aide de l'option Afficher Place la rubrique à faire défiler avec les liens dans la fenêtre.

Conserver la rubrique centrale centrée Conserve la rubrique centrale immobile tandis que les liens se déplacent avec la barre de défilement.

Gestion des liens et réparation

Mise à jour et suppression de liens

Ouvrez la rubrique contenant le lien. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Pour mettre à jour le lien, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, sélectionnez Propriétés de Hyperlien, puis effectuez les modifications nécessaires.
- Pour supprimer un lien, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez Supprimer un hyperlien.
- Pour supprimer le lien et le texte, sélectionnez le texte et appuyez sur Suppr.

Gestion des liens rompus

Pour identifier des liens rompus, accédez au dossier Liens rompus du gestionnaire de projets. Ce dossier contient le nom des rubriques manquantes ou supprimées référencées dans un projet.

- ❖ Sélectionnez ces options dans le menu Outils pour identifier et réparer les liens rompus :

Afficher les liens d'une rubrique Affiche une rubrique dans la vue Lien.

Affichage de références de rubrique Identifie les références d'une rubrique. Utilisez cette option pour déterminer les rubriques référencées dans une table des matières ou un index et si d'autres rubriques leur sont associées.

Activer BugHunter Outil pour les rubriques contextuelles dans les systèmes d'aide Microsoft HTML Help. Utilisez cette option pour diagnostiquer les problèmes susceptibles de survenir lorsque vous liez des systèmes HTML Help à des applications Windows.

Résoudre les liens rompus Identifie les rubriques manquantes ou supprimées qui ont provoqué la rupture des liens. Utilisez cette option pour déterminer l'origine des ruptures de lien et restaurer les liens des rubriques.

Modifier les références des rubriques Permet de consulter les références des rubriques d'un projet. Utilisez cette option pour déterminer l'origine des références et les modifier.

Modifier les références de rubriques externes Identifie les rubriques externes (telles que des liens distants ou des URL) référencées dans un projet. Utilisez cette option pour les modifier ou les supprimer d'un projet.

Réparation de liens rompus

- ❖ Sélectionnez Outils > Réparer les liens rompus > Références à la rubrique sélectionnée.
 - Pour réparer un lien, commencez par en sélectionner un. Cliquez ensuite sur Modifier, puis modifiez ou supprimez l'hyperlien.
 - Pour réparer un élément de table des matières, un mot-clé d'index ou un mappage d'image, commencez par sélectionner l'élément. Cliquez ensuite sur Modifier, puis sélectionnez une destination valide pour réparer le lien rompu.
 - Pour supprimer une entrée de la table des matières, sélectionnez-la, puis cliquez sur Supprimer. Le livre ou la page est alors supprimé de la table des matières.

Remarque : Dans un environnement multi-auteur, si vous utilisez le contrôle de version, certains fichiers peuvent comporter des liens vers des rubriques déplacées, renommées ou supprimées par un autre auteur. Si vous ne disposez pas des versions les plus récentes des fichiers, ils apparaissent en tant que liens rompus.

Identification et mise à jour des références de rubrique

Identification des références aux rubriques

- 1 Sélectionnez Outils > Modifier les références des rubriques.
- 2 Dans le conteneur Liste des rubriques ou Gestionnaire de projets, sélectionnez une rubrique.
 - Pour afficher les références d'une rubrique, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Afficher > Références de rubrique.
 - Pour afficher les références de toutes les rubriques du projet, sélectionnez Outils > Modifier les références des rubriques. Dans la partie droite de la boîte de dialogue, sélectionnez une rubrique. La partie gauche affiche toutes les références des rubriques.

Mise à jour des références de rubriques

- ❖ Sélectionnez Outils > Modifier les références des rubriques.
 - Pour réparer des liens rompus, sélectionnez les liens à réparer dans la zone Références à la rubrique sélectionnée. Cliquez sur Modifier ou supprimez le lien.
 - Pour réparer ou supprimer des entrées et éléments de table des matières, sélectionnez un élément dans la zone Références à la rubrique sélectionnée. Cliquez sur Modifier et sélectionnez une destination ou cliquez sur Supprimer.

Voir aussi

« [Modification d'un mappage d'image](#) » à la page 243

Identification et mise à jour des références de rubriques externes

- 1 Sélectionnez Outils > Modifier les références de rubriques externes.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour identifier des références externes, sélectionnez la rubrique.

- Pour réparer des liens rompus, sélectionnez un lien dans la zone Références à la rubrique sélectionnée. Cliquez sur Modifier et apportez les modifications nécessaires.
- Pour résoudre ou supprimer des entrées et éléments de table des matières, sélectionnez l'élément dans la zone Références à la rubrique sélectionnée. Cliquez sur Modifier et sélectionnez une destination ou cliquez sur Supprimer.

Remarque : vous ne pouvez pas modifier les mots-clés d'index dans cette boîte de dialogue.


Voir aussi

« [Réparation de liens rompus](#) » à la page 226

Affichage et test des hyperliens

Affichage des hyperliens et identification des séquences de navigation

Dans l'éditeur de conception, cliquez avec le bouton droit de la souris à l'intérieur de la rubrique et sélectionnez Afficher les liens d'une rubrique. Vous pouvez également suivre la procédure ci-dessous.

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Affichage des liens. Le conteneur Affichage des liens s'affiche.
- 2 Faites glisser des rubriques depuis le conteneur Gestionnaire de projets vers le conteneur Affichage des liens.
- 3 Cliquez dans le conteneur Gestionnaire de projets.
- 4 Développez le dossier Fichiers HTML (Rubriques) ou un dossier personnalisé, puis sélectionnez une rubrique à afficher.
- 5 Faites glisser la rubrique vers le conteneur Affichage des liens et déposez-la au-dessus de l'icône centrale .
- 6 Relâchez le bouton de la souris pour afficher les liens.

Test des liens dans une rubrique

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Liste des rubriques. Le conteneur Liste des rubriques s'affiche.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la rubrique et sélectionnez Afficher.
- 3 Cliquez sur les liens pour les tester.

Voir aussi

« [Séquences de navigation](#) » à la page 233

Contrôles Lien

A propos des contrôles Lien

Les contrôles Lien sont, pour la navigation, des alternatives aux tables des matières et index. Un contrôle Lien fonctionne comme un lien et peut s'afficher sous forme de texte, d'un bouton ou d'une image.

Remarque : lorsque vous mettez à jour une rubrique, vérifiez que ses contrôles Lien sont aussi mis à jour. La suppression d'une rubrique ou la modification de son titre, de son contenu ou de son nom de fichier peuvent affecter les contrôles Lien.

Les contrôles Lien fonctionnent de la façon suivante :

- Ils dirigent les utilisateurs vers les rubriques et les informations associées. Ils permettent aux utilisateurs de gagner du temps lors des recherches.
- Ils servent à organiser les informations en fonction des différents types d'utilisateurs.
- Ils facilitent la gestion du contenu des rubriques. Grâce aux contrôles Lien vous pouvez, en effet, conserver dans une seule rubrique les informations nécessaires à plusieurs rubriques et permettre d'y accéder depuis divers emplacements.
- Leur présentation sous forme d'objets au lieu de longues lignes de liens permet de gérer la mise en page des rubriques.

Types de contrôles Lien

Rubriques connexes Affiche une liste de rubriques spécifiées. Vous pouvez modifier la liste des rubriques connexes, rubrique par rubrique, selon les besoins des utilisateurs. Les contrôles des rubriques connexes exigent plus de gestion que les autres contrôles de liens. Pour ajouter ou supprimer des rubriques, veillez à ajouter ou supprimer ces rubriques dans chaque contrôle Rubriques connexes.

Voir aussi Affiche une liste de rubriques que vous groupez dans une catégorie logique. La liste des rubriques assignées aux mêmes mots-clés Voir aussi s'affiche lorsque les utilisateurs cliquent sur Voir aussi. Les contrôles Voir aussi sont plus faciles à gérer que les autres contrôles, car le groupe de rubriques est défini dans un emplacement et non dans chaque rubrique. Pensez à mettre à jour le contrôle Voir aussi lorsque vous ajoutez ou supprimez des rubriques. Toutes les rubriques contenant ce contrôle sont automatiquement mises à jour.

Liens de mot-clé Ces contrôles permettent de naviguer dans les rubriques par le biais de mots-clés d'index. Les index regroupent les rubriques connexes en fonction des mots-clés qui leur sont assignés. Lorsqu'un utilisateur clique sur un mot-clé d'index, une liste de rubriques associées s'affiche. Si vous ajoutez ou supprimez un mot-clé de l'index ou des propriétés d'une rubrique, le contrôle se met à jour dans toutes les rubriques auxquelles il est associé. Les contrôles Lien de mot-clé s'utilisent avec les mots-clés de niveau principal ou les mots-clés d'index parent.

Propriétés de lien de mot-clé

Cette zone permet d'assigner aux contrôles Lien de mot-clé des mots-clés d'index et des mots-clés de rubrique appartenant au fichier d'index.

Mots-clés dans le projet Affiche tous les mots-clés disponibles pour le contrôle.

Mots-clés dans le contrôle Affiche les mots-clés attribués au contrôle.

Ajouter Sélectionnez le mot-clé dans la zone Mots-clés dans l'index. Sélectionnez Ajouter.


Supprimer Sélectionnez le mot-clé dans la zone Mots-clés dans le contrôle. Sélectionnez Supprimer.

Pour les projets Microsoft HTML Help :

Définir des mots-clés distants : permet d'utiliser des mots-clés appartenant à d'autres fichiers CHM.


Remarque : Semblable au contrôle Rubriques connexes, le contrôle Voir aussi dispose d'une fonctionnalité supplémentaire qui lui permet de quitter sa liste, c'est-à-dire la rubrique dans laquelle il est placé. Par ailleurs, il peut être mis à jour automatiquement dans chaque rubrique contenant le contrôle. Cela signifie que le contrôle peut être copié/collé dans les rubriques associées.

Ajout de contrôles Rubriques connexes

 Les modifications apportées aux titres ou aux noms de fichier n'affectent pas les contrôles Rubriques connexes.

- 1 Dans l'éditeur de conception, placez le curseur à l'endroit de la rubrique où vous souhaitez ajouter le contrôle.
- 2 Cliquez sur Insérer > Rubriques connexes.
- 3 Choisissez d'afficher les rubriques connexes sous la forme d'un bouton (un libellé ou une image) ou de texte.
- 4 Dans Rubriques du projet, sélectionnez une rubrique, puis cliquez sur Ajouter. Continuez pour ajouter toutes les rubriques que vous souhaitez faire apparaître en tant que rubriques connexes.

Remarque : La zone URL indique l'emplacement du fichier de rubrique lié et la zone Titre indique le titre de la page de rubrique.

- 5 (Facultatif) Cliquez sur Modifier pour mettre à jour le nom de la rubrique dans Rubriques connexes.
- 6 Choisissez les options à afficher dans une boîte de dialogue Rubriques trouvées ou dans un menu contextuel.
- 7 Sélectionnez une option pour afficher la rubrique sélectionnée dans un cadre ou une nouvelle fenêtre.
- 8 Sélectionnez les options d'affichage et de police.
- 9 Cliquez sur Terminer, puis sur le bouton Afficher  pour tester la rubrique.


Remarque : (Microsoft HTML Help) si la rubrique contient un contrôle Rubriques connexes, un bogue connu empêche souvent les liens de rubriques connexes de fonctionner correctement. Utilisez plutôt des contrôles Voir aussi ou Lien de mot-clé, voire des liens HTML standard.

Assistant Rubriques connexes

Utilisez l'assistant Rubriques connexes pour modifier la façon dont un contrôle de lien de mot-clé ou de rubrique connexe s'affiche : sous la forme d'un bouton avec du texte ou une image, en tant que texte brut ou en tant que contrôle masqué fonctionnant avec des scripts.

Bouton Définit la façon dont un contrôle s'affiche dans une rubrique.

Libellé Affiche le contrôle sous la forme d'un bouton rectangulaire gris avec du texte en noir. Le texte dans la zone de texte à droite correspond à celui qui s'affichera sur le bouton. Vous pouvez le modifier.

Image Affiche le contrôle sous la forme d'une image. Le nom de fichier de l'image apparaît dans la zone au-dessous de cette option. (Vous ne pouvez pas ajouter de libellé de texte à une image, ni modifier le libellé dans RoboHelp.) Pour sélectionner une image, cliquez sur le bouton Parcourir , puis sélectionnez une image dans la boîte de dialogue. Enregistrez les images en tant que fichier d'icône (ICO) et Windows bitmap (BMP).

Texte Affiche un contrôle sous la forme d'un lien textuel (par exemple : Plus d'informations).

Masqué (pour les scripts) Masque le contrôle. Cette option sert aux rubriques devant contenir un script. Le contrôle n'est pas visible dans cette rubrique. Configurez le script avec l'aide d'un développeur.

(Projets HTML Help uniquement) Si aucune rubrique n'est associée à l'un des mots-clés, désactiver le bouton Si vous créez un contrôle Lien de mot-clé, puis supprimez tous les mots-clés qui lui sont attribués, le contrôle est désactivé lorsque l'utilisateur ouvre la rubrique.

Choisir une rubrique dans Définit la manière dont la liste des rubriques s'affiche lorsqu'un utilisateur clique sur le contrôle de lien.

Boîte de dialogue Rubriques trouvées Affiche la liste des rubriques dans une boîte de dialogue intitulée Rubriques trouvées. Pour afficher une rubrique, les utilisateurs doivent la sélectionner, puis cliquer sur Afficher.

Menu local Affiche la liste des rubriques dans un menu contextuel. Les utilisateurs sélectionnent une rubrique pour l'ouvrir.

Cadre Spécifie le cadre dans lequel afficher la rubrique lorsque l'utilisateur clique sur le mot-clé. Les jeux de cadres personnalisés sont répertoriés dans cette liste.


Pour les projets HTML Help avec des contrôles Voir aussi ou Lien de mot-clé :

Si aucune rubrique n'est associée à l'un des mots-clés spécifiés, désactiver le bouton Désactive le contrôle si aucune rubrique n'est associée aux mots-clés du contrôle. Par exemple, si vous créez un contrôle Lien de mot-clé, puis supprimez tous les mots-clés qui lui sont assignés, alors le contrôle est désactivé lorsque les utilisateurs ouvrent la rubrique.

Création, assignation et ajout de mots-clés et contrôles Voir aussi


Création et assignation de mots-clés Voir aussi

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Cliquez deux fois sur le dossier Voir aussi dans le gestionnaire de projets. Le conteneur Voir aussi s'affiche.
- Saisissez le mot-clé Voir aussi dans la zone de texte. Cliquez sur le signe plus (+).
- Cliquez sur l'icône d'ajout de mots-clés Voir aussi . Saisissez le nouveau mot-clé et appuyez sur Entrée.

Le mot-clé apparaît en gras, car aucune rubrique ne lui a été associée.

2 Pour assigner des rubriques au mot-clé Voir aussi, cliquez sur le conteneur Liste des rubriques et procédez de l'une des façons suivantes :

- Pour assigner plusieurs rubriques au mot-clé, sélectionnez les rubriques de votre choix et faites-les glisser vers le conteneur inférieur.
- Pour assigner une seule rubrique au mot-clé, cliquez sur le conteneur Liste des rubriques, sélectionnez une rubrique, cliquez sur le bouton Propriétés , puis sur l'onglet Voir aussi. Saisissez le nom du mot-clé à assigner et cliquez sur Ajouter.

3 Ajoutez un contrôle Voir aussi au nouveau mot-clé.

Conteneur Voir aussi

Nouveau mot-clé Voir aussi Création d'un mot-clé Voir aussi.

Ajouter un mot-clé Ajout du mot-clé Voir aussi saisi dans la zone.

Rubrique Mot-clé Attribution d'une rubrique Mot-clé.

Rechercher une rubrique Rechercher des rubriques en fonction de critères de recherche.

Définition des mots-clés Voir aussi dans l'assistant Voir aussi

L'assistant Voir aussi s'affiche lorsque vous tentez d'insérer un contrôle Voir aussi dans une rubrique (Insert > See Also).

Mots-clés Voir aussi du projet Affiche la liste de tous les mots-clés Voir aussi disponibles.

Ajouter Sélectionnez le nom à ajouter dans la liste Mots-clés Voir aussi du projet.

Supprimer Sélectionnez le nom à supprimer dans la liste Mots-clés Voir aussi dans le contrôle.

Mots-clés Voir aussi dans le contrôle Affiche les mots-clés Voir aussi attribués au contrôle.

Pour les projets Microsoft HTML Help :


Définir des mots-clés Voir aussi distants Utilisez les mots-clés Voir aussi d'autres fichiers CHM.

Définition de mots-clés dans un fichier CHM distant

Remarque : projets HTML Help uniquement.

Le fichier CHM est copié dans le dossier du projet. Les mots-clés ne sont référencés que depuis le fichier CHM.

Nom du fichier CHM Saisissez le fichier CHM distant à utiliser comme référence.

❖ Cliquez sur le bouton Parcourir  pour rechercher les fichiers CHM distants.

Mot-clé Saisissez le mot-clé à utiliser comme référence. Indiquez le nom exact, tel qu'il apparaît dans le fichier CHM.

Ajouter Ajoute un mot-clé à la liste Mots-clés distants dans le contrôle.

Supprimer Supprime un mot-clé de la liste Mots-clés distants dans le contrôle.


Mots-clés distants dans le contrôle Affichez les mots-clés insérés.

Définition des mots-clés Voir aussi dans un fichier CHM distant

Remarque : projets HTML Help uniquement.

Dans votre projet, vous pouvez utiliser des mots-clés Voir aussi appartenant à d'autres fichiers CHM. Le fichier CHM est copié dans le dossier du projet. Les mots-clés Voir aussi ne le sont pas.

Nom du fichier CHM Fichier CHM distant.

Bouton Parcourir  Cliquez pour accéder au fichier CHM distant.


Mot-clé Voir aussi Nom exact du mot-clé Voir aussi, tel qu'il apparaît dans le fichier CHM.

Ajouter Ajoute le mot-clé Voir aussi dans le champ Mots-clés Voir aussi distants dans le contrôle.

Supprimer Supprime le mot-clé Voir aussi du champ Mots-clés Voir aussi distants dans le contrôle.


Mots-clés Voir aussi distants dans le contrôle Affiche les mots-clés Voir aussi à insérer dans le contrôle.

Ajout de contrôles Voir aussi

- 1 Créez des mots-clés Voir aussi.
- 2 Dans l'éditeur de conception, placez le curseur à l'endroit de la rubrique où vous souhaitez ajouter le contrôle.
- 3 Dans la barre d'outils, cliquez sur l'icône Insérer une commande de navigation .
- 4 Sélectionnez Voir aussi.
- 5 Définissez les options de lien.
- 6 Dans la zone Mots-clés Voir aussi du projet, sélectionnez un mot-clé Voir aussi.
- 7 Cliquez sur Ajouter. Répétez cette procédure pour ajouter d'autres mots-clés. Cliquez sur Suivant.
- 8 Sélectionnez les options d'affichage et de police.
- 9 Cliquez sur Terminer. Pour tester le contrôle, générez le projet.

Modification, réutilisation et suppression de contrôles Lien

- ❖ Dans l'éditeur de conception, ouvrez une rubrique contenant le contrôle Lien.
 - Pour modifier un contrôle, cliquez deux fois dessus et modifiez ses propriétés.

- Pour réutiliser un contrôle, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez Copier. Effectuez un clic droit dans la rubrique de destination et sélectionnez Coller.
- Pour supprimer un contrôle, sélectionnez-le et cliquez sur Supprimer .

Fenêtres contextuelles purement textuelles

Utilisation de fenêtres contextuelles purement textuelles

Les fenêtres contextuelles purement textuelles sont des fenêtres contenant des paragraphes courts, tels que des définitions, qui s'affichent lorsque l'utilisateur clique sur un lien de texte. Vous pouvez insérer ces fenêtres partout dans une rubrique, à l'exception des en-têtes et des pieds de page. Si les paragraphes sont plus longs ou si vous devez insérer des graphiques, utilisez des fenêtres contextuelles standard.


Voir aussi

« [Lien vers des fenêtres contextuelles](#) » à la page 220

Création de fenêtres contextuelles purement textuelles

- 1 Dans l'éditeur de conception, sélectionnez du texte.
- 2 Dans le menu Insérer, sélectionnez Fenêtre contextuelle purement textuelle.
- 3 Saisissez le texte contextuel directement dans la fenêtre.

Modification de fenêtres contextuelles purement textuelles


- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la fenêtre contextuelle purement textuelle, puis sélectionnez Propriétés du texte contextuel.
 - Changez le texte en tapant vos modifications dans la zone Texte contextuel.
 - Modifiez la couleur d'arrière-plan et les marges en cliquant dans la zone appropriée. Vos sélections s'appliquent aux futures fenêtres contextuelles purement textuelles.
- 2 Pour effectuer un test, cliquez sur le bouton Afficher  et sélectionnez la fenêtre contextuelle purement textuelle.

Suppression des fenêtres contextuelles purement textuelles

- ❖ Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la fenêtre contextuelle, puis cliquez sur Supprimer la fenêtre contextuelle.

Test des fenêtres contextuelles purement textuelles

Test avant génération

- 1 Dans l'éditeur de conception, ouvrez la rubrique contenant la fenêtre contextuelle purement textuelle.
- 2 Cliquez sur le bouton Afficher .
- 3 Cliquez sur la fenêtre contextuelle purement textuelle.

Test après génération

- 1 Cliquez sur l'icône Afficher la mise en page principale . A l'invite, cliquez sur Oui pour générer la mise en page.

- 2 Accédez à la rubrique contenant la fenêtre contextuelle purement textuelle.
- 3 Cliquez sur la fenêtre contextuelle purement textuelle.

Séquences de navigation

Création ou modification de séquences de navigation

Les séquences de navigation vous permettent de fournir un guide de lecture pour parcourir une série de rubriques. Lorsque vous utilisez des séquences de navigation, pensez à ce qui suit :



- Vous ne pouvez pas inclure dans des séquences de navigation des fichiers HTML ni des rubriques externes issus d'autres systèmes d'aide.
- Une même rubrique peut appartenir à plusieurs séquences de navigation.
- L'affichage des séquences de navigation est différent d'un type d'aide à l'autre. Dans les mises en page WebHelp, vous pouvez activer ou désactiver les séquences de navigation au niveau d'un projet. Dans les mises en page WebHelp et Adobe AIR, vous pouvez sélectionner les séquences de navigation que vous souhaitez afficher. Si la mise en page définit des catégories de contenu, vous pouvez sélectionner des séquences de navigation pour chaque catégorie de contenu. Pour plus d'informations sur la manière d'activer ou de désactiver les séquences de navigation, et de les sélectionner pour des catégories de contenu, voir « [Configuration de la mise en page Adobe AIR](#) » à la page 334 et « [Générer la sortie WebHelp](#) » à la page 353.

Création automatique de séquences de navigation

La création automatique d'une séquence de navigation écrase les séquences de navigation existantes.

- 1 Créez la table des matières.
- 2 Sélectionnez Outils > Editeur de séquence de navigation.
- 3 Cliquez sur Créer automatiquement à l'aide de la table des matières.
- 4 Saisissez le nombre de niveaux dans la hiérarchie de la table des matières que vous souhaitez inclure à la séquence de navigation, puis cliquez sur OK.
- 5 Cliquez sur OK. Si la boîte de dialogue d'activation de séquences de navigation s'ouvre, cliquez sur Oui.

Création manuelle de séquences de navigation

- 1 Sélectionnez Outils > Editeur de séquence de navigation.
- 2 Cliquez sur Nouveau, puis spécifiez le nom de la séquence de navigation.
- 3 Dans Rubriques disponibles, sélectionnez le dossier contenant les rubriques que vous ajoutez.
- 4 Ajoutez les rubriques à la séquence de navigation.
 - Pour déplacer une rubrique, sélectionnez-la et cliquez sur Ajouter ou cliquez sur le bouton Ajouter une séquence de navigation .
 - Pour déplacer un groupe de rubriques, sélectionnez le dossier contenant les rubriques, puis cliquez sur le bouton Ajouter toutes les séquences de navigation .
- 5 Cliquez sur OK. Si la boîte de dialogue d'activation de séquences de navigation s'ouvre, cliquez sur Oui.

Suppression d'une rubrique d'une séquence de navigation

- ❖ Dans la liste Séquence de navigation, sélectionnez la rubrique et cliquez sur Supprimer.


Suppression d'une séquence de navigation ou modification de son nom

Dans la liste Séquence de navigation, sélectionnez la séquence de navigation.

- Pour la supprimer, cliquez sur Supprimer.
- Pour la modifier, cliquez sur Renommer et saisissez le nouveau nom.

Affichage et test des séquences de navigation


Identification des rubriques associées aux séquences de navigation



- 1 Sélectionnez Outils > Editeur de séquence de navigation.
- 2 Sous Séquences de navigation, cliquez sur le signe plus  en regard de chacune des séquences de navigation pour afficher les rubriques.

Test des séquences de navigation

Les rubriques appartenant à plusieurs séquences s'affichent dans la séquence de navigation répertoriée en premier dans Affichage des liens.


- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Affichage des liens. Le conteneur Affichage des liens s'affiche.
- 2 Cliquez sur l'onglet du gestionnaire de projets.
- 3 Dans le gestionnaire de projets, ouvrez le dossier Fichiers HTML et sélectionnez une rubrique.
- 4 Faites glisser la rubrique dans le conteneur Affichage des liens.

Lorsqu'une ligne jaune s'affiche autour de l'icône Affichage des liens , relâchez le bouton de la souris afin d'afficher les liens entrants et sortants de la rubrique.


Si la rubrique appartient à une séquence de navigation, les boutons Précédent  et Suivant  s'affichent au-dessus et en dessous de la rubrique.

- 5 Cliquez sur les boutons Précédent et Suivant pour tester la séquence de navigation.


Affichage des séquences pour une rubrique

- 1 Sélectionnez une rubrique.
- 2 Cliquez sur le bouton Propriétés .
- 3 Cliquez sur l'onglet Avancé.

Test des séquences de navigation dans un navigateur ou une vue

- 1 Vérifiez que les séquences de navigation sont activées.
- 2 Cliquez sur le bouton Générer .
- 3 Cliquez sur Afficher les résultats, puis cliquez dans la séquence de navigation.

Identification des séquences de navigation auxquelles une rubrique est assignée

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'éditeur de conception.
- 2 Cliquez sur le bouton Propriétés .

3 Cliquez sur l'onglet Avancé.

Recherche de sortie RoboHelp

RoboHelp offre une grande variété d'options grâce auxquelles vous pouvez ajouter des métadonnées de recherche, optimiser le contenu d'un projet pour la recherche et configurer l'expérience de recherche des utilisateurs finaux.

Principes de base de la recherche RoboHelp

RoboHelp prend en charge les fonctionnalités suivantes pour la recherche dans la sortie :

Recherche multilingue La recherche RoboHelp prend en charge plusieurs langues dans les projets, les rubriques et les paragraphes. Par exemple, supposons que les utilisateurs recherchent un mot allemand dans une rubrique rédigée en anglais et comportant un paragraphe imbriqué en allemand. Si RoboHelp trouve le mot allemand, il affiche la rubrique en anglais et met en surbrillance le mot en allemand.

Recherche en chinois, japonais et coréen (CJC) Les sorties WebHelp et FlashHelp dans RoboHelp prennent en charge la recherche de mots-clés, ce qui signifie qu'une requête d'utilisateur est décomposée en mots et que chacun d'entre eux est recherché dans le contenu du projet. Décomposer une requête de recherche en mots n'est pas facile pour le chinois, le japonais et le coréen, car ces langues ne marquent pas clairement les limites des mots.

La fonctionnalité de recherche avec WebHelp, FlashHelp, AIRHelp et la sortie AIRHelp basée sur un navigateur reconnaît le contenu CJC dans les requêtes de recherche afin que les résultats obtenus soient plus utiles.

Remarque : RoboHelp recherche chaque séquence contiguë de caractères CJC comme un tout et affiche uniquement les rubriques qui correspondent à l'intégralité de la requête de recherche dans la même séquence.

Pour rechercher plusieurs mots CJC, séparez les mots en procédant de l'une des manières suivantes :

- Utilisez les opérateurs logiques AND ou OR

RoboHelp recherche chaque mot CJC, puis présente les résultats en fonction de l'opérateur utilisé.

- Utilisez les espaces

Si vous utilisez des espaces pour séparer les mots, RoboHelp effectue une recherche d'expression.

Remarque : La prise en charge de la recherche CJC n'a aucune incidence sur l'indexation du contenu dans RoboHelp Server.

Recherche de sous-chaînes (WebHelp/Pro, FlashHelp/Pro) Si vous activez cette fonctionnalité, la recherche du terme « journal » renvoie les rubriques comportant les mots « journaliser » et « journalisation ». La recherche de sous-chaîne dure plus longtemps que la recherche de chaîne entière.

Remarque : Dans les projets fusionnés, la recherche de sous-chaîne fonctionne lorsqu'il est activée à la fois dans le projet maître et dans les projets enfants.

Recherche d'expression Pour rechercher une expression, les utilisateurs doivent la saisir entre guillemets dans la zone de recherche. Si l'expression recherchée est « nuance de couleur », RoboHelp renvoie toutes les rubriques contenant l'expression « nuance de couleur ».

Recherche de tous les termes (WebHelp et WebHelp Pro et l'aide AIR) Par défaut, RoboHelp exécute une recherche OU lorsqu'un utilisateur saisit plusieurs mots sans les entourer de guillemets. Cela signifie que RoboHelp trouve toutes les rubriques qui contiennent l'un des mots spécifiés dans la zone de recherche. Si vous sélectionnez l'option Autoriser la recherche de tous les termes dans la sortie pour les paramètres SSL, RoboHelp effectue la recherche de tous les termes lorsqu'un utilisateur saisit plusieurs mots sans les entourer de guillemets. RoboHelp trouve seulement les rubriques

qui contiennent tous les mots spécifiés dans la zone de recherche. La recherche de tous les termes peut être utilisée en combinaison avec la fonction de recherche de phrases.

Dans les paramètres SSL, vous pouvez également indiquer si vous souhaitez ou non que la recherche de tous les mots soit activée par défaut. En outre, lorsque la recherche de tous les mots est prise en charge dans la sortie, les utilisateurs finaux ont la possibilité d'activer ou de désactiver l'option.

***Remarque :** Dans les projets fusionnés, les projets enfants héritent de la définition du projet parent. Dans le cadre de projets avec DUCC (catégories de contenu), le paramètre s'applique à toutes les catégories de contenu.*

Opérateurs booléens dans la recherche (WebHelp) Les utilisateurs peuvent restreindre la portée de la recherche en combinant des termes à rechercher à l'aide des opérateurs booléens AND, OR et NOT.

classement des résultats de recherche ; RoboHelp classe les résultats de la recherche en fonction de leur pertinence. Par exemple, si un mot apparaît dans le titre d'une rubrique, son classement sera supérieur à un mot se trouvant dans la liste des mots-clés de la rubrique. Une rubrique dans laquelle le mot apparaît en en-tête 1 aura un classement supérieur à un mot apparaissant en en-tête 2 et sera donc affichée en premier dans les résultats de la recherche.

Ajout de métadonnées de recherche

Les métadonnées de recherche comprennent les synonymes, mots-clés de rubrique et mots exclus.

Pour ajouter ou modifier des métadonnées de recherche, effectuez les opérations suivantes :

1 Sélectionnez Edition > Métadonnées de recherche.

2 Procédez comme suit :

Synonymes Sélectionnez cette option pour définir les synonymes et varier les termes à rechercher. Par exemple, vous pouvez définir « curseur », « pointeur » et « souris » comme termes synonymes. Si le terme recherché est « souris », RoboHelp renvoie toutes les rubriques contenant les mots « curseur » et « pointeur », ces termes étant mis en surbrillance. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Modification des paramètres du projet](#) » à la page 32.

Mots-clés de rubrique Sélectionnez cette option pour associer des mots ou expressions à la rubrique en cours. Généralement, vous choisissez des mots ou expressions pertinentes pour la rubrique en question mais qui n'apparaissent pas dans son contenu. Par exemple, vous pouvez choisir d'associer le mot-clé « mise en forme » à une rubrique portant sur les polices, les styles et les tailles en points. Si l'utilisateur final saisit ce mot-clé comme terme à rechercher, RoboHelp affiche cette rubrique bien qu'elle ne contienne pas le mot « mise en forme ». Lors du classement des résultats de la recherche, RoboHelp donne plus de poids aux mots-clés qu'aux termes de recherche trouvés dans le corps d'une rubrique. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Modification des paramètres du projet](#) » à la page 32.

***Remarque :** La recherche par mot-clé n'est pas disponible dans Microsoft HTML Help (CHM).*

Mots exclus Sélectionnez cette option pour ajouter des mots courants (mineurs), tels que « un » ou « le » dans le fichier de liste d'exclusion ProjectName.stp. RoboHelp ignore ces mots pour afficher des résultats de recherche optimaux et pertinents. Pour plus d'informations, reportez-vous à « [Modification des paramètres du projet](#) » à la page 32.

Optimisation du contenu pour la recherche

RoboHelp prend en charge plusieurs méthodes d'optimisation du contenu pour la recherche :

Permettre la recherche des fichiers Office et PDF (WebHelp/Pro, FlashHelp/Pro) Les utilisateurs peuvent rechercher des fichiers bagage (fichiers PDF, Word et Excel) dans la sortie publiée. Pour que ces fichiers bagage puissent apparaître dans les résultats de recherche, ils doivent être référencés dans une rubrique via un hyperlien.

Remarque : Pour activer ce type de recherche, vous devez avoir installé iFilter pour Microsoft et PDF sur votre ordinateur.

Exclure des rubriques non référencées de la recherche L'option Exclure les rubriques non référencées de la sortie, dans les propriétés de mise en page, garantit que les résultats de la recherche affichés proviennent uniquement des rubriques référencées dans les composants de projet suivants :

- Table des matières
- Index
- Séquences de navigation
- Rubrique par défaut
- ID de mappage CSH
- Mots-clés Voir aussi
- Mots-clés Rubriques connexes
- Liens hypertexte

Exclure les types de fichiers bagage de la recherche (WebHelp, FlashHelp et AIR Help) L'option Exclure les types de fichiers bagage de la recherche vous permet d'exclure les fichiers bagage des types spécifiés de la recherche. Par exemple, vous pouvez exclure de la recherche tous les fichiers Excel de vos projets.

Remarque : Dans les projets fusionnés, configurez ce paramètre de recherche pour chaque projet.

Exclure les fichiers bagage non référencés de la recherche L'option Exclure les fichiers bagage non référencés de la recherche garantit que les résultats de la recherche affichent des fichiers bagage seulement s'ils sont référencés dans des rubriques par le biais d'hyperliens et que l'index et la table des matières soient sélectionnés dans les propriétés de mise en page. Si l'option Exclure les rubriques non référencées de la sortie est sélectionnée, RoboHelp tient compte uniquement des rubriques référencées ; dans le cas contraire, toutes les rubriques du projet sont prises en compte.

Voir le tableau ci-dessous pour rechercher les mises en page qui prennent en charge les options Exclure les rubriques non référencées de la sortie et Exclure les fichiers bagage non référencés de la recherche :

SSL	Option Exclure les rubriques non référencées de la sortie	Option Exclure les fichiers bagage non référencés de la recherche
Multi-écran	Oui	Oui
eBook		
Adobe AIR Type de sortie : application Adobe AIR	Oui	Oui
Adobe AIR Type de sortie : aide accessible par navigateur	Oui	Oui
WebHelp	Oui	Oui
WebHelp Pro	Oui	Oui
FlashHelp	Oui	Oui
FlashHelp Pro	Oui	Oui
Microsoft HTML Help	Oui	Non
Documentation imprimée	Non	Non

SSL	Option Exclure les rubriques non référencées de la sortie	Option Exclure les fichiers bagage non référencés de la recherche
XML Output	Oui	Non
Oracle Help	Oui	Non
JavaHelp	Oui	Non

Configuration de l'expérience de recherche

Vous pouvez configurer l'expérience de recherche des utilisateurs finaux à l'aide des méthodes suivantes :

Afficher le nombre total de résultats de recherche (WebHelp et AIRHelp) Cette option permet de préciser si le nombre total de résultats pour une chaîne de recherche saisie par les utilisateurs doit s'afficher dans la sortie. Par défaut, cette option de recherche est activée dans les projets RoboHelp mis à niveau et nouveaux.

Remarque : Dans les projets fusionnés, les projets enfants héritent de la définition du projet parent.

Afficher le contexte dans les résultats de la recherche Par défaut, la liste des résultats de recherche affiche les 60 premiers caractères de chaque rubrique afin d'en donner le contexte. Vous pouvez désactiver l'affichage du contexte dans la boîte de dialogue SSL.

Remarque : Seuls WebHelp/Pro et FlashHelp/Pro prennent en charge l'affichage du contexte dans les résultats de recherche dans l'aide. Dans Flash Help/Pro, le contexte apparaît sous forme d'info-bulles.

Liste personnalisable des résultats de la recherche (WebHelp/Pro) Par défaut, dix résultats de la recherche apparaissent à la fois. Dans ces deux versions, le volet de recherche contient une option permettant d'afficher le nombre maximal de résultats de recherche dans une liste.

Masquer la colonne de rang dans les résultats de la recherche Pour une sortie WebHelp ou WebHelp Pro, vous pouvez masquer la colonne de rang dans les résultats de la recherche afin d'allouer plus d'espace pour l'affichage des résultats de la recherche. L'option Masquer la colonne de rang dans les résultats de la recherche est disponible dans l'onglet Recherche des propriétés de mise en page WebHelp. Voir « [Générer la sortie WebHelp](#) » à la page 353 et « [Générer une sortie WebHelp Pro ou FlashHelp Pro](#) » à la page 360.

Recherche de contenu externe

La recherche de contenu externe permet aux auteurs d'afficher du contenu d'URL spécifiées, en fonction de termes que les utilisateurs sont susceptibles de rechercher. Vous pouvez créer une liste d'URL liées à un projet et, pour chaque URL, fournir un ensemble de termes de recherche, un titre et une description. Lorsque la requête de recherche d'un utilisateur contient certains de ces termes de recherche, RoboHelp renvoie le titre et la description de l'URL correspondante dans les résultats de la recherche. Lorsque l'utilisateur clique dessus, le contenu s'affiche dans le volet de rubrique. L'URL renvoyée dans les résultats de la recherche a le même rang que le mot-clé spécifié dans les rubriques.

Configuration et gestion de la recherche de contenu externe

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Recherche de contenu externe.
- 2 Utilisez les options suivantes pour configurer et gérer la recherche de contenu externe :

Ajouter Cliquez sur Ajouter et indiquez les termes à rechercher (séparés par une virgule, un espace ou un point-virgule) et l'URL du contenu externe. Il est conseillé d'ajouter un titre et une description. Sélectionnez les balises de

construction conditionnelles que vous souhaitez appliquer. Cliquez sur OK pour enregistrer l'entrée du fichier SearchOptions.xml dans le dossier du projet.

Modifier Sélectionnez l'entrée que vous souhaitez modifier, puis cliquez sur le bouton Modifier. Modifiez les détails et cliquez sur OK.

Importer Cliquez sur Importer et sélectionnez le fichier SearchOptions.xml d'un projet pour importer les paramètres de recherche de contenu externe de ce projet dans le projet actif.

Exporter Cliquez sur Exporter et sélectionnez un dossier pour exporter le fichier SearchOptions.xml. L'exportation du fichier SearchOptions.xml d'un projet vers un autre est utile lorsque deux projets doivent autoriser la recherche de contenu externe similaire.

Recherche Indiquez une chaîne à rechercher pour une entrée spécifique. Cette option est utile lorsqu'un projet possède de nombreuses entrées définies pour la recherche de contenu externe.

Activation de la recherche de contenu externe

Vous pouvez activer la recherche de contenu externe dans les fichiers SSL suivants :

- Multi-écran
 - WebHelp
 - FlashHelp
 - Adobe AIR
 - WebHelp Pro
 - FlashHelp Pro
- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la mise en page dans laquelle vous souhaitez générer la sortie et sélectionnez Propriétés.
 - 2 Selon la mise en page, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - (Multi-écrans) Cliquez sur un profil d'écran. Dans l'onglet Recherche, sélectionnez Activer la recherche de contenu externe.
 - (Adobe AIR) Cliquez sur Afficher et sélectionnez Activer la recherche de contenu externe.
 - (WebHelp) Cliquez sur Rechercher et sélectionnez Activer la recherche de contenu externe.
 - (WebHelp Pro) Sélectionnez Activer la recherche de contenu externe.
 - (FlashHelp et FlashHelp Pro) Cliquez sur Suivant et sélectionnez Activer la recherche de contenu externe.

Chapitre 9 : Multimédia et effets spéciaux

Images

Principes de base sur les images

Formats de fichiers image

Les fichiers GIF (Graphic Interchange Format) Format couleur 8 bits permettant d'afficher 256 couleurs ; idéal pour les images dont la plage de couleurs est limitée. Les images GIF prennent en charge l'attribut de transparence. Elles sont particulièrement indiquées pour les photos en niveaux de gris, les dessins animés, les petites icônes, les boutons, les barres, les lignes et les puces. Vous pouvez les entrelacer et les animer.

JPEG (Joint Photographic Expert Group) Ce format sert principalement à afficher des photos et autres images en teintes continues dans des documents HTML. Il est recommandé pour les images dont la profondeur de couleur est supérieure ou égale à 256 couleurs. Les fichiers JPEG présentent une extension .jpeg ou .jpg.


BMP (Windows Bitmap) Format d'image bitmap standard conçu pour Windows et utilisé dans les applications WinHelp. Les images bitmap prennent en charge les couleurs jusqu'à 24 bits. Lorsque vous importez des projets WinHelp en HTML, les bitmaps sont convertis au format GIF ou JPG. Vous pouvez utiliser des formats de bitmap et d'icônes (fichiers ICO) lorsque vous ajoutez des contrôles de liens ou des contrôles HTML Help (boutons personnalisés).

MRB (Multi-Resolution Bitmap) Format d'image d'aide Windows contenant une image enregistrée pour différentes résolutions d'écran dans un seul fichier. Le programme importe ces fichiers depuis des projets WinHelp et les convertit en images GIF.

WMF (Windows Metafile) Format graphique vectoriel conçu pour les systèmes Windows. Les fichiers WMF sont couramment utilisés comme images clipart dans les applications de traitement de texte. Le programme importe ces fichiers depuis des projets WinHelp et les convertit en images GIF.

PNG (Portable Network Graphics) Un format d'image bitmap comme GIF. Les versions les plus récentes de Netscape Navigator et Microsoft Internet Explorer prennent le format PNG en charge.


Conseils :

- créez un effet de filigrane sur votre papier en affichant les couleurs et images d'arrière-plan via la boîte de dialogue Bordures et trame.
- Lorsque vous sélectionnez une image, le bouton de l'enrouleur de câbles s'affiche . Il permet de lier un élément de rubrique (tel qu'une image, un tableau ou du texte) à un autre élément et d'attribuer un effet HTML dynamique à la connexion.
- Lorsque vous importez un fichier Microsoft Word ou HTML, toutes les images sont importées avec le fichier (les images doivent se trouver dans des cadres ancrés.)


Remarque : si vous créez un système d'aide WebHelp Pro ou WebHelp, utilisez des fichiers GIF ou JPG.

Localisation d'images

Utilisez le localisateur de graphiques pour rechercher des fichiers image sur les disques durs et les dossiers, afficher des vignettes et copier des fichiers.

- 1 Dans le conteneur Boîte à outils, cliquez deux fois sur le bouton Localisateur de graphiques .
- 2 Sélectionnez le format de fichier graphique à rechercher.
- 3 Saisissez le chemin de recherche ou accédez au nouvel emplacement.
- 4 Cliquez sur Rechercher.

Copie d'une image

- 1 Dans le conteneur Boîte à outils, cliquez deux fois sur le bouton Localisateur de graphiques .
- 2 Dans la liste Fichiers image, sélectionnez une image.
- 3 Accédez à l'emplacement de destination souhaité.
- 4 Cliquez sur Copier le fichier.

Affichage d'une image



Pour afficher une image, associez l'extension de nom de fichier à une application :

- 1 Sélectionnez le dossier Images dans la vue Projet.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'image.
- 3 Cliquez sur Afficher.
- 4 Sélectionnez Outils > Options.
- 5 Cliquez sur l'onglet Associations.
- 6 Cliquez sur Ajouter en regard d'Associations de fichier. Saisissez une extension de nom de fichier.
- 7 Cliquez sur Sélectionner. Localisez l'application à utiliser pour modifier et afficher le type de fichier.

Ajout d'une image dans une rubrique

Vous pouvez insérer des fichiers présentant les extensions suivantes : .gif, .jpeg, .jpg ou .bmp.

Remarque : pour l'aide basée sur le Web, utilisez des fichiers GIF ou JPEG.

- 1 Dans l'éditeur de conception, sélectionnez l'emplacement de l'image.
- 2 Dans la barre d'outils, cliquez sur le bouton Insérer une image .
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Cliquez sur le bouton Parcourir  pour rechercher un fichier.
 - Si le fichier image se trouve dans le projet, sélectionnez un dossier dans le menu contextuel Images dans les dossiers du projet. Sélectionnez Tous les dossiers pour afficher l'ensemble des images du projet.
- 4 Cliquez sur OK.



Conseils :

- Si l'image est utilisée dans le projet, faites-la glisser du dossier Gestionnaire de projets/Images vers la rubrique.
- Pour ajouter des images prédéfinies, cliquez sur l'onglet Galerie de la boîte de dialogue Image et sélectionnez une catégorie, puis l'image. Pour l'ajouter au projet, cliquez sur OK.

- Vous pouvez coller des captures d'écran dans l'éditeur de conception sans avoir recours à un outil d'édition d'images tiers. Les images sont enregistrées sous la forme de fichiers GIF ou JPEG. Appuyez sur Alt + Imp écr pour effectuer une capture de l'écran en cours.

Ajout d'une image RoboScreenCapture dans une rubrique


Créez et ajoutez des images simultanément.

- 1 Dans l'éditeur de conception, positionnez le curseur à l'emplacement souhaité d'une rubrique.
- 2 Cliquez sur le bouton Insérer capture d'écran  de la barre d'outils Objets. La boîte de dialogue Insérer capture d'écran s'affiche.
- 3 Saisissez un nom de fichier pour la nouvelle image.
- 4 Sélectionnez un format de fichier.
- 5 Cliquez sur OK. L'application RoboScreenCapture s'ouvre et la fenêtre RoboHelp est réduite.
- 6 Sélectionnez Capturer > Fenêtre active ou un autre objet à capturer. La nouvelle image s'affiche dans la zone vide.
- 7 Cliquez sur Enregistrer .
- 8 Fermez RoboScreenCapture. La boîte de dialogue Image de RoboHelp pour HTML s'affiche.
- 9 (Facultatif) Redimensionnez l'image ou ajoutez-y des bordures.
- 10 Cliquez sur OK.

Suppression d'une image d'une rubrique

- Pour supprimer une image d'une rubrique, sélectionnez l'image dans l'éditeur de conception. Cliquez sur le bouton Supprimer. L'image reste placée dans le dossier Images.
- Pour supprimer une image d'un projet, supprimez le fichier de toutes les rubriques. L'image est supprimée du dossier Images.

Modification d'une image dans RoboHelp

- 1 Dans l'éditeur de conception, sélectionnez l'image à modifier.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sur la barre d'outils, cliquez sur le bouton Modifier l'image sélectionnée .
 - Choisissez la commande Modifier > Modifier l'élément.
 - Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom d'une image. Sélectionnez Modifier.

- 3 Définissez les options suivantes :

Habillage du texte Sélectionnez l'alignement de l'image par rapport au texte qui l'entoure.

Remarque : si un habillage de texte est appliqué à l'image, celle-ci ne peut pas être alignée. Si la valeur Aucun a été définie pour l'habillage de texte, l'image ou la ligne sur laquelle elle est placée peut être alignée.

Info-bulle Saisissez le texte à afficher lorsque l'utilisateur passe le curseur au-dessus de l'image. En règle générale, le texte de l'info-bulle est le titre de l'image.


Texte de substitution Saisissez le texte à afficher lorsque l'image ne peut pas être affichée (les utilisateurs ont peut-être désactivé les images dans leurs navigateurs). En règle générale, le texte de substitution doit contenir une description précise de l'image.

Taille Cliquez sur ce bouton pour définir les dimensions de l'image en pixels. Dans la boîte de dialogue Taille, sélectionnez l'option Conserver le format d'image pour conserver le rapport hauteur/largeur.

Marges Cliquez pour spécifier l'espace à ajouter entre l'image et le texte. Vous pouvez spécifier la même largeur de marge de tous les côtés ou des largeurs différentes pour les marges gauche, droite, supérieure et inférieure.

Bordures Cliquez pour ajouter une bordure à l'image et spécifier un style.


Modification d'une image avec RoboScreenCapture




- 1 Dans l'éditeur de conception, sélectionnez l'image à modifier.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez Modifier > Modifier avec RoboScreenCapture.
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez l'option Modifier avec RoboScreenCapture.
 - Cliquez sur le bouton Modifier avec RoboScreenCapture  dans la barre d'outils Objets.
- 3 Modifiez l'image.
- 4 Cliquez sur Enregistrer.

Remarque : Pour plus de détails, reportez-vous à l'aide de RoboScreenCapture.

Mappages d'image

Création d'une carte-image


- 1 Dans l'éditeur de conception, ouvrez une rubrique contenant une image.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'image. Sélectionnez Insérer un mappage de l'image.
- 3 Sélectionnez Rectangle, Cercle ou Polygone.
Le curseur se transforme en curseur à réticule 
- 4 Tracez une zone cliquable à l'intérieur de l'image.
- 5 Dans Lien vers, cliquez sur le menu contextuel en triangle ▼. Sélectionnez un fichier sous Sélectionner une destination (fichier ou URL) ou une autre destination.
- 6 Dans Texte de l'info-bulle, saisissez le texte à afficher lorsque l'utilisateur passe la souris sur le mappage d'image.
- 7 Cliquez sur OK.

 *Le gestionnaire de projets enregistre le mappage d'image avec les images dans le dossier Images. Un signe plus (+) à gauche de l'icône du bouton Image indique la présence d'un mappage d'image : . Cliquez sur le signe plus pour afficher la liste de toutes les zones cliquables dans le mappage d'image. Les liens de zone cliquable sont indiqués par l'icône Zone cliquable .*

- 8 Pour tester l'opération, cliquez sur le bouton Afficher sur la barre d'outils. Cliquez sur la zone cliquable.

Modification d'un mappage d'image

- 1 Dans l'éditeur de conception, ouvrez la rubrique contenant le mappage d'image.
- 2 Cliquez deux fois sur la zone cliquable.
- 3 Dans Lien vers, cliquez sur le menu contextuel en triangle ▼. Sélectionnez un fichier sous Sélectionner une destination (fichier ou URL) ou une autre destination.
- 4 Cliquez sur OK. Si une invite s'affiche, sélectionnez OK pour copier le fichier dans le projet.

5 Pour tester l'opération, cliquez sur le bouton Afficher  sur la barre d'outils. Cliquez sur la zone cliquable.

Voir aussi

« [Création de liens de texte](#) » à la page 219

« [Lien vers des fenêtres contextuelles](#) » à la page 220

Démonstrations Adobe Captivate

Suivez les procédures ci-après pour intégrer le contenu créé à l'aide d'Adobe Captivate et mettre à jour la source dans RoboHelp. Vous pouvez lancer Adobe Captivate depuis RoboHelp et créer des rubriques de démonstration. Vous pouvez également insérer une sortie SWF et HTML5 de démonstrations Adobe Captivate dans les rubriques existantes. Les démonstrations sont un mode d'enregistrement dans Adobe Captivate. Pour plus d'informations, voir l'aide d'Adobe Captivate.

Lorsqu'une démonstration Adobe Captivate est ajoutée dans le projet, vous pouvez ouvrir la source dans RoboHelp et la modifier.

Remarque : Si vous avez installé Technical Communication Suite, vous pouvez également créer des rubriques à l'aide de la sortie de documents pas à pas Adobe Captivate. Pour plus d'informations, voir Utilisation de Technical Communication Suite.


Création d'une démonstration Adobe Captivate

Créez une démonstration Adobe Captivate à partir de RoboHelp.

Remarque : Si vous avez installé Technical Communication Suite, vous pouvez également créer des rubriques à l'aide de la sortie de documents pas à pas Adobe Captivate.

- 1 Choisissez la commande Fichier > Nouveau, puis l'option Rubrique Adobe Captivate.
- 2 Spécifiez le nom du projet Adobe Captivate qui sera créé.
- 3 Dans la zone Titre de la rubrique Démonstration, saisissez le nom de la rubrique.
- 4 Dans le champ Nom du fichier, indiquez un nom de fichier en ajoutant l'extension .htm.
- 5 Cliquez sur OK.
- 6 Créez la démonstration.


Remarque : vous ne pouvez pas accéder à RoboHelp lorsqu'Adobe Captivate est ouvert.


- 7 Enregistrez la démonstration et fermez Captivate.
- 8 Pour tester la démonstration, sélectionnez ou ouvrez la rubrique hôte et cliquez sur Afficher .
- 9 Ouvrez la rubrique et ajoutez les informations supplémentaires telles que les en-têtes, les pieds de page, la couleur d'arrière-plan ou le texte du titre.

Remarque : Vous pouvez sélectionner la démonstration Adobe Captivate insérée dans la rubrique et la couper/coller dans une autre rubrique si nécessaire.

Insertion d'une démonstration Adobe Captivate

Vous pouvez ajouter un lien vers une rubrique de démonstration dans les autres rubriques du projet, les livres et les pages de la table des matières et les mots clés d'index. Lorsque l'utilisateur clique sur le lien, la démonstration commence.

- 1 Dans RoboHelp, ouvrez la rubrique dans laquelle vous voulez insérer la démonstration.
- 2 Placez le curseur à l'emplacement d'insertion de la démonstration.
- 3 Dans le menu Insérer, sélectionnez Démonstration Adobe Captivate. La boîte de dialogue Démonstration Adobe Captivate s'affiche :
 - Si le fichier de démonstration SWF existe déjà dans le projet, sélectionnez-le dans la liste Contenu multimédia dans des dossiers du projet.
 - Si le fichier n'est pas dans le dossier du projet, cliquez sur le bouton Parcourir , accédez au fichier SWF, puis cliquez sur Ouvrir. A l'invite, cliquez sur Oui pour copier le fichier dans le dossier du projet.
 - Si la sortie Adobe Captivate HTML5 de la démonstration est disponible, recherchez et sélectionnez le fichier .htm.

Remarque : RoboHelp ajoute le fichier .htm sous la forme d'un fichier de bagage et utilise l'extension .cpz. Si vous n'avez pas spécifié le fichier SWF avec le fichier de sortie HTML5, RoboHelp ajoute un espace SWF pour son utilisation dans l'éditeur de conception. Cela signifie que vous ne pouvez pas modifier la démonstration à partir de RoboHelp. La sortie HTML5 de la démonstration est utilisée uniquement dans la sortie de projet générée à l'aide de la mise en page sur écrans multiples HTML5.
- 4 Cliquez sur OK. Un objet de la rubrique indique l'emplacement du fichier.
- 5 Pour tester la démonstration, cliquez sur Afficher .

Modification d'une démonstration Adobe Captivate

- 1 Ouvrez la rubrique contenant la démonstration Adobe Captivate ou développez le dossier Multimédia dans le gestionnaire de projets.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la démonstration. Sélectionnez l'option Modifier.

Remarque : Si vous avez inséré un fichier de sortie HTML5 et ignoré l'insertion du fichier SWF correspondant, RoboHelp ajoute un espace SWF pour utilisation dans l'éditeur de conception. Ce fichier SWF est non modifiable.
- 3 Effectuez vos modifications.
- 4 Fermez Adobe Captivate.


Remarque : Lorsque vous affichez un aperçu de démonstration Adobe Captivate dans RoboHelp, un message peut vous inviter à mettre à jour le fichier dans le projet. Ce message apparaît uniquement si vous avez enregistré la démonstration Adobe Captivate hors de RoboHelp vers l'emplacement Adobe Captivate par défaut, soit C:\Documents and Settings\[nom utilisateur]\Mes documents\Mes projets Adobe Captivate\. Mettez à jour le fichier pour appliquer les modifications effectuées en dehors de RoboHelp.

Multimédia

Ajout d'éléments multimédia

- 1 Sélectionnez l'emplacement du contenu audio ou vidéo. Un objet ou une image indique l'emplacement de l'élément multimédia.

2 Sélectionnez Insérer > Multimédia/Démonstration.

- Pour ajouter un nouveau fichier, cliquez sur le bouton Parcourir  et accédez au fichier. Cliquez deux fois dessus. Cliquez sur Oui.
- Pour ajouter un fichier existant, sélectionnez-le dans la liste Contenu multimédia dans des dossiers du projet.

3 Définissez les options suivantes :

Info-bulle Remplace le fichier multimédia par un libellé si l'utilisateur désactive les fonctions multimédia de son navigateur.

4 Cliquez sur OK.

5 Créez un lien vers le fichier multimédia à proximité de l'objet avec une note invitant les utilisateurs à cliquer sur le lien s'ils ne parviennent pas à accéder au fichier multimédia.

6 Pour tester l'opération, cliquez sur le bouton Afficher sur la barre d'outils.

Remarque : certains formats de fichier ne fonctionnent pas correctement dans les fichiers d'aide Microsoft HTML Help compilés.

La liste suivante répertorie les types de fichier multimédia autorisés :

- Fichiers vidéo : *.avi, *.asf, *.asx, *.mpg, *.mpeg, *.mpg4, *.mpe, *.mov, *.qt, *.ra, *.rm, *.rpm, *.wmv, *.wvx
- Fichiers vidéo HTML5 : *.mp4, *.ogg, *.ogv, *.webm.

Les formats .ogg, .ogv et .webm sont pris en charge uniquement pour les SSL Multiscreen. Ces formats ne sont pas pris en charge dans Internet Explorer.



Pour une compatibilité plus large avec différents navigateurs sur plusieurs périphériques, utilisez des fichiers vidéo MP4. Les vidéos MP4 sont également prises en charge dans la sortie EPUB3 eBook.

Remarque : (Firefox uniquement) Les vidéos MP4 dans la sortie Multiscreen HTML5 sont par défaut affichées au format 400 x 300 pixels. Vous pouvez spécifier une taille de vidéo différente si nécessaire.

- Fichiers vidéo MPEG : *.mpg, *.mpeg, *.mpg4, *.mpe

Remarque : Les fichiers MPEG 4 avec le codec vidéo H. 264 et le codec audio AAC et sont pris en charge au format natif par la plupart des navigateurs.


- Fichiers Windows Media : *.avi, *.asf, *.asx, *.wma, *.wmv, *.wax, *.wvx
- Fichiers QuickTime : *.qt, *.mov
- Fichiers Real : *.ra, *.rm, *.rpm
- Fichiers audio : *.asf, *.asx, *.mp3, *.mp4, *.wav, *.au, *.mid, *.rmi, *.ra, *.rm, *.wma, *.wax
- Fichiers Flash : *.swf
- Fichiers vidéo Flash : *.flv, *.f4v
- Fichiers Adobe Captivate : *.swf

Si le fichier multimédia est utilisé par d'autres rubriques, ajoutez-le en le faisant glisser à partir du dossier Multimédia.


Remarque : Le contenu multimédia peut avoir des dépendances, par exemple les lecteurs Flash ou vidéo/audio dont vous avez besoin pour les afficher ou les écouter.



Modification d'éléments multimédia

- 1 Cliquez deux fois sur l'objet multimédia. La boîte de dialogue Multimédia s'affiche.
- 2 Effectuez vos modifications.

- 3 Cliquez sur OK.
- 4 Pour tester l'opération, cliquez sur le bouton Afficher  de la barre d'outils.

Suppression d'éléments multimédia des rubriques

- 1 Cliquez sur l'objet multimédia pour le sélectionner.
- 2 Cliquez sur le bouton Supprimer. .

 Cliquez sur Annuler  pour restaurer un élément multimédia supprimé.

HTML dynamique et effets spéciaux

Le format DHTML (Dynamic HTML) ou HTML dynamique, associe des fonctionnalités multimédia au langage de script et permet la création d'effets visuels et 3D. Les effets insérés donnent du mouvement ou agissent en fonction de l'entrée utilisateur, comme un clic de souris. Lorsque vous utilisez le format DHTML, tenez compte des remarques suivantes :

- Les effets de survol de souris incluent les effets d'ombre portée, de changement de police, de scintillement et les effets Rock'n Roll.
- Les effets de chargement de page, de clic de page ou d'activation de déclencheurs incluent les effets de flou, d'élastique, de fondu en entrée ou en sortie, de retournement horizontal ou vertical, d'envol ou d'atterrissage, de gris, de masquage ou d'affichage, de spirale ainsi que les effets Rock'n Roll.
- Vous pouvez associer certains effets.
- Pour obtenir un résultat optimal, utilisez le format DHTML avec Internet Explorer 5.0 ou une version plus récente.
- Les effets dynamiques dans les styles ne sont pas pris en charge dans les sorties conformes aux directives W3C. Si vous validez le code de conformité W3C, le rapport peut indiquer des erreurs.

Remarque : Les fichiers HTML prennent en charge les effets DHTML dans les navigateurs IE et non IE, mais XHTML ne prend pas en charge toutes les occurrences des effets DHTML.

Voir aussi


« [Conformité W3C](#) » à la page 149


Principes de base du format DHTML

Ajout d'effets DHTML à une rubrique

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'éditeur de conception et sélectionnez un élément. Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez du texte.
 - Pour appliquer l'effet à un paragraphe entier, cliquez à l'intérieur de ce paragraphe.
 - Pour les zones positionnées, sélectionnez la zone de texte. Des carrés gris s'affichent autour.
- 2 Sélectionnez DHTML > Insérer/Modifier des effets HTML dynamiques.
- 3 Dans la liste Quand, sélectionnez l'événement qui déclenche l'effet.

- 4 Dans la liste Quoi, sélectionnez l'effet à appliquer.
- 5 Dans la liste Paramètres définissez les propriétés de l'effet.

L'effet DHTML est indiqué par un motif hachuré gris clair .

 Pour appliquer l'effet à la rubrique correcte, utilisez la liste de balises de l'onglet Conception.

Application d'effets DHTML à plusieurs paragraphes

- 1 Dans la rubrique, cliquez sur l'emplacement souhaité pour la zone de texte.
- 2 Sélectionnez Insérer > HTML > Zone de texte.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la zone de texte et sélectionnez Propriétés de Zone de texte. Définissez les propriétés.
- 4 Saisissez le texte dans la zone.
- 5 Cliquez sur la zone pour la sélectionner.
- 6 Sélectionnez DHTML > Insérer/Modifier des effets HTML dynamiques.
- 7 Dans la liste Quand, sélectionnez l'événement qui déclenche l'effet.
- 8 Dans la liste Quoi, sélectionnez l'effet à appliquer.
- 9 Dans la liste Paramètres définissez les propriétés de l'effet.

Mise à jour des effets DHTML dans une rubrique


Mettez les effets DHTML à jour en enregistrant à nouveau les rubriques dans l'une ou l'autre de ces situations :

- Vous ajoutez un style ou en modifiez un pour qu'il contienne un effet HTML dynamique. Dans ce cas, enregistrez une nouvelle fois les rubriques dépendant de la feuille de style, de façon qu'elles incluent du code pour la création de l'effet.
- Vous ouvrez un projet dans une version antérieure à la version 8.0 de RoboHelp.

Vous pouvez réenregistrer les rubriques à l'invite ou les mettre à jour ultérieurement en cliquant sur l'onglet Conception et en sélectionnant Outils > Mettre à jour les effets DHTML dans les rubriques.

Modification ou suppression d'effets DHTML

- 1 Ouvrez la rubrique dans l'éditeur de conception.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez la rubrique contenant l'effet à modifier. Sélectionnez DHTML > Insérer/Modifier des effets HTML dynamiques.
 - Sélectionnez l'élément dont vous souhaitez supprimer l'effet et, dans le menu DHTML, sélectionnez Supprimer les effets HTML dynamiques.

 La sortie ePub ne prend pas en charge les effets DHTML. Pour exclure les effets DHTML à partir de la sortie ePub, vous pouvez utiliser CBTs.

Voir aussi

« [Application de balises de construction conditionnelles au contenu](#) » à la page 255

« [Générer une sortie EPUB et Kindle Book](#) » à la page 349

Zones cliquables dynamiques


A propos des zones cliquables DHTML


Les zones cliquables DHTML affichent des informations lorsque l'utilisateur clique dessus.

Expansion de zone cliquable Lorsque l'utilisateur clique sur la zone cliquable, les informations supplémentaires s'affichent en regard.

Zone cliquable déroulante Lorsque l'utilisateur clique sur la zone cliquable, les informations supplémentaires s'affichent en dessous.

Ajout de zones cliquables DHTML

- 1 Ouvrez la rubrique dans l'onglet Conception. Sélectionnez le texte que vous souhaitez utiliser en tant que zone cliquable.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour créer une zone cliquable à développer, sélectionnez DHTML > Créer une zone cliquable à développer et un texte. Dans l'éditeur de texte, saisissez le texte à afficher dans la zone cliquable. Cliquez en dehors de la fenêtre pour fermer l'éditeur.
 - Pour créer une zone cliquable déroulante, sélectionnez DHTML > Créer une zone cliquable déroulante et un texte. Saisissez le texte ou les images dans la liste déroulante. Cliquez en dehors de l'éditeur de texte déroulant.
- 3 Cliquez sur le bouton Afficher  pour tester le résultat.

 *Formatez les zones cliquables DHTML différemment du texte qui les entoure pour qu'elles soient visibles par le lecteur.*

Suppression de zones cliquables

Remarque : le contenu de la zone cliquable est également supprimé.

- ❖ Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une zone cliquable. Sélectionnez l'option de suppression du texte à développer ou du texte déroulant.

Modification du formatage des zones cliquables DHTML

Vous pouvez modifier le formatage dans une rubrique ou dans toutes les rubriques à l'aide d'une feuille de style. Si vous disposez de plusieurs feuilles de style, modifiez chaque feuille de style associée aux rubriques contenant des zones cliquables.

- 1 Sélectionnez Format > Styles.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour modifier le formatage dans une seule rubrique, sous Disponible dans, sélectionnez le nom de la rubrique à modifier.
 - Pour modifier le formatage de toutes les rubriques associées à une feuille de style, sous Disponible dans, sélectionnez la feuille de style externe.
- 3 Sous Styles, sélectionnez le style de la zone cliquable à modifier.
- 4 Cliquez sur Modifier.
- 5 Cliquez sur Format et sélectionnez les attributs à modifier.
- 6 Cliquez sur OK. Cliquez sur Fermer.

Déclencheurs et cibles

A propos des déclencheurs et des cibles


Les *déclencheurs* désignent du texte ou des images auxquels un effet DHTML spécial a été appliqué. Lorsque l'utilisateur clique sur un déclencheur, une *cible* s'affiche. Pour ouvrir les effets DHTML à l'aide de déclencheurs, commencez par appliquer un déclencheur à du texte ou à une image, puis associez le déclencheur à une cible et appliquez-lui un effet DHTML. Lorsque vous utilisez des déclencheurs et des cibles, tenez compte des remarques suivantes :

- Les déclencheurs et les cibles doivent se trouver dans la même rubrique.
- Pour signaler qu'un élément est cliquable, modifiez la couleur de la police et soulignez le texte ou ajoutez du texte à une image.


Élément sur lequel les utilisateurs cliquent (déclencheur).

Exemple de déclencheurs et de cibles images


Affectation d'un déclencheur à du texte ou à une image

- 1 Sélectionnez l'élément texte ou image auquel vous souhaitez affecter le déclencheur.
- 2 Sélectionnez DHTML > Utiliser comme déclencheur. Une icône représentant un enrouleur de câbles  s'affiche. Des hachures couvrent le texte.
- 3 Associez le déclencheur à une image ou à du texte.

Association de déclencheurs à du texte

- 1 Sélectionnez le texte que vous souhaitez utiliser en tant que cible.
- 2 Sélectionnez DHTML > Insérer/Modifier des effets HTML dynamiques.
- 3 Sous Quand, sélectionnez Activation du 1er déclencheur.
- 4 Sous Quoi, sélectionnez l'effet à associer à la première activation du déclencheur, puis définissez ses propriétés.
- 5 Sélectionnez Activation du 2ème déclencheur et définissez ses propriétés.
- 6 Cliquez sur OK. Une icône représentant une prise électrique  s'affiche à côté du texte, signalant qu'il s'agit d'une cible.
- 7 Cliquez sur le déclencheur et faites glisser la souris pour relier le déclencheur au texte cible. Pour connecter le déclencheur à plusieurs textes cibles, maintenez la touche Maj enfoncée et cliquez sur le déclencheur. Maintenez toujours la touche Maj enfoncée et faites glisser la souris sur le texte cible suivant.

Association de déclencheurs à des images

- 1 Cliquez sur l'image du déclencheur pour afficher l'icône représentant un enrouleur de câbles vert .
- 2 Cliquez sur cette icône et faites glisser la souris pour relier l'image à l'image cible. Une ligne verte signale l'association entre le déclencheur et la cible.
- 3 Sélectionnez un effet DHTML dans le menu.
- 4 Pour associer une autre cible, maintenez la touche Maj enfoncée et cliquez de nouveau sur le déclencheur. Maintenez toujours la touche Maj enfoncée et faites glisser la souris sur l'image cible suivante.
- 5 Dans le menu, sélectionnez l'effet DHTML à appliquer à l'image cible.

Suppression de déclencheurs

- ❖ Cliquez sur l'élément de rubrique assigné à un déclencheur et sélectionnez l'option Supprimer un déclencheur DHTML.

Texte défilant


Ajout de texte défilant

Un texte défilant correspond à un message qui se déplace à l'intérieur d'une rubrique.


- Pour insérer un texte défilant dans du contenu de rubrique existant, sélectionnez le contenu de rubrique et définissez les propriétés du texte défilant.
- Pour définir d'abord les propriétés du texte défilant, placez le curseur sur l'emplacement de destination du texte dans la rubrique. Sélectionnez Insérer > HTML > Texte défilant, puis définissez les propriétés du texte défilant et saisissez le texte.

Remarque : le format XHTML ne prend pas le texte défilant en charge.

Définition et modification des propriétés de texte défilant

- 1 Sélectionnez Insérer > HTML > Texte défilant.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le texte défilant et sélectionnez l'option Propriétés de Texte défilant. Définissez ou modifiez les propriétés.
 - Dans Montant, sélectionnez la vitesse à laquelle le texte défilant se déplace. Plus le nombre est élevé, plus la vitesse est rapide.
 - Dans Délai, sélectionnez la durée de l'affichage, exprimée en millisecondes.
 - Dans Comportement, indiquez la façon dont le texte défilant se déplace.
 - Défilement** Le texte défilant se déplace continuellement dans la fenêtre.
 - Glissement** Le texte défilant glisse sur l'écran.
 - Alterner** Le texte défilant passe de l'emplacement de départ au côté opposé de la fenêtre.
 - Dans Répétition, indiquez le nombre de répétitions du texte défilant. Avec l'option En continu, le texte défilant se répète aussi longtemps que la rubrique est ouverte.
- 3 Cliquez sur le bouton Afficher  pour tester le résultat.

Suppression de texte défilant

- 1 Placez le curseur sur la limite du texte défilant.
- 2 Cliquez sur le bouton gauche de la souris.
- 3 Cliquez sur Supprimer .

Commentaires HTML dans les rubriques

Insertion d'un commentaire HTML

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'éditeur de conception.
- 2 Dans l'onglet Conception, insérez le curseur, puis choisissez la commande Insérer > HTML > Commentaires.
- 3 Dans l'éditeur de commentaires, indiquez votre commentaire en respectant le format suivant :

```
<!--a comment -->
```
- 4 Cliquez sur OK.


Affichage d'un commentaire HTML

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'onglet Conception ou HTML.
- 2 Choisissez la commande Afficher > Afficher > Commentaires.
Les commentaires apparaissent sous la forme de notes vertes dans l'onglet Conception et sous la forme de texte vert dans l'onglet HTML.
- 3 (Onglet Conception) Survolez la légende à l'aide du curseur. Le commentaire apparaît dans une fenêtre contextuelle.

IFrames

Utilisez les balises IFrames (cadres en ligne) pour insérer des fichiers PDF ou HTML dans une rubrique HTML. Pour afficher un fichier PDF ou un lien URL accessible dans une page HTML, vous pouvez insérer une balise IFrame et afficher les fichiers requis dans la page HTML sélectionnée.

Insertion d'un iFrame

- 1 Choisissez la commande Insérer > HTML > IFrame.
- 2 Cliquez deux fois sur l'iFrame.
- 3 Indiquez un nom. Cliquez sur le bouton Parcourir  pour sélectionner une URL, un fichier HTML ou un fichier PDF à lier.
- 4 (Facultatif) Cliquez sur l'onglet Bordure afin de définir les options de bordure.
- 5 Cliquez sur OK.

Remarque : Vous pouvez afficher le fichier inséré dans l'aperçu et dans l'aide générée.

Modification d'un iFrame

- Cliquez deux fois sur l'iFrame afin d'en modifier le nom, l'élément lié ou la bordure.
- Faites glisser les poignées du cadre pour le redimensionner.

Chapitre 10 : Texte conditionnel

Éléments de texte conditionnel de base

Le texte conditionnel vous permet de générer des sous-ensembles de contenu dans le cadre d'un projet à l'intention de divers objectifs ou publics. Vous pouvez créer des balises de construction conditionnelles afin d'exclure le contenu du résultat, puis attribuer ces balises aux rubriques ou aux éléments des rubriques.

Personnaliser le résultat sur papier.

La documentation en ligne comprend souvent des éléments inutiles dans les manuels imprimés, par exemple les descriptions de fonctions en ligne. Vous pouvez marquer ces éléments en tant que texte conditionnel et les exclure du résultat. Si le manuel est un sous-élément de la documentation en ligne, vous pouvez appliquer une balise de construction conditionnelle aux rubriques et au contenu des rubriques à inclure. Appliquez ensuite une autre balise aux autres éléments. Lorsque vous générez le projet, vous pouvez exclure la balise en ligne uniquement.

Définir du contenu personnalisé pour des publics spécifiques.

Parfois, les rubriques se rapportent à des produits, niveaux d'expérience ou types d'utilisateurs spécifiques. et à leur appliquer du texte conditionnel afin de réduire la quantité d'informations fournie à chaque groupe. Vous pouvez également supprimer les commentaires expliquant les légères différences entre les produits.

Fournir différentes versions d'une application.

Pour les versions de démonstration, les versions d'essai et les partagiciels de l'application, vous pouvez omettre certaines rubriques dans chaque version.

Conception et test de texte conditionnel

- 1 Déterminez les types de sortie nécessaires, par exemple les manuels imprimés ou les didacticiels en ligne ; tenez compte des exigences actuelles et futures. Déterminez si des versions différentes sont requises pour chaque niveau de compétence.
- 2 Indiquez les balises de construction conditionnelles à appliquer à chaque type de sortie. Tous les composants sans balise sont inclus dans la sortie. Décidez d'appliquer ou non plusieurs balises à des rubriques pour obtenir différents types de résultats. Par exemple, si vous souhaitez livrer un manuel à des testeurs bêta, balisez les rubriques spécifiques au contenu bêta à l'aide d'une balise de type Bêta. Balisez les autres rubriques avec une balise de type Imprimé. Ainsi, vous pourrez inclure les rubriques relatives à la version bêta et les exclure par la suite.
- 3 Utilisez le rapport sur les propriétés des rubriques ou les balises de construction conditionnelles pour passer en revue les balises appliquées à chaque rubrique.
- 4 Choisissez d'appliquer une balise de construction conditionnelle à la rubrique entière ou à une ou plusieurs zones de cette rubrique. Par exemple si vous créez un manuel imprimé, excluez le texte qui mentionne un glossaire en ligne.
- 5 Décidez des noms et des couleurs des balises, en particulier si le projet est volumineux et s'il nécessite plusieurs types de résultats. Définissez des noms de balise décrivant le résultat tels que Imprimer ou En ligne. Les couleurs des balises permettent de différencier les zones de texte conditionnel au sein d'une rubrique.

Texte conditionnel

- 6 Lorsque vous mettez un projet à jour, choisissez de supprimer ou non les contenus devenus obsolètes en raison de la mise en page source unique et de la sortie conditionnelle. Par exemple, un projet contient du texte (de type « destiné aux utilisateurs expérimentés ») ou des images expliquant quel contenu s'applique à quels utilisateurs. Vous pouvez supprimer ces éléments ou utiliser du texte conditionnel pour les masquer dans le résultat.
- 7 Déterminez les tables des matières ou pages de table des matières à inclure dans le résultat lorsque vous appliquez chaque balise.
- 8 Déterminez les index à inclure dans le résultat. Vous pouvez créer plusieurs index dans un projet et les inclure dans le résultat adéquat.
- 9 Testez les balises conditionnelles en générant le résultat et en le passant en revue. Excluez les associations de balises appliquées aux rubriques, aux tables des matières ou aux index. Vous pouvez également visualiser les rubriques sans générer le projet afin de tester les zones conditionnelles.

Voir aussi

« [Aperçu des zones de texte conditionnel](#) » à la page 257

Flux de production de l'implémentation du texte conditionnel

- 1 Créez une balise de construction conditionnelle.
- 2 Appliquez la balise à une combinaison de rubriques, de contenu de rubriques, de tables des matières et d'index.
- 3 Définissez les balises à exclure et à inclure dans la sortie.
- 4 Définissez l'expression de construction conditionnelle pour inclure ou exclure des rubriques balisées.
L'expression utilise les opérateurs de logique booléenne (OR, AND, NOT) pour former des phrases excluant le contenu marqué d'une balise.
- 5 Générez la sortie.


