



Guide de l'utilisateur de l'imprimante Pro800

Novembre 2009

www.lexmark.com

Type(s) de machine(s) :

4444

Modèle(s) :

201, 20E

Contenu

Consignes de sécurité.....	6
A propos de l'imprimante.....	7
Nous vous remercions d'avoir choisi cette imprimante !.....	7
Réduction de l'impact de votre imprimante sur l'environnement.....	7
Recherche d'informations sur l'imprimante.....	8
Présentation des composants de l'imprimante.....	10
Commande et remplacement de consommables.....	13
Commande de cartouches.....	13
Utilisation de véritables cartouches de marque Lexmark.....	13
Remplacement des cartouches.....	14
Commandes de papier et d'autres consommables.....	15
Recyclage des produits Lexmark.....	15
Utilisation des menus et des touches du panneau de commandes de l'imprimante.....	16
Utilisation du panneau de commandes de l'imprimante.....	16
Présentation de l'écran d'accueil.....	17
Navigation dans les menus à l'aide de l'écran tactile.....	19
Modification du délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie.....	20
Economie de papier et d'énergie à l'aide du mode éco.....	20
Restauration des paramètres d'origine.....	21
Utilisation du logiciel de l'imprimante.....	22
Configuration requise.....	22
Utilisation du logiciel de l'imprimante Windows.....	22
Utilisation du logiciel de l'imprimante pour Macintosh.....	24
Recherche et installation de logiciels en option.....	25
Mise à jour du logiciel de l'imprimante (Windows uniquement).....	26
Réinstallation du logiciel de l'imprimante.....	27
Chargement de papier et de documents originaux.....	29
Chargement du bac d'alimentation.....	29
Chargement des enveloppes ou du papier photo.....	32

Chargement des divers types de papier.....	34
Enregistrement des paramètres par défaut du papier.....	37
Chargement d'un original sur la vitre du scanner.....	38
Chargement d'originaux dans le dispositif d'alimentation automatique.....	38
Impression.....	39
Conseils en matière d'impression.....	39
Impression de documents de base.....	39
Impression de documents originaux.....	43
Traitement des photos.....	46
Impression à partir d'un périphérique compatible Bluetooth.....	52
Impression des deux côtés du papier (recto verso).....	55
Gestion de tâches d'impression.....	58
Copie.....	62
Conseils pour la copie.....	62
Réalisation de copies.....	62
Copie de photos.....	63
Copie d'une carte ID.....	63
Copie d'un document recto verso.....	63
Agrandissement ou réduction des images.....	64
Réglage de la qualité des copies.....	64
Eclaircissement ou assombrissement d'une copie.....	64
Assemblage de copies à l'aide du panneau de commandes de l'imprimante.....	65
Répétition d'une image sur une page.....	65
Copie de plusieurs pages sur une feuille	66
Copie recto verso.....	66
Annulation de tâches de copie.....	67
Numérisation.....	68
Conseils de numérisation.....	68
Numérisation vers un ordinateur local ou réseau.....	68
Numérisation vers un lecteur flash ou une carte mémoire.....	69
Numérisation de photos dans une application de modification.....	70
Numérisation de documents dans une applications de modification.....	71
Numérisation pour un envoi direct par email à l'aide du logiciel de l'imprimante.....	72
Numérisation au format PDF.....	73

Numérisation - FAQ.....	74
Annulation de tâches de numérisation.....	75
Envoi par email.....	76
Configuration de l'imprimante pour l'envoi d'emails.....	76
Création d'une liste de contacts email.....	77
Envoi d'un email.....	79
Annulation d'un email.....	81
Mise en réseau.....	82
Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil.....	82
Configuration sans fil avancée.....	87
Installation de l'imprimante sur un réseau Ethernet.....	97
Réseau - FAQ.....	98
Utilisation de SmartSolutions.....	111
Qu'appelle-t-on SmartSolutions ?.....	111
Création et personnalisation de solutions d'imprimante.....	112
Maintenance de l'imprimante.....	114
Entretien des cartouches.....	114
Nettoyage de l'extérieur de l'imprimante.....	116
Nettoyage de la vitre du scanner.....	117
Nettoyage de l'écran tactile.....	117
Dépannage.....	118
Avant le dépannage.....	118
Utilisation du Centre de services pour résoudre les problèmes de l'imprimante.....	118
Si le dépannage ne résout pas votre problème.....	118
Dépannage relatif à l'installation.....	119
Dépannage relatif aux bourrages et aux problèmes d'alimentation papier.....	124
Dépannage relatif à l'impression.....	127
Dépannage relatif à la copie et à la numérisation.....	129
Dépannage relatif aux emails.....	131
Dépannage relatif à la carte mémoire.....	132
Dépannage relatif au réseau.....	133

Avis.....	153
Informations sur le produit.....	153
Avis sur l'édition.....	153
Consommation électrique.....	156
Index.....	166

Consignes de sécurité


Branchez le cordon d'alimentation sur une prise électrique correctement mise à la terre, située à proximité de l'appareil et facile d'accès.

Ne placez pas ce produit et ne l'utilisez pas à proximité d'une source humide.


Utilisez uniquement l'alimentation électrique ou le cordon d'alimentation fourni avec cet appareil ou le cordon de remplacement autorisé par le fabricant.


 **MISE EN GARDE—RISQUE D'ELECTROCUTION** : Vérifiez que toutes les connexions externes (telles que les connexions Ethernet et téléphonique) sont correctement installées dans les ports appropriés.

Ce produit a été conçu, testé et approuvé afin de satisfaire à des normes de sécurité générale strictes et d'utiliser des composants spécifiques du fabricant. Les caractéristiques de sécurité de certains éléments ne sont pas toujours connues. Le fabricant n'est pas responsable de l'utilisation de pièces de rechange d'autres fabricants.

 **AVERTISSEMENT—RISQUE DE BLESSURE** : abstenez-vous de couper, tordre, de plier, d'écraser le câble d'alimentation ou de poser des objets lourds dessus. Ne le soumettez pas à une usure ou une utilisation abusive. Ne pincez pas le cordon d'alimentation entre des objets, par exemple des meubles, et un mur. Un risque d'incendie ou de choc électrique pourrait s'ensuivre. Vérifiez régulièrement que le câble d'alimentation ne présente pas ces problèmes. Avant de l'inspecter, débranchez-le de la prise électrique.

Pour toute intervention ou réparation autre que celle décrite dans la documentation de l'utilisateur, adressez-vous à un technicien qualifié.

 **MISE EN GARDE—RISQUE D'ELECTROCUTION** : pour éviter tout risque de choc électrique lors du nettoyage de l'extérieur de l'imprimante, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale ainsi que tous les câbles de l'imprimante avant de commencer.

 **AVERTISSEMENT—RISQUE DE BLESSURE** : la zone derrière le capot d'impression recto verso comporte des ailettes saillantes qui font partie du chemin du papier. Pour éviter tout risque de blessure, agissez avec précaution lorsque vous accédez à cette zone pour dégager un bouchage papier.

CONSERVEZ PRECIEUSEMENT CES CONSIGNES.

A propos de l'imprimante

Nous vous remercions d'avoir choisi cette imprimante !

Nous avons fait le maximum pour qu'elle réponde à vos besoins.

Pour commencer à l'utiliser immédiatement, utilisez les supports de configuration fournis avec l'imprimante, puis lisez le *Guide de l'utilisateur* pour savoir comment exécuter des tâches simples. Pour tirer le meilleur parti de votre imprimante, lisez attentivement le *Guide de l'utilisateur* et consultez les dernières mises à jour sur notre site Web.

Nous nous engageons à ce que nos imprimantes offrent des performances et une qualité supérieures, afin que vous soyez pleinement satisfaits. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation de votre imprimante, nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à trouver une solution rapide. Et n'hésitez pas à nous contacter si vous avez des suggestions pour améliorer nos produits. Après tout, vous êtes notre raison d'être, et vos suggestions nous aident à nous améliorer.

Réduction de l'impact de votre imprimante sur l'environnement

Nous nous engageons à protéger l'environnement et améliorons constamment nos imprimantes afin de réduire leur impact sur l'environnement. La sélection de certains paramètres ou tâches sur l'imprimante vous permet de réduire davantage cet impact.

Economie d'énergie

- **Activez le mode éco.** Cette option définit une faible luminosité de l'écran et configure l'imprimante pour activer le mode d'économie d'énergie après un délai d'inactivité de 10 minutes.
- **Sélectionnez le délai d'inactivité le plus bas pour l'économiseur d'énergie.** L'option Economiseur d'énergie active le mode veille de l'imprimante lorsqu'elle reste inactive pendant une durée spécifique (délai d'inactivité de l'économiseur d'énergie).
- **Partagez votre imprimante.** Les imprimantes sans fil/réseau vous permettent de partager la même imprimante entre plusieurs ordinateurs, ce qui permet d'économiser de l'énergie et d'autres ressources.

Economie de papier

- **Activez le mode éco.** Sur certains modèles d'imprimante, cette option configure l'imprimante pour effectuer une impression recto verso automatique pour les tâches de copie et de télécopie et pour l'impression dans Windows et dans Mac OS X 10.6 ou une version ultérieure.
- **Imprimez plusieurs images sur la même face du papier.** L'option "Pages par feuille" vous permet d'imprimer plusieurs pages sur la même feuille. Vous pouvez imprimer jusqu'à 8 images sur la même face d'une feuille de papier.
- **Effectuez des impressions recto verso.** L'impression recto verso vous permet d'imprimer manuellement ou automatiquement sur les deux faces du papier (selon votre modèle d'imprimante).

- **Prévisualisez vos impressions avant de les imprimer.** Utilisez les fonctions de prévisualisation disponibles dans les barres d'outils, la boîte de dialogue Imprimer ou Aperçu avant impression ou sur l'affichage de l'imprimante (selon votre modèle d'imprimante).
- **Numérisez et enregistrez.** Pour éviter d'imprimer plusieurs copies, vous pouvez numériser vos documents ou photos et les enregistrer dans un programme, une application ou un lecteur flash pour les visualiser.
- **Utilisez du papier recyclé.**

Economie d'encre

- **Utilisez l'impression rapide ou le mode brouillon.** Ces modes permettent d'imprimer des documents en utilisant moins d'encre et sont les plus appropriés pour imprimer des documents contenant essentiellement du texte.
- **Utilisez des cartouches à grande contenance.** L'encre des cartouches à grande contenance vous permet d'imprimer plus de pages avec moins de cartouches.
- **Nettoyez la tête d'impression.** Avant de remplacer et de recycler vos cartouches, essayez d'utiliser les options "Nettoyer la tête d'impression" et "Nettoyer complètement la tête d'impression". Elles nettoient les buses de la tête d'impression pour améliorer la qualité de vos impressions.

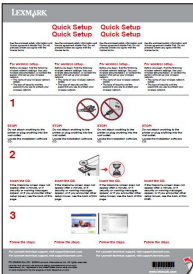
Recyclage

- **Retournez les cartouches pour réutilisation ou recyclage par le biais du programme de collecte des cartouches Lexmark.** Pour retourner une cartouche, rendez-vous sur www.lexmark.com/recycle. Suivez les instructions pour demander des pochettes de retour pré-payées.
- **Recyclez l'emballage du produit.**
- **Recyclez votre ancienne imprimante au lieu de la jeter.**
- **Recyclez le papier des tâches d'impression que vous ne conservez pas.**
- **Utilisez du papier recyclé.**

Pour lire le rapport Lexmark sur l'environnement durable, rendez-vous sur www.lexmark.com/environnement.

Recherche d'informations sur l'imprimante

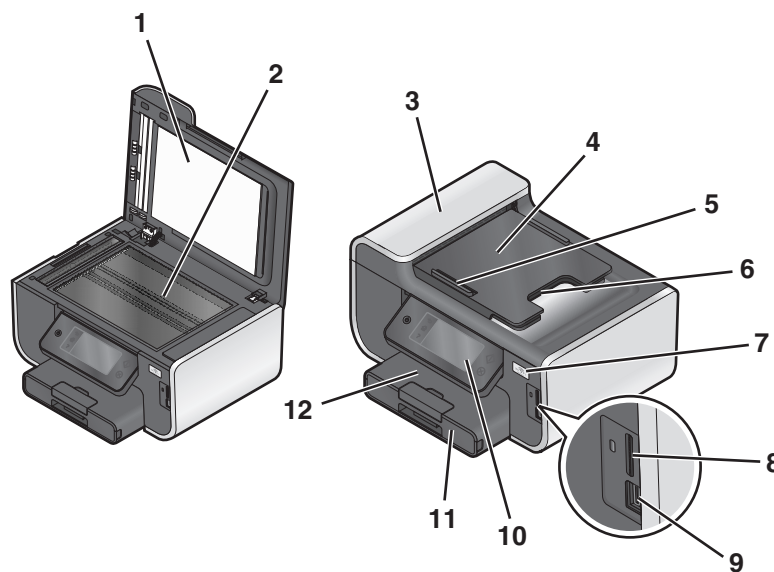
Publications

Informations recherchées	Emplacement
<p>Instructions d'installation initiale :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connexion de l'imprimante • Installation du logiciel de l'imprimante 	<p>Documentatin d'installation</p> <p>Elle est livrée avec l'imprimante et est également disponible sur le site Web de Lexmark à l'adresse http://support.lexmark.com.</p> 

Informations recherchées	Emplacement
<p>Instructions d'installation supplémentaires et consignes d'utilisation de l'imprimante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sélection et stockage du papier et des supports spéciaux • Chargement du papier • Exécution de tâches d'impression, de copie, de numérisation et de télécopie, selon votre modèle d'imprimante • Configuration des paramètres de l'imprimante • Affichage et impression de documents et de photos • Configuration et utilisation du logiciel de l'imprimante • Installation et configuration de l'imprimante sur un réseau, selon votre modèle d'imprimante • Entretien et maintenance de l'imprimante • Dépannage et résolution des problèmes 	<p><i>Guide de l'utilisateur</i></p> <p>Le <i>Guide de l'utilisateur</i> est disponible sur le CD du logiciel d'installation.</p> <div> </div> <p>Pour les mises à jour, consultez notre site Web : http://support.lexmark.com.</p>
<p>Création et personnalisation des solutions de l'imprimante, selon votre modèle d'imprimante</p>	<p><i>Guide de l'utilisateur de SmartSolutions</i> et Aide</p> <p>Accédez à http://smartsolutions.lexmark.com. Cliquez sur le lien Guide de l'utilisateur pour afficher les informations de base de SmartSolutions ou cliquez sur ? pour afficher les informations contextuelles.</p>
<p>Aide du logiciel de l'imprimante</p>	<p>Aide Windows ou Mac</p> <p>Ouvrez un logiciel d'imprimante, puis cliquez sur Aide.</p> <p>Cliquez sur ? pour afficher les informations contextuelles.</p> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'aide s'installe aussi automatiquement avec le logiciel de l'imprimante. • Le logiciel de l'imprimante se trouve dans le dossier Programmes de l'imprimante ou sur le bureau, selon votre système d'exploitation.
<p>Dernières informations supplémentaires, mises à jour et assistance technique en ligne :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conseils et astuces de dépannage • Foire Aux Questions (FAQ) • Documentation • Téléchargement de pilotes • Assistance en ligne • Assistance par email 	<p>Site Web d'assistance de Lexmark—http://support.lexmark.com</p> <p>Remarque : sélectionnez votre région, puis votre produit pour afficher le site d'assistance approprié.</p> <p>Notez les informations suivantes (fournies sur la facture du magasin et à l'arrière de l'imprimante) et ayez-les à portée de main lorsque vous contactez l'assistance technique pour obtenir une réponse rapide :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numéro de type de machine • Numéro de série • Date d'achat • Magasin d'achat

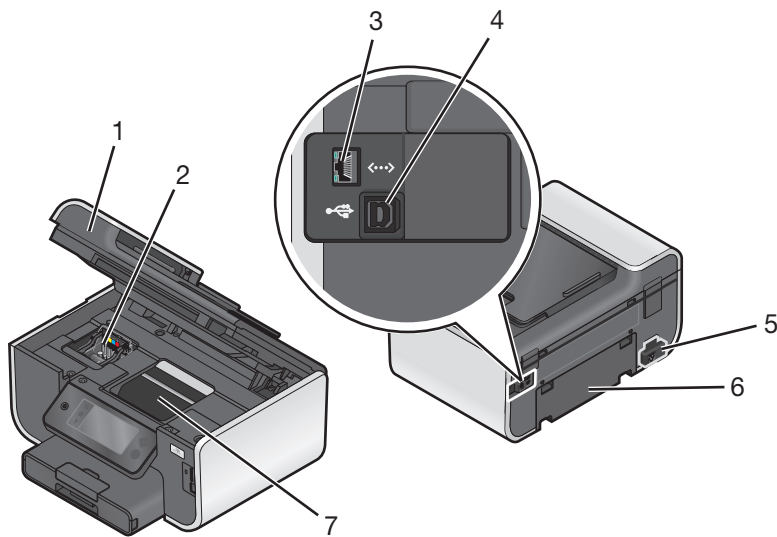
Informations recherchées	Emplacement
Assistance téléphonique	<p>Aux Etats-Unis, appelez le : 1-800-332-4120</p> <p>du lundi au vendredi (de 8h à 23h, côte est des Etats-Unis), le samedi et le dimanche (de 11h à 20h (côte est des Etats-Unis))</p> <p>Les numéros de téléphone d'assistance et les heures d'ouverture pour votre pays/région sont disponibles sur le site Web d'assistance (http://support.lexmark.com) ou sur le document de garantie imprimé livré avec votre imprimante.</p>
Informations de garantie	<p>Les informations de garantie varient d'un pays à l'autre :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aux Etats-Unis : consultez la déclaration de garantie limitée fournie avec cette imprimante ou rendez-vous sur http://support.lexmark.com. • Autres pays : consultez la garantie imprimée fournie avec l'imprimante.

Présentation des composants de l'imprimante



	Utilisez les éléments suivants	Pour
1	Volet du scanner	Accéder à la vitre du scanner.
2	Vitre du scanner	Numériser et copier des photos et des documents.
3	Chargeur automatique de documents (CAD)	Numériser, copier ou télécopier des documents de plusieurs pages au format Lettre, Légal ou A4.

	Utilisez les éléments suivants	Pour
4	Bac du CAD	Charger des documents originaux dans l'imprimante. Méthode recommandée pour numériser, copier ou télécopier des documents de plusieurs pages. Remarque : ne placez pas de cartes postales, de photos, de petits éléments ou de supports trop fins (tels que des coupures de magazines) dans le chargeur automatique de documents. Placez ces éléments sur la vitre du scanner.
5	Guide papier du chargeur automatique de documents	Placer le papier bien droit lorsque vous l'insérez dans le CAD. Remarque : ajustez le guide papier du bac du CAD contre le bord du papier.
6	Bac de sortie du CAD	Recevoir les documents qui sortent du CAD.
7	Voyant Wi-Fi	Vérifier l'état sans fil.
8	Logement pour carte mémoire	Insérer une carte mémoire.
9	Ports PictBridge et USB	Brancher un appareil photo numérique compatible PictBridge, un adaptateur Bluetooth USB ou un lecteur flash sur l'imprimante.
10	Panneau de commandes de l'imprimante	Faire fonctionner l'imprimante.
11	Bac d'alimentation	Charger du papier.
12	Bac de sortie du papier	Recevoir le papier à sa sortie.



	Utilisez les éléments suivants	Pour
1	Scanner	<ul style="list-style-type: none"> • Accéder aux cartouches et à la tête d'impression. • Dégager les bouchages papier.
2	Accès aux cartouches	Installer, remplacer et retirer les cartouches.

	Utilisez les éléments suivants	Pour
3	Port Ethernet	Connecter votre imprimante à un ordinateur, à un réseau local ou à un modem câblé ou ADSL externe.
4	Port USB	Relier l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB. Attention — Dommages potentiels : ne touchez pas le port USB sauf au moment de brancher ou de débrancher un câble USB ou un câble d'installation.
5	Alimentation avec port	Connecter l'imprimante à une source d'alimentation.
6	Unité d'impression recto verso	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimer sur les deux faces du papier. • Dégager les bouchages papier.
7	Accès à la tête d'impression	Installer la tête d'impression. Remarque : le chariot se déplace vers la zone d'accès à la tête d'impression lorsque aucune tête d'impression n'est installée sur l'imprimante.

Commande et remplacement de consommables

Commande de cartouches

Rendements par page disponible à l'adresse www.lexmark.com/pageyields. Pour des résultats optimaux, utilisez des cartouches Lexmark.

Modèles Lexmark Pro800 Series

Composant	Cartouche du programme de retour ¹	Cartouche ordinaire ²
Cartouche noir	100	100A
Cartouche noir grande contenance	100XL, 105XL	100XLA
Cartouche jaune	100	100A
Cartouche jaune grande contenance	100XL	100XLA
Cartouche cyan	100	100A
Cartouche cyan grande contenance	100XL	100XLA
Cartouche magenta	100	100A
Cartouche magenta grande contenance	100XL	100XLA

¹ Destinée à une utilisation unique. Après utilisation, retournez cette cartouche à Lexmark pour qu'elle soit renvoyée en fabrication, à nouveau remplie ou recyclée.

² Disponible uniquement sur le site Web de Lexmark à l'adresse www.lexmark.com.

Utilisation de véritables cartouches de marque Lexmark

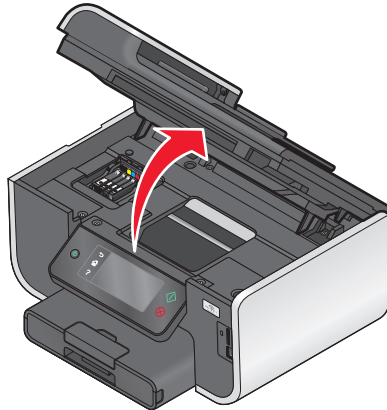
Les imprimantes, cartouches d'encre et papiers photo Lexmark sont conçus pour donner des résultats de qualité supérieure. Nos encres sont conçues spécialement pour fonctionner avec votre imprimante et prolonger sa durée de vie. Nous vous recommandons d'utiliser uniquement des cartouches d'encre Lexmark authentiques.

La garantie de Lexmark ne couvre pas les dommages causés par des cartouches autres que Lexmark.

Remplacement des cartouches

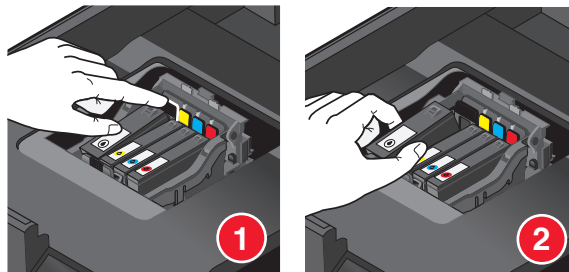
Vérifiez que vous avez une ou plusieurs nouvelle(s) cartouche(s) avant de commencer. Vous devez installer de nouvelles cartouches immédiatement après avoir retiré les anciennes pour éviter l'assèchement de l'encre restante dans les buses de la tête d'impression.

- 1 Mettez l'imprimante sous tension.
- 2 Ouvrez l'imprimante.

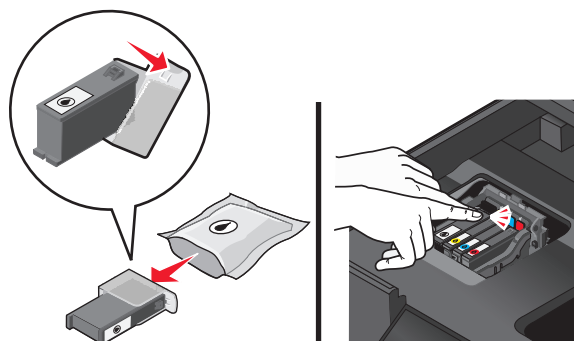


Remarque : la tête d'impression se déplace vers la position d'installation de la cartouche.