Gestion des liens vers les rubriques exclues

Si vous excluez du contenu d'une sortie, les rubriques peuvent comporter des liens brisés faisant référence au contenu exclu. RoboHelp gère la plupart de ces liens comme indiqué dans le tableau suivant.

Type de lien	Résultat
Séquence de navigation	Une rubrique exclue n'apparaît pas dans la séquence de navigation.
Mappages d'image	Si une image avec un mappage est exclue du résultat, le mappage de l'image est supprimé.
Index	Un mot-clé d'index lié à une rubrique exclue ne s'affiche pas dans le volet Index.
Contrôle Lien	Un contrôle Lien (tel qu'une rubrique connexe ou un lien de mot-clé) qui référence une rubrique exclue n'affiche pas la rubrique.
Table des matières	Un livre ou une page de table des matières liés à une rubrique exclue ne s'affiche pas dans le volet de table des matières.

Balises de construction conditionnelles

Création d'une balise de construction conditionnelle

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'éditeur de conception.
- 2 Choisissez la commande Format > Appliquer une balise de construction conditionnelle > Nouvelle/Plusieurs.
- 3 Cliquez sur Nouveau. Attribuez un nom à la balise.
- 4 Attribuez une couleur à la balise en cliquant sur le bouton Couleur de la balise de construction . Dans le nuancier qui s'affiche, cliquez sur une couleur pour la sélectionner ou cliquez sur Couleur personnalisée pour définir une nouvelle couleur. Si vous n'attribuez pas de couleur à l'icône, RoboHelp lui en attribue une par défaut.

Remarque : deux balises par défaut sont fournies dans tous les nouveaux projets : En ligne et Imprimer. Vous pouvez modifier leur couleur, les renommer ou les appliquer à des rubriques ou au contenu de rubriques.

Application de balises de construction conditionnelles au contenu

Un contenu auquel une balise de construction conditionnelle est appliquée est mis en évidence par des hachures de la même couleur que celle spécifiée pour la balise. Si un projet est généré à l'aide d'une expression de balise de construction conditionnelle, la rubrique n'affiche pas le contenu auquel la balise s'applique. La couleur des hachures permet de différencier les zones balisées. Pour les dossiers, aucune hachure n'apparaît. Vous pouvez néanmoins hachurer les rubriques d'un dossier.

Remarques :

- Supprimez les références de texte aux rubriques exclues, comme des liens. Les zones cliquables faisant référence à des rubriques exclues ne sont pas actives.
- Vous pouvez appliquer une balise de construction conditionnelle aux rubriques du conteneur Gestionnaire de projets.
- Pour afficher ou masquer du texte conditionnel, choisissez la commande Afficher > Afficher > Zones conditionnelles.

Vérification des balises appliquées aux rubriques

La zone Utilisé de la boîte de dialogue Propriétés des balises de construction conditionnelles répertorie les rubriques utilisant une balise. La colonne Niveau indique comment une balise est appliquée :

- <rubrique> Appliquée à une rubrique.
- <Contenu> Appliquée au contenu d'une rubrique.
- <Les deux> Appliquée à la rubrique et à son contenu.


La colonne Fichier indique le fichier contenant les informations balisées.

- ❖ Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une balise de construction conditionnelle dans le conteneur Balise de construction conditionnelle, puis cliquez sur Propriétés.

Application de balises de construction conditionnelles à une rubrique

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Liste des rubriques. Sélectionnez la rubrique.
- 2 Cliquez sur Format > Appliquer une balise de construction conditionnelle, puis sélectionnez une balise.

Application de balises de construction conditionnelles à plusieurs rubriques

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Liste des rubriques.
- 2 Sélectionnez plusieurs rubriques.
- 3 Dans la barre d'outils Projet, cliquez sur l'icône Propriétés , puis sur Avancé.
- 4 Dans le conteneur Balises de construction conditionnelles, sous Balises de rubrique, sélectionnez une balise. Cliquez sur OK.

Application de balises de construction conditionnelles au contenu d'une rubrique

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'éditeur de conception.
- 2 Sélectionnez le contenu de la rubrique.
- 3 Cliquez sur Format > Appliquer une balise de construction conditionnelle.
- 4 Sélectionnez une balise, puis cliquez sur OK.

Application de plusieurs balises de construction conditionnelles au contenu d'une rubrique

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'éditeur de conception.
- 2 Sélectionnez le contenu de la rubrique.
- 3 Cliquez sur Format > Appliquer une balise de construction conditionnelle > Nouvelle/Plusieurs.
- 4 Sélectionnez les balises ou cliquez sur Vérifier tout. Cliquez sur OK.

Application de balises de construction conditionnelles à un dossier, un index ou une table des matières

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour appliquer des balises à un dossier, sélectionnez un dossier dans le conteneur Gestionnaire de projets.
 - Pour appliquer des balises à un index, cliquez sur le dossier Index dans le conteneur Gestionnaire de projets. Sélectionnez un mot-clé ou un mot-clé secondaire.
 - Pour appliquer des balises à une table des matières, cliquez sur le dossier Table des matières dans le conteneur Gestionnaire de projets. Sélectionnez un livre ou une page. Si vous appliquez des balises à toute la table des matières, celle-ci n'est pas disponible dans la sortie. Si vous les appliquez uniquement aux pages de la table des matières, celle-ci est disponible. Les pages balisées ne le sont pas.
- 2 Cliquez sur Format > Appliquer une balise de construction conditionnelle > Nouvelle/Plusieurs.
- 3 Sélectionnez les balises ou cliquez sur Vérifier tout. Cliquez sur OK.

Application de balises de construction conditionnelles aux espaces réservés


- ❖ Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez un espace réservé placé dans la page type, puis choisissez la commande Format > Appliquer une balise de construction conditionnelle > [nouvelle balise].
 - Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un espace réservé placé dans la page type, puis choisissez la commande Appliquer une balise de construction conditionnelle > [nouvelle balise].

Remarque : Vous pouvez également appliquer des balises de construction conditionnelles sur les occurrences d'extrait de code, mais pas sur les extraits de code.

Aperçu des zones de texte conditionnel

Pour vérifier le format d'une rubrique avec une zone de texte conditionnel, affichez son aperçu à l'aide d'une expression de balise de construction conditionnelle que vous avez déjà définie. Vous pouvez également définir une expression de ce type tout en affichant l'aperçu de la rubrique.

- 1 Ouvrez une rubrique dans l'éditeur de conception.
- 2 Choisissez la commande Afficher > Afficher l'élément.
- 3 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour afficher l'aperçu d'une expression existante, sélectionnez-la dans le menu Expression de balise de construction conditionnelle.
 - Pour définir et afficher l'aperçu d'une nouvelle expression, cliquez sur l'option Définir, puis sélectionnez les balises à exclure de la sortie. Cliquez sur OK.

 *Pour supprimer l'expression de balise de construction conditionnelle depuis l'aperçu, sélectionnez Aucun dans le menu Expression de balise de construction conditionnelle.*

Affichage et masquage du texte conditionnel


Les éléments auxquels sont appliquées des balises de construction conditionnelles s'affichent dans l'éditeur de conception avec des hachures de la même couleur que celle spécifiée pour la balise.

Le texte conditionnel est toujours visible dans l'éditeur de conception, mais vous pouvez masquer les hachures.

- ❖ Dans Afficher > Afficher > Zones conditionnelles, procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour masquer le texte conditionnel, désélectionnez l'option.
 - Pour afficher le texte conditionnel, sélectionnez l'option.


Suppression de balises de construction conditionnelles

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour supprimer des balises de construction conditionnelles d'une rubrique, sélectionnez une ou plusieurs rubriques dans le dossier Fichiers HTML du conteneur Gestionnaire de projets.
 - Pour supprimer des balises de construction conditionnelles du contenu d'une rubrique, ouvrez une rubrique dans l'éditeur de conception. Sélectionnez le contenu de la rubrique.
 - Pour supprimer des balises de construction conditionnelles d'une table des matières, cliquez dans le conteneur Table des matières. Sélectionnez un(e) ou plusieurs livres ou pages.
 - Pour supprimer des balises de construction conditionnelles d'un index, cliquez dans le conteneur Index. Sélectionnez un mot-clé ou un mot-clé secondaire.
- 2 Cliquez sur Format > Appliquer une balise de construction conditionnelle > Nouvelle/Plusieurs.
- 3 Désélectionnez les balises ou cliquez sur Effacer tout. Cliquez ensuite sur OK.
- 4 Pour supprimer des balises de construction conditionnelles d'un projet, cliquez sur Projet. Développez le dossier Balises de construction conditionnelles, cliquez sur une balise, puis sélectionnez Supprimer. Cliquez ensuite sur OK.

 *Avant de supprimer une balise de construction conditionnelle d'un projet, exécutez un rapport sur le projet pour déterminer les rubriques qui seront affectées.*

Modification du nom des balises de construction conditionnelles

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une balise dans le conteneur Balises de construction conditionnelles.
- 2 Sélectionnez Renommer, puis saisissez un nouveau nom dans la zone.
- 3 Appuyez sur Entrée. Les rubriques qui utilisent cette balise sont mises à jour avec le nouveau nom.

 Vérifiez que l'expression de construction conditionnelle est bien mise à jour avec le nouveau nom de balise de construction avant de régénérer le projet.


Expressions de balises de construction conditionnelles

Définition d'expressions de balises de construction conditionnelles

Une expression désigne un ensemble d'instructions. Des expressions spécifient les rubriques à inclure ou à exclure de la sortie. Vous pouvez définir une expression élémentaire qui exclut des balises, ou une expression plus complexe avec des opérateurs booléens de type AND, OR et NOT.

Les utilisateurs finals ne peuvent pas accéder aux rubriques ou aux tables des matières exclues du résultat. Les mots-clés d'index et les entrées de table des matières n'apparaissent pas. RoboHelp supprime les liens vers la rubrique, ainsi que la rubrique des contrôles de liens. l'application supprime les liens vers les favoris à l'intérieur des zones marquées comme exclues. Les balises appliquées au contenu d'une rubrique n'ont pas d'incidence sur la table des matières, l'index ou les contrôles Lien.

Assurez-vous que vous disposez d'une mise en page source unique dans laquelle stocker l'expression. Si nécessaire, créez une mise en page ou modifiez une mise en page par défaut.

 Vous pouvez contourner les balises de construction et générer un résultat comprenant toutes les rubriques du projet, que les balises de construction aient été appliquées ou non. Sélectionnez Aucun dans la liste Expression de construction conditionnelle de l'assistant Options lors de la génération du projet.

- 1 Création d'une balise de construction conditionnelle. Appliquez-la au contenu de la rubrique ou aux rubriques souhaité(es).
- 2 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une mise en page et choisissez la commande Propriétés.
- 3 Cliquez sur le bouton Définir, puis définissez une expression élémentaire ou avancée.
- 4 Cliquez sur Enregistrer.

Suppression d'une expression de balise de construction conditionnelle

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une mise en page et choisissez la commande Propriétés.
- 2 Dans la liste Expression de construction conditionnelle, sélectionnez Aucun. Cliquez ensuite sur Enregistrer.

Expressions de balises de construction conditionnelles avancées

Les directives présentées dans cette section permettent de définir des expressions de balises de construction conditionnelles à l'aide d'opérateurs booléens, en vue d'une sortie spécifique. Vous pouvez également créer automatiquement des expressions élémentaires.

Texte conditionnel

Résultat souhaité	Action
Toutes les rubriques auxquelles une balise est appliquée	Utiliser le nom de la balise. Par exemple : Tag1
Toutes les rubriques auxquelles plusieurs balises sont appliquées	Placer l'opérateur AND entre les noms des balises. Par exemple : Tag2 AND Tag3
Toutes les rubriques auxquelles des combinaisons de balises sont appliquées	Placer l'opérateur OR entre les noms des balises. Par exemple : Tag3 OR Tag4
Toutes les rubriques, excepté celles auxquelles une balise est appliquée	Placer l'opérateur NOT avant le nom de la balise. Par exemple : NOT Tag2
Toutes les rubriques, excepté celles auxquelles plusieurs balises sont appliquées	Placer les opérateurs NOT et AND entre les noms des balises. Par exemple : NOT Tag1 AND NOT Tag2 AND NOT Tag4

Remarque : Les rubriques et le texte des rubriques auxquels vous n'avez appliqué aucune balise de construction conditionnelle sont compris dans la sortie.

Chapitre 11 : Aide contextuelle

A propos de l'aide contextuelle

Une rubrique d'aide contextuelle fournit des informations sur l'interface utilisateur d'une application en rapport avec la tâche effectuée par un utilisateur. Par exemple, les rubriques d'aide contextuelle fournissent des détails sur les champs et les contrôles des boîtes de dialogue, des descriptions des fenêtres ou objets d'écran et des explications sur les messages. Pour accéder à une rubrique d'aide contextuelle, l'utilisateur peut appuyer sur la touche F1, cliquer sur un bouton d'aide, la sélectionner dans un menu ou cliquer sur une icône représentant un point d'interrogation.

Le processus de création et de mise en œuvre d'une aide contextuelle implique généralement l'auteur du contenu et le développeur de l'application. Pour spécifier des rubriques contextuelles, l'auteur crée des *ID de mappage* et des *fichiers de mappage*. Lorsqu'un utilisateur accède à l'aide contextuelle, un *numéro de mappage* et un *nom de fichier d'aide* sont envoyés vers le *moteur d'aide*. Ce moteur fait correspondre le numéro de mappage à un ID de rubrique et à un nom de fichier HTM afin que la rubrique appropriée s'affiche.

La dernière étape du processus consiste à tester l'aide contextuelle. RoboHelp HTML offre plusieurs outils que vous pouvez utiliser pour tester l'aide contextuelle dans l'application.

Rubrique applicable à la fenêtre Décrit les fenêtres, les boîtes de dialogue et les messages d'une application. Chaque rubrique de ce type est au format HTM et est stockée dans un fichier pourvu de l'extension .htm. Ce fichier peut contenir divers formats de texte, des liens, des images ainsi que d'autres fonctionnalités. Ces rubriques sont plus détaillées que les rubriques d'aide sur les champs. En effet, elles décrivent les composants de l'interface utilisateur. Pour accéder à ces rubriques, les utilisateurs peuvent appuyer sur la touche F1, cliquer sur les boutons d'aide ou sélectionner les commandes d'aide dans les menus.

Si l'aide de l'application ne contient pas de fenêtre personnalisée, les rubriques contextuelles s'affichent dans l'afficheur HTML Help.

Rubrique d'aide sur les champs (Qu'est-ce que c'est ?) (Projets WinHelp et Microsoft HTML Help) Décrit brièvement un champ. Pour accéder à cette rubrique, les utilisateurs doivent cliquer sur une icône représentant un point d'interrogation, puis sur un champ d'une boîte de dialogue. Dans RoboHelp, les rubriques de ce type sont appelées des rubriques *Qu'est-ce que c'est ?*.

Remarque : *WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp, FlashHelp Pro et AIR Help ne prennent pas en charge Qu'est-ce que c'est ? La prise en charge des fenêtres WebHelp est uniquement disponible avec l'API de l'aide contextuelle.*

Système d'aide mixte Aide hors ligne non prise en charge par une connexion Internet. Pour utiliser `RH_ShowHelp`, associez le système d'aide hors ligne à la fonction `RH_AssociateOfflineHelp`. Cette étape indique à la fonction comment s'exécuter si aucune connexion Internet n'est disponible. Les appels individuels vers `RH_ShowHelp` doivent spécifier le système d'aide hors ligne. `RH_ShowHelp` et `RH_AssociateOfflineHelp` sont contenus dans les fichiers de support. Utilisez le système d'aide mixte comme système d'aide de sauvegarde en cas d'échec de connexion Internet.

Remarque : *RH_ShowHelp est une fonction de programmation utilisée par les développeurs pour afficher une rubrique d'aide à l'aide des règles disponibles dans l'interface API CSH de RoboHelp.*

Rôles des auteurs et des développeurs lors de la création de l'aide contextuelle

Auteur	Développeur
Ecrit les rubriques d'aide qui décrivent l'utilisation des composants de l'application, comme les fenêtres, les boîtes de dialogue, les champs et les contrôles.	Conçoit les composants (fenêtres, boîtes de dialogue, champs, commandes) de l'application.
Importe les fichiers de mappage et attribue les ID de mappage aux différentes rubriques d'aide contextuelle. Signale au développeur toute attribution problématique ou toute modification d'attribution. ou Crée les fichiers de mappage et assigne les ID de mappage aux différentes rubriques d'aide contextuelle. Exporte les fichiers de mappage finalisés vers l'environnement de développement et signale au développeur toute modification.	Génère les fichiers de mappage contenant les ID de mappage et les transfère à l'auteur. ou Reçoit les fichiers de mappage créés par l'auteur et contenant les ID de mappage.
Génère le projet devant contenir les rubriques d'aide contextuelle dans la sortie.	Rédige le code permettant d'appeler les rubriques d'aide appropriées depuis l'application (en fonction des ID inclus dans les fichiers de mappage).
Teste les rubriques d'aide contextuelle dans l'application. Corrige les erreurs dans le système d'aide.	Signale à l'auteur toute modification de l'application (ou des fichiers de mappage) pour que le projet d'aide soit mis à jour et régénéré. Corrige les erreurs dans le code de l'application.

Dans la page d'accueil de création [du site Web de Peter Grainge](#), vous trouverez des informations sur les quatre méthodes d'appel de WebHelp :

- Utilisation des URL
- Utilisation des ID de mappage
- Utilisation des ID de mappage dans l'aide WebHelp fusionnée
- Utilisation des ID de rubrique

Fichiers de mappage et ID de mappage

Voir aussi

« [Rôles des auteurs et des développeurs lors de la création de l'aide contextuelle](#) » à la page 261

« [Informations à l'attention des développeurs](#) » à la page 268

A propos des numéros, fichiers et ID de mappage

Numéro de mappage Valeur numérique associée à un ID de rubrique. Les numéros de mappage et les ID de rubrique sont enregistrés dans les fichiers de mappage. L'utilisation des numéros de mappage dans les applications permet de spécifier la rubrique à afficher lors d'un appel d'aide contextuelle. Les développeurs d'applications peuvent choisir d'utiliser des numéros de mappage, des ID de rubriques ou les deux en fonction du langage de programmation qu'ils utilisent.

Fichier de mappage Fichier texte contenant des ID de rubrique et des numéros de mappage. Associez les ID de mappage et les fichiers de mappage à des rubriques. En tant qu'auteur, si vous recevez un fichier de mappage du




développeur, attribuez un ID de mappage à partir de ce fichier. Si vous créez manuellement un fichier de mappage, générez automatiquement ou créez manuellement l'ID de mappage. Un projet peut contenir plusieurs fichiers de mappage. Les fichiers de mappage utilisent les extensions .h, .hh et .hm. BSSCDefault.h est le fichier de mappage par défaut.

ID de mappage Chaîne qui associe un ID de rubrique à un numéro de mappage. Exemple :

```
#define ID_SetupScreen 101
```

- ID_SetupScreen correspond à l'ID de rubrique.
- 101 correspond au numéro de mappage.
- ID_SetupScreen 101 est l'ID de mappage.

Une icône indique l'état d'un ID de mappage :

- Les icônes bleues  indiquent les ID de mappage associés à des rubriques.
- Les icônes jaunes  indiquent les ID de mappage non associés à des rubriques.
- Les icônes verrouillées  (bleues ou jaunes) indiquent que l'ID de mappage se trouve dans un fichier de mappage verrouillé. Cet ID ne peut pas être attribué et son affectation ne peut pas être annulée.

Créez des ID de mappage, générez automatiquement des ID de mappage ou importez les fichiers de mappage afin d'utiliser les ID de mappage. Un ID de mappage unique doit être attribué à chaque ID de rubrique. Attribuez un ID de mappage à une rubrique d'aide pour afficher la rubrique de l'aide contextuelle.

Table de mappage Mécanisme qui mappe des champs et des contrôles des boîtes de dialogue avec des numéros de mappage. La table de mappage est programmée dans l'application pour fournir une aide contextuelle.

Gestion des fichiers de mappage

Création d'un fichier de mappage

Les fichiers de mappage sont des fichiers texte contenant une liste d'ID de mappage. Les noms de fichiers de mappage sont associés à l'extension .h. Lors de la création de noms de fichier, remplacez les espaces par des tirets de soulignement. Les caractères suivants ne sont pas valides : < > | # " , \$, & , []

Le fichier de mappage peut être créé par les auteurs ou les développeurs. Si le développeur crée le fichier de mappage, l'auteur l'importe.

Remarque : RoboHelp prend également en charge le mappage contextuel dynamique des boîtes de dialogue et des rubriques. Grâce à cette approche, les rédacteurs techniques n'ont plus à assurer le suivi manuel des ID de mappage. Voir « [Modification dynamique de rubriques d'aide contextuelle](#) » à la page 267.



Le verrouillage d'un fichier de mappage permet de limiter son accès en lecture seule.

- 1 Ouvrez le conteneur Configuration du projet.
- 2 Développez le dossier Aide contextuelle.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Fichiers de mappage.
- 4 Sélectionnez Nouveau fichier de mappage.
- 5 Saisissez un nom.
- 6 Cliquez sur OK. Le fichier est ajouté au dossier Fichiers de mappage.

Remarque : les fichiers obsolètes peuvent contenir des numéros de mappage utilisés pour les fichiers mis à jour.

Importation d'un fichier de mappage

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Cliquez sur Fichier > Importer > Fichier de mappage.
 - Cliquez sur le dossier de l'aide contextuelle dans le conteneur Configuration du projet.
- 2 Accédez au fichier de mappage. Assurez-vous qu'il est déverrouillé.
- 3 Cliquez deux fois sur le fichier de mappage pour l'ajouter au dossier Fichiers de mappage du projet.

Exportation d'un fichier de mappage

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, développez le dossier Aide contextuelle.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Fichiers de mappage.
- 3 Sélectionnez Exporter les fichiers de mappage.
- 4 Sélectionnez les langages de programmation dans lesquels enregistrer les fichiers de mappage.
- 5 Choisissez l'emplacement du fichier de mappage. Cliquez sur OK.



Lorsque vous exportez un fichier de mappage, le fichier original reste dans le projet.

Verrouillage ou déverrouillage d'un fichier de mappage

Les fichiers de mappage verrouillés deviennent des fichiers en lecture seule. L'ajout, la suppression et la modification des ID de mappage contenus dans des fichiers de mappage verrouillés est impossible. Il est également déconseillé de modifier le fichier si l'option Supprimer les ID de mappage inutilisés est activée. Le cas échéant, vous risquez de perdre les modifications apportées aux fichiers. Les fichiers de mappage importés sont verrouillés par défaut.

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Configuration du projet.
- 2 Développez le dossier Fichiers de mappage (ou l'un des dossiers personnalisés contenus dans le dossier Fichiers de mappage).
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier de mappage.
- 4 Sélectionnez Propriétés.
- 5 Sélectionnez l'option Verrouillé. Pour déverrouiller le fichier, désélectionnez l'option Verrouillé.
- 6 Cliquez sur Fermer.

Suppression d'un fichier de mappage obsolète

Les fichiers de mappage obsolètes contiennent parfois des numéros de mappage utilisés pour les fichiers mis à jour. Ces numéros de mappage peuvent appeler de manière dynamique une rubrique incorrecte. Supprimez les fichiers de mappage non utilisés pour éviter ce problème.

- 1 Ouvrez le conteneur Configuration du projet.
- 2 Développez le dossier Aide contextuelle.
- 3 Développez le dossier Fichiers de mappage.
- 4 Sélectionnez le fichier de mappage.
- 5 Cliquez sur Supprimer.


Suppression d'un ID de mappage inutilisé

Cette option nécessite le déverrouillage des fichiers de mappage. Pour supprimer les ID de mappage inutilisés :

- Cliquez sur le dossier de l'aide contextuelle dans le conteneur Configuration du projet.
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Fichiers de mappage.
- Sélectionnez Modifier.
- Effectuez les opérations suivantes :
 - Fichiers de mappage** Sélectionnez les fichiers de mappage dont vous souhaitez supprimer des ID de mappage inutilisés.
 - Sélectionner tout** Permet de supprimer les ID de mappage inutilisés de tous les fichiers de mappage.
 - Effacer tout** Permet de désélectionner tous les fichiers de mappage et de conserver les ID de mappage inutilisés.

Gestion des ID de mappage

Création d'un ID de mappage

- 1 Ouvrez le conteneur Configuration du projet.
- 2 Développez le dossier Aide contextuelle.
- 3 Développez le dossier Fichiers de mappage.
- 4 Cliquez deux fois sur Tous les ID de mappage.
- 5 Dans Fichier de mappage, cliquez sur la flèche vers le bas, puis sélectionnez le fichier de mappage dans lequel vous souhaitez stocker l'ID de mappage.
- 6 Cliquez sur le bouton Créer/Modifier un ID de mappage .
- 7 Dans ID de rubrique, saisissez le terme ou l'expression permettant d'identifier la rubrique.
- 8 Dans Numéro de mappage, saisissez un numéro.


***Remarque :** Vous pouvez créer des ID de mappage indépendants pour chaque rubrique ou les générer automatiquement à l'aide du bouton Mapper automatiquement. Reportez-vous à la section « Génération automatique d'un ID de mappage » à la page 266*

Modification d'un ID de mappage

Cette boîte de dialogue permet d'attribuer des ID de mappage aux rubriques, d'annuler l'affectation des ID de mappage, de créer des ID et des fichiers de mappage et de mapper automatiquement les ID. Vous pouvez trier les rubriques par colonne.

- 1 Ouvrez le conteneur Configuration du projet.
- 2 Développez le dossier Aide contextuelle.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Fichiers de mappage.
- 4 Cliquez sur Modifier les ID de mappage.
- 5 Sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Fichier de mappage** Répertorie les fichiers de mappage disponibles (y compris les fichiers de mappage importés).
 - <Tous les fichiers de mappage>** Affiche tous les ID de mappage.


<Fichier de mappage du projet> Permet d'afficher les ID de mappage dans le fichier de mappage par défaut BSSCDdefault.h. Les ID de mappage des fichiers de mappage désélectionnés se trouvent dans le fichier BSSCDdefault.h.


Icône Fichier de mappage  Permet d'ouvrir la boîte de dialogue Nouveau fichier de mappage et de créer un fichier de mappage personnalisé. Les numéros de mappage des fichiers de mappage personnalisés sont générés automatiquement.


N° mappage Affiche le numéro de mappage de l'ID de rubrique. Les numéros de mappage sont stockés dans les fichiers de mappage (.h, .hh, .hm).

Rubrique Affiche la rubrique attribuée à l'ID de mappage.

Masquer les ID utilisés Affiche les ID de mappage non attribués.

Icône Nouveau  Crée un ID de mappage. L'ID est ajouté au fichier de mappage sélectionné dans Fichier de mappage.

Icône Modifier  Permet de modifier l'ID de mappage sélectionné.

Supprimer  Permet de supprimer l'ID de mappage sélectionné. Avant de supprimer l'ID, cliquez sur Annuler l'assignation pour éviter la création d'un lien rompu vers la rubrique.


Options Permet de personnaliser le mappage automatique de la rubrique.



Assigner Permet d'attribuer la rubrique sélectionnée à l'ID de rubrique sélectionné. Ce bouton est disponible lorsqu'une rubrique est sélectionnée sur la droite et qu'un ID de mappage est sélectionné sur la gauche.

Annuler l'assignation Permet de dissocier l'ID de mappage de la rubrique située sur la droite.

Mapper automatiquement Permet d'attribuer un ID de mappage dans le fichier de mappage personnalisé ou par défaut (BSSCDdefault.h). Sélectionnez un fichier de mappage et une rubrique. Cliquez sur Mapper automatiquement. Ce bouton est accessible uniquement si vous sélectionnez <Fichier de mappage du projet> ou un fichier de mappage personnalisé. Si vous mappez automatiquement un ID de mappage sans avoir sélectionné de fichier de mappage, l'ID de mappage est stocké dans le fichier de mappage par défaut (BSSCDdefault.h).

- Le programme attribue un titre de rubrique ou un nom de fichier en tant qu'ID de rubrique et attribue un numéro d'ID. Le bouton Options permet de personnaliser le mappage automatique.
- Vous ne pouvez pas attribuer plusieurs rubriques à un ID de mappage. En revanche, vous pouvez attribuer plusieurs ID de mappage à une rubrique.

Rubrique Répertorie les rubriques du projet. Pour filtrer la liste, cliquez sur le triangle . Sélectionnez Tous les dossiers, Dossier du niveau supérieur ou un dossier personnalisé.

- **Icône Propriétés ** Permet d'afficher tous les ID de rubrique attribués à la rubrique.
- **Icône Aperçu ** Permet d'afficher la rubrique.

Remarque : Si vous attribuez un ID de mappage à un signet, un message d'erreur trompeur s'affiche et indique que le fichier n'existe pas. Vous pouvez ignorer ce message, car la rubrique existe.

Réattribution d'un ID de mappage

Mettez à jour l'ID de mappage si la rubrique d'aide ne s'ouvre pas, si une rubrique incorrecte s'ouvre ou si le développeur a modifié l'application qui affecte les ID de mappage.

- 1 Sous ID de mappage, sélectionnez un fichier de mappage dans la boîte de dialogue Modifier les ID de mappage.
- 2 Cliquez sur Créer/Modifier un ID de mappage.
- 3 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Réattribuez l'ID de mappage. Sous ID de mappage, sélectionnez l'ID de mappage. Cliquez sur Annuler l'assignation. Sélectionnez une autre rubrique, puis cliquez sur Assigner.

- Modifiez l'ID de rubrique ou le numéro de mappage. Cliquez deux fois sur l'ID de mappage et modifiez la valeur souhaitée.

Génération automatique d'un ID de mappage

La génération des ID de mappage peut s'effectuer à l'aide d'un fichier de mappage personnalisé ou du fichier de mappage par défaut (BSSCDefault.h). Avant de générer les fichiers de mappage, vérifiez auprès du développeur les conventions d'attribution de nom.

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, développez le dossier Aide contextuelle.
- 2 Développez le dossier Fichiers de mappage.
- 3 Cliquez deux fois sur Tous les ID de mappage.
- 4 Dans Fichier de mappage, cliquez sur le bouton représentant un triangle.
- 5 Sélectionnez un fichier de mappage.
- 6 Définissez les options d'attribution de nom et de numéro aux ID de mappage. Par défaut, l'application assigne un titre de rubrique ou un nom de fichier en tant qu'ID de rubrique et assigne un numéro d'ID.
- 7 Dans le champ Rubrique, sélectionnez la rubrique.
- 8 Cliquez sur Mapper automatiquement pour créer un ID de mappage.
- 9 Si nécessaire, cliquez deux fois sur le fichier de mappage pour le modifier.
- 10 Transmettez une copie du fichier de mappage au développeur.

Génération d'un ID de mappage

Les ID sont stockés dans le fichier de mappage sélectionné dans la boîte de dialogue Modifier les ID de mappage.

- ❖ Cliquez sur Options dans la boîte de dialogue Modifier les ID de mappage.

Utiliser le préfixe suivant dans les ID de mappage Sélectionnez cette option pour saisir une valeur au début de chaque ID de mappage.

Mettre en majuscules Sélectionnez cette option pour des ID de mappage générés automatiquement en majuscules.

Commencer la numérotation par Sélectionnez cette option pour saisir un numéro de départ pour les numéros de mappage.

Remarques :


- La définition de ces options n'affecte pas les ID de mappage existants.
- Par défaut, l'application assigne un titre de rubrique ou un nom de fichier en tant qu'ID de rubrique, ainsi qu'un numéro d'ID.
- Le bouton Générer automatiquement les ID de mappage est accessible uniquement si vous sélectionnez <Fichier de mappage du projet> ou un fichier de mappage personnalisé. Si vous mappez automatiquement un ID de mappage sans avoir sélectionné de fichier de mappage, l'ID de mappage est stocké dans le fichier de mappage par défaut (BSSCDefault.h).
- Vous ne pouvez pas assigner plusieurs rubriques à un ID de mappage. En revanche, vous pouvez assigner plusieurs ID de mappage à une rubrique.

Attribution d'un ID de mappage à une rubrique

Remarque : RoboHelp prend également en charge le mappage contextuel dynamique des boîtes de dialogue et des rubriques. Grâce à cette approche, les rédacteurs techniques n'ont plus à assurer le suivi manuel des ID de mappage. Voir « [Modification dynamique de rubriques d'aide contextuelle](#) » à la page 267.

- 1 Ouvrez le conteneur Configuration du projet.
- 2 Développez le dossier Aide contextuelle.
- 3 Développez le dossier Fichiers de mappage.
- 4 Cliquez deux fois sur Tous les ID de mappage.
- 5 Dans Fichier de mappage, cliquez sur la flèche vers le bas , puis sélectionnez le fichier de mappage contenant l'ID de mappage.
- 6 Sélectionnez l'ID de mappage à attribuer.
- 7 Sélectionnez la rubrique.
- 8 Cliquez sur Assigner.
- 9 Cliquez sur Fermer.
- 10 Générez le projet.
- 11 Testez les rubriques applicables aux fenêtres avec l'application.

Annulation de l'attribution d'un ID de mappage

- 1 Ouvrez une rubrique.
- 2 Cliquez sur le bouton Propriétés .
- 3 Cliquez sur l'onglet Avancé.
- 4 Cliquez sur ID de mappage assignés.
- 5 Sélectionnez l'ID de mappage dont vous souhaitez annuler l'attribution.
- 6 Cliquez sur Modifier les ID de mappage.
- 7 Cliquez sur Annuler l'assignation.
- 8 Cliquez sur Fermer.
- 9 Générez le projet.
- 10 Testez les rubriques applicables aux fenêtres avec l'application.

Remarque : si vous attribuez des ID de mappage aux signets, puis supprimez les signets des rubriques, annulez manuellement l'attribution des ID de mappage aux signets.

Modification dynamique de rubriques d'aide contextuelle

RoboHelp prend en charge la modification dynamique de la rubrique contextuelle associée à une boîte de dialogue d'application. Si aucune rubrique n'est associée à la boîte de dialogue, vous pouvez soit mapper dynamiquement une rubrique existante avec la boîte de dialogue, soit créer une nouvelle rubrique, puis la mapper avec la boîte de dialogue.

Remarque : Pour utiliser cette fonctionnalité, vous devez ouvrir l'application depuis RoboHelp. En outre, l'application doit implémenter l'aide contextuelle via l'API d'aide contextuelle de RoboHelp 9. Actuellement, seules les API C++ sous Windows sont prises en charge.

Scénarios d'utilisation

Le mappage de boîtes de dialogue avec des rubriques d'aide requiert une collaboration étroite entre les développeurs et les rédacteurs techniques. Normalement, les développeurs définissent des ID de mappage pour des boîtes de dialogue dans le code et les communiquent aux rédacteurs techniques. Les rédacteurs techniques associent ensuite manuellement les ID de mappage à des rubriques d'aide.

Avec le mappage contextuel dynamique de boîtes de dialogue et de rubriques, les rédacteurs techniques n'ont plus à assurer le suivi manuel des ID de mappage. Au lieu de cela, ils peuvent ouvrir l'application et associer dynamiquement la rubrique d'aide correspondante à une boîte de dialogue.

Cette fonctionnalité facilite également considérablement le test et le dépannage de l'intégration de l'aide. Les rédacteurs techniques peuvent aisément tester si les boîtes de dialogue sont mappées avec les rubriques d'aide appropriées. Lors de la détection d'une incohérence, ils peuvent rapidement y remédier et associer la boîte de dialogue à la rubrique d'aide adéquate.

Mappage d'une boîte de dialogue d'application avec une rubrique

- 1 Ouvrez le projet d'aide de l'application dans RoboHelp.
- 2 Cliquez sur Fichier > Aide contextuelle > Ouvrir l'application.
- 3 Recherchez et sélectionnez le fichier exécutable (.exe) pour l'application. Cliquez sur Ouvrir.
- 4 Une fois l'application démarrée, accédez à une boîte de dialogue de l'application avec le mappage d'aide contextuelle. Appuyez sur F1 ou cliquez sur le bouton Aide.
- 5 Dans la boîte de dialogue Options CSH de RoboHelp, sélectionnez un fichier de mappage à partir du menu déroulant Fichier de mappage du projet.

Remarque : La boîte de dialogue Options CSH s'affiche uniquement si vous avez lancé l'application depuis RoboHelp, via Fichier > Aide contextuelle > Ouvrir l'application.

- 6 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Si vous souhaitez mapper une rubrique existante dans le projet RoboHelp avec la boîte de dialogue, sélectionnez Mapper à la rubrique sélectionnée et sélectionnez une rubrique pour le mappage dans le volet de droite.
 - Si vous souhaitez créer une nouvelle rubrique et la mapper avec la boîte de dialogue, sélectionnez Mapper à une nouvelle rubrique.
 - Si vous souhaitez modifier le contenu de la rubrique actuellement mappée avec la boîte de dialogue, sélectionnez Modifier une rubrique mappée.
 - Si vous voulez supprimer le mappage actuel entre la boîte de dialogue et une rubrique d'aide, sélectionnez Supprimer le mappage.
- 7 Cliquez sur OK.

Informations à l'attention des développeurs

L'API partage les paramètres avec HTML Help et WinHelp. Vous pouvez créer des boîtes de dialogue personnalisées.

Remarque : L'expression « boîtes de dialogue personnalisées » fait référence à la fonctionnalité dont disposent les projets qui utilisent ces API pour créer leurs propres boîtes de dialogue en fonction de leurs besoins.

Appelez vos projets d'aide avec la fonction `RH_ShowHelp`. Le code source de cette fonction est contenu dans les fichiers de support que vous importez dans le projet de développement. Les langages pris en charge sont Visual Basic, C/C++, JavaScript et Java. Les fichiers sont situés dans `C:\Program Files\Adobe\Adobe RoboHelp [version]\CSH API`. Les fichiers sont les suivants :

- `CSH API\RoboHelp_CSH.vb` (Visual Basic)
- `CSH API\RoboHelp_CSH.cpp` (C/C++, dépendant du .h)
- `CSH API\RoboHelp_CSH.h` (C/C++, dépendant du .cpp)
- `CSH API\RoboHelp_CSH.js` (pages Web - HTML/JavaScript)
- `CSH API\RoboHelp_CSH.java` (applications Java)

La fonction `RH_ShowHelp` contient les quatre paramètres indiqués dans le tableau suivant.

Paramètre	Description
<code>hParent</code>	Ce paramètre ferme la boîte de dialogue Aide à la fermeture de la fenêtre d'appel.
<code>a_pszHelpFile</code>	Source d'aide (dépend du type de sortie) Pour WebHelp/Flashhelp : « chemin d'accès à la page de démarrage du projet » Pour Webhelp Pro : « <code>http://<NomServeur>/roboapi.asp</code> » Pour HTML Help : « chemin d'accès au fichier .CHM » Pour spécifier une boîte de dialogue, indiquez « >Nomfenêtre » à la fin du paramètre.
<code>uCommand</code>	Constantes : <code>HH_DISPLAY_INDEX</code> : affiche le volet d'index et la rubrique par défaut. <code>HH_DISPLAY_SEARCH</code> : affiche le volet de recherche et la rubrique par défaut. <code>HH_DISPLAY_TOC</code> : affiche le volet de table des matières et la rubrique par défaut. <code>HH_HELP_CONTEXT</code> : ouvre les rubriques associées à l'ID de mappage dans le paramètre <code>dwData</code> .
<code>dwData</code>	Pour obtenir l'ID de mappage, exportez le fichier de mappage correspondant au langage de programmation. Utilisez <code>HH_HELP_CONTEXT</code> dans le paramètre <code>uCommand</code> .

Aide de programme des applications Visual Basic

Ces informations s'adressent aux développeurs souhaitant lier des rubriques d'aide contextuelle à des applications Visual Basic.

- 1 Ouvrez le projet dans Visual Basic.
- 2 Si les fichiers de mappage ont été créés dans RoboHelp, demandez au créateur du système d'aide de les exporter vers Visual Basic.
- 3 Ajoutez le fichier `RoboHelp_CSH.vb` au projet. La fonction `RH_ShowHelp` est définie dans `RoboHelp_CSH.vb`.
- 4 Ajoutez une référence aux contrôles Microsoft Internet.
- 5 Pour ouvrir le système d'aide, appelez la fonction `RH_ShowHelp` avec le paramètre `uCommand` défini sur `HH_DISPLAY_INDEX`, `HH_DISPLAY_SEARCH` ou `HH_DISPLAY_TOC` et le paramètre `dwData` défini sur 0.
- 6 Définissez la valeur du paramètre source de l'aide (conformément au type de sortie) dans une variable de type chaîne appelée `StrPathAndWindow` comme suit :

Remarque : Dans les exemples suivants, l'API partage les mêmes paramètres, quel que soit le type de sortie. Seul l'emplacement du fichier d'aide est différent.

WebHelp/FlashHelp Stocke le chemin d'accès complet à la page de démarrage et à un nom de boîte de dialogue dans une variable de type chaîne appelée StrPathAndWindow. Exemple de cette chaîne : C:\Program Files\MyApplication\WebHelp\MaPageDémarrage.htm>MaFenêtre.

WebHelp Pro Stocke le chemin d'accès complet au serveur et à un nom de fenêtre dans une variable de type chaîne appelée StrPathAndWindow. Renseignez-vous auprès de l'administrateur Web pour déterminer si le nom du projet est requis. (Le nom de projet est requis si l'option de fusion automatique est désactivée dans le gestionnaire de configuration de RoboHelp Server.)

Voici un exemple de cette chaîne : http://<servername>/robohelp/rest/search?project=<project-name>&quesn=<search-query>

HTML Help Stocke le chemin d'accès complet au fichier CHM et à un nom de boîte de dialogue dans une variable de type chaîne appelée StrPathAndWindow. Voici un exemple de cette chaîne : C:\Program Files\MonApplication\MonAide.chm>MaFenêtre.



Ne codez pas en dur la variable de type chaîne StrPathAndWindow.

- 7 Pour appeler une rubrique d'aide, appelez la fonction RH_ShowHelp avec le paramètre a_pszHelpFile défini sur StrPathAndWindow, le paramètre uCommand défini sur HH_HELP_CONTEXT et le paramètre dwData défini sur l'ID de mappage de la rubrique.

Syntaxe de la fonction RH_ShowHelp

Syntaxe de la fonction RH_ShowHelp

```
RH_ShowHelp(hParent As Long, a_pszHelpFile As String, uCommand As Long, dwData as Long) As Boolean
```

Exemple :

To open the topic mapped to number 1:

```
Public cshObject as new RoboHelp_CSH .RH_ShowHelp Me.HWND, StrPathAndWindow, cshObject.HH_HELP_CONTEXT, 1;
```

Remarques :

- Pour les projets WebHelp Pro, la nouvelle API de l'aide contextuelle est uniquement prise en charge par RoboHelp Server.
- Créez un seul objet RoboHelp_CSH global pour tous vos appels d'aide contextuelle.

Système d'aide mixte pour les applications Visual Basic

Si vous utilisez un système d'aide mixte, associez l'aide hors ligne avant de définir les appels de la fonction.

Syntaxe

```
Public Function RH_AssociateOfflineHelp(pszPrimaryHelpSource As String, pszBackupHelpSource As String) As Boolean
```

Exemple

```
strOnline = "http:// www.mycompany.com/roboapi.asp?project=myproject"  
strOffline = "C:\Program Files\My App\WebHelp\StartPage.htm"  
Public cshObject as new RoboHelp_CSH ' Should be global object  
cshObject.RH_AssociateOfflineHelp strOnline, strOffline
```

Aide de programme des applications Visual C++

Ces informations s'adressent aux développeurs souhaitant lier des rubriques d'aide contextuelle à des applications C++.

- 1 Ouvrez le projet dans l'EDI C++.
- 2 Ajoutez les modules RoboHelp_CSH.cpp et RoboHelp_CSH.h au projet.
- 3 Liez les bibliothèques wininet.lib et hhctrl.lib à l'application. Recherchez la bibliothèque hhctrl.lib dans le sous-dossier CSH API du dossier d'installation.
- 4 Si vous utilisez Microsoft Visual C++ avec des MFC, désactivez les en-têtes précompilés dans le fichier RoboHelp_CSH.cpp.

Interdiction à RoboHelp_CSH.cpp d'utiliser des en-têtes précompilés**Visual Studio 6**

- 1 Sélectionnez Projet > Paramètres.
- 2 Sélectionnez RoboHelp_csh.cpp.
- 3 Dans l'onglet C/C, définissez la catégorie sur En-têtes précompilés.
- 4 Sélectionnez Sans utiliser les en-têtes précompilés.
- 5 Cliquez sur OK.

Visual Studio .NET

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur RoboHelp_Csh.Cpp, puis sélectionnez Propriétés.
- 2 Dans le dossier C/C, sélectionnez En-têtes précompilés.
- 3 Sélectionnez Sans utiliser les en-têtes précompilés.

Appels de la fonction à partir des applications Visual C++

Remarque : liez des rubriques d'aide contextuelle WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp, FlashHelp Pro ou HTML Help aux applications Visual C++.

Remarque : Vous pouvez également appeler l'aide contextuelle dans d'autres langages. Visual C++ est ici fourni comme un exemple.

Syntaxe de la fonction RH_ShowHelp

```
int RH_ShowHelp(HWND hParent, const char * a_pszHelpFile, unsigned int uCommand, DWORD dwData)
```


Paramètre	Type de données	Description
hParent	HWND	Traitement de l'appel de la boîte de dialogue d'aide HTML uniquement : Fermez la boîte de dialogue d'aide avec la fenêtre d'appel.
a_pszHelpFile	const char *	Source de l'aide. Pour WebHelp/FlashHelp : « chemin d'accès à la page de démarrage ». Pour WebHelp Pro : « http://[NomServeur]/roboapi.asp ». * Pour HTML Help : « chemin d'accès au fichier .CHM » Pour spécifier une boîte de dialogue, indiquez « >Nomfenêtre » à la fin de ce paramètre.
uCommand	unsigned int	Constantes : HH_DISPLAY_INDEX : affiche le volet d'index et la rubrique par défaut. HH_DISPLAY_SEARCH : affiche le volet de recherche et la rubrique par défaut. HH_DISPLAY_TOC : affiche le volet de table des matières et la rubrique par défaut. HH_HELP_CONTEXT : ouvre les rubriques associées à l'ID de mappage dans le paramètre dwData.
dwData	DWORD	Pour obtenir l'ID de mappage, exportez le fichier de mappage correspondant au langage de programmation. Utilisez HH_HELP_CONTEXT dans le paramètre uCommand.

Syntaxe RH_OpenHelpTopic

Appelez la fonction « RH_OpenHelpTopic » pour ouvrir une rubrique d'aide dans WebHelp ou FlashHelp.

```
int RH_OpenHelpTopic(const TCHAR * a_pszHelpMainPage,
                    const TCHAR * a_pszTopicRelPath);
```

Paramètre	Type de données	Description
a_pszHelpMainPage	const char *	Source d'aide. Pour WebHelp/FlashHelp : « chemin d'accès à la page de démarrage du projet ». Pour préciser une fenêtre, ajoutez « >NomFenêtre » à la fin du chemin d'accès à la page de démarrage du projet.
a_pszTopicRelPath	const char *	Chemin d'accès relatif à la rubrique correspondant à la page principale.

 Pour afficher la rubrique par défaut, définissez un appel d'aide définissant le paramètre uCommand sur HH_DISPLAY_INDEX, HH_DISPLAY_SEARCH ou HH_DISPLAY_TOC et définissant dwData sur 0. Dans les systèmes WebHelp Pro, les paramètres de fenêtre par défaut des boutons de navigation par défaut remplacent la constante HH_DISPLAY.

Appel d'une fonction d'aide contextuelle pour AIR Help

Remarque : L'API AIR Help est fournie pour de nombreux langages, y compris JAVA, VC.NET, CS.NET, VB, VB.NET. L'exemple ci-dessous montre comment invoquer l'API AIR Help à l'aide de Visual C++.

Appelez la fonction RH_AIR_ShowHelp pour afficher l'application AIR Help.

```
int RH_AIR_ShowHelp(const TCHAR * a_pszViewerPath,
                  const TCHAR * a_pszHelpId,
                  const TCHAR * a_pszWindowName,
                  unsigned long ulMapNum,
                  const TCHAR * a_pszMapId,
                  const TCHAR * a_pszTopicURL);
```

Aide contextuelle

Paramètre	Type de données	Description
a_pszViewerPath	const char *	Chemin d'accès au répertoire d'installation de l'application AIR Help.
a_pszHelpId	const char *	(Facultatif) ID du contenu d'aide à afficher dans l'afficheur. Cet ID est spécifié dans le fichier .helpcfg.
a_pszWindowName	const char *	(Facultatif) Nom de la fenêtre de sortie personnalisée.
ulMapNum	non signé long	Numéro de mappage sensible au contexte
a_pszMapId	const char *	(Facultatif) ID de mappage sensible au contexte. Si cette option est précisée, elle est prioritaire et ulMapNum est ignoré.
a_pszTopicURL	const char *	(Facultatif) URL de la rubrique à afficher. Si ce paramètre est précisé, il est prioritaire sur ulMapNum et a_pszMapId.

La valeur de retour est 0 pour un résultat réussi et différent de zéro en cas d'erreur.

RH_GetAIRAppPath

Appelez la fonction RH_GetAIRAppPath pour obtenir l'application AIR Help.

```
TCHAR * RH_GetAIRAppPath(const TCHAR * a_pszAppId,
                        const TCHAR * a_pszPublisherId);
```

Paramètre	Type de données	Description
a_pszAppId	const char *	ID de l'application d'aide, précisé dans RoboHelp pendant la génération du fichier AIR.
a_pszPublisherId	const char *	ID correspondant au certificat numérique utilisé pour signer l'application AIR.

Chemin d'accès de la valeur de retour de l'application AIR. L'utilisateur peut appeler la fonction free() pour libérer de la mémoire.

*Remarque : Le type de données peut également être const wchar * pour les applications Unicode.*

Appel d'une fonction contextuelle pour WebHelp, FlashHelp ou FlashHelp Pro

Dans l'exemple suivant, le chemin d'accès complet à la page de démarrage de WebHelp/FlashHelp ainsi que le nom de la boîte de dialogue sont stockés dans la variable de type chaîne appelée StrPathAndWindow. Voici un exemple de cette chaîne : C:\Program Files\MonApplication\WebHelp\MaPageDémarrage.htm>MaFenêtre. Ne codez pas cette chaîne en dur.

Remarque : exportez les fichiers de mappage vers l'emplacement.

Exemple :

Pour ouvrir la rubrique portant le numéro de mappage 1 :

```
RH_ShowHelp(GetSafeHwnd(), strPathAndWindow, HH_HELP_CONTEXT, (DWORD)1);
```

Remarque : si vous utilisez un système d'aide mixte, associez l'aide hors ligne avant de définir les appels.

Appel d'une fonction contextuelle pour WebHelp Pro

1 Appelez la fonction.

Dans l'exemple suivant, le chemin d'accès complet au serveur ainsi que le nom de la boîte de dialogue sont stockés dans la variable de type chaîne appelée `StrPathAndWindow`. Si l'option de fusion automatique est désactivée, le nom de projet est requis. La valeur de cette chaîne est

```
http://<nom_serveur>/robohelp/rest/search?project=<nom_projet>&quesn=<requête-recherche>
pour obtenir l'URL correspondant à un mot-clé donné.
```

Pour obtenir les informations contextuelles, les URL sont

```
http://<servername>/robohelp/rest/robowindow?wtype=ctx
&context=<id> [&area=<area_of_publishing>&type=project_type]
```

ou

```
http://<servername>/robohelp/rest/robowindow?wtype=prj&window=<windowname> [&area=<area_of_p
ublishing>&type=<project_type>]
```

Remarque : exportez les fichiers de mappage vers l'emplacement.

Exemple :

Pour ouvrir la rubrique portant le numéro de mappage 1 :

```
RH_ShowHelp(GetSafeHwnd(), strPathAndWindow, HH_HELP_CONTEXT, (DWORD)1);
```

2 Exécutez l'application et testez l'appel d'aide.

Remarque : si vous utilisez un système d'aide mixte, associez l'aide hors ligne avant de définir les appels.

Appel d'une fonction contextuelle pour HTML Help

1 Appelez la fonction.

Dans l'exemple suivant, le fichier CHM ainsi que le nom de la boîte de dialogue sont stockés dans la variable de type chaîne appelée `StrPathAndWindow`. La valeur de cette chaîne indique le chemin vers le fichier CHM, par exemple `C:\Program Files\MyApplication\MyHelp.chm>MyWindow`.

Exemple :

Pour ouvrir la rubrique portant le numéro de mappage 1 :

```
RH_ShowHelp(GetSafeHwnd(), strPathAndWindow, HH_HELP_CONTEXT, (DWORD)1);
```

2 Exécutez l'application et testez l'appel d'aide.

Remarques :

- si vous utilisez un système d'aide mixte, associez l'aide hors ligne avant de définir les appels.
- Dans les projets WebHelp Pro, l'API d'aide est uniquement prise en charge par RoboHelp Server ou RoboEngine 3.0 ou version ultérieure.

Remplacement du gestionnaire d'aide MFC par défaut

cette rubrique s'adresse aux développeurs Visual C++ souhaitant créer des applications basées sur les classes MFC.

- Conformément aux instructions du fichier d'en-tête `RoboHelp_CSH.h`, liez les bibliothèques `wininet.lib` et `hhctrl.lib` à l'application. La bibliothèque `hhctrl.lib` réside généralement dans le dossier d'installation CSH API de RoboHelp.
- Ajoutez le fichier `RoboHelp_CSH.cpp` au projet.

Aide contextuelle

- Pour utiliser l'API RoboHelp au lieu du gestionnaire d'aide MFC par défaut, remplacez la fonction WinHelp dans la classe mainframe. Par défaut, cette classe est appelée CMainFrame dans Visual Studio. Pour créer le remplacement de fonction, vous pouvez utiliser l'assistant de classe de Visual Studio.
- Après avoir remplacé la fonction et ajouté RoboHelp_CSH.h, remplacez le contenu de la fonction par ce code. (Définissez correctement le chemin d'accès à votre fichier d'aide. L'exemple illustre une aide RoboHelp Server.)

Remarque : Modifiez le chemin d'accès à l'aide serveur en fonction de votre projet. Dans cet exemple, le chemin d'accès s'applique à l'aide RoboHelp Server. consultez le reste de la documentation sur l'API pour connaître les valeurs de paramètres correspondant à chaque commande ainsi que la procédure de spécification de fenêtres secondaires pour les appels d'aide contextuelle.

```
CWaitCursor wait;
if (IsFrameWnd()) {
    // CFrameWnd windows should be allowed to exit help mode first
    CFrameWnd* pFrameWnd = (CFrameWnd*)this;
    pFrameWnd->ExitHelpMode();
}
// cancel any tracking modes
SendMessage(WM_CANCELMODE);
SendMessageToDescendants(WM_CANCELMODE, 0, 0, TRUE, TRUE);
// must use top level parent (for the case where m_hWnd is in DLL)
CWnd* pWnd = GetTopLevelParent();
pWnd->SendMessage(WM_CANCELMODE);
pWnd->SendMessageToDescendants(WM_CANCELMODE, 0, 0, TRUE, TRUE);
// attempt to cancel capture
HWND hWndCapture = ::GetCapture();
if (hWndCapture != NULL)
    ::SendMessage(hWndCapture, WM_CANCELMODE, 0, 0);
// Set the path to server-based help
CString csOnlineHelpPath = _T("http://myserver/RoboAPI.asp");
// Translate the nCmd from WinHelp commands to RoboHelp commands
unsigned int nRHCmd;
switch (nCmd) {
    case HELP_CONTEXT: nRHCmd = HH_HELP_CONTEXT; break;
    case HELP_CONTENTS: nRHCmd = HH_DISPLAY_TOC; break;
    case HELP_CONTEXTMENU: nRHCmd = HH_TP_HELP_CONTEXTMENU; break;
    case HELP_WM_HELP: nRHCmd = HH_TP_HELP_WM_HELP; break;
    case HELP_FINDER: nRHCmd = HH_HELP_FINDER; break;
    default: nRHCmd = nCmd; break;
}
// finally, run the RoboHelp Help engine
if (!RH_ShowHelp(pWnd->m_hWnd, csOnlineHelpPath, nCmd, dwData))
    AfxMessageBox(AFX_IDP_FAILED_TO_LAUNCH_HELP);
```

Développeurs en Visual C++ dans Visual Studio .NET

- Conformément aux instructions du fichier d'en-tête RoboHelp_CSH.h, liez les bibliothèques wininet.lib et htmlhelp.lib à l'application.
- Ajoutez le fichier RoboHelp_CSH.cpp au projet.
- Pour utiliser l'API RoboHelp au lieu du gestionnaire d'aide MFC par défaut, remplacez la fonction HtmlHelp dans la classe mainframe. Par défaut, cette classe est appelée CMainFrame dans Visual Studio. Pour créer le remplacement de fonction, vous pouvez utiliser l'assistant de classe de Visual Studio.
- Après avoir remplacé la fonction et inclus RoboHelp_CSH.h, remplacez le contenu de la fonction par le code suivant. (Définissez le chemin vers votre fichier d'aide en conséquence. L'exemple illustre une aide basée serveur.)

Aide contextuelle

```

CWaitCursor wait;
// Get the path to the Help system
CWinApp* pApp = AfxGetApp();
ASSERT_VALID(pApp);
// Set the path to server-based help
CString csOnlineHelpPath = _T("http://RoboHelp Server:port/robohelp/server");
PrepareForHelp();
// must use top level parent (for the case where m_hWnd is in DLL)
CWnd* pWnd = GetTopLevelParent();
// finally, run the RoboHelp Help engine
if (!RH_ShowHelp(pWnd->m_hWnd, csOnlineHelpPath, nCmd, dwData))
    AfxMessageBox(AFX_IDP_FAILED_TO_LAUNCH_HELP);

```

Remarque : Dans les projets WebHelp Pro, la nouvelle API d'aide est uniquement prise en charge par RoboHelp Server ou RoboEngine 3.0 ou version ultérieure.

Système d'aide mixte pour les applications C++**Syntaxe**

```

void RH_AssociateOfflineHelp(const char * a_pszPrimaryHelpSource, const char *
a_pszBackupHelpSource)

```

Exemple

```

m_sOnline = "http://www.mycompany.com/roboapi.asp?project=myproject";
m_sOffline = "C:\Program Files\My App\WebHelp\StartPage.htm";
RH_AssociateOfflineHelp(m_sOnline, m_sOffline);

```

Remarque : pour spécifier des noms de fenêtre différents pour l'aide en ligne et l'aide hors ligne, vous pouvez mapper des fenêtres sur RH_AssociateOfflineHelp. Suivez cet exemple pour Visual Basic :

```

strOnline = "http://www.mycompany.com/roboapi.asp?project=myproject>RemoteWindow1"
strOffline = "C:\Program Files\My App\MyHelp.chm>LocalWindow1"
Public cshObject as new RoboHelp_CSH ' Should be global object
cshObject. RH_AssociateOfflineHelp strOnline, strOffline
strOnline = "http://www.mycompany.com/roboapi.asp?project=myproject>RemoteWindow2"
strOffline = "C:\Program Files\My App\MyHelp.chm>LocalWindow2"
cshObject. RH_AssociateOfflineHelp strOnline, strOffline

```

Remarque : Dans les projets WebHelp Pro, l'API d'aide est uniquement prise en charge par RoboHelp Server ou RoboEngine 3.0 ou version ultérieure.

Aide à la programmation pour les applications Java

Ces informations s'adressent aux développeurs souhaitant lier des rubriques d'aide contextuelle à des applications Java.

- 1 Ouvrez le projet dans l'EDI (Environnement de développement intégré) Java.
- 2 Ajoutez RoboHelp_csh.java au projet.
- 3 Appelez la fonction définie dans RoboHelp_csh.java en spécifiant les paramètres nécessaires.

Remarque : l'API Java ne prend pas en charge les systèmes d'aide mixtes (locaux et en ligne).


Appels de fonction à partir des applications Java

Dans les exemples suivants, l'API partage les mêmes paramètres, quel que soit le type de sortie. Seul l'emplacement du fichier d'aide est différent.

Aide contextuelle

```
public static boolean RH_ShowHelp(int hParent, String a_pszHelpFile, int uCommand, int dwData)
```

Paramètre	Type de données	Description
hParent	int	Réservé aux futures versions. Utiliser 0.
a_pszHelpFile	Chaîne	Source de l'aide. Pour WebHelp/FlashHelp : « <Chemin d'accès à la page de démarrage du projet> ». Pour WebHelp Pro : « http://[NomServeur]/roboapi.asp ». *Facultatif : spécifiez des boîtes de dialogue en indiquant « >NomFenêtre » à la fin de ce paramètre.
uCommand	int	Constantes : HH_DISPLAY_INDEX : affiche le volet d'index et la rubrique par défaut. HH_DISPLAY_SEARCH : affiche le volet de recherche et la rubrique par défaut. HH_DISPLAY_TOC : affiche le volet de table des matières et la rubrique par défaut. HH_HELP_CONTEXT : ouvre les rubriques associées à l'ID de mappage dans le paramètre dwData.
dwData	int	ID de mappage de rubrique (défini à l'aide de l'option Modifier les ID de mappage de RoboHelp). Pour obtenir l'ID de mappage, exportez le fichier de mappage correspondant au langage (indiquez HH_HELP_CONTEXT dans le paramètre uCommand).

 Pour ouvrir le système d'aide (afficher la rubrique par défaut), définissez un appel d'aide définissant le paramètre uCommand sur HH_DISPLAY_INDEX, HH_DISPLAY_SEARCH ou HH_DISPLAY_TOC et dwData sur 0. Dans les systèmes WebHelp Pro, les paramètres de fenêtre par défaut des boutons de navigation par défaut ont priorité sur la constante HH_DISPLAY (toutefois, le système d'aide s'ouvre toujours sur la rubrique par défaut).

Appel d'une fonction contextuelle pour WebHelp, FlashHelp ou FlashHelp Pro

- 1 Appelez la fonction.

```
RoboHelp_CSH.RH_ShowHelp(0, StrPathAndWindow, RoboHelp_csh.HH_HELP_CONTEXT, 1);
```

Où le chemin d'accès complet à la page de démarrage de WebHelp/FlashHelp ainsi qu'un nom de fenêtre (facultatif) sont stockés dans StrPathAndWindow. (Ne jamais coder en dur cette chaîne.)

Remarque : L'expression « Ne jamais coder en dur cette chaîne » indique que cette chaîne doit être conservée en tant que variable que l'utilisateur utilise comme entrée afin que le code soit réutilisable pour l'ouverture des différents fichiers d'aide.

- 2 Exécutez l'application et testez l'appel d'aide.

Appel d'une fonction contextuelle pour WebHelp Pro

- 1 Appelez la fonction.

Aide contextuelle

```
RoboHelp_CSH.RH_ShowHelp(0, StrPathAndWindow, RoboHelp_csh.HH_HELP_CONTEXT, 1);
```

Où le chemin d'accès complet au serveur RoboHelp ainsi qu'un nom de boîte de dialogue (facultatif) sont stockés dans StrPathAndWindow. (Le nom de projet est requis si l'option de fusion automatique est désactivée dans le gestionnaire de configuration de RoboEngine.) Exemples pour cette valeur : « http://RoboHelp Server:port/robohelp/server » ou « http://RoboHelp Server:port/robohelp/server?project=MyProject>MyWindow ».

Pour ouvrir la rubrique portant le numéro de mappage 1 :

```
RoboHelp_CSH.RH_ShowHelp(0, StrPathAndWindow, RoboHelp_csh.HH_HELP_CONTEXT, 1);
```

2 Exécutez l'application et testez l'appel d'aide.

Aide à la programmation pour les pages Web

Ces informations s'adressent aux développeurs souhaitant lier des rubriques d'aide contextuelle à des pages Web.

1 Mettez-vous d'accord avec l'auteur sur les points ci-dessous :

- la personne chargée de fournir les numéros de mappage ;
- La nécessité de créer un système d'aide contextuelle pour le projet.
- L'emplacement de stockage du système d'aide (ordinateur local ou serveur).

2 Ouvrez les pages Web.

3 Liez les pages à RoboHelp_csh.js.

4 Lorsque vous appelez le système à partir du site Web, appelez la fonction définie dans le fichier RoboHelp_csh.js.

Aide à la programmation pour les pages Web (WebHelp/Pro)



utilisez les fichiers de support d'aide contextuelle. Ces fichiers permettent aux développeurs d'appeler des fonctionnalités intégrées.

L'exemple ci-dessous illustre une méthode possible de déclaration de fonction JavaScript affichant une nouvelle boîte de dialogue. La fonction ShowHelp affiche la rubrique spécifiée dans une fenêtre personnalisée dont les attributs sont définis par la variable strHelpOptions.

```
var strHelpOptions = "location=no";
strHelpOptions += ",toolbar=no";
strHelpOptions += ",menubar=yes";
strHelpOptions += ",status=yes";
strHelpOptions += ",scrollbars=yes";
strHelpOptions += ",resizable=yes";
strHelpOptions += ",top=0";
strHelpOptions += ",left=0";
strHelpOptions += ",width=400";
strHelpOptions += ",height=400";
function ShowHelp(strUrl)
{
    window.open(strUrl, "Help", strHelpOptions);
}
```

Pour utiliser ShowHelp, insérez le script ci-avant entre les balises </HEAD> et <BODY> du fichier HTML. Insérez une balise d'ancrage similaire à celle indiquée ci-dessous afin de permettre aux utilisateurs d'accéder à une fenêtre d'aide :

Help!

Aide contextuelle

Cette balise crée un hyperlien affichant le texte Help! Si un utilisateur final clique sur cet hyperlien, le fichier widget.htm s'ouvre dans une seconde fenêtre de navigateur.

Appels de fonctions à partir de pages Web

Remarque : Ces informations s'adressent aux développeurs souhaitant lier des rubriques d'aide contextuelle WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp ou FlashHelp Pro à des pages Web.

Dans les exemples suivants, l'API partage les mêmes paramètres, quel que soit le type de sortie. Seul l'emplacement du fichier d'aide est différent.

Syntaxe de la fonction RH_ShowHelp

```
function RH_ShowHelp(hParent, a_pszHelpFile, uCommand, dwData)
```


Paramètre	Type de données	Description
hParent	var	Réservé aux futures versions de l'API. Utiliser 0.
a_pszHelpFile	var	Source d'aide. Pour Webhelp : « <Chemin d'accès vers la page de démarrage du projet> » (peut être local ou sur un serveur). Pour WebHelp Pro : « http://[nom serveur]/roboapi.asp » *Facultatif : pour spécifier une fenêtre, indiquez « >NomFenêtre » à la fin de ce paramètre.
uCommand	var	Constantes : HH_DISPLAY_INDEX : affiche le volet d'index et la rubrique par défaut. HH_DISPLAY_SEARCH : affiche le volet de recherche et la rubrique par défaut. HH_DISPLAY_TOC : affiche le volet de table des matières et la rubrique par défaut. HH_HELP_CONTEXT : ouvre les rubriques associées à l'ID de mappage dans le paramètre dwData.
dwData	var	ID de mappage de la rubrique affichée. Pour obtenir l'ID de mappage, l'auteur peut exporter le fichier de mappage correspondant à un langage de programmation en indiquant HH_HELP_CONTEXT dans le paramètre uCommand.

Syntaxe RH_OpenHelpTopic

Appelez la fonction « RH_OpenHelpTopic » pour ouvrir une rubrique WebHelp/FlashHelp.

```
function RH_OpenHelpTopic(a_pszHelpMainPage, a_pszRelTopicUrl)
```

Paramètre	Type de données	Description
a_pszHelpMainPage	var	Source d'aide. Pour WebHelp/FlashHelp : « chemin d'accès à la page de démarrage du projet ». Pour préciser une fenêtre, ajoutez « >NomFenêtre » à la fin du chemin d'accès à la page de démarrage du projet.
a_pszRelTopicUrl	var	Chemin d'accès relatif à la rubrique correspondant à la page principale.

 Pour ouvrir l'intégralité du système d'aide (afficher la rubrique par défaut), définissez un appel d'aide définissant le paramètre uCommand sur HH_DISPLAY_INDEX, HH_DISPLAY_SEARCH ou HH_DISPLAY_TOC et définissant dwData sur 0. Dans les systèmes WebHelp Pro, les paramètres de fenêtre par défaut des boutons de navigation par défaut remplacent la constante HH_DISPLAY.

Appel d'une fonction contextuelle pour WebHelp Pro

1 Appelez l'API suivante pour obtenir les informations contextuelles du serveur.

Dans l'exemple suivant, le chemin d'accès complet au serveur RoboHelp ainsi que le nom de la boîte de dialogue (facultatif) sont stockés dans une variable de type chaîne appelée StrPathAndWindow. Le nom de projet est requis si l'option de fusion automatique est désactivée dans le gestionnaire de configuration de RoboEngine. Exemples pour la valeur de cette chaîne : « http://RoboHelp Server:port/robohelp/server » ou « http://RoboHelp Server:port/robohelp/server?project=MyProject>MyWindow ».

Remarque : demandez à votre rédacteur technique de vous indiquer les fenêtres à appeler. Si le rédacteur crée également les fichiers de mappage, demandez-lui d'exporter ces fichiers à l'emplacement approprié.

Exemple :

Pour ouvrir la rubrique portant le numéro de mappage 1 :

```
<p>Click for Help (map number 1)</p>
```

2 Exécutez l'application et testez l'appel d'aide.

Remarque : Pour les projets WebHelp Pro, la nouvelle API de l'aide contextuelle est uniquement prise en charge par RoboEngine 3.0 ou une version supérieure.

Appel d'une fonction contextuelle pour WebHelp ou FlashHelp

1 Appelez l'API suivante pour obtenir les informations contextuelles du serveur.

```
http://servername>/robohelp/rest/robowindow?wtype=ctx&context=<MAP ID>
```

Exemple :

Pour ouvrir la rubrique mappée en numéro 1, remplacez <ID MAPPAGE> par 1.

2 Exécutez l'application et testez l'appel d'aide.

Programmation d'un système d'aide pour .NET

Principes de base de .NET

Cette combinaison prend en charge toutes les versions de RoboHelp Server avec .NET :

- Crée des services Web, des WebForms et des WinForms.
- Elle offre une prise en charge complète de l'architecture .NET.
- Elle fonctionne comme service Web .NET indépendant.
- Elle fournit les API permettant la prise en charge du développement de systèmes d'aide en Visual C .NET, C# .NET, Visual Basic .NET et ASP.NET.
- Elle garantit la prise en charge de la configuration .NET requise par l'aide contextuelle existante.

RoboHelp Server avec .NET permet la création d'applications de bureau ou destinées aux réseaux intranet ou Internet et la prise en charge du développement de ces types d'applications.

Créez un système d'aide serveur dans un environnement .NET et générez des analyses en temps réel de l'activité des utilisateurs au sein du système d'aide. Utilisez Visual C .NET, ASP .NET, Visual Basic .NET ou C# .NET pour intégrer les systèmes d'aide.

Fichiers de support d'aide contextuelle pour .NET

Les fichiers de support de programmation d'aide contextuelle permettent d'importer des chaînes de code et d'entrer des variables plutôt que d'avoir à rédiger l'intégralité du code. L'API d'aide contextuelle pour .NET prend en charge les langages Visual C++ .NET, ASP .NET, Visual Basic .NET et C# .NET.

L'API partage les paramètres avec HTML Help et WinHelp. Les fenêtres personnalisées sont prises en charge. l'aide contextuelle fonctionne sans modification.

Importez le fichier de la langue adéquate stocké dans le dossier correspondant à l'emplacement suivant :

```
C:\Program Files\Adobe\Adobe RoboHelp 9\CSH API
```

C# .NET

C# .NET est un langage orienté objet offrant aux développeurs C et C++ une transition vers le nouvel environnement .NET tout en assurant l'intégration aux applications existantes. Les composants peuvent être convertis au format XML et appelés à l'aide de tous les langages et sur tous les systèmes d'exploitation.

ASP .NET

ASP .NET fait partie de l'architecture .NET pour la création d'applications Web et de services Web XML. Les pages ASP .NET utilisent un modèle de programmation compilé et basé sur des événements permettant de générer des balises au format HTML, WML ou XML. Ce modèle permet également la séparation de la logique d'application et de l'interface utilisateur. Vous pouvez utiliser n'importe quel langage .NET, comme Visual Basic .NET ou C# .NET, pour créer des pages ASP .NET et des fichiers de services Web ASP .NET XML contenant une logique côté serveur.

Appel de l'aide

Utilisez les exemples de code d'aide contextuelle fournis par Adobe.

Veillez à ce que l'aide en ligne soit spécifiée dans les appels à `RH_Showhelp`. Lorsqu'un appel vers le système distant est effectué, la version de l'aide en ligne s'affiche. Si la connexion Internet ne peut pas être établie, l'aide hors ligne s'affiche.

Appel d'aide contextuelle pour WebHelp ou FlashHelp depuis C# .NET

- 1 Ajoutez le fichier `RoboHelp_CSH.cs` au projet.
- 2 Appelez la fonction `RH_ShowLocalHelp (hParent, strHelpURL, strWndName, nCommand, nData)`.

Paramètre	Type de données	Description
<code>hParent</code>	Objet	Poignée de la fenêtre parent.
<code>strHelpURL</code>	Chaîne	Source d'aide pour WebHelp ; indique le chemin d'accès à la page de démarrage du projet.

Paramètre	Type de données	Description
strWndName	string	Nom de la fenêtre à ouvrir.
nCommand	Int	Constantes de classe. OptionConstants.CSH_DISPLAY_CONTEXT Ouvre la rubrique associée à l'ID de mappage dans le paramètre nData. OptionConstants.CSH_DISPLAY_TOC Affiche le volet de table des matières et la rubrique par défaut. OptionConstants.CSH_DISPLAY_INDEX Affiche le volet d'index et la rubrique par défaut. OptionConstants.CSH_DISPLAY_SEARCH Affiche le volet de recherche et la rubrique par défaut.
nData	Int	Affiche l'ID de mappage de la rubrique. Pour obtenir l'ID de mappage, vous pouvez exporter le fichier de mappage correspondant à un langage de programmation en utilisant OptionConstants.CSH_DISPLAY_CONTEXT dans nCommand.

Appel d'aide contextuelle pour WebHelp Pro ou FlashHelp Pro depuis C# .NET

- 1 Ouvrez VisualStudio.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez Fichier > Nouveau > Projet.
 - Ouvrez un projet C# .NET.
- 3 Ajoutez un bouton intitulé Aide.
- 4 Accédez aux fichiers de prise en charge de l'aide contextuelle dans C:\Program Files\[dossier d'installation de RoboHelp]\CSH API\CS.NET .
- 5 Copiez le fichier RoboHelp_CSH.cs.
- 6 Collez les fichiers dans le projet C#.NET.
- 7 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Référence. Sélectionnez Ajouter la référence.
- 8 Dans l'onglet .Net, sélectionnez System.Web.Services.Dll.
- 9 Cliquez sur OK.
- 10 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Référence. Sélectionnez Ajouter la référence.
- 11 Sélectionnez

```
c:\windows\system32\msxml2.dll
```
- 12 Cliquez sur OK.
- 13 Cliquez deux fois sur le bouton Aide.
- 14 Copiez l'exemple de code d'aide contextuelle C# .NET et collez-le dans le code.
- 15 Ajoutez le texte **Utilisation de RoboHelpAPI** dans la partie supérieure du document.
- 16 Pour tester, compiler et exécuter le projet, sélectionnez le bouton Aide.

Appel d'aide contextuelle pour WebHelp ou FlashHelp depuis ASP .NET

- 1 Ajoutez le fichier RoboHelp_CSH.cs au projet.
- 2 Appelez la fonction `RH_ShowLocalHelp (hParent, strtHelpURL, strWndName, nCommand, nData)`.

Paramètre	Type de données	Description
hParent	Objet	Poignée de la fenêtre parent.
strHelpURL	Chaîne	Source d'aide pour WebHelp ; indique le chemin d'accès à la page de démarrage du projet.
strWndName	string	Nom de la fenêtre à ouvrir.
nCommand	Int	Constantes de classe. OptionConstants.CSH_DISPLAY_CONTEXT Ouvre la rubrique associée à l'ID de mappage dans le paramètre nData. OptionConstants.CSH_DISPLAY_TOC Affiche le volet de table des matières et la rubrique par défaut. OptionConstants.CSH_DISPLAY_INDEX Affiche le volet d'index et la rubrique par défaut. OptionConstants.CSH_DISPLAY_SEARCH Affiche le volet de recherche et la rubrique par défaut.
nData	Int	Affiche l'ID de mappage de la rubrique. Pour obtenir l'ID de mappage, vous pouvez exporter le fichier de mappage correspondant à un langage de programmation en utilisant OptionConstants.CSH_DISPLAY_CONTEXT dans nCommand.

Appel d'aide contextuelle pour WebHelp Pro ou FlashHelp Pro depuis ASP .NET

- 1 Ouvrez VisualStudio .NET.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez Fichier > Nouveau > Projet.
 - Ouvrez un projet ASP.NET.
- 3 Accédez aux fichiers de prise en charge de l'aide contextuelle dans C:\Program Files\[dossier d'installation de RoboHelp]\CSH API\ASP.NET.
- 4 Copiez le fichier RoboHelp_CSH.cs.
- 5 Collez les fichiers de support dans le projet ASP.NET.
- 6 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Référence. Sélectionnez Ajouter la référence.
- 7 Dans l'onglet .Net, sélectionnez System.Web.Services.Dll.
- 8 Cliquez sur OK.
- 9 Ajoutez un bouton dans l'application.
- 10 Cliquez deux fois sur le bouton.
- 11 Copiez l'exemple de code d'aide contextuelle ASP.NET. Collez-le dans le code.
- 12 Dans le code, ajoutez le texte **utilisation de l'API RoboHelp**.
- 13 Pour tester l'aide, compilez et exécutez le projet. Sélectionnez le bouton Aide.

Appel d'aide contextuelle pour WebHelp ou FlashHelp depuis Visual Basic .NET

- 1 Ajoutez le fichier RoboHelp_CSH.vb au projet.
- 2 Appelez la fonction `RH_ShowLocalHelp (hParent, strHelpURL, strWndName, nCommand, nData)`.

Paramètre	Type de données	Description
hParent	Objet	Poignée de la fenêtre parent.
strHelpURL	Chaîne	Source d'aide pour WebHelp ; indique le chemin d'accès à la page de démarrage du projet.
strWndName	string	Nom de la fenêtre à ouvrir.
nCommand	Int	Constantes de classe. CSH_DISPLAY_CONTEXT Ouvre la rubrique associée à l'ID de mappage dans le paramètre nData. CSH_DISPLAY_TOC Affiche le volet de table des matières et la rubrique par défaut. CSH_DISPLAY_INDEX Affiche le volet d'index et la rubrique par défaut. CSH_DISPLAY_SEARCH Affiche le volet de recherche et la rubrique par défaut.
nData	Int	Affiche l'ID de mappage de la rubrique. Pour obtenir l'ID de mappage, vous pouvez exporter le fichier de mappage correspondant à un langage de programmation en utilisant CSH_DISPLAY_CONTEXT dans nCommand.

Appel d'aide contextuelle pour WebHelp Pro ou FlashHelp Pro depuis Visual Basic .NET

- 1 Ouvrez VisualStudio.NET.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez Fichier > Nouveau > Projet.
 - Ouvrez un projet Visual Basic .NET.
- 3 Accédez aux fichiers d'aide contextuelle ASP .NET dans C:\Program Files\[dossier d'installation de RoboHelp]\CSH API\VB.NET.
- 4 Copiez le fichier RoboHelp_CSH.vb.
- 5 Collez les fichiers de support dans le projet ASP.NET.
- 6 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Référence. Sélectionnez Ajouter la référence.
- 7 Dans l'onglet .Net, sélectionnez System.Web.Services.Dll.
- 8 Cliquez sur OK.
- 9 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Référence. Sélectionnez Ajouter la référence.
- 10 Sélectionnez :


```
msxml2.dll
```
- 11 Cliquez sur OK.
- 12 Ajoutez un bouton dans l'application.
- 13 Cliquez deux fois sur le bouton.
- 14 Copiez l'exemple de code d'aide contextuelle Visual Basic .NET et collez-le dans le code.
- 15 Pour tester l'aide, compilez et exécutez le projet. Sélectionnez le bouton Aide.

Recherche de RoboHelp Server avec les exemples .NET

- 1 Sélectionnez Démarrer > Programmes > Robohelp Office Pro For .Net Development Kit.
- 2 Sélectionnez l'exemple correspondant au langage d'application.

Nom	Langue
Exemple RoboHelp Server CSH.NET VC	Visual C++ .NET
Exemple RoboHelp CSH.NET VB	Visual Basic .NET
Exemple RoboHelp CSH.NET C#	C# .NET

Spécification d'une URL (WebHelp Pro)

- 1 Dans les exemples de codes, recherchez la chaîne portant le nom suivant :

```
m_strServer
```

- 2 Attribuez l'adresse du serveur sur m_strServer :

```
http://server.com/robohelp/rest
```

- 3 Indiquez un nom de projet.

```
m_strProject = P1
```

- 4 Indiquez le nom de la fenêtre dans la variable m_strParamValue.

Remarque : STRPRIMARY indique le système d'aide principal et STRBACKUP indique le système d'aide local. Pour les langages Visual Basic .NET, Visual C++ .NET et C# .NET, l'application réside sur le client, permettant l'utilisation d'un système d'aide en ligne et d'un système d'aide hors ligne. Pour ASP .NET, toutes les informations résident sur un serveur Web. Spécifiez un système d'aide en ligne WebHelp Pro en tant que système d'aide principal et un système d'aide en ligne WebHelp en tant que sauvegarde.

Services Web fournis par RoboHelp Server avec .NET

RoboHelp Server fournit les deux services suivants faisant appel aux services Web REST.

Robowindow Nécessite la recherche des propriétés de fenêtre et de l'URL d'aide contextuelle à partir du serveur. Reportez-vous à la rubrique Détails du code du service Web de recherche.

Recherche Exécute les recherches de phrase et renvoie les résultats. Reportez-vous à la rubrique Détails du code du service Web de recherche.

Etapas sans utiliser les fichiers de support

WebHelp Pro

WebHelp Pro est un type de sortie non compilé, basé sur RoboHelp Server qui prend en charge les fonctionnalités standard des systèmes d'aide (table des matières, index et recherche). La sortie peut s'afficher sans navigateur. De plus, WebHelp Pro propose des rapports de commentaires des utilisateurs finals sur l'utilisation du système ainsi que des autres fonctionnalités propres à RoboHelp Server. Les projets WebHelp Pro requièrent RoboHelp Server pour l'aide contextuelle.

Aide contextuelle**Affichage de contenu**

l'affichage de contenu s'effectue à l'aide du fichier ASP inclus. l'hyperlien par défaut est `http://<RoboHelp Server>/Roboapi.Asp`. Vous pouvez transmettre un paramètre vers le fichier ASP :

- `project=Nom_Projet`
- `context=NuméroMappage`
- `url=URL`

Exemple :

- Cette URL affiche le contenu par défaut du serveur : `http://<Robohelp Server>/Roboapi.Asp`
- Cette URL affiche le projet `nom_projet` (fusionné avec tout autre projet) : `http://<RoboHelp Server>/robohelp/rest/search?project=<nom-projet>&quesn=<requête-recherche>`
- Cette URL affiche le contenu pour le numéro de mappage 101 : `http://<RoboHelp Server>/robohelp/rest/robowindow?wtype=ctx&context=<id>&project=<nom projet>`

Contrôle de fenêtre avancé

Lorsque vous affichez un système d'aide contextuelle WebHelp Pro depuis un navigateur, utilisez l'API d'aide contextuelle et les fichiers de support.

WebHelp**Aide contextuelle pour les applications Visual Basic**

Utilisez ces informations pour connecter des rubriques contextuelles WebHelp ou WebHelp Pro à des applications Visual Basic.

Cet exemple de code utilise la fonction `ShowHelp` qui ouvre une rubrique locale ou distante quel que soit le type de navigateur.

La fonction `ShowHelp` possède deux paramètres : `strTopic`, qui prend pour valeur une URL ou un nom de fichier local, et `bIsLocal`, qui prend une valeur booléenne. Elle indique si le premier paramètre est un nom de fichier local (`TRUE`) ou une URL distante (`FALSE`). Si le fichier est local, `ShowHelp` demande au navigateur de le rechercher dans le sous-dossier d'aide du dossier de l'application.

```
Public Function ShowHelp(strTopic As String, _
bIsLocal As Boolean) As Boolean
Dim strDir As String
If bIsLocal Then
' Get registry entry pointing to Help
strDir = App.Path + "\Help\"
End If
' Launch topic
Dim hinst As Long
hinst = ShellExecute(Me.hwnd, vbNullString, _
strTopic, vbNullString, _
strDir, SW_SHOWNORMAL)
' Handle less than 32 indicates failure
ShowHelp = hinst > 32
End Function
```

Pour appeler `ShellExecute`, déclarez la fonction comme suit. Exemple :

Aide contextuelle

```
Private Declare Function ShellExecute Lib _
"shell32.dll" Alias "ShellExecuteA" _
(ByVal hwnd As Long, _
ByVal lpOperation As String, _
ByVal lpFile As String, _
ByVal lpParameters As String, _
ByVal lpDirectory As String, _
ByVal nShowCmd As Long) As Long
```

La fonction `ShowHelp` nécessite un nom de fichier ou une URL explicite. Il est néanmoins recommandé pour l'aide contextuelle d'utiliser des ID de contexte au lieu de noms de rubrique explicites pour coder l'application. l'exemple de fonction suivant, `ShowHelpContext`, mappe les ID de contexte entiers sur les chaînes de nom de rubrique et appelle ensuite `ShowHelp` pour ouvrir la rubrique.

```
Public Function ShowHelpContext(nContextId As Integer) As Boolean
Dim strTopic As String
Dim bIsLocal As Boolean
bIsLocal = True
Select Case nContextId
Case HH_GADGET_DIALOG
strTopic = "gadget.htm"
Case HH_WHATSIT_DIALOG
strTopic = "whatsit.htm"
Case HH_WIDGET_DIALOG
strTopic = "widget.htm"
Case HH_Tech_Support:
strTopic = "http://www.mycompany.com"
bIsLocal = False
Case Else
strTopic = "unknown-context.htm"
End Select
ShowHelpContext = ShowHelp(strTopic, bIsLocal)
End Function
```

.....

l'utilisation de la fonction `ShowHelpContext` facilite la gestion de l'aide contextuelle. En effet, si un nom de rubrique change, seule une fonction doit être modifiée. Déclarez les ID de contexte (par exemple, `HH_GADGET_DIALOG`) en tant que constantes pouvant être partagées entre les modules du programme utilisant l'aide contextuelle `WebHelp` ou `WebHelp Pro`.

```
Const HH_GADGET_DIALOG As Integer = 1
Const HH_WHATSIT_DIALOG As Integer = 2
Const HH_WIDGET_DIALOG As Integer = 3
Const HH_Tech_Support As Integer = 4
```

Connexion de rubriques contextuelles `WebHelp` et `WebHelp Pro` à des applications Visual C++

Remarque : ces informations s'adressent aux développeurs souhaitant lier des rubriques d'aide contextuelle `WebHelp` et `WebHelp Pro` à des applications Visual C++.

L'exemple de code fourni utilise la fonction `ShowHelp` qui ouvre une rubrique locale ou distante quel que soit le type de navigateur.

La fonction `ShowHelp` possède deux paramètres : `szTopic`, qui prend pour valeur une URL ou un nom de fichier local, et `bIsLocal`, qui prend une valeur booléenne. Elle indique si le premier paramètre est un nom de fichier local (`TRUE`) ou une URL distante (`FALSE`). Si le fichier est local, `ShowHelp` demande au navigateur de le rechercher dans le sous-dossier d'aide du dossier de l'application.

Aide contextuelle

```

BOOL ShowHelp(LPCTSTR szTopic, BOOL bIsLocal)
{
    TCHAR szDir[MAX_PATH] = "";
    if (bIsLocal)
    {
        // Get directory of application
        DWORD dw = GetModuleFileName(AfxGetInstanceHandle(), szDir, MAX_PATH);
        TCHAR* pchEnd = _tcsrchr(szDir, '\\') + 1;
        ASSERT_POINTER(pchEnd, TCHAR);
        *pchEnd = '\\0';
        // Append subfolder name
        _tcscat(szDir, _T("Help"));
    }
    // Open topic
    HINSTANCE hinst = ShellExecute(NULL, //no parent hwnd
    NULL, // open
    szTopic, // topic file or URL
    NULL, // no parameters
    szDir, // folder containing file
    SW_SHOWNORMAL); // yes, show it
    // handle less than 32 indicates failure
    return hinst > (HINSTANCE)32;
}

```

La fonction `ShowHelp` nécessite un nom de fichier ou une URL explicite. Il est néanmoins recommandé pour l'aide contextuelle d'utiliser des ID de contexte au lieu de noms de rubrique explicites pour coder l'application. L'exemple de fonction suivant, `ShowHelpContext`, mappe les ID de contexte entiers sur les chaînes de nom de rubrique et appelle ensuite `ShowHelp` pour ouvrir la rubrique.

```

BOOL ShowHelpContext(int nContextId)
{
    CString strTopic;
    BOOL bIsLocal = TRUE;
    switch (nContextId)
    {
        case HH_GADGET_DIALOG:
            strTopic = _T("gadget.htm");
            break;
        case HH_WHATSIT_DIALOG:
            strTopic = _T("whatsit.htm");
            break;
        case HH_WIDGET_DIALOG:
            strTopic = _T("widget.htm");
            break;
        case HH_TECH_SUPPORT:
            strTopic = _T("http://www.mycompany.com");
            bIsLocal = FALSE;
            break;
        default:
            strTopic = _T("unknown-context.htm");
            break;
    }
    return ShowHelp(strTopic, bIsLocal);
}

```

Aide contextuelle

L'utilisation de la fonction `ShowHelpContext` facilite la gestion de l'aide contextuelle. En effet, si un nom de rubrique change, seule une fonction doit être modifiée. Les ID de contexte (par exemple, `HH_GADGET_DIALOG`) doivent être déclarés dans un fichier d'en-tête pouvant être partagé entre les modules du programme utilisant l'aide contextuelle WebHelp ou WebHelp Pro. Il peut s'agir du fichier dans lequel sont définis les prototypes des fonctions `ShowHelp` et `ShowHelpContext`.

Programmation de HTML Help dans les applications

Remarque : projets Microsoft HTML Help uniquement.

Aide sur les fenêtres pour les applications Windows

- Pour appeler une rubrique à l'aide d'un numéro de mappage, appelez l'API HTML Help à l'aide de la syntaxe suivante :

```
HWND HtmlHelp(Window(), "c:\path\helpfile.chm", HH_HELP_CONTEXT, Number);
```

- Pour appeler une rubrique à l'aide d'un nom de fichier, appelez l'API HTML Help à l'aide de la syntaxe suivante :

```
HWND HtmlHelp(Dialog(), "c:\path\helpfile.chm", HH_DISPLAY_TOPIC, "topicfile.htm");
```

Aide Qu'est-ce que c'est ? pour les applications Windows

La méthode de programmation d'aide Qu'est-ce que c'est ? dépend du mode de création de l'aide contextuelle.

- Si l'aide a été créée dans RoboHelp sous forme de fichiers de rubrique textuelle, consultez le kit de développement logiciel pour plus d'informations.
- Et si l'aide a été créée dans Qu'est-ce que c'est ? Qu'est-ce que c'est ?, reportez-vous à la rubrique « [Création d'aides Qu'est-ce que c'est ? Aide](#) » à la page 297.

Remarque : Pour plus d'informations, consultez la référence de l'API HTML à l'adresse suivante :

[http://msdn.microsoft.com/fr-fr/library/ms670068\(VS.85\).aspx](http://msdn.microsoft.com/fr-fr/library/ms670068(VS.85).aspx).

Aide sur les fenêtres pour les applications non-Windows

- WebHelp permet d'afficher les rubriques d'aide contextuelle pour les applications C++ et Visual Basic, les applications Java et les pages Web. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « [WebHelp](#) » à la page 286.
- JavaHelp permet d'afficher les rubriques d'aide contextuelle pour les applications Java. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « [A propos de la création d'un système d'aide contextuelle JavaHelp](#) » à la page 291.
- Oracle Help permet d'afficher des rubriques d'aide contextuelle pour les applications Java ou les applications rédigées dans d'autres langages de programmation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « [Création d'aide contextuelle Oracle Help](#) » à la page 292.

Remarque : si vous devez utiliser la sortie HTML Help en tant que sauvegarde d'un système WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp ou FlashHelp Pro résidant sur un serveur, utilisez le système d'aide mixte (local et en ligne) d'Adobe.

Appel de fonction d'aide contextuelle HTML Help

Exemple de code :

```
HtmlHelp(hWnd, /*Window handle of program or dialog*/
"CSHHelp.chm", /*Name of the CHM file*/
HH_HELP_CONTEXT,
dwMapNumber); /*Map number from map file*/
```

HtmlHelp(hWnd) Poignée de fenêtre du programme ou de la boîte de dialogue. Une poignée de fenêtre identifie une fenêtre de manière à permettre au moteur HTML Help de déterminer l'application à l'origine de l'opération.

CSHHelp.chm Fichier d'aide HTML compilé. Ce fichier inclut des rubriques d'aide contextuelle. Transmettez-le au développeur pour l'inclure à l'application.

HH_HELP_CONTEXT Commande envoyée au moteur HTML Help pour l'affichage des rubriques d'aide sur les fenêtres. (une commande du type HH_TP_HELP_WM_HELP est utilisée pour Aide.)

Dwmapnumber : numéro de mappage du fichier de mappage.

Dépannage : aide sur les fenêtres

Remarque : projets Microsoft HTML Help uniquement.

Problème	Une rubrique d'aide incorrecte s'ouvre.
Message d'erreur	Command: HH_HELP_CONTEXT Traitement de C:\Dossier Projet\ProjetAide.chm Map Number: 2750 Fichier : Nom_Dossier\Nom_Rubrique.htm
Origine	ID de mappage incorrect.
Résolution	Mettez à jour l'ID de mappage. Générez le projet et répétez le test.
OU :	
Origine	Fichier de mappage incorrect ou obsolète.
Résolution	Vérifiez que chacun utiliser le fichier de mappage adéquat. Si le fichier de mappage utilise est correct, annulez l'assignation de l'ID de mappage pour la rubrique. Supprimez l'ancien fichier de mappage et importez le nouveau. Assignez les nouveaux ID de mappage. Générez le projet et répétez le test.

Problème	La rubrique ne s'affiche pas.
Message d'erreur	1. Pas de message 2. Commande : HH_HELP_CONTEXT Résultat : HH_HELP_CONTEXT appelé sans section [Map] 3. Commande : HH_HELP_CONTEXT Traitement de C:\Nom Dossier\Nom_Projet.chm Résultat : 180010 introuvable dans C:\Nom Dossier\Nom_Projet.chm
Origine	Aucun ID de mappage assigné.
Résolution	Si le fichier de mappage n'existe pas, un message indique que la commande "HH_HELP_CONTEXT" a été appelée sans section [Map]. Dans le cas des fichiers de mappage fournis par le développeur, importez le fichier de mappage. Assignez les ID de mappage. Si un message indique que 180010 est introuvable dans C:\Nom Dossier\Nom_Projet.chm, mettez à jour l'ID de mappage. Générez le projet et répétez le test.

Problème	La rubrique ne s'affiche pas ou la rubrique affichée est incorrecte.
Message d'erreur	1. Commande : HH_HELP_CONTEXT Traitement de C:\Dossier Projet\Nom_Projet.chm Numéro de mappage : 1 Fichier : Nom_Dossier\Nom_Rubrique.htm 2. Commande : HH_HELP_CONTEXT Traitement de C:\Dossier Projet\Nom_Projet.chm Résultat : 180010 introuvable dans C:\Dossier Projet\Nom_Projet.chm
Origine	Le numéro de mappage utilisé dans l'appel est incorrect.
Résolution	Imprimez le rapport sur les ID de mappage et transmettez-le au développeur. Utilisez ce fichier pour corriger les numéros de mappage assignés.

Problème	La rubrique s'affiche dans une boîte de dialogue incorrecte.
Message d'erreur	HTML Auteur s'ouvre et affiche un message indiquant que la fenêtre appelée 'fenêtre' indiquée pour HH_GET_WIN_TYPE n'a pas été spécifiée.
Origine	Le nom de boîte de dialogue utilisé dans l'appel est incorrect ou l'auteur n'a pas indiqué au développeur qu'une fenêtre personnalisée a été créée pour les rubriques.
Résolution	Indiquez au développeur qu'il existe des boîtes de dialogue personnalisées. Générez le projet et répétez le test une fois l'application mise à jour.

Problème	La rubrique ne s'affiche pas.
Message d'erreur	1. Aucun message affiché 2. Commande : HH_HELP_CONTEXT Résultat : HH_HELP_CONTEXT appelé sans section [Map]
Origine	Fichier de mappage ou numéro de mappage manquant.
Résolution	Dans le cas d'un fichier de mappage fourni par le développeur, restaurez ou mettez à jour le fichier de mappage. Générez le projet et répétez le test.

A propos de la création d'un système d'aide contextuelle JavaHelp



Utilisez l'API d'aide contextuelle et les fichiers de support pour appeler une fonctionnalité intégrée, plutôt que de créer des fonctions d'affichage des rubriques.

Pour créer un système d'aide contextuelle JavaHelp, il vous faut un code personnalisé mis au point par votre développeur.

Pour aider ce dernier à élaborer ce code, fournissez-lui une copie imprimée du fichier JHM.

Exemple :

```

public class ContextHelp
{
    private HelpSet hs;
    private HelpBroker hb;
    public boolean ShowHelp(String strTopic, String strHelpSet){
        if (hb == null) {
            ClassLoader loader = getClass().getClassLoader();
            URL url;
            try {
                url = HelpSet.findHelpSet(loader, strHelpSet);
                hs = new HelpSet(loader, url);
            }
            catch (Exception e) {
                return false;
            }
            hb = hs.createHelpBroker();
        }
        hb.setCurrentID(strTopic);
        hb.setDisplayed(true);
        return true;
    }
}

```

Test d'un système d'aide contextuelle JavaHelp

Les auteurs et les développeurs participent au test d'un système d'aide contextuelle JavaHelp.


Compression du projet Compilez le projet et créez un fichier .JAR. Transmettez le fichier JAR au développeur.

Test des rubriques contextuelles Testez les rubriques dans l'application pour vérifier qu'elles apparaissent dans les fenêtres et boîtes de dialogue appropriées.

Résolution des erreurs Collaborez avec votre développeur pour résoudre toute erreur.

Création d'aide contextuelle Oracle Help

Remarque : cette rubrique s'adresse aux développeurs souhaitant lier des rubriques d'aide contextuelle Oracle Help à des applications.

 Utilisez l'API d'aide contextuelle et les fichiers de support pour appeler une fonctionnalité intégrée, plutôt que de créer des fonctions d'affichage des rubriques.

Oracle Help prend en charge l'aide contextuelle. Vous devrez toutefois faire appel à un développeur pour qu'il rédige et modifie le code afin qu'elle puisse fonctionner.

Vous trouverez ci-après un exemple d'application Java utilisant l'aide contextuelle. Pour exécuter l'exemple :

- 1 Vérifiez que les composants Oracle Help pour Java et que le SDK Sun Java 2 ou une version supérieure, sont installés.
- 2 Copiez le code ci-dessous et collez-le dans un fichier nommé CSHDemo.java.
- 3 Compilez le fichier (par exemple, javac CSHDemo.java).
- 4 Exécutez l'applet Java (par exemple, java .cSHDemo <fichier Oracle Help Helpset>). Le paramètre de fichier Helpset Oracle Help est le chemin d'accès complet au fichier Helpset. Par exemple, si vous créez un fichier Oracle Help Helpset nommé sample.hs que vous enregistrez dans C:\mesFichiers, la commande permettant d'exécuter cette application avec votre fichier Helpset aura la syntaxe suivante :

Aide contextuelle

```
java CSHDemo C:\myFiles\Sample.hs
```

Exemple d'application Java contextuelle

```

/*****
 * Oracle Help Context-Sensitive Help Sample Application
 *
 * This application is intended to demonstrate a few methods for invoking
 * context-sensitive Help with Oracle Help.
 *
 * USAGE: CSHSample <full path to helpset file>
 *
 *****/

import oracle.help.Help;
import oracle.help.CSHManager;
import oracle.help.library.Book;
import oracle.help.library.helpset.HelpSet;
import oracle.help.navigator.Navigator;

import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import java.net.URL;
public class CSHSample extends Frame implements ActionListener
{
    private Help helpObj;
    private Book bookObj;
    private CSHManager contextManager;
    private MenuItem exitMenu;
    private MenuItem contentsMenu;
    private MenuItem searchMenu;
    private MenuItem indexMenu;

    // Constants set to TopicIDs from map file for Helpset passed in
    // via command line.
    public static final String LABEL = "what_is_a_label_htm";
    public static final String FIELD = "what_is_a_text_field_htm";

    public static void main(String[] args)
    {
        if (args.length != 1) {
            System.err.println("Usage: CSHSample <full path to helpset file>");
            System.exit(1);
        }

        Book bookObj = null;
        String filename = args[0];

        // Expects filename format to be: "file://[<drive>:/]dir/<helpset_file>"
        // e.g., "file:/c:/myPath/myHelp.hs"
        if (filename.charAt(0) == '/')
            filename = "file:" + filename;
        else
            filename = "file:/" + filename;

        try {
            bookObj = (Book) new HelpSet(new URL(filename));

```

```

    }
    catch (Exception e) {
        System.err.println("CSHSample Error: " + e.getMessage());
        System.exit(1);
    }
}

CSHSample sampApp = new CSHSample(bookObj);
sampApp.setVisible(true);
}

// Class Constructor
public CSHSample(Book bookObj)
{
    super("CSH Sample Application");

    setResizable(false);
    setSize(300, 200);

    // Create Help Objects
    try {
        helpObj = new Help(false, false);
        contextManager = new CSHManager(helpObj);
        contextManager.addBook(bookObj, true);
    }
    catch (Exception e) {
        System.err.println("CSHSample:: Failed While Creating Help object");
        e.printStackTrace();
        System.exit(1);
    }
}

/*****
 * Add UI Components
 *****/
MenuBar menubar = new MenuBar();

Menu filemenu = new Menu("File");
exitMenu = new MenuItem("Exit");
filemenu.add(exitMenu);
exitMenu.addActionListener(this);
menubar.add(filemenu);

Menu helpmenu = new Menu("Help");
contentsMenu = new MenuItem("Help Contents");
contentsMenu.addActionListener(this);
helpmenu.add(contentsMenu);
indexMenu = new MenuItem("Topic Index");
indexMenu.addActionListener(this);
helpmenu.add(indexMenu);
searchMenu = new MenuItem("Full Text Search");
searchMenu.addActionListener(this);
helpmenu.add(searchMenu);
menubar.add(helpmenu);

setMenuBar(menubar);

Panel mainPanel = new Panel();
add(mainPanel, BorderLayout.CENTER);

```

```
// Add label
Label label = new Label("Country:", Label.LEFT);
mainPanel.add(label);
// Set context help for component. TopicID = LABEL
// Pass the component with the associated TopicID to the CSHManager Object
contextManager.addComponent(label, LABEL, true, true);

// Add TextField
TextField field = new TextField(15);
mainPanel.add(field);
// Set context help for component. TopicID = FIELD
// Pass the component with the associated TopicID to the CSHManager Object
contextManager.addComponent(field, FIELD, true, true);

/*****
 * End: Add UI Components
 *****/

addWindowListener(
    new WindowAdapter()
    {
        public void windowClosing(WindowEvent e)
        {
            setVisible(false);
            System.exit(0);
        }
    }
);

public void actionPerformed(ActionEvent e)
{
    Object source = e.getSource();

    if (source == exitMenu) {
        setVisible(false);
        System.exit(0);
    }
}
```

```

else if (source == contentsMenu) {
    // Show Help; Display Contents tab
    Navigator[] navs = contextManager.getAllNavigators();
    if (navs != null)
        contextManager.showNavigatorWindow(navs[0]);
}
else if (source == indexMenu) {
    // Show Help; Display Index tab
    Navigator[] navs = contextManager.getAllNavigators();
    if (navs != null)
        contextManager.showNavigatorWindow(navs[1]);
}
else if (source == searchMenu) {
    // Show Help; Display Search tab
    Navigator[] navs = contextManager.getAllNavigators();
    if (navs != null)
        contextManager.showNavigatorWindow(navs[2]);
}
}
}
}

```

Remarque : Oracle Help utilise les ID de rubrique (dans un fichier de mappage) pour effectuer des appels d'aide contextuelle. Pour modifier l'ID de rubrique, modifiez la balise META de la rubrique.

Aide Qu'est-ce que c'est ?

A propos du module de composition d'aide Outil de composition d'aide

L'outil Composition® d'aide Qu'est-ce que c'est ? est installé avec RoboHelp. Il prend en charge le format WinHelp rédigé dans RoboHelp pour Word et Microsoft HTML Help.

Cet outil scanne les applications et génère les projets. Il lit les fichiers du programme et crée des rubriques d'aide contextuelle pour tous les champs et commandes situés à l'intérieur de boîtes de dialogue. Il permet également d'ajouter des suggestions de texte à chaque rubrique d'aide, accélérant ainsi le processus de création.

Fichiers pris en charge pour Microsoft HTML Help :

- Fichiers de programme (.EXE)
- Bibliothèque de liens dynamiques (.DLL)
- Contrôles ActiveX (.OCX)

Vous pouvez ajouter des rubriques d'aide contextuelle à n'importe quel projet RoboHelp. Le résultat est un fichier texte uniquement (Context.txt) qui contient le texte utilisé dans chaque rubrique d'aide contextuelle que vous créez.

Qu'est-ce que c'est ? Aide et Microsoft HTML Help

La création d'un projet d'aide Qu'est-ce que c'est ? pour Microsoft HTML Help implique les étapes suivantes :

- Création d'un fichier Context.txt, qui contient les rubriques contextuelles.
- Ajout du fichier Context.txt au projet.

- Stockage du fichier Context.txt dans une base de données qui est mise à jour lorsque vous modifiez les rubriques.
- Enregistrement des fichiers Dialog.cid et Context.h (contenant les ID de rubrique) dans le dossier du projet. Utilisation de ces fichiers par le développeur.
- Stockage du fichier Context.txt dans le dossier des fichiers d'aide Qu'est-ce que c'est ?, à l'intérieur du dossier Aide contextuelle. Cliquez deux fois sur le fichier Context.txt pour ouvrir le module de composition d'aide Qu'est-ce que c'est ? afin de le modifier.

Remarque : si vous supprimez l'un de ces fichiers du gestionnaire de projets, vous supprimerez alors le projet d'aide Qu'est-ce que c'est ? du projet HTML Help.

Fonctionnement de l'aide Qu'est-ce que c'est ? pour les aides contextuelles

- Ouvrez le projet HTML Help, puis sélectionnez le fichier pour l'ouvrir dans le module de composition d'aide Module de composition d'aide
- Lors de la compilation du projet HTML Help, les rubriques contextuelles sont compilées dans le projet sous forme d'élément du fichier CHM.
- Reportez-vous au système d'aide en ligne du module de composition d'aide Qu'est-ce que c'est ?

Création d'aides Qu'est-ce que c'est ? Aide

- 1 Ouvrez le projet RoboHelp.
- 2 Sélectionnez Fichier > Nouveau > Projet d'aide Qu'est-ce que c'est ?.
- 3 Sélectionnez une application. Il s'agit du nom du fichier exécutable (.exe), de la bibliothèque de liens dynamiques (.dll) ou du contrôle ActiveX (.ocx).
- 4 Cliquez sur Parcourir. Sous Fichiers de type, sélectionnez un format de fichier.
- 5 Accédez au dossier dans lequel l'application est stockée. Cliquez deux fois sur le fichier d'application pour le sélectionner.
- 6 Cliquez sur Suivant. Le nom et l'emplacement du fichier de projet apparaissent.
Tous les projets de composition d'aide Qu'est-ce que c'est ? sont intitulés Context.txt et sont enregistrés dans le même dossier que votre projet HTML Help.
- 7 Cliquez sur Suivant. Les noms de tous les fichiers contenant les boîtes de dialogue de l'application apparaissent. Ces fichiers sont placés dans le même dossier que l'application (ou sont appelés par l'application). Les fichiers répertoriés sont compris dans le projet d'aide Projet d'aide. Vous pouvez supprimer les fichiers superflus. Si vous n'êtes pas sûr de savoir quels fichiers utiliser, demandez de l'aide au développeur de votre application.
- 8 Cliquez sur Suivant. Qu'est-ce que c'est ? Qu'est-ce que c'est ? peut générer des rubriques d'aide pour les boutons par défaut tels que OK ou Annuler.
- 9 Pour inclure ces rubriques, sélectionnez l'option permettant de créer du texte d'aide par défaut pour ce projet.
- 10 Cliquez sur Terminer.
Les fichiers de l'application sont analysés et une base de données des informations contenues est générée. Après quelques instants, le nouveau projet s'ouvre dans le mode de composition d'aide Qu'est-ce que c'est ? et un rapport récapitulatif s'affiche. Vous pouvez afficher ce rapport, le copier dans le Presse-papiers Windows et l'imprimer.
- 11 Lorsque vous avez terminé, cliquez sur OK.

Tous les composants des boîtes de dialogue et des fenêtres sont identifiés dans le volet Boîtes de dialogue. Vous pouvez alors commencer à créer les rubriques d'aide Qu'est-ce que c'est ?.

12 Pour retourner dans RoboHelp et travailler sur les rubriques HTML Help, enregistrez le projet d'aide Qu'est-ce que c'est ? et fermez le programme.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Conseils :

- Pour travailler sur les rubriques d'aide Qu'est-ce que c'est ?, ouvrez le projet d'aide dans RoboHelp, puis l'aide Aide.
- Avant de commencer un projet d'aide Qu'est-ce que c'est ?, consultez votre développeur pour identifier les détails risquant d'affecter les fichiers de l'application et la création des rubriques.

Importation de projets d'aide Projets d'aide

Vous pouvez importer des projets d'aide Qu'est-ce que c'est ? existants conçus pour des applications C/C++ dans vos projets Microsoft HTML Help. Vous ne pouvez utiliser qu'un seul projet d'aide Qu'est-ce que c'est ? avec un projet HTML Help.

- 1 Ouvrez le projet RoboHelp.
- 2 Sélectionnez Fichier > Importer > Projet d'aide Qu'est-ce que c'est ?.
- 3 Accédez au dossier contenant le fichier (.CHJ) du projet d'aide Qu'est-ce que c'est ?. Cliquez deux fois dessus pour l'importer.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Remarques :

- Tous les projets de composition d'aide Qu'est-ce que c'est ? sont enregistrés dans le dossier du projet.
- Pour mettre à jour vos rubriques d'aide Qu'est-ce que c'est ?, modifiez le fichier Context.txt. Ce fichier se trouve dans le dossier Fichiers de rubrique textuelle du gestionnaire de projets (dans le dossier Aide contextuelle). Vous ne pouvez pas renommer ce fichier.
- Pour ouvrir votre projet dans le module de composition d'aide Qu'est-ce que c'est ?, cliquez deux fois sur le fichier Context.txt.

Ouverture de projets d'aide Qu'est-ce que c'est ?

- 1 Ouvrez le projet dans RoboHelp.
- 2 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Configuration du projet.
- 3 Sélectionnez Modifier > Projet d'aide Qu'est-ce que c'est ?. Le projet s'ouvre dans le module de composition d'aide Module de composition d'aide

Remarque : seuls les systèmes d'aide Microsoft HTML Help conçus pour les applications C ou C++ sont pris en charge par le module de composition d'aide Module de composition d'aide

Suppression de l'aide Qu'est-ce que c'est ? d'un projet

- 1 Ouvrez le projet HTML Help.
- 2 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Configuration du projet. Le conteneur Configuration du projet s'affiche.
- 3 Développez le dossier Aide contextuelle.
- 4 Ouvrez le dossier des rubriques textuelles.
- 5 Sélectionnez le fichier Context.Txt (fichier d'aide Qu'est-ce que c'est ?).


6 Cliquez sur Supprimer .

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Remarque : il est possible de restaurer un fichier d'aide Qu'est-ce que c'est ?. Le fichier d'aide de projet Qu'est-ce que c'est ? (.CHJ) reste dans le dossier du projet et vous pouvez l'importer dans votre projet pour créer un fichier CONTEXT.TXT. Reportez-vous à la rubrique Importation de projets d'aide Qu'est-ce que c'est ?.

Fichier du projet d'aide Qu'est-ce que c'est ? avec BugHunter

Remarque : BugHunter est destiné à une utilisation avec les projets Microsoft HTML Help uniquement.

- 1 Avant d'effectuer le test, assurez-vous que les exigences suivantes sont vérifiées :
 - l'application utilisée avec les rubriques d'aide est disponible sur le système de création.
 - Qu'est-ce que c'est ? Qu'est-ce que c'est ? existent dans le projet HTML Help (fichier CHM).
 - l'application est programmée pour utiliser HTML Help.
 - Une copie du fichier de mappage est disponible pour effectuer le test.
- 2 Générez le projet HTML Help afin que toutes les rubriques d'aide Qu'est-ce que c'est ? soient incluses dans le fichier CHM. Copiez le fichier dans le même dossier que l'application.
- 3 Sélectionnez Outils > Activer BugHunter.
- 4 Démarrez l'application et ouvrez une boîte de dialogue à tester.
- 5 Cliquez sur l'icône représentant un point d'interrogation , puis sur un champ ou un contrôle.

Tester l'API de l'aide HTML

Testez les numéros de mappage et les rubriques applicables aux fenêtres avec des ID de mappage dans les projets Microsoft HTML Help. Pour exécuter le test, vous devez avoir accès à l'application. Pour recompiler le fichier CHM après avoir utilisé cet outil, fermez le programme, puis ouvrez de nouveau le projet.

Sélectionner un fichier d'aide HTML compilé Spécifie le fichier d'aide HTML (CHM) à utiliser.

Commande Teste un numéro de mappage ou une rubrique. Pour utiliser la commande HH_DISPLAY_TOPIC, vous devez spécifier le chemin relatif et le nom de fichier dans le champ Fichier HTML.

Boîte de dialogue (facultatif) Identifie la fenêtre personnalisée affichant le contenu de la rubrique. N'utilisez cette option que si une fenêtre personnalisée affiche les rubriques d'aide sur les fenêtres.

Fichier HTML Fichier HTML à tester avec HH_Display_Topic.

Numéro de mappage Numéro de mappage à tester pour HH_Help_Context.

Dépannage : aide Aide

Remarque : projets Microsoft HTML Help uniquement.

Avant de tester l'aide Qu'est-ce que c'est ? à l'aide de BugHunter, cliquez avec le bouton droit de la souris dans le volet BugHunter, puis sélectionnez Options > Options d'affichage. Désactivez Uniquement les messages d'aide applicables aux fenêtres.

Problème	La rubrique ne s'affiche pas.
----------	-------------------------------

Message d'erreur	Pas de message
Origine	l'auteur n'a pas créé de rubrique textuelle (pour un champ ou un contrôle d'une boîte de dialogue).
Résolution	<p>Créez une rubrique textuelle pour le champ ou contrôle de la boîte de dialogue.</p> <p>Pour les fichiers de mappage fournis par les développeurs, importez d'abord le fichier, puis créez des rubriques textuelles.</p> <p>Compilez le projet. Effectuez de nouveau le test à l'aide du fichier CHM mis à jour.</p>

Problème	La rubrique d'aide Qu'est-ce que c'est ? affichée dans le champ ou contrôle est incorrecte.
Message d'erreur	<p>Commande : HH_TP_HELP_WM_HELP?HH_TP_HELP_CONTEXT_MENU</p> <p>Traitement : Nom_projet.chm</p> <p>ID du contrôle : 1174</p> <p>ID d'aide : 1003</p> <p>Fichier : Nom_Dossier/NomFichier.TXT</p>
Origine	Le développeur n'a pas correctement traité un message requérant une aide Qu'est-ce que c'est ?.
Résolution	<p>Transmettez le rapport sur les ID de mappage au développeur.</p> <p>Les rubriques textuelles sont indiquées par un ID de mappage de fenêtre contextuelle purement textuelle.</p> <p>Compilez le projet. Effectuez de nouveau le test à l'aide du fichier CHM mis à jour.</p>

Problème	Aucune rubrique ne s'affiche ou la rubrique affichée est incorrecte.
Message d'erreur	<p>Pas de message</p> <p>ou</p> <p>Commande : HH_TP_HELP_WM_HELP?HH_TP_HELP_CONTEXT_MENU</p> <p>Traitement : Nom_projet.chm</p> <p>ID du contrôle : 1174</p> <p>ID d'aide : 1003</p> <p>Fichier : Nom_Dossier/NomFichier.TXT</p>
Origine	<p>l'ID de rubrique correspondant à un numéro de mappage du fichier de mappage est introuvable.</p> <p>ou</p> <p>Un ID de rubrique est associé à une rubrique incorrecte.</p>
Résolution	<p>Si le problème est dû à un ID de rubrique manquant, corrigez le fichier de mappage.</p> <p>Si le développeur fournit le fichier de mappage, mettez celui-ci à jour.</p> <p>S'il s'agit d'un fichier de mappage généré automatiquement : ouvrez la boîte de dialogue Rubriques contextuelles contenant du texte uniquement. Sélectionnez le numéro de mappage. Sélectionnez l'ID de rubrique. Cliquez sur Ajouter/Mettre à jour.</p> <p>Si le problème est dû à un ID de rubrique associé à une rubrique incorrecte, supprimez la rubrique textuelle. Créez-en une pour l'ID de rubrique.</p> <p>Compilez le projet. Effectuez de nouveau le test à l'aide du fichier CHM mis à jour.</p>

Maintenance des rubriques textuelles (projets Microsoft HTML Help)

Lorsque des modifications sont apportées à l'application, vous devez mettre à jour vos rubriques textuelles pour refléter ces changements. (Si vous utilisez la Composition d'aide Qu'est-ce que c'est ?, la plupart de ces problèmes de maintenance vous concerne.)

Les modifications de l'application affectent les éléments suivants :

- Les fichiers de mappage de votre projet.
- Le contenu des rubriques textuelles expliquant les fonctionnalités de l'application.
- Les fichiers de rubrique textuelle (.TXT) créés pour l'aide Aide.

Type de modification	Action
Fonctionnalités obsolètes (boîtes de dialogue, messages et fenêtres supprimés de l'application)	Supprimez les rubriques textuelles des fichiers purement textuels (.txt).
Fonctionnalités mises à jour et améliorées (une boîte de dialogue a été modifiée pour inclure de nouvelles commandes, certains champs ont été supprimés)	Modifiez le contenu des rubriques textuelles pour qu'elles décrivent plus précisément les fonctionnalités ou supprimez-les si les champs ne font plus partie de boîtes de dialogue.
Nouvelles fonctionnalités (ajout de nouvelles boîtes de dialogue par exemple)	Créez de nouvelles rubriques textuelles.
Nouveaux fichiers de mappage (pour de nouvelles fonctionnalités)	Importez les fichiers de mappage dans le projet avant de créer les rubriques textuelles.
Fichiers de mappage mis à jour (pour des fonctionnalités nouvelles ou existantes)	Mettez à jour les fichiers de mappage existants en supprimant les fichiers obsolètes et en important ceux mis à jour.

Remarques :

- Lorsque vous créez des rubriques d'aide textuelle et des rubriques d'aide sur les fenêtres, évitez d'utiliser le même fichier de mappage pour les deux.
- A chaque mise à jour de votre aide contextuelle, testez toutes les rubriques qui ont été supprimées ou ajoutées.

Utilisation de rubriques contextuelles purement textuelles

Création de rubriques textuelles

Lorsque vous créez des fichiers de rubrique textuelle pour Microsoft HTML Help, vous créez des rubriques et du texte dans la même boîte de dialogue. Si vous utilisez les fichiers de mappage de votre développeur, importez-les avant de commencer.

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Configuration du projet. Le conteneur Configuration du projet s'affiche.
- 2 Développez le dossier Aide contextuelle.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Fichiers d'aide Qu'est-ce que c'est ?. Sélectionnez l'option Créer/Importer un fichier d'aide Qu'est-ce que c'est ?.

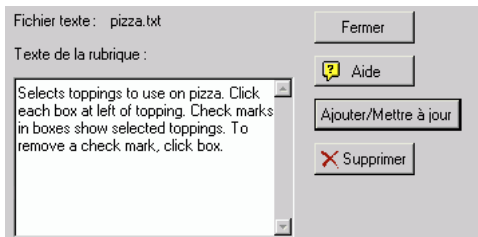
Aide contextuelle

- 4 Dans Nom du fichier, saisissez le nom du fichier de rubrique. Si vous importez un fichier de mappage, utilisez son nom (Pizza.h et Pizza.txt).
- 5 Cliquez sur Ouvrir.
- 6 Sélectionnez un ID de rubrique pour la première rubrique à créer :
 - Lorsque vous créez automatiquement un fichier de mappage : dans ID de la rubrique, saisissez un ID de rubrique.
 - Lorsque vous importez un fichier de mappage : sélectionnez l'ID de rubrique dans la liste.

Exemple d'entrées d'ID de rubrique

- 7 Dans Texte de la rubrique, saisissez le contenu de la rubrique. Ce texte apparaît dans une fenêtre contextuelle lorsque l'utilisateur demande de l'aide sur un champ ou une commande :

Exemple de texte de rubrique



- ❖ Cliquez sur Ajouter/Mettre à jour.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Conseils :

- l'ajout de rubriques ou de code n'est pas nécessaire pour les boutons OK, Annuler, Enregistrer, Ouvrir et autres boutons associés aux boîtes de dialogue Windows.
- Les projets HTML Help peuvent contenir plusieurs fichiers .txt.

Modification de rubriques textuelles

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Configuration du projet. Le conteneur Configuration du projet s'affiche.
- 2 Développez les dossiers Aide contextuelle et Fichiers d'aide Qu'est-ce que c'est ?.
- 3 Cliquez deux fois sur le fichier de rubrique (.TXT).
- 4 Sélectionnez une rubrique dans la liste des ID de rubrique.
- 5 Modifiez le texte dans le champ Texte de la rubrique.
- 6 Cliquez sur Ajouter/Mettre à jour.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.



Cette boîte de dialogue permet également de modifier les numéros de mappage.

Test de rubriques textuelles

Le test des rubriques textuelles requiert un accès à l'application.

- Si vous avez généré les fichiers de mappage automatiquement, donnez ces fichiers au développeur.
- Lorsque le test est terminé, compilez l'aide. Fournissez le fichier CHM à votre développeur.
- Installez la version la plus récente de l'application, qui doit inclure la dernière version du fichier CHM.
- Si vous installez la version la plus récente de l'application à partir d'un CD-ROM ou d'un emplacement réseau, remplacez le fichier CHM existant par le nouveau lors de la compilation. Copiez le fichier CHM dans le dossier contenant le fichier d'application EXE.
- Imprimez le rapport sur les ID de mappage qui peut servir de liste de vérification pour le test des boîtes de dialogue. Imprimez les fichiers de rubrique textuelle qui associent les ID de rubriques aux rubriques.

Conseils :

- Utilisez BugHunter pour tester les appels de l'application.
- Utilisez les ID de mappage en double pour résoudre les problèmes de répétition de numéros de mappage.

Suppression de rubriques textuelles

Vous pouvez supprimer les rubriques textuelles de vos projets Microsoft HTML Help lorsque des modifications apportées aux champs et commandes de boîtes de dialogue affectent l'aide contextuelle.

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Configuration du projet. Le conteneur Configuration du projet s'affiche.
- 2 Développez les dossiers Aide contextuelle et Fichiers d'aide Qu'est-ce que c'est ?.
- 3 Cliquez deux fois sur le fichier de rubrique (.txt).
- 4 Sélectionnez la rubrique à supprimer.
- 5 Cliquez sur Supprimer.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Conseils :

- Si votre développeur vous fournit des fichiers de mappage mis à jour, remplacez-les avant de supprimer la rubrique.
- Les ID de rubrique et les numéros de mappage des rubriques textuelles supprimées sont conservés dans le fichier de mappage. Vous pouvez supprimer les ID de mappage inutilisés si vous ne vous en servez plus.

Suppression de fichiers de rubrique textuelle

Supprimez les fichiers de rubrique textuelle (.txt) des projets Microsoft HTML Help lorsque vous n'en avez plus besoin.


- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Configuration du projet. Le conteneur Configuration du projet s'affiche.
- 2 Développez les dossiers Aide contextuelle et Fichiers d'aide Qu'est-ce que c'est ?.
- 3 Sélectionnez un fichier de rubrique (.txt).
- 4 Cliquez sur Supprimer.
- 5 Développez le dossier Fichiers de mappage.
- 6 Sélectionnez le fichier de mappage (.h) associé au fichier .txt supprimé.
- 7 Cliquez sur Supprimer. Le fichier de rubrique et son fichier de mappage sont supprimés.

Des options supplémentaires peuvent être disponibles pour les projets de contrôle de version.

Test d'un système d'aide contextuelle

Test à l'aide de l'outil d'aide contextuelle

L'outil de test de l'aide contextuelle simule des appels d'aide à partir d'une application.

- 1 Dans le conteneur Boîte à outils, double-cliquez sur Test CSH.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour tester une aide de serveur, sélectionnez l'option En ligne.
 - Pour tester l'aide locale, sélectionnez l'option Hors ligne.
- 3 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour une aide de serveur, saisissez l'emplacement du serveur ainsi que le nom du projet en utilisant la syntaxe suivante pour FlashHelp Pro :
`http://RoboHelp Server/robohelp/server?project=MyProject&area=area-name&type=flashhelp`
Pour WebHelp Pro, utilisez la syntaxe suivante :
`http://RoboHelp Server/robohelp/server?project=MyProject&area=area-name&ver=1`
 - Pour une aide locale, cliquez sur le bouton Parcourir, puis sélectionnez un fichier d'aide.
- 4 (Facultatif) Saisissez un nom de fenêtre.
- 5 Cliquez sur l'icône de fichier de mappage , puis sélectionnez un fichier de mappage.
- 6 Cliquez sur le triangle et sélectionnez un numéro de mappage.
- 7 Cliquez sur Afficher l'aide.

Si l'aide fonctionne correctement, la rubrique associée au numéro de mappage spécifié s'affiche.

Test à l'aide de BugHunter pour HTML Help

Remarque : projets Microsoft HTML Help uniquement.

BugHunter est un outil de dépannage destiné à tester les rubriques d'aide contextuelle et à diagnostiquer les problèmes. Au cours des tests, BugHunter capture et affiche des appels effectués par l'application.

Remarque : Avant de commencer à utiliser BugHunter, vous devez lancer une première fois HTML Help Workshop. Pour lancer HTML Help Workshop, double-cliquez sur le fichier hhw.exe dans le dossier d'installation HTML Help Workshop.

Utilisez BugHunter pour les tâches suivantes :

- Tester les boutons d'aide, l'aide accessible par la touche F1 ou encore l'aide Qu'est-ce que c'est ?
- Déterminer l'origine des erreurs.
- Copier des données dans le Presse-papier ou les annoter et les enregistrer dans un fichier texte.
- Déterminer la raison pour laquelle une rubrique incorrecte s'affiche.
- Déterminer si un numéro de mappage particulier est utilisé.
- Déterminer si un ID de mappage est assigné à une rubrique d'aide particulière applicable aux fenêtres.

Démarrage et fermeture de BugHunter

1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > BugHunter.

2 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Pour lancer la capture des données, cliquez avec le bouton droit de la souris dans le volet et sélectionnez Activer BugHunter.

La boîte de dialogue de sortie affiche les données de captures tant que le programme est actif. Lorsque vous activez l'aide dans une boîte de dialogue de l'application, des messages émis par BugHunter s'affichent dans la fenêtre de sortie. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le volet pour copier, annoter ou enregistrer les données.

- Cliquez sur volet avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Effacer tout pour supprimer son contenu. Les données restent dans le volet jusqu'à ce que vous les effaciez.
- Pour arrêter la capture des données, cliquez avec le bouton droit de la souris dans le volet et désélectionnez Désactiver BugHunter.

Interprétation des données BugHunter

Les données BugHunter sont similaires à l'exemple suivant :

```
C:\APPLICATION FOLDER\HELP_FILE.CHM, Custom Folder\Help_Topic_Name.htm, HH_HELP_CONTEXT,
10253, Topic launched
```

Les lignes de données sont similaires à ce qui suit :

```
Project: C:\APP FOLDER\HELP_FILE.CHM
File: Custom Folder\Help _Topic_Name.htm
Command: HH_HELP_CONTEXT
Map Number: 10253
Result: Topic launched
```

Interprétez les données comme suit :

Projet Emplacement de l'application. Nom de fichier de l'aide HTML contenant la rubrique d'aide appelée.

Fichier Dossier et sous-dossiers contenant la rubrique .htm.

Contrôle (Command) Nom de commande envoyé à HTML Help.

10253 Numéro de mappage (Map number)

Résultat (Result) Synthèse de l'activité. « La rubrique lancée » indique que l'ID de mappage de rubrique correspond au code de l'application.

Personnalisation du volet BugHunter

- ❖ Cliquez avec le bouton droit de la souris dans le volet BugHunter, puis sélectionnez Options.

Affichage des numéros de mappage au format hexadécimal

1 Sélectionnez Outils > Options. Cliquez sur l'onglet Bughunter.

2 Dans Options d'affichage, sélectionnez Numéros de mappage au format hexadécimal.

Test dans l'application

Pour tester l'aide contextuelle de l'application, suivez ces instructions :

- Si vous avez généré automatiquement les ID de mappage dans RoboHelp, exportez les fichiers de mappage afin de les transmettre au développeur. Mettez à jour l'application afin d'utiliser les ID de mappage si ce n'est déjà fait.
- Générez le projet. Transmettez les fichiers de sortie au développeur.
- Si vous avez défini une fenêtre personnalisée pour l'affichage de rubriques d'aide sur les fenêtres, informez le développeur. Pour afficher ce type de rubrique, l'application doit être modifiée au niveau du code.
- Installez la version la plus récente de l'application ou accédez à l'application Web. Si vous installez la version la plus récente à partir d'une unité de réseau ou d'un CD, vous pouvez remplacer le fichier de sortie par le nouvel exemplaire généré. Placez les fichiers de sortie dans le même dossier que le fichier EXE de l'application.
- Imprimez le rapport sur les ID de mappage en double. Ce rapport vous permettra de vérifier les boîtes de dialogue.
- Dans l'application, cliquez sur Aide ou appuyez sur la touche F1 pour vérifier que les rubriques d'aide affichées correspondent aux boîtes de dialogue.
- Mettez à jour les ID de mappage incorrects et vérifiez les points ci-dessous.
- Assurez-vous que l'ID de mappage approprié est attribué.
- Vérifiez qu'une fenêtre est attribuée à la rubrique.
- Générez le projet pour tester à nouveau les rubriques modifiées.

Terminologie des systèmes d'aide contextuelle

Fichier .ALI Fichier de projet créé automatiquement dans le dossier du projet lors de l'ajout, de la mise à jour ou de la suppression d'ID de mappage. Il contient l'ID de rubrique et la rubrique associée (par exemple, ID_ABCForm=ABC.htm).

Fichier .CHM Fichier créé lorsqu'un auteur compile un projet Microsoft HTML Help. Tous les fichiers du projet, y compris les rubriques d'aide contextuelle et les fichiers de mappage, sont compressés et enregistrés dans ce fichier.

Fichier d'en-tête Terme utilisé par les développeurs et désignant l'affichage des fichiers de mappage. Les développeurs créent les fichiers d'en-tête, qui sont des fichiers texte contenant la liste des ID de rubrique et les numéros de mappage correspondants. Les extensions prises en charge sont .h, .hh et .hm. Lorsqu'un développeur fournit les fichiers d'en-tête à l'auteur, ce dernier doit importer les fichiers dans le projet.

HHCTRL.OCX (Projets Microsoft HTML Help) Contrôle Microsoft ActiveX contenant les interfaces de programmation d'applications HtmlHelp(). Les développeurs doivent s'assurer que HHCTRL.OCX est appelé lorsque les utilisateurs demandent l'aide.

HH_HELP_CONTEXT (Projets Microsoft HTML Help) Cette commande de l'API HTML Help permet d'effectuer des appels vers l'application à l'aide du numéro de mappage.

API HTML Help (Projets Microsoft HTML Help) Interface de programmation d'applications de Microsoft HTML Help qui permet d'afficher une fenêtre d'aide à partir d'une application. Les développeurs utilisent ses commandes pour spécifier le type, le style et l'emplacement des fenêtres d'aide.

Traducteur HTML Help (Projets Microsoft HTML Help) Mécanisme de Microsoft HTML Help qui recherche des rubriques d'aide contextuelle lorsque des utilisateurs demandent de l'aide à partir des applications.

Afficheur HTML Help (Projets Microsoft HTML Help) Fenêtre par défaut qui permet d'afficher les systèmes d'aide Microsoft HTML Help compilés (fichiers CHM). Les auteurs peuvent concevoir une fenêtre distincte personnalisée pour afficher les rubriques d'aide contextuelles.

Préfixe Caractères ajoutés au début des ID de rubrique. Par exemple, dans l'ID de rubrique IDD_Monidderubrique, « IDD_ » correspond au préfixe. Les outils de développement générant des fichiers de mappage utilisent un préfixe par défaut. Lorsque vous générez des fichiers de mappage dans RoboHelp, vous pouvez spécifier un préfixe. Les préfixes ne sont pas obligatoires. Toutefois, ils facilitent l'organisation des ID de rubrique.

RH ShowHelp Fonction d'API RoboHelp utilisée pour appeler des rubriques d'aide contextuelle. Vous pouvez appeler cette fonction pour WebHelp Pro, WebHelp et HTML Help.

Fichiers de support (Projets WebHelp et WebHelp Pro) Adobe fournit des fichiers de support permettant aux développeurs d'importer du code et de saisir des variables. Chaque langage pris en charge est associé à un fichier de support regroupant les fonctions permettant d'appeler les projets WebHelp Pro ou WebHelp et d'afficher les différentes rubriques d'aide contextuelle.

Création d'une aide pour les applications iOS et Android

RoboHelp fournit une API que vous pouvez exploiter pour intégrer la sortie Multiscreen HTML5 avec les applications iOS et Android. L'API est livrée avec les éléments suivants :

- Le code source Objective C (iOS) et Java (Android) des fonctions d'API que vous pouvez inclure dans votre application avec ou sans personnalisation
- Exemples d'applications illustrant l'utilisation de l'API exposée

iOS version 5 et versions ultérieures sont pris en charge Android 2.2 (Froyo) et les versions supérieures sont pris en charge.

Fonctionnalités fournies

Vous pouvez exploiter les fonctionnalités suivantes à l'aide de l'API d'aide mobile :

- Intégration de l'aide dans l'application
- Ouverture de l'aide dans le navigateur intégré ou le navigateur par défaut du système d'exploitation mobile
- Mise en œuvre de l'aide contextuelle à partir des écrans d'applications mobiles
- Hébergement de l'aide sur un serveur et lien vers celui-ci depuis l'application mobile

Remarque : lors de la liaison à l'aide hébergée sur un serveur externe, assurez-vous que l'implémentation est conforme aux directives de l'Apple App Store.


Etapes générales pour mettre en œuvre l'aide mobile

- 1 Préparer le projet RoboHelp pour publication.
- 2 Préparer l'aide contextuelle et créer les mappages pertinents.
- 3 Générer la sortie Multiscreen HTML5.
- 4 Regrouper la sortie Multiscreen HTML5 avec l'application.
- 5 Inclure les fichiers source de l'API d'aide mobile avec l'application.
- 6 Appeler les fonctions de l'API pour mettre en œuvre les appels d'aide requis dans l'application.

Fonctions d'API disponibles

iOS


- `-(id) initWithHelpPath: (NSString*)path;`
- `-(void) setHelpPath: (NSString*)path;`
- `-(void) setShowHelpInEmbeddedBrowser: (BOOL)bInEmbedded;`
- `-(void) showFullScreenHelp: (UIViewController*)presentingViewController;`
- `-(void) showFullScreenHelp: (UIViewController*)presentingViewController
ForMapNo: (NSInteger)ctxId;`
- `-(void) showFullScreenHelp: (UIViewController)presentingViewController
ForMapId: (NSString)ctxId;`
- `-(void) cleanUpResources;`
- `-(void) setTitle: (NSString*)title;`
- `-(void) setBackButtonText: (NSString*)text;`
- `-(void) setSupportsIPhoneOrientation: (UIInterfaceOrientation)orientation
supports: (BOOL)supports;`
- `-(void) setSupportsIPadOrientation: (UIInterfaceOrientation)orientation
supports: (BOOL)supports;`

 *Pour comprendre comment utiliser ces fonctions d'API, reportez-vous aux commentaires figurant dans le code.*

Android

L'exemple de code suivant illustre les méthodes Java disponibles :

- `RoboHelpAPI(String url, View v)`
- `void setHelpPath(String url)`
- `void setShowHelpInEmbeddedBrowser(boolean bEmbedded)`
- `void showFullScreenHelp()`
- `void showFullScreenHelpForMapNo(int mapNo)`
- `void showFullScreenHelpForMapId(String mapId)`
- `void setTitle(String title)`
- `void setBackButtonText(String text)`
- `void setSupportsOrientation(boolean supports)`

 *Pour comprendre comment utiliser ces fonctions d'API, reportez-vous aux commentaires figurant dans le code.*

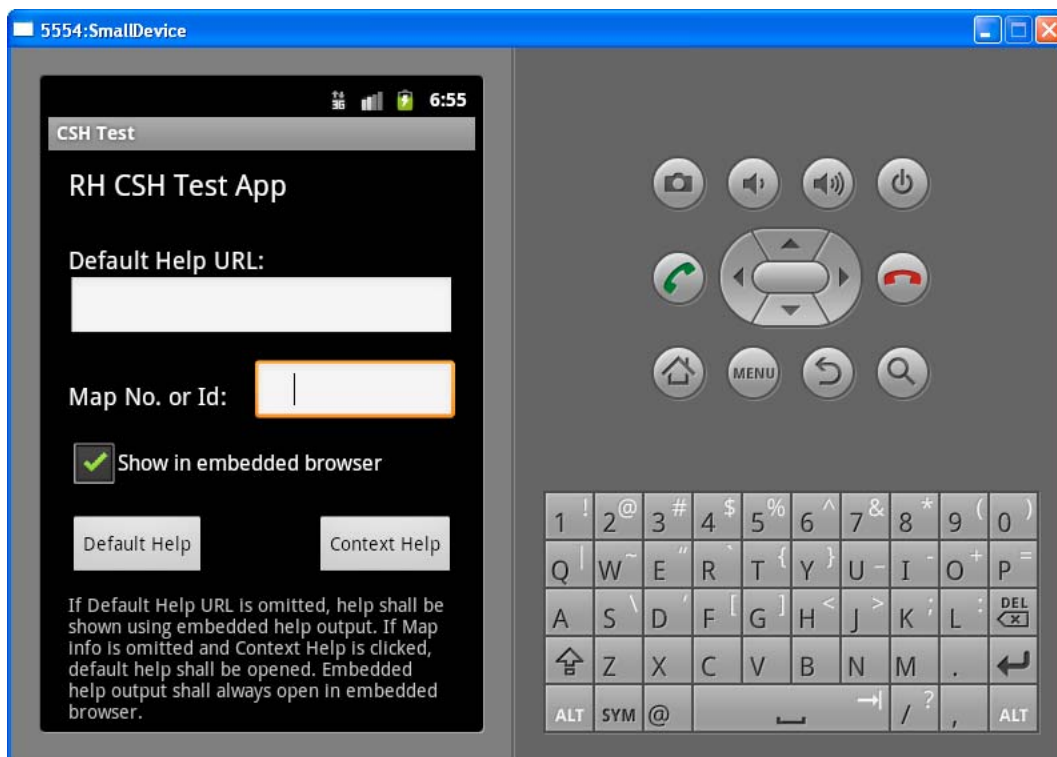
Exemple d'application

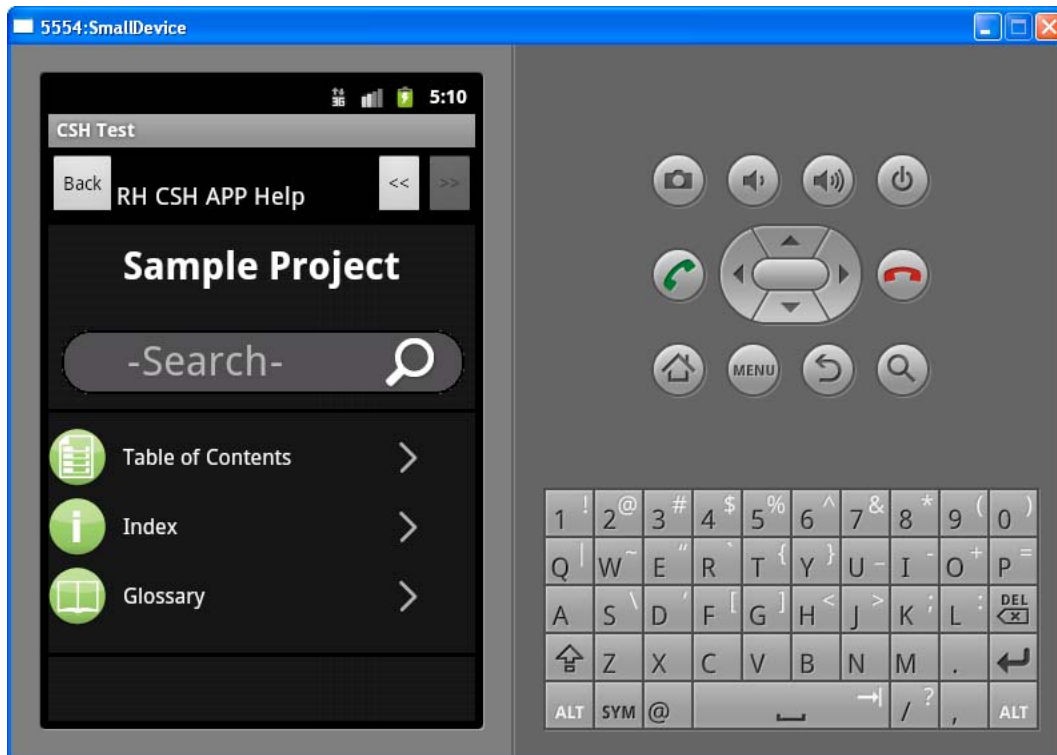
RoboHelp est fourni avec des exemples d'applications présentant les capacités de l'API d'aide mobile.





Exemple d'application iOS présentant les fonctionnalités de l'API d'aide mobile






Exemple d'application Android présentant les fonctionnalités de l'API d'aide mobile

Références

Onglet BugHunter de la boîte de dialogue Options (HTML Help)

Options d'affichage

Les messages d'aide applicables aux fenêtres capturent uniquement les messages relatifs aux fenêtres.

 désactivez cette option pour tester l'aide Qu'est-ce que c'est ?.

Numéros de mappage au format hexadécimal Affiche les numéros de mappage en notation hexadécimale plutôt qu'au format décimal.

Chaque message sur une seule ligne Affiche la sortie sur une seule ligne. Un affichage sous plusieurs lignes permet d'ordonner les données selon le type d'informations.

Exemple de message sur une seule ligne

```
C:\APPLICATION FOLDER\HELP_FILE.CHM, Custom Folder\Help_Topic_Name.htm, HH_HELP_CONTEXT, 10253, Topic launched
```

Aide contextuelle**Exemple de message sur plusieurs lignes**

```
Project: C:\APPLICATION FOLDER\HELP_FILE.CHM  
File: Custom Folder\Help_Topic_Name.htm  
Command: HH_HELP_CONTEXT  
Map Number: 10253  
Result: Topic launched
```

Options de couleur

Définissez la couleur d'affichage des messages d'erreur, des invites, des annotations ainsi que la couleur d'arrière-plan des fenêtres dans votre projet d'aide.

Chapitre 12 : Génération de sortie

Éléments de base source unique et plus

A propos des mises en page source uniques

Les mises en page source uniques servent de modèles pour différentes versions de sortie de projet. RoboHelp fournit des mises en page source uniques pour chaque type de sortie.

En général, lors de la génération d'une version différente du projet (comme un didacticiel en ligne), on utilise des paramètres distincts pour la sortie. Vous pouvez enregistrer ces paramètres dans des mises en page source uniques. Après avoir créé la mise en page et défini les paramètres de sortie, vous pouvez générer, afficher ou publier la sortie à n'importe quel moment, individuellement ou par lots.

Les mises en page enregistrent les paramètres et préférences de chaque version du projet, pour en garantir la cohérence. Les balises et les expressions de construction conditionnelles permettent de créer une sortie distincte pour les différentes versions d'un projet.

Voir aussi

« [Utilisation de types de mises en page](#) » à la page 317

Types de mise en page dans RoboHelp

RoboHelp prend en charge les types de mise en page suivants :

- « [Mise en page Multiscreen HTML5](#) » à la page 317
- « [Mise en page eBook](#) » à la page 320
- « [Mise en page de WebHelp](#) » à la page 320
- « [Mises en page WebHelp Pro et FlashHelp Pro](#) » à la page 323
- « [Mise en page FlashHelp](#) » à la page 324
- « [Mise en page de Microsoft HTML Help](#) » à la page 325
- « [Mise en page JavaHelp](#) » à la page 328
- « [Mise en page d'Oracle Help](#) » à la page 330
- « [Mise en page XML](#) » à la page 334
- « [Mise en page d'Adobe AIR](#) » à la page 334

Spécification de la mise en page principale

La mise en page principale correspond à celle que vous définissez par défaut pour votre environnement de travail. Elle vous permet de générer une sortie sans avoir besoin d'indiquer des options supplémentaires. La mise en page principale contient des paramètres relatifs au type de sortie auquel elle est associée. Elle contrôle les fenêtres de projet, les propriétés de la table des matières et d'autres entités du projet.

- 1 Dans le conteneur Mises en page de source unique, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une mise en page.
- 2 Sélectionnez l'option Définir en tant que mise en page principale.



La mise en page principale est alors libellée dans le conteneur Mises en page source uniques.

Remarque : si vous créez des fenêtres, le type associé repose sur la mise en page par défaut. Pour plus d'informations, voir [cet article](#).

Création et modification de mises en page de source unique

Création ou duplication de mises en page source uniques

Une mise en page dupliquée conserve les paramètres de la mise en page d'origine.

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, procédez comme suit :
 - Pour créer une mise en page, cliquez sur le bouton Créer une mise en page .
 - Pour dupliquer une mise en page, cliquez sur le bouton Dupliquer la mise en page .
- 2 Dans la boîte de dialogue Nom de la mise en page, indiquez un nom.
- 3 En cas de création de mise en page, sélectionnez un type de sortie dans le menu contextuel en
Remarque : vous ne pouvez pas modifier le type de sortie d'une mise en page après sa duplication.
- 4 Cliquez sur OK.
- 5 En cas de création de mise en page, définissez les options correspondantes dans la boîte de dialogue Propriétés qui s'affiche. Cliquez sur Enregistrer.

Modification de mises en page source uniques

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez sur la mise en page avec le bouton droit de la souris.
- 2 Sélectionnez Propriétés.
- 3 Définissez les options. Cliquez sur Enregistrer.

Remarque : vous ne pouvez pas modifier le type de sortie d'une mise en page ; vous devez en créer une.

Modification du nom d'une mise en page source unique

- 1 Dans le conteneur Mises en page de source unique, cliquez sur la mise en page avec le bouton droit de la souris.
- 2 Sélectionnez Renommer.
- 3 Indiquez un nom.

Voir aussi

« [Utilisation de types de mises en page](#) » à la page 317

« [Génération, affichage et publication d'une sortie](#) » à la page 343

Suppression d'une mise en page source unique

La suppression d'une mise en page n'affecte pas les autres éléments d'un projet.

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez sur la mise en page source unique avec le bouton droit de la souris. Il ne doit pas s'agir de la mise en page principale.
- 2 Sélectionnez Supprimer.

A propos de l'exclusion des rubriques non référencées de la sortie

Un projet destiné à une source unique peut inclure des rubriques qui ne se rapportent pas à tous les types de sortie générés à partir du projet. Par exemple, un projet comportant plusieurs tables des matières inclut des rubriques qui ne se rapportent pas à la sortie que vous générez en fonction d'une seule table des matières. Dans ce cas, l'exclusion des rubriques non référencées de la sortie garantit que les utilisateurs trouveront uniquement les rubriques pertinentes dans la navigation et la recherche.

RoboHelp prend en compte une rubrique non référencée si la rubrique n'est pas référencée par les composants de projet suivants :

- Table des matières
- Index
- Séquences de navigation
- Rubrique par défaut
- ID de mappage CSH
- Mots-clés Voir aussi
- Mots-clés Rubriques connexes

L'option Exclure les rubriques non référencées de la sortie est disponible dans les présentations Adobe AIR, WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp, FlashHelp Pro, Microsoft HTML Help, XML Output, Oracle Help et JavaHelp.

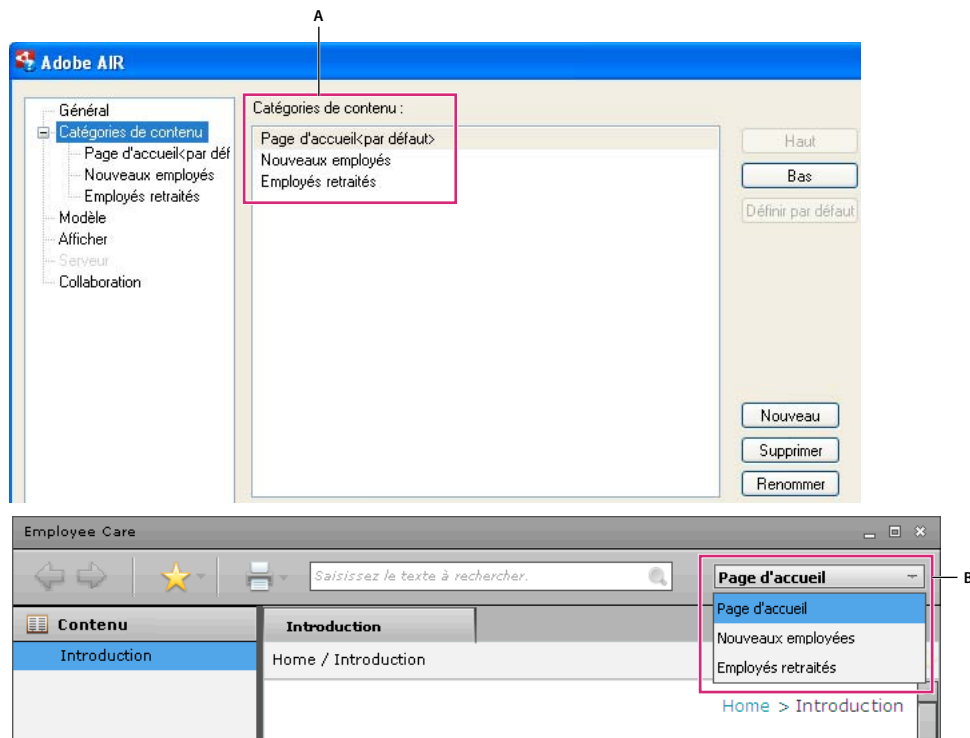
Voir aussi

« [Principes de base de la génération de la sortie](#) » à la page 344

Générer un contenu dynamique centré sur l'utilisateur (DUCC)

Générez une sortie Adobe® AIR® et WebHelp sous la forme de systèmes d'aide intégrés avec différentes catégories de contenu. Les utilisateurs sélectionnent la catégorie de contenu qui les intéresse et naviguent et effectuent des recherches dans cette catégorie de contenu. Chaque catégorie de contenu dispose d'une table des matières, d'un index et d'un glossaire qui lui sont propres. La création de contenu dynamique centré sur l'utilisateur est utile si les utilisateurs finaux doivent basculer rapidement entre le contenu propre à différents rôles, produits et variantes. Par exemple, les requêtes que traite un agent de centre d'appel se rapportent parfois à différents domaines de l'administration d'un système (par exemple, l'administration des utilisateurs, l'administration des sites et l'administration du contenu). La capacité à inspecter et afficher le contenu de l'administration système sous la forme d'un ensemble de catégories de contenu modulaires, accessibles à partir de la même interface, permet de gagner du temps lorsque vous gérez des requêtes en temps réel.

Pour plus d'informations sur la façon de créer des catégories de contenu, voir « [Configuration de la mise en page Adobe AIR](#) » à la page 334 et « [Générer la sortie WebHelp](#) » à la page 353.



A. Définition de catégories de contenu dans SSL B.Sélection de catégories de contenu dans la sortie

Générer native (ASPX) ou sortie HTML pour Microsoft SharePoint

Microsoft SharePoint est une plate-forme très répandue sur le Web pour les petites et grandes organisations. Elle est conçue comme un remplacement centralisé pour plusieurs applications Web et prend en charge différentes combinaisons d'exigences de site Web de l'entreprise. Elle est généralement associée à une gestion de contenu Web et des systèmes de gestion de document.

Voir aussi

« [Révision de fichiers PDF](#) » à la page 426

« [Gestion des commentaires et des modifications](#) » à la page 428

Publication de (ASPX) sortie native Multiscreen pour Microsoft SharePoint

A l'aide de l'affichage Multiscreen HTML5 SSL, vous pouvez publier (ASPX) directement une sortie native sur une bibliothèque de documents SharePoint 2010 ou un dossier SharePoint 2007. Lorsque vous affichez la sortie publiée dans un navigateur, les rubriques apparaissent dans le chrome de SharePoint en tant que page HTML continue unique.

Pour obtenir des instructions pas-à-pas, reportez-vous à « [Générer la sortie Multiscreen HTML5](#) » à la page 344.

Remarques :

- (Uniquement pour Internet Explorer) Si votre contenu comporte une balise `iFrame` contenant un document PDF, les lecteurs ne pourront peut-être pas faire défiler l'écran jusqu'au bas de la page. Pour éviter ce problème, assurez-vous que la propriété **Gestion des fichiers par les navigateurs** dans SharePoint est définie sur `Permissif`.
- Si vous ne parvenez pas à republier le contenu dans SharePoint avec l'autorisation de membre de site, assurez-vous que vous disposez de l'autorisation SharePoint **Ajouter et personnaliser des pages**.

- *Assurez-vous que les noms des rubriques/images que vous publiez dans SharePoint ne contiennent pas de doubles points (...). Sinon, l'opération de publication échoue avec une erreur Requête incorrecte.*

Publication d'une sortie HTML pour Microsoft SharePoint

WebHelp, FlashHelp et aide accessible par navigateur (Adobe AIR SSL)

Publication d'une sortie HTML sur un site SharePoint à l'aide d'un chemin d'accès UNC (Universal Naming Convention). Reportez-vous à « [Générer la sortie WebHelp](#) » à la page 353, « [Génération de la sortie FlashHelp](#) » à la page 357, et « [Configuration d'un serveur pour l'hébergement d'une aide accessible par navigateur](#) » à la page 342.

Utilisation de types de mises en page

Mise en page Multiscreen HTML5

La plupart des navigateurs Web prennent en charge les optimisations natives pour l'affichage de contenu sur des périphériques équipés d'un écran de petite taille, tels que les smartphones et les tablettes. Toutefois, ces optimisations génériques sont souvent insuffisantes pour la large gamme de périphériques qui se multiplient aujourd'hui.