- 3 Appuyez sur la patte de verrouillage, puis retirez la ou les cartouche(s) vide(s).



- 4 Installez chaque cartouche. Utilisez vos deux mains pour installer la cartouche d'encre noire.



Remarque : installez les nouvelles cartouches immédiatement après avoir retiré le bouchon de protection pour éviter d'exposer l'encre à l'air libre.

- 5 Fermez l'imprimante.

Commandes de papier et d'autres consommables

Pour commander des consommables pour l'imprimante ou pour rechercher le revendeur le plus proche de chez vous, visitez notre site Web à l'adresse suivante : www.lexmark.com.

Composant	Référence
Câble USB	1021294
Pour plus d'informations, visitez le site Web www.lexmark.com .	

Papier	Format du papier
Papier photo Lexmark	<ul style="list-style-type: none">• Lettre• A4• 4 x 6 pouces• L
Papier photo Lexmark PerfectFinish	<ul style="list-style-type: none">• Lettre• A4• 4 x 6 pouces• L
Remarques : <ul style="list-style-type: none">• La disponibilité varie d'un pays à l'autre.• Pour des résultats optimaux, utilisez du papier photo Lexmark ou Lexmark PerfectFinish™ pour l'impression de photos ou d'autres images de qualité.• Pour plus d'informations, accédez au site www.lexmark.com	

Recyclage des produits Lexmark

Pour renvoyer à Lexmark des produits Lexmark à des fins de recyclage :

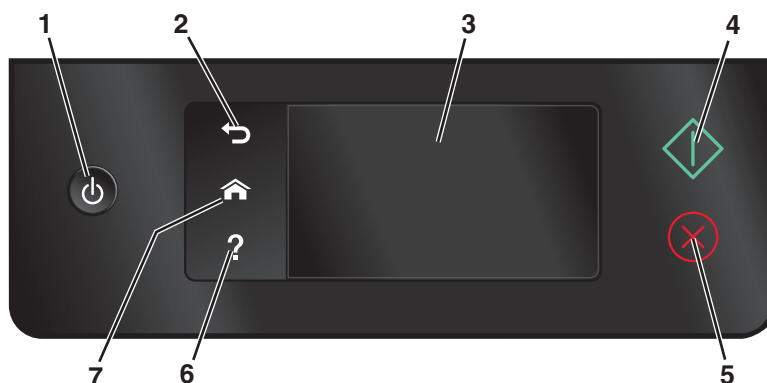
- 1 Rendez-vous sur notre site Web à la page www.lexmark.com/recycle.
- 2 Recherchez le type de produit que vous souhaitez recycler, puis sélectionnez votre pays dans la liste.
- 3 Suivez les instructions à l'écran.







Utilisation des menus et des touches du panneau de commandes de l'imprimante

Utilisation du panneau de commandes de l'imprimante

Les schémas suivants expliquent les différentes sections du panneau de commandes de l'imprimante :

Remarque : les icônes s'affichent lorsqu'elles peuvent être sélectionnées dans l'écran actif. Si une icône ne s'affiche pas, la fonction correspondante n'est pas disponible.

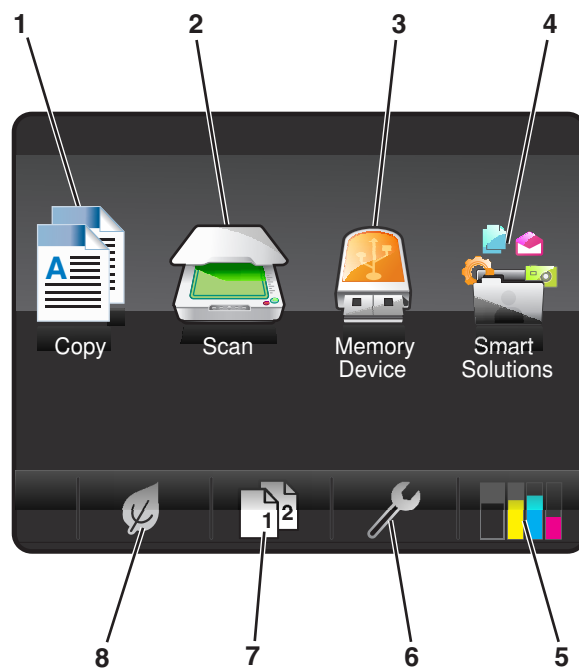




	Utilisez	Pour
1	Marche/arrêt 	<ul style="list-style-type: none">• Mettre l'imprimante sous et hors tension.• Passer en mode Economiseur d'énergie. Remarque : lorsque l'imprimante est sous tension, appuyez sur  pour passer en mode Economiseur d'énergie. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes pour éteindre l'imprimante.
2	Retour 	<ul style="list-style-type: none">• Revenir à l'écran précédent.• Passer d'un niveau de menu à un niveau supérieur.
3	Affichage de l'écran tactile Remarque : l'affichage est éteint en mode Economie d'énergie.	<ul style="list-style-type: none">• Naviguer dans les menus de l'imprimante.• Modifier les paramètres.• Afficher les messages et les animations de l'imprimante.
4	Démarrer 	Lancer une tâche en fonction du mode sélectionné.
5	Annuler 	Annuler la tâche en cours.








	Utilisez	Pour
6	Aide ?	Afficher le texte et les animations de l'aide.
7	Accueil 🏠	Revenir à l'écran d'accueil.

Présentation de l'écran d'accueil

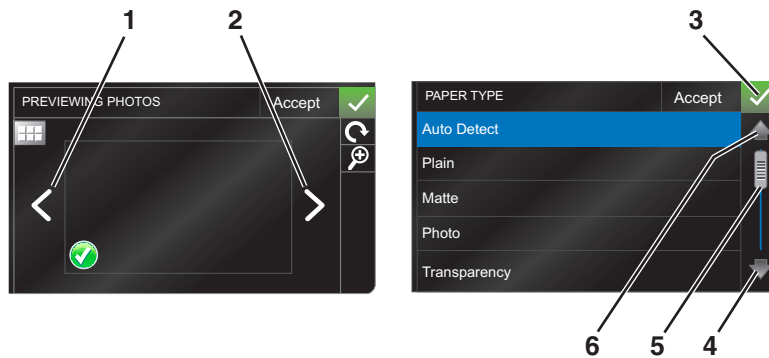
Après la mise sous tension de l'imprimante et un court délai de préchauffage, l'écran de base ci-après qui est communément appelé écran d'accueil apparaît. Utilisez les sélections de l'écran d'accueil pour exécuter une action, par exemple réaliser une copie ou une numérisation, ou encore pour modifier les paramètres de l'imprimante.









Elément	Description
1 Copier 	Accéder au menu de copie et effectuer des copies.
2 Numériser 	Accéder au menu de numérisation et numériser des documents.


Elément		Description
3	Périphérique de stockage  ou PictBridge 	Afficher, sélectionner, imprimer ou joindre des photos et des documents à un email. Remarque : cette icône n'apparaît que lorsque vous revenez à l'écran d'accueil alors qu'une carte mémoire, un lecteur flash ou un appareil photo PictBridge est connecté à l'imprimante.
4	SmartSolutions 	Ouvrir le menu SmartSolutions.
5	Niveaux d'encre 	<ul style="list-style-type: none"> • Afficher les niveaux d'encre actuels des réservoirs installés. • Accéder aux fonctions d'information et de maintenance des cartouches.
6	Configuration 	Accéder au menu de configuration et modifier les paramètres de l'imprimante.
7	Recto verso 	Imprimer sur les deux faces du papier.
8	mode éco 	Activer le mode éco pour sélectionner les options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Imprimer sur les deux faces du papier (recto verso). • Modifier le mode d'économie d'énergie après un délai d'inactivité de l'imprimante de 10 minutes. • Définir une faible luminosité de l'écran.

Navigation dans les menus à l'aide de l'écran tactile



	Utilisez les éléments suivants	Pour
1	Touche gauche 	Faire défiler vers la gauche.
2	Touche droite 	Faire défiler vers la droite.
3	Accepter 	Enregistrer votre paramètre.
4	Touche bas 	Faire défiler vers le bas.
5	Barre de défilement 	Faire défiler la liste des menus vers le haut ou vers le bas.
6	Touche haut 	Faire défiler vers le haut.

Pour naviguer à l'aide de l'écran tactile :

- Déplacez la barre de défilement ou appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que le menu ou le paramètre souhaité s'affiche à l'écran.
- Pour confirmer un paramètre ou sélectionner un menu ou un élément, appuyez dessus.
- Si nécessaire, appuyez sur **Accepter**, **OK** ou  après avoir effectué une sélection ou modifié un paramètre. Cela permet d'enregistrer le paramètre.

Utilisation des menus et des touches du panneau de commandes de l'imprimante

Par exemple, pour accéder à **Type de papier** et modifier ce paramètre :

1 Appuyez sur .

Remarque : toutes les instructions de ce guide commencent à partir de l'écran d'accueil.

2 Appuyez sur **Copie**.

3 Appuyez sur **Plus d'options**.

4 Faites défiler vers le bas (à l'aide de la barre de défilement ou des touches fléchées) jusqu'à ce que **Type de papier** s'affiche dans la liste.

5 Appuyez sur **Type de papier**.

6 Faites défiler vers le haut ou vers le bas (à l'aide de la barre de défilement ou des touches fléchées) pour afficher la liste des types de papier.

7 Appuyez sur un paramètre pour le sélectionner, puis sur **Accepter** pour l'enregistrer.

Modification du délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie

Il s'agit de la durée nécessaire à l'imprimante pour passer en mode Economiseur d'énergie lorsqu'elle est inactive. La fonction Economiseur d'énergie optimise l'économie d'énergie en réduisant la consommation électrique de l'imprimante (jusqu'à 28 % sur certains modèles) par rapport aux paramètres par défaut de l'imprimante. Pour optimiser l'économie d'énergie, sélectionnez le délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie le plus faible.

1 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Economiseur d'énergie** :

 > **Config. périphérique** > **Economiseur d'énergie**

2 Sélectionnez une valeur, puis appuyez sur **Accepter**.

Economie de papier et d'énergie à l'aide du mode éco

L'option Mode éco diminue sensiblement la consommation de papier, réduit les déchets, optimise l'économie d'énergie et économise de l'argent.

1 Dans l'écran d'accueil, appuyez sur .


2 Appuyez sur le ou les paramètres du mode éco que vous souhaitez activer, puis sur **Accepter**.

- Economiseur d'énergie après 10 minutes
- Ecran sombre
- Impression recto verso

Remarque : si vous sélectionnez Impression recto verso, l'imprimante imprime des deux côtés du papier (recto verso) pour les tâches de copie et de télécopie et pour l'impression dans Windows.

Restauration des paramètres d'origine

Cette opération supprime tous les paramètres de l'imprimante que vous avez précédemment sélectionnés.

- 1** Dans l'écran d'accueil, appuyez sur , puis sur **Paramètres usine**.
- 2** Appuyez sur **Oui**.
- 3** Lorsque le système vous invite à définir les paramètres initiaux de l'imprimante, effectuez vos sélections à l'aide de l'écran tactile.

Utilisation du logiciel de l'imprimante

Configuration requise

Le logiciel de l'imprimante requiert jusqu'à 500 Mo d'espace disque disponible.

Systèmes d'exploitation pris en charge

- Microsoft Windows 7 (Web uniquement)¹
- Microsoft Windows Vista (SP1)
- Microsoft Windows XP (SP3)
- Microsoft Windows 2000 (SP4 ou supérieure)
- Macintosh PowerPC OS X v10.3.9 ou supérieure
- Macintosh Intel OS X v10.4.4 ou supérieure
- Linux Ubuntu 8.04 LTS et 8.10 (Web uniquement)¹
- Linux OpenSUSE 11.0 and 11.1 (Web uniquement)¹
- Linux Fedora 10 (Web uniquement)¹

¹ Le pilote d'imprimante de ce système d'exploitation est disponible uniquement à l'adresse <http://support.lexmark.com>.

Utilisation du logiciel de l'imprimante Windows

Logiciel installé durant l'installation de l'imprimante

Lorsque vous avez configuré l'imprimante en utilisant le CD d'installation, tous les logiciels nécessaires ont été installés. Il se peut que vous ayez choisi d'installer quelques programmes supplémentaires. Le tableau suivant présente les différents logiciels et les possibilités qu'ils offrent.

Si vous n'avez pas installé ces programmes supplémentaires lors de l'installation initiale, réinsérez le CD du logiciel d'installation, exécutez ce dernier, puis sélectionnez **Installer des logiciels supplémentaires** dans l'écran Logiciel déjà installé.

Logiciel de l'imprimante

Utilisez les éléments suivants	Pour
Accueil de l'imprimante Lexmark™ (appelé Accueil de l'imprimante)	<ul style="list-style-type: none"> • Lancer les applications ou les programmes. • Accéder au Logiciel Solutions de télécopies. • Numériser ou envoyer par email une photo ou un document. • Modifier des documents numérisés. • Numériser des documents au format PDF. • Régler les paramètres en fonction de l'imprimante. • Commander des consommables. • Entretenir les cartouches. • Imprimer une page de test. • Enregistrer l'imprimante. • Contacter le service technique.
Lexmark Fast Pics (appelé Fast Pics)	Gérer, modifier, transférer et imprimer des photos et documents.
Barre d'outils Lexmark (appelé Barre d'outils)	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimer des pages Web en noir ou ne contenant que du texte pour économiser de l'encre. • Planifier l'impression automatique de pages Web. • Accéder à Picnik et modifier des photos en ligne. • Imprimer, numériser ou convertir des fichiers locaux dans Windows.
Barre d'outils Lexmark de MS Office (appelé Barre d'outils de MS Office)	Accéder à vos paramètres favoris dans Microsoft Office 2007.
Solutions de télécopie Lexmark (appelé Solutions de télécopie)	<ul style="list-style-type: none"> • Envoyer une télécopie. • Recevoir une télécopie dans les imprimantes trois en un. • Ajouter, modifier ou supprimer des contacts dans le carnet d'adresses intégré. • Accéder à l'utilitaire de configuration du télécopieur Lexmark dans les imprimantes quatre en un. L'utilitaire de configuration du télécopieur permet de définir les numéros de composition abrégée ou de groupe, la sonnerie et la réponse, l'historique et les rapports d'état de télécopie.
Abbyy Sprint OCR	Numériser un document et générer du texte que vous pouvez modifier à l'aide d'une application de traitement de texte.
Utilitaire de configuration sans fil Lexmark (appelé Utilitaire de configuration sans fil)	<ul style="list-style-type: none"> • Installer l'imprimante sans fil sur un réseau sans fil. • Modifier les paramètres sans fil de l'imprimante. <p>Remarque : si l'imprimante est dotée de la fonction sans fil, le programme est installé automatiquement avec le logiciel de l'imprimante.</p>

Utilisez les éléments suivants	Pour
Centre de services Lexmark (appelé Centre de services)	<ul style="list-style-type: none"> • Dépanner l'imprimante. • Accéder aux fonctions de maintenance de l'imprimante. • Contacter le service technique. <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ce programme est installé automatiquement avec le logiciel de l'imprimante. • Vous pouvez être invité à l'installer à partir du Web, en fonction de votre modèle d'imprimante.
Préférences d'impression	<p>Lorsque vous sélectionnez Fichier → Imprimer dans un document ouvert et que vous cliquez sur Propriétés, une boîte de dialogue Préférences d'impression s'affiche. Celle-ci vous permet de sélectionner, entre autres, les options de tâche d'impression suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indiquer le nombre de copies à imprimer. • Imprimer des copies recto verso. • Sélectionner le type de papier. • Ajouter un filigrane. • Améliorer les images. • Enregistrer les paramètres. <p>Remarque : le logiciel Préférences d'impression est installé automatiquement avec celui de l'imprimante.</p>

Remarque : selon les spécifications de l'imprimante que vous avez achetée, certains logiciels ou une partie de leurs fonctions peuvent ne pas être disponibles.

Utilisation du logiciel de l'imprimante pour Macintosh

Logiciel installé durant l'installation de l'imprimante

Logiciel du système d'exploitation Macintosh

Utilisez les éléments suivants	Pour
Boîte de dialogue Imprimer	Définir les paramètres d'impression et planifier les tâches d'impression.
Boîte de dialogue Services de l'imprimante (non disponible dans Mac OS X v10.5 ou supérieure)	<ul style="list-style-type: none"> • Accéder à l'utilitaire de l'imprimante. • Corriger des problèmes. • Commander des cartouches d'encre ou des consommables. • Contacter Lexmark. • Vérifier la version du logiciel de l'imprimante installée sur l'ordinateur.

Logiciel de l'imprimante

Les applications sont installées avec le logiciel de l'imprimante. Elles sont enregistrées dans le dossier de l'imprimante qui apparaît dans la fenêtre du Finder après l'installation.


- 1 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante.
- 2 Double-cliquez sur l'icône de l'application à utiliser.

Utilisez les éléments suivants	Pour
Centre Tout en un Lexmark (appelé Centre Tout en un)	<ul style="list-style-type: none">• Numériser des photos et des documents.• Personnaliser les paramètres des images numérisées.
Utilitaire de configuration AIO Lexmark (appelé Utilitaire de configuration AIO)	<ul style="list-style-type: none">• Personnaliser les paramètres des télécopies.• Créer et modifier la liste des contacts.
Lecteur de carte réseau Lexmark (appelé Lecteur de carte réseau)	<ul style="list-style-type: none">• Afficher le contenu d'une carte mémoire insérée dans une imprimante réseau.• Transférer des photos et des documents PDF d'une carte mémoire vers l'ordinateur via le réseau.
Utilitaire de l'imprimante Lexmark (appelé Utilitaire de l'imprimante)	<ul style="list-style-type: none">• Obtenir de l'aide pour l'installation de la cartouche.• Imprimer une page de test.• Imprimer une page d'alignement.• Nettoyer les buses de tête d'impression.• Commander des cartouches d'encre ou des consommables.• Enregistrer l'imprimante.• Contacter le service technique.
Assistant de configuration sans fil Lexmark (appelé Assistant de configuration sans fil)	Installer l'imprimante sur un réseau sans fil.

Remarque : suivant les caractéristiques de votre modèle d'imprimante, ces applications peuvent ne pas être fournies.

Recherche et installation de logiciels en option

Pour les utilisateurs de Windows


- 1 Cliquez sur  ou sur Démarrer.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.
- 4 Choisissez votre imprimante dans la liste déroulante des imprimantes.
- 5 Dans l'onglet Support, cliquez sur **Assistance en ligne**.
- 6 A partir du site Web, sélectionnez votre imprimante et téléchargez le pilote.
- 7 Installez des logiciels supplémentaires ou en option.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante.
- 2 Double-cliquez sur l'icône de l'**Utilitaire de l'imprimante**.
- 3 Dans l'onglet Liens Web, cliquez sur **Assistance clientèle**.
- 4 A partir du site Web, sélectionnez votre imprimante et téléchargez le pilote.
- 5 Installez des logiciels supplémentaires ou en option.

Mise à jour du logiciel de l'imprimante (Windows uniquement)

Vérification des mises à jour logicielles

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.
- 4 Choisissez votre imprimante dans la liste déroulante des imprimantes.
- 5 Dans l'onglet Support, sélectionnez **Vérifier les mises à jour**.
- 6 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Activation des mises à jour logicielles automatiques


- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Options, Configuration** ou **Préférences**.
- 3 Dans l'onglet Avancé, cliquez sur **Plus d'options**.
- 4 Dans la section Mises à jour logicielles, sélectionnez **Autoriser les mises à jour automatiques à partir du Web pour mon logiciel**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Réinstallation du logiciel de l'imprimante

Lorsque vous avez configuré l'imprimante en utilisant le CD d'installation, tous les logiciels nécessaires ont été installés. Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation, ou si l'imprimante n'apparaît pas dans le dossier Imprimantes ou en tant qu'option lors de l'envoi d'une tâche d'impression, essayez de désinstaller et de réinstaller l'imprimante.

Désinstallation du logiciel de l'imprimante

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Sélectionnez l'option de désinstallation.
- 4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour désinstaller le logiciel.
- 5 Une fois le processus de désinstallation terminé, redémarrez votre ordinateur.


Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante.
- 2 Double-cliquez sur l'icône du **programme de désinstallation**.
- 3 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour désinstaller le logiciel.

Installation du logiciel de l'imprimante

Remarque : si vous avez installé auparavant le logiciel de l'imprimante sur cet ordinateur et que vous voulez le réinstaller, désinstallez d'abord le logiciel actuel.

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Fermez tous les programmes ouverts.
- 2 Insérez le CD du logiciel d'installation.
Si l'écran de bienvenue n'apparaît pas au bout d'une minute, lancez le CD manuellement :
 - a Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis cliquez sur **Exécuter**.
 - b Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `D:\setup.exe`, où D désigne la lettre de votre lecteur de CD-ROM ou DVD.
- 3 Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran de bienvenue.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Fermez toutes les applications.
- 2 Insérez le CD du logiciel d'installation.
Si la boîte de dialogue d'installation ne s'affiche pas au bout d'une minute, cliquez sur l'icône du CD sur le bureau.

- 3** Double-cliquez sur **Installer**.
- 4** Suivez les instructions qui s'affichent dans la boîte de dialogue d'installation.

Utilisation du Web

- 1** Visitez le site Web de Lexmark à l'adresse **www.lexmark.com**.
- 2** Dans le menu Drivers & Downloads, cliquez sur **Driver Finder**.
- 3** Sélectionnez votre imprimante, puis votre système d'exploitation.
- 4** Téléchargez le pilote et installez le logiciel de l'imprimante.

Chargement de papier et de documents originaux

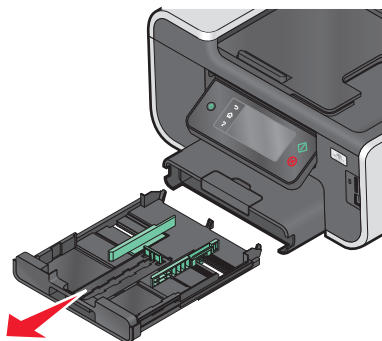
Chargement du bac d'alimentation

Vérifiez les points suivants :

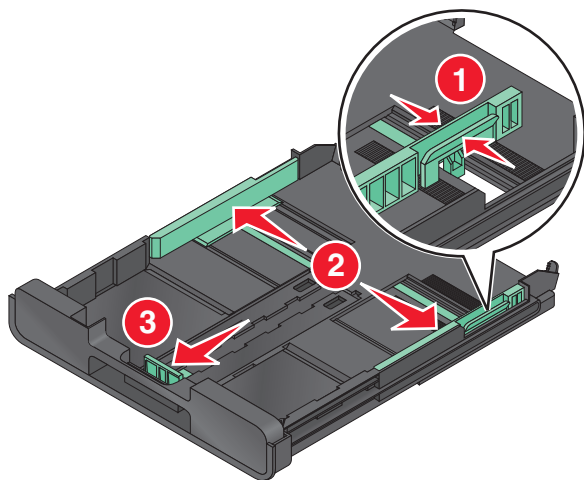
- Vous utilisez du papier conçu pour les imprimantes jet d'encre.
- Le papier ne doit être ni usagé, ni abîmé.
- Si vous utilisez un papier spécial, lisez les instructions qui l'accompagnent.

Remarque : pour éviter les bourrages, assurez-vous que le papier ne se tord pas lorsque vous ajustez les guides papier.