Le Multiscreen HTML5 SSL vous permet d'offrir une expérience lecture, optimisée pour des types de périphériques spécifiques. Vous pouvez ajouter et configurer différents profils d'écran pour différents ensembles de périphériques et générer une sortie multi-écran pour ces profils. Lorsque les utilisateurs consultent la page de renvoi pour la sortie sur écrans multiples sur leurs périphériques, ils sont automatiquement redirigés vers le contenu optimisé pour leur périphérique.



Sortie Multiscreen HTML5

Les mises en page d'écran vous permettent d'améliorer davantage l'expérience de lecture en vous permettant de choisir et de personnaliser la façon dont le contenu et les éléments de sortie, tels que les liens de navigation, doivent être affichés sur un périphérique.

Lorsque vous créez un projet, RoboHelp ajoute une mise en page Multiscreen HTML5 au projet. Le Multiscreen HTML5 SSL par défaut contient les profils d'écran pour les périphériques les plus répandus, tels que iPad, iPhone, Kindle Fire et Samsung Galaxy Tab. Ces profils d'écran sont mappés avec des mises en page d'écran prédéfinies.

Voir aussi

« [Générer la sortie Multiscreen HTML5](#) » à la page 344

« [Profils d'écran](#) » à la page 416

« [Mises en page d'écran](#) » à la page 418

Navigateurs pris en charge

Les plates-formes cibles principales pour la sortie générée à l'aide de Multiscreen HTML5 SSL sont Android OS et Apple iOS. La sortie Multiscreen HTML5 est prise en charge dans les navigateurs suivants :

Plate-forme	Navigateur pris en charge
SE Android	Navigateur basé sur Webkit installé par défaut(Chrome Lite)
iOS	Apple Safari
Windows Desktop OS	Firefox 4+, Chrome 9+, Internet Explorer 9
Mac OS	Apple Safari

Remarque : En plus de serveurs HTTP, vous pouvez publier la sortie Multiscreen HTML5 sur des serveurs HTTPS.

Comportement en ligne/hors ligne.

La sortie Multiscreen HTML5 peut être accessible à la fois en ligne et hors ligne. Les utilisateurs finaux peuvent accéder à la sortie en la copiant dans le mémoire locale du périphérique et de l'afficher hors ligne dans un navigateur.

Glossaire Multiscreen HTML5

Avant de commencer la configuration du Multiscreen HTML5 SSL, vous devez comprendre les concepts suivants :

Profil d'écran par défaut Définissez un profil d'écran par défaut dans le Multiscreen HTML5 SSL. Le profil d'écran par défaut est utilisé si les dimensions d'un périphérique et la combinaison d'agent de navigateur ne correspondent à aucun profil d'écran.

Image de périphérique et fenêtre de contenu Sélectionnez une image de périphérique dans Propriétés du profil d'écran. Une image de périphérique vous aide à visualiser l'aspect et la convivialité de la sortie lors de la prévisualisation contenu dans un profil d'écran sélectionné. Par exemple, si vous prévoyez que des utilisateurs afficheront la sortie Multiscreen HTML5 d'un projet sur des iPhones, en ajoutant l'image de périphérique d'un iPhone rendra l'expérience de prévisualisation plus proches de la réalité quant à la visualisation de la sortie sur un iPhone.

Résolution d'écran Spécifiez une plage de résolution d'écran dans les propriétés du profil d'écran pour créer un profil d'écran pour les périphériques ayant des résolutions d'écran similaires. La résolution d'écran est différente de la taille de l'écran ; deux périphériques peuvent avoir une taille d'écran similaire, mais une différence significative au niveau de la résolution d'écran.

Agent de navigateur (agent d'utilisateur) Vous pouvez créer des profils d'écran différents pour les périphériques ayant la même gamme de résolution d'écran mais des navigateurs différents pour obtenir des aspects spécifiques à un navigateur particulier.

Lorsque vous spécifiez un navigateur dans les propriétés de profil d'écran, RoboHelp ajoute l'ID de l'agent de navigateur à la sortie générée pour ce profil d'écran. Lorsque les utilisateurs consultent la page de renvoi pour la sortie sur écrans multiples sur leurs périphériques, le navigateur vérifie l'ID de l'agent de navigateur et d'autres paramètres d'écran et charge le contenu optimisé pour ce navigateur et périphérique.

La liste prédéfinie des navigateurs prend en compte les périphériques les plus répandus aujourd'hui. Si vous souhaitez ajouter un navigateur dans la liste, spécifiez une chaîne unique depuis sa chaîne d'agent d'utilisateur. Voir une liste des chaînes d'agent d'utilisateur .

Flux de production de génération de sortie Multiscreen HTML5

Utilisez les flux de production suivants pour générer la sortie Multiscreen HTML5 :

Nouveau projet avec des profils d'écran par défaut Configurez les propriétés générales du Multiscreen HTML5 SSL et définissez les propriétés de recherche et d'optimisation et générez une sortie.

Nouveau projet avec des profils d'écran personnalisés Dans ce cas, votre projet doit inclure les profils d'écran personnalisés avant de commencer la configuration du Multiscreen HTML5 SSL. Consultez la section pour plus

d'informations sur la manière d'ajouter un nouveau profil d'écran à un projet. Dès que les profils d'écran personnalisés sont disponibles dans le projet, ajoutez le profil d'écran au Multiscreen HTML5 SSL, configurez d'autres propriétés et générez une sortie.

Projet mis à niveau Lorsque vous procédez à la mise à niveau d'un projet, RoboHelp ajoute les profils d'écran mais n'ajoute pas de nouvelle mise en page SSL ou d'écran. Une fois la mise à niveau d'un projet terminée, ajoutez des mises en page d'écran à partir de Gallery. Ajoutez un nouveau SSL du type Multiscreen HTML5, configurez le Multiscreen HTML5 SSL suivant les besoins et générez une sortie.

Utilisez ce flux de production pour la publication de projets WebHelp existants avec un aspect et une convivialité tout neufs. La sortie HTML5 sur écrans multiples est compatible avec HTML5 ; vous pouvez créer des mises en page sans bordure et utiliser des vidéos (MP4) de qualité élevée.

Recommandations relatives à la création de sortie Multiscreen HTML5

- Evitez d'utiliser jeux de cadres.
- Utilisez des vidéos MP4.

Mise en page eBook

La mise en page eBook vous permet de générer une sortie dans les formats EPUB 3 et Kindle Book (MOBI LINK).

RoboHelp crée un fichier unique qui comprend le contenu XHTML. Le fichier exporté comprend l'image miniature que vous spécifiez pour la page de couverture du document. Cette miniature est utilisée pour décrire le livre dans l'affichage de la bibliothèque de lecteurs d'eBook.

Voir aussi

« [Générer une sortie EPUB et Kindle Book](#) » à la page 349

Mise en page de WebHelp

A propos de WebHelp

WebHelp est un type de sortie non compilé garantissant que les utilisateurs peuvent afficher l'aide d'applications Web ou bureautiques avec tout type de navigateur ou de plateforme. Ce programme prend en charge les fonctions d'aide standard, tout en fournissant des fonctionnalités de personnalisation.

Vous pouvez créer du contenu via un autre éditeur HTML (comme Adobe Dreamweaver) tout en tirant parti des fonctions d'aide à la navigation et à l'organisation de WebHelp.

Ce dernier inclut également des fonctions de fusion des projets clients et une API relative à l'aide contextuelle.

Certains navigateurs plus anciens ne prennent pas DHTML en charge et ne peuvent donc pas afficher le volet de navigation. Dans ce cas, WebHelp affiche ce dernier dans un autre format.

Différences existant entre WebHelp et Microsoft HTML Help

WebHelp	Microsoft HTML Help
Pris en charge par un navigateur Web	Moteur Microsoft HTML Help requis pour la prise en charge de ce format
Ensemble de fichiers de sortie non compilés	Fichier compressé et compilé (fichier CHM)
S'exécute sur n'importe quelle plate-forme	Plates-formes Windows 32 bits requises
Convient parfaitement pour la distribution basée serveur	Solutions de rechange requises pour une distribution basée serveur

Limitations liées à Mac OS concernant WebHelp

- Les noms de fichiers Mac OS ne doivent pas dépasser 32 caractères de long.
- La sortie est affichée sous forme de listes HTML au lieu de DHTML.
- Les fichiers image au format BMP n'apparaissent pas correctement.

Ajout ou suppression de la mise en surbrillance des résultats de recherche dans WebHelp

Dans un système WebHelp, les résultats de recherche sont par défaut mis en surbrillance dans les rubriques affichées. Vous pouvez définir la couleur de mise en surbrillance en fonction de vos préférences.

Remarque : les projets WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp et FlashHelp Pro utilisent la même procédure pour activer la mise en surbrillance des résultats de recherche.

- 1 Cliquez deux fois sur la mise en page WebHelp.
- 2 Cliquez sur Navigation.
- 3 Activez ou désactivez l'option Activer la mise en surbrillance des résultats de recherche.
- 4 Lorsque la mise en surbrillance des résultats de la recherche est activée, cliquez sur le sélecteur de couleur et sélectionnez la couleur de mise en surbrillance de votre choix dans le menu déroulant.

Sortie WebHelp conforme à la section 508

Les sorties conformes à la section 508 permettent aux utilisateurs malvoyants, malentendants ou à mobilité réduite d'accéder plus facilement à l'aide.

Les utilitaires de synthèse vocale lisent le contenu de la fenêtre active, les options disponibles ou le texte en cours de saisie. Ces utilitaires et les programmes de consultation d'écran effectuent la synthèse vocale du texte apparaissant à l'écran ou le convertissent en contenu Braille dynamique et actualisable. Cette technologie peut également fournir des raccourcis clavier, des légendes pour la parole et l'audio et des avertissements visuels, comme des barres d'outils clignotantes.

Lorsque vous créez une version de WebHelp conforme à la section 508, prenez en compte les éléments ci-dessous.

- Les systèmes WebHelp générés avec l'option Section 508 s'affichent dans tous les navigateurs pris en charge, Cependant, il est préférable d'afficher la sortie via Internet Explorer, afin de garantir une parfaite conformité.
- Pour les projets maîtres générés à l'aide de l'option HTML pur ou d'une version de WebHelp conforme à la section 508, les sous-projets sont uniquement disponibles à partir de la table des matières si vous fusionnez des systèmes WebHelp. Vous ne pouvez pas y accéder à partir de l'index ou de la fonction de recherche de texte intégral. Les sous-projets s'affichent en tant que livres dans la table des matières. Lorsque les utilisateurs cliquent sur le livre de la table des matières du sous-projet, celui-ci s'ouvre dans une nouvelle fenêtre de navigateur.

Fonctions WebHelp conformes prenant en charge la section 508

- Une option de conformité avec la section 508 fournissant un autre type de texte pour les images, les éléments dynamiques, les cadres, les formulaires, etc. Les utilisateurs malvoyants ayant recours à des logiciels d'aide à l'accessibilité peuvent entendre leur emplacement au sein de la sortie, ainsi que le nom des éléments qu'ils sélectionnent.
- Un texte alternatif est fourni pour les images des livres de table des matières, les pages, les icônes + ou -, les onglets ou volets d'index, de recherche ou de la table des matières, des boutons de navigation et des boutons des contrôles DTC.
- Le texte à développer et déroulant, les déclencheurs, les cibles et les menus contextuels constituent d'autres éléments avec du texte alternatif.
- Des cadres de navigation lisibles pour les logiciels d'aide à l'accessibilité.
- La possibilité de générer des tableaux HTML permettant à ces logiciels d'identifier des en-têtes de ligne et de colonne.
- Des formulaires en ligne lisibles pour ces logiciels.
- Une sortie utilisable pour plusieurs modes de fonctionnement et de récupération d'informations. Par exemple, les utilisateurs à mobilité réduite peuvent utiliser le clavier et la souris. Toutes les fonctions reposent sur une combinaison d'aptitudes visuelles, auditives ou de mobilité.

Instructions à suivre pour garantir la conformité des systèmes d'aide à la section 508

- La sortie WebHelp est conforme en termes de jeux de cadres et de navigation, mais vous devez vous assurer que les autres éléments que vous ajoutez à vos rubriques le sont également.
- Si le système d'aide contient des boutons de formulaire ou des éléments multimédia, tels qu'images et composants audio, fournissez des équivalents visuels, comme astuces contextuelles, de façon à permettre leur lecture à l'écran par les logiciels d'aide à l'accessibilité.
- Générez des informations accessibles de plusieurs manières, afin que tous les utilisateurs puissent les consulter, quel que soit leur handicap. Proposez une autre méthode d'affichage des éléments en couleur.
- L'utilisation de feuilles de style externes basiques permet de garantir la lisibilité des documents en cas de non-disponibilité d'une feuille de style.
- Si une page Web utilise des applets, insérez un lien vers un emplacement permettant aux utilisateurs de télécharger le logiciel approprié.
- Décrivez les touches de raccourci clavier et autres méthodes d'accès.
- N'utilisez aucun contrôle HTML Help.

Génération, affichage et publication de la sortie de WebHelp

- Pour générer une sortie WebHelp, lisez d'abord la section « [Générer la sortie WebHelp](#) » à la page 353 pour savoir comment définir les différents paramètres de génération de sortie WebHelp.
- Pour en savoir plus sur la génération de la sortie WebHelp, reportez-vous à la section « [Principes de base de la génération de la sortie](#) » à la page 344.
- Pour savoir comment afficher la sortie WebHelp, lisez « [Affichage d'une sortie WebHelp, FlashHelp, WebHelp Pro et FlashHelp Pro](#) » à la page 371.
- Pour en savoir plus sur les différents formats de livraison pour la sortie WebHelp, lisez « [Publication d'une sortie](#) » à la page 373

Voir aussi

« [Génération, affichage et publication d'une sortie](#) » à la page 343

« [Mise en page de Microsoft HTML Help](#) » à la page 325

« [Création d'habillages personnalisés dans les projets WebHelp et WebHelp Pro](#) » à la page 405

« [Fusion de projets d'aide](#) » à la page 108

Mises en page WebHelp Pro et FlashHelp Pro

A propos de WebHelp Pro et de FlashHelp Pro

Les mises en page WebHelp Pro et FlashHelp Pro fournissent une sortie basée serveur pour le Web et les applications. Pour pouvoir publier cette sortie sur un serveur, vous devez installer RoboHelp Server.

WebHelp Pro est un type de sortie non compilé qui prend en charge les fonctions d'aide standard.

Créez des projets WebHelp Pro ou FlashHelp Pro dans RoboHelp en composant le contenu, en ajoutant des fonctions et en personnalisant leur apparence. Lorsque vous êtes prêt à afficher et tester le résultat, générez le projet. RoboHelp crée des fichiers de sortie dans un dossier unique qui se trouve dans le dossier du projet.

L'aide de RoboHelp Server fournit les avantages suivants :

Vitesse d'affichage plus élevée Les onglets Table des matières, Index et Recherche s'affichent plus rapidement.

Consignation des informations sur la syntaxe dans une base de données Accédez à la base de données pour améliorer les applications.

Fusion du projet à l'exécution Fusionnez plusieurs projets lors de l'exécution ou de l'accès au système d'aide depuis un serveur.

Propriétés de la fenêtre l'accès au serveur prend en compte les options Barre d'outils, Menu, Barre d'emplacement et Barre d'état. Pour définir ces propriétés d'outil, cliquez deux fois sur une fenêtre dans le dossier Fenêtres du conteneur Configuration du projet.

Conversion de l'aide de l'ordinateur au format WebHelp Pro

- 1 Contactez l'administrateur du serveur ou le service informatique pour vérifier que le serveur Robohelp Server est bien installé et pour connaître son nom.
- 2 Recherchez le chemin ou l'emplacement de RoboHelp Server et indiquez-le dans le projet.
- 3 Ouvrez le projet dans RoboHelp. Définissez WebHelp Pro en tant que format de sortie.
- 4 Connectez-vous au serveur en publiant les fichiers du projet.
- 5 Pour accéder au serveur, saisissez son nom de domaine dans la barre d'adresse de votre navigateur. Demandez à l'administrateur du serveur de vous fournir l'URL.
- 6 Affichez le résultat. Pour afficher les rapports, cliquez sur l'onglet Rapports d'utilisation dans la fenêtre du programme. Cliquez sur Se connecter maintenant.

Voir aussi

« [Spécification de la mise en page principale](#) » à la page 313

« [Affichage de la sortie](#) » à la page 370

« [Publication d'une sortie](#) » à la page 373

Mise en page FlashHelp

A propos de FlashHelp

FlashHelp permet de contourner les limitations liées au format DHTML pour les navigateurs et les plates-formes, ainsi que les problèmes de pare-feu haute sécurité. Pour afficher le système d'aide, il suffit de disposer d'un navigateur Web et de Flash Player 8 ou version ultérieure. Presque tous les navigateurs incluent Flash Player.

Flash Player est gratuit et peut être téléchargé à l'adresse www.adobe.com/go/getflashplayer_fr.

FlashHelp prend en charge la mise en page classique du système d'aide, sur trois volets (barre d'outils sur la partie supérieure, arborescence de navigation sur la gauche et contenu sur la droite). Il peut également générer des systèmes d'aide orientés sur la verticale, qui prendront moins de place à l'écran. Dans ce cas, l'arborescence de navigation est placée au-dessus du contenu de l'aide.

FlashHelp se compose des couches suivantes :

Couche de présentation Utilise Adobe Flash, car il est facile à configurer et ne tient pas compte de la plate-forme utilisée.

Couche de navigation Exploite les structures de données XML afin de déterminer et de contrôler divers éléments (table des matières, index, glossaire, recherche de texte intégral, etc.).

Couche de contenu Utilise le langage HTML et les technologies associées pour rendre le contenu, de la manière la plus fidèle possible.

Un habillage est requis pour la sortie FlashHelp. Utilisez l'habillage RoboHelp par défaut, choisissez-en un dans la galerie ou créez-en un via le kit de développement d'habillages SDK (Skin Development Kit) fourni avec Robohelp.

Voir aussi

« [Habillages](#) » à la page 402

Fichiers source du projet pour FlashHelp

Remarque : lorsque vous distribuez les systèmes d'aide HTML, incluez le fichier CHM et tous les fichiers CHM secondaires, les fichiers HLP et les fichiers CNT liés.

Fichiers source du projet (générés à la racine du dossier de projet)

Autres fichiers de projet (créés lors de la composition et de la génération d'un projet)

Extension de nom de fichier	Description
*.chm (HTML Help uniquement)	Sortie compressée pour l'aide HTML compilée, utilisée pour l'affichage du système d'aide Les fichiers CHM ajoutés comme sous-projets à un projet maître doivent aussi se trouver dans le même dossier que le projet maître.
CONTEXT.txt (HTML Help uniquement)	Fichier de rubrique textuelle ajouté à l'aide contextuelle dans le module de composition Qu'est-ce que c'est ?
*.fhs	Informations à propos des habillages FlashHelp
*.hlp (HTML Help uniquement)	Fichier d'aide compilé WinHelp si le projet inclut des liens vers des rubriques WinHelp. N'est pas inclus dans le fichier CHM et doit être fourni séparément. Pour WinHelp 4, distribuez également le fichier .cnt.
*.hlp	Créé lors de la génération d'un fichier CHM
*.htt	Fichier modèle de rubrique
*.htm, *.html	Contenu de rubrique
*.skn (WebHelp et WebHelp Pro uniquement)	Informations à propos des habillages WebHelp ou WebHelp Pro
*.txt Fichier journal (HTML Help uniquement)	Journal de compilation du projet
*.txt Rubriques textuelles	Fichier de rubrique textuel pour les rubriques d'aide contextuelle (Qu'est-ce que c'est ?) inclus dans le fichier CHM compilé

Mise en page de Microsoft HTML Help

A propos de Microsoft HTML Help

Microsoft HTML Help est une norme d'aide en ligne basée sur HTML.

Le langage HTML utilise des balises pour marquer certains éléments (texte et graphiques, par exemple) dans un document auquel sont associées des instructions d'affichage. HTML Help inclut des documents HTML (fichiers HTM) pour les rubriques, ainsi que les fichiers source du projet. RoboHelp permet d'ajouter différentes fonctions (liens, table des matières, index, effets spéciaux et boutons pour les rubriques associées, entre autres).

Vous distribuez un fichier compressé (CHM), que les utilisateurs visualiseront dans l'afficheur HTML Help.

Les composants principaux de HTML Help sont les suivants :

Contrôle ActiveX HTML Help Prend en charge des fonctions de navigation du type table des matières, index et contrôles Lien de mot-clé et de rubrique connexe. Il prend également en charge les contrôles HTML Help : liens de rubrique WinHelp, écrans de démarrage et contrôles de fermeture de fenêtre.

Moteur de mise en page Microsoft Internet Explorer 6 et versions ultérieures fournit les composants nécessaires à la prise en charge de HTML Help.

Afficheur HTML Help Affiche la version compilée de HTML Help (fichier CHM). Il utilise des composants du navigateur Internet Explorer pour afficher le contenu du système d'aide dans son interface propriétaire.

HTML compressé Ensemble des fichiers du projet, compressés dans un fichier CHM unique, qui occupe moins d'espace disque et se charge plus rapidement. Vous pouvez fournir ce fichier compilé avec l'application ou le distribuer aux utilisateurs en tant que document en ligne autonome.

Génération de Microsoft HTML Help

Le compilateur d'aide RoboHelp permet de convertir tous les fichiers source en format publiable qui peut alors être testé ou distribué.

Vous pouvez générer la sortie dans n'importe quelle phase du projet.

Messages du compilateur

Le compilateur affiche les messages, statistiques et erreurs de compilation pendant la génération. S'il rencontre des problèmes liés aux fichiers source, des messages d'erreur s'affichent :

Remarques Conditions d'erreur qui ne devraient pas poser de problème sérieux dans la sortie. Les numéros de remarque vont de 1000 à 2999.

Avertissements Conditions à l'origine de sorties défectueuses. Par exemple, si le compilateur ne parvient pas à localiser une image, il affiche un avertissement et poursuit la génération. Les numéros d'avertissement vont de 3000 à 4999.

Erreurs Conditions à l'origine de l'interruption du compilateur. Aucune sortie ne pourra être générée tant que vous n'aurez pas corrigé cette erreur. Les numéros d'erreur vont de 5000 à 6999.

Erreurs internes Erreurs provoquées par le programme HTML Help Workshop. Les numéros d'erreur interne commencent à 7000.

Liaison de livres et de pages de table des matières vers des fenêtres personnalisées (Microsoft HTML Help)


1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une rubrique du conteneur Table des matières, sélectionnez Nouveau > Livre ou Page et cliquez sur Avancé.

2 Indiquez les options d'affichage du livre ou de la page de table des matières :

Fenêtre Fenêtre personnalisée dans laquelle s'affiche la rubrique.



Cadre Cadre dans lequel s'affiche la rubrique. Les jeux de cadres personnalisés sont répertoriés dans cette liste.

Commentaire Les commentaires sur la table des matières ne sont pas visibles pour les utilisateurs.

Image Permet de personnaliser les icônes de page ou de livre de table des matières. Cliquez sur le menu contextuel  et appuyez sur la flèche vers le bas pour faire défiler la liste des icônes disponibles. Sélectionnez une icône pour chaque état du livre (ouvert et fermé).

Remarque : générez la table et ouvrez l'onglet Table des matières dans l'afficheur HTML Help pour voir les icônes personnalisées.

Marquer comme nouveau Affiche une étoile rouge sur l'icône du livre ou de la page de table des matières pour indiquer à l'utilisateur final qu'il s'agit de nouveaux éléments. Les icônes standard ressemblent à ce qui suit :

-  Nouveau livre
-  Nouvelle page

Utiliser des types d'information Option disponible uniquement lorsque l'option Livre avec lien est sélectionnée dans l'onglet Généralités. Elle permet de lier à un livre ou à une page de table des matières des types d'informations.


Types d'informations Pour ajouter des rubriques à un type d'information, cliquez sur Ajouter. Pour modifier un type d'information, cliquez sur Modifier et pour en supprimer un, cliquez sur Supprimer.

Types Affiche les types d'informations des livres ou des pages.

3 Cliquez sur OK.

Extraction de fichiers CHM

Vous pouvez extraire des fichiers source d'un fichier d'aide compilé Microsoft HTML Help (CHM).

- 1 Dans le conteneur Boîte à outils, cliquez deux fois sur HTML Help Studio.
- 2 Sélectionnez Fichier > Ouvrir, puis choisissez un fichier CHM. Cliquez sur Ouvrir.
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Pour extraire un fichier ou un dossier individuel, sélectionnez-le et cliquez sur le bouton Extraire .
 - Ce bouton permet également d'extraire l'ensemble des fichiers. Sélectionnez tous les fichiers.
- 4 Indiquez un répertoire de destination pour l'option Extraire dans.
- 5 Cliquez sur Extraire.

Modification du nom de fichiers CHM


Le nom du fichier CHM est basé sur le nom de fichier du projet (.xpj).

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez sur HTML Help avec le bouton droit de la souris. Sélectionnez Propriétés.
- 2 Dans le champ Dossier de sortie et nom du fichier, indiquez le nom du fichier, en ajoutant l'extension .chm.
- 3 Cliquez sur Enregistrer.

Le fichier CHM est renommé à la génération suivante de l'aide.


Recherche de fichiers d'aide HTML et de composants

- 1 Dans le conteneur Boîte à outils, cliquez deux fois sur Rechercher des fichiers d'aide HTML ou Rechercher des composants d'aide HTML.
- 2 Cliquez sur Rechercher.

 *pour réorganiser ou redimensionner les colonnes, faites glisser leurs en-têtes ou leurs barres de séparation.*

Remplacement de fichiers CHM

- 1 Dans le conteneur Boîte à outils, cliquez deux fois sur Enregistrement de HTML Help.

La colonne Nom répertorie les fichiers CHM actuellement enregistrés sur le système de création.
- 2 Sélectionnez le fichier CHM à remplacer.
- 3 Cliquez sur le bouton Modifier.
- 4 Ensuite, cliquez sur Parcourir  pour accéder au fichier CHM de remplacement.
- 5 Sélectionnez le fichier et cliquez sur Ouvrir. Cliquez sur OK.

Remarque : le remplacement d'un fichier CHM n'affecte pas le mode d'affichage du projet d'aide sur les écrans des utilisateurs.

Enregistrement ou annulation de l'enregistrement d'un fichier CHM

Il arrive parfois que les fichiers d'aide Microsoft HTML Help compilés (CHM) soient enregistrés lorsqu'ils sont utilisés avec des applications. L'enregistrement des fichiers CHM s'effectue sur le système de création. Cette opération n'affecte pas le mode d'affichage du projet d'aide distribué sur les écrans des utilisateurs.

- ❖ Dans le conteneur Boîte à outils, cliquez deux fois sur Enregistrement de HTML Help.
 - Pour enregistrer un fichier CHM, cliquez sur Enregistrer. Accédez au fichier CHM, puis sélectionnez Ouvrir. Cliquez sur OK.
 - Pour annuler l'enregistrement d'un fichier CHM, sélectionnez-le et cliquez sur Annuler l'enregistrement. Cliquez sur OK.

Mise en page JavaHelp

A propos de JavaHelp

JavaHelp est un type de sortie compressée exploitant des applications écrites en langage de programmation Java. Les applications JavaHelp et Java s'exécutent sur plusieurs plates-formes.

RoboHelp fournit une prise en charge du format JavaHelp et crée automatiquement l'ensemble des fonctionnalités d'aide basées sur Java et sur HTML, du type contenu HTML et liens hypertexte. Vous avez également la possibilité d'exploiter des projets WinHelp et HTML existants pour créer des systèmes JavaHelp. Une fonction de compression des fichiers est disponible pour la distribution du système JavaHelp.

JavaHelp est un fichier compressé (fichier JAR) ou un ensemble de fichiers permettant d'exécuter un système d'aide pour une application Java. RoboHelp copie l'ensemble des fichiers à distribuer dans le dossier JavaHelp ou dans un fichier JAR, si vous décidez de compiler l'aide.

Configuration requise pour la création

- SDK Sun Java 2 ou version ultérieure
- JavaHelp 1.1.3 ou version ultérieure

Configuration utilisateur requise

- Environnement JRE 1.2.1 ou version ultérieure
- JavaHelp 1.1.3 ou version ultérieure

Génération de la sortie JavaHelp

La génération de JavaHelp permet d'enregistrer les fichiers source dans le sous-dossier JavaHelp du projet (par défaut).

Lorsque vous générez des fichiers JavaHelp, RoboHelp peut convertir les contrôles Rubriques connexes en contrôles spécifiques à JavaHelp.

- 1 Placez le fichier Bsscjhrc.jar dans le dossier des extensions d'application ou dans le chemin de classe transmis à la machine virtuelle Java (Java.exe).
- 2 Ajoutez des contrôles Rubriques connexes aux rubriques.
- 3 Générez la sortie.

Remarque : si un point d'interrogation apparaît à la place d'un contrôle Rubriques connexes, cela signifie que le fichier Bsscjhrc.jar ne se trouve pas à l'emplacement approprié.

Voir aussi

« [Principes de base de la génération de la sortie](#) » à la page 344

Fusion de projets JavaHelp

❖ Ajoutez une référence à un fichier HelpSet externe (.hs) lorsque vous générez la sortie.

Dès lors, tous les éléments du fichier HelpSet externe sont fusionnés dans le projet existant.

Remarque : il est possible d'ajouter des vues de navigation externes (Table des matières, Index, Recherche) en tant qu'affichages distants, mais l'ajout de la référence à un fichier HS externe annexe toutes les vues, ainsi que d'autres fichiers de projet, au projet existant.

Limitations de JavaHelp

Mise en majuscules Prend en charge la mise en majuscules et en petites capitales.

Couleurs personnalisées Certaines couleurs personnalisées apparaissent de manière imprécise dans l'afficheur JavaHelp.

Définitions de zones cliquables à développer dans le glossaire Elles apparaissent en ligne.

Polices Elles sont automatiquement définies sur les polices JavaHelp par défaut. La taille de la police n'est pas prise en compte.

Formulaires Seuls les formulaires simples apparaissent correctement dans l'afficheur JavaHelp.

Jeux de cadres Non pris en charge.

Fichiers HTML générés par Word 2000 ou une version ultérieure Non pris en charge.

Contrôles HTML Help Prennent en charge les éléments suivants : Rubriques WinHelp, Raccourci, Table des matières, Index, Ecran d'introduction, Fermer la fenêtre et Version HHCTRL.

Images Elles n'apparaissent pas de façon cohérente dans les documents JavaHelp compressés. Les images d'arrière-plan et les mappages d'images ne sont pas pris en charge.

Liens Prend en charge les liens vers les adresses e-mail, les sites FTP et les fichiers externes.

Listes Seules les listes simples à puces ou numérotées s'affichent correctement dans l'afficheur JavaHelp.

Multimédia Prend en charge les fichiers audio (WAV ou MIDI) et vidéo (AVI).

Alignement des paragraphes Prend en charge les balises, du type P align="center".

Texte brut Prend en charge les fichiers non-HTML.

Liens contextuels La fenêtre de remarque contextuelle ne comprend aucune bordure inférieure lorsque l'ensemble de la remarque est incluse dans le cadre de contenu. Cette limitation ne s'applique pas aux fenêtres de remarque contextuelles purement textuelles.

Effets spéciaux Prennent en charge les contrôles ActiveX, DHTML, JavaScript, les écrans d'introduction et les scripts Visual Basic.

Feuilles de style La prise en charge des feuilles de style en cascade partielles est effectuée via JavaHelp 1.1 (Les feuilles de style externes sont correctement prises en compte.) Avec Sun Java 2 JDK ou plus, vous pouvez utiliser des feuilles de style en cascade de niveau 1 ou Swing 1.1.1.

Attributs de tableau Les attributs suivants ne sont pas pris en charge :

- Les valeurs définies dans la balise initiale (TABLE) d'un tableau remplacent les spécifications de largeur des cellules.

- l'attribut de largeur du tableau (TABLE WIDTH) fonctionne lorsqu'il est spécifié en pixels, mais pas en pourcentage.
- Utilisé à l'intérieur de la balise TABLE, l'attribut de la couleur d'arrière-plan (BGCOLOR) ne fonctionne pas.
- Utilisée à l'intérieur de la balise TABLE, la balise de saut de ligne (BR) provoque l'extension de la cellule du tableau, en fonction du nombre de balises BR utilisées.

Remarque : cette fonctionnalité est prise en charge par JavaHelp 1.1.3 et plus.

- l'alignement d'un tableau ne peut être défini précisément.

Effets et animations de texte Non pris en charge.

Mise en page d'Oracle Help

A propos d'Oracle Help

Oracle Help est un type de sortie qui fonctionne avec des applications écrites en Java ou dans tout autre langage de programmation.

Oracle Help est un fichier compressé (fichier .jar) ou un ensemble de fichiers permettant d'exécuter un système d'aide pour une application. Lorsque vous générez Oracle Help, les fichiers à distribuer sont créés dans un dossier de sortie unique.

Configuration requise pour la création

- Composants Oracle Help version 3.2.2 ou 4.1.2 ou ultérieure

Remarque : la version 3.2.2 est générée via le kit de ressources d'interface graphique Java interne à Oracle, appelé EWT. Quant à la version 4.1.2, elle repose sur les classes JFC (Java Foundation Classes). Les fonctionnalités, API et formats de fichier pris en charge sont identiques dans les deux versions. Pour générer des applications via JFC ou pour générer des navigateurs personnalisés pour le projet d'aide, utilisez plutôt la version 4.1.2 ou versions ultérieures. Si les développeurs utilisent des produits Oracle, choisissez plutôt la version 3.2.2.

- Sun Java 2 SDK ou version ultérieure
- Environnement JRE version 1.2.1 ou ultérieure

Oracle Help comprend des composants spécifiques, ainsi que l'afficheur Oracle Help et la documentation portant sur les API, destinée aux développeurs.

Configuration utilisateur requise

- Composants Oracle Help (version 3.2.2 ou 4.1.2 ou plus)
- Le projet Oracle Help (fichier JAR compilé ou dossier contenant des fichiers source individuels)
- Sun Java SDK (version 2 ou ultérieure) ou environnement JRE (version 1.2.1 ou ultérieure)

Remarque : lors de la compilation de l'aide d'Oracle, assurez-vous d'utiliser le type de codage UTF-8 (-Dfile.encoding=UTF8) lors de l'appel de la commande de compilateur java. Cela garantit que l'aide est correctement générée et peut être affichée sur tous les systèmes.

Définition des ID de rubrique pour Oracle Help

Oracle Help utilise des ID de rubrique (dans un fichier de mappage) pour effectuer des appels d'aide contextuelle. Pour modifier l'ID de rubrique, modifiez la balise meta de la rubrique.

- 1 Ouvrez la rubrique dans l'éditeur HTML.

2 Dans la zone de la balise meta, insérez le nouvel ID de rubrique dans la balise NewTopicID.

Remarques :

- Si deux rubriques ont le même titre, la plus récente d'entre elles se verra attribuer un autre ID lors de la génération. (Par exemple, « TopicID » deviendra « TopicID1 ».)
- Si deux rubriques ont la même balise méta d'ID de rubrique, un avertissement s'affiche dans le conteneur Affichage de la sortie lors de la génération.
- Si une rubrique ne possède aucun titre ou si la balise meta ne spécifie aucun ID de rubrique, RoboHelp crée un ID de rubrique basé sur le nom du fichier.

Définition de la fenêtre de rubrique Oracle Help

Spécifiez une fenêtre dans laquelle s'affichent les rubriques en modifiant la balise meta de la rubrique dans l'éditeur de conception. Si vous n'indiquez aucune fenêtre, le programme utilise la fenêtre par défaut.

1 Ouvrez la rubrique dans l'éditeur HTML.

2 Modifiez la balise meta.

```
meta name = "window-type" content = ["window name"]
```

Affichages distants Oracle Help

Oracle Help utilise différents affichages pour définir le contenu du volet de gauche du navigateur : index de mots clés, table des matières et recherche de texte intégral.

Vous pouvez également ajouter des affichages distants aux projets Oracle Help. Un affichage distant correspond à une table des matières externe, à un index ou à une base de données de recherche de texte intégral. Utilisez-le en cas de fusion de petits projets dans un même projet maître. Vous avez la possibilité de spécifier si un affichage distant reste dans son propre onglet ou fusionne avec l'affichage existant. Par défaut, Oracle Help fusionne tous les affichages ayant le moteur, le libellé et le type en commun.

Oracle Help fait une distinction claire entre les libellés et les titres :

Libellés Ils sont assignés aux onglets.

Titres Ils sont attribués à des livres ou à des nœuds de premier niveau dans la table des matières.

Fusion de projets Oracle Help

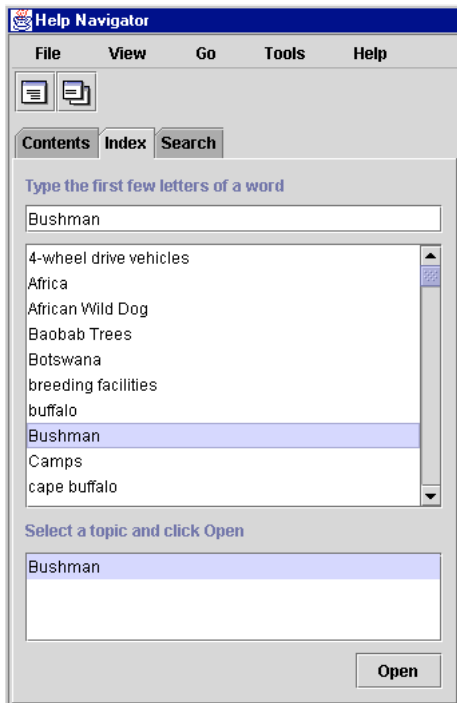
❖ Ajoutez une référence à un fichier HelpSet externe (.hs) lorsque vous générez Oracle Help.

l'ajout de la référence à un fichier HS externe annexe toutes les vues, ainsi que d'autres fichiers de projet, au projet existant.

Index Oracle Help

Un seul niveau de retrait est pris en charge. Les utilisateurs peuvent rechercher des mots-clés dans la liste. Dès qu'un mot-clé est sélectionné, les rubriques correspondantes s'affichent dans le volet inférieur. Lorsque vous cliquez deux fois sur une rubrique dans le volet inférieur, son contenu s'affiche dans la fenêtre de rubrique sur la droite.

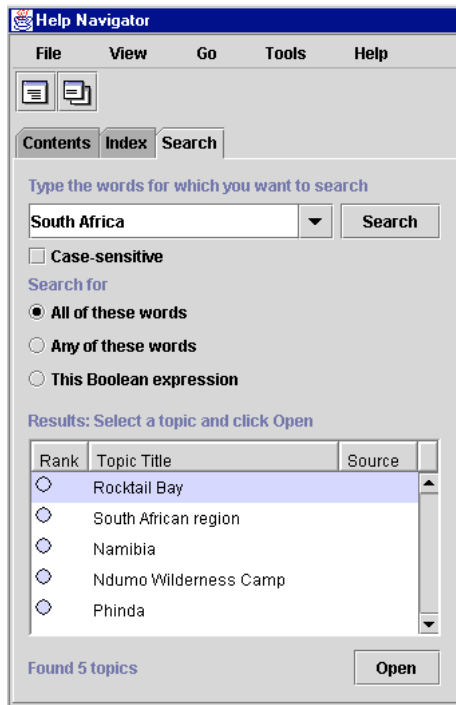
Vous pouvez importer des index externes et les fusionner à l'aide des affichages distants d'Oracle Help. Vous pouvez également créer des onglets distincts pour chaque index ou les fusionner.



Exemple d'index Oracle Help

Recherche de texte intégral Oracle Help

Oracle Help affiche les résultats de la recherche en fonction de leur pertinence et non de leur ordre alphabétique. Vous pouvez importer des bases de données de recherche de texte intégral à partir d'autres projets à l'aide des affichages distants d'Oracle Help.



Exemple de recherche de texte intégral Oracle Help

Limitations d'Oracle Help

Elles ne s'appliquent pas toutes à l'ensemble des projets Oracle Help.

Mise en majuscules Prend en charge la mise en majuscules et en petites capitales.

Définitions de zones cliquables à développer dans le glossaire Elles apparaissent en ligne.

Polices Le nombre de polices prises en charge est limité.

Volet Glossaire Il n'est pas pris en charge lorsque vous utilisez le concepteur de glossaires.

Contrôles HTML Help Prennent en charge les éléments suivants : Rubriques WinHelp, Raccourci, Table des matières, Index, Ecran d'introduction, Fermer la fenêtre et Version HHCTRL.

Liens Prend en charge les liens vers les adresses e-mail, les sites FTP et les fichiers externes.

Listes Seules les listes simples à puces ou numérotées s'affichent correctement dans l'afficheur Oracle Help.

Multimédia Prend en charge les fichiers audio (WAV ou MIDI) et vidéo (AVI).

Texte brut Prend en charge les fichiers non-HTML.

Effets spéciaux Prennent en charge les contrôles ActiveX, DHTML, JavaScript, les écrans d'introduction et les scripts Visual Basic. Comme DHTML n'est pas pris en charge, il est remplacé par du texte brut dans les projets Oracle Help générés.

Effets et animations de texte Non pris en charge.

Mise en page XML

RoboHelp utilise des gestionnaires pour convertir le format XML au format HTML et pour importer des fichiers XML dans des rubriques. Les gestionnaires peuvent également exporter des rubriques ou des projets entiers au format XML. Vous pouvez créer ou personnaliser des gestionnaires XML à l'aide de l'éditeur HDF.

Les fichiers de gestionnaire prédéfinis suivants sont disponibles :

Importer les fichiers DocBook en tant que rubriques Importe les fichiers DocBook sélectionnés sous la forme de rubriques.

Importer XHTML (*.XML) Importe les fichiers XHTML sélectionnés sous la forme de rubriques HTML.

Importer XML (CSS/XSL) Si une feuille de style (fichier CSS or XSL) est associée au fichier XML sélectionné, ce gestionnaire importe le fichier XML en tant que rubrique HTML, y compris sa mise en forme. Si, dans le fichier XML sélectionné, il manque une feuille de style associée, ce gestionnaire convertit le fichier XML en fichier HTML, sans la mise en forme. Cette option d'importation comprend également des sous-options avancées. Vous pouvez importer le fichier XML en tant que flux de texte ou flux arborescent ou choisir un fichier CSS ou XSL personnalisé.

Remarque : si tous les fichiers HDF (et par conséquent les gestionnaires) ont été supprimés, la fonctionnalité d'importation et d'exportation XML n'est pas accessible. Utilisez le programme de supervision des gestionnaires XML pour importer un fichier HDF contenant un gestionnaire ou réinstallez RoboHelp afin de pouvoir utiliser cette fonctionnalité.

Voir aussi

« [Génération de la sortie XML](#) » à la page 367

« [Importation de fichiers XML](#) » à la page 93

Mise en page d'Adobe AIR

Utilisez la mise en page d'Adobe AIR pour générer l'aide en tant qu'application Adobe AIR, aide accessible par navigateur (avec le thème et l'habillage d'une application Adobe AIR) ou fichier de données mis en package, qui peut être visualisé dans un afficheur d'aide AIR.

Adobe AIR est un moteur d'exécution multiplate-forme qui facilite la création et le déploiement d'applications permettant de connecter l'ordinateur à Internet.

Remarque : Sous Linux, le moteur d'exécution d'AIR n'est pas pris en charge après la version 2.6. AIR Help continuera à être exécuté sous Linux avec la version 2.6 .

Pour obtenir une liste des avantages de la génération d'une sortie dans la mise en page d'Adobe AIR, reportez-vous à la section « [A propos des types de sortie](#) » à la page 26.

Pour plus d'informations sur les applications d'aide qui utilisent Adobe AIR, voir www.adobe.com/go/learn_rh_article_airhelp_fr.

Configuration de la mise en page Adobe AIR

Vous configurez la mise en page Adobe AIR à partir de l'option Adobe AIR du conteneur Mises en page source uniques. Dans la boîte de dialogue Adobe AIR, vous pouvez sélectionner le type de sortie, configurer les paramètres du programme d'installation et définir la présentation du contenu de l'aide.

❖ Sélectionnez Adobe AIR dans le conteneur Mises en page source uniques et effectuez l'une des opérations suivantes :

- Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Propriétés dans le menu contextuel.

- Sélectionnez Modifier > Propriétés.

Voir aussi

- « [Fusion de projets d'aide](#) » à la page 108
- « [Distribution de la sortie Adobe AIR](#) » à la page 387
- « [Hébergement des mises à jour de l'aide AIR](#) » à la page 376
- « [Création d'habillages personnalisés pour les projets Adobe AIR](#) » à la page 404
- « [Révision et collaboration dans l'aide AIR](#) » à la page 431

Sélection de la sortie d'aide

Vous pouvez sélectionner l'une des quatre options de sortie pour Adobe AIR :

- ❖ Dans l'onglet Généralités de la boîte de dialogue Adobe AIR, sélectionnez le type de sortie :

Application Adobe AIR Génère la sortie Adobe AIR sous forme d'aide intégrée. Le système d'aide est créé en tant que programme d'installation d'application AIR unique. Vous pouvez installer l'application AIR sur le système local ou la distribuer à vos utilisateurs. Les utilisateurs peuvent mettre à jour le système d'aide Adobe AIR installé sur leur ordinateur chaque fois qu'une mise à jour est disponible sur le Web. Pour plus d'informations à propos des mises à jour automatiques, reportez-vous à la section Mise à jour automatique dans [l'article sur l'aide d'Adobe AIR](#) de Peter Grainge.

Remarque : l'installation de l'application Adobe AIR exige l'installation préalable de JRE 1.6 ou version ultérieure sur votre système.

Aide accessible par navigateur Génère une aide accessible par navigateur, sous la forme d'une application Adobe Flex que vous pouvez utiliser en tant qu'aide en ligne ou aide intégrée. Vous pouvez charger cette sortie vers le serveur avec des configurations spécifiques. Les utilisateurs peuvent afficher cette aide dans un navigateur à condition que le plug-in Adobe Flash version 9.0 ou ultérieure soit installé.

Remarque : l'aide accessible par navigateur ne gère pas certaines fonctionnalités de l'application Adobe AIR telles que commentaires, favoris, ressources, RSS et mise à jour automatique.

Application AIR et aide accessible par navigateur Génère le système d'aide simultanément sous deux formats : application Adobe AIR et aide accessible par navigateur. Vous pouvez afficher l'application AIR après l'avoir installée sur votre ordinateur. Pour consulter l'aide accessible par navigateur, vous devez la charger sur un serveur. Les deux systèmes d'aide sont indépendants l'un de l'autre.

Contenu de l'aide seulement Génère le système d'aide sous la forme d'un fichier de données (RHA) que vous pouvez afficher dans un afficheur d'aide. Recourez à l'assistant Afficheur d'aide de RoboHelp pour créer un afficheur d'aide. Pour afficher plusieurs fichiers dans une seule vue, vous pouvez consigner l'emplacement de tous ces fichiers dans un fichier HelpConfig.

Remarque : pour connaître la syntaxe du fichier HelpConfig, voir « [Création et localisation d'un fichier de configuration du contenu de l'aide](#) » à la page 372.

Pour une description pas à pas de la procédure de fusion de la sortie de plusieurs projets en un seul fichier .air, voir www.adobe.com/go/learn_rh_merge_rha_fr.

Configuration des paramètres de l'aide

- ❖ Dans l'onglet Généralités de la boîte de dialogue Adobe AIR, définissez les options suivantes.

Emplacement de la sortie du fichier AIR Cliquez sur Parcourir pour sélectionner un dossier pour le programme d'installation de l'application d'aide (fichier AIR) et indiquez un nom. Par défaut, RoboHelp désigne le programme d'installation de l'application Help en ajoutant .air au nom de votre projet.

Emplacement de la sortie de la page de démarrage (aide accessible par navigateur uniquement) Indiquez la première page à afficher dans l'aide accessible par navigateur.

Titre d'aide Indiquez un titre pour votre application Help. Ce titre apparaît dans la barre de titre d'Help et dans Program Files.

Versión Indiquez un numéro de version pour l'application Help générée. En règle générale, vous attribuez le numéro de version 1.0 à la version initiale de votre application d'aide et incrémentez ce numéro pour les versions suivantes. Les numéros de versions incrémentiels permettent aux utilisateurs d'identifier le contenu de l'aide mis à jour dans leurs installations locales.

ID d'aide Spécifiez un identificateur unique pour l'application d'aide. L'ID d'aide peut être alphanumérique et inclure des points et des tirets.

***Remarque :** lorsque vous livrez une aide mise à jour, modifiez uniquement le numéro de version. La version de l'aide AIR utilise une combinaison constituée de l'ID et de la version de l'aide, afin d'identifier si une version plus récente de l'aide est disponible.*

Configuration du programme d'installation de l'application d'aide

Vous pouvez configurer les paramètres du programme d'installation de l'application d'aide.

- ❖ Dans l'onglet Généralités de la boîte de dialogue Adobe AIR, définissez les options suivantes sous le groupe Paramètres du programme d'installation :

Certificat numérique Une signature numérique garantit que le système d'aide (ou ses mises à jour) n'a pas été modifié ou corrompu depuis sa création. Toutes les applications Adobe AIR exigent une signature numérique et ne peuvent être installées en l'absence d'une telle signature. Si votre organisation a acheté un certificat auprès d'une autorité de certification, cliquez sur Parcourir pour le sélectionner. Dans le cas contraire, cliquez sur Créer pour créer un certificat signé automatiquement (et réutilisable). Reportez-vous à la section « [Création d'un certificat numérique signé automatiquement](#) » à la page 343

Mot de passe Saisissez le mot de passe associé au certificat numérique.

Inclure un horodatage Sélectionnez cette option pour inclure un horodatage sur le certificat numérique. L'horodatage précise la durée de validité du certificat.

Dossier des menus du programme Indiquez le nom du dossier des menus du programme. Sous Windows, par exemple, la chaîne spécifiée est incluse dans le chemin Démarrer > Programmes > [nom du dossier des menus du programme] > [titre du système d'aide].

Création de catégories de contenu

Créez des catégories de contenu pour publier la sortie sous forme de package de systèmes d'aide centrés sur l'utilisateur (un package de systèmes d'aide pour des rôles d'utilisateur, géographies, produits ou plateformes différents, par exemple).

Les utilisateurs finaux affichent la sortie comme un ensemble intégré de systèmes d'aide et peuvent sélectionner le système d'aide auquel ils souhaitent accéder dans une liste déroulante. Chaque système d'aide dispose d'une table des matières, d'un index, de séquences de navigation et d'une fonctionnalité de recherche propres.

- ❖ Dans l'onglet Catégories de contenu de la boîte de dialogue Adobe AIR, procédez comme suit :
 - Pour créer une catégorie de contenu, cliquez sur Nouveau et spécifiez un nom.
 - Pour renommer une catégorie de contenu, sélectionnez la catégorie correspondante. Cliquez sur le bouton Renommer et spécifiez un autre nom.
 - Pour supprimer une catégorie de contenu, sélectionnez la catégorie correspondante et cliquez sur le bouton Supprimer. Cliquez sur Oui pour confirmer.
 - Pour modifier l'ordre des catégories de contenu dans la liste déroulante permettant la sélection par l'utilisateur, utilisez les touches fléchées vers le haut et vers le bas.
 - Pour spécifier une catégorie de contenu en tant que catégorie par défaut, cliquez sur Définir par défaut.

Configuration du contenu

Vous pouvez configurer la présentation du contenu dans l'application d'aide. Si vous avez créé des catégories de contenu, configurez la présentation du contenu pour chaque catégorie.

- ❖ Dans l'onglet Contenu de la boîte de dialogue Adobe AIR, définissez les éléments suivants pour chaque catégorie de contenu :

Titre du contenu Indiquez un titre pour la catégorie de contenu. Le titre apparaît dans une liste déroulante et permet à l'utilisateur d'accéder à une catégorie de contenu.

Remarque : si vous n'avez créé aucune catégorie de contenu, ignorez ce champ. RoboHelp utilise le titre spécifié dans les paramètres d'aide de l'onglet Généralités.

Table des matières Sélectionnez la table des matières à afficher dans l'aide générée. Reportez-vous à la section « [Tables des matières](#) » à la page 190.

Index Sélectionnez l'index à afficher dans l'aide générée. Reportez-vous à la section « [Index](#) » à la page 196.

Glossaire Sélectionnez le glossaire à afficher dans l'aide générée. Reportez-vous à la section « [Glossaires](#) » à la page 211.

Jeu de variables Sélectionnez un jeu de variables pour remplacer le jeu par défaut dans l'aide générée. Reportez-vous à la section « [Variables définies par l'utilisateur](#) » à la page 169.

Rubrique par défaut Il s'agit de la rubrique qui apparaît lorsque l'aide s'ouvre. Par défaut, la première rubrique de la table des matières correspond à la rubrique par défaut.

Langue Spécifiez la langue de sortie pour la mise en forme si elle est différente de celle du projet. RoboHelp utilise ce paramètre de langue pour les chaînes de l'interface utilisateur et les éléments de l'interface utilisateur liés à la langue dans l'aperçu et dans la sortie générée.

Codage Spécifiez le format de codage des caractères si le serveur Web sur lequel vous effectuez la publication présente un codage différent du format UTF-8.

Fichiers de mappage Spécifiez les fichiers de mappage contenant des ID de rubrique associés aux ID de mappage pour fournir l'aide contextuelle.

Séquences de navigation Sélectionnez les séquences de navigation pour cette catégorie de contenu.

Expression de construction conditionnelle Spécifiez une expression de construction conditionnelle à appliquer à la sortie. Reportez-vous à la section « [Expressions de balises de construction conditionnelles](#) » à la page 258.

Appliquer à toutes les rubriques Précisez si vous souhaitez appliquer une page type ou une feuille CSS à l'ensemble des rubriques. Si vous ne sélectionnez pas cette option, les pages type associées aux rubriques individuelles sont appliquées. Si aucune page type n'est appliquée aux rubriques, elles sont générées telles quelles. Reportez-vous à la section « [Application d'une page type ou d'une feuille CSS lors de la génération](#) » à la page 133

Exclure les rubriques non référencées de la sortie Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais ne correspond pas à la rubrique par défaut dans la mise en page ou n'est référencée ni à partir de la table des matières, l'index ou la séquence de navigation sélectionnés, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque.

Remarque : RoboHelp affiche les rubriques non référencées exclues de la sortie dans le conteneur Affichage de la sortie.

Exclure les fichiers bagage non référencés de la recherche Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais n'est référencée ni à partir de la table des matières sélectionnée, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque (si l'option Exclure les rubriques non référencées de la sortie est activée). Si l'option Exclure les rubriques non référencées de la sortie est désactivée, RoboHelp exclut les fichiers bagage qui ne sont référencés à partir d'aucune rubrique du projet.

Définitions des options de valorisation de la marque et de la fenêtre de l'afficheur de l'aide

Les paramètres d'apparence définissent l'aspect de la fenêtre de l'afficheur de l'aide.

❖ Dans la boîte de dialogue Adobe AIR, sélectionnez le groupe Modèle et définissez les options suivantes :

Modèle Sélectionnez un modèle dans le menu contextuel.

Habillage Sélectionnez un habillage dans le menu contextuel. Une autre solution consiste à cliquer sur Galerie pour sélectionner un habillage parmi les habillages disponibles pour le modèle sélectionné. Vous pouvez afficher l'aperçu d'un habillage avant de le choisir.

Copyright Spécifiez l'entité détentrice du copyright de l'application d'aide. Cette entité correspond généralement au nom de la société qui publie le contenu de l'aide. La mention copyright apparaît dans la boîte de dialogue A propos (Aide > A propos).

Description Spécifiez une description de l'aide. La description apparaît dans la boîte de dialogue A propos (Aide > A propos).

Icône favorite (Aide accessible par navigateur) Spécifiez une icône à associer au système d'aide. L'icône s'affiche dans l'onglet de navigateur.

Largeur et hauteur Définissez la largeur et la hauteur de la fenêtre d'aide.

Définir des options de valorisation de la marque Cliquez sur cette option pour définir une icône pour votre système Help dans différentes tailles et spécifiez d'autres options de valorisation de la marque.

Les tailles suivantes sont utilisées par le système d'exploitation afin d'afficher l'icône du système Help dans des emplacements prédéfinis, tels que la barre de titre, la barre des tâches, et la boîte de dialogue A propos :

- 128x128
- 48x48
- 32x32
- 16x16

Si vous ne spécifiez pas votre propre icône, les valeurs par défaut de votre système d'exploitation sont utilisés. Pour obtenir les meilleurs résultats, fournissez une image dans chacune des tailles spécifiées. Assurez-vous, en outre, que l'apparence des icônes est appropriée en modes de couleur 16 et 32 bits. Les fichiers d'icône doivent être au format PNG.

Vous pouvez également afficher le logo de votre entreprise dans le coin supérieur droit de l'application Help et les informations de copyright ou autres informations commerciales dans la barre d'état. La taille de l'image pour le logo est 32x32.

Modèle de l'application d'aide

Choisissez le modèle à utiliser pour votre application d'aide. Vous pouvez sélectionner l'un des trois modèles suivants :

Remarque : les modèles ne sont pas applicables si vous avez sélectionné le type de sortie Contenu d'aide uniquement.

Aide classique Le modèle Aide classique divise la page en trois volets : volet supérieur, volet gauche et volet de contenu.

Accordéon multi-onglets Le modèle Accordéon multi-onglets divise la page en trois volets : volet supérieur, volet gauche et volet de contenu.

Mono-volet Le modèle Mono-volet divise la page en deux volets : volet supérieur et volet de contenu.

Tous les modèles offrent des options de navigation et d'apparence différentes. Ils partagent également quelques fonctionnalités. table des matières, index, glossaire, recherche, impression et volet de contenu. Le tableau ci-dessous présente les différences entre les trois types de modèles :

Fonctionnalités	Aide classique	Accordéon multi-onglets	Mono-volet
Comment... Reportez-vous à la section « Séquences de navigation » à la page 233.	Oui	Non	Non
Recherche	Oui	Oui	Oui
Résultats de recherche avec affichage du contexte	Non	Oui	Oui
Affichage/Masquage du volet gauche	Oui	Oui	Non
Affichage de la barre d'état	Oui	Oui	Oui

Remarque : appuyez sur F11 pour afficher ou masquer les volets gauche et supérieur.

Vous pouvez choisir le modèle à utiliser dans le système d'aide et le prévisualiser avant de générer l'aide.

Remarque : vous pouvez personnaliser un modèle. Par défaut, toutes les options disponibles dans le modèle pour l'affichage du contenu et la navigation sont sélectionnées.

Configuration de la présentation du contenu

Vous pouvez configurer le comportement de l'application d'aide lors de son utilisation par un utilisateur.

❖ Dans la boîte de dialogue Adobe AIR, sélectionnez le groupe Affichage et définissez les options suivantes :

Activer la mise à jour automatique Autorise l'application AIR à synchroniser le fichier AIR installé sur un ordinateur avec le contenu actualisé hébergé sur le lecteur réseau ou un emplacement de serveur HTTP. Procédez de l'une des façons suivantes :

- **Mise à jour du contenu à l'intérieur de votre réseau** Sélectionnez Fichier dans le menu Type et cliquez sur Parcourir pour sélectionner le dossier et le fichier contenant les mises à jour de contenu.
- **Mise à jour du contenu à l'extérieur de votre réseau** Sélectionnez HTTP dans le menu Type et saisissez l'URL du fichier XML qui contient les mises à jour apportées au contenu de l'aide.

La fonctionnalité de mise à jour automatique permet aux utilisateurs de mettre à jour l'application d'aide chaque fois qu'une nouvelle mise à jour est disponible. Vous pouvez envoyer la mise à jour automatique sous la forme d'un fichier XML ou l'héberger sur un serveur Web. Voir « [Hébergement des mises à jour de l'aide AIR](#) » à la page 376

- **Ajouter** Cliquez pour spécifier les emplacements Mac OS et Linux afin de mettre à jour l'aide installée si vous hébergez le fichier XML sur un disque local ou sur un disque du réseau.

Ajouter des ressources Cliquez sur le bouton Ajouter pour ajouter des liens externes qui s'affichent dans le groupe Favoris de l'application d'aide.

Vous pouvez ajouter des ressources telles que pages de support technique, articles de base de connaissances, flux RSS et sites Web liés.

Afficher le contenu en ligne Indiquez le chemin d'accès complet de l'emplacement où l'afficheur d'aide AIR choisit l'aide basée sur navigateur publiée. Par exemple, `http://www.example.com/[dossier_d_aide_du_navigateur]`.

Cette option ne s'applique que si vous avez sélectionné le type de sortie en tant qu'Application Adobe AIR ou Application AIR et Help accessible par navigateur.

Remarque : Si vous sélectionnez cette option, assurez-vous que vous publiez Help accessible par navigateur à l'emplacement désigné par l'URL du serveur. Dans le cas contraire, l'application AIR affiche le contenu hors ligne.

Configurer la recherche

Dans la boîte de dialogue Adobe AIR, sélectionnez le groupe Rechercher, et définissez les options suivantes :

Activer la mise en surbrillance des résultats de recherche Cette option permet de mettre les résultats de la recherche en surbrillance. Le terme recherché est mis en surbrillance dans les rubriques qui répondent aux critères de recherche. Cliquez dans le menu contextuel Texte pour définir la couleur de mise en surbrillance.

Afficher le contexte dans les résultats de la recherche Cette option permet d'afficher les quelques premières lignes de la rubrique dans les résultats de la recherche.

Activer la recherche de sous-chaîne Sélectionnez pour que les résultats de la recherche comprennent non seulement la chaîne de recherche exacte mais également le texte dans lequel la chaîne est intégrée. La recherche de « log » renvoie les rubriques qui contiennent les mots « catalogue » et « logarithme », par exemple. Une recherche de sous-chaîne demande plus de temps qu'une recherche de chaîne entière.

Activer la recherche de contenu externe Sélectionnez cette option pour afficher le contenu d'URL identifiées à l'extérieur du système d'aide. Pour plus d'informations sur la manière de spécifier les URL et de les associer aux termes de recherche, voir « [Recherche de contenu externe](#) » à la page 238.

Masquer la colonne de rang dans les résultats de la recherche Sélectionnez cette option pour ne pas afficher la colonne Rang dans les résultats de la recherche.

Afficher le nombre total de résultats de la recherche Sélectionnez cette option pour afficher le nombre de résultats de recherche pour une chaîne spécifique de recherche.

Autoriser la recherche AND dans la sortie Sélectionnez cette option pour afficher uniquement les rubriques qui ont **tous** les mots qui sont spécifiés sans utiliser de guillemets dans la zone de recherche. Par défaut, RoboHelp exécute la recherche OR lorsqu'un utilisateur tape plusieurs mots sans les placer entre guillemets. Cela signifie que RoboHelp trouve toutes les rubriques qui contiennent l'un des mots spécifiés dans la zone de recherche.

Remarque : La recherche AND peut être utilisée en combinée avec la fonction de recherche de phrase.

Sélectionnez l'option Activer recherche AND par défaut si nécessaire. Si vous autorisez la recherche AND à la désactiver par défaut, les utilisateurs finaux ont la possibilité de l'activer dans la sortie.

Remarque : Dans les projets fusionnés, les projets enfants héritent de la définition du projet parent. Dans le cadre de projets avec DUCC (catégories de contenu), le paramètre s'applique à toutes les catégories de contenu.

Exclure les types de fichiers bagage de la recherche Sélectionnez les types de fichiers bagage à exclure de la recherche.

Configuration de la collaboration

Les paramètres de collaboration sont disponibles pour l'application Adobe AIR uniquement.

❖ Dans la boîte de dialogue Adobe AIR, sélectionnez le groupe Collaboration et définissez les options suivantes :

Activer l'évaluation de rubrique Permet aux utilisateurs d'évaluer chaque rubrique sur une échelle de 0 à 5 étoiles.

Activer les commentaires Sélectionnez cette option pour activer la fonction de commentaires.

Activer la modération de commentaires Sélectionnez cette option pour autoriser l'acceptation ou le rejet des commentaires par les utilisateurs autorisés (modérateurs).

Remarque : lorsque vous distribuez la sortie, assurez-vous de partager le mot de passe du modérateur. Voir « [Distribution de la sortie Adobe AIR](#) » à la page 387.

Définir un emplacement pour les commentaires et les évaluations de rubriques Selon si vous souhaitez un système basé sur la confiance ou une authentification de l'utilisateur, sélectionnez l'une des options suivantes :

- Sélectionnez Dossier réseau. Cliquez sur Parcourir pour choisir le dossier réseau partagé dans lequel seront stockés les commentaires. Cliquez sur Ajouter pour ajouter des emplacements sur des systèmes Mac et Linux si nécessaire. Reportez-vous à la section « [Format des URL formats pour Windows, Mac et Linux](#) » à la page 389.

Spécifiez le mot de passe que les modérateurs doivent fournir pour accéder au tableau de bord de modération.

Sélectionnez En attente ou Accepté pour spécifier la gestion souhaitée des commentaires non modérés. Si vous sélectionnez En attente, les commentaires non modérés ne sont pas affichés à l'intention des utilisateurs.

Le stockage des commentaires dans un dossier réseau partagé est adapté pour les environnements de travail basés sur la confiance, où les révisions partagées par des intervenants internes font partie du processus de développement de contenu.

- Sélectionnez RoboHelp Server et spécifiez l'URL du serveur.

Le stockage des commentaires sur RoboHelp Server permet d'authentifier les utilisateurs avant de les autoriser à afficher ou envoyer des commentaires.

Chemin du fichier de configuration Spécifiez le chemin et le nom du fichier qui stocke la configuration pour la synchronisation et la mise à jour automatique des commentaires. Lorsque l'application AIR est distribuée, les utilisateurs peuvent copier le fichier de configuration par défaut à partir du dossier !SSL du projet vers l'emplacement spécifié dans le chemin du fichier de configuration et modifier les paramètres par défaut, conformément à leurs préférences. Par exemple, ils peuvent désactiver l'ajout de commentaires ou modifier leur emplacement de stockage.

Vous pouvez saisir le chemin aux formats suivants :

- un chemin relatif (par rapport au dossier d'installation) ;
- un emplacement absolu, tel qu'un lecteur réseau partagé ou un emplacement de fichier sur le disque de l'utilisateur ;
- une URL Web pointant vers l'emplacement de publication du fichier XML.

Configuration d'un serveur pour l'hébergement d'une aide accessible par navigateur

Vous pouvez télécharger directement sur un serveur l'aide accessible par navigateur générée. Consultez votre administrateur système pour plus d'informations sur le serveur à utiliser.

Remarque : la configuration du serveur ne s'applique pas si votre type de sortie est Application Adobe AIR.

1 Sélectionnez Serveur dans la boîte de dialogue Adobe AIR.

2 Cliquez sur Nouveau. Spécifiez les options suivantes dans la boîte de dialogue Nouvelle destination :

Nom descriptif Nom du serveur sur lequel le système d'aide sera publié. Si vous publiez un système d'aide en vue d'une révision interne, vous pouvez saisir le nom « Serveur de révision interne », par exemple.

Protocoles de connexion Sélectionnez le protocole de connexion au serveur ou à la plate-forme de partage. Sélectionnez FTP, HTTP, Système de fichiers ou SharePoint.

Les détails de connexion au serveur FTP sont les suivants :

- **Nom d'hôte** Saisissez le nom d'hôte du serveur FTP.
- **Port** Indiquez le numéro de port. En règle générale, les connexions FTP utilisent le port par défaut, 21.
- **ID utilisateur et mot de passe** Si votre serveur FTP exige l'authentification des utilisateurs, saisissez l'ID utilisateur et le mot de passe que l'administrateur système vous a attribués.
- **Utilisateur anonyme** Sélectionnez Utilisateur anonyme si votre serveur FTP autorise les connexions FTP anonymes. Aucun ID utilisateur ni mot de passe n'est demandé pour la connexion au serveur FTP.

Spécifiez ces informations pour la connexion du serveur HTTP :

- **Nom de l'hôte** Saisissez le nom d'hôte du serveur.
- **Répertoire du serveur** Saisissez le répertoire sur le contenu HTTP pour placer le contenu du système d'Aide. Certains serveurs HTTP exigent une barre oblique (/) à la fin du chemin.

Sélectionnez Système de fichiers et saisissez le chemin de destination si vous avez accès à un chemin réseau dans lequel vous pouvez télécharger directement votre contenu de système d'aide.

Pour la connexion serveur Système de fichiers, spécifiez le chemin de destination.

Pour la connexion serveur Microsoft SharePoint, spécifiez le chemin du répertoire SharePoint. Si le chemin d'accès au site SharePoint est mappé en tant que lecteur réseau sur le système ou ajouté dans les chemins d'accès au réseau, vous pouvez cliquer sur le bouton Parcourir pour sélectionner le chemin d'accès au réseau.

3 Définissez les options suivantes :

Vérifier les fichiers supprimés Cette option permet de rechercher les fichiers qui ont été supprimés dans la destination.

Demander confirmation avant d'écraser les fichiers Cette option permet de recevoir un avertissement avant la suppression des fichiers sur le serveur.

Republier tout Cette option permet de republier tous les fichiers sur la destination, en remplaçant les fichiers existants sur le serveur.

Remarque : s'il s'agit d'un projet maître et qu'une copie du sous-projet est placée dans le dossier de sortie, veillez à ce que la case Republier tout ne soit pas activée.

4 Pour publier l'aide, cliquez sur Enregistrer et générer.

Remarques :

- Pour les systèmes d'aide fusionnés, publiez les projets individuels dans le même emplacement. Ne pas utiliser l'option Republier tout lorsqu'il s'agit d'un projet maître.
- Définissez les options de mise en page et générez automatiquement la mise en page principale en cliquant sur le bouton Générer.
- Vous pouvez générer ou publier plusieurs mises en page dans un lot.
- Si la sortie est endommagée, vérifiez si un fichier de rubrique quelconque a le caractère &. Renommez la rubrique et régénérez la sortie.
- Pour obtenir la liste des formats vidéo pris en charge dans la sortie Adobe AIR, voir <http://kb2.adobe.com/cps/402/kb402866.html>.

Création d'un certificat numérique signé automatiquement

Vous pouvez créer un certificat numérique pour le test ou distribuer de manière privée l'application d'aide d'Adobe AIR. Cependant, si vous distribuez l'Aide par le biais de votre site Web, pensez à obtenir un certificat numérique de la part d'une autorité de certification (CA) comme Thawte ou VeriSign. Signez le système d'aide à l'aide du certificat numérique.

Les certificats numériques des autorités de certification peuvent être vérifiés sur le Web. Ils garantissent aux utilisateurs finaux que le programme d'installation de l'application d'aide est authentique et ne comporte aucun programme malveillant. Consultez la page www.adobe.com/go/learn_air_digital_certificate_fr pour obtenir plus d'informations.

- 1 Cliquez sur Créer en regard du libellé du certificat numérique.
- 2 Dans la boîte de dialogue Création d'un certificat numérique signé automatiquement, fournissez les précisions suivantes :

Nom de l'éditeur Spécifiez le nom de l'éditeur. Il s'agit généralement du nom de votre société. Si vous créez une application d'aide à partir d'Adobe AIR pour une autre entreprise, spécifiez le nom de votre client. Vous pouvez éventuellement préciser l'unité organisationnelle et le nom de l'organisation.

Pays Sélectionnez le pays de l'éditeur.

Type Sélectionnez la norme de chiffrement pour le certificat numérique. La norme 2048-RSA offre un chiffrement plus fort que la norme 1024-RSA.

Enregistrer sous Cliquez sur Parcourir pour sélectionner un dossier et enregistrer le certificat numérique créé. Les certificats numériques signés automatiquement sont enregistrés avec une extension .p12.

Génération, affichage et publication d'une sortie

Vous pouvez générer une sortie pour vérifier sa présentation et tester ses liens, parcourir ses séquences, etc. Cette opération met également à jour les fichiers contenant des informations sur le projet et les fichiers de sortie.

La publication de la sortie (WebHelp et FlashHelp uniquement) place les fichiers de sortie ou les dossiers dans un emplacement spécifié. L'emplacement peut être un site Web, le disque dur local ou un dossier du réseau.

Vous pouvez utiliser une combinaison de sortie WebHelp ou WebHelp Pro ou Application Adobe AIR et une sortie Help accessible par un navigateur pour livrer Airplane Help, qui est un nom répandu pour l'aide hors ligne/en ligne intégrée. Lire [cet article](#) pour savoir comment mettre en œuvre Airplane Help avec sortie WebHelp et WebHelp Pro.

Livraison d'Airplane Help avec l'Application Adobe AIR et la sortie Help accessible par navigateur est plus facile. Assurez-vous que vous sélectionnez l'option Afficher du contenu en ligne et que vous publiez une sortie Help accessible par navigateur à l'emplacement désigné par l'adresse URL du serveur que vous avez spécifiée. Voir « [Configuration de la mise en page Adobe AIR](#) » à la page 334.

Principes de base de la génération de la sortie

La sortie générée est placée sur votre disque dur local. Lorsque vous générez une sortie de mise en page pour la première fois, un sous-dossier est créé, qui contiendra les fichiers de sortie générés. Il se trouve dans le dossier du projet, sous `!SSL!\[nom de la mise en page]`.

***Remarque :** à chaque génération d'une sortie, RoboHelp supprime les fichiers du dossier de sortie créés lors de la session précédente. Si vous ajoutez ou écrivez des séquences dans les fichiers d'un sous-dossier de sortie, copiez-les à un autre emplacement avant de générer une sortie.*

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez sur la mise en page avec le bouton droit de la souris. Sélectionnez Générer.
- 2 Définissez les options voulues en fonction du type de mise en page.
- 3 Cliquez sur Terminer.

Conseils pour une génération de projets optimale

- Travaillez sur un ordinateur local et nom à partir d'un emplacement réseau.

RoboHelp doit pouvoir accéder à tous les fichiers de votre projet lors de la génération du résultat. Si un projet se compose de milliers de fichiers, même un léger retard du trafic réseau constitue un facteur d'aggravation à mesure que RoboHelp tente d'accéder à chaque fichier. Ces retards peuvent avoir un effet défavorable sur les durées de génération.

- Excluez le dossier du projet de l'analyse antivirus.

***Remarque :** la désactivation du logiciel anti-virus augmente la rapidité mais est déconseillée pour des raisons de sécurité.*

- Vérifiez que la mémoire système est suffisante.

Voir aussi

« [Options de navigation](#) » à la page 217

« [Variables définies par l'utilisateur](#) » à la page 169

Générer la sortie Multiscreen HTML5

Le Multiscreen HTML5 SSL vous permet de générer une sortie pour des profils d'écran de votre choix.

- 1 Dans le conteneur Mises en page de source unique, cliquez à deux reprises sur le Multiscreen HTML5 SSL.

***Remarque :** Si le projet que vous avez ouvert a été créé dans une version précédente, vous aurez besoin de créer une mise en page Multiscreen HTML5. Dans le conteneur Mises en page de source unique, cliquez sur l'icône Créer une mise en page et sélectionnez Multiscreen HTML5 comme type de sortie.*

- 2 Dans l'onglet Général, définissez les options suivantes :

Barre de titre Spécifiez le titre à afficher dans la barre de titre.

Icône favorite Spécifiez une icône à associer à la sortie. L'icône s'affiche dans l'onglet du navigateur ou dans la barre d'adresse selon le navigateur utilisé.

Dossier de sortie et page de démarrage Spécifiez un emplacement et une page de démarrage pour la sortie. Pour sélectionner un emplacement pour le dossier de sortie, cliquez sur le bouton Parcourir. Pour sélectionner une page de démarrage autre que la page par défaut pour la sortie, saisissez son nom en ajoutant l'extension .htm. La page de démarrage est la page d'accueil de la sortie.

Utiliser des noms de fichier en minuscules Permet de créer des noms de fichier qui utilisent uniquement des minuscules. Cette option s'adresse aux utilisateurs UNIX.

3 Cliquez sur l'onglet Profils d'écran. Vous remarquerez qu'un ensemble de profils d'écran sont mappés avec les mises en page d'écran. L'un de ces profils d'écran est défini comme écran par défaut (par défaut, iPhone est défini comme profil d'écran par défaut).

- Modifier le profil d'écran par défaut si nécessaire. Sélectionnez le profil d'écran que vous souhaitez définir comme valeur par défaut, puis cliquez sur Définir par défaut.

Remarque : Le profil d'écran par défaut est utilisé si la résolution du périphérique à partir duquel la sortie est en cours de démarrage ne correspond à aucun profil d'écran.

- Modification de l'ordre des profils d'écran si nécessaire en cliquant sur Déplacer vers le haut ou Déplacer vers le bas.

Remarque : Si la résolution du périphérique à partir duquel la sortie est en train d'être démarré correspond à deux profils d'écran, l'ordre des profils d'écran dans les paramètres SSL détermine le profil d'écran à utiliser.

- Ajoutez de nouveaux profils d'écran qui sont disponibles dans votre projet. Cliquez sur Ajouter profil d'écran et sélectionnez des profils d'écran de la liste.
- Suppression de profils d'écran pour lesquels vous n'avez pas besoin de générer de sortie. Sélectionnez les profils d'écran à partir de la liste, puis cliquez sur Supprimer Profil d'écran.
- Mappez les profils d'écran avec les mises en page d'écran.

Remarque : Cliquez sur Aperçu pour afficher une mise en page d'écran mappée.

4 Développez l'onglet Profils d'écran et pour chaque profil d'écran, spécifiez les paramètres suivants :

Table des matières Sélectionnez la table des matières à afficher dans la sortie générée. Reportez-vous à la section « [Tables des matières](#) » à la page 190.

Index Sélectionnez l'index à afficher dans la sortie générée. Reportez-vous à la section « [Index](#) » à la page 196.

Glossaire Sélectionnez le glossaire à afficher dans la sortie générée. Reportez-vous à la section « [Glossaires](#) » à la page 211.

Jeu de variables Sélectionnez un jeu variable pour remplacer le jeu variable par défaut dans la sortie générée. Reportez-vous à la section « [Variables définies par l'utilisateur](#) » à la page 169.

Rubrique par défaut Sélectionnez la rubrique qui s'affiche lorsque la sortie s'ouvre. Par défaut, la première rubrique de la table des matières correspond à la rubrique par défaut.

Langue Spécifiez la langue de sortie pour la mise en forme si elle est différente de celle du projet. RoboHelp utilise ce paramètre de langue pour les chaînes de l'interface utilisateur et les éléments de l'interface utilisateur liés à la langue dans l'aperçu et dans la sortie générée.

Codage Spécifiez le format de codage des caractères si le serveur Web sur lequel vous effectuez la publication présente un codage différent du format UTF-8.

Fichiers de mappage Spécifiez les fichiers de mappage contenant des ID de rubrique associés aux ID de mappage pour fournir l'aide contextuelle.

Séquences de navigation Sélectionnez les séquences de navigation à afficher.

Expression de construction conditionnelle Si le projet contient des balises conditionnelles, cliquez sur Définir pour spécifier des expressions de construction conditionnelles. Reportez-vous à la section « [Expressions de balises de construction conditionnelles](#) » à la page 258.

Appliquer à toutes les rubriques Sélectionnez cette option pour appliquer des pages type ou des feuilles CSS au niveau du projet :

- **Page type** La page type sélectionnée remplace les paramètres de toutes les rubriques individuelles, qu'une page type leur soit appliquée ou pas dans le projet. La feuille CSS et la mise en page de la page type remplacent celles de l'ensemble des rubriques. Si la page type sélectionnée ne comporte ni en-tête, ni pied de page, aucune rubrique n'affiche d'en-tête ni de pied de page, même si un tel élément était défini.
- **CSS** Les pages type associées à des rubriques individuelles entrent en vigueur. La feuille CSS sélectionnée remplace toutes les rubriques et leurs CSS, qu'elles soient ou pas associées à une page type.

Voir « [Application d'une page type ou d'une feuille CSS lors de la génération](#) » à la page 133.

Exclure les rubriques non référencées de la sortie Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais ne correspond pas à la rubrique par défaut dans la mise en page ou n'est référencée ni à partir de la table des matières, l'index ou la séquence de navigation sélectionnés, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque.

Remarque : RoboHelp affiche les rubriques non référencées exclues de la sortie dans le conteneur Affichage de la sortie.

Exclure les fichiers bagage non référencés de la recherche Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais n'est référencée ni à partir de la table des matières sélectionnée, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque (si l'option Exclure les rubriques non référencées de la sortie est activée). Si l'option Exclure les rubriques non référencées de la sortie est désactivée, RoboHelp exclut les fichiers bagage qui ne sont référencés à partir d'aucune rubrique du projet.

5 Pour chaque profil d'écran, spécifiez les paramètres suivants dans l'onglet Recherche :

Activer la recherche de sous-chaîne Si vous activez cette fonctionnalité, la recherche du terme « journal » renvoie les rubriques comportant les mots « journaliser » et « journalisation ». La recherche de sous-chaîne dure plus longtemps que la recherche de chaîne entière.

Activer la mise en surbrillance dans les résultats de la recherche Cette option permet de mettre les résultats de la recherche en surbrillance. Dans le menu contextuel, sélectionnez une couleur de mise en surbrillance.

Activer la recherche de contenu externe Sélectionnez cette option pour afficher le contenu d'URL identifiées à l'extérieur de la sortie de projet. Pour plus d'informations sur la manière de spécifier les URL et de les associer aux termes de recherche, voir « [Recherche de contenu externe](#) » à la page 238.

Afficher le contexte dans les résultats de recherche Cette option permet d'afficher les quelques premières lignes de la rubrique dans les résultats de la recherche. Vous pouvez spécifier le nombre maximum de caractères à afficher en tant que contexte.

Exclure les types de fichiers bagage de la recherche Sélectionnez les types de fichiers bagage à exclure de la recherche.

Nombre de résultats sur une page Sélectionnez le nombre de résultats de la recherche à afficher sur une page.

6 Pour chaque profil d'écran, spécifiez les paramètres suivants dans l'onglet Optimisation :

Convertir les fenêtres contextuelles de redimensionnement automatique et personnalisées en liens hypertexte Sélectionnez cette option pour vous assurer que les hyperliens configurés pour un affichage en fenêtres contextuelles personnalisées et de redimensionnement automatique sont convertis en liens hypertexte plats.

Convertir les fenêtres contextuelles texte uniquement en liens hypertexte Sélectionnez cette option pour vous assurer que des fenêtres contextuelles purement textuelles sont converties en hyperliens plats.

Convertir la taille de l'image absolue en taille de l'image relative Sélectionnez cette option pour convertir la largeur et la hauteur réelles des images en pourcentages.

Convertir la taille de tableau absolue en taille du tableau relative Sélectionnez cette option pour convertir la largeur et la hauteur des tableaux réelles en pourcentages.

Activer Zoom sur les périphériques iOS Activer ou désactiver contraction zoom sur l'iPad et l'iPhone. Lorsque cette option est activée, les utilisateurs peuvent effectuer un zoom avant sur une sortie RoboHelp affichée sur un iPad ou iPhone en pinçant l'écran du périphérique.

Utilisez la sortie Adobe Captivate HTML5 Sélectionnez cette option pour utiliser la sortie Adobe Captivate HTML5 au lieu de la sortie Adobe Captivate SWF.

Remarque : La sortie Adobe Captivate HTML5 doit être disponible pour les démonstrations qui sont importées ou insérés dans le projet.

Limiter la portée des styles de projet au contenu de rubrique uniquement Sélectionnez cette option pour éviter que les styles définis dans les feuilles de style de projet (CSS) ne remplacent les styles définis dans le fichier CSS de mise en forme de l'écran

Exemple : le fichier CSS du projet peut contenir le style suivant :

```
div{
color:red;
}
```

Si le fichier CSS de mise en forme contient également un style `div`, mais avec une couleur différente, et si ce paramètre n'est pas sélectionné, la définition du projet risque de remplacer la définition de mise en page appliquant la couleur rouge.

7 (Facultatif) Dans l'onglet Publier, définissez les options suivantes :

Serveurs Définissez un emplacement de serveur pour la sortie. Pour publier la sortie HTML sur un site SharePoint, cliquez sur Nouveau et sélectionnez SharePoint. Entrez le chemin UNC du dossier sur le site SharePoint (si le dossier est mappé en tant que lecteur réseau, cliquez sur Parcourir pour sélectionner le lecteur).

Options Indiquez le mode de traitement des modifications apportées aux fichiers dans la sortie :

- **Rechercher les fichiers supprimés** Si cette option est sélectionnée, RoboHelp HTML vérifie les fichiers supprimés de l'emplacement de destination et les publie à nouveau.
- **Demander confirmation avant de remplacer les fichiers** Sélectionnez cette option si vous voulez que RoboHelp vous envoie une invite avant de remplacer le contenu des fichiers.
- **Republier tout** Cette option permet la republication de l'ensemble des fichiers vers la cible. Ne sélectionnez pas cette option pour les projets maîtres dont le sous-dossier inclut une copie du sous-projet. De cette manière, vous éviterez d'écraser le contenu des fichiers de sortie déjà publiés au même emplacement.

Remarque : si vous indiquez un nouvel hôte en tant que destination, précisez l'ID utilisateur et le mot de passe correspondant ; enregistrez ce dernier dans le registre, le cas échéant.

8 (Facultatif) Dans l'onglet SharePoint (natif), définissez les options suivantes pour publier une sortie au format de fichier ASPX :

Versión de SharePoint Sélectionnez soit SharePoint 2007 soit SharePoint 2010.

Publication de l'emplacement : En fonction de la version que vous sélectionnez, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Si vous avez sélectionné SharePoint 2010, cliquez sur le bouton Parcourir, saisissez le chemin du site SharePoint et les informations d'identification dans la boîte de dialogue Informations de connexion, puis sélectionnez la bibliothèque de documents SharePoint et le dossier dans lesquels la sortie doit être publiée.
- Si vous avez sélectionné SharePoint 2007, entrez le chemin d'accès SharePoint dans lequel la sortie doit être publiée.

Publication dans SharePoint Les fichiers sont publiés dans SharePoint uniquement lorsque cette option est sélectionnée. Indiquez également les informations suivantes :

- **Rechercher les fichiers supprimés** Si cette option est sélectionnée, RoboHelp HTML vérifie les fichiers supprimés de l'emplacement de destination et les publie à nouveau.
- **Demander confirmation avant de remplacer les fichiers** Sélectionnez cette option si vous voulez que RoboHelp vous envoie une invite avant de remplacer le contenu des fichiers.
- **Republier tout** Cette option permet la republication de l'ensemble des fichiers dans l'emplacement de destination. Ne sélectionnez pas cette option pour les projets maîtres dont le sous-dossier inclut une copie du sous-projet. De cette manière, vous éviterez d'écraser le contenu des fichiers de sortie déjà publiés au même emplacement.

Options avancées Définissez les options suivantes :

- **Dossier de sortie** Dossier local pour l'enregistrement de la sortie SharePoint générée. Cette option est généralement indiquée automatiquement. Vous devez spécifier le dossier de sortie uniquement si vous travaillez avec des projets fusionnés.
- **Générer une sortie native de SharePoint avant la publication** Sélectionnez cette option pour générer au préalable des fichiers ASPX. Si cette option n'est pas sélectionnée, RoboHelp génère les fichiers HTML habituelles, puis affiche une boîte de dialogue vous permettant de choisir de les publier. Cliquer sur Publier permet à RoboHelp de générer les fichiers ASPX et de les télécharger vers SharePoint.

9 (Facultatif, en plus de l'étape 8) RoboHelp permet d'attribuer les gabarits à la sortie SharePoint pour un profil MultiScreen SSL. Vous pouvez attribuer les types suivants de gabarits pour chacun des profils MultiScreen SSL :

Utilisez le gabarit personnalisé pour les sites Utilisez le gabarit défini comme gabarit par défaut pour les sites dans SharePoint.

Utiliser le gabarit du système pour les sites Utilisez le gabarit défini en tant que gabarit par défaut des pages système dans SharePoint.

Spécifier Page principale du site Saisissez le chemin de la page principale pour le site.

Site racine : exemple.com

Site SharePoint : exemple.com/robohelp

Page principale à l'adresse suivante : exemple.com/robohelp/doclib/minimal.master

Spécifiez le chemin comme suit : **doclib/minimal.master**.

Spécifier Page principale de collecte du site Spécifiez le chemin de la page principale par rapport à la collecte du site (racine du site).

Par exemple :

Site racine : exemple.com

Site SharePoint : exemple.com/robohelp

Page principale à l'adresse : `exemple.com/robohelp/doclib/minimal.master`

Spécifiez le chemin comme suit : `/robohelp/doclib/minimal.master`.

Ne pas appliquer la page principale N'appliquez pas une page principale à la sortie SharePoint.

Recommandation : pour afficher la sortie Multiscreen HTML5 de manière optimale dans SharePoint, assurez-vous que vos pages principales SharePoint sont compatibles HTML5. Sinon, du contenu ou des options HTML5 (voir ci-après) peuvent ne pas fonctionner pour la sortie Multiscreen HTML5 dans SharePoint :

- Vidéos HTML5 (sans plug-in)
- Options suivantes dans la page Optimisation de la boîte de dialogue Paramètres du multi-écran HTML5 :
 - Convertir la taille absolue de l'image en taille relative
 - Convertir la taille absolue du tableau en taille relative
 - Utiliser une sortie HTML5 Adobe Captivate
- (Uniquement dans Internet Explorer) Le texte de conseil n'est pas supprimé du champ de recherche dans le contenu SharePoint publié même lorsque l'utilisateur clique dans le champ pour saisir une chaîne de recherche. L'utilisateur doit supprimer manuellement le texte de conseil.
- Problèmes de mise en page mineurs

Générer une sortie EPUB et Kindle Book

Le format EPUB vous aide à répartir le contenu sur des périphériques mobiles, lecteurs d'eBook et tablettes. Adobe Digital Editions, Calibre, et le module externe EPUB Reader avec Mozilla Firefox sont des lecteurs ePub.

Le logiciel de lecture Adobe Digital Editions est gratuit et peut être téléchargé à partir du site produit [Digital Editions](#).

Voir aussi

« [Application de balises de construction conditionnelles au contenu](#) » à la page 255

Ressources EPUB

Lire [cet article](#) par Neil Perlin pour obtenir un aperçu d'EPUB, de la prise en charge de RoboHelp pour EPUB et quelques recommandations.

Pour une liste des fonctions principales d'EPUB, voir www.adobe.com/go/learn_rh_blog_epub_fr.

Pour plus d'informations concernant le format EPUB, reportez-vous à www.idpf.org.

Pour obtenir les instructions pour la création de documents EPUB formatés et formés correctement, reportez-vous à www.adobe.com/go/learn_rh_epub_best_practices_fr (Guide des instructions au format EPUB).

Consultez le blog [Digital Editions](#) pour plus d'informations sur Digital Editions.


Générer une sortie eBook

1 Dans le conteneur Mises en page de source unique, cliquez à deux reprises sur l'eBook SSL.

2 Dans l'onglet Général, définissez les options suivantes :

Format(s) eBook Sélectionnez EPUB 3 ou Kindle Book ou les deux en tant que format d'eBook. Si vous sélectionnez EPUB 3, RoboHelp génère un fichier .epub. Pour une sortie Kindle Book, RoboHelp utilise le convertisseur KindleGen pour convertir la sortie EPUB 3 vers Kindle Format 8 et la sortie Mobi.

Remarque : Si le convertisseur KindleGen n'est pas disponible sur votre ordinateur, téléchargez-le à partir du lien fourni dans la boîte de dialogue Génération Kindle Book.

Dossier de sortie et Nom de fichier Spécifie un emplacement et un nom pour les fichiers de sortie. Pour sélectionner un emplacement pour le dossier de sortie, cliquez sur le bouton Parcourir .

Remarque : Vous ne devez pas spécifier l'extension avec le nom de fichier. En fonction de la sortie sélectionnée, RoboHelp ajoute l'extension.

Valider la sortie EPUB 3 Définir RoboHelp pour valider la sortie EPUB en utilisant l'outil de validation EPUB standard EpubCheck. Java Runtime 1.5 ou supérieure doit être installé sur l'ordinateur pour pouvoir utiliser EpubCheck.

Remarque : Si le fichier EpubCheck.jar n'est pas disponible sur votre ordinateur, téléchargez-le à partir du lien fourni dans la boîte de dialogue Validation EPUB. Les messages de validation ne sont disponibles qu'en anglais.

Afficher les journaux KindleGen Sélectionnez cette option pour afficher les erreurs, les avertissements et les messages d'état générés par le convertisseur KindleGen dans le conteneur Affichage de la sortie.

3 Dans l'onglet Contenu, définissez les options suivantes :

Table des matières Sélectionnez la table des matières à afficher dans la sortie générée. Reportez-vous à la section « [Tables des matières](#) » à la page 190.

Index Sélectionnez l'index à afficher dans la sortie générée. Reportez-vous à la section « [Index](#) » à la page 196.

Glossaire Sélectionnez le glossaire à afficher dans la sortie générée. Reportez-vous à la section « [Glossaires](#) » à la page 211.

Jeu de variables Sélectionnez un jeu variable pour remplacer le jeu variable par défaut dans la sortie générée. Reportez-vous à la section « [Variables définies par l'utilisateur](#) » à la page 169.

Expression de construction conditionnelle Si le projet contient des balises conditionnelles, cliquez sur Définir pour spécifier des expressions de construction conditionnelles. Reportez-vous à la section « [Expressions de balises de construction conditionnelles](#) » à la page 258.

Appliquer à toutes les rubriques Sélectionnez cette option pour appliquer des pages type ou des feuilles CSS au niveau du projet :

- **Page type** La page type sélectionnée remplace les paramètres de toutes les rubriques individuelles, qu'une page type leur soit appliquée ou pas dans le projet. La feuille CSS et la mise en page de la page type remplacent celles de l'ensemble des rubriques. Si la page type sélectionnée ne comporte ni en-tête, ni pied de page, aucune rubrique n'affiche d'en-tête ni de pied de page, même si un tel élément était défini.
- **CSS** Les pages type associées à des rubriques individuelles entrent en vigueur. La feuille CSS sélectionnée remplace toutes les rubriques et leurs CSS, qu'elles soient ou pas associées à une page type.

Voir « [Application d'une page type ou d'une feuille CSS lors de la génération](#) » à la page 133.

Exclure les rubriques non référencées de la sortie Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais ne correspond pas à la rubrique par défaut dans la mise en page ou n'est référencée ni à partir de la table des matières, l'index ou la séquence de navigation sélectionnés, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque.

Remarque : RoboHelp affiche les rubriques non référencées exclues de la sortie dans le conteneur Affichage de la sortie.

Paramètres de la table de matières Sélectionner l'index, le glossaire ou les deux à la fois pour ajouter un index et un glossaire à la fin de la table des matières. Par défaut, l'index est placé avant le glossaire. Utilisez les boutons Haut et Bas pour inverser l'ordre dans lequel l'index et le glossaire doivent être placés.

Génération de sortie

- 4 Dans l'onglet Métadonnées, spécifiez les métadonnées pour respecter la [spécification de Open Packaging Format \(OPF\)](#) :

Titre Titre pour la sortie. Par défaut, RoboHelp affiche le nom du projet.

Auteur(s) (Facultatif) Le nom de l'auteur. Pour spécifier plusieurs noms d'auteurs, utilisez une virgule comme séparateur.

Editeur (Facultatif) Le nom de l'entité chargée de rendre la sortie disponible, par exemple, l'auteur ou l'organisation.

Droits (Facultatif) Déclaration au sujet des droits, telle qu'une mention des droits d'auteur.

Description (Facultatif) Description du contenu.

Identifiant de plus publication Un identifiant conforme aux spécifications telles que ISBN.

Langue La langue dans laquelle le contenu est écrit. Pour plus d'informations sur le format, voir [Dublin Core Metadata Element Set](#) (document en anglais).

Date de publication (Facultatif) Date de publication de la sortie. Suivez le format spécifié dans [Formats de date et d'heure](#).

Image de couverture (Facultatif) Spécifiez le chemin d'accès d'une image JPG, JPEG ou PNG que vous souhaitez utiliser en tant que page de couverture de l'eBook ainsi que les dimensions (utilisez les pourcentages pour permettre aux navigateurs d'optimiser l'affichage pour des écrans de taille différente). Vous pouvez également spécifier une image GIF. Toutefois, dans le cas d'une animation GIF, seule la première image est utilisée en tant que page de couverture.

Remarque : Si vous ne spécifiez pas d'image de couverture, RoboHelp utilise la première rubrique de la table des matières comme page de couverture.

- 5 Dans l'onglet Métadonnées, cliquez sur Métadonnées personnalisées et spécifiez d'autres métadonnées au format XML. Reportez-vous à la page [EPUB 3 specification for metadata](#).

- 6 Dans l'onglet Paramètres d'optimisation, définissez les options suivantes :

Convertir les fenêtres contextuelles de redimensionnement automatique et personnalisées en liens hypertexte

Sélectionnez cette option pour vous assurer que les hyperliens configurés pour un affichage en fenêtres contextuelles personnalisées et de redimensionnement automatique sont convertis en liens hypertexte plats.

Convertir les fenêtre contextuelles texte uniquement en liens hypertexte Sélectionnez cette option pour vous assurer que des fenêtres contextuelles purement textuelles sont converties en hyperliens plats.

Convertir la taille de l'image absolue en taille de l'image relative Sélectionnez cette option pour convertir la largeur et la hauteur réelles des images en pourcentages.

Convertir la taille de tableau absolue en taille du tableau relative Sélectionnez cette option pour convertir la largeur et la hauteur des tableaux réelles en pourcentages.

- 7 Cliquez sur Enregistrer et générer.

Limites connues et meilleures pratiques

Limites

Les éléments/attributs HTML suivants ne sont pas pris en charge au format EPUB 3 et sont supprimés de la sortie EPUB :

- Applets

Génération de sortie

- Rectangles de sélection (les balises `marquee` sont supprimées, mais le contenu est affiché dans la sortie)
- `Table cellpadding`
- `Table cellspacing`
- Alignement centré des tableaux ; le tableau apparaît aligné à gauche dans la sortie

Meilleures pratiques

Gardez à l'esprit les meilleures pratiques suivantes lorsque vous préparez votre contenu en vue de la sortie EPUB :

- N'utilisez pas les caractères d'espace dans les signets ; les caractères d'espace entraînent des erreurs de validation
- N'utilisez pas d'éléments `Frameset` dans votre contenu

Génération de la sortie EPUB 2.0.1 .**Préparation à la génération de la sortie EPUB 2.0.1**

- 1 Passez en revue le contenu de votre projet et appliquez des balises de construction conditionnelle au contenu qui n'est pas pris en charge par le format EPUB (comme le texte déroulant ou le texte développé).
- 2 Créez la table des matières pour la sortie ePub.
- 3 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez avec le bouton droit sur Sortie XML et sélectionnez Nouvelle mise en page. Spécifiez un nom, puis cliquez sur OK.
- 4 Sélectionnez la table des matières que vous avez créée pour la sortie EPUB.
- 5 Sélectionnez ou définissez l'expression de construction conditionnelle.
- 6 Cliquez sur Enregistrer.



Les échantillons de projet disponibles dans votre installation (accessibles depuis le conteneur Démarrage) contiennent des mises en page configurées pour la sortie EPUB. Vérifiez les paramètres de ces dernières.

Exécutez le script pour générer la sortie EPUB 2.0.1

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez Fichier > Générer > Sortie ePub 2.0.1.
 - Sélectionnez Outils > Scripts > EPUB 2.0.1 Generator.
- 2 Spécifiez un emplacement pour enregistrer la sortie EPUB.
- 3 Sélectionnez la mise en page XML qui contient les paramètres pour la sortie.
- 4 Dans l'onglet Métadonnées, spécifiez les métadonnées pour être conforme à la [norme OPF \(Open Packaging Format\)](#) :

Titre Titre pour la sortie. Par défaut, RoboHelp affiche le nom du projet.

Auteur(s) (Facultatif) Le nom de l'auteur. Pour spécifier plusieurs noms d'auteurs, utilisez une virgule comme séparateur.

Editeur (Facultatif) Le nom de l'entité chargée de rendre la sortie disponible, par exemple, l'auteur ou l'organisation.

Droits (Facultatif) Déclaration au sujet des droits, telle qu'une mention des droits d'auteur.

Balises (Facultatif) Les mots-clés à associer avec le contenu.

Description (Facultatif) Description du contenu.

ISBN (Facultatif) Identificateur qui respecte la norme ISBN.

Date de publication La date de la publication de la sortie. Suivez le format spécifié dans [Formats de date et d'heure](#).

Langue La langue dans laquelle le contenu est écrit. Pour plus d'informations sur le format, voir [Dublin Core Metadata Element Set](#) (document en anglais).

5 Dans l'onglet Page de couverture, recherchez et sélectionnez l'image que vous souhaitez afficher sur la page de couverture de la sortie ePub.

6 Dans l'onglet Emplacement Zip, spécifiez l'emplacement du zip exécutable pour Windows.

Remarque : Si `zip.exe` n'est pas disponible sur votre ordinateur, cliquez sur le bouton Ouvrir dans un navigateur pour télécharger `.exe zip` pour Windows.

7 Sélectionnez Open ePub In Default Application.

8 Cliquez sur Générer.

Générer la sortie WebHelp


1 Dans le conteneur Mises en page de source unique, cliquez à deux reprises sur la mise en page de WebHelp.

Remarque : Si vous ne travaillez pas sur un nouveau projet, il se peut que la mise en page par défaut de WebHelp ait été renommée ou supprimée. Cliquez à deux reprises sur une mise en page pour vérifier son type dans la barre de titre de la boîte de dialogue Paramètres de mise en page. Vous pouvez également ajouter une nouvelle mise en page d'un type requis à l'aide de l'icône Créer une mise en page dans le conteneur Mises en page de source unique.

2 Dans l'onglet Généralités de la boîte de dialogue Paramètres WebHelp, définissez les options suivantes :

Barre de titre Spécifiez le titre à afficher dans la barre de titre.

Icône favorite Spécifiez une icône à associer au système d'aide. L'icône s'affiche dans l'onglet de navigateur.

Dossier de sortie et page de lancement Indique un emplacement et une page de lancement pour les fichiers d'aide. Pour sélectionner un emplacement pour le dossier de sortie, cliquez sur le bouton Parcourir . Pour sélectionner une page de lancement autre que la page par défaut, saisissez son nom en ajoutant l'extension `.html`. La page de lancement est un jeu de cadres qui permet d'afficher le contenu de l'aide. Il s'agit du fichier que le développeur lie lors de l'appel de votre système d'aide à partir d'une application.

Utiliser des noms de fichier en minuscules Permet de créer des noms de fichier qui utilisent uniquement des minuscules. Cette option s'adresse aux utilisateurs UNIX.

Remarque : ne sélectionnez pas cette option pour les projets fusionnés. Les liens vers des rubriques d'autres projets sont convertis en minuscules, tandis que les noms de fichier des rubriques restent identiques. Les casses mixtes entraînent des liens rompus sous UNIX.

3 Dans l'onglet Catégories de contenu, créez des catégories de contenu pour publier la sortie sous forme de package de systèmes d'aide centrés sur l'utilisateur (un package de systèmes d'aide pour des rôles d'utilisateur, géographies, produits ou plateformes différents, par exemple).

Les utilisateurs finaux affichent la sortie comme un ensemble intégré de systèmes Help et peuvent sélectionner le système Help auquel ils souhaitent accéder dans une liste déroulante. Chaque système d'aide dispose d'une table des matières, de séquences de navigation, d'un index et d'une fonctionnalité de recherche propres.

- Pour créer une catégorie de contenu, cliquez sur Nouveau et spécifiez un nom.
- Pour renommer une catégorie de contenu, sélectionnez la catégorie correspondante. Cliquez sur le bouton Renommer et spécifiez un autre nom.

- Pour supprimer une catégorie de contenu, sélectionnez la catégorie correspondante et cliquez sur le bouton Supprimer. Cliquez sur Oui pour confirmer.
- Pour modifier l'ordre des catégories de contenu dans la liste déroulante permettant la sélection par l'utilisateur, utilisez les touches fléchées vers le haut et vers le bas.
- Pour spécifier une catégorie de contenu en tant que catégorie par défaut, cliquez sur Définir par défaut.

4 Dans l'onglet Contenu, définissez les éléments suivants pour chaque catégorie de contenu :

Titre du contenu Indiquez un titre pour la catégorie de contenu. Le titre apparaît dans une liste déroulante et permet à l'utilisateur d'accéder à une catégorie de contenu.

Remarque : si vous n'avez créé aucune catégorie de contenu, ignorez ce champ. RoboHelp utilise le titre spécifié dans les paramètres d'aide de l'onglet Généralités.

Table des matières Sélectionnez la table des matières à afficher dans l'aide générée. Reportez-vous à la section « [Tables des matières](#) » à la page 190.

Index Sélectionnez l'index à afficher dans l'aide générée. Reportez-vous à la section « [Index](#) » à la page 196.

Glossaire Sélectionnez le glossaire à afficher dans l'aide générée. Reportez-vous à la section « [Glossaires](#) » à la page 211.

Jeu de variables Sélectionnez un jeu de variables pour remplacer le jeu par défaut dans l'aide générée. Reportez-vous à la section « [Variables définies par l'utilisateur](#) » à la page 169.

Rubrique par défaut Il s'agit de la rubrique qui apparaît lorsque l'aide s'ouvre. Par défaut, la première rubrique de la table des matières correspond à la rubrique par défaut.

Langue Spécifiez la langue de sortie pour la mise en forme si elle est différente de celle du projet. RoboHelp utilise ce paramètre de langue pour les chaînes de l'interface utilisateur et les éléments de l'interface utilisateur liés à la langue dans l'aperçu et dans la sortie générée.

Codage Spécifiez le format de codage des caractères.

Fichiers de mappage Spécifiez les fichiers de mappage contenant des ID de rubrique associés aux ID de mappage pour fournir l'aide contextuelle.

Séquences de navigation Sélectionnez les séquences de navigation à afficher.

Expression de construction conditionnelle Si le projet contient des balises conditionnelles, cliquez sur Définir pour spécifier des expressions de construction conditionnelles. Reportez-vous à la section « [Expressions de balises de construction conditionnelles](#) » à la page 258.

Appliquer à toutes les rubriques Sélectionnez cette option pour appliquer des pages type ou des feuilles CSS au niveau du projet :

- **Page type** La page type sélectionnée remplace les paramètres de toutes les rubriques individuelles, qu'une page type leur soit appliquée ou pas dans le projet. La feuille CSS et la mise en page de la page type remplacent celles de l'ensemble des rubriques. Si la page type sélectionnée ne comporte ni en-tête, ni pied de page, aucune rubrique n'affiche d'en-tête ni de pied de page, même si un tel élément était défini.
- **CSS** Les pages type associées à des rubriques individuelles entrent en vigueur. La feuille CSS sélectionnée remplace toutes les rubriques et leurs CSS, qu'elles soient ou pas associées à une page type.

Voir « [Application d'une page type ou d'une feuille CSS lors de la génération](#) » à la page 133.

Exclure les rubriques non référencées de la sortie Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais ne correspond pas à la rubrique par défaut dans la mise en page ou n'est référencée ni à

partir de la table des matières, l'index ou la séquence de navigation sélectionnés, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque.

Remarque : RoboHelp affiche les rubriques non référencées exclues de la sortie dans le conteneur Affichage de la sortie.

Exclure les fichiers bagage non référencés de la recherche Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais n'est référencée ni à partir de la table des matières sélectionnée, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque (si l'option Exclure les rubriques non référencées de la sortie est activée). Si l'option Exclure les rubriques non référencées de la sortie est désactivée, RoboHelp exclut les fichiers bagage qui ne sont référencés à partir d'aucune rubrique du projet.

5 Dans l'onglet Navigation, définissez les options suivantes :

Sélection d'habillage (Facultatif) Recherchez un habillage dans le projet ou cliquez sur Galerie pour en sélectionner un dans la galerie d'habillages. Appliquez des habillages pour personnaliser les couleurs, les boutons, le texte, les polices et les icônes dans la sortie.

Remarque : l'option Habillage est désactivée lorsque vous sélectionnez Sortie conforme à la section 508. Utilisez l'option Style traditionnel - sans habillage.

Navigation dans une rubrique Cette option est activée si vous avez sélectionné l'option Style traditionnel - sans habillage. Cliquez sur Modifier pour accéder aux options pour inclure ou exclure Afficher/Masquer les boutons pour le panneau de navigation et pour inclure ou exclure des séquences de navigation dans les rubriques.

Rubriques conformes aux directives W3C Cette option lance l'exécution d'un valideur HTML sur les rubriques devant être conformes aux directives W3C.

Ajouter un commentaire Il s'agit d'un commentaire dans les balises HTML d'une page Web. Internet Explorer version 6 ou ultérieure référence ce commentaire pour déterminer la zone de sécurité de la page sur l'ordinateur de l'utilisateur. Sélectionnez cette option pour éviter qu'Internet Explorer ne bloque votre sortie.

Remarque : Avant de fusionner des projets, vérifiez que l'option Ajouter un commentaire est activée ou désactivée pour les projets.

Sortie conforme à la section 508 Sélectionnez cette option pour produire une version de WebHelp conforme à la section 508. La sortie ne peut inclure ni habillages ni fonctionnalités du type DHTML.

Optimiser la vitesse pour Sélectionnez l'option qui permet au plus grand nombre d'utilisateurs d'accéder à l'aide. XML réduit les temps de chargement en ne téléchargeant que les données nécessaires immédiatement. Par exemple, le volet Table des matières s'affiche rapidement en ne téléchargeant dans un premier temps que la quantité de données nécessaire au remplissage du volet. Les autres éléments sont alors téléchargés pour permettre à l'utilisateur de faire défiler la liste.

- **Site Web (Internet)** Pour les utilisateurs accédant au système à partir d'un site Web. Prend en charge les connexions lentes et nécessite un nombre plus important de fichiers WebHelp, puisque les données à télécharger sont organisées en groupes de taille réduite.
- **PC local ou intranet (réseau interne)** Pour les utilisateurs accédant au système depuis un site intranet ou un ordinateur local. Prend en charge les connexions rapides et nécessite un nombre moins important de fichiers WebHelp, puisque les données à télécharger sont organisées en groupes de plus grande taille.

Format préféré Indiquez le mode de traitement du format HTML dynamique (DHTML) par WebHelp et précisez comment l'utilisateur final accède à l'aide. L'option choisie repose sur des facteurs liés à l'environnement des utilisateurs (types de navigateur et de pare-feu utilisés, par exemple).

- **DHTML > HTML pur** Utilise DHTML s'il est pris en charge ou HTML pur dans le cas contraire. Si cet environnement intègre un pare-feu bloquant les applets Java, sélectionnez DHTML > HTML pur. Le système d'aide ne contient alors aucune applet.

- **HTML pur** Affiche l'aide en recourant à un format HTML pur reposant sur des listes dans tous les navigateurs. Cependant, cette option réduit le nombre de fonctions de navigation.

Boutons de la barre d'outils Sélectionnez les boutons de la barre d'outils de navigation qui apparaîtront dans le volet de gauche.

Synchroniser la table des matières Synchronisez la table des matières avec la rubrique affichée dans le volet droit afin que les utilisateurs puissent se repérer au sein de la structure.

- Pour synchroniser automatiquement la table des matières, cliquez sur le menu contextuel, puis sélectionnez *Automatiquement*.
- Pour ajouter un bouton permettant aux utilisateurs de synchroniser la table des matières, cliquez sur le menu contextuel (), puis sélectionnez *Manuellement*.

Remarque : si vous utilisez des habillages personnalisés, fournissez une icône de bouton dans l'éditeur d'habillages WebHelp.

Ajouter des liens de chemins de navigation Ajoute des chemins de navigation dans les pages des rubriques.

Format Permet de modifier le format des chemins de navigation.

Activer la séquence de navigation Spécifiez si la sortie doit afficher les séquences de navigation.

Afficher le lien du volet de navigation dans les rubriques Inclut un lien vers le volet de navigation dans les rubriques d'aide contextuelle.

Afficher la table des matières fusionnée dans le projet enfant Permet d'afficher la table des matières fusionnée dans le projet enfant.

Champ de saisie de la recherche dans la barre d'outils Permet d'insérer un champ de recherche dans la barre d'outils principale.

Ajouter la boîte de dialogue A propos de Permet de définir les informations affichées dans une fenêtre dynamique lorsque les utilisateurs cliquent sur l'image de la barre d'outils principale.

Powered by  RoboHelp®

Exemple de champ A propos

6 Dans l'onglet Recherche, définissez les options suivantes :

Activer la recherche de sous-chaîne Si vous activez cette fonctionnalité, la recherche du terme « journal » renvoie les rubriques comportant les mots « journaliser » et « journalisation ». La recherche de sous-chaîne dure plus longtemps que la recherche de chaîne entière.

Activer la mise en surbrillance dans les résultats de la recherche Cette option permet de mettre les résultats de la recherche en surbrillance. Dans le menu contextuel, sélectionnez une couleur de mise en surbrillance.

Activer la recherche de contenu externe Sélectionnez cette option pour afficher le contenu d'URL identifiées à l'extérieur du système d'aide. Pour plus d'informations sur la manière de spécifier les URL et de les associer aux termes de recherche, voir « Recherche de contenu externe » à la page 238.

Afficher le contexte dans les résultats de la recherche Cette option permet d'afficher les quelques premières lignes de la rubrique dans les résultats de la recherche.

Masquer la colonne de rang dans les résultats de la recherche Sélectionnez cette option pour ne pas afficher la colonne Rang dans les résultats de la recherche.

Afficher le nombre total de résultats de la recherche Sélectionnez cette option pour afficher le nombre de résultats de recherche pour une chaîne spécifique de recherche.

Autoriser la recherche AND dans la sortie Sélectionnez cette option pour afficher uniquement les rubriques qui ont **tous** les mots qui sont spécifiés sans utiliser de guillemets dans la zone de recherche. Par défaut, RoboHelp exécute la recherche OR lorsqu'un utilisateur tape plusieurs mots sans les placer entre guillemets. Cela signifie que RoboHelp trouve toutes les rubriques qui contiennent l'un des mots spécifiés dans la zone de recherche.

Remarque : La recherche AND peut être utilisée en combinée avec la fonction de recherche de phrase.

Sélectionnez l'option Activer recherche AND par défaut si nécessaire. Si vous autorisez la recherche AND à la désactiver par défaut, les utilisateurs finaux ont la possibilité de l'activer dans la sortie.

Remarque : Dans les projets fusionnés, les projets enfants héritent de la définition du projet parent. Dans le cadre de projets avec DUCC (catégories de contenu), le paramètre s'applique à toutes les catégories de contenu.

Exclure les types de fichiers bagage de la recherche Sélectionnez les types de fichiers bagage à exclure de la recherche.

7 Dans l'onglet Publier, définissez les options suivantes, puis cliquez sur Enregistrer et générer.

Serveurs Définissez un emplacement de serveur pour la sortie. Pour effectuer la publication sur un site SharePoint, cliquez sur Nouveau, puis sélectionnez SharePoint. Entrez le chemin UNC du dossier sur le site SharePoint (si le dossier est mappé en tant que lecteur réseau, cliquez sur Parcourir pour sélectionner le lecteur).

Options Indiquez le mode de traitement des modifications apportées aux fichiers dans la sortie :

- **Rechercher les fichiers supprimés** Si cette option est sélectionnée, RoboHelp HTML vérifie les fichiers supprimés de l'emplacement de destination et les publie à nouveau.
- **Demander confirmation avant de remplacer les fichiers** Sélectionnez cette option si vous voulez que RoboHelp vous envoie une invite avant de remplacer le contenu des fichiers.
- **Republier tout** Cette option permet la republication de l'ensemble des fichiers vers la cible. Ne sélectionnez pas cette option pour les projets maîtres dont le sous-dossier inclut une copie du sous-projet. De cette manière, vous éviterez d'écraser le contenu des fichiers de sortie déjà publiés au même emplacement.

Remarque : si vous indiquez un nouvel hôte en tant que destination, précisez l'ID utilisateur et le mot de passe correspondant ; enregistrez ce dernier dans le registre, le cas échéant.

Voir aussi

« [HTML dynamique et effets spéciaux](#) » à la page 247


Génération de la sortie FlashHelp

Définissez les options de génération standard ainsi que les options FlashHelp suivantes, le cas échéant :

1 Définissez les options ci-après, puis cliquez sur Suivant.

Barre de titre Spécifiez le titre à afficher dans la barre de titre.

Icône favorite Spécifiez une icône à associer au système d'aide. L'icône s'affiche dans l'onglet de navigateur.

Dossier de sortie et page de lancement Indique un emplacement et une page de lancement pour les fichiers d'aide. Pour sélectionner un emplacement pour le dossier de sortie, cliquez sur le bouton Dossier . Pour sélectionner une page de lancement autre que la page par défaut, saisissez son nom en ajoutant l'extension .html. La page de lancement est un jeu de cadres qui permet d'afficher le contenu de l'aide. Il s'agit du fichier que le développeur lie lors de l'appel de votre système d'aide à partir d'une application.

Utiliser des noms de fichier en minuscules Sélectionnez cette option si vous souhaitez créer des noms de fichier incluant uniquement des minuscules. Cette option s'adresse aux utilisateurs UNIX.

Remarque : ne sélectionnez pas cette option pour les projets fusionnés. Les liens vers des rubriques d'autres projets sont convertis en minuscules, tandis que les noms de fichier des rubriques restent identiques. Les casses mixtes entraînent des liens rompus sous UNIX.

Expression de construction conditionnelle Si le projet contient des balises conditionnelles, cliquez sur Définir pour spécifier des expressions de construction conditionnelles.

Habillage Choisissez un habillage parmi ceux qui accompagnent le projet ou cliquez sur Galerie pour en sélectionner un. Les habillages permettent de modifier les couleurs, les boutons, le texte, les polices et les icônes de votre sortie, afin de la personnaliser. Un habillage est requis pour la sortie FlashHelp.

Remarque : l'option Habillage est désactivée lorsque vous sélectionnez Sortie conforme à la section 508. Utilisez l'option Style traditionnel - sans habillage.

Table des matières Sélectionnez la table des matières à afficher dans l'aide générée.

Index Sélectionnez l'index à afficher dans l'aide générée.

Glossaire Sélectionnez le glossaire à afficher dans l'aide générée.

Variables Sélectionnez un jeu de variables pour remplacer les valeurs du jeu par défaut dans l'aide générée.

Langue Spécifiez la langue de sortie pour la mise en forme si elle est différente de celle du projet. RoboHelp utilise ce paramètre de langue pour les chaînes de l'interface utilisateur et les éléments de l'interface utilisateur liés à la langue dans l'aperçu et dans la sortie générée.

Codage Spécifiez le format de codage des caractères.

Rubrique par défaut Il s'agit de la rubrique qui apparaît lorsque l'aide s'ouvre. Cliquez sur Sélectionner pour indiquer une rubrique. Par défaut, la première rubrique de la table des matières correspond à la rubrique par défaut.

Exclure les rubriques non référencées de la sortie Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais ne correspond pas à la rubrique par défaut dans la mise en page ou n'est référencée ni à partir de la table des matières, l'index ou la séquence de navigation sélectionnés, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque.

Remarque : RoboHelp affiche les rubriques non référencées exclues de la sortie dans le conteneur Affichage de la sortie.

Exclure les fichiers bagage non référencés de la recherche Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais n'est référencée ni à partir de la table des matières sélectionnée, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque (si l'option Exclure les rubriques non référencées de la sortie est activée). Si l'option Exclure les rubriques non référencées de la sortie est désactivée, RoboHelp exclut les fichiers bagage qui ne sont référencés à partir d'aucune rubrique du projet.

Rubriques conformes aux directives W3C Cette option lance l'exécution d'un valideur HTML sur les rubriques devant être conformes aux directives W3C.

Remarque : les effets dynamiques dans les styles ne sont pas pris en charge dans les sorties conformes aux directives W3C.

Ajouter un commentaire Il s'agit d'un commentaire dans les balises HTML d'une page Web. Internet Explorer version 6 ou ultérieure référence ce commentaire pour déterminer la zone de sécurité de la page sur l'ordinateur de l'utilisateur. Sélectionnez cette option pour éviter qu'Internet Explorer ne bloque votre sortie.

Remarque : avant de fusionner des projets, vérifiez que l'option Ajouter un commentaire est activée ou désactivée pour les projets.

Gérer automatiquement Flash Security RoboHelp ajoute automatiquement le chemin de sortie au sandbox local approuvé pour FlashPlayer, afin que la machine puisse garantir la compatibilité avec les fonctions de sécurité de Flash

Appliquer à toutes les rubriques Sélectionnez cette option pour appliquer des pages type ou des feuilles CSS au niveau du projet :

- **Page type** La page type sélectionnée remplace les paramètres de toutes les rubriques individuelles, qu'une page type leur soit appliquée ou pas dans le projet. La feuille CSS et la mise en page de la page type remplacent celles de l'ensemble des rubriques. Par exemple, si la page type sélectionnée ne contient pas d'en-tête ou de pied de page, les rubriques n'en contiendront pas non plus.
- **CSS** Les pages type associées à des rubriques individuelles entrent en vigueur. La feuille CSS sélectionnée remplace toutes les rubriques et leurs CSS, qu'elles soient ou pas associées à une page type.

Optimiser la vitesse pour Sélectionnez l'option qui permet au plus grand nombre d'utilisateurs d'accéder à l'aide. XML réduit les temps de chargement en ne téléchargeant que les données nécessaires immédiatement. Par exemple, le volet Table des matières s'affiche rapidement en ne téléchargeant dans un premier temps que la quantité de données nécessaire au remplissage du volet. Les autres éléments sont alors téléchargés pour permettre à l'utilisateur de faire défiler la liste.

- **Site Web (Internet)** Pour les utilisateurs accédant au système à partir d'un site Web. Prend en charge les connexions lentes et nécessite un nombre plus important de fichiers WebHelp, puisque les données à télécharger sont organisées en groupes de taille réduite.
- **PC local ou intranet (réseau interne)** Pour les utilisateurs accédant au système depuis un site intranet ou un ordinateur local. Prend en charge les connexions rapides et nécessite un nombre moins important de fichiers WebHelp, puisque les données à télécharger sont organisées en groupes de plus grande taille.

2 Définissez les options ci-après, puis cliquez sur Suivant.

Boutons de la barre d'outils Sélectionnez les éléments à inclure comme boutons de barre d'outils. Cliquez sur les flèches Haut ou Bas pour réorganiser les boutons, puis sur Utiliser par défaut pour définir le bouton par défaut.

Navigation Sélectionnez les éléments de navigation à inclure dans la sortie.

Options supplémentaires Sélectionnez les options suivantes, le cas échéant :

- **Séquences de navigation** Permet la prise en charge des séquences de navigation, si vous en avez créé. La fenêtre inclut les boutons Précédent et Suivant. Utilisez les habillages pour personnaliser les séquences de navigation.
- **Champ de saisie de la recherche dans la barre d'outils** Ajoute le bouton Recherche à la barre d'outils. Utilisez les habillages pour personnaliser le champ de saisie de la recherche.
- **Synchroniser la table des matières** Indique l'emplacement de la rubrique affichée dans la table des matières.
- **Ajouter A propos de la boîte de dialogue** Cliquez sur Ajouter pour spécifier les informations qui s'affichent dans une fenêtre A propos de que l'utilisateur appelle à partir de la barre d'outils principale.

Options de recherche Définissez des options de recherche pour l'aide générée :

- **Activer la mise en surbrillance des résultats de recherche** Cette option permet de mettre les résultats de la recherche en surbrillance. Dans le menu contextuel, sélectionnez une couleur de mise en surbrillance.
- **Afficher le contexte dans les résultats de la recherche** Cette option permet d'afficher les quelques premières lignes de la rubrique dans les résultats de la recherche.
- **Activer la recherche de sous-chaîne** Si vous activez cette fonctionnalité, la recherche du terme « journal » renvoie les rubriques comportant les mots « journaliser » et « journalisation ». La recherche de sous-chaîne dure plus longtemps que la recherche de chaîne entière.
- **Activer la recherche de contenu externe** Sélectionnez cette option pour afficher le contenu d'URL identifiées à l'extérieur du système d'aide. Pour plus d'informations sur la manière de spécifier les URL et de les associer aux termes de recherche, voir « Recherche de contenu externe » à la page 238.

3 Définissez les options suivantes, puis cliquez sur Enregistrer et générer.

Serveur Définissez un emplacement de serveur pour la sortie. Pour effectuer la publication sur un site SharePoint, cliquez sur Nouveau, puis sélectionnez SharePoint. Entrez le chemin UNC du dossier sur le site SharePoint (si le dossier est mappé en tant que lecteur réseau, cliquez sur Parcourir pour sélectionner le lecteur).

Options Indiquez le mode de traitement des modifications apportées aux fichiers dans la sortie :

- **Rechercher les fichiers supprimés** Si cette option est sélectionnée, RoboHelp HTML vérifie les fichiers supprimés de l'emplacement de destination et les publie à nouveau.
- **Demander confirmation avant de remplacer les fichiers** Sélectionnez cette option si vous voulez que RoboHelp vous envoie une invite avant de remplacer le contenu des fichiers.
- **Republier tout** Cette option permet la republication de l'ensemble des fichiers vers la cible. Ne sélectionnez pas cette option pour les projets maîtres dont le sous-dossier inclut une copie du sous-projet. De cette manière, vous éviterez d'écraser le contenu des fichiers de sortie déjà publiés au même emplacement.

Remarque : si vous indiquez un nouvel hôte en tant que destination, précisez l'ID utilisateur et le mot de passe correspondant ; enregistrez ce dernier dans le registre, le cas échéant.

Remarques :

- Si vous générez un projet à l'aide d'une version antérieure d'un habillage de la galerie, cliquez sur Oui pour annuler la génération, puis mettez l'habillage à jour. Si vous cliquez sur Non, vous pouvez lancer la génération avec l'habillage, mais les nouvelles fonctionnalités de FlashHelp ne seront pas disponibles.
- Pour mettre l'habillage à jour, procédez à son nouveau téléchargement à partir du site de l'aide communautaire, consultez la documentation SDK ou adressez-vous au développeur Flash.


Générer une sortie WebHelp Pro ou FlashHelp Pro

1 Définissez les options ci-après, puis cliquez sur Suivant.

Remarque : l'ordre de certaines options dépend du type de sortie généré.

Nom du projet Permet de différencier plusieurs versions d'un projet sur un serveur, si vous fusionnez des projets.

Icône favorite Spécifiez une icône à associer au système d'aide. L'icône s'affiche dans l'onglet de navigateur.

Dossier de sortie et page de lancement Indique un emplacement et une page de lancement pour les fichiers d'aide. Pour sélectionner un emplacement pour le dossier de sortie, cliquez sur le bouton Dossier . Pour sélectionner une page de lancement autre que la page par défaut, saisissez son nom en ajoutant l'extension .html. La page de lancement est un jeu de cadres qui permet d'afficher le contenu de l'aide. Il s'agit du fichier que le développeur lie lors de l'appel de votre système d'aide à partir d'une application.

Expression de construction conditionnelle Si le projet contient des balises conditionnelles, cliquez sur Définir pour spécifier des expressions de construction conditionnelles.

Habillage Choisissez un habillage parmi ceux qui accompagnent le projet ou cliquez sur Galerie pour en sélectionner un. Les habillages permettent de modifier les couleurs, les boutons, le texte, les polices et les icônes de votre sortie, afin de la personnaliser. Un habillage est requis pour la sortie FlashHelp.

Remarque : l'option Habillage est désactivée lorsque vous sélectionnez Sortie conforme à la section 508. Utilisez l'option Style traditionnel - sans habillage.

Table des matières Sélectionnez la table des matières à afficher dans l'aide générée.

Index Sélectionnez l'index à afficher dans l'aide générée.

Glossaire Sélectionnez le glossaire à afficher dans l'aide générée.

Variables Sélectionnez un jeu de variables pour remplacer les valeurs du jeu par défaut dans l'aide générée.

Langue Spécifiez la langue de sortie pour la mise en forme si elle est différente de celle du projet. RoboHelp utilise ce paramètre de langue pour les chaînes de l'interface utilisateur et les éléments de l'interface utilisateur liés à la langue dans l'aperçu et dans la sortie générée.

Codage Spécifiez le format de codage des caractères.

Rubrique par défaut Il s'agit de la rubrique qui apparaît lorsque l'aide s'ouvre. Cliquez sur Sélectionner pour indiquer une rubrique. Par défaut, la première rubrique de la table des matières correspond à la rubrique par défaut.

Fenêtre par défaut Correspond au conteneur dans lequel s'affiche l'aide. Par défaut, le système d'aide s'ouvre dans la fenêtre de navigateur par défaut de l'utilisateur.

Exclure les rubriques non référencées de la sortie Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais ne correspond pas à la rubrique par défaut dans la mise en page ou n'est référencée ni à partir de la table des matières, l'index ou la séquence de navigation sélectionnés, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque.

Remarque : RoboHelp affiche les rubriques non référencées exclues de la sortie dans le conteneur Affichage de la sortie.

Exclure les fichiers bagage non référencés de la recherche Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais n'est référencée ni à partir de la table des matières sélectionnée, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque (si l'option Exclure les rubriques non référencées de la sortie est activée). Si l'option Exclure les rubriques non référencées de la sortie est désactivée, RoboHelp exclut les fichiers bagage qui ne sont référencés à partir d'aucune rubrique du projet.

Appliquer à toutes les rubriques Sélectionnez cette option pour appliquer des pages type ou des feuilles CSS au niveau du projet :

- **Page type** La page type sélectionnée remplace les paramètres de toutes les rubriques individuelles, qu'une page type leur soit appliquée ou pas dans le projet. La feuille CSS et la mise en page de la page type remplacent celles de l'ensemble des rubriques. Si la page type sélectionnée ne comporte ni en-tête, ni pied de page, aucune rubrique n'affiche d'en-tête ni de pied de page, même si un tel élément était défini.
- **CSS** Les pages type associées à des rubriques individuelles entrent en vigueur. La feuille CSS sélectionnée remplace toutes les rubriques et leurs CSS, qu'elles soient ou pas associées à une page type.

2 Définissez les options ci-après, puis cliquez sur Suivant.

Activer la recherche de contenu externe Sélectionnez cette option pour afficher le contenu d'URL identifiées à l'extérieur du système d'aide. Pour plus d'informations sur la manière de spécifier les URL et de les associer aux termes de recherche, voir « [Recherche de contenu externe](#) » à la page 238.

Activer la mise en surbrillance des résultats de recherche Cette option permet de mettre les résultats de la recherche en surbrillance. Dans le menu contextuel, sélectionnez une couleur de mise en surbrillance.

Afficher le contexte dans les résultats de la recherche Cette option permet d'afficher les quelques premières lignes de la rubrique dans les résultats de la recherche.

Masquer la colonne de rang dans les résultats de la recherche (WebHelp Pro) Sélectionnez cette option pour ne pas afficher la colonne de rang dans les résultats de la recherche.

Afficher le nombre total de résultats de la recherche (WebHelp Pro uniquement) Sélectionnez cette option pour afficher le nombre de résultats de recherche pour une chaîne de recherche spécifique.

Autoriser la recherche AND dans la sortie (WebHelp Pro uniquement) Sélectionnez cette option pour afficher uniquement les rubriques qui contiennent **tous** les mots qui sont spécifiés sans utiliser de guillemets dans la zone

de recherche. Par défaut, RoboHelp exécute la recherche OR lorsqu'un utilisateur tape plusieurs mots sans les placer entre guillemets. Cela signifie que RoboHelp trouve toutes les rubriques qui contiennent l'un des mots spécifiés dans la zone de recherche.

Remarque : La recherche AND peut être utilisée en combinée avec la fonction de recherche de phrase.

Sélectionnez l'option Activer recherche AND par défaut si nécessaire. Si vous autorisez la recherche AND à la désactiver par défaut, les utilisateurs finaux ont la possibilité de l'activer dans la sortie.

Remarque : Dans les projets fusionnés, les projets enfants héritent de la définition du projet parent. Dans le cadre de projets avec DUCC (catégories de contenu), le paramètre s'applique à toutes les catégories de contenu.

Rubriques conformes aux directives W3C Cette option lance l'exécution d'un valideur HTML sur les rubriques devant être conformes aux directives W3C.

Remarque : les effets dynamiques dans les styles ne sont pas pris en charge dans les sorties conformes aux directives W3C.

Ajouter un commentaire Il s'agit d'un commentaire dans les balises HTML d'une page Web. Internet Explorer version 6 ou ultérieure référence ce commentaire pour déterminer la zone de sécurité de la page sur l'ordinateur de l'utilisateur. Sélectionnez cette option pour éviter qu'Internet Explorer ne bloque votre sortie.

Remarque : avant de fusionner des projets, vérifiez que l'option Ajouter un commentaire est activée ou désactivée pour les projets.

Ajouter A propos de la boîte de dialogue Cliquez sur Ajouter pour spécifier les informations qui s'affichent dans une fenêtre A propos de que l'utilisateur appelle à partir de la barre d'outils principale.

Gérer automatiquement la sécurité flash (FlashHelp Pro) Sélectionnez cette option pour que le chemin de sortie généré soit copié dans le sandbox local approuvé pour Flash Player. Afin de tenir compte des modifications apportées à la sécurité dans Flash 7 et version ultérieure, placez les fichiers SWF dans le sandbox local approuvé pour Flash Player. RoboHelp conserve le fichier RoboHelp[version].cfg dans le dossier FlashPlayerTrust.

Remarque : les effets dynamiques dans les styles ne sont pas pris en charge dans les sorties conformes aux directives W3C.

Afficher le bouton Imprimer dans l'habillage (FlashHelp Pro) Affiche le bouton Imprimer dans la sortie.

Afficher le lien du volet de navigation dans les rubriques Inclut un lien vers le volet de navigation dans les rubriques ouvertes par l'intermédiaire de l'aide contextuelle.

Ajouter des liens de chemins de navigation Ajoute des chemins de navigation dans les pages des rubriques.

3 Définissez les options suivantes, puis cliquez sur Enregistrer et générer.

Serveurs Définissez un emplacement de serveur pour la sortie. Saisissez `nom_du_serveur:port/context-name/serveur` ou `https://Servername:port/context-name/serveur` selon le protocole que vous souhaitez utiliser. RoboHelp utilise le protocole http par défaut.


Options Indiquez le mode de traitement des modifications apportées aux fichiers dans la sortie :

- **Rechercher les fichiers supprimés** Si cette option est sélectionnée, RoboHelp HTML vérifie les fichiers supprimés de l'emplacement de destination et les publie à nouveau.
- **Demander confirmation avant de remplacer les fichiers** Sélectionnez cette option si vous voulez que RoboHelp vous envoie une invite avant de remplacer le contenu des fichiers.
- **Republier tout** Cette option permet la republication de l'ensemble des fichiers vers la cible. Ne sélectionnez pas cette option pour les projets maîtres dont le sous-dossier inclut une copie du sous-projet. De cette manière, vous éviterez d'écraser le contenu des fichiers de sortie déjà publiés au même emplacement.

Remarque : si vous indiquez un nouvel hôte en tant que destination, précisez l'ID utilisateur et le mot de passe correspondant ; enregistrez ce dernier dans le registre, le cas échéant.

Générer la sortie Microsoft HTML Help

❖ Définissez les options suivantes, puis cliquez sur Enregistrer et générer.

Sélectionner un dossier et un nom de fichier de sortie Indique un emplacement et une page de lancement pour les fichiers d'aide. Pour sélectionner un emplacement pour le dossier de sortie, cliquez sur le bouton Parcourir . Pour sélectionner une page de lancement autre que la page par défaut pour le projet d'aide, saisissez son nom en ajoutant l'extension .chm.

Expression de construction conditionnelle Si le projet contient des balises conditionnelles, cliquez sur Définir pour spécifier des expressions de construction conditionnelles.

Table des matières Sélectionnez la table des matières à afficher dans l'aide générée.

Index Sélectionnez l'index à afficher dans l'aide générée.

Glossaire Sélectionnez le glossaire à afficher dans l'aide générée.

Variables Sélectionnez un jeu de variables pour remplacer les valeurs du jeu par défaut dans l'aide générée.

Langue Spécifiez la langue de sortie pour la mise en forme si elle est différente de celle du projet. RoboHelp utilise ce paramètre de langue pour les chaînes de l'interface utilisateur et les éléments de l'interface utilisateur liés à la langue dans l'aperçu et dans la sortie générée.

Rubrique par défaut Il s'agit de la rubrique qui apparaît lorsque l'aide s'ouvre. Cliquez sur Sélectionner pour indiquer une rubrique. Par défaut, la première rubrique de la table des matières correspond à la rubrique par défaut.

Fenêtre par défaut Correspond au conteneur dans lequel s'affiche l'aide. Par défaut, le système d'aide s'ouvre dans la fenêtre de navigateur par défaut de l'utilisateur.

Exclure les rubriques non référencées de la sortie Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais ne correspond pas à la rubrique par défaut dans la mise en page ou n'est référencée ni à partir de la table des matières, l'index ou la séquence de navigation sélectionnés, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque.

Remarque : RoboHelp affiche les rubriques non référencées exclues de la sortie dans le conteneur Affichage de la sortie.

Ajouter des liens de chemins de navigation Ajoute des chemins de navigation dans les pages des rubriques.

Optimiser la taille du fichier CHM Réduit la taille du fichier CHM.

Paramètres avancés Cliquez sur cette option pour définir des styles personnalisés pour la table des matières et l'index.

Appliquer à toutes les rubriques Sélectionnez cette option pour appliquer une mise en forme au niveau du projet :

- **Page type** La page type sélectionnée remplace les paramètres de toutes les rubriques individuelles, qu'une page type leur soit appliquée ou pas dans le projet. La feuille CSS et la mise en page de la page type remplacent celles de l'ensemble des rubriques. Par exemple, si la page type sélectionnée ne contient pas d'en-tête ou de pied de page, les rubriques n'en contiendront pas non plus.
- **CSS** Les pages type associées à des rubriques individuelles entrent en vigueur. La feuille CSS sélectionnée remplace toutes les rubriques et leurs CSS, qu'elles soient ou pas associées à une page type.

Génération de la sortie Oracle Help

1 Définissez les options ci-après, puis cliquez sur Suivant.

Sélectionner un dossier et un nom de fichier de sortie Nom et emplacement des fichiers de sortie.

Utiliser des noms de fichier en minuscules S'adresse tout particulièrement aux utilisateurs UNIX ou aux utilisateurs qui accèdent à des fichiers stockés sur un serveur UNIX.

Expression de construction conditionnelle Cliquez sur Définir pour spécifier des expressions de construction conditionnelles.

Rubrique par défaut Cliquez sur Sélectionner pour spécifier la rubrique à afficher lors du démarrage de l'aide.

Volet de navigation Permet de spécifier les onglets qui apparaissent dans le volet de navigation de l'aide.

Barre de navigation dans une rubrique Options de la barre de navigation.

Sortie Permet de spécifier le type de sortie Oracle Help :

- **Oracle Help non compressé avec des fichiers source** Génère des fichiers HS et des fichiers source individuels.
- **Oracle Help compressé** Génère des fichiers JAR et HS.
- **Oracle Help compressé avec des fichiers source** Génère des fichiers JAR et HS, ainsi que des fichiers source individuels.

Remarque : la génération de fichiers source Oracle Help supprime le contenu du dossier de sortie Oracle Help.

Table des matières Permet de sélectionner la table des matières à afficher dans la sortie.

Index Permet de sélectionner l'index à afficher dans la sortie.

Variables Sélectionnez un jeu de variables pour remplacer les valeurs du jeu par défaut dans l'aide générée.

Langue Spécifiez la langue de sortie pour la mise en forme si elle est différente de celle du projet. RoboHelp utilise ce paramètre de langue pour les chaînes de l'interface utilisateur et les éléments de l'interface utilisateur liés à la langue dans l'aperçu et dans la sortie générée.

Codage Spécifiez le format de codage des caractères si le serveur Web sur lequel vous effectuez la publication présente un codage différent du format UTF-8.

Exclure les rubriques non référencées de la sortie Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais ne correspond pas à la rubrique par défaut dans la mise en page ou n'est référencée ni à partir de la table des matières, l'index ou la séquence de navigation sélectionnés, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque.

Remarque : RoboHelp affiche les rubriques non référencées exclues de la sortie dans le conteneur Affichage de la sortie.

Appliquer à toutes les rubriques Sélectionnez cette option pour appliquer une mise en forme au niveau du projet :

- **Page type** La page type sélectionnée remplace les paramètres de toutes les rubriques individuelles, qu'une page type leur soit appliquée ou pas dans le projet. La feuille CSS et la mise en page de la page type remplacent celles de l'ensemble des rubriques. Par exemple, si la page type sélectionnée ne contient pas d'en-tête ou de pied de page, les rubriques n'en contiendront pas non plus.
- **CSS** Les pages type associées à des rubriques individuelles entrent en vigueur. La feuille CSS sélectionnée remplace toutes les rubriques et leurs CSS, qu'elles soient ou pas associées à une page type.

2 Définissez les options ci-après, puis cliquez sur Suivant :

Libellé Texte affiché lorsque la souris survole le nom de la vue. Ne renseignez pas cette option pour utiliser le texte par défaut.

- Image** Cliquez sur le bouton Parcourir pour sélectionner l'image à utiliser dans la barre d'outils.
- 3 Définissez les options ci-après, puis cliquez sur Suivant :
- Titre** (Facultatif) Permet de spécifier le texte qui apparaît dans l'afficheur. Ne renseignez pas les champs pour utiliser le texte par défaut (Table des matières, Index, Recherche de texte intégral).
- Image** Cliquez sur le bouton Parcourir pour sélectionner l'image à afficher en regard du titre de la table des matières.
- 4 Cliquez sur Ajouter pour sélectionner un affichage distant pour la table des matières, l'index et la fonctionnalité de recherche. Indiquez les propriétés de l'affichage, puis cliquez sur Suivant :
- onglet Généralités** Définissez les options suivantes :
- **Nom** (Facultatif) Nom unique de l'affichage distant.
 - **Type** Type de l'affichage distant : TOCNavigator, KeywordNavigator ou SearchNavigator. Oracle Help fusionne les affichages dont les libellés et les types d'affichage sont identiques.
 - **Moteur** Format du fichier de données pour l'affichage.
 - **Fichier de données** Chemin d'accès (nom de fichier ou URL) à l'affichage distant.
- Onglet Facultatif** Définissez les options suivantes :
- **Texte** Indiquez le libellé de l'onglet et le titre de l'affichage. Ne renseignez pas les champs pour utiliser le texte par défaut (Table des matières, Index, Recherche de texte intégral).
 - **Image** Cliquez sur le bouton Parcourir pour sélectionner l'image à utiliser dans la barre d'outils.
- Onglet Référence de mappage** Cliquez sur le bouton Parcourir pour ajouter un pointeur vers le fichier de mappage pour l'affichage distant.
- 5 Pour fusionner un fichier HelpSet (.hs) externe avec le projet, indiquez le chemin d'accès dans le champ SubHelp Sets, puis cliquez sur Ajouter.
- 6 Cliquez sur Enregistrer et générer.
- 7 Si la boîte de dialogue de demande de JavaHelp JDK apparaît, sélectionnez l'une des options suivantes :
- Remarque** : cette boîte de dialogue s'affiche si Sun Java 2 JDK ou version ultérieure n'est pas installé.
- Générer sans recherche de texte intégral** Cliquez pour générer une sortie sans recherche de texte intégral.
- Localiser le dossier d'installation de Java SDK** Cliquez pour rechercher le dossier d'installation de Java SDK. Cliquez sur Réseau pour rechercher et mapper le dossier sur une unité de réseau.

Génération de la sortie JavaHelp

- 1 Définissez les options suivantes, puis cliquez sur Enregistrer et générer.
- Sélectionner un dossier et un nom de fichier de sortie** Nom et emplacement des fichiers de sortie.
- Utiliser des noms de fichier en minuscules** S'adresse tout particulièrement aux utilisateurs UNIX ou aux utilisateurs qui accèdent à des fichiers stockés sur un serveur UNIX.
- Expression de construction conditionnelle** Cliquez sur Définir pour spécifier des expressions de construction conditionnelles.
- Rubrique par défaut** Cliquez sur Sélectionner pour spécifier la rubrique à afficher lors du démarrage de l'aide.
- Barre de navigation dans une rubrique** Définissez des options pour la barre de navigation.
- Table des matières** Sélectionnez la table des matières à afficher dans la sortie.

Index : sélectionnez l'index à afficher dans la sortie.

Glossaire Sélectionnez le glossaire à afficher dans la sortie.

Variables Sélectionnez un jeu de variables pour remplacer les valeurs du jeu par défaut dans l'aide générée.

Langue Spécifiez la langue de sortie pour la mise en forme si elle est différente de celle du projet. RoboHelp utilise ce paramètre de langue pour les chaînes de l'interface utilisateur et les éléments de l'interface utilisateur liés à la langue dans l'aperçu et dans la sortie générée.

Codage Spécifiez le format de codage des caractères si le serveur Web sur lequel vous effectuez la publication présente un codage différent du format UTF-8.

Exclure les rubriques non référencées de la sortie Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais ne correspond pas à la rubrique par défaut dans la mise en page ou n'est référencée ni à partir de la table des matières, l'index ou la séquence de navigation sélectionnés, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque.

Remarque : RoboHelp affiche les rubriques non référencées exclues de la sortie dans le conteneur Affichage de la sortie.

Version Spécifiez la version de JavaHelp.

Compresser Sélectionnez l'une des options suivantes :

- **JavaHelp non compressé avec des fichiers source** Génère des fichiers HS et des fichiers source individuels.
- **JAR JavaHelp compressé** Génère des fichiers JAR et HS.
- **JavaHelp compressé avec des fichiers source** Génère des fichiers JAR et HS ainsi que des fichiers source individuels.

Remarque : la génération de fichiers source JavaHelp supprime le contenu du dossier de sortie JavaHelp.

Appliquer à toutes les rubriques Sélectionnez cette option pour appliquer une mise en forme au niveau du projet :

- **Page type** La page type sélectionnée remplace les paramètres de toutes les rubriques individuelles, qu'une page type leur soit appliquée ou pas dans le projet. La feuille CSS et la mise en page de la page type remplacent celles de l'ensemble des rubriques. Si la page type sélectionnée ne comporte ni en-tête, ni pied de page, aucune rubrique n'affiche d'en-tête ni de pied de page, même si un tel élément était défini.
- **CSS** Les pages type associées à des rubriques individuelles entrent en vigueur. La feuille CSS sélectionnée remplace toutes les rubriques et leurs CSS, qu'elles soient ou pas associées à une page type.

Avancé Propriétés d'affichage de navigation et options de fusion.

2 Si la boîte de dialogue de demande de JavaHelp JDK apparaît, sélectionnez l'une des options suivantes :

Remarque : cette boîte de dialogue s'affiche si Sun Java 2 JDK ou version ultérieure n'est pas installé.

Générer sans recherche de texte intégral Cliquez pour générer une sortie sans recherche de texte intégral. La boîte de dialogue SubHelpSets JavaHelp s'affiche.

Cette boîte de dialogue permet de fusionner un fichier externe JavaHelp HelpSet (fichier HS) dans le projet.

- **Subhelp sets** Indiquez le chemin d'accès complet (nom de fichier ou URL) au HelpSet (.hs).
- **Ajouter** Permet d'ajouter le fichier HS spécifié.
- **Mettre à jour** Permet de modifier l'emplacement d'un fichier SubHelpSet déjà ajouté. Sélectionnez le fichier, changez le chemin d'accès dans la zone SubHelpSet, puis cliquez sur Mettre à jour.
- **Supprimer** Permet de supprimer le fichier SubHelpSet sélectionné.

Localiser le dossier d'installation de Java SDK Cliquez pour rechercher le dossier d'installation de Java SDK. Cliquez sur Réseau pour rechercher et mapper le dossier sur une unité de réseau.

Vous pouvez définir la classe d'afficheur d'un type MIME donné en spécifiant les informations suivantes.

Type Indiquez le type MIME.

Classe Indiquez une classe Java pour afficher le type MIME.

Génération de la sortie XML

❖ Définissez les options suivantes, puis cliquez sur Enregistrer et générer.

Sélectionner un dossier et un nom de fichier de sortie Nom et emplacement des fichiers de sortie.

Expression de construction conditionnelle Cliquez sur Définir pour spécifier des expressions de construction conditionnelles.

Sélectionner le gestionnaire d'exportation Les options avancées sont les suivantes :

- **Exporter le projet au format DocBook** Exporte l'ensemble du projet XML au format DocBook.
- **Exporter les rubriques au format DocBook** Exporte uniquement les rubriques, au format DocBook.
- **Exporter le projet au format XHTML** Exporte le projet XML au format XHTML. Toutes les rubriques sont converties en fichiers XHTML.

Pour les options DocBook, cliquez sur Avancé pour définir des options supplémentaires :

- **Contenu uniquement** Exporte uniquement le contenu pertinent (texte et données) inclus dans le projet ou la rubrique. Les effets DHTML sont exclus.
- **Exportation complète** Exporte l'intégralité du projet ou du contenu des rubriques (texte et données et format d'affichage associé). Les effets DHTML sont inclus.

Table des matières Sélectionnez la table des matières à afficher dans la sortie.

Index : sélectionnez l'index à afficher dans la sortie.

Glossaire Sélectionnez le glossaire à afficher dans la sortie.

Variables Sélectionnez un jeu de variables pour remplacer les valeurs du jeu par défaut dans l'aide générée.

Codage Spécifiez le format de codage des caractères.

Exclure les rubriques non référencées de la sortie Cochez cette case si vous souhaitez exclure toute rubrique qui existe dans le projet, mais ne correspond pas à la rubrique par défaut dans la mise en page ou n'est référencée ni à partir de la table des matières, l'index ou la séquence de navigation sélectionnés, ni à partir d'une rubrique référencée quelconque.

Remarque : RoboHelp affiche les rubriques non référencées exclues de la sortie dans le conteneur Affichage de la sortie.

Appliquer à toutes les rubriques Sélectionnez cette option pour appliquer une mise en forme au niveau du projet :

- **Page type** La page type sélectionnée remplace les paramètres de toutes les rubriques individuelles, qu'une page type leur soit appliquée ou pas dans le projet. La feuille CSS et la mise en page de la page type remplacent celles de l'ensemble des rubriques. Par exemple, si la page type sélectionnée ne contient pas d'en-tête ou de pied de page, les rubriques n'en contiendront pas non plus.
- **CSS** Les pages type associées à des rubriques individuelles entrent en vigueur. La feuille CSS sélectionnée remplace toutes les rubriques et leurs CSS, qu'elles soient ou pas associées à une page type.

Voir aussi

« [Mise en page XML](#) » à la page 334

Génération d'EclipseHelp

EclipseHelp contient une foule de fichiers HTML avec une table des matières XML et un fichier plugin.xml. Eclipse utilise le fichier de plug-in pour afficher l'aide en sélectionnant Aide > Contenu de l'aide.

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez Fichier > Générer > EclipseHelp.
 - Sélectionnez Outils > Scripts > EclipseHelp Generator.
- 2 Sélectionnez le dossier dans lequel vous voulez enregistrer la sortie d'EclipseHelp.
- 3 Spécifiez les informations suivantes :
 - Titre** Titre pour la sortie. Par défaut, RoboHelp affiche le nom du projet.
 - Nom du fournisseur** Le nom de l'entreprise.
 - Version** Le numéro de version de la sortie.
 - ID** Un identifiant unique de la sortie.
- 4 Cliquez sur Générer.

Génération d'une application mobile native

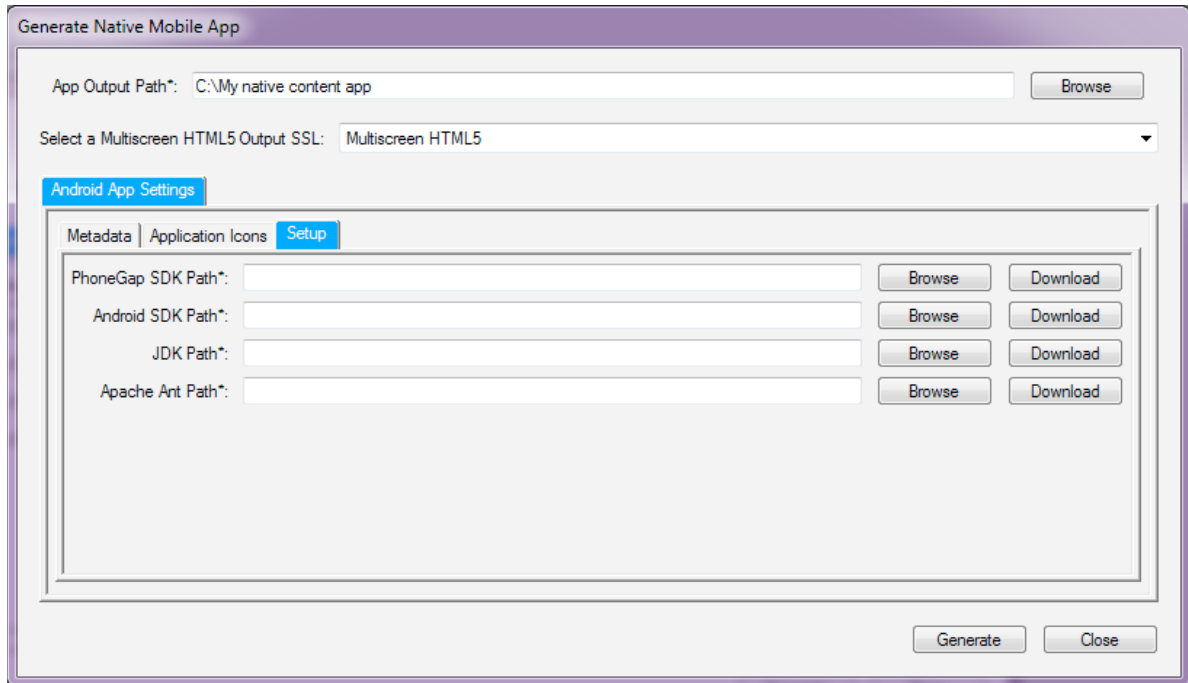
A l'aide de RoboHelp, vous pouvez assembler votre contenu en tant qu'application mobile native. Cette fonctionnalité est actuellement disponible pour le système d'exploitation mobile Android.

- 1 Sélectionnez Fichier > Générer > Application mobile native.
- 2 Recherchez et sélectionnez le chemin de sortie de l'application pour la génération des fichiers de projet de l'application.
- 3 Si plusieurs SSL de sortie Multiscreen HTML5 sont disponibles, sélectionnez celui que vous souhaitez utiliser pour l'application.
- 4 Effectuez les opérations suivantes dans l'onglet Métadonnées :
 - Entrez un nom d'application.
 - Spécifiez un nom d'assemblage. Le nom d'assemblage identifie de manière unique votre application sur les périphériques de l'utilisateur.
Remarque : Le nom de l'assemblage présente le format suivant : *com.nomsociété.nomapplication*. Il peut contenir des lettres, des chiffres et les caractères spéciaux suivants : le point (.), le tiret (-) et le trait de soulignement (_).
 - Spécifiez la version de l'application (par exemple, 1.00, 1.01, 2.32, etc.).
- 5 Dans l'onglet Icônes de l'application, accédez aux icônes de lancement Ecran basse résolution, Ecran moyenne résolution et Ecran haute résolution pour l'application.
- 6 Sous l'onglet Configuration, naviguez jusqu'aux emplacements suivants :
 - Chemin du kit de développement PhoneGap** Dossier sur l'ordinateur dans lequel vous avez téléchargé et décompressé le kit de développement logiciel PhoneGap
 - Chemin du kit de développement Android** Dossier sur l'ordinateur dans lequel le kit de développement logiciel Android est installé

Chemin du JDK Dossier sur l'ordinateur dans lequel le kit de développement logiciel Oracle Java est installé

Chemin d'Apache Ant Dossier sur l'ordinateur dans lequel vous avez téléchargé et décompressé Apache Ant

💡 Vous pouvez ouvrir la page Web de téléchargement pour ces outils tiers, directement à partir de l'onglet Configuration. Cliquez sur le bouton Télécharger correspondant.