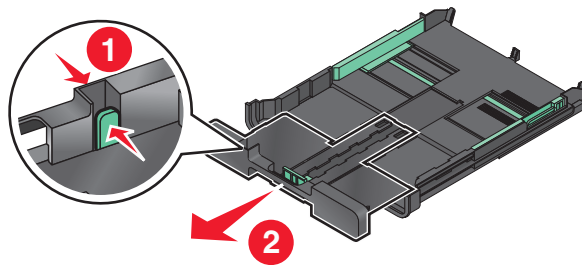
1 Sortez entièrement le bac de l'imprimante.



2 Déplacez les guides papier vers les bords du bac.

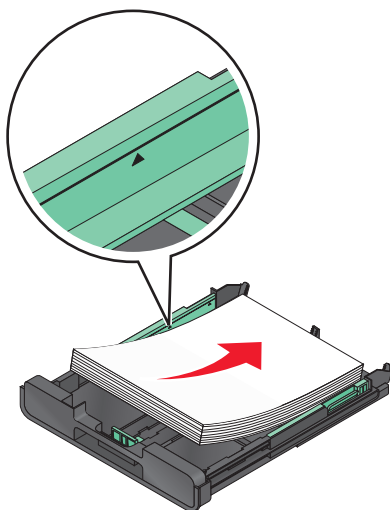


3 Si vous chargez du papier au format A4 ou Légal, tirez sur le levier pour élargir le bac.

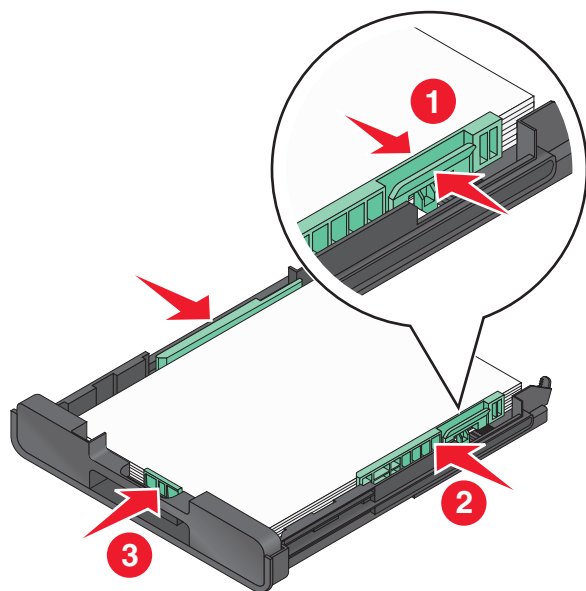


Remarque : lorsque vous tirez sur l'extension, le premier cran convient au format de papier A4. Lorsque l'extension est totalement élargie, elle convient au papier de format Légal.

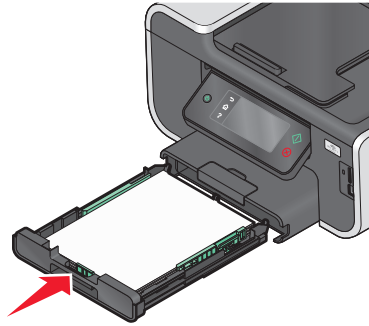
4 Chargez du papier.



5 Ajustez les guides papier de manière à ce qu'ils soient calés contre les bords gauche, droit et inférieur du papier.

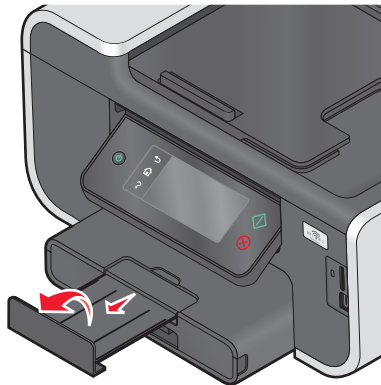


6 Insérez le bac.

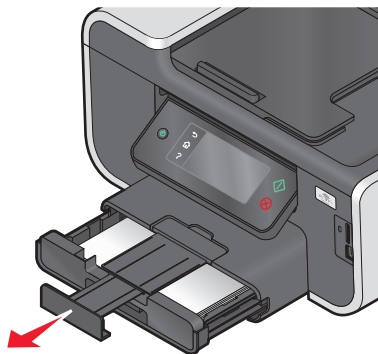


Remarque : si vous avez étendu le bac pour pouvoir contenir du papier au format A4 ou Légal, il dépasse à l'avant de l'imprimante une fois inséré.

7 Relevez le bord d'arrêt pour retenir le papier lorsqu'il sort de l'imprimante.

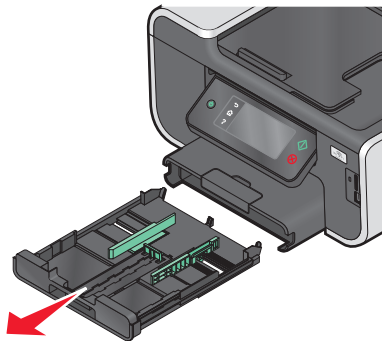


Remarque : si vous avez chargé du papier au format A4- ou Légal, étendez le bord d'arrêt. Utilisez les deux leviers d'extension pour le papier au format A4 et Légal.

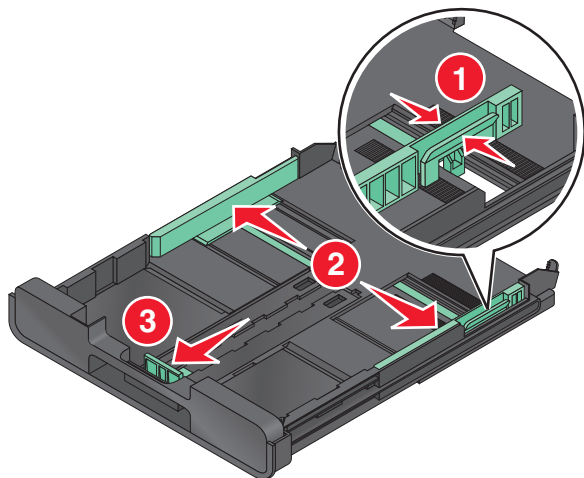


Chargement des enveloppes ou du papier photo

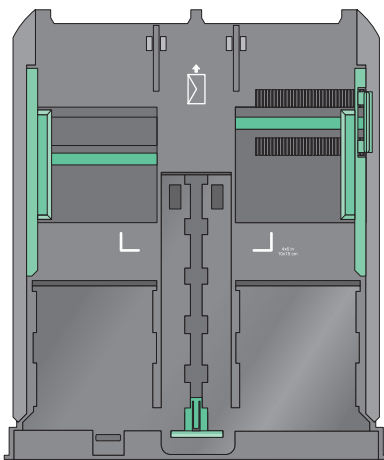
1 Sortez entièrement le bac de l'imprimante.



2 Déplacez les guides papier vers les bords du bac.



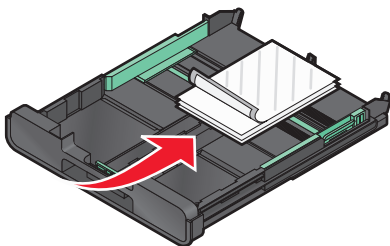
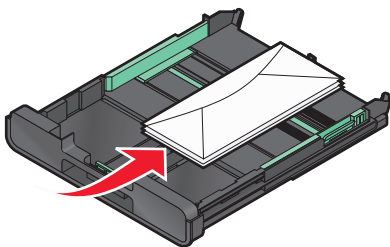
3 Utilisez l'icône représentant une enveloppe et le dessin du papier photo en bas du bac pour placer les enveloppes ou le papier photo.



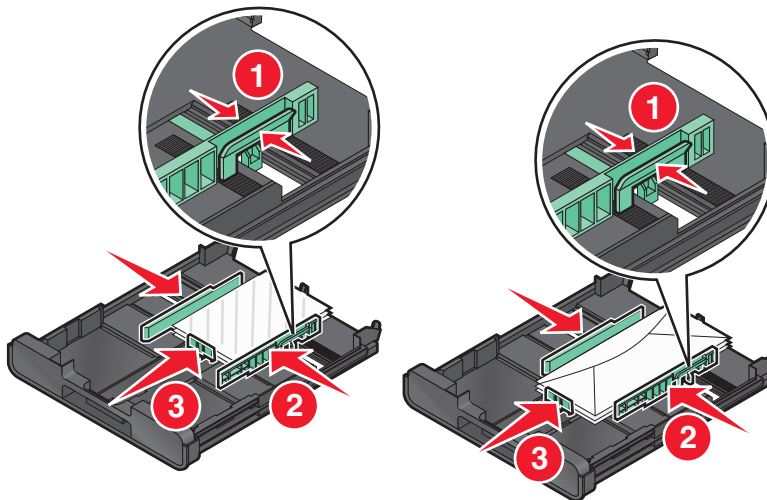
Remarque : ne mélangez pas différents types de papier dans le bac. Vous pouvez charger des enveloppes ou du papier photo, mais pas les deux à la fois.

4 Chargez des enveloppes ou du papier photo.

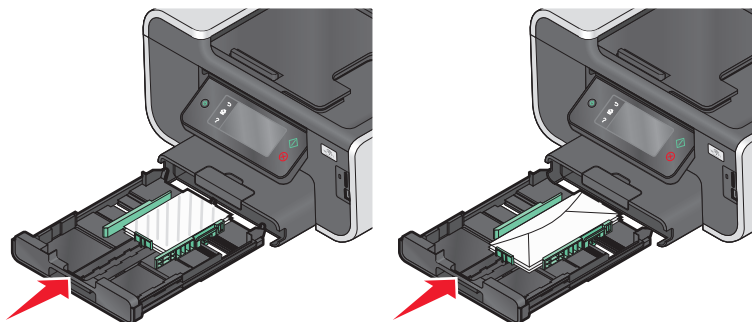
Remarque : chargez des enveloppes ou du papier photo, face à imprimer tournée vers le bas. (Si vous n'êtes pas sûr du côté, reportez-vous aux instructions fournies avec les enveloppes ou le papier photo.)



5 Ajustez les guides papier de manière à ce qu'ils soient calés contre les bords gauche, droit et inférieur des enveloppes ou du papier photo.



6 Insérez le bac.



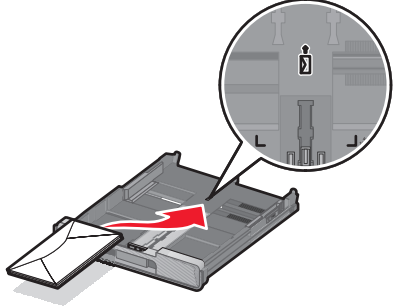
7 Relevez le bord d'arrêt pour retenir les enveloppes ou les photos lorsqu'elles sortent de l'imprimante.



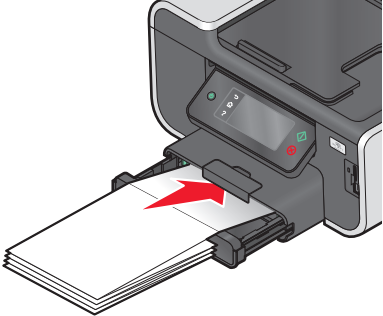
Remarque : pour obtenir de meilleurs résultats, laissez les photos sécher au moins 24 heures avant de les empiler, de les afficher ou de les stocker.

Chargement des divers types de papier

Chargement maximum	Vérifiez les points suivants
150 feuilles de papier ordinaire	<ul style="list-style-type: none">• Le papier est conçu pour être utilisé avec des imprimantes à jet d'encre.• Les guides papier doivent être calés contre les bords gauche, droit et inférieur du papier.
100 feuilles de papier couché 25 feuilles de papier photo 25 feuilles de papier glacé	<ul style="list-style-type: none">• Le côté glacé ou imprimable est tourné vers le bas. Si vous n'êtes pas sûr du côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.• Les guides papier doivent être calés contre les bords gauche, droit et inférieur du papier. <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pour obtenir de meilleurs résultats, laissez les photos sécher au moins 24 heures avant de les empiler, de les afficher ou de les stocker.• Pour obtenir de meilleurs résultats, chargez plus de papier photo que nécessaire sans toutefois dépasser la quantité maximale pour votre type de papier.

Chargement maximum	Vérifiez les points suivants
10 enveloppes	 <ul style="list-style-type: none"> • Les enveloppes sont conçues pour être utilisées avec des imprimantes à jet d'encre. • La face à imprimer des enveloppes est tournée vers le bas et le rabat vers la gauche, comme illustré. • Vous avez chargé les enveloppes au centre du bac, comme indiqué par l'icône. Insérez-les bien jusqu'au fond du bac. • Vous avez sélectionné l'orientation Paysage. • Les guides papier doivent être calés contre les bords gauche, droit et inférieur des enveloppes. • Vous avez sélectionné le format d'enveloppe approprié. Si le format exact de l'enveloppe n'apparaît pas, sélectionnez le format supérieur. Définissez les marges de gauche et de droite pour que le texte de l'enveloppe soit positionné correctement. <p>Attention — Dommages potentiels : n'utilisez pas d'enveloppes munies d'agrafes métalliques, de cordons, d'attaches parisiennes.</p> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne chargez pas d'enveloppes avec des trous, des perforations, des coupures ou un gaufrage. • N'utilisez pas d'enveloppes avec une bande adhésive apparente.
25 feuilles d'étiquettes	<ul style="list-style-type: none"> • Vous utilisez des feuilles d'étiquettes complètes. Lors de l'impression, l'absence d'étiquettes sur certaines zones de la feuille peut entraîner le décollage des étiquettes, provoquant ainsi un bouchage papier. • Vous avez chargé des feuilles d'étiquettes au format Lettre ou A4. • La face à imprimer des étiquettes est tournée vers le bas. • Le haut des étiquettes pénètre en premier dans l'imprimante. • Les guides papier doivent être calés contre les bords gauche, droit et inférieur de la feuille d'étiquettes.

Chargement maximum	Vérifiez les points suivants
50 transparents	<ul style="list-style-type: none"> • La face grainée des transparents est tournée vers le bas. • Vous chargez des transparents au format Lettre ou A4. • Vous avez retiré les feuilles protectrices des transparents avant de les insérer. • Si les transparents comportent une bande détachable, vérifiez qu'elle est orientée vers le bas. • Les guides papier doivent être calés contre les bords gauche, droit et inférieur des transparents. <p>Remarque : les transparents sont plus longs à sécher. Retirez chaque transparent dès sa sortie et laissez-le sécher pour éviter toute bavure.</p>
10 transferts sur tissu	<ul style="list-style-type: none"> • Vous respectez les instructions de chargement figurant sur l'emballage du transfert sur tissu. • La face à imprimer des transferts est tournée vers le bas. • Les guides papier sont calés contre les bords des transferts. <p>Remarque : pour un résultat optimal, ne chargez qu'un transfert à la fois.</p>
25 fiches, papiers photo ou cartes postales	<ul style="list-style-type: none"> • L'épaisseur du papier ne dépasse pas 0,025 pouces (0,635 mm). • La face imprimable du papier photo est tournée vers le bas. • Chargez le papier photo au centre du bac, comme illustré par le dessin du papier photo 4 x 6. • Les guides papier doivent être calés contre les bords gauche, droit et inférieur du papier. <div style="text-align: center;"> </div> <p>Remarque : pour obtenir de meilleurs résultats, laissez les photos sécher au moins 24 heures avant de les empiler, de les afficher ou de les stocker.</p>

Chargement maximum	Vérifiez les points suivants
20 feuilles de papier continu	<ul style="list-style-type: none"> • La face à imprimer du papier continu est tournée vers le bas. • Le bord d'attaque du papier continu pénètre en premier dans l'imprimante. • Si votre imprimante a plusieurs bacs d'alimentation, chargez le papier continu dans le bac 1. <p>Pour charger le papier continu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Sortez entièrement le bac de l'imprimante. 2 Retirez tous les papiers se trouvant dans le bac. 3 Déplacez les guides papier comme si vous chargiez du papier au format Légal. 4 Tirez sur le loquet pour agrandir la largeur du bac jusqu'au format Légal. 5 Détachez seulement le nombre de pages de papier continu à imprimer. 6 Posez la pile de feuilles devant l'imprimante. 7 Faites glisser la première feuille de la pile de papier continu le long de la butée jusqu'à l'arrière du bac. <div style="text-align: center;">  </div>

Enregistrement des paramètres par défaut du papier

Vous pouvez définir les paramètres par défaut du papier pour les documents et les photos que vous imprimez.

1 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Config. papier** :

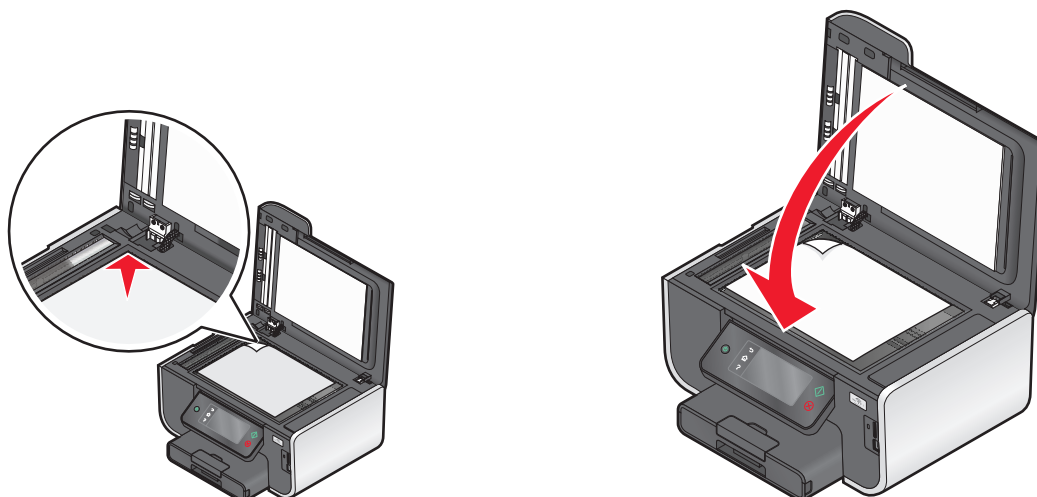
 > **Config. papier**

2 Choisissez les paramètres par défaut :

- Pour définir le format de papier par défaut :
 - a Appuyez sur **Format du papier**.
 - b Sélectionnez le format de papier par défaut pour l'imprimante, puis appuyez sur **Accepter**.
- Pour définir le type de papier par défaut :
 - a Appuyez sur **Type de papier**.
 - b Sélectionnez le type de papier par défaut pour l'imprimante, puis appuyez sur **Accepter**.

Chargement d'un original sur la vitre du scanner

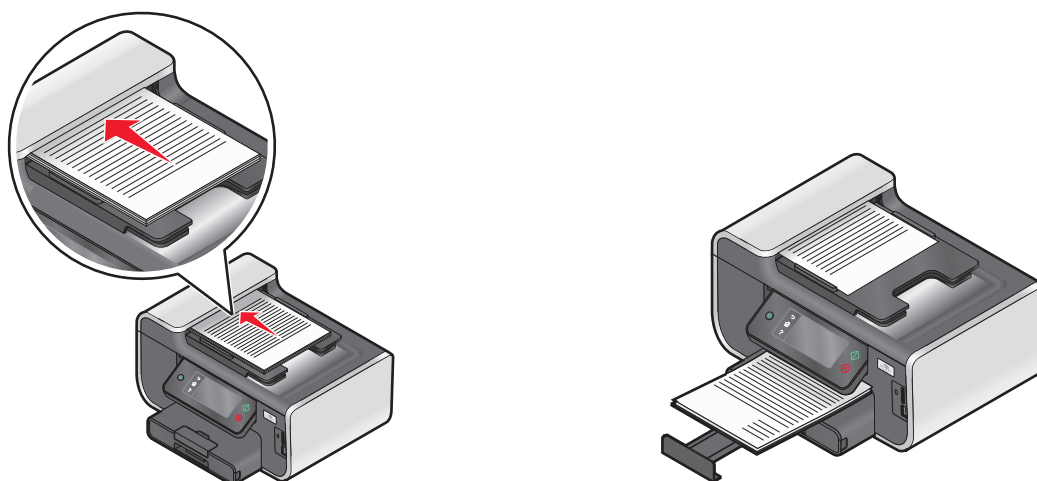
- 1 Ouvrez le volet du scanner et placez le document face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 2 Refermez le volet du scanner.



Chargement d'originaux dans le dispositif d'alimentation automatique

Vous pouvez charger jusqu'à 50 feuilles d'un document original dans le dispositif d'alimentation automatique pour procéder à des opérations de numérisation, de copie et de télécopie. Le CAD accepte les formats suivants : A4, Lettre ou Légal.

- 1 Ajustez le guide papier du bac du DAAD contre le bord du papier.
- 2 Chargez le document original face vers le haut et partie supérieure en avant dans le CAD jusqu'à ce que vous entendiez un *bip*.



Impression

Conseils en matière d'impression

- Utilisez le papier approprié pour la tâche d'impression.
- Sélectionnez un paramètre de qualité d'impression plus élevé pour obtenir de meilleurs tirages.
- Vérifiez le niveau d'encre dans les cartouches.
- Retirez les feuilles au fur et à mesure qu'elles sont imprimées lorsque vous imprimez des photos ou que vous utilisez un support spécial.
- Sélectionnez le paramètre sans bordures lors de l'impression de photos.

Impression de documents de base

Impression d'un document

- 1 Chargez du papier dans l'imprimante.
- 2 Lancez la tâche d'impression :

Pour les utilisateurs de Windows

- a Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- b Cliquez sur **Propriétés, Options, Configuration** ou **Préférences**.
- c Sélectionnez la qualité d'impression, le nombre de copies à imprimer, le type de papier à utiliser et le mode d'impression des pages.
- d Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.
- e Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- a Après avoir ouvert le document, sélectionnez **Fichier > Imprimer**.
- b Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- c Si nécessaire, cliquez sur la flèche.
- d Dans le menu local des options d'impression, sélectionnez la qualité d'impression, le nombre de copies à imprimer, le type de papier à utiliser et le mode d'impression des pages.
- e Cliquez sur **Imprimer**.

Assemblage de copies imprimées

Lorsque vous imprimez un document en plusieurs exemplaires, vous pouvez choisir d'imprimer chaque exemplaire en suivant l'ordre des pages (triées) ou d'imprimer les copies par groupes de pages (non triées).

Triées



Non triées



Remarques :

- L'option Assembler n'est disponible que lorsque vous imprimez plusieurs copies.
- Pour éviter les bavures lors de l'impression de photos, retirez les photos au fur et à mesure qu'elles sortent de l'imprimante et laissez-les sécher avant de les empiler.

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier** → **Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés**, **Options**, **Configuration** ou **Préférences**.
- 3 Dans la section Copies de l'onglet Configuration de l'impression, entrez le nombre de copies à imprimer, puis sélectionnez **Copies assemblées**.
- 4 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.
- 5 Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Après avoir ouvert le document, sélectionnez **Fichier** > **Imprimer**.
- 2 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- 3 Si nécessaire, cliquez sur la flèche.
- 4 Dans le champ Copies, entrez le nombre de copies à imprimer, puis sélectionnez **Triées**.
- 5 Cliquez sur **Imprimer**.

Impression des pages en ordre inverse

Par défaut, la première page est imprimée en premier. Si vous souhaitez inverser l'ordre d'impression des pages pour rendre les documents prêts à la lecture, en commençant par la première page, effectuez les opérations suivantes :

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier** → **Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés**, **Préférences**, **Options** ou sur **Configuration**.

- 3 Dans la section Copies de l'onglet Configuration de l'impression, sélectionnez un ordre de pages :
 - Pour imprimer la dernière page en premier, sélectionnez **Commencer par la dernière page**.
 - Pour imprimer la première page en premier, décochez la case **Commencer par la dernière page**.
Remarque : si l'impression recto verso est activée, vous ne pourrez pas imprimer la dernière page en premier. Pour modifier l'ordre d'impression, vous devez désactiver l'impression recto verso.
- 4 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.
- 5 Cliquez sur **OK** ou sur **Imprimer**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Après avoir ouvert le document, sélectionnez **Fichier > Imprimer**.
- 2 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- 3 Si nécessaire, cliquez sur la flèche.
- 4 Dans le menu local des options d'impression, choisissez **Gestion du papier**.
- 5 Dans le menu Gestion du papier, ou dans le menu local Ordre des pages, sélectionnez un ordre de pages :
 - Pour commencer par la dernière page, sélectionnez **Inverser l'ordre des pages** ou **Inverse**.
 - Pour commencer par la première page, décochez la case **Inverser l'ordre des pages** ou **Inverse**.
- 6 Cliquez sur **Imprimer**.

Impression de plusieurs pages sur une feuille

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Options, Configuration** ou **Préférences**.
- 3 Dans la liste Mise en page de l'onglet Avancé, sélectionnez **Pages par feuille**.
- 4 Sélectionnez le nombre d'images à imprimer sur chaque page.
Si vous voulez que chaque page soit entourée d'une bordure, sélectionnez **Imprimer les marges**.
- 5 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.
- 6 Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Après avoir ouvert le document, sélectionnez **Fichier > Imprimer**.
- 2 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- 3 Si nécessaire, cliquez sur la flèche.
- 4 Dans le menu local des paramètres d'impression, choisissez **Copies et Pages**, puis cliquez sur **Format d'impression**.
- 5 Dans le menu local Format de papier, sélectionnez un format de papier.
- 6 Choisissez une orientation, puis cliquez sur **OK**.

7 Dans le menu local des options d'impression, sélectionnez **Mise en page**.

- Dans le menu local Pages par feuille, sélectionnez le nombre d'images à imprimer sur une feuille.
- Dans le menu Sens de la disposition, choisissez une orientation.
- Pour imprimer une bordure autour de chaque image de page, sélectionnez une option dans le menu local Bordure.

8 Cliquez sur **Imprimer**.

Impression de documents depuis une carte mémoire ou un lecteur flash (Windows uniquement)

Pour activer la fonction Imprimer fichier :

- L'imprimante doit être raccordée à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB ou via un réseau.
- L'imprimante et l'ordinateur doivent être sous tension.
- La carte mémoire ou le lecteur flash doit contenir des fichiers de document qui sont pris en charge par l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-à la section « Cartes mémoire et types de fichiers pris en charge », page 47.
- L'ordinateur doit contenir des applications qui acceptent les types de fichiers présents sur la carte mémoire.


1 Insérez une carte mémoire ou un lecteur flash.

L'écran Périphérique de stockage s'affiche.


2 Appuyez sur **Imprimer des documents**.

3 Sélectionnez et imprimez le document :

Si l'imprimante utilise une connexion USB

- a Sélectionnez le nom de fichier du document à imprimer.
- b Appuyez sur  pour lancer l'impression du document.

Si l'imprimante utilise une connexion sans fil (certains modèles)

- a Sélectionnez le nom de fichier du document à imprimer.
- b Appuyez sur , puis attendez que l'imprimante se connecte à l'ordinateur réseau ou ait fini de rechercher des ordinateurs disponibles sur le réseau.
- c A l'invite, sélectionnez le nom de l'ordinateur réseau, puis appuyez sur **Accepter** pour lancer l'impression du document.

Remarques :

- Vous pouvez être invité à entrer un code confidentiel si l'ordinateur l'exige. Entrez le code confidentiel à l'aide du pavé numérique.
- Pour attribuer un nom et un code confidentiel à l'ordinateur, consultez l'aide du logiciel de l'imprimante associé à votre système d'exploitation.

Impression de documents originaux

Impression d'enveloppes

- 1 Chargez les enveloppes dans l'imprimante.
- 2 Lancez la tâche d'impression :

Pour les utilisateurs de Windows

- a Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- b Cliquez sur **Propriétés, Options, Configuration** ou **Préférences**.
- c Dans la liste Type de papier de l'onglet Configuration de l'impression, sélectionnez **Papier ordinaire**.
- d Dans la liste Format de papier, sélectionnez le format des enveloppes.
Remarque : pour imprimer sur un format d'enveloppe personnalisé, sélectionnez **Format personnalisé**, puis spécifiez la hauteur et la largeur de l'enveloppe.
- e Sélectionnez une orientation.
- f Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.
- g Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- a Après avoir ouvert le document, sélectionnez **Fichier > Imprimer**.
- b Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- c Si nécessaire, cliquez sur la flèche.
- d Dans le menu local des paramètres d'impression, choisissez **Copies et Pages**, puis cliquez sur **Format d'impression**.
- e Dans le menu local Format du papier, sélectionnez le format d'enveloppe. Si aucun format de papier ne correspond à celui de l'enveloppe, définissez un format personnalisé.
- f Sélectionnez une orientation, puis cliquez sur **OK**.
- g Cliquez sur **Imprimer**.

Remarques :

- La plupart des enveloppes nécessitent l'orientation paysage.
- Assurez-vous que la même orientation est sélectionnée dans l'application.

Impression d'étiquettes

- 1 Chargez les feuilles d'étiquettes dans l'imprimante.
- 2 Lancez la tâche d'impression :

Pour les utilisateurs de Windows

- a Un document étant ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- b Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.

- c** Dans la liste Format du papier de l'onglet Configuration de l'impression, choisissez un format correspondant à celui de la feuille d'étiquettes. Si aucun format de papier ne correspond, définissez un format personnalisé. Si nécessaire, sélectionnez le type de papier approprié dans la liste Type de papier.
- d** Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.
- e** Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- a** Après avoir ouvert le document, sélectionnez **Fichier > Imprimer**.
- b** Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- c** Si nécessaire, cliquez sur la flèche.
- d** Dans le menu local des paramètres d'impression, choisissez **Copies et Pages**, puis cliquez sur **Format d'impression**.
- e** Dans le menu local Format du papier, choisissez un format correspondant à celui de la feuille d'étiquettes. Si aucun format de papier ne correspond, définissez un format personnalisé.
- f** Sélectionnez une orientation, puis cliquez sur **OK**.
- g** Dans le menu local des options d'impression, choisissez **Qualité et support** ou **Paramètres d'impression**.
 - Dans le menu local Type de papier, choisissez **Bristol**.
 - Dans le menu Qualité d'impression, choisissez une qualité d'impression autre que Rapide.
- h** Cliquez sur **Imprimer**.

Conseils pour le chargement des feuilles d'étiquettes

- Assurez-vous que la feuille d'étiquettes pénètre dans l'imprimante par le haut.
- Vérifiez que la partie adhésive des étiquettes ne s'étend pas au delà des 1 mm du bord des étiquettes.
- Assurez-vous que le ou les guides papier sont calés contre les bords de la feuille d'étiquettes.
- Utilisez des feuilles d'étiquettes entières. Lors de l'impression, l'absence d'étiquettes sur certaines zones de la feuille peut entraîner le décollement des étiquettes, provoquant ainsi un bourrage papier.

Impression sur du papier personnalisé

Avant de commencer à appliquer ces instructions, chargez le papier personnalisé dans l'imprimante.

Pour les utilisateurs de Windows

- 1** Un document étant ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2** Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3** Dans la liste Format du papier de l'onglet Configuration de l'impression, sélectionnez **Format personnalisé**. La boîte de dialogue Définir un format de papier personnalisé s'affiche.
- 4** Définissez le format de papier.
- 5** Sélectionnez les unités de mesure à utiliser (pouces ou millimètres).
- 6** Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.
- 7** Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Après avoir ouvert le document, sélectionnez **Fichier > Imprimer**.
- 2 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- 3 Si nécessaire, cliquez sur la flèche.
- 4 Dans le menu local des paramètres d'impression, choisissez **Copies et Pages**, puis cliquez sur **Format d'impression**.
- 5 Dans le menu local Paramètres ou Format de papier, sélectionnez **Format papier personnalisé** ou **Gérer les formats personnalisés**.
- 6 Modifiez les paramètres au besoin pour créer un format personnalisé.
- 7 Cliquez sur **OK**.
- 8 Cliquez sur **Imprimer**.

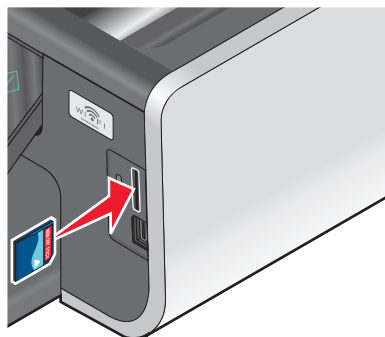
Traitement des photos

Utilisation d'une carte mémoire ou d'un lecteur flash avec l'imprimante

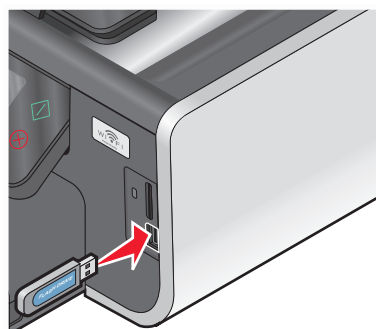
Les cartes mémoire et les lecteurs flash sont des périphériques de stockage fréquemment utilisés avec les appareils photo et les ordinateurs. Vous pouvez retirer la carte mémoire de l'appareil photo ou le lecteur flash de l'ordinateur et l'insérer directement dans l'imprimante.

1 Insérez une carte mémoire dans le logement correspondant ou un lecteur flash dans le port USB.

Insertion d'une carte mémoire



Insertion d'un lecteur flash

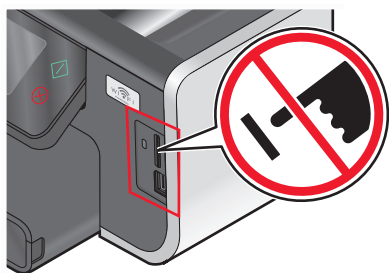


Remarques :

- Insérez la carte avec l'étiquette portant la marque tournée vers le haut.
- Si la carte comporte des flèches, assurez-vous qu'elles sont dirigées vers l'imprimante.
- Si nécessaire, connectez la carte mémoire à l'adaptateur avec lequel elle est fournie.
- Vérifiez que la carte mémoire insérée est prise en charge par l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Cartes mémoire et types de fichiers pris en charge », page 47.

Remarques :

- Le lecteur flash utilise le même port que celui d'un câble d'appareil photo PictBridge.
- Un adaptateur peut être nécessaire si votre lecteur flash ne s'insère pas directement dans le port.



Attention — Dommages potentiels : ne touchez pas les câbles, les adaptateurs réseau, les prises, la carte mémoire ou les zones de l'imprimante indiquées lorsque des opérations d'impression, de lecture ou d'écriture sont en cours à partir de la carte mémoire car vous risquez de perdre des données.

2 L'écran Périphérique de stockage s'affiche.

Remarques :

- Si l'imprimante ne parvient pas à reconnaître le périphérique de stockage, retirez-le et réinsérez-le.
- Si un lecteur flash ou un appareil photo numérique défini en mode stockage de masse est inséré dans le port USB alors qu'une carte mémoire est présente dans le logement prévu à cet effet, un message apparaît pour vous demander de choisir la carte à utiliser.

Cartes mémoire et types de fichiers pris en charge

Carte mémoire	Type de fichier
<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital High Capacity (SDHC)• Micro Secure Digital (avec adaptateur) (Micro SD)• Mini Secure Digital (avec adaptateur) (Mini SD)• Carte MultiMedia (MMC)• Reduced Size MultiMedia Card (avec adaptateur) (RS-MMC)• MultiMedia Card mobile (avec adaptateur) (MMCmobile)• Memory Stick• Memory Stick PRO• Memory Stick Duo (avec adaptateur)• Memory Stick PRO Duo (avec adaptateur)• xD-Picture Card• xD-Picture Card (Type H)• xD-Picture Card (Type M)	<p>Documents :</p> <ul style="list-style-type: none">• .doc (Microsoft Word)• .xls (Microsoft Excel)• .ppt (Microsoft PowerPoint)• .pdf (Adobe Portable Document Format)• .rtf (Rich Text Format)• .docx (Microsoft Word Open Document Format)• .xlsx (Microsoft Excel Open Document Format)• .pptx (Microsoft PowerPoint Open Document Format)• .wpd (WordPerfect) <p>Images :</p> <ul style="list-style-type: none">• JPEG• TIFF

Impression de photos à partir du panneau de commandes de l'imprimante


- 1 Chargez du papier photo.
- 2 Insérez une carte mémoire, un lecteur flash ou un appareil photo numérique configuré sur le mode de stockage de masse.
L'écran Périphérique de stockage s'affiche.
- 3 Appuyez sur **Afficher photos**.
L'écran Sélectionner des photos s'affiche.
- 4 Appuyez sur la ou les photos à imprimer.

Conseils :

- Pour effacer une photo sélectionnée, appuyez à nouveau sur la photo.
 - Pour afficher plusieurs photos, appuyez sur la touche gauche ou droite, puis sur la photo pour la sélectionner.
- 5 Une fois que vous avez fini de sélectionner les photos à imprimer, appuyez sur **Mise en page**.

6 Pour modifier les paramètres d'impression, appuyez sur **Modifier les paramètres**.

Si nécessaire, appuyez sur **Accepter** chaque fois que vous effectuez une sélection.

7 Appuyez sur .

Remarque : pour obtenir de meilleurs résultats, laissez les photos sécher au moins 24 heures avant de les empiler, de les afficher ou de les stocker.

Modification de photos à partir du panneau de commandes de l'imprimante

1 Chargez du papier photo.

2 Insérez une carte mémoire ou un lecteur flash.

L'écran Périphérique de stockage s'affiche.



3 Appuyez sur **Afficher photos**.

L'écran Sélectionner des photos s'affiche.

4 Appuyez sur la photo à modifier.

5 Appuyez sur  pour afficher la photo sélectionnée.


Conseils :

- Pour effacer la photo sélectionnée, appuyez sur .
- Pour afficher la photo précédente ou suivante, appuyez sur la touche gauche ou droite, puis sur  pour sélectionner la photo.

6 Appuyez sur . Appuyez sur **Accepter** chaque fois que vous effectuez une sélection.

A partir d'ici	Opérations possibles
Cadrer	Cadrer une photo.
luminosité	Régler la luminosité d'une photo.
Yeux rouges	Supprimer les yeux rouges dus à la réflexion de la lumière.
Correction auto.	Améliorer automatiquement une photo.
Effets de couleur	Sélectionner l'impression d'une photo en noir et blanc, en sépia, en marron antique ou en gris antique.

7 Une fois que vous avez fini de modifier la photo, appuyez sur **Terminé**.

8 Si vous souhaitez modifier une autre photo, appuyez sur  pour retourner à l'écran Sélectionner des photos.

9 Répétez les étapes 4 à 8 jusqu'à ce que toutes les photos soient modifiées, puis appuyez sur **Mise en page**.

10 Pour modifier les paramètres d'impression, appuyez sur **Modifier les paramètres**.

Si nécessaire, appuyez sur **Accepter** chaque fois que vous effectuez une sélection.

11 Appuyez sur .

Remarque : pour obtenir de meilleurs résultats, laissez les photos sécher au moins 24 heures avant de les empiler, de les afficher ou de les stocker.

Impression des photos d'une carte mémoire à l'aide du logiciel de l'imprimante

- 1 Chargez du papier photo.
- 2 Insérez une carte mémoire ou un lecteur flash.
- 3 Transférez ou imprimez les photos :

Si l'imprimante utilise une connexion USB

- **Pour les utilisateurs de Windows**

Fast Pics se lance automatiquement lorsque vous insérez le périphérique de stockage. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour transférer les photos sur l'ordinateur ou pour les imprimer.

- **Pour les utilisateurs de Macintosh**

Si vous avez configuré une application pour qu'elle démarre lorsqu'un périphérique de stockage est connecté à l'ordinateur, celle-ci se lance automatiquement. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour transférer les photos sur l'ordinateur ou pour les imprimer.

Si l'imprimante utilise une connexion sans fil (certains modèles)

- a Dans l'écran Périphérique de stockage, appuyez sur **Plus d'options**.
- b Appuyez sur **Connexion à l'ordinateur**, puis sélectionnez l'ordinateur réseau où vous souhaitez enregistrer les photos.
- c Transférez ou imprimez les photos :
 - **Pour les utilisateurs de Windows**
Fast Pics se lance automatiquement lorsqu'une connexion est établie. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour transférer les photos sur l'ordinateur ou pour les imprimer.
 - **Pour les utilisateurs de Macintosh**
Sélectionnez **Oui** pour afficher les images depuis le périphérique de stockage. Le Lecteur de carte réseau se lance sur l'ordinateur. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour transférer les photos sur l'ordinateur ou pour les imprimer.

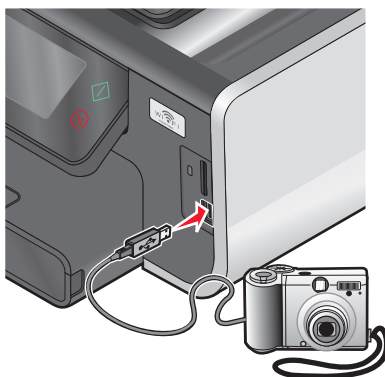
Impression de photos à partir d'un appareil photo numérique compatible PictBridge

PictBridge est une technologie disponible sur la plupart des appareils photo numériques. Elle vous permet d'imprimer directement depuis votre appareil photo numérique sans passer par un ordinateur.

1 Insérez une extrémité du câble USB dans l'appareil photo.

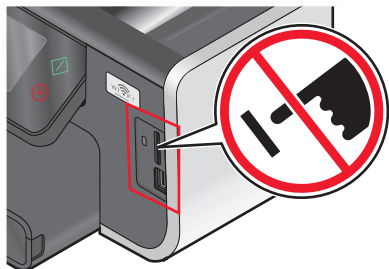
Remarque : utilisez uniquement le câble USB fourni avec l'appareil photo numérique.

2 Insérez l'autre extrémité du câble dans le port PictBridge qui se trouve à l'avant de l'imprimante.



Remarques :

- Vérifiez que l'appareil photo numérique compatible PictBridge est configuré sur le mode USB approprié. Si vous sélectionnez un mode USB incorrect, l'appareil photo est détecté en tant que lecteur flash ou un message d'erreur s'affiche sur le panneau de commandes de l'imprimante. Pour plus d'informations, voir la documentation de l'appareil photo numérique.
- L'imprimante ne lit qu'un seul périphérique de stockage à la fois.



Attention — Dommages potentiels : ne touchez pas les câbles, les adaptateurs réseau, les prises, la carte mémoire ou les zones de l'imprimante indiquées lorsque des opérations d'impression, de lecture ou d'écriture sont en cours à partir de la carte mémoire car vous risquez de perdre des données.

3 Si la connexion PictBridge est établie, le message suivant apparaît à l'écran : **Appareil photo connecté.** Utilisez l'appareil photo pour sélectionner et imprimer des photos.

4 Pour modifier les paramètres d'impression par défaut :

a Appuyez sur **Plus d'options** pour accéder au menu PictBridge.

b Sélectionnez la source de papier, le format de papier, le type de papier, le format de photo, la qualité et la mise en page des photos à imprimer. Appuyez sur **Accepter** chaque fois que vous effectuez une sélection.

Remarque : l'imprimante utilise les paramètres d'impression par défaut tant que vous ne modifiez pas les paramètres d'impression de l'appareil photo.

5 Pour lancer l'impression, reportez-vous à la documentation de votre appareil photo.

Remarque : si vous insérez l'appareil photo alors que l'imprimante effectue une autre tâche, vous devez attendre la fin de la tâche pour imprimer à partir de l'appareil photo.

Impression de photos enregistrées depuis une carte mémoire à l'aide d'une épreuve

1 Chargez du papier de format A4 ou Lettre.

2 Insérez une carte mémoire ou un lecteur flash.

L'écran Périphérique de stockage s'affiche.

3 Accédez à **Imprimer épreuve** :

Plus d'options > Epreuve > Imprimer épreuve

4 Sélectionner les photos à imprimer.

Vous pouvez imprimer une épreuve :

- pour les 20 photos les plus récentes, si la carte mémoire contient au moins 20 photos ;
- pour toutes les photos figurant sur la carte mémoire ;
- par date, si les photos stockées sur la carte ont été prises à des dates différentes. Si vous choisissez cette option, sélectionnez la date, puis appuyez sur **Accepter**.

L'épreuve s'imprime.

5 Suivez les instructions sur l'épreuve pour sélectionner les photos à imprimer, le nombre de copies par photo, la réduction des yeux rouges, les effets de couleur, la mise en page, les options d'impression et le format de papier.

Remarque : lorsque vous effectuez des sélections, veillez à remplir correctement les cercles.

6 Chargez du papier photo.

Remarque : vérifiez que le papier correspond au format sélectionné pour l'épreuve.

7 Chargez l'épreuve face vers le bas sur la vitre du scanner.

8 Appuyez sur **Numériser épreuve**, puis sur **Continuer**.

L'imprimante numérise l'épreuve et commence l'impression des photos.

Remarque : pour obtenir de meilleurs résultats, laissez les photos sécher au moins 24 heures avant de les empiler, de les afficher ou de les stocker.

Impression à partir d'un périphérique compatible Bluetooth

- Cette imprimante est compatible avec la spécification Bluetooth 2.0. Elle prend en charge les profils suivants : Object Push Profile (OPP) et Serial Port Profile (SPP). Consultez le fabricant de votre appareil compatible Bluetooth (téléphone portable ou assistant personnel) afin de déterminer sa compatibilité et son interopérabilité avec les autres équipements. Il est conseillé d'utiliser la dernière version logicielle de votre périphérique compatible Bluetooth.
- Pour imprimer des documents Microsoft à partir de votre assistant personnel Windows® Mobile ou Pocket PC, vous devez disposer de logiciels et pilotes tiers supplémentaires. Pour plus d'informations sur les logiciels nécessaires, consultez la documentation de votre assistant personnel.

Configuration d'une connexion entre l'imprimante et un périphérique compatible Bluetooth

Remarque : l'imprimante ne prend pas en charge l'impression de fichiers à partir de l'ordinateur à l'aide d'une connexion Bluetooth.

Si vous lancez une tâche d'impression à partir de votre périphérique Bluetooth pour la première fois, vous devez configurer une connexion entre ce périphérique Bluetooth et votre imprimante. Vous devrez à nouveau la configurer si :

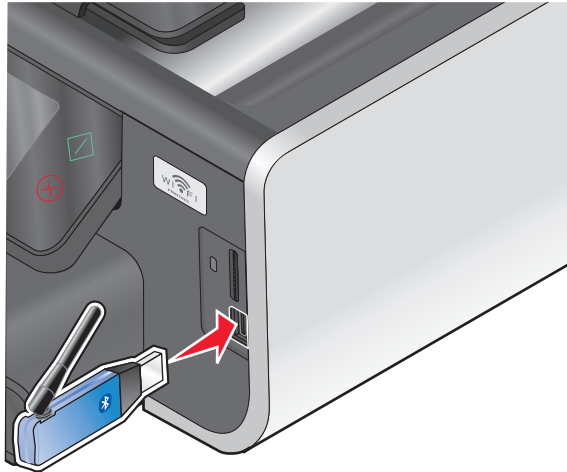
- Vous restaurez les paramètres par défaut de l'imprimante.
- Vous modifiez le niveau de sécurité ou le code d'accès Bluetooth.
- Le périphérique Bluetooth que vous utilisez requiert que les utilisateurs configurent une connexion Bluetooth pour chaque tâche d'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre périphérique Bluetooth.
- Le nom du périphérique Bluetooth utilisé est automatiquement supprimé de la liste des périphériques Bluetooth.