Spécifiez les chemins des kits de développement PhoneGap, Android, du JDK et d'Apache Ant

- 7 Cliquez sur Générer. RoboHelp génère les fichiers de projet Android, y compris le fichier binaire APK, en utilisant le chemin de sortie que vous avez spécifié à l'étape 2.

Remarque : Les fichiers de projet Android générés par RoboHelp sont des versions de développement. Vous devez tester et déboguer ces fichiers avant de les publier sur des périphériques utilisateur et/ou Google Play.

💡 Si vous rencontrez l'erreur "Le dossier SWT 'lib\x86' n'existe pas" au cours de la génération de l'APK, suivez les instructions suivantes pour résoudre le problème :

a Ouvrez le fichier de commandes C:\Program Files (x86)\Android\android-sdk\tools\android.bat.

b Recherchez ce qui suit :

```
for /f %%a in ('%java_exe% -jar lib\archquery.jar') do set swt_path=lib\%%a
```

et modifiez cette ligne de la manière suivante :

```
rem for /f %%a in ('%java_exe% -jar lib\archquery.jar') do set swt_path=lib\%%a
```

c (ordinateurs 32 bits) Ajoutez une nouvelle ligne au-dessous de la ligne de l'étape b> et saisissez ce qui suit :

```
set swt_path=lib\x86
```

(ordinateurs 64 bits) Ajoutez une nouvelle ligne au-dessous de la ligne de l'étape b> et saisissez ce qui suit :

```
set swt_path=lib\x86_64
```

d Enregistrez le fichier de commandes et générez l'application Android native.

Génération de sortie par lots

La fonction de génération par lots permet d'éliminer les temps d'attente entre la génération de chaque sortie. Vous pouvez publier des sorties à partir de mises en page différentes et ce, à différents emplacements. Grâce au traitement par lots, vous gagnez du temps lorsque vous testez, affichez ou distribuez différentes sorties au moyen de balises de construction conditionnelles.

Les mises en page sont traitées dans leur ordre d'apparition dans la boîte de dialogue Générer par lots.

Important : *en cours de génération, RoboHelp supprime les fichiers du dossier de sortie créés lors de la session précédente. Si vous ajoutez ou écrivez des séquences dans les fichiers d'un sous-dossier de sortie, copiez-les à un autre emplacement avant de générer la sortie.*

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une mise en page.
- 2 Sélectionnez l'option Générer par lots.
- 3 Sélectionnez la mise en page des sorties à générer.
- 4 Cliquez sur Générer ou Publier.

Remarques :

- La génération d'un projet WebHelp ou WebHelp Pro nécessite un navigateur.
- En cas de première génération de documents Word imprimés, activez les macros sous Word.
- L'option Publier n'est disponible que si les destinations des mises en page WebHelp sélectionnées sont définies.
- Vérifiez l'état d'une génération dans la boîte de dialogue Générer par lots. Si l'état en question est Echec, consultez les messages du compilateur dans le volet inférieur afin de résoudre l'incident. Dans le cas de projets WinHelp, générez le projet dans l'assistant de mise en page et utilisez l'assistant de résolution des erreurs pour localiser le problème.
- Affichez le résultat WebHelp ou WebHelp Pro une fois publié à partir du serveur pour voir les modifications et les fonctionnalités relatives au serveur.

Affichage de la sortie

❖ Procédez de l'une des façons suivantes :

- Si la sortie est déjà générée, accédez au conteneur Mises en page source uniques, cliquez sur la mise en page avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Afficher. En cas d'invite en ce sens, cliquez sur Oui pour régénérer la sortie avant de l'afficher.
- Si vous avez généré la mise en page, cliquez sur Afficher les résultats. Une fois les données affichées, vous pouvez cliquer sur Terminé ou publier la sortie à l'emplacement indiqué dans la mise en page, en cliquant sur Publier.
- Publiez d'abord le projet maître, puis affichez-le à partir de l'emplacement de publication pour voir le système fusionné. Pour publier le projet, cliquez sur Publier.

Remarque : si le bouton Publier est désactivé, ajoutez une destination dans la boîte de dialogue Publier.

Afficher la sortie Multiscreen HTML5

❖ Pour afficher la sortie Multiscreen HTML5 avec différents navigateurs, cliquez sur le bouton Aperçu sur écrans multiples dans la barre d'outils.

Remarque : Internet Explorer 9 ou une version ultérieure est requis pour le rendu correct des requêtes multimédias dans l'aperçu de l'affichage sur écrans multiples. Installez la version la plus récente d'Internet Explorer.

Affichage d'une sortie WebHelp, FlashHelp, WebHelp Pro et FlashHelp Pro

Pour créer un aperçu d'un projet WebHelp Pro ou FlashHelp Pro en local sans le publier sur le serveur Adobe RoboHelp Server, ouvrez-le dans un navigateur Web. Vous ne pouvez pas afficher d'aperçu local de l'index, de la table des matières, des liens ni des séquences de navigation.

Vous pouvez également tester le projet publié en l'affichant à partir du serveur. Il est alors possible de tester les fonctions dépendant du serveur.

Affichez le projet dans un navigateur pour tester les liens, les images et les séquences de navigation, entre autres.


Remarque : Les paramètres de sécurité Chrome n'autorisent pas le chargement d'une sortie FlashHelp ou FlashHelp Pro à partir d'un disque local. Pour ces types de sorties, lancez Chrome à partir de la ligne de commande en mode d'accès autorisé aux fichiers (*Chrome.exe -allow-file-access-from-files*).

Affichage à distance de WebHelp, FlashHelp, WebHelp Pro et FlashHelp Pro

- 1 Ouvrez le projet et vérifiez que la mise en page principale est appropriée.
- 2 Sélectionnez Fichier > Afficher > Mise en page principale depuis le serveur.


Affichage en local de WebHelp, FlashHelp, WebHelp Pro et FlashHelp Pro

- 1 Dans le conteneur Mises en page de source unique, cliquez sur la mise en page avec le bouton droit de la souris. Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour afficher la sortie dans le navigateur par défaut, sélectionnez Afficher. Si vous y êtes invité, cliquez sur Oui pour mettre la sortie à jour. Dans le cas contraire, cliquez sur Non.
 - Pour afficher la sortie dans un navigateur sélectionné, cochez la case Afficher avec et choisissez l'un des navigateurs installés sur votre ordinateur.

 *les différents navigateurs affichent un rendu différent du contenu basé sur CSS. La prise en charge de navigateurs multiples pour l'aperçu des rubriques et de la sortie d'un projet vous permet de tester si le contenu s'affiche correctement dans les navigateurs d'utilisation courante.*
- 2 Si une boîte de dialogue intitulée Limitations apparaît, cliquez sur OK. Cette boîte de dialogue affiche les fonctionnalités que vous ne pouvez consulter que si vous êtes connecté à un serveur (bouton Rechercher et propriétés Windows, par exemple).

Le projet s'ouvre dans le navigateur par défaut.

Important : si les rubriques contiennent des liens vers des fichiers PDF, assurez-vous qu'Adobe® Acrobat® 10 est installé sur votre ordinateur. La prévisualisation d'un fichier PDF dans Acrobat 9 ou dans une version antérieure risque de ne pas fonctionner correctement.

 *Pour afficher un système d'aide fusionné à partir de la copie locale du projet maître, copiez les fichiers WebHelp du sous-projet dans le dossier mergedProject\[nom du projet] du projet maître. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une mise en page du conteneur Mises en page source uniques. Sélectionnez Afficher. Ne pas utiliser l'option Republier tout lorsqu'il s'agit d'un projet maître.*

Affichage d'une aide compilée Microsoft HTML Help

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez sur Microsoft HTML Help avec le bouton droit de la souris.
- 2 Si vous y êtes invité, cliquez sur Oui pour mettre la sortie à jour. Dans le cas contraire, cliquez sur Non.

Remarque : pour afficher les liens entrants et sortants par rubrique, sélectionnez Afficher > Conteneur > Affichage des liens.

Voir aussi

« [Affichage des rubriques et des éléments de conception](#) » à la page 127

Assistant de l’afficheur d’aide

L’Assistant de création d’afficheur d’aide vous permet de générer un afficheur d’aide AIR (fichier AIR) et un programme d’installation, de définir l’aspect du contenu et de spécifier d’autres paramètres.

Génération d’un afficheur d’aide AIR

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Boîte à outils.
- 2 Cliquez deux fois pour démarrer l’Assistant de l’afficheur d’aide.
- 3 Fournissez les informations requises.

Remarque : il vous suffit de sélectionner le chemin d’accès au fichier et d’entrer n’importe quel nom comme nom de fichier.

- 4 Indiquez un numéro de version et un ID.
- 5 Création d’un certificat numérique signé automatiquement. Reportez-vous à la section « [Création d’un certificat numérique signé automatiquement](#) » à la page 343
- 6 Cliquez sur Terminer.

Copie du fichier de contenu de l’aide

- ❖ Copiez le fichier de contenu de l’aide (RHA) sur votre ordinateur. Il peut se trouver à n’importe quel emplacement, mais le programme d’installation doit s’en souvenir.

Reportez-vous à la section « [Sélection de la sortie d’aide](#) » à la page 335 pour obtenir davantage d’informations sur la génération d’un fichier RHA.

Installation de l’application d’aide

L’afficheur d’aide AIR est un fichier AIR qui installe l’application d’aide.

- 1 Allez sur le dossier C:/Program Files/[nom du dossier].
- 2 Cliquez deux fois sur le fichier AIR.
- 3 Dans le même dossier, cliquez deux fois sur le fichier EXE.

Création et localisation d’un fichier de configuration du contenu de l’aide

L’afficheur d’aide AIR doit être associé au fichier de contenu d’aide pour afficher le contenu au format sélectionné. Créez un fichier XML portant une extension .helpcfg pour associer le fichier RHA à l’afficheur d’aide AIR. Enregistrez ce fichier au même emplacement que le fichier AIR installé. L’afficheur d’aide AIR utilise le fichier .helpcfg pour localiser le chemin du fichier de contenu de l’aide, puis affiche ce contenu.

Répétez le code XML pour chaque fichier d’aide que vous souhaitez afficher avec l’afficheur d’aide.

Par exemple, un fichier XML contenant la configuration de l’aide contient la ligne de code suivante :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<contents>
  <data id="" label="" onlineurl="" offlineurl=""/>
</contents>
```

Nom de l’attribut	Valeur de l’attribut
-------------------	----------------------

ID	Chaîne unique qui différencie un fichier de données d'aide des autres fichiers de données d'aide dans l'afficheur. Vous pouvez utiliser cet ID pour appeler l'API CSH ou pour démarrer l'afficheur d'aide AIR.
label	Libellé du contenu de l'aide lorsque l'afficheur de l'aide contient plusieurs fichiers de données d'aide. L'afficheur de l'aide affiche cette chaîne dans le contenu de l'aide sélectionné.
onlineurl	URL en ligne du contenu de l'aide hébergé sur un serveur.
offlineurl	Emplacement hors ligne du fichier d'aide si un contenu local de l'aide installée est disponible.
useoffline	Paramètre facultatif. Lorsqu'il prend la valeur « true », l'afficheur d'aide AIR charge le contenu de l'aide hors ligne au démarrage de l'application d'aide. Si aucune aide hors ligne n'est disponible, cet attribut est inutile dans le fichier de configuration du contenu de l'aide.

Remarque : n'importe quel nom peut être utilisé pour configurer le nom du fichier `.helpcfg`. Le nom n'a pas besoin de correspondre au nom du fichier `.air` ou `.exe` dans le dossier d'installation.

Publication d'une sortie

Vous pouvez publier une sortie de projets WebHelp et FlashHelp. Après avoir spécifié un emplacement de sortie, publiez la sortie selon vos besoins. Utilisez la fonction de traitement par lots pour publier plusieurs versions d'un projet (même en cas d'emplacements multiples).

Vous pouvez choisir de ne publier que les fichiers modifiés depuis leur dernière publication.

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la mise en page et sélectionnez Propriétés.
- 2 Effectuez les opérations suivantes :
 - (WebHelp) Cliquez sur Publier.
 - (FlashHelp) Cliquez sur Suivant jusqu'à ce que la boîte de dialogue Publier s'affiche.
- 3 Sélectionnez une destination de publication en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - Sélectionnez ou modifiez une destination existante dans la boîte de dialogue Serveurs, définissez les options requises et cliquez sur Enregistrer.

Rechercher les fichiers supprimés Si cette option est sélectionnée, RoboHelp HTML vérifie les fichiers supprimés de l'emplacement de destination et les publie à nouveau.

Demander confirmation avant de remplacer les fichiers Sélectionnez cette option si vous voulez que RoboHelp vous envoie une invite avant de remplacer le contenu des fichiers.

Republier tout Cette option permet la republication de l'ensemble des fichiers vers la cible. Ne sélectionnez pas cette option pour les projets maîtres dont le sous-dossier inclut une copie du sous-projet. De cette manière, vous éviterez d'écraser le contenu des fichiers de sortie déjà publiés au même emplacement.

Remarque : si vous indiquez un nouvel hôte en tant que destination, précisez l'ID utilisateur et le mot de passe correspondant ; enregistrez ce dernier dans le registre, le cas échéant.

- Pour indiquer une nouvelle destination, cliquez sur Nouveau. Saisissez un nom descriptif et définissez les options requises. Cliquez sur OK.

Protocoles de connexion Cette option permet de spécifier le type de protocole de transfert à utiliser pour accéder à la nouvelle destination. Sélectionnez Système de fichiers pour publier les fichiers en local ou sur une unité de réseau. Pour l'option FrontPage activé, commencez par installer Microsoft FrontPage et ses extensions de serveur, puis personnalisez-le. Pour la connexion serveur Microsoft SharePoint, spécifiez le chemin du répertoire SharePoint. Si le chemin d'accès au site SharePoint est mappé en tant que lecteur réseau sur le système

ou ajouté dans les chemins d'accès au réseau, vous pouvez cliquer sur le bouton Parcourir pour sélectionner le chemin d'accès au réseau.

Fusion des systèmes d'aide Pour publier un sous-projet dans le dossier MergedProjects, précisez les informations suivantes :

- Dans le champ Nom de l'hôte, saisissez une adresse IP ou URL.
- Dans le champ Nom du site Web, saisissez le nom d'un site Web sur le serveur. (Une chaîne vide correspond au site Web racine.)
- Dans le champ Répertoire du serveur, indiquez le chemin d'accès au projet maître : `/.../[projet maître]/MergedProjects/[sous-projet]`. Ce chemin se trouve sur le serveur une fois le projet maître publié.

Options Les options affichées dépendent du protocole de connexion sélectionné.

- **Nom du serveur** Il s'agit du serveur sur lequel les fichiers seront publiés. Vous pouvez indiquer une adresse IP.
- **ID utilisateur** Permet de spécifier l'ID utilisateur pour la connexion à l'hôte.
- **Mot de passe** Détermine le mot de passe associé à l'ID utilisateur. L'administrateur système du réseau peut indiquer ces informations.
- **Enregistrer le mot de passe** Enregistre le mot de passe, pour vous éviter de le saisir à nouveau lors de la publication des fichiers. L'enregistrement du mot de passe entraîne sa consignation dans le registre. Aucun chiffrement n'est appliqué.
- **Port** Port utilisé pour la connexion vers l'hôte.
- **Utilisateur anonyme** Publie les fichiers sous un nom d'utilisateur anonyme ne nécessitant pas de mot de passe. Si vous indiquez un mot de passe ou d'autres informations anonymes, comme une adresse e-mail, désélectionnez cette option. Saisissez **Anonyme** dans le champ ID utilisateur, puis indiquez un mot de passe dans le champ Mot de passe.
- **Répertoire du serveur** Indique le répertoire de destination sur le serveur. La valeur par défaut est une barre oblique.
- **Nom du site Web** Nom du site Web FrontPage du serveur sélectionné dans le champ Nom de l'hôte. Les barres obliques initiales ne sont pas requises pour les sous-sites Web.

Remarque : le champ Nom du site Web est utilisé uniquement si les extensions serveur de FrontPage sont installées sur le serveur. Dans le cas contraire, les fichiers sont publiés dans le répertoire du serveur, indiqué ainsi : FTP://.

- **Chemin de destination** (Protocole HTTP) Chemin d'accès à l'emplacement de publication des fichiers.

4 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez sur une mise en page avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Publier. A l'invite, indiquez si vous voulez générer et inclure les modifications avant la publication.

5 Cliquez sur Fermer.

Affichez la sortie depuis le serveur pour voir les modifications et les fonctionnalités relatives au serveur.

Génération et publication d'une sortie via l'invite de commande

La ligne de commande permet de générer et de publier des mises en page sans ouvrir RoboHelp ou de manière automatique dans un travail par lots planifié. Ces deux méthodes de génération et de publication peuvent être exécutées simultanément.

Remarque : pour accéder à l'invite de commande depuis RoboHelp, sélectionnez Démarrer > Programmes > Adobe RoboHelp [version] > Outils > RoboHelp Command Prompt.

Ouverture de l'application à partir de l'invite de commande

1 Sur l'invite de commande, saisissez la commande au format suivant :

```
rhcl myproject\myproject.xpj
```

2 Accédez aux fichiers de sortie stockés dans le dossier de sortie par défaut.

Génération de mises en page à l'aide d'une invite de commande

• Pour générer une mise en page unique dans le dossier de sortie par défaut (!SSL!), indiquez la commande au format suivant :

```
rhcl [project path] [-l] [layout name]
```

• Pour générer une mise en page unique dans un dossier de sortie personnalisé, indiquez la commande au format suivant :

```
rhcl [project path] [-l] [layout name] [-o] [path of custom output folder]
```

• Pour générer toutes les mises en page dans le dossier de sortie par défaut (!SSL!), indiquez la commande comme suit :

```
rhcl [project installation path] [-b]
```

• Pour générer toutes les mises en page dans un dossier de sortie personnalisé, indiquez la commande au format suivant :

```
rhcl [full or relative path of the RoboHelp project] [-b]
```

Publication de toutes les mises en page à partir de l'invite de commande

❖ Saisissez la commande comme suit :

```
rhcl [project path] [-p] [server name] [user name] [password]
```

Le nom de serveur, le nom d'utilisateur et le mot de passe sont facultatifs.

Options d'invite de commande

Les commandes doivent commencer par `rhcl` et inclure le chemin et le nom du projet. Indiquez-les comme suit :

```
rhcl [-?] [-h] [project path] [-l] [layout name] [-p] [server name:user name:password] [-o] [output folder path] [-d] [-b] [-g]
```

Toutes ces options ne sont pas requises lorsque vous saisissez une commande.

-l Génère une mise en page. Indiquez le nom de la mise en page (par exemple : `-l FlashHelp`). Si aucune mise en page spécifique n'a été indiquée, l'application génère la mise en page principale.

-p Publie une mise en page. Configurez toutes les destinations de publication dans la boîte de dialogue Nouvelle destination.

" Indique un espace.

-o Envoie la sortie vers un dossier.

-d Affiche les noms des mises en page et des destinations de publication dans l'invite de commande.

-b Génère les mises en page définies pour la génération par lots. Le résultat d'une mise en page source unique particulière est envoyé vers le dossier de sortie.

-h Affiche l'aide.

• `rhcl`

- `rhcl -h`
- `rhcl -?`

-g Indique un nom de fichier journal.

Si vous indiquez cette option au moyen de la commande `rhcl`, cette commande `rhcl` écrit le résultat dans le fichier journal indiqué. La sortie n'est pas envoyée vers la console. Le nom de fichier journal ne doit contenir aucun caractère Unicode. Si un fichier porte déjà le nom spécifié, il est remplacé.

Hébergement des mises à jour de l'aide AIR

Après avoir publié votre application Adobe AIR initiale, vous pouvez corriger et réviser le contenu, le cas échéant. Par défaut, lorsqu'un utilisateur lance l'application d'aide, le contenu en ligne s'affiche et l'aide affichée contient donc vos mises à jour.

Lors de la génération d'une nouvelle version d'une application Adobe AIR, un fichier de configuration du contenu de l'aide est créé parallèlement à la sortie. Ce fichier XML est unique pour chaque version de l'application d'aide. Il contient des informations sur l'emplacement de l'application d'aide publiée, l'ID de l'aide et le numéro de version. Placez ce fichier XML avec le programme d'installation de l'application d'aide dans l'emplacement de serveur partagé spécifié pour que les utilisateurs y aient accès. Lorsque la version installée par un utilisateur recherche des mises à jour à partir de cet emplacement, l'application d'aide est mise à jour.

Création et hébergement d'une mise à jour

- 1 Cliquez sur Adobe AIR avec le bouton droit de la souris dans le conteneur Mises en page source uniques, puis sélectionnez Propriétés.
- 2 Spécifiez les informations mises à jour pour le contenu de l'aide.
Puisque vous procédez à la mise à jour d'un contenu d'aide existant, conservez le titre et l'ID de cette sortie d'aide précédemment configurée, mais mettez à jour le numéro de version.
- 3 Dans la boîte de dialogue Adobe AIR, sélectionnez le groupe Affichage, ainsi qu'Activer la mise à jour automatique, si cette option n'est pas déjà activée.
- 4 Spécifiez l'emplacement du fichier de configuration du contenu de l'aide mis à jour (fichier XML) qui est hébergé dans un emplacement partagé ou sur un serveur Web.
Pour distribuer les mises à jour de l'aide au sein de votre réseau, sélectionnez le chemin de fichier. Pour distribuer à l'extérieur du réseau, sélectionnez un emplacement de serveur Web.
- 5 Mettez à jour tous les autres paramètres requis (onglets de ressources, par exemple).
- 6 Générez les formats de sortie de l'aide.

Publication d'une mise à jour

Vous pouvez publier une mise à jour de l'application Adobe AIR à l'adresse de serveur Web spécifiée (emplacement HTTP) ou dans le dossier réseau.

- ❖ Générez l'aide, puis publiez le programme d'installation de l'application d'aide mise à jour et le fichier XML associé sur le serveur Web ou dans le dossier.

Distribution de la sortie du projet

Après avoir créé et testé la sortie du projet, vous devez la distribuer au développeur ou à l'éditeur. La sortie distribuée dépend du projet. Par défaut, la sortie à distribuer se trouve dans le sous-dossier du projet. (Pour Microsoft HTML Help, la sortie est compilée dans un fichier CHM unique.)

Certains outils RoboHelp fournissent des fonctions d'aide par le biais de fichiers DLL et OCX. N'oubliez pas de distribuer ces fichiers. Ils doivent être inclus dans le programme d'installation du système d'aide.

l'aide de l'application RoboHelp répertorie les DLL requises par l'application. Une liste des fichiers redistribuables est disponible dans le fichier Redistrb.Txt, stocké dans le dossier Redist des fichiers de programme RoboHelp [version].

Remarque : ajoutez la sortie au contrôle de version pour permettre à d'autres personnes d'y accéder.

Distribution de WebHelp

Pour les systèmes d'aide publiés à un emplacement central, seules les informations relatives à la recherche en cours sont téléchargées dans les navigateurs des utilisateurs. Le système peut également être stocké localement.

Par défaut, tous les fichiers de sortie WebHelp sont enregistrés dans un sous-dossier de projet (!SSL!/WebHelp). Le dossier WebHelp contient des sous-dossiers. Vous ne devez ni renommer, ni déplacer ces dossiers afin de conserver la structure de projet intacte.

- Pour distribuer WebHelp avec une application, copiez le dossier WebHelp et son contenu à l'emplacement indiqué par le développeur. Fournissez-lui le nom de la page de lancement (fichier HTM).
- Pour publier les fichiers WebHelp sur un serveur, un site Web ou tout autre emplacement sur le réseau, commencez par publier les sous-projets dans le dossier approprié du sous-dossier MergedProjects.
- Si vous distribuez WebHelp en tant que produit autonome, copiez le dossier WebHelp et son contenu sur un CD-ROM, un serveur ou à n'importe quel emplacement sur les systèmes des utilisateurs. Indiquez aux utilisateurs la page de lancement (fichier HTM) à sélectionner pour l'affichage du système d'aide.

Fichiers de sortie dans le dossier WebHelp

Lors de la génération de WebHelp, les fichiers de sortie suivants sont créés dans les sous-dossiers du dossier du projet.

Remarque : n'importez pas les fichiers HTM générés par WebHelp dans votre projet. Ces fichiers s'utilisent uniquement lors de l'exécution.

Fichier	Description
cshdat_robohelp.htm	Données d'aide contextuelle
cshdat_webhelp.htm	Fichier de support hérité pour les API contextuelles
default.css	Feuille de style
default.skn	Habillage par défaut
EHLPDHTM.JS	JavaScript pour des fonctionnalités avancées telles que les effets HTML dynamiques
Fichiers .GIF	Images pour les habillages, la navigation et les séquences de navigation
NouveauProjet.htm	Page de lancement du projet
NouveauProjet.log	Liste tous les fichiers nécessaires
NouveauProjet_csh.htm	Fichier de support hérité pour les API contextuelles

Fichier	Description
NouveauProjet_rhc.htm	Prise en charge des API contextuelles
webhelp.jar	Prise en charge des applets WebHelp
whestart.ico	Icône du menu Favoris d'Internet Explorer
whfbody.htm	Volet inférieur de la recherche de texte intégral
whfdhtml.htm	Jeu de cadres de la recherche de texte intégral
whfform.htm	Volet supérieur de la recherche de texte intégral
whfhost.js	JavaScript pour la recherche de texte intégral
whform.js	Champs de recherche de l'index et de texte intégral
whframes.js	Jeux de cadres
whgbody.htm	Terme du glossaire
whgdef.htm	Définition du glossaire
whgdhtml.htm	Gestion des termes de glossaire et des définitions
whghost.js	Prise en charge du glossaire
whhost.js	Liste et chargement des fichiers dans l'index et le glossaire
whibody.htm	Volet inférieur de l'index
whidhtml.htm	Jeu de cadres de l'index
whiform.htm	Volet supérieur de l'index
whihost.js	Prise en charge de l'index
whlang.js	Prise en charge de la langue
whmozemu.js	Fonctionnalités de Netscape Navigator
whmsg.js	Définition et structure des types de message
whnjs.htm	S'affiche lorsque JavaScript est désactivé
whphost.js	Détermine le contenu du projet
whproj.htm	Données de projet
WHPROJ.JS	JavaScript prenant en charge WHPROJ.HTM
whproj.xml	Données de projet XML
whproxy.js	Prise en charge de la structure
whres.xml	Prise en charge des applets (polices et couleurs personnalisées)
whskin_banner.htm	Pour la création de logos de boîte de dialogue A propos de (habillages)
whskin_blank.htm	Fichier de support (identique à _blank.htm) (habillages)
whskin_frmset01.htm	Jeu de cadres séparant le volet de navigation, la barre de navigation et les rubriques (habillages)
whskin_frmset010.htm	Jeu de cadres séparant le volet de navigation et la barre de navigation (habillages)
whskin_info.htm	Page d'information du système (habillages)
whskin_mbars.htm	Prise en charge de la barre de navigation (habillages)

Fichier	Description
whskin_papplet.htm	Volet de navigation pour l'applet (habillages)
whskin_pdhtml.htm	Volet de navigation pour le format HTML dynamique (habillages)
whskin_plist.htm	Volet de navigation pour le format HTML pur
whskin_tbars.htm	Barre d'outils (habillages)
whst_topics.xml	Analyse des rubriques pendant la génération
whstart.ico	Icône WebHelp
whstart.js	Prise en charge des pages de lancement
whstubs.js	Prise en charge du cadre
whtbar.js	Prise en charge de la barre de navigation
whtdhtml.htm	Corps de la table des matières
whthost.js	Prise en charge de la table des matières
whtopic.js	Prise en charge de la barre de navigation dans une rubrique
whutils.js	Prise en charge des fonctionnalités courantes
whver.js	Détermine la version du navigateur.

Fichiers de sortie du sous-dossier Whgdata

Les fichiers du sous-dossier !SSL!\Webhelp\Whgdata sont utilisés avec WebHelp au format HTML pur.

Fichier	Description
whexpbar.gif	Définit la largeur du volet de navigation par défaut
whlstf0.htm	Corps de la recherche de texte intégral
whlstfl0.htm	Lettres de recherche de texte intégral de deuxième niveau
whlstg0.htm	Termes du glossaire
whlsti0.htm	Termes d'index
whlstt0.htm	Table des matières (2ème partie)
whlstt1.htm	Table des matières (2ème partie)
whnfv30.htm	Cadre de la table des matières
whnfv31.htm	Cadre de l'index
whnfv32.htm	Cadre de la recherche de texte intégral
whnfv33.htm	Cadre du glossaire
whnvl31.htm	Lettres d'index de premier niveau
whnvl32.htm	Lettres de recherche de texte intégral de premier niveau
whnvl33.htm	Lettres du glossaire
whnvp30.htm	Volet de navigation de la table des matières
whnvp31.htm	Volet de navigation de l'index

Fichier	Description
whnvp32.htm	Volet de navigation de la recherche de texte intégral
whnvp33.htm	Volet de navigation du glossaire
whnvt30.htm	Onglets de la table des matières
whnvt31.htm	Onglets de l'index
whnvt32.htm	Onglets de la recherche de texte intégral
whnvt33.htm	Onglets du glossaire

Fichiers de sortie dans le sous-dossier Whdata

Les fichiers du sous-dossier !SSL!\Webhelp\Whdata sont destinés aux versions DHTML de WebHelp sur des navigateurs anciens.

Fichier	Description
whftdata0.htm	Données de recherche de texte intégral - Prise en charge HTML
whftdata.js	Données de recherche de texte intégral - Prise en charge de WHFDATA0.HTM par JavaScript
whftdata0.xml	Données de recherche de texte intégral - Prise en charge XML
whFull-text search.htm	Données de l'index de recherche de texte intégral - Prise en charge HTML
whFull-text search.js	Données de l'index de recherche de texte intégral - Prise en charge de whFull-text search.htm par JavaScript
whFull-text search.xml	Données de l'index de recherche de texte intégral - Prise en charge XML
whfwdata0.htm	Mots-clés de recherche de texte intégral - Prise en charge HTML
whfwdata.js	Données de l'index de recherche de texte intégral - Prise en charge de whfwdata0.htm par JavaScript
whfwdata0.xml	Mots-clés de recherche de texte intégral - Prise en charge XML
whgdata.js	Chargement des définitions des termes du glossaire
whGlossary.htm	Données d'index du glossaire - Prise en charge HTML
whGlossary.js	Données d'index du glossaire - Prise en charge de whGlossary.htm par JavaScript
whGlossary.xml	Données d'index du glossaire - Prise en charge XML
whidata0.htm	Données d'index pour les navigateurs autres que XML
whidata.js	Prise en charge de WHIDATA0.HTM par JavaScript
whidata0.xml	Données d'index -Version XML
whidx.htm	Index des données d'index - Prise en charge HTML
whidx.js	Index des données d'index - Prise en charge de whidx.htm par JavaScript
whidx.xml	Index des données d'index -Version XML
whtdata0.htm	Données de la table des matières - Prise en charge HTML
whtdata.js	Données de la table des matières - Prise en charge de whtdata0.htm par JavaScript
whtdata0.xml	Données de la table des matières - Prise en charge XML

Fichier	Description
whtoc.htm	Index de table des matières du fichier de contenu - Prise en charge HTML
whtoc.js	Index de table des matières du fichier de contenu - Prise en charge de whtoc.htm par JavaScript
whtoc.xml	Index de table des matières du fichier de contenu - Prise en charge XML

Fichiers de sortie du sous-dossier Whxdata

Les fichiers du sous-dossier !SSL!\Webhelp\Whxdata sont utilisés dans des applets Java et des versions DHTML de WebHelp sur des navigateurs récents.

Fichier	Description
whftdata0.xml	Données de recherche de texte intégral
WHFTS.XML	Données de l'index de recherche de texte intégral
WHFWDATA0.XML	Mots-clés de recherche de texte intégral
WHGDATA0.XML	Données de définitions du glossaire
WHGLO.XML	Données d'index du glossaire
WHIDATA0.XML	Données d'index
WHIDX.XML	Index des données d'index
WHTDATA0.XML	Données de la table des matières
WHTOC.XML	Index de table des matières du fichier de contenu

Répartition de la sortie Multiscreen HTML5

Lorsqu'un système d'aide Multiscreen HTML5 est publié sur un serveur/emplacement central, seules les informations pertinentes pour la requête en cours sont téléchargées sur le navigateur Web des ordinateurs des utilisateurs. Le cas échéant, vous pouvez également choisir de stocker le système d'aide localement sur les ordinateurs des utilisateurs.

Par défaut, tous les fichiers de sortie Multiscreen HTML5 sont placés dans le dossier de projet

!SSL!/Multiscreen_HTML5. Il est déconseillé de renommer ou déplacer les sous-dossiers sous ce dossier.

- Pour répartir l'aide Multiscreen HTML5 avec une application, copiez le dossier `Multiscreen_HTML5` et son contenu dans un emplacement indiqué par le développeur. Fournissez-lui le nom de la page de lancement (fichier HTM).
- Pour publier les fichiers Multiscreen HTML5 sur un serveur, un site Web ou tout autre emplacement sur le réseau, commencez par publier les sous-projets dans le dossier approprié du sous-dossier `MergedProjects`. Lors de la copie manuelle des sous-projets dans le sous-dossier `MergedProjects`, remplacez tous les fichiers, y compris `screendata.js`, sauf pour le fichier `parentdata.js`, qui doit provenir du projet parent.
- Lors de la répartition de l'aide Multiscreen HTML5, copiez le dossier `Multiscreen_HTML5` et son contenu sur un CD, un serveur ou un emplacement sur les ordinateurs des utilisateurs. Indiquez aux utilisateurs la page de lancement (fichier HTM) à sélectionner pour l'affichage du système d'aide.
- Lors de la publication de l'aide pour un profil d'écran unique, générez la sortie Multiscreen HTML5 uniquement pour le profil d'écran spécifique. Ne copiez ni n'utilisez le dossier de profil d'écran indépendamment.

Fichiers de sortie dans le dossier Multiscreen_HTML5

Lorsque vous publiez la sortie Multiscreen HTML5, les fichiers de sortie suivants sont créés dans les sous-dossiers du projet :

Fichier	Description
index.htm	Nom de fichier par défaut de la page de lancement
parentdata.js	Informations sur le projet parent ; vide si le projet ne possède aucun projet parent
screendata.js	Informations sur les profils d'écran
access_cookies.htm	Utilisé pour la lecture/l'écriture des cookies Internet Explorer

Remarque : N'importez pas les fichiers HTM générés au format Multiscreen HTML5 dans votre projet. Ces fichiers HTM sont destinés uniquement à l'exécution.

Fichiers de sortie dans le dossier des profils d'écran

Dans ce dossier, les fichiers sont spécifiques au profil d'écran. Ce dossier contient également les fichiers de rubrique générés.

Fichier	Description
index.htm	Page de démarrage pour le profil d'écran
projectdata.js	Informations sur les sous-projets
ehlpdhtm.js	JavaScript pour des fonctionnalités avancées telles que les effets HTML dynamiques

Fichiers de sortie du dossier whxdata

Dans ce dossier, les fichiers contiennent des données de projet pour divers composants.

Fichier	Description
csh.js	Données de l'aide contextuelle
glo.js	Données d'index du glossaire
gdata1.js	Données de définitions du glossaire
idx.js	Index des données d'index
idx1.js	Données d'index
toc.js	Données de la table des matières
whfts_xml.js	Données de l'index de recherche de texte intégral
window.js	Données de la fenêtre

Sous-dossiers du dossier de modèles

Ce dossier contient les ressources, y compris les images, les icônes et les feuilles de style en cascade.

Dossier	Description
scripts	Fichiers JavaScript pour les différents widgets utilisés
ressources	Ressources par défaut
<dossier de profil d'écran>	Ressources spécifiques au profil d'écran

Distribution de FlashHelp

Pour pouvoir afficher FlashHelp, il est nécessaire de disposer d'un navigateur et de Flash Player 8.0 ou version ultérieure.

Par défaut, tous les fichiers de sortie FlashHelp sont enregistrés dans un sous-dossier de projet (!SSL!/FlashHelp). Lors de la génération de FlashHelp, vous pouvez spécifier le nom du dossier hébergeant les fichiers source FlashHelp, ainsi que le nom de la page de lancement.

Si le projet contient des sous-dossiers, ils sont inclus dans le dossier FlashHelp, ainsi que les fichiers qui s'y trouvent. Vous ne devez ni renommer, ni déplacer ces dossiers, afin de conserver la structure de projet intacte.

Distribution de FlashHelp avec une application

- ❖ Copiez le dossier FlashHelp et son contenu dans un emplacement désigné par le développeur. Indiquez-lui le fichier .htm à utiliser comme page de lancement.

Publication de FlashHelp sur un disque, un serveur ou un ordinateur

- 1 Copiez le dossier FlashHelp et son contenu sur un disque, un serveur ou un ordinateur local.
- 2 Indiquez aux utilisateurs la page de lancement (fichier .htm) à sélectionner pour l'affichage du système d'aide.

Fichiers de sortie FlashHelp

Les fichiers de sortie sont créés lorsque vous générez un système FlashHelp dans RoboHelp. Lors de la génération du projet, les fichiers de sortie sont enregistrés par défaut dans un sous-dossier intitulé FlashHelp.

Fichiers de sortie dans le dossier FlashHelp

Fichier	Description
cshdat_WEBHELP.htm	Fichier de support hérité pour les API contextuelles
*.css	Feuille de style
*.FHS	Fichier d'habillage FlashHelp
WF_TOPICS.CSS	Feuille de style pour les barres de défilement des rubriques personnalisées (générée suivant les paramètres de l'habillage FlashHelp)
EHLPDHTML.JS	Contient des fonctions JavaScript servant aux fonctionnalités avancées de RoboHelp (par exemple, effets DHTML)
Fichiers .GIF	Images d'habillage, de navigation et des séquences de navigation
<NomProjet>.htm	Page de démarrage du projet
<NomProjet>_csh.htm	Fichier de support hérité pour les API contextuelles
<NomProjet>_rhc.htm	Fichiers de support des API d'aide contextuelle
wf_favicon.ico	Icône du menu Favoris dans Internet Explorer
WF_*.HTM	Fichiers FLA d'exécution de FlashHelp
SKIN_*.SWF	Fichiers d'habillage
WFRES.XML	Fichier de localisation (généré à partir du fichier LNG) contenant toutes les chaînes chargées dans le système FlashHelp lors de l'exécution
WHPROJ.XML	Fichier de projet utilisé par la version DHTML de FlashHelp pour charger les données de navigation
whmozemu.js	Fonctions prises en charge dans Netscape Navigator

Génération de sortie

Fichier	Description
WF_MASTER.JS	Fichier JavaScript requis pour l'exécution de FlashHelp
wf_dispatcher.js	Fichier JavaScript requis pour l'exécution de FlashHelp
whtopic.js	Fichier de support de rubrique (barre de navigation interne aux rubriques).
whutils.js	Fichier d'utilitaire pour les fonctions courantes
whver.js	Détermine la version du navigateur.

Fichiers de sortie du sous-dossier whgdata

Fichier	Description
whexpbar.gif	Définit la largeur du volet de navigation par défaut
whlstf0.htm	Corps de la recherche de texte intégral
whlstf10.htm	Lettres de recherche de texte intégral de niveau 2
whlstg0.htm	Liste des termes du glossaire
whlsti0.htm	Liste des termes de l'index
whlstt0.htm	Liste de table des matières (1ère partie)
whlstt1.htm	Liste de table des matières (2ème partie)
whnvf30.htm	Cadre de la table des matières
whnvf31.htm	Cadre de l'index
whnvf32.htm	Cadre de la recherche de texte intégral
whnvf33.htm	Cadre du glossaire
whnvl31.htm	Lettres d'index de niveau 1
whnvl32.htm	Lettres de recherche de texte intégral de niveau 1
whnvl33.htm	Lettres du glossaire
whnvp30.htm	Volet de navigation de la table des matières
whnvp31.htm	Volet de navigation de l'index
whnvp32.htm	Volet de navigation de la recherche de texte intégral
whnvp33.htm	Volet de navigation du glossaire
whnvt30.htm	Onglets de la table des matières
whnvt31.htm	Onglets de l'index
whnvt32.htm	Onglets de la recherche de texte intégral
whnvt33.htm	Onglets du glossaire

Fichiers de sortie du sous-dossier whxdata

Les fichiers de sortie stockés dans le dossier !SI!\Flashhelp\whxdata sont des fichiers de données XML utilisés dans les versions Applet Java et DHTML de FlashHelp exécutées sur des navigateurs récents.

Fichier	Description
whftdata0.xml	Fichier de données de la recherche de texte intégral
WHFTS.XML	Fichier de données d'index de la recherche de texte intégral
WHFWDATA0.XML	Données de mots-clés de la recherche de texte intégral
WHGDATA0.XML	Fichier de données de définitions du glossaire
WHGLO.XML	Fichier de données d'index du glossaire
WHIDATA0.XML	Fichier de données d'index
WHIDX.XML	Fichier de données d'index de l'index
WHTDATA0.XML	Fichier de données de la table des matières
WHTOC.XML	Index de table des matières du fichier de contenu

Remarque : n'importez pas les fichiers de sortie HTM générés par FlashHelp dans vos projets. Ces fichiers s'utilisent uniquement lors de l'exécution.

Distribution d'une aide Microsoft HTML Help

- 1 Distribuez les fichiers d'aide système suivants au développeur, afin qu'il les installe avec le fichier exécutable du programme (EXE). Vous pouvez également distribuer les fichiers pour une utilisation autonome.

Remarque : les utilisateurs peuvent exécuter une version autonome de Microsoft HTML Help en cliquant deux fois sur le fichier CHM dans l'Explorateur Windows.

CHM Système d'aide distribué dans un fichier d'aide unique, venant s'ajouter aux fichiers CHM des sous-projets associés au projet maître. Ces fichiers CHM enfants ne sont pas compilés dans le fichier CHM maître.

HLP, CNT Si le projet comprend des liens vers des rubriques dans un fichier WinHelp compilé, distribuez les fichiers HLM et CNT. Ils ne sont pas compilés dans le fichier CHM maître.

DOC, PDF, XLS Si le projet comprend des liens vers des fichiers externes, distribuez ces derniers. Ils ne sont pas compilés dans le fichier CHM maître, sauf s'ils sont ajoutés dans le dossier Fichiers bagage.

- 2 Le développeur de l'application distribue les fichiers de support suivants, selon les fonctionnalités utilisées dans le projet et les versions de Windows dont disposent les utilisateurs.

- Fichiers de support Microsoft HTML Help : composants intégrés.
- HHActiveX.DLL est un contrôle Adobe ActiveX prenant en charge les glossaires en ligne et les séquences de navigation. Installez et enregistrez ce contrôle sur les systèmes des utilisateurs. Ce fichier se trouve à l'emplacement C:\Fichiers programmes\Adobe\Adobe RoboHelp [version]\RoboHTML. Copiez-le et collez-le dans le même dossier que le fichier CHM.
- Si le système d'aide inclut des contrôles ActiveX tiers, installez et enregistrez les fichiers de support des composants correspondant aux systèmes des utilisateurs. Les utilisateurs copient les fichiers des contrôles ActiveX vers un dossier personnalisé, en indiquant le chemin d'accès à l'autre dossier avant l'extension .ocx ou .dll. Ensuite, ils enregistrent ces fichiers.

Remarque : l'accord de licence Adobe vous autorise à redistribuer les fichiers Microsoft HTML Help et Internet Explorer avec la sortie HTML Help.

Enregistrement des contrôles ActiveX

Si le projet inclut des contrôles ActiveX, transmettez des instructions aux utilisateurs, afin qu'ils puissent enregistrer les contrôles distribués avec le système d'aide.

1 Sélectionnez Démarrer > Exécuter.

2 Pour enregistrer le fichier HHActiveX.DLL, tapez la commande qui suit en indiquant le chemin d'accès au fichier concerné et cliquez sur OK :

```
regsvr32 [path] hhactivex.dll
```

3 Pour enregistrer les contrôles ActiveX tiers, tapez la commande suivante :