Lorsque le niveau de sécurité Bluetooth est défini sur Élevé, l'imprimante enregistre une liste de 8 périphériques Bluetooth maximum ayant déjà établi une connexion avec l'imprimante. Lorsqu'elle détecte plus de huit périphériques, celui qui n'a pas été utilisé depuis plus longtemps est supprimé de la liste. Vous devez recommencer la configuration du périphérique supprimé pour qu'il puisse renvoyer une tâche d'impression à l'imprimante.

Remarque : vous devez configurer une connexion pour chaque périphérique Bluetooth que vous utilisez pour envoyer une tâche d'impression à l'imprimante.

Pour configurer une connexion entre l'imprimante et un périphérique Bluetooth :

- 1 Insérez un adaptateur Bluetooth USB dans le port USB situé à l'avant de l'imprimante.



Le message **Clé de logiciel Bluetooth connectée** apparaît sur l'affichage.

Remarque : l'adaptateur Bluetooth n'est pas fourni avec l'imprimante.

- 2 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Reconnaissance** :

 > **Configuration de Bluetooth** > **Reconnaissance**

- 3 Vérifiez que la fonction de reconnaissance est activée. Si nécessaire, appuyez sur **Activé**, puis sur **Accepter**.

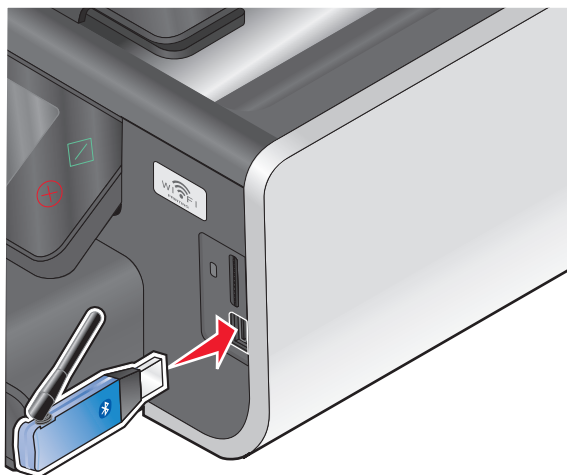
L'imprimante est maintenant prête à accepter une connexion à partir d'un périphérique Bluetooth.

- 4 Configurez le périphérique Bluetooth en vue d'établir une connexion avec l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre périphérique Bluetooth.

Remarque : si le niveau de sécurité Bluetooth est défini sur Elevé, vous devez entrer un code d'accès.

Définition du niveau de sécurité Bluetooth

- 1 Insérez un adaptateur USB Bluetooth dans le port USB.



Le message **Clé de logiciel Bluetooth connectée** apparaît sur l'affichage.

Remarque : l'adaptateur Bluetooth n'est pas fourni avec l'imprimante.

2 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Niveau de sécurité :**

 > **Configuration de Bluetooth** > **Niveau de sécurité**

3 Sélectionnez le niveau de sécurité, puis appuyez sur **Accepter**.

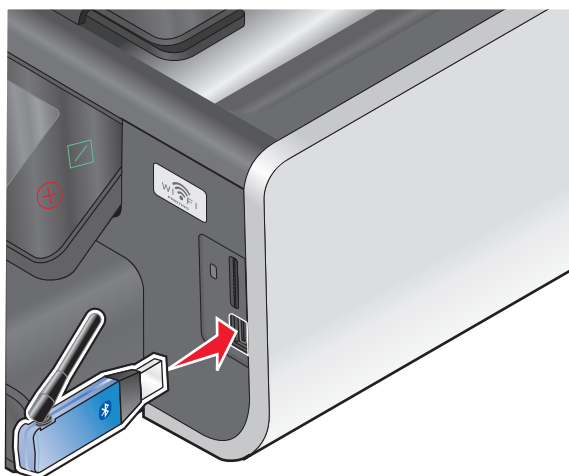
- Choisissez **Faible** pour permettre aux périphériques Bluetooth de se connecter à l'imprimante et aux utilisateurs d'envoyer des tâches d'impression sans avoir à entrer un code d'accès.
- Choisissez **Elevé** pour demander aux utilisateurs un code d'accès numérique à quatre chiffres pour le périphérique Bluetooth, afin qu'ils puissent se connecter et envoyer des tâches à l'imprimante.

4 Le menu Code d'accès Bluetooth s'affiche si vous définissez le niveau de sécurité sur Elevé. Utilisez le pavé numérique pour entrer le code d'accès à 4 chiffres, puis appuyez sur **Accepter**.

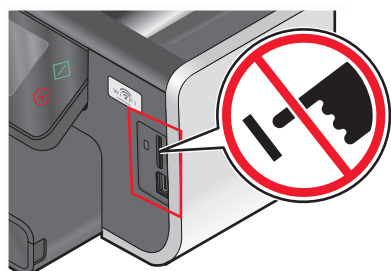
Impression à partir d'un périphérique compatible Bluetooth

Remarque : l'imprimante ne prend pas en charge l'impression de fichiers à partir de l'ordinateur à l'aide d'une connexion Bluetooth.

1 Insérez un adaptateur USB Bluetooth dans le port USB.



Le message **Clé de logiciel Bluetooth connectée** apparaît sur l'affichage.



Attention — Dommages potentiels : ne touchez pas les câbles, les adaptateurs réseau, les prises, le lecteur flash ou les zones de l'imprimante indiquées lorsque des opérations d'impression, de lecture ou d'écriture sont en cours à partir d'un périphérique Bluetooth car vous risquez de perdre des données.

Remarques :

- L'imprimante n'est pas fournie avec un adaptateur Bluetooth.
 - Votre imprimante passe automatiquement en mode Bluetooth lorsque vous insérez un adaptateur USB Bluetooth.
- 2 Veillez à ce que l'imprimante soit configurée pour recevoir des connexions Bluetooth. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Configuration d'une connexion entre l'imprimante et un périphérique compatible Bluetooth », page 52.
 - 3 Configurez le périphérique Bluetooth pour qu'il utilise l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre périphérique Bluetooth.
 - 4 Pour lancer l'impression, reportez-vous à la documentation de votre périphérique Bluetooth.

Remarque : si le niveau de sécurité Bluetooth est défini sur Elevé, vous devez entrer un code d'accès.

Impression des deux côtés du papier (recto verso)

Impression automatique sur les deux faces du papier (recto verso)

L'unité d'impression recto verso, disponible uniquement sur certains modèles d'imprimante, prend en charge le papier de format A4 et Lettre. Si vous avez acheté un modèle sans unité d'impression recto verso, ou si vous voulez imprimer en recto verso avec d'autres formats de papier, reportez-vous aux instructions relatives à l'impression recto verso manuelle.

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Un document étant ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Avancé**.
- 4 Dans la section Impression recto verso, sélectionnez **Activer** dans le menu déroulant.
Remarque : pour utiliser les paramètres définis dans l'imprimante, sélectionnez **Utiliser les paramètres de l'imprimante**.
- 5 Sélectionnez l'option **Reliure latérale** ou **Reliure supérieure**. L'option Reliure latérale est la plus souvent utilisée.
- 6 Sélectionnez un paramètre pour le temps de séchage. Dans des conditions d'humidité élevée, sélectionnez **Prolongé**.
- 7 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.
- 8 Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Remarque : pour revenir à une impression recto, cliquez sur l'onglet Avancé. Dans la section Impression recto-verso, sélectionnez **Désactiver** dans le menu déroulant.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Après avoir ouvert le document, sélectionnez **Fichier > Imprimer**.
- 2 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.

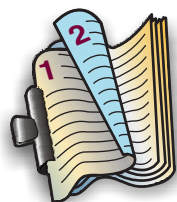
3 Dans le menu local des options d'impression, sélectionnez **Mise en page**.

4 Dans le menu Recto verso, sélectionnez **Reliure bord long** ou **Reliure bord court**.

- Pour la reliure bord long, les pages sont reliées par leur bord long (bord gauche pour l'orientation portrait, bord supérieur pour l'orientation paysage).

Remarque : la reliure bord long n'est pas disponible dans Mac OS X v10.3.

Portrait



Paysage



- Pour la reliure bord court, les pages sont reliées par leur bord court (bord supérieur pour l'orientation portrait, bord gauche pour l'orientation paysage).

Portrait



Paysage



5 Dans le menu local des options d'impression, choisissez **Paramètres d'impression** ou **Options avancées**, selon votre système d'exploitation.

6 Si nécessaire, cliquez sur la flèche.

7 Sélectionnez le temps de séchage. Dans des conditions d'humidité élevée, sélectionnez **Prolongé**.

8 Cliquez sur **Imprimer**.

Impression manuelle sur les deux faces du papier (recto verso)

Pour les utilisateurs de Windows

1 Un document étant ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.

2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.

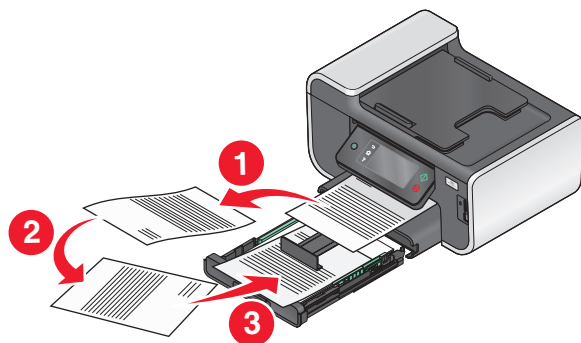
3 Cliquez sur l'onglet **Avancé**.

4 Dans la section Impression recto verso, sélectionnez **Manuelle**.

Remarque : la case Afficher les consignes pour l'insertion du papier est cochée automatiquement.

5 Cliquez sur **OK**. L'imprimante imprime les pages impaires et la feuille d'instructions.

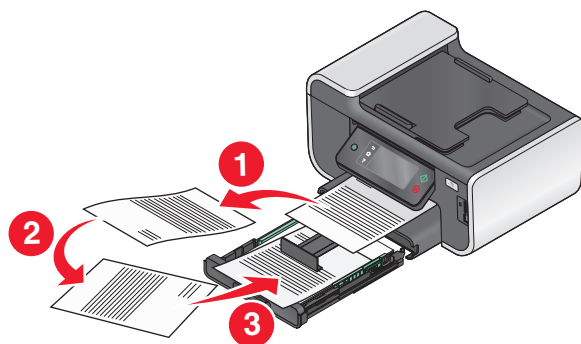
- 6 Tournez et rechargez le papier en suivant les consignes de la feuille d'instruction pour terminer la tâche d'impression.



Remarque : pour revenir à une impression recto, cliquez sur l'onglet Avancé. Dans la section Impression recto-verso, sélectionnez **Désactiver** dans le menu déroulant.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Après avoir ouvert le document, sélectionnez **Fichier > Imprimer**.
- 2 Dans le menu local des options d'impression, choisissez **Gestion du papier**.
- 3 Dans le menu local Imprimer ou "Pages à imprimer", choisissez d'imprimer les pages impaires.
- 4 Si vous numérisez un document de plusieurs pages à partir de la vitre du scanner, sélectionnez **Inverser**.
- 5 Après avoir imprimé le premier groupe de pages, retournez et rechargez le papier.



- 6 Répétez les étapes 1 et 2.
- 7 Dans le menu local Imprimer ou "Pages à imprimer", choisissez d'imprimer les pages paires.
- 8 Cliquez sur **Imprimer**.


Gestion de tâches d'impression

Définir l'imprimante en tant qu'imprimante par défaut

Votre imprimante doit être sélectionnée automatiquement dans la boîte de dialogue d'impression lorsque vous envoyez une tâche d'impression. Si vous devez sélectionner manuellement votre imprimante, cela veut dire qu'elle n'est pas l'imprimante par défaut.

Pour définir l'imprimante par défaut :

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
Le dossier Imprimantes s'ouvre.
- 4 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante, puis sélectionnez **Définir comme imprimante par défaut**.

Pour les utilisateurs de Macintosh


- 1 Dans le menu Pomme, cliquez sur **Préférences Système**.
- 2 Cliquez sur **Imprimer & Télécopie**.
- 3 Sélectionnez l'imprimante dans le menu locale Imprimante par défaut ou sélectionnez-la et cliquez sur **Désigner par défaut** en fonction de votre système d'exploitation.

Changement de mode d'impression

Pour économiser de l'encre, vous pouvez remplacer le mode d'impression par défaut de toutes les tâches d'impression par Rapide. Ce paramètre consomme moins d'encre et est idéal pour l'impression de documents texte uniquement. Si vous devez changer de mode pour imprimer des photos ou des documents de haute qualité, vous pouvez sélectionner un mode différent dans la boîte de dialogue d'impression avant l'envoi de la tâche d'impression.

Pour modifier le mode d'impression par défaut :

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
Le dossier Imprimantes s'ouvre.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante, puis sélectionnez **Préférences d'impression**.
- 5 Sélectionnez **Rapide** comme mode d'impression.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Après avoir ouvert le document, sélectionnez **Fichier > Imprimer**.
- 2 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- 3 Dans le menu local des options d'impression, choisissez **Paramètres d'impression** ou **Qualité & support**, selon votre système d'exploitation.
- 4 Dans le menu local Qualité d'impression, choisissez **Rapide** comme mode d'impression.
- 5 Dans le menu local Préréglages, choisissez **Enregistrer sous**, puis entrez un nom pour la configuration de vos paramètres.

Vous devez choisir ce nom de configuration dans le menu local Préréglages pour chaque tâche d'impression.

Changement du mode d'impression pour une seule tâche d'impression

Pour les utilisateurs Windows

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Sélectionnez **Automatique, Rapide, Normale** ou **Excellente**.

Remarque : le mode Brouillon Rapide consomme moins d'encre et est idéal pour l'impression de documents texte.


Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Après avoir ouvert le document, sélectionnez **Fichier > Imprimer**.
- 2 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- 3 Dans le menu local des options d'impression, choisissez **Paramètres d'impression** ou **Qualité & support**, selon votre système d'exploitation.
- 4 Dans le menu local Qualité d'impression, choisissez **Automatique, Rapide, Normale** ou **Meilleure**.

Remarque : le mode Rapide consomme moins d'encre et est idéal pour l'impression de documents texte.

Suspension des tâches d'impression

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
Le dossier Imprimantes s'ouvre.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante, puis sélectionnez **Ouvrir** ou **Voir ce qui est en cours d'impression**.

5 Suspendez la tâche d'impression :

- Si vous souhaitez suspendre une tâche d'impression spécifique, cliquez avec le bouton droit sur le nom du document, puis cliquez sur **Suspendre**.
- Si vous souhaitez suspendre toutes les tâches d'impression de la file d'attente, cliquez sur **Imprimante**, puis sélectionnez **Suspendre l'impression**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

1 Cliquez sur l'icône de l'imprimante sur le dock.

La boîte de dialogue de la file d'attente d'impression s'affiche.

2 Suspendez la tâche d'impression :

- Si vous souhaitez suspendre une tâche d'impression spécifique, sélectionnez le nom du document, puis cliquez sur **Suspendre**.
- Si vous souhaitez suspendre toutes les tâches d'impression de la file d'attente, cliquez sur **Mise en pause de l'imprimante** ou **Arrêter les tâches**, en fonction du système d'exploitation.

Reprise de travaux d'impression

Pour les utilisateurs de Windows

1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.

2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.

3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.

Le dossier Imprimantes s'ouvre.

4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante, puis sélectionnez **Ouvrir** ou **Voir ce qui est en cours d'impression**.

5 Reprenez la tâche d'impression :

- Si vous souhaitez relancer une tâche d'impression spécifique, cliquez avec le bouton droit sur le nom du document, puis cliquez sur **Reprendre** ou sur **Redémarrer**.
- Si vous souhaitez reprendre toutes les tâches d'impression dans la file d'attente, cliquez sur **Imprimante**, puis décochez l'option Suspendre l'impression.

Pour les utilisateurs de Macintosh

1 Dans le menu Pomme, cliquez sur **Préférences Système**.

2 Cliquez sur **Imprimer & Télécopie**.

3 Dans la liste des imprimantes ou le menu local, choisissez l'imprimante.


4 Cliquez sur **Relancer la file d'attente** ou sur **Configurer les imprimantes**, selon votre système d'exploitation.

La boîte de dialogue de la file d'attente d'impression s'affiche.

5 Reprenez la tâche d'impression :

- Si vous souhaitez relancer une tâche d'impression spécifique, choisissez le nom du document, puis cliquez sur **Reprendre**.
- Si vous souhaitez reprendre toutes les tâches d'impression en file d'attente, cliquez sur **Relancer imprimante** ou sur **Lancer les tâches**.

Annulation de tâches d'impression

Pour annuler une tâche d'impression dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur . Pour annuler une tâche d'impression à partir de l'ordinateur, procédez comme suit :

Pour les utilisateurs de Windows

1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.

2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.

3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.

Le dossier Imprimantes s'ouvre.

4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante, puis sélectionnez **Ouvrir** ou **Voir ce qui est en cours d'impression**.

5 Annuler l'impression :

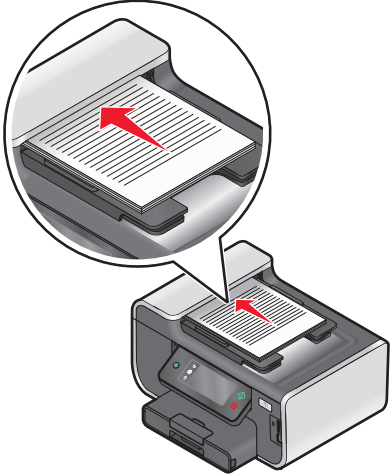
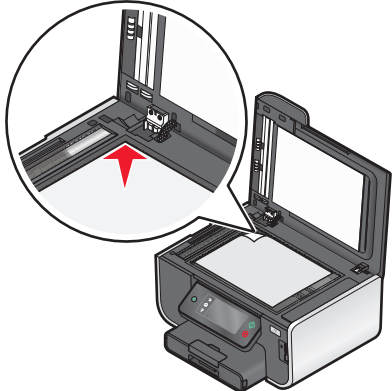
- Si vous souhaitez annuler une impression spécifique, cliquez avec le bouton droit sur le nom du document, puis sélectionnez **Annuler**.
- Si vous souhaitez annuler toutes les tâches d'impression en file d'attente, cliquez sur **Imprimante → Annuler tous les documents**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

1 Cliquez sur l'icône de l'imprimante sur le dock.

2 Dans la boîte de dialogue de la file d'attente d'impression, sélectionnez la tâche que vous souhaitez annuler, puis cliquez sur **Supprimer**.

Copie


CAD	Vitre du scanner
 <p>Utilisez le CAD pour des documents de plusieurs pages.</p> <p>Remarque : le CAD n'est disponible que sur certains modèles. Si vous avez acheté une imprimante sans CAD, chargez les photos ou documents originaux sur la vitre du scanner.</p>	 <p>Utilisez la vitre du scanner pour les pages uniques, les petits éléments (tels que des cartes postales ou des photos), les transparents, le papier photo ou les supports fins (tels que des coupures de magazines).</p>

Conseils pour la copie

- Lorsque vous utilisez le CAD, ajustez le guide papier contre le bord du papier.
- Lorsque vous utilisez la vitre du scanner, refermez le volet du scanner pour éviter que les bords de l'image numérisée ne soient foncés.
- *Ne chargez pas* de cartes postales, de photos, de petits éléments, de transparents, de papier photo ou de supports trop fins (tels que des coupures de magazines) dans le dispositif d'alimentation automatique. Placez ces éléments sur la vitre du scanner.

Réalisation de copies

- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.

Remarque : dans l'écran d'accueil, vous pouvez appuyer sur  pour imprimer une copie du document d'origine à l'aide des paramètres par défaut.

- 3 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Nombre de copies :**

Copie > Nombre de copies

- 4 Entrez le nombre de copies à imprimer, puis appuyez sur **Accepter**.

5 Appuyez sur **Couleur** ou **Noir et blanc** pour définir une copie en couleur ou en noir et blanc.

6 Appuyez sur .

Copie de photos

- 1 Chargez du papier photo.
- 2 Placez une photo face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Nouvelle impression des photos** :
SmartSolutions > Nouvelle impression des photos
- 4 Appuyez sur **Continuer**.
- 5 Sélectionnez le format d'impression de la photo, puis appuyez sur **Accepter**.
- 6 Appuyez sur **Continuer** pour lancer l'impression.


Remarque : pour obtenir de meilleurs résultats, laissez les photos sécher au moins 24 heures avant de les empiler, de les afficher ou de les stocker.

Copie d'une carte ID

- 1 Chargez du papier.
- 2 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Copie carte ID** :
SmartSolutions > Copie carte ID
- 3 Chargez le recto de la carte ID, face vers le bas, dans l'angle supérieur droit de la vitre du scanner.
- 4 Appuyez sur **Continuer**.
- 5 Lorsque vous êtes invité à copier le verso de la carte ID, appuyez sur **Oui**.
- 6 Chargez le verso de la carte ID, face vers le bas, dans l'angle supérieur droit de la vitre du scanner.
- 7 Appuyez sur **Continuer** pour lancer l'impression.

Copie d'un document recto verso

- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Copies recto verso** :
Copie > Plus d'options > Copies recto verso
- 4 Appuyez sur **Recto verso sur recto** ou **Recto verso sur recto verso**, puis sur **Accepter**.
 - Sélectionnez Recto verso sur recto pour réaliser des copies recto uniquement du document recto verso.
 - Sélectionnez Recto verso sur recto verso pour réaliser des copies recto verso (comme le document original).

- 5 Appuyez sur .
- 6 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Agrandissement ou réduction des images


- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Redimensionner** :
Copie > Plus d'options > Redimensionner
- 4 Sélectionnez une valeur, puis appuyez sur **Accepter**.

Remarques :

- Si vous sélectionnez Pourcentage personnalisé, sélectionnez la valeur souhaitée pour le pourcentage personnalisé. Appuyez sur **Accepter** pour enregistrer le paramètre.
- Si vous sélectionnez Sans bordures, l'imprimante réduit ou agrandit le document ou la photo pour imprimer une copie sans bordures sur le format de papier sélectionné. Pour obtenir de meilleurs résultats avec ce paramètre de redimensionnement, utilisez du papier photo et définissez le type de papier sur Photo ou laissez l'imprimante détecter automatiquement le type de papier.
- Si vous sélectionnez Affiche, sélectionnez le format de l'affiche à imprimer, puis appuyez sur **Accepter**. Cette sélection vous permet d'imprimer une seule image sur plusieurs pages imprimées.

- 5 Appuyez sur .

Réglage de la qualité des copies

- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Qualité** :
Copie > Plus d'options > Qualité
- 4 Définissez la qualité de la copie sur Automatique, Brouillon, Normale ou Photo, puis appuyez sur **Accepter**.
- 5 Appuyez sur .

Eclaircissement ou assombrissement d'une copie

- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Plus clair/Plus foncé** :
Copie > Plus d'options > Plus clair/Plus foncé

- 4 Utilisez le curseur pour modifier le niveau de luminosité, puis appuyez sur **Accepter**.

Lorsque vous déplacez le curseur vers la gauche, la copie devient plus claire. Lorsque vous déplacez le curseur vers la droite, elle devient plus sombre.

- 5 Appuyez sur .

Assemblage de copies à l'aide du panneau de commandes de l'imprimante



Lorsque vous imprimez un document en plusieurs exemplaires, vous pouvez choisir d'imprimer chaque exemplaire en suivant l'ordre des pages (triées) ou d'imprimer les copies par groupes de pages (non triées).

Triées




Non triées



- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Nombre de copies** :
Copie > Nombre de copies
- 4 Entrez le nombre de copies à imprimer, puis appuyez sur **Accepter**.
- 5 Appuyez sur **Plus d'options**.
- 6 Faites défiler jusqu'à **Assembler**, puis appuyez sur .
- 7 Appuyez sur .


Répétition d'une image sur une page

Vous pouvez imprimer la même image d'une page plusieurs fois sur une feuille de papier. Cette fonction s'avère utile pour créer, entre autres, des éléments tels que des étiquettes, des décalcomanies et des prospectus.

- 1 Chargez du papier.
- 2 Placez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Copies par feuille** :
Copie > Plus d'options > Copies par feuille
- 4 Sélectionnez le nombre de fois que vous souhaitez répéter l'image sur une page : 1 fois, 4 fois, 9 fois ou 16 fois, puis appuyez sur **Accepter**.
- 5 Appuyez sur .

Copie de plusieurs pages sur une feuille

Le paramètre Pages par feuille permet de copier plusieurs pages sur une seule feuille en imprimant des images plus petites de chaque page. Par exemple, vous pouvez condenser un document de 20 pages en 5 pages si vous utilisez le paramètre Pages par feuille pour imprimer des images de 4 pages par feuille.


- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Pages par feuille** :
Copie > Plus d'options > Pages par feuille
- 4 Sélectionnez le nombre de pages à copier sur une feuille de papier, puis appuyez sur **Accepter**. Vous pouvez choisir de copier les images d'1, de 2 ou de 4 pages sur une feuille.
Remarque : si vous copiez quatre pages au format paysage, commencez par numériser les pages 3 et 4, puis les pages 1 et 2.
- 5 Appuyez sur .

Copie recto verso


Copie recto verso automatique

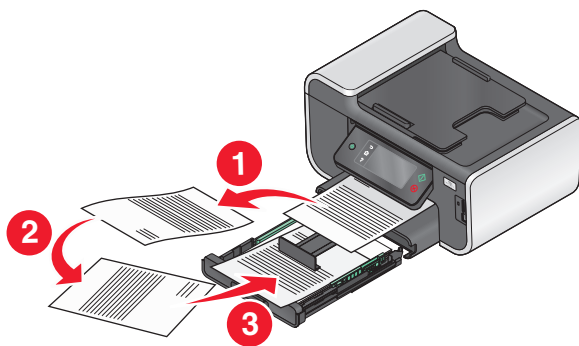
L'unité d'impression recto verso, disponible uniquement sur certains modèles d'imprimante, prend en charge le papier de format A4 et Lettre. Si vous avez acheté un modèle sans unité d'impression recto verso, ou si vous voulez imprimer en recto verso avec d'autres formats de papier, reportez-vous aux instructions relatives à la copie recto verso manuelle.


Remarque : il n'est pas possible de réaliser des copies recto verso sur des enveloppes, des fiches bristol ou du papier photo.

- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Copies recto verso** :
Copie > Plus d'options > Copies recto verso
- 4 Choisissez l'option recto verso correspondant à votre document original, puis appuyez sur **Accepter** :
 - Si vous copiez un document recto, appuyez sur **Recto sur recto verso**.
 - Si vous copiez un document recto verso, appuyez sur **Recto verso sur recto verso**.
- 5 Appuyez sur  pour enregistrer la première page du document dans la mémoire de l'imprimante.
- 6 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.


Copie recto verso manuelle

- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans l'écran d'accueil, appuyez sur **Copie**.
- 4 Appuyez sur  pour imprimer sur un côté du papier.
- 5 Chargez la page suivante du document :
 - Si vous copiez un document recto uniquement, chargez la page suivante du document original, face vers le haut sur le CAD, ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
 - Si vous copiez un document recto verso, retournez le document original, puis rechargez-le face vers le haut sur le CAD, ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 6 Retirez le papier du bac de sortie, puis rechargez-le pour imprimer l'autre face du document.



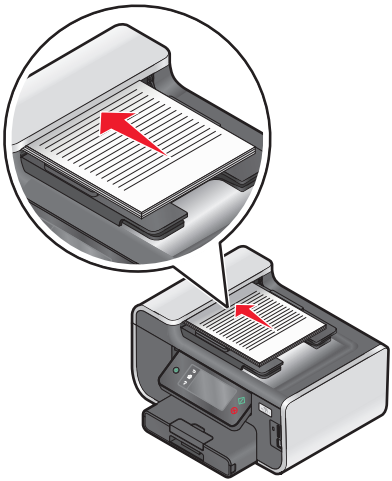
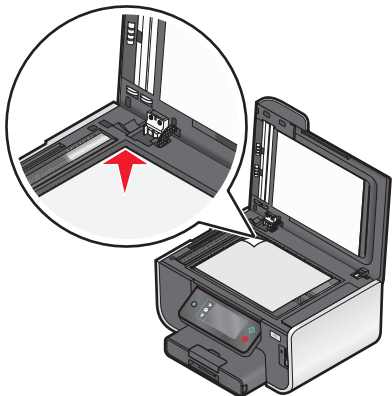
- 7 Appuyez sur .

Annulation de tâches de copie

Pour annuler une tâche de copie, appuyez sur .

La numérisation s'arrête et l'imprimante affiche le menu précédent.

Numérisation

CAD	Vitre du scanner
 <p>Utilisez le CAD pour des documents de plusieurs pages.</p> <p>Remarque : le CAD n'est disponible que sur certains modèles. Si vous avez acheté une imprimante sans CAD, chargez les photos ou documents originaux sur la vitre du scanner.</p>	 <p>Utilisez la vitre du scanner pour les pages uniques, les petits éléments (tels que des cartes postales ou des photos), les transparents, le papier photo ou les supports fins (tels que des coupures de magazines).</p>

Conseils de numérisation

- Lorsque vous utilisez le CAD, ajustez le guide papier contre la largeur du document original.
- Lorsque vous utilisez la vitre du scanner, refermez le couvercle du scanner pour éviter que les bords de l'image numérisée ne soient foncés.
- *Ne placez pas* de cartes postales, de photos, de petits éléments, de transparents, de papier photo ou de supports trop fins (tels que des coupures de magazines) dans le chargeur automatique de documents. Placez ces éléments sur la vitre du scanner.
- Sélectionnez le fichier PDF si vous souhaitez numériser plusieurs pages et les enregistrer dans un seul fichier.

Numérisation vers un ordinateur local ou réseau

- 1 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 2 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Numériser vers ordinateur** :
Numérisation > Numériser vers ordinateur
- 3 Appuyez sur **Ordinateur connecté par USB** ou sur le nom d'un ordinateur réseau.


L'ordinateur local ou réseau est la destination qui recevra la numérisation. Patientez jusqu'à ce que l'imprimante ait fini de télécharger la liste des applications de numérisation disponibles sur l'ordinateur sélectionné.

Remarques :

- Si l'imprimante n'est connectée qu'à un ordinateur local, elle télécharge automatiquement la liste des applications de numérisation.
- Vous pouvez être invité à entrer un code confidentiel si l'ordinateur l'exige. Entrez le code confidentiel à l'aide du pavé numérique.
- Pour attribuer un nom et un code confidentiel à l'ordinateur, consultez l'aide du logiciel de l'imprimante associé à votre système d'exploitation.

4 Sélectionnez une application, puis appuyez sur **Accepter**.

5 Sélectionnez la couleur, la qualité de la résolution et le format de l'image d'origine. Si nécessaire, appuyez sur **Accepter** chaque fois que vous effectuez une sélection.

6 Appuyez sur  pour lancer la numérisation.

La numérisation prend fin lorsque l'application sélectionnée dans l'étape 4 s'ouvre sur l'ordinateur de destination et que la numérisation s'affiche dans l'application sous la forme d'un nouveau fichier.

Numérisation vers un lecteur flash ou une carte mémoire

Avant de commencer, vérifiez que votre lecteur flash ou votre carte mémoire n'est pas protégé en écriture.

1 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.

2 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Numériser vers carte mémoire** :

Numérisation > Numériser vers carte mémoire

3 Insérez le lecteur flash ou la carte mémoire.


Remarques :

- L'imprimante ne lit qu'un seul périphérique de stockage à la fois.
- Si un lecteur flash est inséré dans le port USB alors qu'une carte mémoire est installée dans le logement prévu à cet effet, un message s'affiche à l'écran pour vous demander de sélectionner le périphérique de stockage à utiliser.

4 Sélectionnez le type de fichier de sortie que vous souhaitez créer.

Remarque : sélectionnez le type de fichier PDF si vous souhaitez numériser plusieurs pages et les enregistrer en tant qu'un seul fichier.

5 Sélectionnez la couleur, la qualité de la résolution et le format de l'image d'origine. Si nécessaire, appuyez sur **Accepter** chaque fois que vous effectuez une sélection.

6 Appuyez sur  pour lancer la numérisation.

La numérisation prend fin lorsqu'un message apparaît sur le panneau de commandes de l'imprimante pour indiquer que le fichier numérisé a été enregistré.

Numérisation de photos dans une application de modification

A l'aide du panneau de commandes de l'imprimante

1 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.

2 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Numériser vers ordinateur** :

Numérisation > Numériser vers ordinateur

3 Appuyez sur **Ordinateur connecté par USB** ou sur le nom d'un ordinateur réseau.

L'ordinateur local ou réseau est la destination qui recevra la numérisation. Patientez jusqu'à ce que l'imprimante ait fini de télécharger la liste des applications de numérisation disponibles sur l'ordinateur sélectionné.

Remarques :

- Vous pouvez être invité à entrer un code PIN si l'ordinateur l'exige. Entrez le code PIN à l'aide du pavé numérique.
- Pour attribuer un nom et un code confidentiel à l'ordinateur, consultez l'aide du logiciel de l'imprimante associé à votre système d'exploitation.

4 Sélectionnez une application, puis appuyez sur **Accepter**.

5 Sélectionnez la qualité de la résolution et le format de l'image d'origine. Appuyez sur **Accepter** chaque fois que vous effectuez une sélection.

6 Appuyez sur  pour lancer la numérisation.

La numérisation prend fin lorsque l'application sélectionnée dans l'étape 5 s'ouvre sur l'ordinateur de destination et que la numérisation s'affiche dans l'application sous la forme d'un nouveau fichier.

Utilisation du logiciel de l'imprimante

Pour les utilisateurs de Windows

1 Chargez une ou des photos face vers le bas sur la vitre du scanner.

2 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.

3 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.

4 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.

5 Choisissez votre imprimante dans la liste déroulante des imprimantes.

6 Cliquez sur **Photo**.

- Pour numériser une seule photo ou plusieurs photos en tant qu'image unique, sélectionnez **Photo unique**.
- Pour numériser simultanément plusieurs photos et les enregistrer en tant qu'images distinctes, sélectionnez **Diviser en photos individuelles**.

Remarque : laissez un espace d'au moins 0,25 pouce entre les photos si vous souhaitez numériser simultanément plusieurs photos et les enregistrer en tant qu'images distinctes.

La numérisation commence et la boîte de dialogue de progression s'affiche.

7 Enregistrez la ou les photos et ouvrez une application de retouche de photos pour la modifier.

Pour les utilisateurs de Macintosh

1 Chargez une ou des photos face vers le bas sur la vitre du scanner.

2 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier du programme de l'imprimante.

3 Double-cliquez sur le Centre d'impression pour ouvrir le Centre Tout en un.

4 Dans le menu "Que numérisez-vous ?" de l'écran principal, sélectionnez **Photo**.

5 Dans le menu local "Quelle sera l'utilisation du document numérisé ?", sélectionnez **Pour imprimer** ou **Affichage à l'écran/page Web**.

6 Dans le menu Envoyer les images numérisées vers, choisissez un dossier ou une application de destination pour votre image numérisée.

7 Si plusieurs images doivent être numérisées, sélectionnez **Inviter page suivante**.

8 Cliquez sur **Aperçu/Modifier**.

La boîte de dialogue Numériser s'affiche.

9 Ajustez les paramètres de l'image et de numérisation en fonction de vos besoins.

10 Cliquez sur **Numériser**.

Numérisation de documents dans une applications de modification

Une application de reconnaissance optique des caractères (ROC) permet de modifier le texte d'un document original numérisé. Pour ce faire, vous devez disposer d'une application ROC sur un ordinateur local ou réseau et être en mesure de la sélectionner dans la liste des applications lorsque vous configurez la tâche de numérisation.

Lors de la sélection des paramètres de numérisation :

- Choisissez de numériser vers l'ordinateur local ou réseau disposant de l'application ROC.
- Choisissez le paramètre de résolution le plus élevé pour la numérisation.

Pour les utilisateurs de Windows

1 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.

2 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.

3 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.

4 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.

5 Choisissez votre imprimante dans la liste déroulante des imprimantes.

6 Cliquez sur **Document**.

La numérisation commence et la boîte de dialogue de progression s'affiche.


- 7 Une fois la numérisation terminée, enregistrez le document dans une application de traitement de texte.
- 8 Ouvrez le document dans l'application sélectionnée pour le modifier.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 2 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier du programme de l'imprimante.
- 3 Double-cliquez sur le Centre d'impression pour ouvrir le Centre Tout en un.
- 4 Dans le menu "Que numérisez-vous ?" de l'écran principal, sélectionnez un type de document autre que Photo.
- 5 Dans le menu local "Quelle sera l'utilisation du document numérisé ?", sélectionnez **Pour modifier le texte (ROC)**.
- 6 Dans le menu Envoyer les images numérisées vers, choisissez une application de traitement de texte à utiliser pour modifier le texte.
- 7 Cliquez sur **Numériser**.
- 8 Ouvrez le document numérisé dans l'application de traitement de texte pour le modifier.

Numérisation pour un envoi direct par email à l'aide du logiciel de l'imprimante

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 2 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 3 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 4 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.
- 5 Choisissez votre imprimante dans la liste déroulante des imprimantes.
- 6 Cliquez sur **Email**, puis sélectionnez **Photo**, **Document** ou **PDF**.
Remarque : vous ne pouvez sélectionner Document que si une application ROC est installée sur votre ordinateur. La numérisation commence et la boîte de dialogue de progression s'affiche.
- 7 Une fois la numérisation terminée, un nouvel email est créé avec en pièce jointe le document numérisé.
- 8 Composez votre message.


Remarque : si votre application de messagerie électronique ne s'ouvre pas automatiquement, vous pouvez numériser le document vers l'ordinateur, puis l'envoyer comme pièce jointe par email.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 2 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier du programme de l'imprimante.
- 3 Double-cliquez sur le Centre d'impression pour ouvrir le Centre Tout en un.
- 4 Dans le menu "Que numériserez-vous ?" de l'écran principal, sélectionnez un type de document.
- 5 Dans le menu "Quelle sera l'utilisation du document numérisé ?", sélectionnez **Affichage à l'écran/page Web**.
- 6 Dans le menu "Envoyer l'image numérisée vers", sélectionnez une application.
- 7 Cliquez sur **Numériser**.
- 8 Récupérez la photo numérisée dans l'application et envoyez-la en tant que pièce jointe par email.

Numérisation au format PDF

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 2 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 3 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 4 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.
- 5 Choisissez votre imprimante dans la liste déroulante des imprimantes.
- 6 Cliquez sur **PDF**.
La numérisation commence et la boîte de dialogue de progression s'affiche.
- 7 Enregistrez le document au format PDF.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 2 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier du programme de l'imprimante.
- 3 Double-cliquez sur le Centre d'impression pour ouvrir le Centre Tout en un.
- 4 Dans le menu "Que numériserez-vous ?" de l'écran principal, sélectionnez un type de document.
- 5 Modifiez les paramètres en fonction de vos besoins.
- 6 Cliquez sur **Numériser**.
- 7 Enregistrez le document au format PDF.


Numérisation - FAQ

Comment améliorer la qualité de la numérisation ?

- Vérifiez que les documents originaux sont en bon état.
- Vérifiez que l'application qui reçoit le document numérisé est appropriée. Par exemple, si vous numérisez une photo pour la modifier, vérifiez que vous choisissez une application de retouche de photos pour recevoir la numérisation. Si vous numérisez un document pour modifier le texte, vérifiez que vous choisissez une application ROC.
- Utilisez une résolution élevée.

Comment numériser en noir et blanc ?

L'option Couleur est le paramètre par défaut pour toutes les numérisations. Pour numériser en noir et blanc, procédez comme suit :

- 1 Dans l'écran d'accueil du panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur **Numérisation**.
- 2 Choisissez une destination de numérisation.
- 3 Sélectionnez les paramètres de numérisation.
- 4 Dans l'écran Options de numérisation, appuyez sur .

Pourquoi me demande-t-on un code PIN ?

Les codes PIN constituent une mesure de sécurité destinée à empêcher les informations numérisées d'être envoyées à certains emplacements et d'être consultées ou utilisées par des tiers. Vous pouvez être invité à entrer un code PIN si l'ordinateur en réseau vers lequel vous numérisez l'exige.

Pour savoir comment affecter des codes PIN aux ordinateurs en réseau, reportez-vous à l'Aide du logiciel de l'imprimante correspondant à votre système d'exploitation.


Qu'est-ce qu'une liste d'applications et comment la mettre à jour ?

Lorsque vous numérisez un fichier, vous pouvez choisir l'application à utiliser pour l'ouvrir sur votre ordinateur. L'imprimante télécharge cette liste d'applications sur votre ordinateur lorsque vous effectuez une numérisation pour la première fois. Si l'application souhaitée ne s'affiche pas dans la liste ou si vous installez de nouvelles applications sur votre ordinateur, mettez à jour la liste d'applications de l'imprimante.

Mise à jour de la liste d'applications

- 1 Dans l'écran d'accueil du panneau de commandes de l'imprimante, accédez à **Numériser vers ordinateur** :
Numérisation > Numériser vers ordinateur
- 2 Sélectionnez un ordinateur local ou réseau pour recevoir la numérisation.
- 3 Dans la liste des applications de numérisation disponibles sur l'ordinateur sélectionné, appuyez sur **ACTUALISER**, puis sur **Accepter**.
Cette action met à jour la liste d'applications de l'imprimante.

Annulation de tâches de numérisation

Appuyez sur  sur le panneau de commandes de l'imprimante ou cliquez sur **Annuler** à l'écran.

Envoi par email

Vous pouvez utiliser l'imprimante pour envoyer des emails à un ou plusieurs destinataires sans utiliser un ordinateur. Pour ce faire, vous pouvez numériser un document ou une photo et l'envoyer sous forme de pièce jointe, ou joindre un document ou une photo enregistré sur un périphérique de stockage à un email.

Vous devez d'abord configurer les paramètres email de l'imprimante pour pouvoir envoyer un email à l'aide du panneau de commandes de l'imprimante.

Configuration de l'imprimante pour l'envoi d'emails

Configuration de la fonction email

1 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Config. email** :

 > **Config. email**

2 Appuyez sur **Oui** pour configurer l'email.

3 Entrez votre adresse email, puis appuyez sur **OK**.

L'imprimante compare votre adresse email à la liste des fournisseurs de services email connus.

4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran :

- Si votre adresse email correspond à l'un des domaines de la liste, l'imprimante attribue automatiquement les paramètres du serveur SMTP.


Remarque : vous pouvez être amené à entrer vos nom d'utilisateur et mot de passe email en fonction de l'adresse email que vous avez entrée.

- Si le domaine email n'est pas connu, l'assistant de configuration email avancée s'affiche à l'écran. Entrez les informations nécessaires. Appuyez sur **OK** ou **Accepter** pour enregistrer chaque élément.

Modification des paramètres email après configuration

Pour modifier les paramètres du serveur SMTP :

1 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Config. email** :

 > **Config. email** > **Configuration SMTP**

2 Appuyez sur chaque élément pour entrer les informations nécessaires. Appuyez sur **OK** ou **Accepter** pour enregistrer chaque élément.

- **Serveur** : entrez le nom ou l'adresse du serveur SMTP.
- **Port** : entrez le port SMTP.
- **Type d'authentification** : sélectionnez le type d'authentification de votre compte email. Si vous sélectionnez **Aucun**, le système ne vous demandera pas d'entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de messagerie ou le responsable du support de votre système.

Remarque : l'affichage de l'écran Type d'authentification dépend de l'adresse email que vous avez entrée lors de la configuration email.

- **Nom de l'expéditeur** : entrez votre nom.
- **Nom d'utilisateur** : entrez votre adresse email.
- **Mot de passe** : entrez le mot de passe de votre compte de messagerie.
- **Domaine** : entrez le domaine de votre compte de messagerie.

Remarque : ce paramètre s'affiche uniquement lorsque le type d'authentification est défini sur NTLM. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur de messagerie ou le responsable du support de votre système.

3 Pour vérifier si les paramètres du serveur SMTP sont corrects, appuyez sur **Tester les paramètres SMTP**.

Pour modifier les paramètres email :

1 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Config. email** :

 > **Config. email**

2 Appuyez sur chaque élément, puis entrez les informations nécessaires. Si nécessaire, appuyez sur **OK** ou **Accepter** pour enregistrer chaque élément.

- **Adresse email expéditeur** : entrez votre adresse email.
- **M'envoyer une copie** : appuyez sur **Oui** pour envoyer à votre adresse email une copie de chaque email envoyé à partir de votre imprimante.
- **Objet** : entrez l'objet par défaut de votre email.
- **Message** : entrez votre message par défaut.

Création d'une liste de contacts email

Création d'une liste de contacts email à l'aide du panneau de commandes de l'imprimante

1 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Carnet d'adresses** :

 > **Carnet d'adresses**


2 Ajoutez un contact ou un groupe d'emails :

- Pour ajouter un contact :
 - Appuyez sur **Ajouter un contact**.
 - Appuyez sur **Ajouter un nom de contact**.
 - Entrez le nom du contact, puis appuyez sur **OK**.
 - Appuyez sur **Ajouter une adresse email**.
 - Entrez l'adresse email du contact, puis appuyez sur **OK**.
 - Appuyez sur **Accepter**.
 - Pour ajouter une autre entrée, répétez les étapes a à f. Vous pouvez entrer jusqu'à 89 contacts.
- Pour ajouter un groupe d'emails :
 - Appuyez sur **Ajouter un groupe**.
 - Appuyez sur **Ajouter un nom de groupe**.
 - Entrez le nom du groupe, puis appuyez sur **OK**.


- d Appuyez sur **Ajouter un membre à un groupe**, puis choisissez si vous souhaitez ajouter manuellement un contact ou l'importer :
 - **Carnet d'adresses** : permet d'importer un contact à partir du carnet d'adresses.
 - **Historique** : permet d'importer un contact à partir de l'historique des emails.
 - **Nouvelle entrée** : permet d'ajouter un nouveau contact.
- e Appuyez sur **Accepter** pour enregistrer la saisie chaque fois que vous importez ou ajoutez un contact.