```
regsvr32 [activex_name.dll or activex_name.ocx]
```

Voir aussi

« [Création d'un projet](#) » à la page 28

« [Gérer des fichiers](#) » à la page 36

« [Contrôles ActiveX](#) » à la page 435

Distribution de JavaHelp

Distribuez les fichiers et composants ci-dessous.

- Si le projet est compressé, distribuez le fichier JAR.
- Si le projet n'est pas compressé, distribuez tous les fichiers source du dossier de sortie.
- Composants JavaHelp 1.1.3 ou version ultérieure.
- Fichier de l'environnement JRE (Java Runtime Environment), téléchargeable à partir du site Web de Sun.
- Si le projet contient des boutons de rubriques connexes, distribuez le fichier Bsscjh.rs.jar.

Fichiers de sortie JavaHelp

Fichier de sortie	Description
.HS	Fichier HelpSet. Pointe vers un jeu de fichiers de mappage et définit les vues de navigation associées (Table des matières, Index et Recherche).
JAR	Fichier JavaHelp compressé (facultatif) contenant la totalité du résultat d'un projet.
default.css	Fichier de feuille de style en cascade par défaut appliqué à toutes les rubriques du projet.
nomprojet_ndx.xml	Fichier d'index décrivant le contenu et la mise en page de l'index.
nomprojet_map.xml	Fichier de mappage associant des ID de rubrique d'aide à des fichiers HTML avec le contenu approprié et les types de fenêtres. Utilisé dans l'API pour les appels de fenêtres contextuelles, la table des matières et l'index.
nomprojet_toc.xml	Fichier de table des matières décrivant le contenu et la mise en page de la table des matières.

Distribution d'Oracle Help

Lorsque vous générez la sortie, vous pouvez compresser l'ensemble des fichiers source en un fichier JAR unique. Ce fichier sert aux applications logicielles et peut être distribué sous forme autonome.

- ❖ Lorsque vous distribuez Oracle Help, incluez les composants ci-dessous.
 - Si le projet est compressé, distribuez le fichier JAR
 - Si le projet n'est pas compressé, distribuez tous les fichiers et sous-dossiers du dossier de sortie OracleHelp
 - Composants JavaHelp 1.1.3 ou version ultérieure
 - Environnement JRE (Java Runtime Environment) ou JDK (Java Development Kit).

Fichiers de sortie Oracle Help

Fichier	Description
.HS	Fichier HelpSet. Pointe vers un jeu de fichiers de mappage et définit les vues de navigation associées (Table des matières, Index et Recherche).
JAR	Fichier Oracle Help compressé (facultatif) contenant la totalité du résultat d'un projet.
default.css	Fichier de feuille de style en cascade par défaut appliqué à toutes les rubriques du projet.
Numeroprojet_fts.idx	Fichier de recherche de texte intégral contenant la base de données de recherche de texte intégral.
Numeroprojet_nd.xml	Fichier d'index décrivant le contenu et la mise en page de l'index.
Numeroprojet_lnk.xml	Fichier contenant les liens associatifs (contrôles Voir aussi) vers des rubriques assignées à des mots-clés Voir aussi.
Numeroprojet_map.xml	Fichier de mappage associant des ID de rubrique d'aide à des fichiers HTML avec le contenu approprié et les types de fenêtres. Utilisé dans l'API pour les appels de fenêtres contextuelles, la table des matières et l'index.
Numeroprojet_toc.xml	Fichier de la table des matières décrivant le contenu et la mise en page de la table des matières.

Distribution de la sortie XML

Lors de la génération, les fichiers de sortie CSS, XSL, XML, HTM et GIF sont créés dans un sous-dossier du dossier du projet. Les autres fichiers incluent les éléments ci-dessous.

Fichiers de sortie dans le dossier XML_Output	Description
EHLPDHTM.JS	Contient les fonctions JavaScript assurant les fonctionnalités avancées
NouveauProjet.htm	Page de lancement du projet
NouveauProjet.log	Fichier de sortie répertoriant les fichiers requis

Voir aussi

« [Affichage de la sortie](#) » à la page 370

Distribution de la sortie Adobe AIR

La distribution de la sortie Adobe AIR dépend du type de sortie que vous sélectionnez.

Type de sortie	Fichier(s) à distribuer	Requis sur les ordinateurs des utilisateurs
Application Adobe AIR	Fichier AIR (.air) généré à l'emplacement de sortie	Exécution d'AIR Reportez-vous à la section Distribution d'exécution d'Adobe AIR
Aide accessible par navigateur	Tous les fichiers générés dans le dossier de sortie Si vous distribuez une aide accessible par navigateur en tant que système d'aide autonome, copiez le dossier de sortie et son contenu sur un CD-ROM, sur un serveur ou dans un emplacement quelconque sur les systèmes des utilisateurs. Indiquez aux utilisateurs la page de lancement (fichier HTM) à sélectionner pour afficher le système d'aide.	Plug-in Flash 9.0 ou version ultérieure Reportez-vous à la section Configuration de FlashPlayerTrust pour exécuter une aide locale basée sur un navigateur.
Application AIR et aide accessible par navigateur	Distribuer séparément : Fichier AIR (.air) généré à l'emplacement de sortie Tous les fichiers générés dans le dossier de sortie	Exécution d'AIR Module externe Flash 9.0 ou version ultérieure
Contenu de l'aide seulement	Fichier RHA (.rha) généré à l'emplacement de sortie	Exécution d'AIR

Configuration de FlashPlayerTrust pour exécuter une aide locale basée sur un navigateur

Pour exécuter l'aide accessible par navigateur à partir d'un lecteur local, le dossier d'installation doit être ajouté à la liste des dossiers approuvés définie dans le fichier `RoboHelp.cfg` du dossier `FlashPlayerTrust`.

- 1 Sélectionnez Démarrer > Exécuter.
- 2 Tapez `%appdata%\Macromedia\Flash Player\#Security\FlashPlayerTrust\` et cliquez sur OK.
- 3 Ouvrez le fichier `RoboHelp.cfg` dans un éditeur de texte.
- 4 Ajoutez le chemin d'accès au dossier local dans lequel sont stockés les fichiers de l'aide accessible par navigateur.

Mot de passe du modérateur et chemin du fichier de configuration

Lorsque vous distribuez la sortie Adobe AIR, assurez-vous de partager le mot de passe du modérateur et le chemin du fichier de configuration spécifié lors de la génération de la sortie.

Les organisations qui déploient la sortie ont besoin du mot de passe pour activer la modération et permettre l'accès des modérateurs au tableau de bord de modération.

Elles ont également besoin du chemin du fichier de configuration pour enregistrer le fichier de configuration après avoir configuré la synchronisation et la mise à jour automatique des commentaires selon leurs préférences. Si le chemin du fichier de configuration est un chemin relatif, le même fichier d'aide AIR peut être installé dans des emplacements différents avec des configurations différentes.

Attributs du fichier de configuration

Les organisations qui déploient l'aide AIR peuvent désormais configurer les commentaires et la mise à jour automatique selon leurs préférences. Copiez le fichier de configuration par défaut à partir du dossier `!SSL` du projet vers l'emplacement spécifié dans le chemin du fichier de configuration et modifiez les paramètres par défaut.

Le fichier de configuration contient les paramètres suivants :

config topicrating : active ou désactive l'évaluation de rubrique Les valeurs valides sont « yes » ou « no ».

commentssync : active ou désactive les commentaires. Les valeurs valides sont « yes » ou « no ».

updatecommentlocation : Spécifie le chemin que l'aide AIR utilise en vue de la synchronisation des commentaires lorsqu'aucun emplacement de commentaire de mise à jour spécifique du système d'exploitation n'est spécifié.

windowsupdatecommentlocation : spécifie l'emplacement partagé pour le stockage et la synchronisation des commentaires sur les ordinateurs Windows.

macupdatecommentlocation : spécifie l'emplacement partagé pour le stockage et la synchronisation des commentaires sur les ordinateurs MAC OS.

linuxupdatecommentlocation : spécifie l'emplacement partagé pour le stockage et la synchronisation des commentaires sur les ordinateurs Linux.

marknewcommentspending : spécifie si de nouveaux commentaires doivent avoir l'état « En attente » ou « Accepté ». Les valeurs valides sont « yes » ou « no ».

Remarque : les commentaires en attente doivent être modérés pour que les utilisateurs puissent les voir.

autoupdate : active ou désactive la mise à jour automatique. Les valeurs valides sont « yes » ou « no ».

windowsupdatexmllocation : spécifie l'emplacement du fichier XML de mise à jour automatique sur les ordinateurs Windows.

macupdatexmllocation : spécifie l'emplacement du fichier XML de mise à jour automatique sur les ordinateurs MAC OS.

linuxupdatexmllocation : spécifie l'emplacement du fichier XML de mise à jour automatique sur les ordinateurs Linux.

updatexmllocation : spécifie l'emplacement du fichier XML de mise à jour automatique.

Remarque : RoboHelp vérifie la présence de cet attribut avant de contrôler l'attribut `updatexmllocation` spécifique au système d'exploitation. Si cet attribut est présent, RoboHelp ne vérifie pas les attributs `updatexmllocation` spécifiques au système d'exploitation.

logoimage : spécifie l'emplacement du fichier image à utiliser pour afficher un logo dans l'aide AIR.

companytext : spécifie le nom de l'entreprise qui s'affiche dans la barre d'état de l'aide AIR (par exemple, Powered By Adobe RoboHelp).

Format des URL formats pour Windows, Mac et Linux

Lors de la configuration des paramètres de collaboration de l'application Adobe AIR, spécifiez les chemins d'accès dans les formats suivants :

	Windows	Mac	Linux
Fichier du disque dur	file:///C:/config.xml	file:///Applications/config.xml	file:///etc/config.xml
Fichier du lecteur réseau	file:///robohelpserver/config.xml	file:///Volumes/robohelpserver/config.xml	file:///media/robohelpserver/config.xml

A propos de la modification de l'état des nouveaux commentaires

Les auteurs définissent l'état des nouveaux commentaires sur En attente ou Accepté au moment de la génération de la sortie Adobe AIR.

Les utilisateurs peuvent accéder au fichier `settings.xml` présent à l'emplacement réseau pour le stockage et la synchronisation des commentaires et changer l'état par défaut des nouveaux commentaires. Si l'état est défini sur En attente, les nouveaux commentaires doivent être modérés. Dans le cas contraire, les nouveaux commentaires sont acceptés sans modération et affichés à l'intention des utilisateurs.

Documents imprimés

A propos des documents imprimés

La sortie en ligne et les documents imprimés peuvent partager des fichiers source. De même, vous pouvez générer des fichiers PDF et imprimer des documents à partir des mêmes fichiers source.

Organisation et personnalisation du contenu

Vous pouvez concevoir un document imprimé basé sur une partie ou sur la totalité du projet. Déterminez la destination des rubriques dans le document en disposant les pages et les livres lors de la génération. Vous pouvez baser la structure du document imprimé sur la table des matières du projet ou sélectionner des rubriques à partir de dossiers personnalisés dans le gestionnaire de projets.

Mappage de styles de projet dans Word

Mappez les styles pour en contrôler l'utilisation dans les documents imprimés. Copiez les styles du projet directement dans un document Word. Tout style du projet appliqué conserve le style de Word. Vous pouvez également ignorer le mappage des styles et utiliser les styles de la rubrique.

Types de documents Word à créer

Documents individuels Fichiers Word séparés pour la page de titre, la table des matières, le glossaire et l'index. Un document séparé est également créé pour chaque livre (chapitre) et page de niveau racine dans la table des matières imprimée.

Document maître Document facultatif qui est lié aux documents individuels. Exige une bonne connaissance des documents maîtres dans Word. Ne modifiez pas ce fichier, car il contient des codes de champ référant tous les documents. N'utilisez pas de document maître pour les manuels volumineux.

Document unique Crée un seul fichier Word contenant la page titre, la table des matières, les chapitres, le glossaire et l'index.

Structure du document imprimé

- Les livres et les pages au niveau racine du document imprimé correspondent au début d'un nouveau chapitre.
- Les livres et pages de niveau secondaire se suivent sans interruption.
- Pour les livres incluant des liens vers des pages, la destination du lien est placée directement après le livre dans le document imprimé.
- Les pages comprenant un lien vers une destination autre qu'une rubrique ne sont pas disponibles dans le document imprimé.
- La boîte de dialogue Mise en page de section permet d'organiser les sections du résultat de la documentation imprimée.

Conversion des fonctions en ligne

RoboHelp convertit plusieurs fonctions communes du projet, tout en supprimant d'autres (contrôles ActiveX, bordures, DHTML, en-têtes et pieds de page, JavaScript, contrôles de lien et bordures de rubrique). Le tableau suivant fournit des informations sur la conversion de fonctions spécifiques.

Fonction	Informations sur la conversion
Puces et numérotation	Conversion (excepté l'image de la puce).
Balises de construction conditionnelles	Les rubriques et le contenu des rubriques exclus avec des expressions et des balises de construction conditionnelles sont supprimés.
Zones cliquables déroulantes et zones cliquables à développer	Si indiqué, le texte à développer et déroulant apparaît en ligne. Mappez un style sur les zones cliquables pour que leur aspect soit différent de celui du reste du texte.
Zones cliquables de glossaire à développer	Une fois sélectionné, le texte à développer ou le texte déroulant de la sortie imprimée est converti et s'affiche en ligne. Mappez un style sur les zones cliquables pour que leur aspect soit différent de celui du reste du texte.
Jeux de polices	Word utilise la première police. Si la première police n'existe pas, Word crée une police par défaut.
Formulaires	Conversion au format HTML dans Word. Les formulaires tiers sont supprimés des documents.
Images	Indiquez si vous souhaitez positionner ou intégrer les images. Les images positionnées sont incluses dans un dossier images du dossier de sortie. Intégrez les images si vous voulez les incorporer au document. Les images peuvent être incluses dans les en-têtes et également apparaître dans la table des matières imprimée.
Texte défilant	Conversion au format texte dans Word.
Zones de texte positionnées	Converties et placées à la fin du document ou au bas de la page.
Trame	Les remplissages sont convertis mais les motifs ne le sont pas.
Zones de texte	Conversion et redimensionnement pour contenir du texte uniquement.

Configuration des pages

RoboHelp assigne des paramètres de page par défaut à la documentation imprimée dans Microsoft Word.

Paramètres de page du corps

Page de lancement Tous les documents commencent sur une page de numéro impair. Si le document se termine sur une page impaire, une page blanche est ajoutée à la fin du document. (Elle ne possède ni en-tête, ni pied de page, ni numéro de page.)

En-têtes Les en-têtes se répètent en haut de chaque page et sont vides sur la première page des sections. Le nom du document s'affiche sur les pages paires, justifié à gauche. Le nom du chapitre racine s'affiche sur les pages impaires, justifié à droite.

Pieds de page Les pieds de page apparaissent au bas de chaque page et indiquent le numéro de celle-ci. Les numéros de page sont justifiés à gauche sur les pages paires et à droite sur les pages impaires.

Numéros de page Les numéros de page figurent dans les pieds de page et sont généralement en chiffres arabes (1, 2, 3, etc.). En revanche, le document de la table des matières utilise des chiffres romains en minuscules (i, ii, iii, etc.).

Paramètres supplémentaires

Pour créer des documents Word, prenez connaissance des détails suivants, qui concernent les fichiers source et configurez-les en conséquence.

Page de titre

- Cette page utilise les paramètres du document.
- Indiquez un titre de page par défaut au moment de la génération de la documentation imprimée.
- Le nom du document qui s'affiche sur la page de titre correspond à celui du document imprimé que vous définissez dans la boîte de dialogue Imprimer le document Généralités. Cette boîte de dialogue apparaît lorsque vous cliquez deux fois sur la mise en page de la documentation imprimée.
- l'en-tête et le pied de page sont vides.
- La page de titre ne contient pas de numéro de page.
- Le document de page de titre utilise le style TitrePageTitre copié dans le document Word.
- Le nom de fichier est le suivant : Chapter_{##}_Title_page.doc.
- Lors de l'ajout du fichier, copiez-le dans le dossier du projet pour que RoboHelp génère une copie dans le dossier de sortie.

Table des matières

- La table des matières repose sur les niveaux d'en-tête de rubrique, ainsi que sur la hiérarchie adaptée au sein de la structure du document. Vous pouvez définir cette structure dans la boîte de dialogue Contenu du document imprimé.

Remarque : il est également possible de créer une table des matières dans le gestionnaire de projets. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une rubrique dans le conteneur Table des matières et sélectionnez l'option Créer automatiquement la table des matières. Les rubriques sont réordonnées automatiquement dans le gestionnaire de projets en fonction de leur position et de leur style d'en-tête, définis dans la structure du document imprimé.

- La plupart des tables des matières possèdent plusieurs niveaux d'en-tête. Cette hiérarchie (ou structure) des informations permet aux utilisateurs de trouver les informations plus rapidement.
- Les entrées de table des matières utilisent les styles TOC 1 à 9.
- Le titre de la table des matières utilise le style Titre de la page de la table des matières.
- Les numéros de page de la table des matières s'écrivent en chiffres romains en minuscules (i, ii, iii, etc.).
- Le nom de fichier est le suivant : Chapter_00_Table_Of_Contents.doc.

Chapitres

- Les fichiers de chapitres contiennent les rubriques spécifiées dans la boîte de dialogue Imprimer le document Contenu. Les rubriques et livres de niveau racine créent des documents, sauf si vous avez sélectionné l'option Document unique lors de la génération.
- Les numéros de page des documents des chapitres s'écrivent en chiffres arabes (1, 2, 3, etc.).
- Le nom de fichier est le suivant : Chapter_{##}_{Nom Livre ou Page}.doc.

Glossaire

- Le glossaire est basé sur les termes et définitions du projet. S'il n'en existe pas dans le projet, aucun glossaire n'est généré.
- Pour convertir les zones cliquables à développer dans le glossaire, cliquez sur l'icône Démarrer l'assistant des zones cliquables du glossaire, dans la barre d'outils Glossaire du conteneur du même nom. Vous pouvez préciser si les définitions sont converties en texte en ligne et si ce texte apparaît dans le paragraphe qui contenait le terme.

- Le document de glossaire utilise trois styles copiés dans le document Word :
 - En-tête de glossaire** Style utilisé pour les lettres d'en-tête (A, B, etc.). Si une langue est spécifiée pour le projet, les lettres d'en-tête sont localisées dans cette langue.
 - Libellé de glossaire** Style utilisé pour les termes du glossaire.
 - Définition du glossaire** Style utilisé pour les définitions du glossaire. Les définitions s'affichent sur la même ligne que les termes avec un retrait négatif pour les lignes suivantes.
- Les numéros de page du document du glossaire sont des chiffres arabes (1, 2, 3, etc.).
- Par défaut, le nom de fichier est Chapter_{##}_Glossary.doc. La valeur ## correspond au numéro suivant celui du dernier chapitre.

Index

- l'index est basé sur les mots-clés principaux et secondaires du projet. Les mots-clés de rubrique sont inclus uniquement si les rubriques associées sont incluses dans le résultat.
- Les styles d'index sont basés sur le style *En-tête d'index* et *Index (1 à 9)* dans le modèle Word sélectionné pour la documentation imprimée.
- Par défaut, l'index est placé en retrait avec deux colonnes. Si une langue est spécifiée pour le projet, les lettres d'en-tête sont localisées dans cette langue.
- Les numéros de page du document de l'index sont des chiffres arabes (1, 2, 3, etc.).
- Le nom de fichier est le suivant : Chapter_{##}_Index.doc. La valeur ## correspond au numéro suivant celui du chapitre du glossaire. Si le document ne contient aucun glossaire, il s'agit du numéro suivant celui du dernier chapitre.

Pages accessoires

- Il s'agit des pages de remerciements, de l'annexe, de l'avant-propos ou des copyrights. Elles conservent toutes leur format d'origine.
- Le nom de fichier est le suivant : Chapter_{##}_{Nom document}.
- Lorsque vous ajoutez le fichier, vous pouvez le copier dans le dossier du projet. Une copie est également générée dans le dossier de sortie.
- Ajoutez des sections supplémentaires via la boîte de dialogue Mise en page de section.

Images

Vous pouvez gérer les images de plusieurs manières :

Imbriquer dans des documents Les images sont conservées dans le document. Cette opération crée des fichiers DOC de taille supérieure, qui ne dépendent pas de fichiers image externes.

Lier aux documents Référence les images en dehors du document (créé des fichiers DOC de plus petite taille, qui font référence à des fichiers image externes). Les fichiers image sont copiés et stockés dans un dossier Images, situé dans le dossier de sortie du document imprimé.



les images de styles d'en-tête sont supprimées. Modifiez les paramètres pour inclure des images dans les en-têtes.

Organisation et personnalisation du contenu du document

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez deux fois sur Documentation imprimée.

- 2 Dans le champ Options générales du document imprimé, définissez les options générales du document imprimé.

Nom Spécifiez le nom du document. Ce nom sera utilisé dans les en-têtes du document et dans la page de titre.

Emplacement Spécifiez le chemin d'accès aux documents Word. Les documents PDF seront également enregistrés dans cet emplacement. Cette opération crée les fichiers relatifs à la documentation imprimée, localisés dans le répertoire !SSL!\[nom de la mise en page] dans le dossier du projet. Cliquez sur le bouton Parcourir pour spécifier un dossier différent. Cliquez sur OK.

Remarque : les deux formats Word DOC et DOCX sont pris en charge par la documentation imprimée.

Paramètres PDF Définissez les paramètres PDF.

Paramètres Sélectionnez les options définissant la création des fichiers du document.

- **Générer des documents individuels** Crée un fichier Word distinct pour chaque chapitre et section du document. Un chapitre désigne tout livre ou page au niveau racine de la table des matières spécifiée dans la boîte de dialogue Contenu du document imprimé.

- **Générer un document unique** Crée un seul fichier Word contenant la page de titre, la table des matières, les chapitres, le glossaire et l'index.

Remarque : si vous sélectionnez l'option Générer des documents individuels, cliquez sur Créer un document maître pour permettre l'affichage de tous les documents.


- **Conserver les liens hypertexte** Choisissez de conserver ou non les liens hypertexte.

- **Lancer chaque rubrique dans une nouvelle page** Cette option permet de créer des sauts de page.

Images Permet de définir des options d'image.

- **Imbriquer dans des documents** Les images sont conservées dans le document.

- **Lier aux documents** Référez les images situées en dehors du document. Les fichiers image sont copiés et stockés dans un dossier Images situé dans le dossier de sortie du document imprimé.

 *par défaut, les images incluses dans les styles d'en-tête sont supprimées. Pour les inclure, cliquez sur le bouton Avancé et sélectionnez Images de la table des matières.*

Définir Cliquez sur Définir pour spécifier des expressions de construction conditionnelles.

Contenu Sélectionnez la table des matières, l'index et le glossaire à afficher dans l'aide générée.

Jeu de variables Sélectionnez un jeu de variables pour le document imprimé.

Avancé Indiquez les options détaillées relatives à la table des matières, au glossaire et au texte.

Remarque : Si vous appliquez le formatage en ligne à un intitulé, le style en ligne n'apparaît pas dans le document sauf si vous sélectionnez les styles dans un champ de la table des matières. Notez que le style en ligne s'affiche également dans le document table des matières.

- 3 Cliquez sur Suivant.

- 4 Dans Contenu du document imprimé, sous Rubriques, cliquez sur le menu contextuel en pour afficher les rubriques et les sélectionner.

Afficher toutes les rubriques Affiche l'ensemble des rubriques, sans tenir compte des balises de construction conditionnelles.

Table des matières Affiche l'ensemble des rubriques de la table des matières.

Boutons de dossier Pour afficher les rubriques du conteneur Gestionnaire de projets, cliquez sur le bouton du dossier pour afficher un dossier personnalisé, un dossier de niveau supérieur ou tous les dossiers. (Affichez les rubriques par titre ou par nom de fichier.)

5 Sous Rubriques, sélectionnez les rubriques à ajouter et élaborer la table des matières.

Sélectionnez Conserver les niveaux d'en-tête HTML pour désactiver le mappage automatique. Les niveaux de style d'en-tête sont conservés. Si la structure du document imprimé ne correspond pas à celle de la colonne Mise en page du chapitre, ouvrez ce document sous Word et définissez la structure appropriée.


Faites glisser les rubriques de la liste de gauche vers la liste de droite. l'icône de la rubrique de la liste de gauche s'affiche en bleu pour indiquer que l'ajout de la rubrique est en cours.

Dans la boîte de dialogue Généralités, les rubriques exclues qui utilisent des balises de construction conditionnelles sont associées à une icône grise dans la liste Mise en page du chapitre.

Les rubriques manquantes s'affichent avec une icône de lien rompu .


6 Modifiez ou réarrangez le contenu de la liste Mise en page du chapitre.

Pour ajouter un nouveau livre, cliquez sur le bouton Nouveau chapitre. Pour déplacer un livre ou une page, cliquez sur les boutons fléchés.

 Déplace un élément vers un niveau supérieur de la table des matières.


 Déplace un élément vers un niveau inférieur de la table des matières.


 Déplace un élément vers le haut de la table des matières.


 Déplace un élément vers le bas de la table des matières.


7 Cliquez sur Suivant pour définir la mise en page des sections du document.

La colonne Mise en forme de section affiche la valeur par défaut des sections. Vous pouvez supprimer une section et ajouter des rubriques ou des documents Word existants en tant que nouvelles sections. Vous pouvez également réorganiser les sections.

 Cliquez sur ce bouton pour supprimer une section.

 Sélectionnez une rubrique dans la colonne de gauche et cliquez sur cette icône pour ajouter la rubrique en tant que section.

 Cliquez pour ajouter un document Word en tant que section. Localisez le fichier, sélectionnez-le et cliquez sur Ouvrir.

 Cliquez pour effectuer la modification dans Word si la section sélectionnée est un document Word. Les modifications sont incluses dans le document imprimé.

Utilisez les flèches pour positionner une section au sein du document imprimé.

8 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Sélectionnez Suivant pour mapper les styles.
- Enregistrez les modifications.
- Sélectionnez Terminer pour démarrer la génération. Lorsque le message relatif aux macros de PrintDoc.dot s'affiche, désactivez les macros et poursuivez l'opération. Lorsque le message relatif aux macros de PrintDoc.dot s'affiche, désactivez les macros et poursuivez l'opération.

Remarques :

- Tous les documents Microsoft Word doivent être fermés.

- Les modifications apportées au contenu du document n'affectent pas les tables des matières.
- Les modifications apportées aux tables des matières dans le module de composition de table des matières n'ont pas d'incidence sur la mise en page du chapitre.
- Pour utiliser la table des matières mise à jour, cliquez sur Supprimer tout, puis sur Ajouter tout.

Préparation des documents imprimés

Préparation

- Avant la génération, imprimez un rapport sur la table des matières. Pour ce faire, sélectionnez Outils > Rapports > Table des matières. Cochez les rubriques destinées au document imprimé pour faciliter leur identification lors de la génération du document.
- Pour les documents volumineux (plus de 700-800 pages), créez des documents individuels. Placez davantage de livres au niveau racine dans la structure du document imprimé pour créer plus de fichiers DOC. Dans le cas contraire, le document imprimé se compose uniquement de plusieurs fichiers de grande taille.

Styles et formatage

Vérifiez que les styles de projet et les styles de modèle sont prêts à être générés.

Application de styles à tout le texte de rubrique

Lorsque vous utilisez un modèle Word pour une documentation imprimée, vérifiez que le style provenant d'une feuille de style externe est appliqué à la totalité du texte de rubrique.

Avec le formatage en ligne, les styles du projet ne sont pas mappés sur ceux de Word et s'appliquent tels quels au texte.

Les styles intégrés ne sont pas non plus mappés sur ceux de Word. Ils sont convertis en styles en ligne. Si des rubriques utilisent des styles intégrés, associez une feuille de style externe à la rubrique, puis appliquez les styles au texte.

Application de styles aux en-têtes de rubriques

Pour traiter les rubriques en tant que sections distinctes et non en tant que texte en continu, vérifiez que chaque en-tête de rubrique est bien associé à un style d'en-tête. Ensuite, placez-les à la racine de la structure du document imprimé.

Si un en-tête personnalisé n'utilise pas les noms de styles d'en-tête RoboHelp au format En-tête [numéro], la rubrique associée n'apparaît pas dans la table des matières. Pour résoudre ce problème, vous pouvez modifier l'un des styles d'en-tête de RoboHelp afin qu'il utilise les paramètres de votre style d'en-tête personnalisé.

Utilisation cohérente des styles

La documentation imprimée mappe les styles du projet sur les styles de Word.

Appliquez les styles de projet de manière cohérente d'une rubrique à l'autre. Par exemple, plutôt que d'appliquer au texte des styles en ligne tel que Gras, appliquez-lui un style qui utilise du gras. En vérifiant la cohérence, vous garantissez une conversion adéquate de la table des matières imprimée. Cela fait, vous pourrez toujours mettre les styles à jour dans leur ensemble, le cas échéant.

Sélection d'un modèle

- Modèle personnalisé
- Modèle de mappage des styles RoboHelp (.dot)
- Modèle Word par défaut


Ajout de nouveaux styles au modèle

Analysez les styles de projet pour identifier la façon dont ils seront mappés sur Word. Créez des styles si nécessaire. Tenez compte des informations suivantes :

Styles manquants Une fois la conversion effectuée, le texte à développer et déroulant apparaît en tant que texte en ligne, par exemple.

Styles de caractère Le mappage des styles est possible uniquement sur des styles de modèle du même type. Créez un style de caractère correspondant avant la génération. Simplifiez le mappage en choisissant des noms de modèles et de styles de projet qui correspondent. Créez des styles de caractères Word, par exemple.

Texte conditionnel

La définition d'expressions de construction conditionnelles permet d'exclure des rubriques ou du contenu de rubrique de la documentation imprimée. Les rubriques exclues sont signalées par une icône  dans la boîte de dialogue Imprimer le contenu du document.

Voir aussi

« [Définition d'expressions de balises de construction conditionnelles](#) » à la page 258

Mises en page source uniques

Les balises de construction conditionnelles permettent de personnaliser le résultat et d'enregistrer les paramètres.

Pour que votre projet reste cohérent, partagez les mappages de styles avec les autres auteurs à partir d'une mise en page de documentation imprimée. Importez les mappages de styles (fichier ZPL) dans le projet ou exportez-les vers un autre emplacement.

Mappage de styles

Styles mappés

Les styles non mappés sont formatés tels qu'ils s'affichent dans l'éditeur de conception. Les mappages de styles sont enregistrés dans un fichier ZPL.

Styles d'en-tête

Le mappage d'en-têtes n'est possible que si un style d'en-tête HTML standard est appliqué aux titres de rubrique. Les styles d'en-tête personnalisés dont le nom ne respecte pas le format En-tête < numéro > ne sont pas considérés comme tels.

Les styles d'en-tête sont automatiquement mappés sur ceux de Word. Sélectionnez Conserver les niveaux d'en-tête HTML dans la boîte de dialogue Imprimer le document Contenu pour désactiver le mappage automatique. Les niveaux de style d'en-tête sont conservés, quelle que soit leur position dans la boîte de dialogue Imprimer le contenu du document.

RoboHelp tient compte du style de projet RoboHelp appliqué à l'en-tête et du placement de la rubrique dans la hiérarchie de la table des matières imprimée.

Le fait de générer une table des matières de document imprimé identique à celle du projet entraîne la création de documents Word avec des styles d'en-tête et une hiérarchie de table des matières analogues. Si la hiérarchie de la table des matières change, des niveaux d'en-tête sont assignés de manière automatique.

- Les styles d'en-tête des livres et pages de niveau racine sont toujours de type En-tête 1. Si le style d'en-tête du projet se trouve à un niveau inférieur (En-tête 2 par exemple), il est ajusté à un style de niveau supérieur.

Génération de sortie

- Les styles d'en-tête des livres et pages de niveaux 2 à 6 sont réglés en fonction de leur niveau dans la structure du document imprimé et du style d'en-tête de leur projet. Différents styles d'en-tête de projet peuvent être définis, le cas échéant.
- Les styles d'en-tête 7 à 9 des livres et des pages sont automatiquement mappés sur les styles d'en-tête 7 à 9 de Word.
- Les livres faisant référence à des pages sont traités comme des rubriques.

RoboHelp apporte ces ajustements aux en-têtes lors de la création de la table des matières du document imprimé.

Styles de paragraphe Vous pouvez uniquement mapper des styles de paragraphe sur des styles de paragraphe dans Word. Ces styles portent sur les attributs de polices, l'espacement des lignes, la numérotation et les bordures et la trame.

Styles de caractère Vous pouvez uniquement mapper des styles de caractère sur des styles de caractère dans Word. Ils portent sur les attributs de police.

Styles de liste multi-niveau Les styles de liste multi-niveau dans RoboHelp peuvent être mappés uniquement aux styles de liste multi-niveau dans Word. Les niveaux individuels des listes multi-niveau sont mappés automatiquement. Par exemple, le style des éléments du niveau 3 dans la liste RoboHelp est mappé automatiquement à celui des éléments du niveau 3 dans la liste Word.

Styles de tableau Les styles de tableau dans RoboHelp peuvent être mappés uniquement aux styles de tableau dans Word.

Styles intégrés Lorsqu'ils ne sont pas définis dans une feuille de style externe, ces styles sont appliqués en ligne dans le document Word. Ils ne peuvent être utilisés de manière globale.

Styles en ligne Les styles en ligne sont appliqués en ligne dans le document Word et ne peuvent pas être utilisés de façon globale dans le modèle.

Styles non mappés

Le mappage des styles suivants est impossible :

- Arrière-plan + Texte (CORPS). Ces paramètres de style sont appliqués en ligne.
- Styles d'en-tête.

Les styles non mappés (signalés par la mention *Non attribué - Utiliser le style du projet* dans la boîte de dialogue Apparence du document imprimé) sont ajoutés au document Word. Les attributs de ce style sont similaires à ceux du style du projet. Pour accéder à la boîte de dialogue Apparence du document imprimé, cliquez deux fois sur une mise en page de documentation imprimée, dans le conteneur Mises en page source uniques, puis cliquez trois fois sur Suivant.

Noms de styles

Les noms des styles du modèle Word sont utilisés comme noms pour les styles du modèle mappés.

Ajout de styles RoboHelp

Si le titre de la page de titres, celui de la table des matières et les termes, définitions et en-têtes du glossaire sont définis dans le modèle Word sélectionné, ils sont ajoutés au document Word.

Styles en double

Si le projet possède plusieurs feuilles de style avec des noms de style en double, le style le plus fréquemment utilisé sera mappé.

Mappage de styles

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez deux fois sur Documentation imprimée, puis sur Suivant, jusqu'à ce que la fenêtre Apparence du document imprimé s'affiche.


Les styles du projet s'affichent à gauche. Les styles de modèle correspondants s'affichent à droite. Si un style correspondant est introuvable, le message [Non attribué - Utiliser le style du projet] apparaît. Les styles d'en-tête, qui sont mappés automatiquement, ne sont pas répertoriés.

- 2 Sous Modèle Microsoft Word, sélectionnez un modèle déjà présent dans le projet ou une autre option de modèle dans le menu contextuel en

(Aucun) - Utiliser les styles CSS du projet Le formatage est effectué à partir des rubriques et non à partir d'un modèle.

Utiliser les modèles Microsoft Word Dans la boîte de dialogue Sélectionner le fichier modèle, ouvrez un modèle. Copiez le modèle dans votre dossier de projet ou écrasez un modèle existant. Cliquez sur Oui pour permettre un accès rapide au modèle. Pour partager le modèle avec d'autres auteurs et le conserver dans un emplacement centralisé, cliquez sur Non.

Style Mapping. dot Utilise le modèle par défaut.

Parcourir  Vous permet de sélectionner un modèle personnalisé non encore inclus au projet ou de rechercher l'emplacement d'un fichier ZPL à partir d'une autre mise en page. Cliquez sur Parcourir pour rechercher l'emplacement du modèle voulu. Copiez le modèle dans votre dossier de projet ou écrasez un modèle existant.

Remarque : si le modèle sélectionné porte le même nom que l'un des modèles Word par défaut, l'extension `_RHT` est ajoutée au nom du modèle personnalisé.

- 3 Sous Styles CSS du projet, sélectionnez un style de projet à mapper sur un style de modèle. Un exemple du style sélectionné s'affiche sous Aperçu.

Styles CSS du projet (tous) Affiche l'ensemble des styles dans le projet.

Styles CSS du projet (utilisés uniquement) Affiche uniquement les styles utilisés dans le projet.

Caractère Crée un aperçu des attributs de police d'un style.

Paragraphe Crée un aperçu des attributs de police et d'espacement d'un style.

Description Crée un aperçu d'une description de texte d'un style.

- 4 Sous Styles de modèle Microsoft Word, cliquez sur le menu contextuel en pour afficher les styles de modèle.

Styles Microsoft Word (tous) Affiche tous les styles du modèle, y compris les styles Word par défaut.

Styles Microsoft Word (définis par l'utilisateur) Affiche uniquement les styles définis par l'utilisateur.

Remarque : les styles doivent être mappés à d'autres styles du même type. Par exemple, caractère à caractère, paragraphe à paragraphe, tableau à tableau et liste multi-niveau à liste multi-niveau.

- 5 Sélectionnez un style et mappez l'ensemble des styles de projet souhaités en les sélectionnant dans le menu contextuel du style Microsoft Word choisi.

- 6 Mappez tous les styles du projet souhaités.

- 7 Cliquez sur Terminer pour démarrer la génération.

- 8 Lorsque le message relatif aux macros s'affiche, cliquez sur Toujours faire confiance aux macros provenant de cet éditeur. Ensuite, cliquez sur Activer les macros. Les fichiers de la documentation imprimée apparaissent sous `!SSL!\[nom de la mise en page]` dans le dossier du projet.

- 9 Cliquez sur Afficher les résultats pour consulter la sortie ou cliquez sur Terminé.

Microsoft Word ouvre le document. Selon les paramètres sélectionnés, la table des matières, le document maître ou un document unique s'affiche.

Exportation de mappages de styles

Vérifiez que les styles du projet sont tous mappés sur les mêmes styles Word.

- 1 Ouvrez le projet.
- 2 Créez une mise en page de documentation imprimée.
- 3 Mappez les styles. Enregistrez les paramètres.
- 4 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la mise en page contenant le mappage de styles à exporter. Sélectionnez Exporter les préférences.
- 5 Accédez à l'emplacement de destination du mappage de styles. Cliquez sur Enregistrer.

Importation de mappages de styles

Partagez les mappages de styles pour vous assurer que les styles de projet sont tous mappés sur les mêmes styles de modèle Word.

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez sur la mise en page de la documentation imprimée avec le bouton droit de la souris. Sélectionnez Importer les préférences.
- 2 Recherchez le mappage de styles exporté (fichier .zpl).
- 3 Sélectionnez Ouvrir.
 - Si le modèle associé au mappage de styles ne se trouve pas dans le projet, sélectionnez Oui pour le copier dans le dossier du projet.
 - Sélectionnez Oui pour écraser le modèle.

Lorsque vous générez la sortie, le mappage de styles importé est utilisé.

- 4 Pour modifier ce mappage après son importation, cliquez sur la mise en page avec le bouton droit de la souris. Sélectionnez Propriétés. Définissez les options et cliquez sur Suivant sur chaque écran de la boîte de dialogue Propriétés.
- 5 Cliquez sur Enregistrer.

Génération de PDF

Les PDF conservent les liens, les signets, la mise en forme, les graphiques, les polices, les caractères spéciaux et les couleurs.

Génération d'un PDF

- 1 Ouvrez le projet.
- 2 Sélectionnez Fichier > Générer > PDF.

Génération d'un PDF avec des options de configuration

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez deux fois sur la mise en page de la documentation imprimée.
- 2 Dans la zone Format de sortie, sélectionnez Générer un PDF Adobe.
- 3 Cliquez sur Paramètres PDF. Définissez les options.

- 4 Sélectionnez des options sur chaque écran pour définir la mise en forme des chapitres et des sections, ainsi que les styles. Cliquez sur Suivant pour passer d'un écran au suivant.
- 5 Cliquez sur Terminer.
- 6 (Facultatif) Cliquez sur Afficher les résultats.

Génération de documents imprimés

Vous pouvez créer une documentation imprimée ainsi que des mises en page source uniques et générer des fichiers PDF en même temps que des documents imprimés.

Si vous n'utilisez aucun modèle, chaque document conserve la mise en forme utilisée au sein des rubriques.

- 1 Dans le conteneur Mises en page de source unique, cliquez à deux reprises sur la mise en page de la documentation imprimée.
- 2 Dans la boîte de dialogue Options générales du document imprimé, sélectionnez les options.
- 3 Dans la boîte de dialogue Contenu du document imprimé, organisez la structure du document.
- 4 Mappez les styles Microsoft Word dans la boîte de dialogue Apparence du document imprimé.
- 5 Copiez les fichiers ajoutés ou dans lesquels des séquences ont été écrites et collez-les à un autre emplacement avant de générer la mise en page.
- 6 Cliquez sur Terminer, puis sur Désactiver les macros.
- 7 Cliquez sur Afficher le résultat.

Par défaut, les fichiers de la documentation imprimée sont créés sous !SSL!\[Nom de la mise en page] dans le dossier du projet. Les modèles sont enregistrés dans le dossier du projet racine.

Remarque : si Microsoft Office 2000 SP2 (ou version ultérieure) n'est pas installé, la conversion de certains éléments de liste ne s'effectue pas correctement lorsque vous générez des documents imprimés comportant plus de 1 500 éléments de liste.

Définition d'options d'impression par défaut

Vous pouvez configurer les paramètres par défaut de l'imprimante depuis RoboHelp. Les options disponibles dépendent de l'imprimante sélectionnée.

Remarque : les paramètres définis déterminent le mode d'impression des documents dans les autres applications Windows.

Les paramètres sont les suivants :

Taille de papier Indique la taille du papier.

Source de papier Indique l'emplacement du papier dans l'imprimante. Les options dépendent de l'imprimante. Bac supérieur et bac d'enveloppes sont des exemples de source de papier.

Orientation Indique si l'orientation est Portrait ou Paysage.

Marges Indique, en pouces, les marges gauche, droite, supérieure et inférieure.

Habillages

A propos des habillages

Les habillages permettent de modifier l'apparence des systèmes Adobe AIR, WebHelp et FlashHelp. Les habillages s'appliquent à gauche d'une fenêtre et la barre d'outils au-dessus de la sortie. Personnalisez le système d'aide en modifiant les couleurs, les boutons, les polices et les icônes ou en ajoutant un arrière-plan ou des logos.

RoboHelp comprend des habillages prédéfinis, stockés dans la galerie d'habillages RoboHelp.

Modification d'habillages

Suivez cette procédure pour modifier des habillages WebHelp et AIRHelp à partir de RoboHelp. Les modifications des propriétés d'habillage prennent effet à la génération suivante faisant appel à cet habillage. Si vous localisez un projet, le texte de l'habillage par défaut est converti par le biais du paramètre de langue du projet. Si vous modifiez le texte de l'habillage, RoboHelp remplace les personnalisations dans le fichier LNG.

Remarque : les habillages FlashHelp sont modifiés à l'aide du Kit de développement d'habillage FlashHelp. Voir « [Personnalisation des habillages FlashHelp](#) » à la page 407.

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, développez le dossier Habillages.
- 2 Cliquez sur un habillage avec le bouton droit de la souris. Sélectionnez Modifier.
- 3 Selon le type d'habillage, l'éditeur d'habillage de WebHelp ou de l'aide Adobe AIR démarre. Définissez les options de votre choix.

Remarque : Certaines options ne sont pas disponibles en fonction du type de sortie.

- 4 Cliquez sur OK.
- 5 Cliquez sur Mettre à jour la vue pour afficher les modifications dans la boîte de dialogue. Sélectionnez Aperçu pour afficher les modifications dans une fenêtre séparée.

Conseils :

- Utilisez les icônes d'URL pour les liens de sites Web ou utilisez des icônes de dossier plutôt que des icônes de livre.
- Pour utiliser des icônes de table des matières de couleur différente, accédez à la galerie d'images. Cette galerie se trouve sous C:\Program Files\Adobe\Adobe RoboHelp [version]\RoboHTML\gallery\images\Books_and_Pages. Vous pouvez également ouvrir l'image dans un éditeur graphique, puis définir la couleur souhaitée.
- Pour générer un projet avec des éléments de barre d'outils personnalisés, sélectionnez le bouton personnalisé de la boîte de dialogue Navigation.
- Pour supprimer un bouton d'un habillage sans éliminer le fichier image, désactivez cette option au moment de générer le projet. Ne l'effacez pas dans l'éditeur d'habillage WebHelp.
- Les fichiers supplémentaires tels que les fichiers image ou JavaScript pour les boutons se trouvent dans le dossier de projet\!SkinSubFolder!\<Nom de l'habillage>. Les habillages sont stockés dans des sous-dossiers différents de !SkinSubFolder!.
- Pour indiquer un script utilisant d'autres fichiers (HTML ou images, par exemple), copiez ces fichiers dans le sous-dossier de l'habillage, sous !SkinSubFolder!.

Voir aussi

« [Création d'habillages personnalisés dans les projets WebHelp et WebHelp Pro](#) » à la page 405

« [Création d'habillages personnalisés pour les projets Adobe AIR](#) » à la page 404

Ajout d'habillages à la galerie

Pour stocker des habillages et les réutiliser dans l'ensemble des projets, vous devez les ajouter à la galerie d'habillages.

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, développez le dossier Habillages.
- 2 Cliquez sur un habillage avec le bouton droit de la souris. Sélectionnez l'option Ajouter à la galerie.

Importation d'habillages

Lorsque vous importez des fichiers AHS Adobe AIR, SKN WebHelp ou FHS FlashHelp, l'ensemble des fichiers associés est ajouté au sous-dossier d'habillages. Vous pouvez également importer un fichier AHZ (Adobe AIR), ZKN (WebHelp) ou FHZ (FlashHelp) compressé.

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Habillages. Sélectionnez Importer.
- 2 Accédez à un fichier d'habillage, compressé ou non.
- 3 Sélectionnez le fichier. Cliquez sur Ouvrir.
- 4 (Facultatif) Indiquez un nom et un nom de fichier pour l'habillage.
- 5 Cliquez sur OK.

Vous pourrez sélectionner cet habillage lors de la génération suivante de la sortie.

Exportation d'habillages

l'exportation d'un habillage produit un fichier compressé contenant l'habillage et les fichiers associés.

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, développez le dossier Habillages.
- 2 Cliquez sur un habillage avec le bouton droit de la souris. Sélectionnez Exporter.
- 3 Accédez à l'emplacement où enregistrer l'habillage exporté. Cliquez sur Enregistrer.


Suppression d'habillages

- 1 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Pour supprimer un habillage d'un projet, sélectionnez-le dans le dossier Habillages du conteneur Configuration du projet.
 - Pour supprimer un habillage d'une galerie, sélectionnez-le dans le répertoire C:\Program Files\Adobe RoboHelp [version]\RoboHTML\Sqskinext\Gallery.
- 2 Appuyez sur la touche Suppr.

Aperçus d'habillages


Vous pouvez créer un aperçu des habillages pour les projets WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp et FlashHelp Pro.

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, développez le dossier Habillages. Sélectionnez un habillage.

- 2 Sur la barre d'outils, cliquez sur le bouton Afficher .

Compilation d'habillages

Chaque modèle pour la mise en page Adobe AIR est associé à une feuille de style nommée exStyle.css. Vous pouvez accéder à ce fichier à l'emplacement `[Dossier du projet]\!SkinSubFolder!\[nom de l'habillage]` et modifier les styles directement dans un éditeur de texte.

 *RoboHelp stocke le fichier exStyle.css par défaut dans le dossier `[dossier d'installation]\AIRHelpExt\skins\[nom de l'habillage]\SkinTemplate`. Reportez-vous aux commentaires figurant dans ce fichier lors de la modification d'une feuille de style.*

Après avoir modifié la feuille de style, compilez le fichier CSS pour générer un fichier SWF.

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, développez le dossier Habillages.
- 2 Cliquez sur un habillage avec le bouton droit de la souris. Sélectionnez Compiler.

Création d'habillages personnalisés pour les projets Adobe AIR

L'éditeur d'habillages de l'aide Adobe AIR permet de créer et de modifier des habillages pour les projets Adobe AIR.

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Habillages. Sélectionnez Nouvel habillage.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez l'option Créer un habillage à partir de la galerie et cliquez sur OK. Cliquez sur l'onglet Adobe AIR. Sélectionnez un habillage. Cliquez sur OK.

***Remarque :** les habillages de projet Adobe AIR sont associés à des modèles. Par conséquent, la sélection d'un habillage implique également la sélection du modèle auquel il est associé.*

 - Sélectionnez Créer un habillage Adobe AIR. Sélectionnez un modèle et indiquez un nom d'habillage. Cliquez sur OK.
- 3 Dans l'éditeur d'habillages de l'aide Adobe AIR, retouchez la palette, le style de police et le jeu d'icônes.

Retouche de la palette

Sélectionnez l'une des palettes disponibles et retouchez-la en modifiant les couleurs des différentes parties du modèle. Utilisez les valeurs Teinte, Saturation et Contraste pour effectuer des réglages précis.

- 1 Sous Palettes disponibles, cliquez sur une palette. Utilisez les boutons Suivant et Précédent pour parcourir les palettes disponibles dans la Galerie RoboHelp.
- 2 Modifiez les couleurs d'arrière-plan pour personnaliser la palette. Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Positionnez le pointeur sur chaque couleur d'arrière-plan. L'aperçu affiche l'endroit où la couleur est utilisée.
 - Cliquez sur une couleur d'arrière-plan et sélectionnez une couleur différente dans le sélecteur de couleurs.
 - Réglez la teinte, la saturation et le contraste à l'aide des curseurs. En sélectionnant la case à cocher située en dessous d'une couleur d'arrière-plan, vous pouvez régler la teinte, la saturation et le contraste pour cette couleur uniquement.

***Remarque :** vous pouvez enregistrer une palette personnalisée dans la galerie. Spécifiez un nom pour la palette personnalisée dans la zone Palette sélectionnée et cliquez sur Enregistrer. Vous pouvez également supprimer des palettes personnalisées en supprimant le fichier XML dans `%Application Data%\Adobe\RoboHTML\[version]\AIRSkinEditor\ColorThemes`.*

Modification des caractéristiques de police

Les caractéristiques de police comprennent le type et la couleur de la police.

- 1 Sélectionnez une police dans la liste déroulante sous Propriétés de police.
- 2 Sélectionnez un style, puis cliquez sur le sélecteur de couleur.

Style 1 Définit la police du texte affiché dans l'en-tête, le pied de page et la barre des tâches principale.

Style 2 Définit la police du texte désactivé et de type mouseover.

Style 3 Définit la police du texte de conteneur.

Personnalisation des icônes

Chaque modèle comprend un jeu d'icônes. Vous pouvez changer le jeu d'icônes et le modifier en remplaçant les icônes existantes par de nouvelles icônes. Il est impossible d'ajouter ou de supprimer des icônes dans un jeu d'icônes.

Lors du remplacement des icônes, conservez leurs dimensions par défaut pour obtenir de meilleurs résultats. Par exemple, si le bouton Ajouter un commentaire est de taille 16x16, assurez-vous que la nouvelle image présente les mêmes dimensions.

Remarque : les types de fichiers pris en charge pour les icônes sont .jpg, .gif et .png.

- Pour modifier le jeu d'icônes, cliquez sur Sélectionner un nouveau jeu. Choisissez un jeu d'icônes dans la liste déroulante et cliquez sur Sélectionner.
- Pour modifier le jeu d'icônes actif, cliquez sur Modifier le jeu actuel. Sélectionnez l'icône à personnaliser. Cliquez sur Parcourir et sélectionnez le fichier image qui contient la nouvelle icône. Cliquez sur Appliquer après avoir remplacé l'image pour chaque état de l'icône.

Remarque : si vous annulez la modification de l'habillage après la sélection d'un nouveau jeu d'icônes, ou après l'application de modifications des icônes, ces modifications ne sont pas annulées.

Création d'habillages personnalisés dans les projets WebHelp et WebHelp Pro


L'habillage personnalisé est enregistré sous forme de fichier SKN dans `[Dossier du projet]\!SkinSubFolder\[nom de l'habillage]`.

Si vous créez un habillage personnalisé à partir d'un habillage de la galerie, ce dernier reste inchangé.


- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Habillages. Sélectionnez Nouvel habillage.
- 2 Procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez l'option Créer un habillage WebHelp personnalisé. Cliquez sur OK.
 - Sélectionnez l'option Créer un habillage à partir de la galerie et cliquez sur OK. Sélectionnez un habillage. (Facultatif) Cliquez sur Aperçu pour afficher l'habillage sélectionné.
- 3 Cliquez sur l'onglet Barre d'outils. Définissez les options de votre choix :

Remarque : certaines options ne sont pas disponibles, en fonction du type de sortie.

Principal Répertorie les éléments apparaissant sur la barre d'outils principale.

Ajouter un élément personnalisé de la barre d'outils  (WebHelp et WebHelp Pro uniquement) Cliquez sur cette option pour ajouter un bouton personnalisé à la barre d'outils principale. Dans la boîte de dialogue Élément personnalisé de la barre d'outils, définissez le texte et/ou l'image à associer au bouton de l'onglet Texte. Saisissez des espaces avant et après le texte afin d'éviter que le texte ne touche les contours du bouton.

Sur l'onglet Action, définissez un lien ou un script à associer au bouton :

- **Lien** Permet de lier le bouton à une URL. Saisissez le chemin du fichier ou cliquez sur le bouton Parcourir  pour rechercher son emplacement. Les fichiers liés sont copiés dans le dossier des habillages (Nom du projet\!SkinSubFolder!\Nom de l'habillage).


Pour JavaScript, indiquez les appels de fonction associés à ces actions :

- **OnLoad** Spécifiez la fonction à appeler lors du chargement de la page contenant le bouton (MyFunction()).
- **OnMouseOver** Spécifiez la fonction à appeler lorsque le pointeur survole le bouton.
- **OnClick** Spécifiez la fonction à appeler lorsqu'un utilisateur clique sur le bouton.

Dans Avancé, la fonction multi-auteur vous permet d'ajouter ou de supprimer des fichiers dépendants dans l'élément personnalisé de la barre d'outils.

- **Dépendances** Répertorie les fichiers dépendants déjà ajoutés. Cliquez sur Ajouter pour indiquer le nom d'un autre fichier dépendant.
- **Ajouter** Permet d'accéder à l'emplacement d'un fichier dépendant. Cliquez sur OK. Les fichiers externes sont automatiquement copiés dans le dossier de projet.
- **Supprimer** Supprime un fichier dépendant de la liste Dépendances. Les images ne peuvent pas être supprimées de la barre d'outils personnalisée. Les fichiers sont supprimés uniquement depuis le logiciel RoboHelp et non depuis le disque dur.
- **JavaScript en ligne** Permet d'écrire des définitions pour les fonctions des boutons personnalisés du projet.
- **Fichier JavaScript externe** Permet de localiser et de sélectionner un fichier.



Supprimer un élément personnalisé de la barre d'outils  Cliquez sur ce bouton pour supprimer l'élément de barre d'outils personnalisé sélectionné.

Table des matières, Index, Recherche, Glossaire Sélectionnez le bouton à modifier et cliquez sur le bouton Modifier  pour modifier le texte du bouton ou placer une image sur ce bouton.

Saisie de la recherche Cliquez deux fois sur cette option pour modifier la zone qui s'affiche dans la barre d'outils et dans le volet de recherche. Les options du bouton s'appliquent à la barre d'outils et au volet de recherche. Les options Légende et Largeur de la boîte de texte sont valables uniquement pour la barre d'outils. La largeur du champ de recherche doit être comprise entre 10 et 40 caractères.

A propos de Sélectionnez cet élément et cliquez sur Modifier pour modifier l'image qui s'affiche dans l'angle supérieur droit de la barre d'outils principale. Indiquez une image pour le bouton A propos de. Elle sera ensuite copiée dans le dossier Habillages. Indiquez ensuite les informations suivantes, en fonction du format de sortie :

- **Image** Sélectionnez une image à afficher sur la partie gauche de la boîte de dialogue A propos de.
- **Société** Indiquez le nom de l'entreprise qui s'affichera sous le logo. Ce texte est un lien hypertexte menant à l'URL indiquée dans le champ URL.
- **Copyright** Saisissez la mention de droits d'auteur.
- **URL** Indiquez l'adresse du site Web de l'entreprise.
- **Image du titre** Sélectionnez une image à afficher sur la partie supérieure de la boîte de dialogue A propos de. La taille de cette image ne doit pas dépasser 211 x 60 pixels.
- **Auteur** Identifiez le système ou fournissez de plus amples informations aux utilisateurs.
- **Courriel** Saisissez l'adresse électronique de l'auteur.

Barre de navigation Modifiez les éléments situés directement sous la barre d'outils principale , .

Précédent, Suivant, Synchroniser la table des matières et Masquer Sélectionnez l'élément à éditer et cliquez sur Modifier pour apporter des modifications à l'image associée au bouton.

Les boutons Précédent et Suivant permettent aux utilisateurs de passer d'une rubrique à l'autre, selon la série de rubriques définie dans les séquences de navigation. Vous pouvez modifier l'image indiquant qu'un bouton est activé ou désactivé. Lorsqu'un bouton est activé, cela signifie que l'utilisateur peut cliquer dessus pour accéder à d'autres rubriques. Lorsqu'il est désactivé, cela signifie qu'il ne peut mener à aucune autre rubrique.

Vous pouvez modifier l'image associée au bouton Synchroniser la table des matières. Lorsque vous générez la sortie, sélectionnez l'option Synchroniser la table des matières (manuellement) pour vérifier que le bouton s'affiche correctement sur la barre de navigation.

Remarque : le bouton Masquer ne s'affiche pas dans toutes les versions de Netscape Navigator lorsque la sortie utilise un habillage.

- 4 Cliquez sur l'onglet Navigation. Cliquez sur le bouton Parcourir  pour sélectionner des images et spécifier d'autres paramètres, en fonction des besoins :

Remarque : la barre d'outils est automatiquement redimensionnée pour s'adapter aux images. Les images sont disposées en mosaïque dans les arrière-plans des zones de contenu et de libellé.

Rubrique par page Sélectionnez une image pour les rubriques de la table des matières.


URL distante Sélectionnez une image pour les liens externes au projet.

Image d'arrière-plan Sélectionnez une image à insérer dans l'arrière-plan de la zone de contenu. Les images sont définies en tant que mosaïque.

Couleur du survol Sélectionnez une couleur pour les liens que survole le curseur.

- 5 Cliquez sur OK.
- 6 Pour renommer l'habillage sélectionné, cliquez avec le bouton droit de la souris, sélectionnez Renommer et indiquez un nom dans la zone Nom.
Remarque : les habillages de la galerie ne peuvent pas être renommés.
- 7 Cliquez sur Mettre à jour la vue pour afficher les modifications dans la boîte de dialogue. Sélectionnez Aperçu pour afficher les modifications dans une fenêtre séparée.
- 8 Cliquez sur OK. Indiquez un nom et un nom de fichier pour l'habillage, en ajoutant l'extension .skn.

Vous pourrez sélectionner cet habillage lors de la génération suivante de la sortie.

 *pour partager un fichier d'habillage (SKN), définissez tous les éléments personnalisables de l'habillage en amont, de manière à ce que les auteurs puissent les inclure ou les exclure au stade de la génération.*

Personnalisation des habillages FlashHelp

Vous pouvez personnaliser des habillages FlashHelp en remplaçant des éléments d'un habillage existant par ceux d'un autre. Si vous êtes un développeur Flash qualifié, vous pouvez également créer un habillage avec Adobe Flash ou avec le kit de développement d'habillages RoboHelp.

Le SDK comprend des instructions relatives à l'utilisation du kit, ainsi que des conseils et des astuces.

Personnalisation ou création d'un habillage avec Flash

Utilisez un fichier d'habillage compressé (FHZ) existant dans la galerie d'habillages de RoboHelp ou créez-en un.

- 1 Téléchargez le kit de développement Flash à partir de www.adobe.com/go/learn_rh_flash_sdk_fr et apportez des modifications à l'habillage.

- 2 Une fois la modification de l'habillage terminée, partagez le fichier d'habillage compressé (facultatif). Ensuite, importez l'habillage dans le projet.
- 3 Affichez l'aperçu de l'habillage.
- 4 Lorsque vous générez une mise en page FlashHelp, sélectionnez l'habillage dans la boîte de dialogue des options de FlashHelp.


Modification d'un habillage sans Flash

Les habillages FlashHelp sont constitués de fichiers d'habillage Flash (.SWF). Chaque fichier SWF sert à un élément d'habillage spécifique, des boutons de la barre d'outils aux icônes. Le remplacement individuel des fichiers SWF d'un habillage existant par les fichiers .SWF d'un autre habillage s'effectue via l'Explorateur Windows.

- 1 Vérifiez que le projet contient l'ensemble des habillages à utiliser en les important.
- 2 Accédez au dossier !Skinsubfolder!\[nom de l'habillage].
- 3 Ouvrez le sous-dossier d'habillage contenant les fichiers SWF à copier.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier SWF et sélectionnez Copier.
- 5 Ouvrez le sous-dossier d'habillage contenant les fichiers SWF à remplacer.
- 6 Collez les fichiers en remplaçant les autres.
- 7 Lors de la génération du projet dans RoboHelp, vous devez sélectionner l'habillage modifié dans la boîte de dialogue Propriétés de FlashHelp. Une fois la génération terminée, cliquez sur Afficher les résultats pour tester l'habillage.

Sélection et aperçu des habillages WebHelp ou FlashHelp à partir de la galerie

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, cliquez deux fois sur une mise en page FlashHelp.
- 2 Choisissez Galerie.
- 3 Sélectionnez un habillage. Cliquez sur Aperçu pour l'afficher. Ensuite, cliquez sur OK pour le sélectionner.
- 4 Cliquez sur Terminer pour générer la sortie FlashHelp.

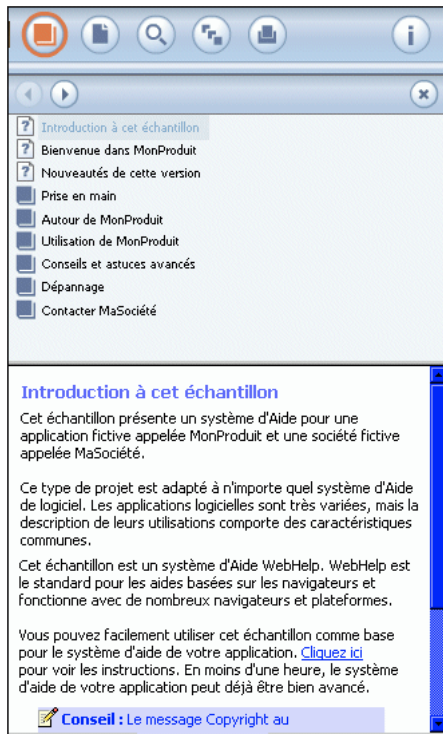
L'habillage est ajouté au projet et apparaît dans le sous-dossier Habillages, accompagné d'une icône Flash .

Utilisation des habillages verticaux de FlashHelp

Dans ce type d'habillage, les icônes de la barre d'outils sont associées à des info-bulles. Celles-ci apparaissent lorsque la souris survole un bouton.

Ajoutez le préfixe « Vertical » au nom de chaque habillage (par exemple : Vertical-Breeze).

Remarque : les habillages verticaux n'incluent pas de champ de saisie de recherche dans la barre d'outils.

Génération de sortie

Exemples d'habillages verticaux

Fenêtres

RoboHelp prend en charge l'utilisation de fenêtres WebHelp et FlashHelp avec l'API d'aide contextuelle.

Création et modification de fenêtres

Remarque : Cette procédure s'applique à Multiscreen HTML5, Adobe AIR, WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp, FlashHelp Pro et HTML Help.

1 Procédez de l'une des façons suivantes :

- Dans le conteneur Configuration du projet, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le dossier Fenêtres. Sélectionnez Nouvelle fenêtre et sélectionnez le type de mise en page pour lequel vous souhaitez créer la fenêtre.
- Cliquez sur l'icône Créer une nouvelle fenêtre sur la barre d'outils Configuration de projet, puis choisissez le type de fenêtre à partir du menu déroulant.
- Cliquez sur Fichier > Nouveau > Fenêtre et sélectionnez le type de fenêtre à partir du menu déroulant.
- Pour créer une fenêtre pour la mise en page principale, cliquez sur NouvelleFenêtre sous Fenêtres dans le conteneur Configuration du projet.

2 Indiquez un nom et une légende dans les zones de texte.

3 Définissez les options. La plupart des options s'appliquent à l'ensemble des types de sorties.

Disposition Pour modifier la disposition à l'écran, pointez sur un élément et cliquez dans l'exemple de fenêtre. Pour modifier la taille à l'écran, pointez sur une bordure dans l'exemple de fenêtre. Pour utiliser des mesures exactes, indiquez des valeurs d'emplacement dans les champs Haut et Gauche de l'option Disposition (sous forme de

pourcentage de la fenêtre du navigateur). Pour redimensionner la fenêtre, indiquez les valeurs de votre choix dans les champs Hauteur et Largeur.

Fenêtres à afficher Les fenêtres sélectionnées s'affichent dans la zone d'aperçu, en haut à gauche.

4 Sélectionnez les options spécifiques à WebHelp Pro et FlashHelp Pro.

5 Cliquez sur OK.



dans le cas des projets JavaHelp et Oracle Help, définissez les options du volet de navigation lors de la génération de la sortie.

Voir aussi

« [Spécification de la mise en page principale](#) » à la page 313

Options WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp et FlashHelp Pro

En plus des options Propriétés de la fenêtre standard, WebHelp Pro propose les options suivantes. Dans WebHelp Pro et FlashHelp Pro, vous pouvez afficher les paramètres une fois le projet publié sur le serveur.

Boutons Cliquez sur les flèches vers le haut et vers le bas pour changer l'ordre d'apparence des boutons dans le navigateur. Sélectionnez les boutons à inclure. Vous pouvez personnaliser ces boutons et ajouter différents boutons à l'aide des habillages.

Utiliser par défaut Activez cette case pour définir le bouton sélectionné en tant que paramètre par défaut. La valeur par défaut est Table des matières.

WebSearch Affiche le bouton WebSearch. Ce bouton n'est disponible que s'il est activé dans le projet.

Séquences de navigation Permet la prise en charge des séquences de navigation, si vous en avez créé. La fenêtre inclut les boutons Précédent et Suivant. Utilisez les habillages pour la personnaliser.

Champ de saisie de la recherche dans la barre d'outils Ajoute le bouton Recherche à la barre d'outils. Utilisez les habillages pour personnaliser le champ de saisie de la recherche.

Utiliser les paramètres du navigateur par défaut Cette option permet d'utiliser la taille du navigateur par défaut, ainsi que les barres d'outils, la disposition, etc. Lorsqu'elle n'est pas activée, la barre d'outils standard, le menu, la barre d'emplacement et la barre d'état du navigateur sont disponibles.












- **Redimensionnable** En sélectionnant cette option, les utilisateurs peuvent redimensionner la fenêtre. Ce paramètre est disponible lorsqu'il est utilisé avec l'API d'aide contextuelle.

- **Afficher** Sélectionnez Un volet afin d'afficher le volet de rubrique. Sélectionnez Deux volets afin d'afficher également le volet de navigation.

Options HTML

En plus des options Propriétés de la fenêtre standard, HTML Help propose les options suivantes :

Boutons (HTML Help) Sélectionnez les boutons à afficher.

Bouton	Description
 Masquer/Afficher	Ouvre et ferme le volet de navigation.
 Retour	Ouvre la rubrique précédente.
 Suivant	Ouvre la rubrique suivante dans une séquence affichée précédemment.
 Arrêter	Interrompt l'affichage d'une page Web.
 Actualiser	Met à jour le contenu de la rubrique.
 Accueil	Affiche la page web par défaut.
 Options	Ouvre un menu permettant d'accéder aux options Accueil, Afficher, Retour, Arrêter, Actualiser, Imprimer et activation/désactivation de la mise en surbrillance des résultats de recherche.
 Imprimer	Dans l'onglet Table des matières, permet d'imprimer les pages, en-têtes et sous-rubriques ou l'intégralité de la table des matières. Dans l'onglet Index ou Recherche, permet d'ouvrir la boîte de dialogue Imprimer.
 Localiser	Permet de synchroniser les livres et les pages de l'onglet Table des matières avec les rubriques du volet droit. Cette option diffère de l'option Synchroniser automatiquement la table des matières : cette dernière synchronise les livres et les pages avec les rubriques lorsque l'utilisateur affiche les rubriques.
 Saut 1	Ouvre une page Web, un site intranet (défini à l'aide d'une URL) ou une rubrique d'aide (définie par son nom de fichier si elle se trouve dans le même fichier).
 Saut 2	Ouvre une page Web, un site intranet (défini à l'aide d'une URL) ou une rubrique d'aide (définie par son nom de fichier si elle se trouve dans le même fichier CHM).

Onglets et fenêtres à trois volets Sélectionnez les onglets à inclure au volet de navigation. Si vous sélectionnez Table des matières et index alors que le projet ne contient pas de table des matières, l'afficheur HTML Help n'affiche pas l'onglet Contenu.

- **Table des matières et index** Affiche les onglets Table des matières et Index dans le volet de navigation. Tout volet de navigation requiert ces onglets. Si vous ne sélectionnez pas cette option, les options du volet de navigation ne seront pas disponibles.
- **Favoris** Affiche l'onglet Favoris dans le volet de navigation.
- **Glossaire** Affiche l'onglet Glossaire dans le volet de navigation.
- **Recherche** Affiche l'onglet Recherche dans le volet de navigation.
- **Recherche avancée** Permet aux utilisateurs de rechercher des rubriques via des caractères booléens ou génériques.

- **Séquences de navigation** Permet la prise en charge des séquences de navigation, si vous en avez créé.
- **Onglet par défaut** Sélectionnez l'onglet à afficher lorsque le projet HTML Help s'ouvre.
- **Emplacement de l'onglet** Sélectionnez l'emplacement par défaut des onglets des fenêtres.

Options de fenêtres à trois volets Définissez les propriétés de l'affichage et du comportement des volets à l'écran.

- **Masquer le volet de navigation au démarrage** Permet de masquer le volet de navigation. Cliquez sur Afficher pour l'ouvrir.
- **Synchroniser automatiquement la table des matières** Synchronise les livres et pages de l'onglet Table des matières avec la rubrique affichée dans le volet de droite. L'utilisation de cette fonction requiert l'activation de l'option Toujours afficher la sélection. Pour vérifier que cette option est active, ouvrez la mise en page source unique et cliquez sur Modification des paramètres avancés. Dans Styles de la table des matières, assurez-vous que l'option Toujours afficher la sélection est bien sélectionnée.) Vérifiez que les noms de fichier comprennent des caractères de soulignement et non des espaces.
- **Mémoriser la taille et la position de la fenêtre** Enregistre la taille et la position actuelles de l'afficheur.
- **Afficher/Masquer automatiquement le volet de navigation** Masque automatiquement le volet de gauche lorsque les utilisateurs basculent de l'afficheur HTML Help vers un programme. Le contenu de la rubrique reste visible mais les onglets de gauche sont temporairement fermés. Ces onglets s'affichent à nouveau dès que l'utilisateur clique sur l'afficheur HTML Help.

Remarque : si vous sélectionnez Afficher/Masquer automatiquement le volet de navigation, cliquez sur le bouton Propriétés avancées et, dans l'onglet Styles étendus, sélectionnez Fenêtre supérieure. Ainsi, le volet de droite ne sera pas masqué par l'application ouverte.

- **Largeur du volet de navigation** Indiquez cette largeur en pixels. La largeur définie dépend du nombre d'onglets de fenêtre.
- **Propriétés avancées** Définissez des propriétés avancées pour les fenêtres HTML via les onglets Destinations, Styles et Styles étendus. Certaines options requièrent des tâches de programmation dans l'application.

Fenêtre Propriétés Avancées - Propriétés de l'onglet Destinations

Par défaut Assigne une rubrique par défaut.

Accueil Définit l'URL à afficher lorsque l'utilisateur clique sur Accueil.

Table des matières Assigne un autre fichier de contenu (.HHC).

Index Assigne un autre fichier d'index (.HHK).

Libellé du bouton 1 Assigne un libellé au bouton 1.

Bouton 1 personnalisé Une URL définit la destination du bouton 1.

Remarque : le bouton Personnalisé 1 ne fait pas référence à des fichiers CHM externes si Internet Explorer 5.5 est installé.

Libellé du bouton 2 Assigne un libellé au bouton 2.

Bouton 2 personnalisé Une URL définit la destination du bouton 2.

Fenêtre Propriétés Avancées - Propriétés de l'onglet Styles

Menu Système Inclut un menu système. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_SYSMENU.

Réduire la boîte Inclut une boîte réduite. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_MINIMIZEBOX.

Développer la boîte Inclut une boîte développée. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_MAXIMIZEBOX.

Génération de sortie

Masquer les éléments apparentés Indique si la fenêtre recouvre d'autres fenêtres apparentées. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_CLIPSIBLINGS.

Masquer les enfants Indique si la fenêtre recouvre d'autres fenêtres enfant. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_CLIPCHILDREN.

Défilement vertical Inclut une barre de défilement verticale. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_VSCROLL.

Défilement horizontal Inclut une barre de défilement horizontale. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_HSCROLL.

Fenêtre contextuelle Utilise des fenêtres de menu contextuel. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_POPUPWINDOWSTYLE.

Réduire Réduit l'application lorsque la fenêtre est ouverte. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_MINIMIZE.

Maximiser Agrandit l'application lorsque la fenêtre est ouverte. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_MAXIMIZE.

Bordures Affiche la bordure autour de la fenêtre. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_BORDER.

Cadre de la boîte de dialogue Affiche la fenêtre dans un cadre de boîte de dialogue. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_DLGFRAME.

Visible Crée une fenêtre visible. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_VISIBLE.

Cadre épais Affiche la fenêtre avec un style de cadre épais. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_THICKNESS.

Désactivé Désactive une fenêtre afin d'empêcher l'utilisateur d'y saisir du texte. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_DISABLED.

Fenêtre Propriétés Avancées - Propriétés de l'onglet Styles étendus

Fenêtre d'outils Définit la fenêtre à utiliser en tant que barre d'outils flottante. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_EX_TOOLWINDOW.

Bord client Crée une bordure 3D à bord rentré. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_EX_CLIENTEDGE.

Bord statique Crée une bordure 3D pour les fenêtres ne permettant pas de saisir du texte. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_EX_STATICEDGE.

Transparent Rend la fenêtre transparente. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_EX_TRANSPARENT.

Accepter les fichiers Permet de faire glisser les fichiers et de les déposer dans la fenêtre. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_EX_ACCEPTFILES.

Contrôle du parent Permet aux utilisateurs de parcourir les fenêtres enfant à l'aide de la touche de tabulation. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_EX_CONTROLPARENT.

Aide contextuelle Ajoute dans la barre de titre un point d'interrogation cliquable qui change le curseur en point d'interrogation. Ensuite, si l'utilisateur clique sur une fenêtre enfant, un message WM_HELP s'affiche. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_EX_CONTEXTHELP.

Direction de droite à gauche Affiche le texte de la fenêtre selon les propriétés de sens de lecture de droite à gauche. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_EX_RTLCREADING.

Pas de notification parent Spécifie qu'une fenêtre enfant ne doit pas envoyer de message WM_PARENTNOTIFY à sa fenêtre parent en cas de création ou de destruction. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_EX_NOPARENTNOTIFY.

Texte aligné à droite Spécifie des propriétés génériques d'alignement à droite. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_EX_RIGHT.

Barre de défilement à gauche Place une barre de défilement verticale gauche dans la zone client. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_EX_LEFTSCROLLBAR.

Fenêtre supérieure Place la fenêtre au-dessus de toutes les fenêtres qui ne sont pas au premier plan, même si la fenêtre est désactivée. La fonction membre SetWindowsPos permet de modifier ce paramètre dans les applications. L'ID correspondant à ce style de fenêtre est WS_EX_TOPMOST.

Pour tester cette fonction, générez le fichier CHM, puis affichez-le. Lorsque l'afficheur HTML Help s'ouvre, sélectionnez une fenêtre. La fenêtre de l'afficheur est toujours placée tout en haut de l'écran.

Ajout de boutons HMTL

Vous pouvez ajouter des boutons supplémentaires pour lier un intranet, des sites Web et des pages HTML. Il est également possible d'ajouter un bouton Accueil et deux boutons de saut aux URL. Ces boutons s'affichent dans la partie supérieure de l'afficheur HTML Help.

Ajout d'un bouton Accueil

- 1 Dans Propriétés de la fenêtre, cliquez sur Boutons > Accueil.
- 2 Cliquez sur Propriétés avancées.
- 3 Dans le champ Accueil de l'onglet Destinations, saisissez l'URL.
- 4 Cliquez sur OK > OK.

Ajout d'un bouton de saut

- 1 Dans la boîte de dialogue Propriétés de la fenêtre, sélectionnez Bouton 1.
- 2 Cliquez sur Propriétés avancées.
- 3 Dans le libellé Bouton 1 de l'onglet Destinations, saisissez le libellé de l'icône affichée dans la fenêtre (facultatif).
- 4 Dans le champ URL du bouton personnalisé 1, saisissez l'adresse Web du lien.
- 5 Cliquez sur OK > OK.

Remarques :

- Les fenêtres personnalisées sans volet de navigation ne prennent pas en charge les boutons personnalisés. Si vous sélectionnez des options telles que Retour, Avant ou Afficher/Masquer, ces boutons ne s'affichent pas lorsque vous testez des rubriques d'aide.
- Les liens des sites Web vers des fenêtres personnalisées doivent inclure les trois volets (c'est-à-dire le volet de navigation).
- Dans la fenêtre ou l'afficheur HTML Help, les boutons Accueil et les URL ressemblent à ce qui suit :

Accueil 

Bouton 1 

Bouton 2 

Modification des fenêtres pour les afficheurs JavaHelp et Oracle

L'afficheur JavaHelp inclut un volet de navigation personnalisable ainsi qu'un volet Contenu. Pour omettre le volet de navigation, désactivez tous les paramètres Table des matières, Index et Recherche. Si vous ne voulez pas créer de table des matières ou d'index, désactivez les paramètres correspondants.

- 1 Cliquez sur Projet.
- 2 Cliquez deux fois sur la mise en page source unique.
- 3 Définissez les options du panneau Navigation et de la barre de navigation dans une rubrique.

Options des afficheurs JavaHelp

Résultat souhaité	Action
Spécifier l'emplacement des séquences de navigation et de WebSearch.	Sélectionnez En haut à droite, En bas à gauche ou En bas à droite.
Spécifier l'aspect des séquences de navigation ou des contrôles WebSearch.	Sélectionnez Bouton ou Texte.
Spécifier le type de sortie JavaHelp.	Sélectionnez JavaHelp non compressé avec des fichiers source pour créer des fichiers HS et de sortie individuels. Sélectionnez JavaHelp compressé pour créer des fichiers JAR et .HS. Sélectionnez JavaHelp compressé avec des fichiers source pour créer des fichiers de sortie individuels, JAR et HS.

Options des afficheurs Oracle

Résultat souhaité	Action
Ajouter (ou supprimer) l'onglet Table des matières dans le volet de navigation.	Sélectionnez ou désactivez Table des matières.
Ajouter (ou supprimer) l'onglet Index dans le volet de navigation.	Sélectionnez ou désactivez Index.
Ajouter (ou supprimer) l'onglet Rechercher dans le volet de navigation.	Sélectionnez ou désactivez Rechercher.
Activer la fonction WebSearch (fournit l'accès à WebSearch à partir de l'afficheur d'aide)	Sélectionnez WebSearch.
Activer les séquences de navigation de façon qu'elles soient accessibles à partir du navigateur	Sélectionnez Séquences de navigation.
Spécifier l'emplacement de la barre de navigation dans une rubrique.	Sélectionnez En haut à droite, En bas à gauche ou En bas à droite.
Spécifier l'aspect de la barre de navigation dans une rubrique.	Sélectionnez le style Bouton ou Texte.

Assignment d'une fenêtre par défaut

Si le projet ne contient aucune fenêtre personnalisée, l'aide s'affiche selon les paramètres de NewWindow. Si le projet ne contient aucune fenêtre, l'aide s'affiche selon les paramètres par défaut du navigateur ou de l'afficheur.

- 1 Dans le conteneur Mises en page source uniques, développez le dossier du même nom.
- 2 Cliquez deux fois sur une mise en page utilisant WebHelp Pro ou HTML Help.
- 3 Dans le menu Fenêtre par défaut, sélectionnez la fenêtre personnalisée.

Suppression d'une fenêtre

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, développez le dossier Fenêtres.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une fenêtre. Sélectionnez Supprimer.

Profils d'écran

Les profils d'écran vous permettent de définir les caractéristiques uniques de l'écran pour différents périphériques. Lorsque vous ajoutez un profil d'écran au Multiscreen HTML5 SSL, RoboHelp génère une sortie optimisée pour ce profil d'écran.

Par exemple, si vous créez des profils d'écran différents pour un smartphone et une tablette ou un iPad et un Samsung Galaxy Tab, vous serez en mesure de générer une sortie différente optimisée pour ces périphériques.

Un profil d'écran possède les attributs suivants :

Résolution d'écran Spécifiez une gamme de résolutions en pixels pour les périphériques qui doivent être mappés avec ce profil d'écran.

Remarque : Si vous avez créé un style à l'aide du profil d'écran, la modification de la plage de largeur exige la mise à jour manuelle de la feuille de style. Enregistrer les propriétés de l'écran et mettez à jour la feuille de style. Pour obtenir des instructions étape par étape, reportez-vous à la section Gestion des requêtes multimédias.

Navigateur(s) (Facultatif) Vous permet de générer et d'afficher le résultat spécifique au navigateur pour les périphériques qui correspondent à la résolution de ce profil d'écran. Par exemple, si un iPhone et un téléphone Android ont la même plage de largeur et de hauteur spécifiée dans ce profil d'écran, RoboHelp recherche des informations d'agent de navigateur pour générer et afficher le résultat adéquat. Pour plus d'informations sur les agents de navigateur, voir « [Glossaire Multiscreen HTML5](#) » à la page 319.

Ajoutez un profil d'écran à un Multiscreen HTML5 SSL

Par défaut, un Multiscreen HTML5 SSL contient un ensemble de profils d'écran prédéfinis. Si vous souhaitez ajouter un autre profil d'écran à votre projet, effectuez les opérations suivantes :

- 1 Dans le conteneur Mises en page à écran unique, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le Multiscreen HTML5 SSL et sélectionnez Propriétés.
- 2 Dans la boîte de dialogue Paramètres du Multiscreen HTML5, cliquez sur le bouton Profils d'écran dans le volet de gauche.
- 3 Cliquez sur Ajouter profil(s) d'écran. La liste des profils d'écran disponibles dans le projet s'affiche. Par défaut, tous sont sélectionnés.

Remarque : Vous pouvez supprimer un profil d'écran à partir du SSL en supprimant la case à gauche du profil d'écran. RoboHelp conserve le profil d'écran dans le projet jusqu'à ce que vous le supprimiez dans le conteneur Configuration du projet.

- 4 Cliquez sur OK.
- 5 Cliquez sur Enregistrer. Maintenant, si vous générez une sortie à l'aide du Multiscreen HTML5 SSL, RoboHelp génère une sortie pour le nouveau profil d'écran.

Modifier un profil d'écran

RoboHelp fournit un jeu d'écrans par défaut. Nous allons modifier un écran par défaut--iPhone afin de comprendre les étapes impliquées :

- 1 Développez les Profils d'écran dans le conteneur Configuration du projet.
- 2 Effectuez un clic droit sur l'iPhone et sélectionnez Propriétés.
- 3 Au besoin, modifiez un ou plusieurs des paramètres suivants :

Nom Spécifiez un nom. Par exemple, vous pouvez remplacer iPhone par iPhone_New.

Remarque : Si vous essayez d'inclure un espace ou un point dans le nom de l'écran, RoboHelp remplace l'espace ou le caractère par un trait de soulignement.

Type Sélectionnez un profil d'écran prédéfini pour remplir les plages de résolution d'écran avec des valeurs prédéfinies. Le lien Rechercher de nouveaux profils d'écran vous permet d'accéder aux derniers profils d'écran téléchargés sur le site adobe.com.

Résolution d'écran Définition de la gamme de résolutions d'écran pour le profil d'écran en spécifiant les valeurs minimum et maximum de la hauteur et de la largeur.

Navigateur(s) Sélectionnez des navigateurs pour le profil d'écran. RoboHelp fournit une liste des navigateurs les plus répandus. Si vous souhaitez ajouter un navigateur à cette liste, veillez à spécifier une chaîne unique à partir de l'agent de navigateur ou de l'agent d'utilisateur du navigateur.

Paramètres d'aperçu Cliquez sur cette option pour configurer les paramètres pour la prévisualisation de la sortie avec ce profil d'écran. Définissez les dimensions de la fenêtre dans laquelle le contenu doit s'afficher. Sélectionnez une image de périphérique pour une utilisation en prévisualisation et spécifiez la position en haut à gauche de la fenêtre du contenu. Si les paramètres semblent correctes, cliquez sur Enregistrer.

- 4 Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer les propriétés du profil d'écran.

Création d'un profil d'écran

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, cliquez avec le bouton droit de la souris sur Profils d'écran et sélectionnez Nouveau profil d'écran.
- 2 Spécifiez les paramètres requis dans la boîte de dialogue Nouveau profil d'écran.
- 3 Cliquez sur OK. RoboHelp crée le nouveau profil d'écran et l'affiche dans la hiérarchie du projet sous Profils d'écran.



Vous pouvez réutiliser les paramètres d'un profil d'écran existant pour en créer un. Avec le bouton droit de la souris, cliquez sur un profil d'écran dans la hiérarchie du projet et sélectionnez Dupliquer le profil d'écran.

Supprimer un profil d'écran

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un profil d'écran dans le conteneur Configuration de projet, puis, sélectionnez Supprimer.
- 2 Lorsque vous y êtes invité, confirmez que vous souhaitez supprimer le profil d'écran.

Mappage de styles des profils d'écran

Si vous modifiez la largeur d'un profil d'écran, la requête multimédia pour le profil d'écran défini dans la feuille de style devient non définie. RoboHelp ne met pas automatiquement à jour la requête multimédia. Suivez ces étapes pour mapper une requête de média non défini sur un support :

- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier CSS et sélectionnez Modifier.
- 2 Dans la boîte de dialogue Styles, sélectionnez Gérer des requêtes multimédias dans la liste des supports.
- 3 Sélectionnez la requête multimédia non définie requête dont la largeur correspond à celle spécifiée et cliquez sur Mapper.
- 4 Sélectionnez le nom du profil d'écran.
- 5 Cliquez sur OK.

Mises en page d'écran

Les mises en page d'écran vous aident à définir l'aspect et la convivialité de la sortie Multiscreen HTML5 SSL. Par exemple, à l'aide des mises en page d'écran, vous pouvez définir à quoi devrait ressembler la page de rubrique, le comportement de la page de recherche ou les options de valorisation à ajouter. Les mises en page d'écran offrent des espaces réservés pour les différents éléments, tels que la table des matières, l'index et le glossaire. Cette prise en charge vous offre la possibilité de mettre en forme les éléments de la manière souhaitée.

Les mises en page d'écran contiennent des pages de mise en page d'écran XHTML (SLP) et leurs fichiers liés, tels que les feuilles CSS, les images, et les actifs multimédias.

Une SLP est un ensemble d'espaces réservés et de contenu HTML qui définissent les mises en page pour la sortie de Multiscreen HTML5 SSL .

Remarque : *Chaque mise en page d'écran ne peut avoir qu'une seule page de mise en page de Résultats de la recherche et une sur page de mise en page de rubrique. Il peut y avoir plusieurs pages de mise en page générique.*

Les mises en page d'écran par défaut sont disponibles dans le dossier Galerie de votre installation RoboHelp. Pour une sortie Multiscreen HTML5, vous devez créer une mise en page d'écran en fonction d'une mise en page d'écran disponible dans la galerie. RoboHelp copie tous les fichiers requis dans un dossier <screen_layoutname> sous !ScreenTemplates ! dans l'arborescence du projet.

Création d'une mise en page d'écran

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, cliquez avec le bouton droit de la souris sur Mises en page d'écran, puis sélectionnez Nouvelle mise en page d'écran.
- 2 Sélectionnez une mise en page d'écran depuis la liste disponible dans la galerie.
- 3 Spécifiez un nom et une description.
- 4 Cliquez sur OK.

Gestion des mises en page d'écran

Dans le conteneur Configuration de projet, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une mise en page d'écran et effectuez les opérations suivantes :

- Pour renommer une mise en page d'écran, sélectionnez Renommer (ou Propriétés) et spécifiez un autre nom.

- Pour afficher ou modifier la description, sélectionnez Propriétés.
- Pour importer une mise en page d'écran, sélectionnez Importer et spécifiez un nom de fichier SLZ.
- Pour exporter une mise en page d'écran, sélectionnez Exporter et spécifiez l'emplacement où le fichier SLZ doit être enregistré.

Aperçu d'une mise en page d'écran

Prévisualisez une mise en page d'écran pour voir si les différents composants de la mise en page d'écran et leur apparence et positionnement répondent à vos exigences.

***Remarque :** Le contenu du projet n'apparaît pas dans un aperçu de mise en page d'écran. Si vous souhaitez voir comment le contenu s'affiche dans une certaine mise en page d'écran, vous pouvez mapper la mise en page d'écran avec un profil d'écran dans les paramètres de mise en page de Multiscreen HTML5 et cliquez sur Aperçu Multiscreen dans la barre d'outils.*

Pour prévisualiser la mise en page d'écran lors de la modification de sa mise en page d'écran, effectuez les opérations suivantes :

- ❖ Appuyez sur les touches Ctrl + W.

Modification d'une mise en page d'écran

Une mise en page d'écran comporte deux éléments principaux, un jeu de pages de mise en page d'écran et une feuille de style CSS. Les pages de mise en page d'écran définissent le contenu et la structure. La feuille de style CSS définit la mise en page et l'habillage.

Vous pouvez modifier ou personnaliser une page de mise en page d'écran de diverses façons. Par exemple, vous pouvez ajouter de nouvelles pages de mise en page d'écran, modifier les pages de mise en page d'écran pour personnaliser la position et le style de widgets sur les pages, insérer des widgets, etc.

Ajouter une page de mise en page d'écran (SLP)

Une mise en page d'écran contient des pages standard de mise en page pour afficher le contenu de la rubrique et les résultats de la recherche. Cependant, vous pouvez ajouter créer des pages de mise en page pour afficher d'autres types de contenu, par exemple une page d'accueil avec la table des matières.

***Remarque :** Vous pouvez ajouter une page Résultats de la recherche si la mise en page d'écran n'a pas déjà de fichier SearchResult.slp.*

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de mise en page d'écran ou sur un nom de SLP existant. Sélectionnez Nouveau > Page de mise en page d'écran.
- 2 Dans l'onglet Général, spécifiez un titre de page et une description.
- 3 Dans l'onglet Apparence, joignez une feuille de style et modifiez des styles si nécessaire.
- 4 (Facultatif) Ajoutez du son à l'arrière-plan.
- 5 Cliquez sur OK.

Composants de page de mise en page d'écran

Le composant principal d'une page de mise en page d'écran est un widget. Un widget contient des espaces réservés auxquels vous pouvez définir le style et mettre en page à l'aide de feuilles de style en cascade. Pendant la génération d'une sortie, RoboHelp convertit les espaces réservés en balises HTML standard avec des fonctionnalités qui leur sont associées.

Remarque : *L'aspect et la convivialité d'un widget dans la sortie et sans l'éditeur de mise en page d'écran peuvent varier dans une certaine mesure.*

Les widgets personnalisables suivants sont disponibles pour différentes fonctions :

Chaîne LNG Insérez ce widget pour ajouter une chaîne à partir du fichier LNG.

Remarque : *Le fichier LNG contient des chaînes pour différents éléments d'interface utilisateur. RoboHelp charge ces chaînes au moment de l'exécution.*

Onglet Insérez ce widget pour ajouter un onglet dans un panneau à onglets.

Séquence de navigation Choisissez les options de ce menu Widget pour insérer des boutons et des liens de séquence de navigation dans des styles personnalisés ou par défaut.

Glossaire Insérez ce widget pour créer un espace réservé pour un glossaire.

Index Insérez ce widget pour créer un espace réservé pour un index.

Panneau à onglets Choisissez entre Horizontal et Vertical pour insérer un groupe d'onglets dans deux mises en page (onglets disposés horizontalement et onglets placés verticalement (accordéon)). Le groupe d'onglet par défaut se compose de la table des matières, de l'index et du glossaire.

Recherche Insérez les Widgets Options de recherche et Zone de résultats de recherche. Le widget Options de recherche vous permet d'ajouter et de donner un style à une zone de recherche pour l'afficher dans la sortie. L'option d'affichage des résultats de recherche pour tous les mots spécifiés dans la zone de recherche est également ajoutée par défaut.

Le widget de Zone de résultats de recherche vous permet de créer et d'apporter un style à la zone dans laquelle les résultats de recherche doivent être affichés. Vous pouvez ajouter et configurer les composants tels que Recherche URL et Contexte de recherche.

Afficher/Masquer Insérez le widget Afficher/Masquer afin de permettre aux utilisateurs finaux d'afficher ou de masquer le widget. Par exemple, si vous insérez le widget Afficher/Masquer dans un widget de table des matières, les utilisateurs finaux ont la possibilité d'afficher ou de masquer la table des matières dans la sortie.

Table des matières Choisissez entre arborescence et noeud de développement pour insérer un élément de table des matières sur une page de mise en page d'écran et donner un style aux différents espaces réservés. L'arborescence affiche les éléments de la table des matières dans une vue hiérarchique. Dans le noeud de développement, des flèches en regard des éléments de la table des matières à chaque niveau affichent les éléments au niveau suivant.

Rubrique Insérez ce widget pour créer un espace réservé pour le contenu de la rubrique.

Widget de la table des matières

Insérez un widget d'arborescence de Table des matières ou un widget de Noeud de développement dans une page de mise en page d'écran pour créer et donner un style à un espace réservé pour une table des matières dans la sortie.

Attributs

Classe Spécifie qu'une classe de la balise div doit être appliquée sur l'espace réservé de la table des matières parent

Espaces réservés enfant Un widget d'arborescence de table des matières comporte les espaces réservés suivants enfant :

- **Ouvrez un livre** Définit l'aspect et la commodité des éléments de livre ouvert dans la table des matières dans la sortie. Vous pouvez insérer tout le contenu pertinent HTML dans cet espace réservé.
- **Livre fermé** Définit l'aspect et la commodité des éléments de livre fermés dans la table des matières dans la sortie.
- **Page** Définit l'aspect et la commodité des éléments de page de la table des matières dans la sortie.

- **Lien** Définit l'aspect et la commodité des éléments de la table des matières que sont liés à des adresses Web, des messages électroniques, des fichiers multimédias, des forums de discussion et des sites FTP dans la sortie.

Attributs et propriétés de l'espace réservé

Chaque widget multi-écran possède un ensemble d'espaces réservés et chaque espace possède des attributs prédéfinis.

Le tableau ci-dessous répertorie les différents espaces réservés ainsi que leurs propriétés et attributs :

Espace réservé	Parent	Enfants	Attributs
Catégorie Alphabet	Glossaire	Texte	Classe, showin
Séquence de navigation Précédent	[HTML]	[Non]	class
Contrôle de recherche AND			
Nect Séquence de navigation	[HTML]	[Non]	class
Livre fermé	Table des matières	Texte Icône	Classe, classhover, classselected
Zone Filtre	Glossaire Index	[Non]	espace réservé
Glossaire	Groupe de contenu d'onglet [HTML]	Zone Glossaire TermGlossary DefinitionAlphabet CategoryFilter	Classe, showin
Définition du glossaire	Glossaire	Texte	Classe, classhover
Icône	Livre fermé Ouvrir un livre Page Lien Remarque : ces espaces réservés sont des enfants de table des matières.	Image	Classe, src, hoversrc, selectedsrc
Index	Groupe de contenu d'onglet[HTML]	Mot-clé d'index Lien d'index Catégorie Alphabet Zone Filtre	Classe, showin
Mot-clé d'index	Index	Texte	Classe, classhover, classbookchilds
Lien d'index	Index	Texte	Classe, classhover
Chaîne Ing	[Tout]	[Non]	class
Lien de navigation	[Tout]	[Non]	Classe, href
Ouvrir un livre	Table des matières	Texte Icône	Classe, classhover, classselected, classbookchilds
Champ de recherche	[Tout]	[Non]	espace réservé
Combinaison de recherche	Résultats de la recherche	[Non]	[Non]

Espace réservé	Parent	Enfants	Attributs
Contexte de recherche	Elément de résultat de la recherche	[Non]	class
Recherche l'URL	[Tout]	[Non]	class
Message de recherche	Résultats de la recherche	[Non]	class
Rechercher des numéros de page	Résultats de la recherche	[Non]	Classe, ckasspagelink, classpage
Résultat de la recherche Précédent	Résultats de la recherche	[Non]	class
Elément de résultat de la recherche	Résultats de la recherche	Titre de la recherche Contexte de recherche	Classe, classhover
Résultat de la recherche Suivant	Résultats de la recherche	[Non]	class
Résultats de la recherche	Groupe de contenu d'onglet [HTML]	Message de recherche Combinaison de recherche Elément de résultat de la recherche Rechercher des numéros de page Résultat de la recherche Précédent Résultat de la recherche Suivant	class
Titre de la recherche	Elément de résultat de la recherche	[Non]	class
Afficher/Masquer	[Tout]	[Non]	class
Onglet	Onglet Grouper	[Non]	Classe, classhover, classselected
Contenu de l'onglet	Groupe de contenu d'onglet	[Non]	class
Groupe de contenu d'onglet	Panneau à onglets	[Non]	class
Groupe d'onglets	Panneau à onglets	[Non]	Defaulttab
Panneau à onglets	[HTML]	[Non]	Classe, showin
Texte	Livre fermé Ouvrir un livre Page Lien Mot-clé d'index Lien d'index Catégorie Alphabet Terme de glossaire Définition du glossaire	[Non]	class
Table des matières	Groupe de contenu d'onglet [HTML]	Livre fermé Ouvrir un livre Page Lien	Classe, showin

Espace réservé	Parent	Enfants	Attributs
Page	Table des matières	Texte Icône	Classe, classhover, classselected
Lien	Table des matières	Texte Icône	Classe, classhover, classselected
Rubrique	Groupe de contenu d'onglet [HTML]	[Non]	class

Conseils pour la conception de la mise en page d'écran

- Créez les mises en page d'écran à l'aide des widgets standard disponibles avec RoboHelp.
 - Evitez de réutiliser une image provenant des widgets standard ou des mises en page par défaut dans toute nouvelle mise en page d'écran.
 - Définissez les styles de tous les widgets dans une CSS de mise en page d'écran indépendamment du fait que le widget est utilisé dans la mise en page d'écran. Ceci garantit que l'aspect et la commodité de la mise en page d'écran n'est pas affecté si un widget est ajouté ultérieurement.
 - Créez uniquement des styles de classe simples dans le code CSS. Assurez-vous que chaque style possède une définition modulaire.
 - Assurez-vous que toutes les icônes et les images sont présentes dans le dossier de mise en page d'écran qu'elles soient utilisées ou non dans la mise en page d'écran. Les noms et formats d'image doivent correspondre au format requis.
 - Spécifiez la hauteur et la largeur des images en pixels pour les styles `img`.
 - Assurez-vous que les noms de style requis sont utilisées dans la mise en page d'écran. Si vous avez besoin de définir d'autres styles dans le code CSS, suivez une convention de dénomination similaire mais n'utilisez pas de 'w' comme premier caractère. Les noms de style commençant par 'w' sont réservés aux widgets prédéfinis.
 - N'utilisez pas le positionnement absolu dans les styles. Les mises en page fluides fonctionnent mieux pour la sortie Multiscreen.
 - N'utilisez pas les attributs de positionnement (par exemple, `float`) dans les styles de l'élément de niveau supérieur parent des widgets. Des exemples de ces éléments sont rubrique, index et panneau à onglets.
 - Incluez une définition : pseudoclasse pour les styles de l'hyperlien.
 - Assurez-vous que la famille de polices utilisée dans les styles est appropriée et prend soin des périphériques pris en charge
 - Assurez-vous que les styles de l'hyperlien se chargent de scénarios de sensibilité et incluent des attributs de propriétaire de webkit (par exemple, `-webkit-tap-highlight-color`) si nécessaire.
- Remarque :** Ces attributs ne peuvent pas être insérés par l'Editeur RoboHelp CSS et doivent être insérés manuellement.
- Utilisez des chaînes LNG pour insérer du texte générique dans les mises en page d'écran.
 - Vous ne pouvez pas utiliser de style en ligne dans les mises en page d'écran.
 - Fournissez une image représentative de chaque mise en page d'écran pour une utilisation dans son aperçu.
 - Assurez-vous qu'un fichier `Layout.css` comprend la définition de style utilisée en interne par les widgets Multiscreen. Reportez-vous au fichier `Layout.css` de toute mise en page d'écran en usine disponible dans le dossier Galerie de votre installation RoboHelp.

Modification d'une page de mise en page d'écran (SLP)

- 1 Dans le conteneur Configuration du projet, développez la mise en page d'écran que vous souhaitez modifier.
- 2 Double-cliquez sur la page de mise en page d'écran. L'Editeur de mise en page d'écran s'ouvre. Vous pouvez ajouter de nouveaux composants en insérant des widgets disponibles, modifier leur position et modifier leurs propriétés.
- 3 Modifiez la page de mise en page d'écran comme requis.
 - Pour insérer un widget, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sélectionnez Insérer > widgets Multiscreen. Sélectionnez un widget.
 - Cliquez sur un bouton de l'outil dans la barre d'outils du widget dans l'Editeur de mise en page d'écran.
 - Pour sélectionner un espace réservé dans le widget, cliquez sur le nom de substitution dans la liste de balises au-dessous de la barre de titre d'Editeur de mise en page d'écran. Par exemple, pour accéder à l'espace réservé de la chaîne LNG dans un widget à Panneau à onglets, cliquez sur la chaîne LNG dans la liste de balises.
 - Pour afficher ou modifier les attributs d'un widget, effectuez les opérations suivantes :
 - Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Propriétés.
 - Cliquez sur le bouton droit de la souris, puis sélectionnez Afficher conteneur de propriété.

Personnalisation de la page de rubrique par défaut

Une nouvelle mise en page d'écran est fournie avec deux pages par défaut, page Résultats de la recherche et page Rubrique. Vous pouvez personnaliser ces pages de diverses façons.

Voici quelques exemples de la façon dont vous pouvez personnaliser la page Rubrique :

- Placez l'espace réservé pour le titre du projet en bas de la page.
- Modifiez la couleur d'arrière-plan de la page Rubrique. Cliquez sur Document dans la liste de balises, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Bordures et trame de la rubrique. Sélectionnez une couleur puis cliquez sur OK.
- Personnalisez le panneau à onglets. Pour supprimer un onglet, sélectionnez l'onglet dans la liste des balises et appuyez sur Supprimer. Pour ajouter un onglet, sélectionnez l'onglet à partir duquel vous souhaitez ajouter un onglet et cliquez sur le widget Insérer l'onglet. Spécifiez le nom de l'onglet.
- Remplacez les images de la séquence de navigation. Sélectionnez une image dans la séquence de navigation. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Propriétés d'image. Recherchez et sélectionnez le fichier PNG de la nouvelle image. Modifiez l'autre image de la même façon.

Chapitre 13 : Révision et collaboration

A différents stades du développement de contenu et même après la livraison, vous avez besoin de contributions provenant de diverses parties prenantes, telles que d'autres auteurs, des PME, des éditeurs et des utilisateurs finaux. RoboHelp permet une collaboration efficace entre l'ensemble de ces rôles, grâce à plusieurs modes de collecte, de suivi et de gestion des commentaires.

Révision dans l'éditeur de conception

Insérez vos commentaires de révision directement dans un projet. Vous pouvez également activer le mode Suivi des modifications et modifier le contenu.

Affichage de la barre d'outils Révision

La barre d'outils Révision comprend des boutons pour les tâches suivantes :

- Ajouter un commentaire de révision
- Modifier un commentaire de révision
- Activer le mode Suivi des modifications
- Accepter cette modification et passer à la modification suivante
- Rejeter cette modification et passer à la modification suivante
- Passer à la modification précédente ou au commentaire de révision précédent
- Passer à la prochaine modification ou au prochain commentaire de révision


Pour afficher la barre d'outils Révision :

- ❖ Sélectionnez Afficher > Barres d'outils > Révision.

Activer le mode Suivi des modifications

Pour réviser un projet dans l'éditeur de conception, ouvrez le projet et modifiez le contenu en mode Suivi des modifications.

Important : *RoboHelp n'assure pas le suivi des modifications de mise en page et de structure. Par exemple, si vous soulignez un mot ou supprimez une ligne d'un tableau, les modifications ne sont pas suivies.*

- ❖ Pour activer le mode Suivi des modifications, procédez de l'une des façons suivantes :
 - Sélectionnez Révision > Suivre les modifications.
 - Dans la barre d'outils Révision, cliquez sur l'icône Suivre les modifications .

Configuration des paramètres de révision

- Pour modifier la couleur du texte inséré, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une occurrence de texte inséré et sélectionnez Propriétés du contenu inséré. Sélectionnez une couleur. Sélectionnez Définir la couleur par défaut.

- Pour modifier la couleur du texte supprimé, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une occurrence de texte supprimé et sélectionnez Propriétés du contenu supprimé. Sélectionnez une couleur. Sélectionnez Définir la couleur par défaut.
- Pour modifier la couleur des commentaires de révision, cliquez avec le bouton droit de la souris sur un commentaire et sélectionnez Propriétés du commentaire de révision. Sélectionnez une couleur. Sélectionnez Définir la couleur par défaut.
- Pour définir le nom à afficher en tant que nom du réviseur, sélectionnez Outils > Options > Généralités. Dans la zone de texte Nom du réviseur, entrez le nom du réviseur.

Remarque : redémarrez RoboHelp pour charger les paramètres modifiés.

Révision de fichiers PDF

Création d'un fichier PDF à réviser

L'option Créer un fichier PDF à réviser du menu Révision vous permet de créer un fichier PDF sur lequel les réviseurs peuvent intervenir à l'aide du logiciel gratuit Adobe Reader. Le fichier PDF stocke une structure balisée du projet RoboHelp, permettant par la suite d'intégrer les commentaires au projet RoboHelp.

Remarque : pour vous assurer que les commentaires sont importés correctement, évitez de mettre à jour le projet après la création du fichier PDF.

Vous pouvez enregistrer le fichier PDF localement ou l'envoyer aux réviseurs par courrier électronique. Si Acrobat X Pro est installé sur le même ordinateur, vous pouvez télécharger le fichier PDF sur Acrobat.com ou le partager sur un emplacement du réseau.

Remarque : un mappage d'image appliqué dans un cercle est converti en lien hypertexte dans le plus grand carré inscrit dans le cercle. Les mappages d'image appliqués dans des polygones ne sont pas convertis. Les Iframes ne sont pas convertis ; seuls des espaces réservés s'affichent. Les tableaux, images et autres éléments qui n'entrent pas dans une page sont recadrés. Vous pouvez inclure ou exclure du contenu dynamique de fichier HTML (par exemple, texte à développer et texte déroulant, dans le fichier PDF créé pour révision.

- 1 Sélectionnez Révision > Créer un fichier PDF à réviser.
- 2 Utilisez l'une des options suivantes pour afficher les rubriques, les pages type et les extraits de code que vous voulez inclure dans le fichier PDF :

Gestionnaire de projets Sélectionnez cette option pour afficher la liste des rubriques dans l'ordre dans lequel les rubriques apparaissent dans le Gestionnaire de projets. Les rubriques que vous sélectionnez dans la liste pour être ajoutées dans le document PDF apparaissent dans le même ordre dans le fichier PDF.

Table des matières Sélectionnez cette option pour afficher la liste des rubriques à partir d'une table des matières sélectionnée. Sélectionner l'option Exclure des éléments de la table des matières non liés à des rubriques permet de garantir que le fichier PDF n'inclut pas d'entrée de table des matières vide.

- 3 (Facultatif) Utilisez les cases à cocher à gauche des noms de rubrique ainsi que les options suivantes pour filtrer davantage la liste des rubriques :

Etat Sélectionnez cette option pour filtrer les rubriques en fonction de leur état.

Dernière modification Sélectionnez cette option pour filtrer les rubriques modifiés avant ou après une date spécifiée ou dans une période donnée.

Remarque : RoboHelp vous informe si vous sélectionnez une rubrique liée à un document Microsoft Word ou FrameMaker et que le contenu est obsolète.

4 (Facultatif) Sélectionnez Définir l'état de la rubrique sur 'envoyé pour révision' pour définir automatiquement l'état des rubriques que vous avez sélectionnées pour la révision.

5 Sélectionnez l'un des paramètres suivants du fichier PDF :

Enregistrer sur le disque dur local : Crée un fichier PDF et l'enregistre à l'emplacement spécifié. Vous pouvez utiliser le fichier PDF pour votre propre révision ou le copier dans un emplacement partagé afin de permettre à d'autres réviseurs d'ajouter leurs commentaires.

Envoyer en tant que pièce jointe d'un e-mail Crée un fichier PDF et le joint à un nouveau message électronique ouvert dans votre client de courrier électronique. Vous pouvez remplir le message, puis l'envoyer aux réviseurs.

Envoyer pour une révision partagée Crée un fichier PDF et le télécharge sur Acrobat.com ou vers un emplacement réseau pour révision partagée.

Remarque : cette option est activée dans RoboHelp si Acrobat 10 Pro est installé sur le même ordinateur. Dans le cadre d'une installation Technical Communication Suite, l'option est activée dans RoboHelp si Acrobat 9 Pro ou version ultérieure est installé sur le même ordinateur.

6 Sélectionnez l'option Autoriser la saisie de commentaires dans Adobe Reader.

Remarque : cette option est activée dans RoboHelp si Acrobat 10 Pro est installé sur le même ordinateur. Dans le cadre d'une installation Technical Communication Suite, l'option est activée dans RoboHelp si Acrobat 9 Pro ou version ultérieure est installé sur le même ordinateur.

7 (Facultatif) Définir et appliquer une expression de construction conditionnelle pour filtrer le contenu.

8 Cliquez sur OK.

Incorporation de fichiers SWF dans un fichier PDF de révision

Pour vous assurer que le document PDF à réviser comprend les fichiers SWF insérés dans le projet, procédez comme suit :

1 Sélectionnez Outils > Options > Généralités.

2 Sélectionnez l'option Intégrer le fichier SWF dans le fichier PDF de révision.

Remarque : lorsque vous créez un document PDF à réviser sans sélectionner cette option, le fichier PDF contient des espaces réservés à l'endroit où les fichiers SWF sont insérés dans le projet.

Ajout de commentaires à des fichiers SWF

Si le document PDF à réviser contient des fichiers SWF que vous pouvez lire et mettre en pause, vous pouvez ajouter des commentaires à des diapositives individuelles. Toutefois, lorsque RoboHelp importe les commentaires, il supprime leurs associations aux diapositives et place tous les commentaires ajoutés à un fichier SWF au-dessus du fichier SWF dans l'éditeur de conception. Il affiche également chaque commentaire sous la forme d'une entrée distincte dans le Panneau de révision.



Diapositive du menu Commande : déplacez la souris pour écarter le pointeur de l'élément de menu sélectionné).

1 Sélectionnez Commentaires > Afficher la barre d'outils Commentaires et annotations.

2 Cliquez sur le bouton Pause à l'endroit où vous voulez ajouter un commentaire.

3 Sélectionnez l'outil d'ajout de commentaires Note et cliquez sur la diapositive pour ajouter un commentaire.

4 Cliquez sur le bouton Lire pour continuer le processus de révision.

Importation des commentaires d'un fichier PDF

- Sélectionnez Révision > Importer des commentaires à partir d'un fichier PDF.

A propos des commentaires PDF importés dans l'éditeur de conception

Le tableau suivant présente la manière dont chaque type de commentaire PDF est importé dans l'éditeur de conception :

PDF	Editeur
Note	Commentaire de révision
Légende	Commentaire de révision
Commentaire inséré sur un texte en surbrillance	Commentaire de révision
Texte inséré	Texte inséré en mode Suivi des modifications
Texte supprimé	Texte supprimé en mode Suivi des modifications
Texte remplacé	Combinaison de texte supprimé et inséré

Remarque : Si un commentaire ou un suivi des modifications ont été importés à partir d'un fichier PDF en cours de révision, lesdites modifications ne seront pas importées dans le cas d'un nouvel import à partir du même fichier PDF.

Importation de commentaires ajoutés à des fichiers SWF

RoboHelp importe les commentaires ajoutés à des fichiers SWF et les place à proximité des fichiers SWF insérés. Vous pouvez suivre les commentaires dans le conteneur Panneau de révision. Les commentaires ne sont pas associés avec les diapositives.

Importation de commentaires ajoutés aux espaces réservés, extraits de code, en-têtes et pieds de page

Pour les tables des matières de rubriques, les chemins de navigation, les extraits de code et les en-têtes et pieds de page dans les pages type, RoboHelp place les commentaires au-dessus ou au-dessous de ces éléments. Les commentaires ne sont pas insérés à leur emplacement d'ajout dans le fichier PDF. Les insertions et suppressions sont également importées en tant que notes.

Gestion des commentaires et des modifications

Vous pouvez réviser les commentaires et les accepter ou les rejeter directement dans l'éditeur de conception. Vous pouvez également afficher les commentaires et les modifications sous la forme d'une liste dans le conteneur Panneau de révision, les filtrer de différentes manières, puis les accepter ou les rejeter. Vous pouvez définir un état pour chaque commentaire dans le Panneau de révision.

Conteneur Panneau de révision

Le Panneau de révision affiche les commentaires et les modifications effectués directement dans l'éditeur de conception, ainsi que les commentaires importés à partir d'un fichier PDF révisé.

Pour afficher le conteneur Panneau de révision, procédez de l'une des manières suivantes :

- Sélectionnez Révision > Afficher le Panneau de révision.
- Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Panneau de révision.

Remarque : si vous insérez des commentaires ou modifiez le contenu en mode Suivi des modifications, cliquez dans le Panneau de révision pour actualiser son contenu.

Le Panneau de révision affiche les informations suivantes sur chaque commentaire ou modification :

Icône Affiche une icône indiquant un commentaire ou le type de modification, par exemple du texte inséré et du texte supprimé.

Réviseur Affiche le nom du réviseur tel qu'il est configuré dans Acrobat (pour les commentaires de révision) ou dans Outils > Options (pour les modifications de suivi). Voir « [Configuration des paramètres de révision](#) » à la page 425.

Modifié Affiche la date et l'heure de dernière modification pour le commentaire ou la modification.



Détails Affiche le commentaire ou la modification en texte brut.

Etat Affiche l'état du commentaire.


Remarque : RoboHelp prend en charge trois types d'état : *Accepté, Rejeté et Aucun*. Lorsque vous importez un fichier PDF comportant des états définis, RoboHelp convertit les états *Annulé et Terminé* en *Aucun*.

Type Affiche Commentaire de révision ou le type de modification, Inséré et Supprimé.

Chemin Affiche la rubrique dans laquelle figure le commentaire ou la modification.

- Pour afficher ou masquer des colonnes, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le conteneur Panneau de révision, puis sélectionnez Afficher les colonnes. Sélectionnez les colonnes.
- Pour trier les commentaires et les modifications en fonction du type d'information affiché dans une colonne, cliquez sur l'en-tête de la colonne.
- Pour accéder au commentaire précédent ou au commentaire suivant dans l'éditeur de conception, cliquez sur les icônes Précédent  et Suivant  dans la barre d'outils du Panneau de révision.

Filtrage des commentaires et des modifications

❖ Cliquez sur l'icône Filtrer les entrées  dans la barre d'outils du Panneau de révision, puis sélectionnez l'une des options suivantes :

Tout masquer Masque l'ensemble des commentaires et des modifications dans le Panneau de révision ainsi que dans l'éditeur de conception.

Tout afficher Affiche l'ensemble des commentaires et des modifications dans le Panneau de révision ainsi que dans l'éditeur de conception.

Afficher par type Permet de sélectionner l'un des trois affichages : Tous les types, Commentaires de révision et Suivi des modifications. L'option Tous les types permet d'afficher les commentaires et les modifications dans le Panneau de révision. L'option Commentaires de révision permet d'afficher uniquement les commentaires dans le Panneau de révision. L'option Suivi des modifications permet d'afficher uniquement les insertions et les suppressions effectuées en mode Suivi des modifications dans le Panneau de révision.

Afficher par réviseur Permet de filtrer les commentaires et les modifications en fonction des réviseurs. RoboHelp crée la liste des réviseurs à partir des commentaires et des modifications disponibles dans le projet.


Afficher par état Vous permet de sélectionner un état et d'afficher uniquement les commentaires correspondants.

Afficher pour toutes les rubriques Affiche les commentaires et les modifications dans toutes les rubriques ouvertes ou uniquement dans la rubrique active.

Regroupement des commentaires et des modifications

❖ Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le conteneur Panneau de révision, puis sélectionnez Grouper par. Sélectionnez l'une des options suivantes :


- Couleur
- Réviseur
- Modifié
- Etat
- Type
- Rubrique
- Chemin

 Sélectionnez *Aucun* pour supprimer le regroupement.

Réponse ou définition d'un état pour un commentaire

• Pour répondre à un commentaire, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le commentaire et sélectionnez Répondre au commentaire de révision.

Remarque : RoboHelp affiche les réponses en tant que commentaires enfants dans le Panneau de révision.


• Pour définir un état, sélectionnez le commentaire et cliquez sur l'icône Définir l'état  dans la barre d'outils du Panneau de révision. Sélectionnez Accepté, Rejeté ou Aucun.


Acceptation ou rejet de modifications


Vous pouvez réviser les modifications apportées par les réviseurs dans le Panneau de révision, afin de les accepter ou de les rejeter. Dans les deux cas RoboHelp met à jour le contenu, ainsi que le Panneau de révision. Par exemple, si vous acceptez une modification de type Texte supprimé, le texte marqué pour suppression est effacé du contenu et l'entrée correspondante est supprimée dans le Panneau de révision.

Pour accepter les modifications, procédez de l'une des façons suivantes :

• (Toutes les modifications) Sélectionnez Révision > Accepter > Tout accepter.

 Pour accepter toutes les modifications d'une rubrique choisie uniquement, sélectionnez *Tout accepter de <nom_de_la_rubrique>*.



• Sélectionnez une modification de type Texte inséré ou Texte supprimé dans la rubrique. Sélectionnez Révision > Accepter > Accepter et passer à la suivante ou cliquez sur l'icône Accepter et passer à la suivante  dans la barre d'outils du Panneau de révision.

• Sélectionnez une modification de type Texte inséré ou Texte supprimé dans le Panneau de révision, puis cliquez sur l'icône Accepter et passer à la suivante  dans la barre d'outils du Panneau de révision.

Pour rejeter des modifications :


• (Toutes les modifications) Sélectionnez Révision > Rejeter > Tout rejeter.

Remarque : pour rejeter toutes les modifications d'une rubrique sélectionnée, sélectionnez Tout rejeter de <nom_de_la_rubrique>.

- Sélectionnez une modification de type Texte inséré ou Texte supprimé dans la rubrique. Sélectionnez Révision > Rejeter > Rejeter et passer à la suivante ou cliquez sur l'icône Rejeter et passer à la suivante  dans la barre d'outils du Panneau de révision.
- Sélectionnez une modification de type Texte inséré ou Texte supprimé dans le Panneau de révision, puis cliquez sur l'icône Rejeter et passer à la suivante  dans la barre d'outils du Panneau de révision.

Suppression de commentaires

Procédez de l'une des façons suivantes :

- Sélectionnez le commentaire dans la rubrique. Sélectionnez Révision > Supprimer le commentaire de révision.
- Sélectionnez le commentaire dans le Panneau de révision et cliquez sur l'icône Supprimer le commentaire de révision  dans la barre d'outils du Panneau de révision.

Remarque : si vous supprimez un commentaire, RoboHelp supprime le commentaire du Panneau de révision ainsi que du contenu. Si le commentaire a des réponses, celles-ci (commentaires enfants) sont également supprimées du Panneau de révision.

Révision et collaboration dans l'aide AIR

Les capacités d'évaluation, de saisie de commentaires et de modération de l'aide AIR (sortie Application Adobe AIR) vous permettent de mettre en œuvre la révision et la collaboration de manière flexible. Selon vos besoins, vous pouvez choisir entre une configuration interne basée sur la confiance et une configuration externe sécurisée, basée sur un serveur. De même, vous pouvez activer ou désactiver la modération, autoriser ou interdire les commentaires anonymes et choisir de travailler en ligne ou hors ligne (avec la possibilité de publier des commentaires enregistrés en mode hors ligne).

Evaluation de rubrique

Si vous proposez une aide sous forme d'application Adobe AIR, vous pouvez activer l'évaluation de rubrique pour recueillir les réactions des utilisateurs. Les utilisateurs peuvent noter toute rubrique sur une échelle de 0 à 5 étoiles. L'application d'aide AIR enregistre l'évaluation de rubrique pour chaque utilisateur dans un emplacement de lecteur réseau partagé (identique à l'emplacement pour la synchronisation des commentaires) ou sur un serveur RoboHelp et charge les évaluations lors de l'affichage d'une rubrique.

Lorsqu'un utilisateur ouvre une rubrique, il voit l'évaluation moyenne pour cette rubrique. Les utilisateurs doivent placer la souris au-dessus du widget d'évaluation pour voir leur propre évaluation. Si un serveur RoboHelp est configuré pour enregistrer les évaluations des rubriques, les utilisateurs sont authentifiés avant de fournir une évaluation. Dans les situations hors connexion, l'évaluation de rubrique est enregistrée dans la base de données de l'utilisateur local et un état est affiché dans la barre d'état de l'application d'aide AIR. Lors de la prochaine connexion de l'utilisateur et de son authentification par le serveur, les éléments non synchronisés sont automatiquement synchronisés.

Pour activer l'évaluation de rubrique, voir la section « [Configuration de la collaboration](#) » à la page 341.

Commentaires

Stockage de commentaires dans un dossier réseau partagé

Si vous souhaitez fournir une structure de collaboration basée sur la confiance pour les utilisateurs internes, spécifiez un emplacement réseau partagé pour le stockage des commentaires. Les utilisateurs peuvent lire et ajouter des commentaires s'ils disposent d'un accès en lecture/écriture pour cet emplacement réseau. Les commentaires de chaque utilisateur y sont stockés dans un fichier XML distinct.

Pour plus d'informations sur la façon d'indiquer un emplacement de partage réseau, reportez-vous à la section « [Configuration de la collaboration](#) » à la page 341.

Stockage de commentaires sur un serveur RoboHelp

Si vous voulez autoriser l'ajout de commentaires par des utilisateurs à l'extérieur d'un réseau d'entreprise, stockez les commentaires sur un serveur RoboHelp. Le serveur authentifie les utilisateurs avant de les autoriser à lire ou à ajouter des commentaires.

Remarque : RoboHelp Server fournit l'authentification de l'utilisateur via la base de données et le protocole LDAP.

Principales étapes pour mettre en œuvre et utiliser la collaboration à l'aide d'un serveur RoboHelp

1 (Auteur) Dans RoboHelp HTML, générez l'aide AIR avec les éléments de paramètres de mise en forme suivants :

- Activer l'évaluation de rubrique
- Activer les commentaires
- Activer la modération de commentaires
- Dans Définir l'emplacement des commentaires et l'évaluation de rubrique, sélectionnez RoboHelp Server et indiquez l'URL du serveur.

Pour connaître les étapes plus en détail, reportez-vous à la section « [Configuration de la collaboration](#) » à la page 341.

2 (Administrateur) Dans RoboHelp Server Web Administrator, connectez-vous en tant qu'administrateur, puis cliquez sur Paramètres > Modération. Spécifiez les paramètres suivante :

- Cochez la case Autoriser les publications anonymes si vous souhaitez permettre aux utilisateurs de commenter anonymement le contenu de l'aide.

Remarque : RoboHelp Server authentifie l'ensemble des utilisateurs. Lorsque la publication anonyme est activée, les utilisateurs peuvent publier un commentaire sans que leur nom d'utilisateur ne s'affiche.

- Sélectionnez Marquer nouveaux commentaires comme en attente si vous souhaitez n'afficher les commentaires des utilisateurs qu'après leur approbation par un modérateur.

Pour connaître les étapes plus en détail, reportez-vous à la section *Utilisation de l'aide RoboHelp Server 9*.

3 (Utilisateur) Lancez l'application AIR Help. Cliquez sur Afficher/Masquer les modules de commentaires et ajouter des commentaires. Voir « [Ajout de commentaires](#) » à la page 433 et « [Modérer les commentaires](#) » à la page 434.

Configuration des préférences pour les commentaires

Les utilisateurs peuvent configurer les préférences suivantes pour les commentaires dans l'aide AIR (sortie) :

Toujours utiliser le nom de connexion comme nom de réviseur Si les commentaires sont stockés dans un dossier réseau partagé, les utilisateurs peuvent spécifier le nom qu'ils souhaitent afficher avec leurs commentaires. Par défaut, RoboHelp affiche le nom d'utilisateur tel que défini dans la zone utilisateur.

Remarque : si les commentaires sont stockés sur un serveur RoboHelp, RoboHelp utilise le nom de connexion.

Utiliser l'emplacement par défaut pour la synchronisation des commentaires Les utilisateurs peuvent sélectionner cette option pour indiquer un nouvel emplacement de stockage des commentaires. L'emplacement par défaut correspond à celui spécifié au moment de la génération de l'aide AIR.

Recevoir les commentaires à partir d'un dossier partagé Les utilisateurs peuvent sélectionner cette option pour recevoir automatiquement tous les commentaires lorsque le conteneur Commentaires s'affiche après le lancement de l'aide AIR.

Afficher le conteneur Modération Les utilisateurs peuvent sélectionner cette option pour activer le mode Modération s'ils ont des privilèges modérateur. Dans l'ajout de commentaires basé sur la confiance (emplacement de réseau partagé), les modérateurs ne doivent accéder qu'au mot de passe spécifié par l'auteur lors de la génération de l'aide AIR. Dans l'ajout de commentaires basé sur un serveur, les modérateurs doivent disposer de droits d'administration.

Remarque : les utilisateurs peuvent activer le mode de modération uniquement si l'auteur a activé la modération au moment de la génération de l'aide AIR.

Supprimer tous les commentaires Sélectionnez cette option pour supprimer tous les commentaires de votre base de données locale. Lorsque vous cliquez sur Envoyer et recevoir après avoir sélectionné cette option, tous vos commentaires sont supprimés de l'emplacement partagé ou du serveur RoboHelp.

Ajout de commentaires

Les utilisateurs peuvent ajouter des commentaires si cette fonction est activée lors de la génération de la sortie Adobe AIR. Les commentaires sont stockés localement jusqu'à ce que vous cliquiez sur l'option Envoyer vers un serveur ou Envoyer et recevoir.

- 1 Cliquez sur Afficher/Masquer le conteneur Commentaires.
- 2 Pour ajouter un commentaire, cliquez sur Afficher/Masquer Ajouter un commentaire. Saisissez le commentaire, puis cliquez sur Enregistrer.
- 3 Cliquez sur Envoyer et recevoir pour publier les commentaires enregistrés.

Modération des commentaires

RoboHelp prend en charge la modération des commentaires, indépendamment de leur stockage dans un emplacement réseau partagé ou sur un serveur RoboHelp. Si la modération est activée, l'état d'un commentaire non modéré est En attente ou Accepté, tel que défini dans le protocole SSL. Un commentaire rejeté peut être affiché uniquement par l'utilisateur qui l'a ajouté.

	Emplacement partagé	Serveur RoboHelp
Activation de la modération	Option désactivée par défaut.	Option activée par défaut. Les administrateurs peuvent modifier les paramètres à l'aide de l'interface d'administration sur RoboHelp Server.
Authentification	Non requise pour lire ou ajouter des commentaires. Requise pour modérer les commentaires. Le mot de passe de modérateur est fourni par les auteurs et ne peut pas être modifié.	Requise pour lire ou ajouter des commentaires si les commentaires anonymes ne sont pas autorisés. Des droits d'administration sont requis pour modérer les commentaires.

	Emplacement partagé	Serveur RoboHelp
Etat des nouveaux commentaires	<p>Les modérateurs peuvent modifier le fichier <code>settings.xml</code> dans l'emplacement où les commentaires sont centralisés.</p> <p>Si l'attribut d'état de modération est défini sur 'on', les nouveaux commentaires restent dans l'état En attente jusqu'à ce qu'ils soient modérés. S'il est défini sur Off, tous les nouveaux commentaires sont marqués comme étant acceptés par défaut et ne sont pas placés dans la file d'attente pour modération. Les modérateurs pourront toujours rejeter ou supprimer les commentaires ultérieurement.</p>	L'option Marquer les nouveaux commentaires comme en attente, activée sur le serveur, permet de déterminer l'état des nouveaux commentaires.

Modérer les commentaires

Dans la sortie de l'aide AIR, procédez comme suit :

- 1 Cliquez sur Préférences.
- 2 Cliquez sur Commentaire.
- 3 Spécifiez le mot de passe.
- 4 Sélectionnez l'option Afficher le conteneur Modération. Cliquez sur OK.
- 5 Utilisez les options suivantes pour filtrer les commentaires :
 - Liste Tout afficher** Sélectionnez En attente, Rejeté ou Accepté pour filtrer les commentaires selon leur état.
 - Liste Commentaires par** Sélectionnez un nom d'auteur pour filtrer les commentaires effectués par cet auteur.
 - Commentaires pour la rubrique active** Cliquez sur cette option pour afficher les commentaires relatifs à la rubrique active uniquement.
 - Commentaires pour toutes les rubriques** Cliquez sur cette option pour afficher les commentaires relatifs à toutes les rubriques.
- 6 Cliquez sur Accepter, Rejeter ou Supprimer pour modérer un commentaire.
- 7 Cliquez sur Envoyer et recevoir pour synchroniser les commentaires avec l'emplacement partagé ou le serveur.

Chapitre 14 : Fonctionnalités de programme avancées

Contrôles ActiveX

A propos des contrôles ActiveX

Les contrôles ActiveX sont des applications Microsoft Windows qui peuvent être connectées aux projets. Ils sont petits, précompilés, modulaires et réutilisables. Les contrôles ActiveX permettent aux développeurs Web d'étendre les fonctionnalités des pages HTML. Vous pouvez utiliser les contrôles ActiveX pour étendre les fonctionnalités des rubriques.

Les contrôles ActiveX fonctionnent exclusivement sur les navigateurs qui prennent en charge la technologie ActiveX. Microsoft Internet Explorer et l'afficheur HTML Help prennent en charge ces contrôles, contrairement à Netscape Navigator.

RoboHelp contient divers contrôles ActiveX pour la fonctionnalité HTML Help, notamment les contrôles Lien et les contrôles HTML Help. Vous pouvez ajouter d'autres contrôles ActiveX. Les contrôles ActiveX peuvent être utilisés pour exécuter des transactions de cartes de crédit ou des calculs dans des feuilles de calcul ou pour assurer la communication entre les bases de données.

Certains contrôles ActiveX sont inclus dans les projets. Par exemple, le contrôle HHCTRL.OCX fourni par Microsoft est un contrôle ActiveX requis. Il active la table des matières, l'index et la recherche en texte intégral.

***Remarque :** Copiez les contrôles ActiveX sur les systèmes des utilisateurs et enregistrez-les. Les contrôles ActiveX ne sont pas inclus dans les fichiers CHM compilés. S'il s'agit de projets WebHelp et WebHelp Pro, Internet Explorer 4.0 ou une version supérieure prend en charge les contrôles ActiveX.*

Ajout de contrôles DTC

***Remarque :** Ces informations ne s'appliquent qu'aux projets Microsoft HTML Help.*

- 1 Placez le curseur sur la rubrique dans laquelle vous voulez insérer le contrôle.
- 2 Sélectionnez Insérer > HTML > Avancé > Contrôle DTC.
- 3 Dans la liste des contrôles, sélectionnez-en un à insérer dans le projet.
- 4 Cliquez sur OK.

Types de contrôles ActiveX HTML Help


Contrôle Calendrier Si des utilisateurs ouvrent une rubrique à l'aide d'un contrôle Calendrier, un calendrier s'affiche dans le texte. Les utilisateurs peuvent sélectionner les mois et les années à afficher et à imprimer.

Boutons personnalisés Les utilisateurs peuvent télécharger les toutes dernières informations d'une base de données ou la dernière version de l'application à l'aide des boutons personnalisés.

Bannière Lorsque les utilisateurs ouvrent une rubrique contenant une bannière, ils sont dirigés vers son contenu. La bannière vous permet de créer et de tester du texte, des images et des icônes à afficher dans une rubrique à intervalles spécifiés.

Graphique Permet aux utilisateurs de tracer des graphiques qu'ils peuvent afficher et imprimer. Ils peuvent en modifier les propriétés en sélectionnant des options et des cases à cocher. Il est également possible de saisir des données à afficher dans le graphique.

Calculs Permet aux utilisateurs de saisir des données, dans un test en ligne par exemple. Les utilisateurs peuvent obtenir les résultats des tests et les afficher (réponses correctes à chaque question).

 *Vous pouvez insérer tout contrôle ActiveX enregistré sur le système dans des rubriques des projets. Pour ajouter un contrôle ActiveX, installez-le et enregistrez-le sur le système avant de l'utiliser.*

Ajout de contrôles ActiveX

Pour que les contrôles fonctionnent, distribuez et enregistrez les fichiers ActiveX.ocx personnalisés sur les systèmes utilisateur. (La licence RoboHelp vous permet de distribuer ces contrôles.) Par défaut, les contrôles se trouvent dans C:\Program Files\Adobe\Adobe RoboHelp [version]\Redist.

- 1 Placez le curseur à l'endroit de la rubrique où vous voulez insérer le contrôle.
- 2 Sélectionnez Insérer > HTML > Avancé > Contrôle ActiveX.
- 3 Sélectionnez le contrôle ActiveX à ajouter, puis cliquez sur OK.
- 4 Cliquez deux fois sur le contrôle ActiveX afin de modifier son apparence et ses propriétés. HTML Help ne prend pas en charge tous les contrôles ActiveX. Certains contrôles ne possèdent pas de boîtes de dialogue de propriétés.

Personnalisation des propriétés de contrôle ActiveX

- 1 Cliquez deux fois sur le contrôle ActiveX dans la rubrique pour ouvrir la boîte de dialogue Propriétés et afficher les propriétés du contrôle Active X, notamment les propriétés suivantes :

Source du code Fournit l'adresse (URL) de la dernière copie du contrôle ActiveX (si elle ne réside pas sur le système local).

Source de données Fournit une adresse (URL) correspondant à l'emplacement auquel le contrôle ActiveX recherche ses arguments de données.

ID Affiche l'identification du contrôle ActiveX (s'il possède un ID).

- 2 Cliquez sur l'onglet du contrôle ActiveX puis sur Ajouter pour indiquer les propriétés suivantes : Cliquez ensuite sur OK.
 - Dans le champ Nom, sélectionnez le type de propriété à ajouter à partir de la liste des propriétés personnalisables du contrôle ActiveX.
 - Dans le champ Valeur, saisissez la valeur de la propriété sélectionnée.

- 3 Cliquez sur l'onglet Marges pour les préciser.

- 4 Cliquez sur l'onglet Bordures. Sous Paramètres, sélectionnez Boîte ou Personnalisé.

Le paramètre Personnalisé vous permet d'ajouter une bordure de taille et de couleur différentes de chaque côté du contrôle ActiveX. Spécifiez le style de trait ainsi que la couleur et l'épaisseur de la bordure, puis affichez un aperçu des sélections.

- 5 Dans l'onglet Taille, spécifiez les propriétés suivantes :

- Saisissez des valeurs dans les champs Largeur préférée et Hauteur en pixels (px) (par défaut) ou en pourcentages (%).

- Sélectionnez Conserver le format d'image afin que la hauteur et la largeur restent proportionnelles.


Suppression de propriétés d'un contrôle ActiveX

- 1 Dans l'éditeur de conception, cliquez deux fois sur le contrôle ActiveX pour ouvrir la boîte de dialogue Propriétés.
- 2 Sélectionnez le nom ou la valeur de la propriété à supprimer.
- 3 Cliquez sur le bouton Supprimer.

Personnalisation du contrôle du calendrier

- 1 Sélectionnez Insérer > HTML > Avancé > Contrôle ActiveX.
- 2 Sélectionnez Contrôle du calendrier [version]. Le contrôle s'affiche dans l'éditeur de conception, comme indiqué dans l'exemple suivant :



- 3 Cliquez deux fois dessus et modifiez les paramètres disponibles dans l'onglet Contrôle ActiveX.
- 4 Pour modifier la couleur de la police des en-têtes des jours ouvrables, cliquez sur Ajouter dans l'onglet Contrôle ActiveX.
- 5 Sélectionnez Dayfontcolor, saisissez une valeur de couleur, puis cliquez sur OK.
- 6 Pour visualiser le calendrier, cliquez sur le bouton Afficher .

Applets

- 1 Sélectionnez Insérer > HTML > Avancé > Applet.
- 2 Ajoutez les informations suivantes :

Code Fichiers de classe à utiliser.

Base de code Chemin d'accès aux fichiers de classe sélectionnés. Si l'applet est dans le dossier du projet, laissez ce champ vide.

Nom Nom des fichiers de classe. Assignez des noms d'applet pour que plusieurs applets puissent communiquer entre eux.

Autre texte texte de substitution utilisé lorsque le navigateur ne peut afficher l'applet.

Paramètres Nom et valeur des paramètres définissant les éléments variables d'un applet, tels que la couleur ou la police de l'arrière-plan.

Ajouter Ouvre une boîte de dialogue permettant de saisir le nom et la valeur d'un paramètre d'applet. Les exemples de nom et de valeur sont respectivement FontType et FontType=Arial.

Modifier Ouvre une boîte de dialogue permettant de modifier des paramètres.

Supprimer Supprime les paramètres sélectionnés.

Taille Permet de définir la hauteur et la largeur d'un objet.

Marges Définit les marges d'un objet.

Bordures Permet de définir une bordure autour de l'objet.

Remarques :

- Pour utiliser un applet dans une rubrique, déplacez-le dans le dossier du projet avant de l'ajouter.
- La plupart des applets sont des fichiers de classe. Demandez l'aide du développeur pour obtenir les fichiers de classe de l'applet.
- Pour ajouter des fichiers de classe au contrôle de version, effectuez l'opération manuellement dans le dossier des fichiers bagage.
- Les applets ne fonctionnent que dans les projets WebHelp, WebHelp Pro, FlashHelp et FlashHelp Pro.

Formulaires

Processus de création des formulaires

Remarque : les formulaires créés dans l'éditeur de conception doivent disposer d'un script CGI (Common Gateway Interface) correspondant sur le serveur.

- 1 Ajoutez le formulaire et définissez ses propriétés.
- 2 Ajoutez des éléments de formulaire spécifiques.
- 3 Créez une liaison vers un script qui agit sur les données saisies par l'utilisateur. Un script CGI écrit en langage de programmation ou de script est nécessaire à la réalisation de cette étape.

Haut du formulaire

Bas du formulaire

Ajout d'un formulaire à une rubrique

- 1 Sélectionnez l'emplacement du formulaire à insérer.
- 2 Sélectionnez Insérer > HTML > Formulaire > Formulaire. Un cadre rectangulaire est inséré ; il contiendra les éléments du formulaire.

Définition des propriétés de formulaire



- 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris dans un formulaire et sélectionnez Propriétés de formulaire.
- 2 Définissez les options ci-dessous dans l'onglet Formulaire, puis les options Taille en pixels, Marge, Bordure et Trame. Cliquez sur OK.

Action Dans le champ Action du formulaire, saisissez l'adresse à utiliser pour effectuer l'action du formulaire.

Méthode Dans la liste Méthode, sélectionnez la méthode d'envoi de données de formulaire vers le serveur.

- **Publication** Envoie les données par le biais d'une transaction de publication HTTP.
- **Obtention** Ajoute les arguments à l'URL de l'action et l'ouvre comme s'il s'agissait d'un point d'ancrage.

Nom Dans le champ Nom, saisissez le nom du formulaire.

 Pour inclure une image d'arrière-plan ou un modèle, cliquez sur le bouton Parcourir  afin de localiser l'image à utiliser.

Éléments de formulaire

Les éléments de formulaire sont disponibles à partir de l'éditeur de conception.

Champ de texte Permet aux utilisateurs de saisir le texte d'un formulaire. Vous pouvez saisir du texte destiné aux utilisateurs qui s'affichera par défaut dans le champ ou le laisser vide.

Champ de texte multiligne Permet aux utilisateurs de saisir plusieurs lignes de texte dans un champ de formulaire.

Champ masqué Permet aux utilisateurs d'ajouter les noms et les valeurs des champs masqués.

Champ de mot de passe Permet aux utilisateurs d'appliquer la protection par mot de passe. Lorsque l'utilisateur renseigne cette zone, le mot de passe s'affiche sous forme d'astérisques (*) pour assurer sa confidentialité.

Bouton radio Permet aux utilisateurs de sélectionner une seule alternative dans un groupe. Dans les listes d'options, un bouton radio est sélectionné par défaut. Cliquez sur un autre bouton pour désélectionner l'élément précédemment sélectionné.

Case à cocher Permet aux utilisateurs de combiner plusieurs options. Les cases à cocher peuvent représenter un groupe de choix non exclusifs.

Bouton Permet aux utilisateurs d'insérer dans le formulaire un bouton standard accompagné d'une légende et de lui assigner des actions personnalisées définies par l'auteur.

Bouton Envoyer Permet aux utilisateurs d'envoyer un formulaire complété vers un serveur.

Bouton Image Permet d'insérer une image personnalisée sur un bouton qui effectue une action lorsqu'un utilisateur clique dessus.

Bouton Réinitialiser Permet aux utilisateurs de rétablir le formulaire à son état initial.

Menu déroulant Permet aux utilisateurs d'insérer un menu déroulant dans le formulaire. Les utilisateurs peuvent sélectionner un ou plusieurs éléments, en fonction de la configuration du menu déroulant.

Ajout et modification de champs de texte

1 Dans le formulaire, sélectionnez un emplacement pour y insérer un champ de texte ou un champ de texte multiligne, puis sélectionnez Insérer > HTML > Formulaire > Champ de texte. Vous pouvez également sélectionner Insérer > HTML > Formulaire > Champ de texte multiligne.

2 S'il s'agit d'un champ de texte, cliquez deux fois sur l'élément pour ouvrir la boîte de dialogue Champ de texte, spécifiez les propriétés suivantes, puis cliquez sur OK.

Type de contrôle Indique le type de champ.

Identificateur du contrôle Indique le nom à associer au champ. Ne s'affiche pas dans le formulaire. Le programme CGI l'utilise pour identifier l'élément de formulaire. Pour ajouter un libellé en regard du champ de texte, saisissez le texte dans l'éditeur de conception.

Texte initial Affiche le texte d'ouverture du formulaire. Si vous sélectionnez Mot de passe dans Type de contrôle, tous les caractères de ce champ s'affichent sous forme d'astérisques.

Largeur préférée Définit la largeur du champ.

Limite de longueur Définit le nombre maximal de caractères pouvant être saisis par les utilisateurs.

3 S'il s'agit de champs de texte multiligne, cliquez deux fois sur l'élément pour ouvrir la boîte de dialogue Champ de texte multiligne, spécifiez les propriétés suivantes, puis cliquez sur OK.

Identificateur du contrôle Nom du champ. Ce nom ne s'affiche pas dans le formulaire, il sert à identifier l'élément du formulaire. Pour ajouter un libellé en regard du champ de texte, saisissez le texte dans l'éditeur de conception.

Lignes Nombre de lignes contenues dans le champ.

Colonnes Nombre de colonnes contenues dans le champ.

Texte initial Texte s'affichant à l'ouverture du formulaire.

Ajout de champs spéciaux

1 Placez le curseur à l'emplacement du champ à insérer.

2 Sélectionnez Insérer > Champs et variables.

3 Sous Valeur, sélectionnez le type de champ :

Date Format de la date (jour, mois, année ou combinaison du jour, du mois et de l'année).

Heure Format de l'heure (AM ou PM inclus, si vous le souhaitez).

Titre Titre de la rubrique ou autre


Fichier Format du nom de fichier

Variable Nom et valeur

4 Sélectionnez le format du champ dans la liste Format.

5 (Facultatif) Cliquez sur Nouveau. Une ligne pourvue de la mise en forme par défaut vient s'ajouter à la fin de la liste Format. Saisissez le nom du nouveau format dans la zone Format actuel. La colonne Exemple indique le mode d'affichage du champ dans la rubrique.

6 Cliquez sur OK. Le champ est ajouté à la rubrique.

 *Cochez la case Mettre ce champ à jour automatiquement pour que le champ soit mis à jour à l'ouverture de la rubrique. Pour afficher les champs de rubrique, dans le menu Afficher, sélectionnez Afficher, puis Champs.*

Ajout de boutons à des formulaires

1 Sélectionnez successivement un emplacement pour y insérer le bouton, Insérer > HTML > Formulaire > Bouton et cliquez deux fois sur le bouton d'espace réservé qui s'affiche.

2 Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, sous Type de contrôle, sélectionnez le type de bouton :

Bouton Envoyer (légende) Apparaît sous forme de bouton standard et envoie le formulaire au script CGI pour traitement.

Bouton Envoyer (image) Apparaît sous forme d'image personnalisée et envoie le formulaire au script CGI pour traitement.

Réinitialiser Efface tout texte saisi dans le formulaire par l'utilisateur.

Bouton standard Permet de personnaliser l'action réalisée par le bouton.

3 Dans le champ Identificateur de contrôle, saisissez le nom du bouton.

4 Dans le champ Légende du bouton, saisissez la légende du bouton.

5 Si vous sélectionnez le bouton Envoyer (Image), spécifiez une info-bulle dans le champ Info-bulle.

6 Si vous sélectionnez le bouton Envoyer (Image), spécifiez un bouton dans Chemin de l'image du bouton.

7 Cliquez sur OK.

Ajout de boutons images

- 1 Placez le curseur dans le formulaire pour y inclure le bouton.
- 2 Sélectionnez Insérer > HTML > Formulaire > Bouton Image, puis cliquez sur OK.
- 3 Saisissez un nom d'image, sélectionnez une image dans le dossier Images du projet ou dans l'onglet Galerie.
- 4 Pour spécifier une info-bulle, la légende et la taille d'un bouton, cliquez deux fois sur l'image, puis sélectionnez ou saisissez les valeurs souhaitées.

Ajout de cases à cocher

- 1 Sélectionnez un emplacement dans le formulaire pour y insérer une case à cocher.
- 2 Sélectionnez Insérer > HTML > Formulaire > Case à cocher.
- 3 Cliquez deux fois sur la case à cocher et spécifiez les options suivantes :
 - Type de contrôle** Sélectionnez Case à cocher.
 - Identificateur du contrôle** Saisissez le nom à associer à la case à cocher.
 - Valeur du contrôle** Saisissez la valeur du contrôle.
 - Ce contrôle est initialement sélectionné** Sélectionnez cette option pour qu'elle soit l'option par défaut à l'ouverture de la rubrique.
- 4 Cliquez sur OK.

Ajout de boutons radio

- 1 Sélectionnez un emplacement dans le formulaire pour y insérer un bouton radio.
- 2 Sélectionnez Insérer > HTML > Formulaire > Bouton radio.
- 3 Cliquez deux fois sur le bouton radio et spécifiez les propriétés suivantes :
 - Type de contrôle** Sélectionnez Bouton radio.
 - Identificateur du contrôle** Saisissez le nom à associer au bouton radio.
 - Valeur du contrôle** Saisissez la valeur de l'option.
 - Ce contrôle est initialement sélectionné** Sélectionnez cette option pour qu'elle soit l'option par défaut à l'ouverture de la rubrique.
- 4 Cliquez sur OK.

Ajout de menus déroulants

- 1 Sélectionnez un emplacement dans le formulaire pour y insérer le menu.
- 2 Sélectionnez Insérer > HTML > Formulaire > Menu déroulant.
- 3 Cliquez deux fois sur le menu déroulant.
- 4 Dans l'onglet Menu déroulant de la boîte de dialogue qui s'affiche, paramétrez les options du menu déroulant.
 - Identificateur du contrôle** Saisissez le nom du menu. Ce nom n'est pas affiché. Il permet de trier les données du formulaire. Pour ajouter un libellé en regard du menu, utilisez l'éditeur de conception.
 - Lignes** Définissez le mode d'affichage des options. Par exemple, définissez cette option sur 1 pour afficher un élément à la fois.

Autoriser plusieurs sélections Permet aux utilisateurs de sélectionner plusieurs options.

5 Définissez les options de l'onglet Options :

Nouveau Permet de spécifier un nouveau libellé. Saisissez un nom dans le champ Libellé et une valeur dans le champ Valeur.

Sélectionné Marque l'option comme étant par défaut.

6 Cliquez sur OK.

Cadres

A propos des cadres et des jeux de cadres

La conception de jeux de cadres permet de personnaliser la navigation :


Cadres Divise l'afficheur en plusieurs zones correspondant aux différentes rubriques.

Jeux de cadres Les jeux de cadres permettent de changer les rubriques affichées dans un cadre tout en conservant les rubriques affichées dans un autre cadre.

Le jeu de cadres indique à l'afficheur le mode d'affichage des cadres ainsi que les rubriques à afficher dans chaque cadre. Les rubriques affichées dans les cadres sont les rubriques définies en tant que source de cadre. Vous pouvez utiliser des jeux de cadres en tant que rubriques HTML classiques.

Un jeu de cadres peut contenir plusieurs jeux de cadres. Etant donné que l'espace à l'écran détermine le nombre de cadres le plus pratique, un trop grand nombre de cadres génère un aspect trop encombré pour l'afficheur. Parfois, seules des parties de mots apparaissent à l'intérieur de chaque cadre. Le délai de chargement des pages augmente proportionnellement au nombre de cadres.

Remarques :

- L'impression est limitée à un cadre à la fois. En revanche, vous pouvez imprimer l'intégralité du projet à partir de l'afficheur ou du navigateur.
- Un lien hypertexte cible établit un lien vers des cadres spécifiques.
- Les URL ou rubriques externes associées à des liens hypertexte offrent parfois un affichage incorrect.
- Les jeux de cadres sont enregistrés dans le dossier Fichiers HTML (Rubriques) du gestionnaire de projets. Une icône carrée  indique les fichiers de jeux de cadres.

Voir aussi

« [Création de liens de texte](#) » à la page 219

Création de jeux de cadres

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de projets.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Fichiers de projet, sélectionnez Nouveau > Jeu de cadres, puis cliquez sur un modèle.
- 3 Saisissez un titre. Le titre devient le nom du fichier. Cliquez sur Suivant.
- 4 Définissez les propriétés de chaque cadre du jeu de cadres :
 - Dans le champ Nom, saisissez un nom.

- Dans le menu contextuel Tous les dossiers, sélectionnez le fichier ou l'URL à associer au cadre. L'élément sélectionné s'affiche dans le champ Fichier initial.
- Concevez le cadre en précisant les valeurs de hauteur, de largeur, de marges du cadre et de couleur de bordure. Configurez les options suivantes, puis cliquez sur Terminer :

Pas de redimensionnement Désactive la possibilité de redimensionner pour les utilisateurs.


Défilement Contrôle l'affichage des barres de défilement dans le cadre.

- **Auto** Affiche une barre de défilement si seul un défilement permet d'afficher l'intégralité du contenu d'une rubrique.
- **Oui** Affiche toujours les barres de défilement.
- **Non** N'affiche pas les barres de défilement.

Nouvelle rubrique Crée une rubrique et l'associe à un cadre.

Modification des cadres et des jeux de cadres

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de projets.
- 2 Dans le dossier des fichiers HTML (Rubriques), cliquez deux fois sur le fichier de jeu de cadres.

Remarque : Si ce dossier n'est pas visible, cliquez sur le bouton Basculer l'affichage du gestionnaire de projets .

- 3 Effectuez vos modifications.

Remarque : vous ne pouvez pas sélectionner de modèle pour un jeu de cadres défini. Pour utiliser un modèle différent, créez un jeu de cadres.


Modification de la taille d'un cadre


Remarque : cette procédure n'entraîne pas la modification des paramètres par défaut.

- 1 Positionnez le curseur sur la zone grisée située entre les deux cadres (séparateur de cadre).
- 2 Une fois que cette ligne apparaît, faites glisser le séparateur de cadre vers la gauche ou vers la droite de manière à redimensionner les cadres.

Suppression de jeux de cadres



Si vous supprimez un jeu de cadres par accident, vous pouvez le réimporter dans le projet s'il n'a pas été supprimé du disque dur.

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de projets.
- 2 Développez le dossier Fichiers HTML (Rubriques).
- 3 Cliquez sur le jeu de cadres à supprimer.
- 4 Cliquez sur le bouton Supprimer .



 Si vous supprimez un jeu de cadres de la table des matières ou un jeu de cadres référencé par un lien hypertexte, ce jeu de cadres est déplacé vers le dossier Liens rompus. Pour le réimporter dans le projet, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez Restaurer.

Liaison de jeux de cadres aux pages ou aux livres de la table des matières

- 1 Sélectionnez Afficher > Conteneurs > Gestionnaire de projets.

- 2 Cliquez deux fois sur le dossier Table des matières.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une table des matières, puis cliquez sur le livre de nouvelle table des matières  ou sur l'outil de nouvelle page de table des matières  de la barre d'outils Table des matières.
- 4 Saisissez le titre devant apparaître dans la table des matières, puis sélectionnez Livre avec lien.
- 5 Sélectionnez un jeu de cadres parmi les rubriques existantes, puis cliquez sur OK.

Lien vers des rubriques dans les cadres

- 1 Vérifiez que le jeu de cadres est ouvert dans le navigateur ou l'afficheur.
- 2 Ouvrez une rubrique et sélectionnez le texte pour lequel créer un lien.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez le bouton Insérer un hyperlien .
- 4 Dans Lier vers, cliquez sur le menu contextuel en forme de triangle  pour sélectionner un type de destination.
Sous Sélectionner une destination (fichier ou URL), sélectionnez une rubrique ou une URL.
- 5 Dans le menu contextuel Afficher dans un cadre, sélectionnez la destination. Cette option permet de définir le cadre dans lequel le contenu doit s'afficher.

Page par défaut (aucune) Ouvre la rubrique dans le même cadre que la fenêtre du fichier d'aide.

Nouvelle fenêtre Ouvre la rubrique dans une nouvelle fenêtre du navigateur.

Même cadre Ouvre la rubrique dans le même cadre que la rubrique en cours.

Cadre parent Ouvre la rubrique dans le cadre parent du lien et masque la rubrique originale.

Page entière Ouvre la rubrique dans la fenêtre du fichier d'aide en remplaçant la rubrique ou le cadre original.

- 6 Cliquez sur OK.

Contrôles HTML Help

Réutilisation de contrôles HTML Help

Les contrôles HTML Help sont déplaçables. Vous pouvez copier et coller les contrôles dans des rubriques et modifier leur emplacement par la suite.

- 1 Dans l'éditeur de conception, ouvrez la rubrique contenant le contrôle à réutiliser.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le contrôle et sélectionnez Copier.
- 3 Ouvrez la rubrique dans laquelle vous voulez insérer le contrôle.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'emplacement du contrôle, puis sélectionnez Coller.
- 5 Pour modifier le contrôle, cliquez deux fois dessus.

Ajout de contrôles Rubrique WinHelp

Remarque : Les titres contenant le caractère @ ne peuvent pas être appelés depuis un contrôle Rubriques connexes dans des fichiers HTML Help compilés.

- 1 Dans l'éditeur de conception, placez le curseur à l'endroit de la rubrique où vous souhaitez ajouter le contrôle.
- 2 Sélectionnez Insérer > Contrôles HTML Help > Rubrique WinHelp.

3 Définissez les options des boutons.

Texte Insère un bouton gris standard avec du texte écrit en noir. Modifiez le texte du bouton dans le champ Texte.

Image Insère un fichier BMP ou ICO. Cliquez sur le bouton du dossier pour localiser le fichier. Sélectionnez le fichier et copiez-le dans le projet.

Masqué Insère un contrôle invisible dans la rubrique. Cette option n'insère pas le contrôle en tant qu'objet dans la rubrique.

4 Cliquez sur Suivant. Sélectionnez le fichier et la rubrique WinHelp.

Aide Spécifie le fichier d'aide. Cliquez sur Oui pour copier le fichier HLP dans le dossier du projet. Si le système WinHelp comprend un fichier de contenu, cliquez sur Oui pour le copier dans le dossier du projet.


Afficher en tant qu'élément contextuel Affiche la rubrique WinHelp dans un menu contextuel.

Fenêtre Spécifie le type de fenêtre.

Spécifier une rubrique Définit un titre rubrique par rubrique, un ID de rubrique ou un numéro de mappage.

5 Cliquez sur Suivant pour définir les options de police du libellé du bouton.

6 Cliquez sur Terminer. Compilez le système d'aide pour tester le contrôle.

 Distribuez le système HTML Help avec les fichiers HLP et CNT.

Voir aussi

« [Ajout de contrôles DTC](#) » à la page 435

Ajout de contrôles Index

Remarque : s'applique à des projets Microsoft HTML Help uniquement.

La présentation à trois volets inclut un onglet Index dans lequel les utilisateurs peuvent accéder à des mots-clés.


Si le projet ne prend pas en charge la présentation à trois volets, vous pouvez ajouter un contrôle Index à une rubrique pour que le fichier d'index soit disponible. L'index apparaît lorsque les utilisateurs ouvrent la rubrique contenant le contrôle Index.

Si la rubrique est placée dans un sous-dossier, copiez le fichier d'index (.HHK) dedans avant d'ajouter le contrôle.

1 Dans l'éditeur de conception, cliquez sur l'emplacement de la rubrique pour y ajouter l'index.

2 Sélectionnez Insérer > Contrôles HTML Help > Index.

3 Pour tester le contrôle Index, compilez le projet. Le même index s'affiche dans le résultat final.

 Vous pouvez utiliser d'autres fichiers d'index (HHK) dans le projet. Copiez le fichier HHK et les fichiers qui lui sont associés (rubriques, images, fichiers multimédia) pour sélectionner le fichier HHK contenant le contrôle d'index.

Ajout de contrôles Table des matières


Remarque : s'applique à des projets Microsoft HTML Help uniquement.

Lorsque l'utilisateur ouvre une rubrique, la table des matières s'affiche.

Si la rubrique est placée dans un sous-dossier, copiez le fichier de contenu dans ce dernier avant d'ajouter le contrôle.

1 Dans l'éditeur de conception, cliquez sur l'emplacement de la rubrique pour y ajouter la table des matières.

- 2 Sélectionnez Insérer > Contrôles HTML Help > Table des matières.
- 3 Pour tester le contrôle, générez le projet. La même table des matières s'affiche dans le résultat final.


 Vous pouvez lier d'autres fichiers de contenu du projet. Copiez le fichier HHC dans le projet afin de l'associer au contrôle Table des matières.

Ajout de contrôles Ecran d'introduction

Remarque : projets Microsoft HTML Help uniquement.

Vous pouvez aussi ajouter des écrans d'introduction à l'ouverture des rubriques. Utilisez des images Windows bitmap (BMP) et GIF.

- 1 Dans l'éditeur de conception, ouvrez la rubrique afin d'afficher l'écran d'introduction à l'ouverture.
- 2 Sélectionnez Insérer > Contrôles HTML Help > Ecran d'introduction.
- 3 Dans Fichier image pour l'écran d'introduction, cliquez sur Parcourir et accédez à l'image que vous souhaitez utiliser dans le projet.
- 4 Mettez le fichier image en surbrillance, puis cliquez sur Ouvrir.
- 5 Dans la zone Durée d'affichage de l'écran d'introduction (en secondes), déterminez combien de temps l'image reste à l'écran.
- 6 Cliquez sur Terminer. Pour tester l'écran d'introduction, affichez un aperçu de la rubrique.

 Vous voyez un élément Ecran d'introduction qui identifie son emplacement dans le fichier. Cet élément ne sera pas visible dans l'afficheur : lorsqu'un utilisateur ouvre la rubrique, seule l'image s'affiche.

Ajout de contrôles Raccourci

Remarque : s'applique à des projets Microsoft HTML Help uniquement.

- 1 Dans l'éditeur de conception, cliquez sur l'emplacement de la rubrique pour y ajouter le contrôle Raccourci.
- 2 Sélectionnez Insérer > Contrôles HTML Help > Raccourci.
- 3 Définissez les options des boutons.

Texte Insère un bouton gris qui exécute l'action.

Image Insère une image personnalisée (BMP ou ICO) qui exécute l'action.

Masqué Insère un contrôle invisible dans la rubrique.

- 4 Cliquez sur Suivant pour définir les options du raccourci.

Programme à exécuter Spécifie le programme à exécuter à partir du contrôle. Recherchez le lecteur/dossier dans lequel le fichier EXE est stocké et cliquez deux fois dessus.

Paramètres du programme Définit les arguments de ligne de commande à appliquer à l'exécution du programme, au besoin.

Classe de la fenêtre du programme Spécifie la classe de la fenêtre.

Rubrique à afficher Spécifie une rubrique à afficher lorsque le programme est introuvable.

- 5 Cliquez sur Suivant pour définir les options de police du libellé du bouton.
- 6 Cliquez sur Terminer.

Ajout de contrôles de version HHCTRL

Un contrôle de version HHCTRL affiche le numéro de la version de Microsoft HTML Help sur un système utilisateur.


- 1 Dans l'éditeur de conception, cliquez sur l'emplacement de la rubrique pour y ajouter le contrôle.
- 2 Sélectionnez Insérer > Contrôles HTML Help > Version HHCTRL.
- 3 Sélectionnez les options du bouton.

Texte Insère un bouton gris pourvu de texte écrit en noir qui exécute l'action. Utilisez le libellé existant ou modifiez le texte.

Image Insère une image personnalisée (BMP ou ICO) comme bouton.

Masqué Insère un contrôle invisible dans la rubrique. Consultez le développeur pour connaître un script permettant de fermer la fenêtre. Vous pouvez aussi ajouter des scripts aux rubriques.

- 4 Cliquez sur Suivant pour définir les options de police du libellé du bouton.
- 5 Cliquez sur Terminer.

 Affichez un aperçu de la rubrique pour tester le contrôle de version HHCTRL.

Ajout de contrôles Fermer la fenêtre


- 1 Dans l'éditeur de conception, placez le curseur à l'endroit de la rubrique où vous souhaitez ajouter le contrôle Fermer la fenêtre.
- 2 Sélectionnez Insérer > Contrôles HTML Help > Fermer la fenêtre.
- 3 Définissez les options du bouton pour ce contrôle.

Texte Insère un bouton gris qui exécute l'action lorsqu'il est sélectionné. Modifiez le texte affiché sur le bouton.

Image Insère une image qui exécute l'action lors de sa sélection.

Masqué Insère un contrôle invisible dans la rubrique. Consultez le développeur pour connaître un script permettant de fermer la fenêtre. Vous pouvez ajouter des scripts aux rubriques.


- 4 Si vous ajoutez un bouton standard, cliquez sur Suivant et définissez les options de police pour le libellé du bouton. Vous pouvez lui assigner une police, une taille et un style différents.
- 5 Cliquez sur Terminer.

 Pour tester le contrôle Fermer la fenêtre, compilez le projet Microsoft HTML Help.

Modification de contrôles HTML Help

Remarque : s'applique à des projets Microsoft HTML Help uniquement.


- 1 Ouvrez la rubrique contenant le contrôle dans l'éditeur de conception.
- 2 Cliquez deux fois sur le contrôle.

 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un contrôle et sélectionnez Propriétés de Design-Time Control pour modifier les propriétés.

Suppression de contrôles HTML Help

- 1 Dans l'éditeur de conception, ouvrez la rubrique contenant le contrôle à supprimer.

- 2 Sélectionnez le contrôle.
- 3 Cliquez sur Supprimer.

 cliquez sur *Annuler* pour restaurer un contrôle supprimé par erreur.

Types d'informations (pour HTML Help)

Les types d'informations sont conçus pour HTML Help (aide CHM) uniquement.

A propos des types d'informations (HTML Help)

Les types d'informations contrôlent à quels livres et quelles pages l'utilisateur pourra accéder depuis l'onglet Table des matières dans l'afficheur HTML Help. Il s'agit d'une fonctionnalité facultative à utiliser dans les projets Microsoft HTML Help uniquement.

Vous devez d'abord définir des catégories, puis y ajouter des types d'informations. Ensuite, vous attribuez les rubriques (pages ou livres) aux types d'informations. A partir de l'onglet HTML dans l'afficheur HTML Help, l'utilisateur peut personnaliser les livres et les pages figurant dans la table des matières. Si vous n'attribuez aucun type d'information à une rubrique, elle apparaît dans l'afficheur HTML Help, indépendamment de la personnalisation par l'utilisateur.

Une catégorie est un moyen de regrouper des types d'informations comme la description d'un travail ou un niveau de compétences. Vous pouvez créer jusqu'à 10 catégories et 32 types d'informations.

Les types d'informations sont divisés en deux catégories :

Inclusif Rend tous les types d'informations d'une catégorie accessibles aux utilisateurs.

Exclusif Restreint l'accès des utilisateurs à un seul type d'information d'une catégorie. Vous pouvez par exemple attribuer des classifications Exclusif par niveau de compétences de sorte que les utilisateurs puissent accéder uniquement aux rubriques d'aide correspondant à leur niveau de compétences.

Dans la version actuelle de Microsoft HTML Help, il est impossible de filtrer les onglets Index et Recherche pour prendre en charge les types d'informations. Les utilisateurs ne peuvent pas accéder à une rubrique de l'index HTML Help qui ne fait pas partie des types d'informations qu'ils ont sélectionnés.

Pour une explication détaillée des types d'informations, reportez-vous à la section [Stratégies pour l'utilisation des types d'informations dans HTML Help](#), de Rob Houser.

Définition de catégories et de types d'informations (HTML Help)

- 1 Sélectionnez Modifier > Types d'informations.
- 2 Dans le champ Catégorie, saisissez un nom.
- 3 Classifiez la catégorie :

Inclusif Les utilisateurs peuvent sélectionner n'importe quelle combinaison de types d'informations dans une catégorie.

Exclusif Les utilisateurs ne peuvent sélectionner qu'un seul type d'information dans une catégorie.

Masqué Les utilisateurs ne peuvent pas visualiser ces rubriques dans la table des matières. Ils ne peuvent pas personnaliser les types d'informations pour les filtrer. Si vous attribuez des rubriques à des types d'informations dans une aide contextuelle, sélectionnez cette option.

- 4 Cliquez sur Ajouter une catégorie. Répétez les étapes 2 à 4 pour ajouter d'autres catégories.
- 5 Sélectionnez une catégorie pour ajouter des types d'informations.
- 6 Sous Type d'information, saisissez un type d'information.
- 7 Cliquez sur Ajouter un type d'info. Répétez les étapes 6 et 7 pour ajouter d'autres types d'informations dans la même catégorie.
- 8 Cliquez sur OK.

Attribution de types d'informations (HTML Help)

Après avoir créé des types d'informations, attribuez-les à des livres ou des pages dans une table des matières.

Remarque : Vérifiez que Microsoft HTML Help soit défini comme mise en page principale.

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez deux fois sur la table des matières de votre choix dans le dossier Table des matières.
- 2 Dans le conteneur Table des matières, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le livre ou la page et sélectionnez l'option Propriétés.
- 3 Cliquez sur l'onglet Avancé.
- 4 Sélectionnez Utiliser des types d'informations.
- 5 Cliquez sur Ajouter et sélectionnez une rubrique à associer au livre ou à la page sélectionné.
- 6 Sélectionnez une entrée dans Types d'informations et cliquez sur Types.
- 7 Sélectionnez un type d'informations.

Accès aux types d'informations dans l'afficheur HTML Help

Lorsque des utilisateurs ouvrent des systèmes d'aide, le système les invite à sélectionner des types d'informations. Toutes les rubriques qui ne sont pas attribuées à des types d'informations sont disponibles dans l'index.

- 1 Cliquez sur l'onglet Table des matières.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris dans la table des matières et sélectionnez Personnaliser.
- 3 Sélectionnez l'option Personnalisé.
- 4 Cliquez sur Suivant. La liste qui apparaît dépend de la classification Exclusif ou Inclusif des types d'informations.
- 5 Sélectionnez n'importe quelle combinaison de types d'informations, puis cliquez sur Suivant.
- 6 Cliquez sur Terminer. L'onglet Table des matières est mis à jour et n'affiche que les pages qui correspondent aux types d'informations sélectionnés.



Si le système d'aide s'affiche dans le navigateur Internet Explorer, vous pouvez utiliser les types d'informations du moment que la première rubrique inclut le contrôle ActiveX de la table des matières.

Modification de types d'informations (HTML Help)

Modification de catégories de types d'informations (HTML Help)

- 1 Sélectionnez Modifier > Types d'informations.
- 2 Dans la liste des catégories, sélectionnez une catégorie.
- 3 Cliquez dans la zone Catégorie et modifiez le texte.

- 4 Pour remplacer la classification Inclusif par une classification Exclusif ou Masqué, cliquez sur l'option de votre choix. Cliquez ensuite sur le bouton Modifier.

Suppression de catégories dans des types d'informations (HTML Help)

Lorsque vous supprimez une catégorie, vous supprimez également les types d'informations qui lui sont associés.

- 1 Sélectionnez Modifier > Types d'informations.
- 2 Dans la liste des catégories, sélectionnez une catégorie à supprimer.
- 3 Cliquez sur Supprimer la catégorie. La catégorie ainsi que l'ensemble de ses types d'informations sont supprimés.

Suppression de types d'informations (HTML Help)

Suppression de types d'informations dans des livres ou des pages (HTML Help)

- 1 Dans le conteneur Gestionnaire de projets, cliquez deux fois sur la table des matières de votre choix dans le dossier Table des matières.
- 2 Dans le conteneur Table des matières, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le livre ou la page et sélectionnez l'option Propriétés.
- 3 Cliquez sur l'onglet Avancé.
- 4 A partir de Types d'informations, choisissez le dossier de rubrique.
- 5 Cliquez sur Supprimer pour supprimer les attributions.

Suppression de types d'informations dans des catégories (aide HTML)

- 1 Sélectionnez Modifier > Types d'informations.
- 2 Dans la liste des catégories, sélectionnez celle qui contient le type d'information à supprimer.
- 3 Sélectionnez le type d'information.
- 4 Cliquez sur Supprimer le type d'infos.

Scripts

A propos des scripts


Les scripts sont des instructions codées indiquant à l'afficheur ou au navigateur HTML Help le type de comportement à adopter selon les événements. Les scripts rendent les systèmes HTML Help, intranets et sites Web plus performants.

VBScript et JavaScript sont deux langages de script pris en charge parmi les plus répandus. Le script utilisé est identique à celui des pages Web. Les scripts s'affichent dans l'éditeur RoboHelp HTML. Ils ne sont pas compilés. De ce fait, ils ne requièrent aucune DLL (bibliothèque de liens dynamiques).

Etant donné que HTML Help ne prend pas les macros en charge, vous devez utiliser des scripts pour proposer des fonctionnalités équivalentes à celles des macros des systèmes WinHelp. Les développeurs d'applications peuvent vous fournir des scripts à coller directement dans les rubriques.

Remarque : Ajoutez les fichiers de support utilisés dans les scripts (par exemple les fichiers image) au niveau du dossier Fichiers bagage à inclure dans le projet.

Ajout de scripts aux rubriques HTML

- 1 Dans l'éditeur de conception, cliquez sur l'emplacement de la rubrique pour y ajouter le script.
- 2 Sélectionnez Insérer > HTML > Avancé > Script.
- 3 Dans l'onglet Source, saisissez le code du script.
 - Si vous copiez d'abord le script dans le Presse-papiers, vous pouvez cliquer dans l'onglet Source et coller les données dans la zone. Vous pouvez aussi saisir directement le script dans la zone.
 - Entourez le script de balises de commentaire <!-- et --> pour assurer la compatibilité avec les autres navigateurs.
- 4 Sélectionnez l'onglet Balise, sélectionnez une balise Nom ou Valeur à modifier, puis sélectionnez Modifier le nom ou Modifier une valeur.
- 5 Modifiez la balise selon les besoins, puis cliquez sur OK. La valeur peut être VBScript ou JavaScript.
L'icône  indique l'endroit où le script est inséré dans la rubrique. Pour modifier le script, cliquez deux fois sur cette icône.
- 6 Testez le fichier HTML après avoir généré la sortie.

Prise en charge d'événements dans des scripts

Utilisez les événements dans des scripts pour appeler des fonctions à des points de déclenchements spécifiques définis dans RoboHelp.

Événements prédéfinis


Les événements suivants sont prédéfinis dans RoboHelp :

Événement	Description	Argument
SaveAll	Envoie une notification lorsque Fichier > Enregistrer tout est exécuté.	Non
OpenTopic	Envoie une notification lorsqu'un fichier est ouvert dans l'éditeur	Chemin d'accès complet au fichier
CloseTopic	Envoie une notification lorsqu'un fichier est fermé dans l'éditeur	Chemin d'accès complet à la rubrique
PreSSLGenerate	Envoie une notification avant la génération d'un protocole SSL	Nom de la mise en forme
PostSSLGenerate	Envoie une notification après la génération d'un protocole SSL	Nom de la mise en forme
PreImport	Envoie une notification avant l'importation d'un fichier	Chemin d'accès complet au fichier en cours d'importation
PostImport	Envoie une notification après l'importation d'un fichier	Chemin d'accès complet au fichier importé

Remarque : Les noms d'événement ne sont pas sensibles à la casse.

Enregistrement d'une fonction pour un événement

Vous pouvez enregistrer une fonction définie dans un script pour un événement à partir du conteneur Script Explorer ou en modifiant le script. Lorsque plusieurs fonctions sont enregistrées pour le même événement, RoboHelp exécute les fonctions dans l'ordre dans lequel elles ont été enregistrées.

 Vous pouvez rompre la chaîne d'exécution des fonctions enregistrée pour le même événement en définissant la valeur de retour d'une fonction sur false.

Enregistrement à l'aide du conteneur Script Explorer

- 1 Sélectionnez le script dans le conteneur Script Explorer. Cliquez sur le bouton droit de la souris et choisissez Enregistrer pour l'événement.
- 2 Dans la boîte de dialogue Enregistrer l'événement, spécifiez le nom de la fonction que vous voulez enregistrer et sélectionnez un nom d'événement dans la liste Nom de l'événement.

Remarque : Assurez-vous de spécifier le nom de la fonction tel qu'il est défini dans le script. Les noms d'événement sont prédéfinis dans RoboHelp. Par exemple, l'événement saveAll s'exécute lorsque vous sélectionnez Fichier > Enregistrer tout.

- 3 Cliquez sur OK.

Enregistrement via un script

Utilisez la syntaxe suivante pour enregistrer une fonction dans un événement :