Création d'une liste de contacts email à l'aide du logiciel de l'imprimante

Pour les utilisateurs de Windows

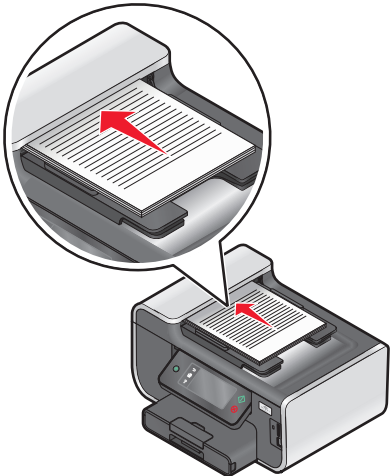
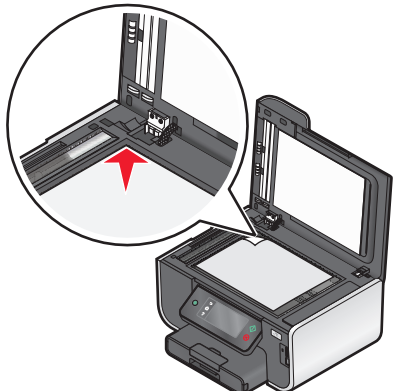
- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Cliquez sur **Accueil de l'imprimante**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Télécopie**, puis sur **Modifier la liste des contacts**.
L'onglet Contacts de l'utilitaire de configuration de l'imprimante s'affiche.
- 5 Cliquez sur **Sélectionner à partir du carnet d'adresses**.
- 6 Dans le champ Carnet d'adresses, choisissez un carnet d'adresses.
Vous pouvez choisir le carnet d'adresses de clients de messagerie où vous stockez les adresses email.
- 7 Sélectionnez le contact que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur **Ajouter à ou modifier la liste** pour l'importer.
- 8 Cliquez sur **OK**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante.
- 2 Double-cliquez sur l'utilitaire de configuration AIO de l'imprimante.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Contacts**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Particuliers** pour ajouter des contacts.
- 5 Cliquez sur  pour ouvrir le carnet d'adresses.
Remarque : pour ajouter des contacts, vous devez les importer du carnet d'adresses de votre ordinateur Macintosh. Si le contact ne figure pas dans le carnet d'adresses Mac, ajoutez-le d'abord avant de l'importer.
- 6 Dans le carnet d'adresses, cliquez sur les contacts que vous souhaitez ajouter à la liste des contacts et faites-les glisser vers cette liste.

Pour plus d'informations, cliquez sur **Aide** ou sur  pour afficher les informations d'aide du logiciel de télécopie.

Envoi d'un email

CAD	Vitre du scanner
 <p>Utilisez le CAD pour des documents de plusieurs pages.</p> <p>Remarque : le CAD n'est disponible que sur certains modèles. Si vous avez acheté une imprimante sans CAD, chargez les photos ou documents originaux sur la vitre du scanner.</p>	 <p>Utilisez la vitre du scanner pour les pages uniques, les petits éléments (tels que des cartes postales ou des photos), les transparents, le papier photo ou les supports fins (tels que des coupures de magazines).</p>

Conseils pour l'envoi par email

- Lorsque vous utilisez le CAD, ajustez le guide papier contre le bord du papier.
- Lorsque vous utilisez la vitre du scanner, refermez le volet du scanner pour éviter que les bords de l'image numérisée ne soient forcés.
- *Ne placez pas* de cartes postales, de photos, de petits éléments, de transparents, de papier photo ou de supports trop fins (tels que des coupures de magazines) dans le dispositif d'alimentation automatique. Placez ces éléments sur la vitre du scanner.
- Veillez à bien entrer les informations sur votre compte email et à configurer le serveur SMTP avant d'envoyer un email.
- Vérifiez que l'imprimante est connectée à un réseau Ethernet ou sans fil avant d'envoyer un email.
Si nécessaire, vérifiez que le réseau est connecté à Internet pour que l'imprimante puisse communiquer avec le serveur SMTP. Si l'imprimante ne parvient pas se connecter à Internet, contactez le responsable du support de votre système.
L'imprimante ne prend en charge qu'une seule connexion réseau active (Ethernet ou sans fil) à la fois.
- Ajoutez des contacts à votre carnet d'adresses. Lorsque vous envoyez un email, il vous suffit de sélectionner les contacts dans votre carnet d'adresses au lieu d'entrer leurs adresses email successives.

Numérisation d'un document ou d'une photo pour un envoi par email

1 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.

Remarque : vous ne pouvez joindre qu'un seul document ou une seule photo à chaque email.

2 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Envoyer la numérisation vers un email :**

Numérisation > Envoyer la numérisation vers un email

3 Sélectionnez le type de fichier de sortie que vous souhaitez créer.

Remarque : sélectionnez le type de fichier PDF si vous souhaitez numériser plusieurs pages et les enregistrer en tant que fichier unique.

4 Appuyez sur une option pour entrer ou sélectionner les destinataires :

- **Adresse email :** entrez manuellement l'adresse email.
- **Carnet d'adresses :** appuyez sur **Trier par nom** ou sur **Trier par groupe**, puis sélectionnez le contact.
- **Historique :** sélectionnez le nom ou l'adresse email dans la liste d'historique.

Si nécessaire, appuyez sur **OK** ou **Accepter** chaque fois que vous effectuez une sélection.

5 Pour entrer d'autres destinataires, appuyez sur **Ajouter un destinataire**, puis entrez l'adresse email, le nom ou le groupe à ajouter.

Appuyez sur **Accepter** chaque fois que vous ajoutez un destinataire.

Remarque : vous pouvez envoyer un email à 30 destinataires au maximum.


6 Sélectionnez le type de fichier, la couleur, la qualité et le format d'origine du document ou de la photo à envoyer. Si nécessaire, appuyez sur **Accepter** pour enregistrer chaque paramètre.

7 Pour modifier l'objet par défaut de l'email :

- Appuyez sur **Objet**.
- Entrez votre objet, puis appuyez sur **OK**.

8 Pour modifier le message par défaut :

- Appuyez sur **Message**.
- Entrez votre message, puis appuyez sur **OK**.

9 Appuyez sur .

Ajout d'un document ou d'une photo à un email sous forme de pièce jointe

1 Insérez le lecteur flash ou la carte mémoire.

L'écran Périphérique de stockage s'affiche.

Remarques :

- L'imprimante ne peut lire qu'un seul périphérique de mémoire à la fois.
- Si un lecteur flash est inséré dans le port USB alors qu'une carte mémoire est installée dans le logement prévu à cet effet, un message s'affiche à l'écran pour vous demander de sélectionner le périphérique de stockage à utiliser.

2 Appuyez sur **Joindre un fichier à un email**.

3 Pour modifier l'objet par défaut de l'email :

- a** Appuyez sur **Objet**.
- b** Entrez votre objet, puis appuyez sur **OK**.

4 Pour modifier le message par défaut :

- a** Appuyez sur **Message**.
- b** Entrez votre message, puis appuyez sur **OK**.

5 Sélectionnez le fichier à joindre :

Remarque : vous ne pouvez joindre qu'un seul document ou une seule photo à chaque email.

- Pour joindre un document :
 - a** Appuyez sur **Joindre un document à un email**.
 - b** Appuyez sur le nom de fichier du document à joindre.
 - c** Appuyez sur **Continuer**.
- Pour joindre une photo :
 - a** Appuyez sur **Joindre une photo à un email**.
 - b** Appuyez sur la photo à joindre.
 - c** Appuyez sur **Continuer**.

6 Appuyez sur une option pour entrer ou sélectionner les destinataires :

- **Adresse email** : entrez manuellement l'adresse email.
- **Carnet d'adresses** : appuyez sur **Trier par nom** ou sur **Trier par groupe**, puis sélectionnez le contact.
- **Historique** : sélectionnez le nom ou l'adresse email dans la liste d'historique.

Si nécessaire, appuyez sur **OK** ou **Accepter** chaque fois que vous effectuez une sélection.

7 Pour entrer d'autres destinataires, appuyez sur **Ajouter un destinataire**, puis entrez l'adresse email, le nom ou le groupe à ajouter.

Appuyez sur **Accepter** chaque fois que vous ajoutez un destinataire.

Remarque : vous pouvez envoyer un email à 30 destinataires au maximum.

8 Appuyez sur **Envoyer**.

Annulation d'un email

Pour annuler un email, appuyez sur  :

Mise en réseau

Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil

Compatibilité avec le réseau sans fil

Votre imprimante est équipée d'un serveur d'impression sans fil IEEE 802.11n. Elle est compatible avec les routeurs IEEE 802.11 b/g/n certifiés Wi-Fi.

Options de sécurité réseau prises en charge

L'imprimante prend en charge trois options de sécurité sans fil : pas de sécurité, WEP, et WPA/WPA2.

Pas de sécurité

L'utilisation d'un réseau sans fil domestique non sécurisé n'est pas recommandée. Si vous ne sécurisez pas votre réseau sans fil, une personne à portée peut en utiliser les ressources, notamment l'accès à Internet, si votre réseau sans fil est connecté à Internet. La portée de votre réseau sans fil peut aller au-delà des murs de votre domicile, permettant l'accès à votre réseau dans la rue ou dans les maisons voisines.

WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy) est le type de sécurité le plus élémentaire et le plus faible. La sécurité WEP repose sur une série de caractères appelée clé WEP.

Chaque périphérique du réseau sans fil doit utiliser la même clé WEP. La sécurité WEP peut être utilisée à la fois dans les réseaux ad hoc et en mode Infrastructure.

Une clé WEP valide comporte :

- 10 ou 26 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9
ou
- 5 ou 13 caractères ASCII précisément. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres, les signes de ponctuation et les symboles du clavier.

WPA/WPA2

WPA (Wi-Fi Protected Access) et WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) offrent un meilleur niveau de sécurité réseau sans fil que l'option WEP. WPA et WPA2 sont des types de sécurité similaires. L'option WPA2 utilise une méthode de cryptage plus complexe et est plus sécurisée que WPA. WPA et WPA2 utilisent une série de caractères, appelée clé ou mot de passe prépartagé, pour protéger les réseaux sans fil contre les accès non autorisés.

Un mot de passe WPA valide comporte :

- 8 à 63 caractères ASCII. Les caractères ASCII d'une clé WPA distinguent les majuscules et les minuscules.
ou
- 64 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.

Chaque périphérique du réseau sans fil doit utiliser le même mot de passe WPA. La sécurité WPA est une option disponible uniquement sur les réseaux en mode Infrastructure dotés de points d'accès et de cartes compatibles WPA. La plupart des équipements réseau sans fil plus récents offrent également la sécurité WPA2 comme option.

Remarque : si votre réseau utilise la sécurité WPA ou WPA2, sélectionnez **WPA-Personnel** lorsque vous êtes invité à sélectionner le type de sécurité que votre réseau utilise.

Impression d'une page de configuration réseau

La *page de configuration réseau* répertorie les paramètres de configuration de l'imprimante, notamment l'adresse IP et l'adresse MAC.

1 Chargez du papier ordinaire.

2 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Imprimer page de configuration** :

 > **Configuration réseau** > **Imprimer page de configuration**

La page de configuration réseau s'imprime.

Informations requises pour configurer l'imprimante sur un réseau sans fil

Pour configurer l'imprimante pour l'impression sans fil, vous devez connaître les informations suivantes :

- Le nom de votre réseau sans fil. Ce nom est également appelé SSID (*Service Set Identifier*).
- L'utilisation ou non du cryptage pour sécuriser le réseau.
- La clé de sécurité (clé WEP ou mot de passe WPA) qui permet aux autres périphériques de communiquer sur le réseau, si le cryptage est utilisé pour le sécuriser.

Vous pouvez retrouver la clé WEP ou le mot de passe WPA du réseau en accédant à votre point d'accès ou routeur sans fil et en vérifiant les informations relatives à la sécurité.

Si votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) utilise la sécurité WEP (*Wired Equivalent Privacy*), la clé WEP doit comporter :

- 10 ou 26 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.
ou
- 5 ou 13 caractères ASCII précisément. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres, les signes de ponctuation et les symboles du clavier.

Si votre point d'accès sans fil utilise la sécurité WPA (*Wi-Fi Protected Access*), le mot de passe WPA doit comporter :

- De 8 à 63 caractères ASCII. Dans un mot de passe WPA, les caractères ASCII respectent les majuscules et les minuscules.
ou
- 64 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.

Si votre réseau sans fil n'utilise pas de sécurité, vous n'aurez pas de clé de sécurité.

Remarque : si vous ne connaissez pas le SSID du réseau auquel votre ordinateur est connecté, lancez l'utilitaire sans fil de votre adaptateur réseau, puis recherchez le nom du réseau. Si vous ne trouvez pas le SSID ou les informations de sécurité de votre réseau, consultez la documentation fournie avec le point d'accès sans fil ou adressez-vous à la personne responsable du support de votre système.

Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil

Avant d'installer l'imprimante sur un réseau sans fil, vérifiez les points suivants :

- Votre réseau sans fil est configuré et fonctionne correctement.
- L'ordinateur que vous utilisez est connecté au réseau sans fil sur lequel vous souhaitez configurer l'imprimante.

Pour les utilisateurs de Windows

1 Fermez tous les programmes ouverts.

2 Insérez le CD du logiciel d'installation.

Si l'écran de bienvenue n'apparaît pas au bout d'une minute, lancez le CD manuellement :

a Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.

b Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `D:\setup.exe`, où **D** est l'initiale de votre lecteur de CD-ROM ou de DVD.

3 Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran de bienvenue pour installer l'imprimante.

Pour les utilisateurs de Macintosh

1 Fermez toutes les applications.

2 Insérez le CD du logiciel d'installation.

Si la boîte de dialogue d'installation ne s'affiche pas au bout d'une minute, cliquez sur l'icône du CD sur le bureau.

3 Double-cliquez sur **Installer**.

4 Suivez les instructions qui s'affichent sur la boîte de dialogue d'installation pour configurer l'imprimante.

Installation de l'imprimante sur d'autres ordinateurs

Une fois configurée sur le réseau sans fil, l'imprimante est accessible par connexion sans fil par tous les ordinateurs du réseau. Toutefois, vous devez installer son pilote sur chaque ordinateur. Il est inutile de configurer l'imprimante à nouveau, même s'il faut exécuter le logiciel de configuration sur chaque ordinateur afin d'installer le pilote.

Pour les utilisateurs de Windows

1 Fermez tous les programmes ouverts.

2 Insérez le CD du logiciel d'installation.

Si l'écran de bienvenue n'apparaît pas au bout d'une minute, lancez le CD manuellement :

a Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.

b Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `D:\setup.exe`, où **D** est l'initiale de votre lecteur de CD-ROM ou de DVD.

3 Suivez les instructions à l'écran pour l'installation d'une imprimante configurée sur un nouvel ordinateur.

Pour les utilisateurs de Macintosh

1 Fermez toutes les applications.

2 Insérez le CD du logiciel d'installation.

Si la boîte de dialogue d'installation ne s'affiche pas au bout d'une minute, cliquez sur l'icône du CD sur le bureau.

- 3 Double-cliquez sur **Installer**.
- 4 Sélectionnez **Mon imprimante est déjà configurée. Je l'installe sur un nouvel ordinateur**.
- 5 Cliquez sur **Continuer**, puis suivez les instructions à l'écran pour l'installation d'une imprimante configurée sur un nouvel ordinateur.

Interprétation des couleurs du voyant Wi-Fi

Les couleurs du voyant Wi-Fi indiquent l'état réseau de l'imprimante.

- **Eteint** indique l'un des états suivants :
 - L'imprimante est éteinte ou en train de s'allumer.
 - L'imprimante n'est pas connectée à un réseau sans fil et est en mode Economiseur d'énergie. Dans ce cas, le voyant clignote.
 - L'imprimante est connectée à un réseau Ethernet. Reportez-vous au *Guide de référence rapide* pour savoir si votre imprimante dispose ou non de la fonction Ethernet.
- **Orange fixe** indique l'un des états suivants :
 - L'imprimante n'a pas encore été configurée pour être utilisée sur un réseau sans fil.
 - L'imprimante est configurée pour une connexion ad hoc, mais elle n'est pas en communication avec un autre périphérique ad hoc.
- **Orange clignotant** indique l'un des états suivants :
 - L'imprimante est hors de portée du point d'accès sans fil (routeur sans fil).
 - L'imprimante essaie de communiquer avec le point d'accès sans fil, mais ce dernier est éteint ou ne fonctionne pas correctement.
 - L'imprimante ou le point d'accès sans fil a été éteint puis rallumé, et l'imprimante tente de communiquer avec le réseau.
 - Les paramètres sans fil de l'imprimante peuvent ne plus être valides.
- **Vert** indique que l'imprimante est connectée à un réseau sans fil et prête à l'utilisation.

Instructions spéciales relatives à l'installation sans fil

Les instructions suivantes s'appliquent aux clients en dehors de l'Amérique du nord qui utilisent une box haut débit sans fil. Ces boxes sont entre autres LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox et Club Internet.

Avant de commencer

- Vérifiez que votre box permet les connexions sans fil et qu'elle est activée pour fonctionner dans un réseau sans fil. Pour plus d'informations sur la configuration des fonctionnalités sans fil de la box, consultez la documentation fournie avec cette dernière.
- Assurez-vous que votre box est allumée et que l'ordinateur est sous tension et connecté au réseau sans fil.

Ajout de l'imprimante à votre réseau sans fil

- 1 Configurez l'imprimante pour un réseau sans fil en suivant les instructions fournies.
Arrêtez-vous lorsque vous êtes invité à sélectionner un réseau.
- 2 S'il existe un bouton d'association/enregistrement à l'arrière de votre box, appuyez dessus avant de sélectionner un réseau.

Remarque : une fois que vous avez appuyé sur le bouton d'association/enregistrement, vous avez 5 minutes pour terminer l'installation de l'imprimante.

- 3 Revenez à l'écran de l'ordinateur.

Dans la liste des réseaux sans fil qui apparaît, sélectionnez votre réseau, puis cliquez sur **Continuer**.

Si votre réseau sans fil n'apparaît pas dans la liste :

- a Connectez-vous à un autre réseau sans fil.

Pour les utilisateurs de Windows

Cliquez sur **Réseau non utilisé**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

Sélectionnez **Autre réseau sans fil**, puis cliquez sur **Continuer**.

- b Entrez les détails concernant votre réseau sans fil.

Remarque : vous trouverez la clé WEP, WPA ou WPA2 en dessous de la box, dans le Guide de l'utilisateur fourni avec la box ou sur la page Web de cette dernière. Si vous avez déjà modifié la clé de votre réseau sans fil, utilisez la nouvelle clé.

- 4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer l'installation.

Affectation d'une adresse IP statique

Une adresse IP peut être affectée automatiquement à l'imprimante via le protocole DHCP sur la plupart des réseaux sans fil.

- 1 Terminez la configuration sans fil, ce qui permet à l'imprimante de recevoir l'adresse DHCP d'un serveur DHCP du réseau.
- 2 Imprimez une page de configuration réseau pour connaître l'adresse IP actuellement affectée à l'imprimante.
- 3 Ouvrez un navigateur Web, puis tapez l'adresse IP de l'imprimante dans le champ d'adresse. Appuyez sur **Entrée**.

La page Web de l'imprimante se charge.

Remarque : si vous utilisez un serveur proxy, désactivez-le temporairement pour charger correctement la page Web de l'imprimante.

- 4 Cliquez sur le lien **Configuration**.
- 5 Cliquez sur le lien **TCP/IP**.
- 6 Cliquez sur le lien **Définir Adresse IP statique**.

7 Tapez l'adresse IP que vous souhaitez affecter à l'imprimante dans le champ **Adresse IP**.

8 Cliquez sur le bouton **Envoyer**.

Le message Envoi de la sélection apparaît.


Pour confirmer que l'adresse a été correctement affectée, tapez l'adresse IP statique dans le champ du navigateur Web, puis appuyez sur **Entrée**. La page Web de l'imprimante se charge si l'adresse a été correctement affectée.

Pour de plus amples informations, contactez la personne en charge du support technique du système.

Modification des paramètres sans fil après l'installation

Pour modifier les paramètres sans fil de l'imprimante, par exemple le réseau configuré, la clé de sécurité ou d'autres paramètres, effectuez les opérations suivantes :

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.
- 5 Cliquez sur le lien **Utilitaire de configuration sans fil**.
- 6 Suivez les instructions à l'écran afin de configurer l'imprimante pour un accès sans fil à l'aide des nouveaux paramètres.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante.
- 2 Double-cliquez sur l'**Assistant de configuration sans fil**.
- 3 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Configuration sans fil avancée

Création d'un réseau sans fil ad hoc

Lexmark vous recommande de configurer votre réseau sans fil à l'aide d'un point d'accès sans fil (routeur sans fil). Un réseau configuré de la sorte est appelé *réseau en mode infrastructure*. Si vous disposez d'un réseau en mode Infrastructure, vous devez configurer l'imprimante pour l'utiliser sur ce réseau.


Remarque : l'imprimante ne peut communiquer que sur un seul réseau sans fil à la fois. Si vous la configurez pour un réseau sans fil ad hoc, elle ne fonctionnera pas sur un autre réseau sans fil, qu'il soit ad hoc ou Infrastructure.

Vous pouvez configurer un réseau ad hoc dans les cas suivants :

- Vous ne disposez pas de point d'accès ni de routeur sans fil
- Vous ne disposez pas encore d'un réseau sans fil (mais votre ordinateur est équipé d'un adaptateur sans fil)

- Vous souhaitez créer un réseau autonome entre l'imprimante et un ordinateur à l'aide d'un adaptateur réseau sans fil

Sous Windows Vista ou une version ultérieure :

- 1 Cliquez sur .
- 2 Cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 3 Cliquez sur **Réseau et Internet**.
- 4 Ouvrez Réseau et Centre de partage.
- 5 Cliquez sur **Configurer une connexion ou un réseau** lorsque vous êtes invité à sélectionner un réseau de connexion.
- 6 Cliquez sur **Configurer un réseau sans fil ad hoc (ordinateur à ordinateur)** lorsque vous êtes invité à choisir une option de connexion, puis cliquez sur **Suivant**.
- 7 Suivez les instructions relatives à la configuration d'un réseau ad hoc. Dans le cadre de la configuration :
 - a Créez un nom de réseau ou un SSID pour le réseau entre l'ordinateur et votre imprimante.
 - b Notez le nom de votre réseau. Veillez à bien respecter l'orthographe et les majuscules.
 - c Accédez à la liste déroulante Type de sécurité, sélectionnez **WPA2-Personnel** ou **WEP**, puis créez une clé de sécurité (ou mot de passe).

Les mots de passe WPA doivent comprendre :

- 8 à 63 caractères ASCII. Dans un mot de passe WPA, les caractères ASCII respectent les majuscules et les minuscules.
ou que
- 64 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.

Les clés WEP doivent comporter :

- Exactement 10 ou 26 caractères hexadécimaux. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.
ou
- Exactement 5 ou 13 caractères ASCII. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres et les symboles du clavier

- d Notez le mot de passe de votre réseau. Veillez à bien respecter l'orthographe et les majuscules.

Windows Vista active le réseau ad hoc. Il apparaît dans la boîte de dialogue "Connexion à un réseau" sous "Réseaux disponibles" pour indiquer que l'ordinateur est configuré pour le réseau ad hoc.

- 8 Fermez le Panneau de configuration Windows et les autres fenêtres.
- 9 Insérez le CD du logiciel d'installation, puis suivez les instructions pour l'installation sans fil.
Remarque : ne branchez pas les câbles d'installation ou réseau tant que le logiciel d'installation ne vous demande pas de le faire.
- 10 Lorsque les réseaux disponibles s'affichent, indiquez le nom du réseau et les informations de sécurité que vous avez créés à l'étape 7. Le programme d'installation configure l'imprimante pour l'utiliser avec l'ordinateur.
- 11 Gardez une copie de votre nom de réseau et de vos informations de sécurité dans un emplacement sûr afin de pouvoir les retrouver plus tard.

Remarque : vous devrez reconnecter les ordinateurs Windows Vista au réseau ad hoc après leur redémarrage.