```
registerEvent (EventName:string, FilePath:string, FunctionName:string)
```

Remarque : Vous pouvez spécifier des arguments avec un événement pour récupérer les informations que vous pouvez utiliser pour le traitement. Par exemple, vous pouvez extraire le nom d'un fichier lors d'une opération d'importation.

Annulation de l'enregistrement d'une fonction

Annulation de l'enregistrement à l'aide du conteneur Script Explorer

- ❖ Sélectionnez le script dans le conteneur Script Explorer. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Annuler l'enregistrement.

Annulation de l'enregistrement via un script

Utilisez la syntaxe suivante pour enregistrer une fonction :

```
unregisterEvent (EventName:string, FilePath:string, FunctionName:string)
```

A propos de la prise en charge de ExtendScript Toolkit

Créez vos propres scripts pour automatiser des tâches répétitives et des processus chronophages. Vous pouvez par exemple écrire un script permettant de compter les images utilisées dans un projet RoboHelp.

RoboHelp propose un ensemble d'exemples de scripts à utiliser ou à personnaliser. Vous pouvez accéder à ces exemples de scripts dans Outil > Scripts.

EclipseHelp Generator Utilisez ce script pour générer une sortie EclipseHelp. Pour obtenir une procédure pas à pas, voir « [Génération d'EclipseHelp](#) » à la page 368.

Générateur EPUB 2.0.1 Utilisez ce script pour générer la sortie EPUB 2.0.1. Pour obtenir une procédure pas à pas, reportez-vous à la section « [Exécutez le script pour générer la sortie EPUB 2.0.1](#) » à la page 352.

Image Extension Updater Utilisez ce script pour mettre à jour l'extension de fichier de chemins d'accès d'images référencées dans les rubriques d'un projet. Par défaut, le script convertit l'extension de fichier .bmp en .png dans chaque rubrique. Vous pouvez mettre à jour le script pour convertir différentes extensions.

Remarque : le script met à jour le nom du fichier image référencé dans la rubrique ; il ne crée aucune image. Les images dotées de la nouvelle extension doivent être présentes à l'emplacement où se trouvent les images d'origine.

Link Converter Utilisez ce script pour convertir un lien anchor href target dans tous les fichiers d'un projet RoboHelp. Vous pouvez par exemple définir un lien à convertir depuis www.adobe.com en www.adobe.com/support/ dans tous les fichiers d'aide de votre projet. Reportez-vous au fichier du script pour plus d'informations.

Master Page Import Utilisez ce script pour importer des pages type.

UDV Converter With UI Utilisez ce script pour convertir un mot-clé en variable définie par l'utilisateur et changer sa valeur dans tous les fichiers d'un projet. Saisissez un mot-clé, un nom de variable définie par l'utilisateur et sa valeur.

UDV Converter Utilisez ce script pour convertir un mot-clé en variable définie par l'utilisateur et changer sa valeur dans tous les fichiers d'un projet. Reportez-vous au script pour plus de détails.

Word Count Generator Utilisez ce script pour obtenir le nombre de mots d'un projet RoboHelp ouvert. Il fournit le nombre de mots par rubrique et par projet. Pour exécuter le script Word Count, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le script et sélectionnez Exécuter. Le résumé du nombre de mots apparaît dans le conteneur Affichage de la sortie.

Project Template Generator Utilisez ce script afin d'enregistrer un projet RoboHelp en tant que modèle pour créer des projets RoboHelp similaires. Voir la section [cet article](#).

Reference Page Image Updater Utilisez ce script pour insérer des images de pages de référence dans les rubriques générées par le biais de l'importation de documents FrameMaker. Pour plus de détails, voir la section DESCRIPTION dans l'en-tête de fichier du script.

Style-based Index Generator Utilisez ce script pour créer des entrées d'index basées sur le style pour les mots-clés présents dans les rubriques d'un projet. Les styles doivent être spécifiés dans le script. Le script recherche tous les mots-clés dotés des styles mentionnés dans chaque rubrique et crée pour eux des entrées d'index. Par défaut, le script crée des entrées pour les styles h1 (Titre 1) et "h2" (Titre 2). Le tableau de styles dans le script doit être mis à jour avec les noms de styles souhaités.

Création de scripts

Vous pouvez rédiger des scripts et les déboguer à l'aide de Script Explorer d'Adobe ExtendScript Toolkit.

John Daigle fournit une introduction pas à pas concernant l'automatisation des tâches à l'aide de scripts intégrés sur la [page des didacticiels vidéo Adobe RoboHelp](#).

Pour plus d'informations sur les méthodes traitées par le modèle d'objet de données, voir [Guide des scripts Adobe RoboHelp](#).

Gestion des dossiers de scripts

Créer un dossier Script Permet de créer un dossier de stockage de scripts spécifiques. Vous pouvez par exemple stocker des scripts permettant d'enregistrer des données dans un dossier et des scripts affichant une sortie dans un autre dossier.

Remarque : les exemples de scripts sont stockés dans le dossier `\RoboHTML\presets\scripts` de votre installation de RoboHelp 9.


Déplacement des dossiers Vous pouvez glisser-déposer les dossiers depuis et vers Script Explorer.

Importer et exporter Vous pouvez exporter et importer des dossiers dans différents projets et à différents emplacements. Pour importer ou exporter un dossier, il doit contenir au minimum un fichier de script.

Gestion des fichiers de script

Créer un fichier de script Permet de créer un fichier de script et de spécifier un nom.

Modifier Cliquez avec le bouton droit de la souris dans Script Explorer ou dans l'Explorateur Windows pour modifier un script à l'aide d'ExtendScript Toolkit. Cliquez deux fois sur un fichier de script pour le modifier à l'aide d'un éditeur tiers.

 *Pour ajouter un éditeur tiers, allez dans Outils > Options, cliquez sur l'onglet Associations, puis ajoutez l'extension de fichier .jsx à l'éditeur tiers.*

Importer et exporter Exportez ou importez un fichier de script depuis un ordinateur ou un réseau.

Glisser des fichiers de script Faites glisser un fichier de script vers différents dossiers d'un ordinateur ou d'un réseau.

Exécution de scripts


Utilisation de la ligne de commande Vous pouvez exécuter des scripts en saisissant une commande dans le format suivant :

```
Robohtml.exe -x [scriptfilenames]
```

Vous pouvez préciser plusieurs noms de fichiers de scripts, séparés par un espace, pour exécuter un script après l'autre. Si le chemin d'accès du nom de fichier contient un espace, entourez le chemin d'accès de guillemets simples ou doubles.

Utilisation du menu Outils Vous pouvez utiliser les exemples de script de RoboHelp disponibles au niveau du menu Outils > Scripts ou créer des scripts pour les exécuter. Reportez-vous à la documentation d'ExtendScript Toolkit.

Utilisation de l'Explorateur Windows Cliquez deux fois sur un script pour l'ouvrir dans ExtendScript Toolkit et l'exécuter.


Utilisation d'ExtendScript Toolkit Lancez RoboHelp directement depuis ExtendScript Toolkit et exécutez vos scripts. Pour exécuter RoboHelp , sélectionnez Adobe RoboHelp [version] dans le menu contextuel ExtendScript Toolkit. Cliquez sur le bouton Cliquer pour connecter à l'application cible  pour exécuter RoboHelp. L'icône est verte pour indiquer que RoboHelp HTML est en cours d'exécution.

Remarque : Si vous ne sélectionnez pas Adobe RoboHelp dans ExtendScript Toolkit et que vous essayez d'exécuter un script, une erreur se produit.

Images Twisties

Utilisez des images Twisties pour améliorer les termes de glossaire, le texte déroulant et le texte à développer avec des images pour l'ouverture et la fermeture. Les utilisateurs verront différentes images à l'ouverture ou à la fermeture du glossaire, d'un texte déroulant ou d'un texte à développer.

Ajout ou modification d'images dans une zone cliquable

- 1 Sélectionnez le style de zone cliquable Déroulant dans la boîte de dialogue Styles.
- 2 Développez les styles de caractère pour afficher le style de zone cliquable Déroulant.
- 3 Cliquez sur le bouton Sélectionner les images Twisties .
- 4 Sélectionnez une image pour afficher du texte déroulant en fermeture et une image pour ouvrir une zone cliquable déroulante.

- 5 Sélectionnez l'option de votre choix pour placer les images au début ou à la fin du texte. De la même façon, vous pouvez modifier les images du texte à développer.

Ajout ou modification d'images de termes de glossaire

- 1 Sélectionnez un style de terme de glossaire dans la boîte de dialogue Styles.
- 2 Cliquez sur le bouton Sélectionner les images Twisties .
- 3 Sélectionnez une image pour afficher du texte déroulant en fermeture et une autre image pour ouvrir une zone cliquable déroulante. Choisissez plusieurs images pour marquer la différence entre l'ouverture et la fermeture d'une zone cliquable.
- 4 Sélectionnez l'option de votre choix pour placer les images au début ou à la fin du texte. De la même façon, vous pouvez modifier les images du texte à développer.

Suppression d'images Twisties

- ❖ Pour supprimer des images des termes de glossaire ou des zones cliquables déroulantes, cliquez sur le bouton Effacer de la boîte de dialogue Sélectionner les images Twisties.

Chapitre 15 : Touches de raccourci par défaut

Adobe RoboHelp HTML fournit des touches de raccourci afin d'optimiser votre utilisation des documents sans l'aide de la souris. Utilisez ces raccourcis dans l'éditeur de conception. Des touches de raccourci supplémentaires apparaissent en regard des noms de commandes des menus.

Remarque : pour utiliser certains raccourcis, vous devez d'abord sélectionner le texte. Ces raccourcis sont indiqués à l'aide d'un astérisque (*).

Tâche	Raccourci clavier
Opérations de base	
Ouvrir un projet	CTRL+O (lettre O)
Enreg. fichiers ouverts	CTRL+S
Annuler	CTRL+Z
Rétablir	CTRL+Y
Couper	CTRL+X
Copier	CTRL+C
Coller	CTRL+V
Supprimer	Touche Suppr
Fermer tout	Ctrl+Alt+X
Sélectionner tout	CTRL+A
Rechercher	CTRL+F
Remplacer	Ctrl+H
Rechercher et remplacer dans des fichiers	CTRL+MAJ+F
Aller à un signet	F5
Imprimer le contenu du volet actif	CTRL+P
Aide	F1
Vérifier l'orthographe dans le volet actif	F7
Thésaurus	MAJ+F7
Créer une rubrique	Ctrl+T
Duplication d'une rubrique	CTRL+D
Modification d'un élément	Ctrl+E
Fermeture d'une rubrique	Ctrl+F4
Ouvrir une rubrique liée dans un nouvel onglet	CTRL+clac
Renommer	F2

Touches de raccourci par défaut

Tâche	Raccourci clavier
Marqueurs de paragraphe	CTRL+MAJ+8
Aperçu de la rubrique	CTRL+W
Insérer un lien hypertexte*	CTRL+K*
Insérer une image	CTRL+G
Insérer une fenêtre contextuelle purement textuelle*	CTRL+ALT+P
Boîte de dialogue des paramètres du projet ouvert	CTRL+MAJ+/
Boîte de dialogue des paramètres de la rubrique active	ALT+ENTREE
Afficher la boîte de dialogue Balise de construction conditionnelle*	CTRL+N
Onglet suivant	CTRL+PAGE SUIVANTE
Onglet précédent	CTRL+PAGE PRECEDENTE
Mettre à jour	
Mettre à jour	Ctrl+F5
Tout mettre à jour	CTRL+ALT+F5
Forcer la mise à jour	CTRL+MAJ F5
Forcer la mise à jour de tous les éléments	CTRL+MAJ+ALT+F5
Formatage de texte dans l'éditeur de conception	
Gras	CTRL+B
Italique	CTRL+I
Souligné	CTRL+U
Menu Format – Paragraphe	CTRL+MAJ+D
Menu Format – Police	CTRL+D
Appliquer la police	CTRL+MAJ+ALT+F
Définir la taille de la police sur la taille supérieure suivante dans le menu*	CTRL+MAJ+>
Définir la taille de la police sur la taille inférieure précédente dans le menu*	CTRL+MAJ+<
Augmenter la taille de la police d'un point*	CTRL+]]
Diminuer la taille de la police d'un point*	CTRL+[[
Styles dans l'éditeur de conception	
Appliquer un style*	CTRL+MAJ+S
Appliquer le style Normal	CTRL+MAJ+N
Appliquer un style de puce ou de numérotation	CTRL+MAJ+L
Appliquer En-tête 1*	ALT+CTRL+1
Appliquer En-tête 2*	ALT+CTRL+2
Appliquer En-tête 3*	ALT+CTRL+3

Tâche	Raccourci clavier
Conteneur Tables des matières	
Déplacer un livre ou une rubrique vers le haut dans la table des matières	CTRL+Flèche vers le haut
Déplacer un livre ou une rubrique vers le bas dans la table des matières	CTRL+Flèche vers le bas
Déplacer un livre ou une rubrique vers la gauche dans la table des matières	CTRL+Flèche vers la gauche
Déplacer un livre ou une rubrique vers la droite dans la table des matières	CTRL+Flèche vers la droite
Conteneur Index	
Modifier la casse d'un mot-clé d'index : minuscules	CTRL+L
Mettre la première lettre d'un mot-clé d'index en majuscule	CTRL + J
Panneau de révision	
Ajouter un commentaire de révision	Ctrl+Alt+M
Editeur de mise en forme d'écran	
Aperçu de la mise en forme de l'écran ouvert	CTRL+W
Contrôle de version	
Actualiser l'état de la version dans l'onglet Etat du fichier	F5

*Sélectionnez d'abord le texte.