Sous Windows XP

- 1 Cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 3 Cliquez sur **Connexions réseau et Internet**.
- 4 Cliquez sur **Réseau**.
- 5 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de connexion réseau sans fil.
- 6 Cliquez sur **Activer** si cette option apparaît dans le menu local.
Remarque : si l'option Désactiver apparaît, alors votre connexion sans fil est déjà activée.
- 7 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Connexion réseau sans fil**.
- 8 Cliquez sur **Propriétés**.
- 9 Cliquez sur l'onglet **Réseaux sans fil**.
Remarque : Si l'onglet Réseaux sans fil n'apparaît pas, votre ordinateur dispose d'un logiciel tiers qui contrôle vos paramètres sans fil. Vous devez utiliser ce logiciel pour configurer le réseau sans fil ad hoc. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation relative au logiciel tiers pour savoir comment créer un réseau ad-hoc.
- 10 Cochez la case **Configurer mes paramètres de réseau sans fil à l'aide de Windows**.
- 11 Dans Réseaux préférés, supprimez tous les réseaux existants.
 - a Sélectionnez le réseau à supprimer.
 - b Cliquez sur **Supprimer** pour supprimer le réseau de la liste.
- 12 Cliquez sur **Ajouter** pour créer un réseau ad hoc.
- 13 Dans la zone Nom de réseau (SSID), tapez le nom que vous souhaitez attribuer à votre réseau sans fil.
- 14 Notez le nom de réseau choisi pour pouvoir vous y référer pendant la configuration sans fil. Veillez à bien respecter l'orthographe et les majuscules.
- 15 Si Authentification réseau apparaît dans la liste, sélectionnez **Ouvrir**.
- 16 Dans la liste "Chiffrement des données", sélectionnez **WEP**.
- 17 Si nécessaire, décochez la case "La clé est fournie automatiquement".
- 18 Dans la zone Clé réseau, tapez une clé WEP.
- 19 Notez la clé WEP choisie pour pouvoir vous y référer pendant la configuration sans fil. Veillez à bien le copier, en respectant les majuscules.
- 20 Dans la zone Confirmer la clé réseau, tapez la même clé WEP.
- 21 Cochez la case **Ceci est un réseau (ad hoc) d'ordinateur à ordinateur ; les points d'accès sans fil ne sont pas utilisés**.
- 22 Cliquez deux fois sur **OK** pour fermer les deux fenêtres ouvertes.

- 23** L'ordinateur peut prendre quelques minutes pour reconnaître les nouveaux paramètres. Pour vérifier l'état de votre réseau :
- a** Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Connexions réseau sans fil**.
 - b** Sélectionnez **Afficher les réseaux sans fil disponibles**.
 - Si le réseau est répertorié mais que l'ordinateur n'est pas connecté, sélectionnez le réseau ad hoc, puis cliquez sur **Se connecter**.
 - Si le réseau n'apparaît pas, patientez une minute, puis cliquez sur **Actualiser la liste des réseaux**.
- 24** Insérez le CD du logiciel d'installation, puis suivez les instructions pour l'installation sans fil.
- Remarque :** ne branchez pas les câbles d'installation ou réseau tant que le logiciel d'installation ne vous demande pas de le faire.
- 25** Lorsque les réseaux disponibles s'affichent, indiquez le nom du réseau et les informations de sécurité que vous avez créés à partir de l'étape 13. Le programme d'installation configure l'imprimante pour l'utiliser avec l'ordinateur.
- 26** Gardez une copie de votre nom de réseau et de vos informations de sécurité dans un emplacement sûr afin de pouvoir les retrouver plus tard.

Sous Windows 2000

- Pour des informations sur la configuration d'un réseau ad hoc sous Windows 2000, reportez-vous à la documentation livrée avec votre adaptateur réseau sans fil.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1** Accédez aux paramètres Airport :

Sous Mac OS X version 10.5

- a** Dans le menu Pomme, cliquez sur **Préférences Système**.
- b** Cliquez sur **Réseau**.
- c** Cliquez sur **AirPort**.

Sous Mac OS X 10.4 et versions antérieures

- a** Dans la fenêtre du Finder, sélectionnez **Aller > Applications**.
- b** Dans le dossier Applications, double-cliquez sur **Internet Connect**.
- c** Dans la barre d'outils, cliquez sur **AirPort**.


- 2** Dans le menu Réseau, cliquez sur **Créer un réseau**.
- 3** Attribuez un nom au réseau ad hoc, puis cliquez sur **OK**.

Remarque : stockez le nom du réseau et le mot de passe dans un emplacement sûr en vue d'une consultation ultérieure.

Ajout d'une imprimante à un réseau sans fil ad hoc existant

Remarque : l'imprimante ne peut communiquer que sur un seul réseau sans fil à la fois. Lorsque vous la configurez pour un réseau sans fil ad hoc, elle est supprimée de tout autre réseau sans fil pour lequel elle est configurée, qu'il soit ad hoc ou Infrastructure.

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.
- 5 Cliquez sur le lien **Utilitaire de configuration sans fil**.
- 6 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Remarque : vous devrez reconnecter les ordinateurs Windows Vista au réseau ad hoc après leur redémarrage.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante.
- 2 Double-cliquez sur l'**Assistant de configuration sans fil**.
- 3 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Configuration de l'imprimante sans fil à l'aide WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Wi-Fi Protected Setup (WPS) est une méthode de configuration des ordinateurs et des imprimantes sur un réseau sans fil sécurisé. WPS est plus rapide que la configuration manuelle et réduit les erreurs de saisie lorsque de nouveaux périphériques sont ajoutés au réseau sans fil. Le SSID et le mot de passe WPA sont automatiquement détectés et configurés. L'imprimante prend en charge WPS et peut être configurée pour un accès sans fil à l'aide de cette méthode. Pour pouvoir utiliser WPS afin de configurer l'imprimante, le routeur sans fil doit prendre également en charge ce type de configuration.

Si vous souhaitez utiliser WPS pour configurer votre imprimante, insérez le CD et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Remarques :

- pour utiliser WPS pour configurer l'imprimante sans fil, tous les périphériques de votre réseau sans fil doivent prendre en charge cette méthode. Si un périphérique de votre réseau ne prend pas en charge WPS, vous devez taper le SSID et les informations de sécurité lorsque vous y êtes invité.
- Si vous utilisez la méthode PIN pour ajouter votre imprimante à l'aide de WPS, veillez à taper tous les huit chiffres lorsque vous êtes invité à entrer votre code PIN.

Basculement entre connexions USB, Ethernet et sans fil (Windows uniquement)


Vous pouvez modifier votre mode d'accès à l'imprimante selon vos besoins. Les procédures ci-dessous supposent que vous avez configuré l'imprimante pour un type de connexion et que les pilotes de l'imprimante sont installés sur l'ordinateur. Si vous rencontrez des difficultés lors de la configuration, reportez-vous aux rubriques connexes sur le dépannage de types de connexion spécifiques.

Remarque : l'imprimante prend en charge une seule connexion locale active (USB) et une seule connexion réseau active (Ethernet ou sans fil) à la fois. Il n'est pas possible d'utiliser en même temps les connexions Ethernet et sans fil.

Utilisation sans fil de l'imprimante

Sélectionnez le type de connexion qui décrit votre mode d'accès actuel à l'imprimante :

Si l'imprimante est actuellement configurée localement (à l'aide d'une connexion USB)


- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.
- 5 Cliquez sur le lien **Utilitaire de configuration sans fil**.
- 6 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour configurer l'imprimante sans fil.

Remarque : il n'est pas nécessaire de débrancher le câble USB connectant l'imprimante à l'ordinateur lors de la configuration sans fil.

Si l'imprimante est actuellement configurée pour fonctionner via Ethernet

- 1 Débranchez le câble Ethernet de l'imprimante.
- 2 Placez l'imprimante à proximité de l'ordinateur que vous souhaitez utiliser pour configurer l'imprimante pour un accès sans fil.

Remarque : vous devrez connecter l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB. Vérifiez que l'imprimante et l'ordinateur sont assez proches pour pouvoir les connecter via le câble USB.

- 3 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 4 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 5 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.
- 6 Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.
- 7 Cliquez sur le lien **Utilitaire de configuration sans fil**.
- 8 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour configurer l'imprimante sans fil.

Utilisation locale de l'imprimante (USB)

Sélectionnez le type de connexion qui décrit votre mode d'accès actuel à l'imprimante :

Si l'imprimante est actuellement configurée pour fonctionner via Ethernet

- 1 Branchez un câble USB à l'ordinateur et à l'imprimante.
- 2 Patientez quelques instants pour que Windows recherche le pilote et termine la configuration de l'imprimante.
- 3 Sélectionnez l'imprimante USB (voir « Sélection de l'imprimante », page 93).

Si l'imprimante est actuellement configurée pour fonctionner sans fil

- 1 Branchez un câble USB à l'ordinateur et à l'imprimante.
- 2 Patientez quelques instants pour que Windows recherche le pilote et termine la configuration de l'imprimante.
- 3 Sélectionnez l'imprimante USB (voir « Sélection de l'imprimante », page 93).

Remarque : vous pouvez continuer à utiliser l'imprimante via la connexion Ethernet ou sans fil.

Utilisation de l'imprimante sur un réseau Ethernet

Sélectionnez le type de connexion qui décrit votre mode d'accès actuel à l'imprimante :

Si l'imprimante est actuellement configurée pour fonctionner sans fil

- 1 Branchez un câble Ethernet sur l'imprimante et sur un port disponible sur un commutateur ou une prise murale.
- 2 Patientez une minute pour que l'interface du réseau Ethernet devienne active et obtienne une adresse IP du réseau.
- 3 Sélectionnez l'imprimante réseau (voir « Sélection de l'imprimante », page 93).


Remarque : l'interface sans fil de l'imprimante est désactivée alors qu'elle est connectée à un réseau Ethernet.

Si l'imprimante est actuellement configurée localement (à l'aide d'une connexion USB)

- 1 Branchez un câble Ethernet sur l'imprimante et sur un port disponible sur un commutateur ou une prise murale.
- 2 Insérez le CD d'installation du logiciel dans l'ordinateur que vous souhaitez utiliser pour configurer l'imprimante.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour la configuration d'une imprimante sur un réseau Ethernet.
- 4 Sélectionnez l'imprimante réseau (voir « Sélection de l'imprimante », page 93).

Remarque : vous aurez besoin d'un câble USB pour terminer la configuration.

Sélection de l'imprimante

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez **control printers**.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
Le dossier Imprimantes s'ouvre.
- 4 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante que vous souhaitez utiliser, Réseau ou USB.
- 5 Sélectionnez **Définir comme imprimante par défaut** dans le menu.
- 6 Fermez la fenêtre Imprimantes ou Imprimantes et télécopieurs.

Basculement entre connexions USB, Ethernet et sans fil (Macintosh uniquement)

Vous pouvez modifier votre mode d'accès à l'imprimante selon vos besoins. Les procédures ci-dessous supposent que vous avez configuré l'imprimante pour un type de connexion et que les pilotes sont installés sur l'ordinateur. Si vous rencontrez des difficultés lors de la configuration, reportez-vous aux rubriques connexes sur le dépannage de types de connexion spécifiques.

Remarque : l'imprimante prend en charge une seule connexion locale active (USB) et une seule connexion réseau active (Ethernet ou sans fil) à la fois. Il n'est pas possible d'utiliser en même temps les connexions Ethernet et sans fil.

Utilisation sans fil de l'imprimante

Sélectionnez le type de connexion qui décrit votre mode d'accès actuel à l'imprimante :

Si l'imprimante est actuellement configurée localement (à l'aide d'une connexion USB)

- 1 Fermez toutes les applications.
- 2 Insérez le CD du logiciel d'installation.
Si la boîte de dialogue d'installation ne s'affiche pas au bout d'une minute, cliquez sur l'icône du CD sur le bureau.
- 3 Double-cliquez sur le dossier **Extras de Lexmark**.
- 4 Double-cliquez sur l'**Assistant de configuration Lexmark**.
- 5 Suivez les instructions à l'écran pour configurer l'imprimante sans fil.

Remarque : il n'est pas nécessaire de débrancher le câble USB connectant l'imprimante à l'ordinateur lors de la configuration sans fil.

Si l'imprimante est actuellement configurée pour fonctionner via Ethernet

- 1 Débranchez le câble Ethernet de l'imprimante.
- 2 Placez l'imprimante à proximité de l'ordinateur que vous souhaitez utiliser pour configurer l'imprimante pour un accès sans fil.

Remarque : vous devrez connecter l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB. Vérifiez que l'imprimante et l'ordinateur sont assez proches pour pouvoir les connecter via le câble USB.

- 3 Fermez toutes les applications.
- 4 Insérez le CD du logiciel d'installation.
Si la boîte de dialogue d'installation ne s'affiche pas au bout d'une minute, cliquez sur l'icône du CD sur le bureau.
- 5 Double-cliquez sur le dossier **Extras de Lexmark**.
- 6 Double-cliquez sur l'**Assistant de configuration Lexmark**.
- 7 Suivez les instructions à l'écran pour configurer l'imprimante sans fil.
- 8 Une deuxième file d'attente est créée. Supprimez la file d'attente de la connexion Ethernet si vous ne souhaitez pas revenir en arrière pour accéder à l'imprimante via une connexion Ethernet.

Utilisation locale de l'imprimante (USB)

Sélectionnez le type de connexion qui décrit votre mode d'accès actuel à l'imprimante :

Si l'imprimante est actuellement configurée pour fonctionner via Ethernet

- 1 Branchez un câble USB à l'ordinateur et à l'imprimante.
- 2 Ajoutez l'imprimante (voir « Ajout de l'imprimante », page 95).
- 3 Une deuxième file d'attente est créée. Supprimez la file d'attente de la connexion Ethernet si vous ne souhaitez pas revenir en arrière pour accéder à l'imprimante via une connexion Ethernet.

Si l'imprimante est actuellement configurée pour fonctionner sans fil

- 1 Branchez un câble USB à l'ordinateur et à l'imprimante.
- 2 Ajoutez l'imprimante (voir « Ajout de l'imprimante », page 95).
- 3 Une deuxième file d'attente est créée. Supprimez la file d'attente de la connexion sans fil si vous ne souhaitez pas revenir en arrière pour accéder à l'imprimante via une connexion sans fil.

Utilisation de l'imprimante sur un réseau Ethernet

Sélectionnez le type de connexion qui décrit votre mode d'accès actuel à l'imprimante :

Si l'imprimante est actuellement configurée pour fonctionner sans fil

- 1 Branchez un câble Ethernet sur l'imprimante et sur un port disponible sur un commutateur ou une prise murale.
- 2 Patientez une minute pour que l'interface du réseau Ethernet devienne active et obtienne une adresse IP du réseau.
- 3 Ajoutez l'imprimante (voir « Ajout de l'imprimante », page 95).
- 4 Une deuxième file d'attente est créée. Supprimez la file d'attente de la connexion sans fil si vous ne souhaitez pas revenir en arrière pour accéder à l'imprimante via un réseau sans fil.

Si l'imprimante est actuellement configurée localement (à l'aide d'une connexion USB)

- 1 Branchez un câble Ethernet sur l'imprimante et sur un port disponible sur un commutateur ou une prise murale.
- 2 Insérez le CD d'installation du logiciel dans l'ordinateur que vous souhaitez utiliser pour configurer l'imprimante.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour la configuration d'une imprimante sur un réseau Ethernet.

Remarque : vous aurez besoin d'un câble USB pour terminer la configuration.

Ajout de l'imprimante


Sous Mac OS X version 10.5

- 1 Dans le menu Pomme, cliquez sur **Préférences Système**.
- 2 Cliquez sur l'icône **Imprimer & Télécopie** sous la section Matériel.
- 3 Cliquez sur +.
- 4 Sélectionnez l'imprimante dans la liste, puis cliquez sur **Ajouter**.


Sous Mac OS X 10.4 ou versions antérieures

- 1 Dans la fenêtre du Finder, sélectionnez **Aller > Utilitaires**.
- 2 Double-cliquez sur **Centre d'impression** ou **Configuration d'imprimante**, en fonction de la version du système d'exploitation que vous utilisez.
La boîte de dialogue Liste des imprimantes apparaît.
- 3 Choisissez l'imprimante que vous souhaitez utiliser.
- 4 Cliquez sur **Ajouter**.
Le navigateur de l'imprimante s'affiche.
- 5 Sélectionnez votre imprimante.
- 6 Cliquez sur **Ajouter**.

Partage d'une imprimante dans un environnement Windows

- 1 Préparez les ordinateurs pour le partage d'imprimante :
 - a Rendez accessibles tous les ordinateurs utilisant l'imprimante par l'intermédiaire du Voisinage réseau en activant l'option Partage de fichiers et d'imprimantes. Consultez la documentation de Windows pour obtenir des instructions sur l'activation de l'option Partage de fichiers et d'imprimantes.
 - b Installez le logiciel de l'imprimante sur tous les ordinateurs qui utiliseront cette imprimante.
- 2 Désignez l'imprimante :
 - a Sur l'ordinateur raccordé à l'imprimante, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
 - 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
 - 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
Le dossier Imprimantes s'ouvre.
 - b Cliquez avec le bouton droit sur le nom de l'imprimante.
 - c Cliquez sur **Partage** ou sur **Propriétés d'imprimante**.
 - d Dans l'onglet Partage, sélectionnez **Partager cette imprimante** ou **Partagée en tant que**, puis donnez un nom spécifique à l'imprimante.
 - e Cliquez sur **OK**.
- 3 Localisez l'imprimante à partir de l'ordinateur distant :

Remarque : l'ordinateur distant est celui auquel l'imprimante n'est pas raccordée.

 - a Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
 - 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
 - 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
Le dossier Imprimantes s'ouvre.
 - b Cliquez avec le bouton droit sur le nom de l'imprimante.
 - c Cliquez sur **Propriétés** ou sur **Propriétés d'imprimante**.
 - d Cliquez sur l'onglet **Ports**, puis sur **Ajouter un port**.
 - e Sélectionnez **Port local**, puis cliquez sur **Nouveau port**.

- f** Tapez le nom de port **UNC** (Universal Naming Convention, convention de dénomination universelle), composé du nom du serveur et du nom de l'imprimante spécifié dans étape 2, page 96. Ce nom doit se présenter sous la forme `\\serveur\imprimante`.
- g** Cliquez sur **OK**.
- h** Dans la boîte de dialogue Ports d'imprimante, cliquez sur **Fermer**.
- i** Assurez-vous que le nouveau port est sélectionné dans l'onglet Ports, puis cliquez sur **Appliquer**. Le nouveau port est répertorié avec le nom de l'imprimante.
- j** Cliquez sur **OK**.

Partage d'une imprimante dans un environnement Macintosh

- 1** Dans le menu Pomme, cliquez sur **Préférences Système**.
- 2** Dans la barre de menus, cliquez sur **Aide → Aide de Préférences Système**.
- 3** Dans la zone de recherche, saisissez **partage de l'imprimante sur un réseau**, puis appuyez sur **retour**.
- 4** Pour permettre aux autres ordinateurs Macintosh du réseau utilisant OS X version 10.3 ou supérieure d'utiliser n'importe quelle imprimante connectée à votre ordinateur Macintosh, double-cliquez sur **Sharing your printer with Mac OS X users** (Partage de votre imprimante avec les utilisateurs Mac OS X).

ou

Pour permettre aux ordinateurs Windows du réseau d'utiliser n'importe quelle imprimante connectée à votre ordinateur Macintosh, double-cliquez sur **Sharing your printers with Windows users** (Partage de votre imprimante avec les utilisateurs Windows).

- 5** Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Remarque : pour savoir comment ajouter une imprimante réseau connectée à un ordinateur Macintosh, les utilisateurs Windows doivent consulter la documentation Windows.

Installation de l'imprimante sur un réseau Ethernet

Informations requises pour configurer l'imprimante sur un réseau Ethernet

Pour configurer votre imprimante pour un réseau Ethernet, organisez les informations suivantes avant de commencer :

Remarque : si votre réseau affecte automatiquement des adresses IP aux ordinateurs et imprimantes, passez à l'installation de l'imprimante.

- Adresse IP valide et unique de l'imprimante à utiliser sur le réseau
- Passerelle du réseau
- Masque de réseau
- Surnom de l'imprimante (facultatif)

Remarque : un surnom d'imprimante peut faciliter l'identification de cette dernière sur le réseau. Vous pouvez utiliser le surnom d'imprimante par défaut ou affecter un nom facile à retenir.

Vous aurez besoin d'un câble Ethernet pour connecter l'imprimante au réseau et d'un port disponible pour la connexion physique. Chaque fois que cela est possible, utilisez un câble réseau neuf pour éviter d'éventuels problèmes causés par un câble endommagé.

Installation de l'imprimante sur un réseau Ethernet


Avant d'installer l'imprimante sur un réseau Ethernet, vérifiez les points suivants :

- Vous avez terminé la configuration initiale de l'imprimante.
- Votre réseau est configuré et fonctionne correctement.
- Votre ordinateur est connecté à votre réseau.

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Fermez tous les programmes ouverts.
- 2 Insérez le CD du logiciel d'installation.

S'il ne s'affiche pas au bout d'une minute, procédez comme suit :

- a Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- b Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez **D : \setup.exe**, où **D** est l'initiale de votre lecteur de CD-ROM ou de DVD.

- 3 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour configurer l'imprimante, en sélectionnant **Connexion Ethernet** lorsque vous êtes invité à sélectionner un type de connexion.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Fermez toutes les applications.
- 2 Insérez le CD du logiciel d'installation.
Si la boîte de dialogue d'installation ne s'affiche pas au bout d'une minute, cliquez sur l'icône du CD sur le bureau.
- 3 Double-cliquez sur **Installer**.
- 4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour configurer l'imprimante, en sélectionnant **Connexion Ethernet** lorsque vous êtes invité à sélectionner un type de connexion.

Réseau - FAQ

Qu'est-ce que Wi-Fi Protected Setup ?

Wi-Fi Protected Setup (WPS) est une configuration simple et sécurisée vous permettant d'établir un réseau domestique sans fil et d'activer la sécurité réseau sans pour autant maîtriser la technologie Wi-Fi. Il n'est plus nécessaire de configurer le nom du réseau (SSID) et la clé WEP ou mot de passe WPA pour les périphériques réseau.

Remarque : WPS ne prend en charge que les réseaux qui communiquent via des points d'accès sans fil (routeurs sans fil).

L'imprimante prend en charge les méthodes suivantes lors de la connexion à un réseau sans fil :

- *PIN* (Personal Identification Number) : vous saisissez un code PIN de l'imprimante dans les paramètres sans fil du point d'accès sans fil.
- *PBC* (Push Button Configuration) : vous appuyez sur les boutons de l'imprimante et du point d'accès sans fil dans un intervalle de temps donné.

Recherchez ces identifiants pour voir si votre point d'accès sans fil est certifié WPS :



Vous trouverez ces logos WPS sur le côté, à l'arrière ou au-dessus de votre point d'accès sans fil.

Pour plus d'informations sur l'accès aux paramètres sans fil et la détermination de la fonction WPS de votre point d'accès sans fil, consultez la documentation fournie avec le point d'accès sans fil ou adressez-vous à la personne responsable du support de votre système.

Où trouver ma clé WEP ou mon mot de passe WPA ?

Pour trouver la clé WEP ou le mot de passe WPA du réseau sans fil, affichez les paramètres de sécurité du point d'accès ou du routeur sans fil. La plupart des points d'accès disposent d'une page Web accessible à l'aide d'un navigateur Web.

Vous pouvez également consulter le manuel livré avec votre point d'accès ou routeur. Si votre point d'accès ou routeur utilise les paramètres par défaut, vous pouvez trouver les informations dans le manuel. Si une autre personne ou société configure le réseau pour vous, il se peut qu'elle ait inclus les informations dans le manuel.

Si vous ne savez pas comment accéder à la page Web, ou encore si vous ne disposez pas de droits d'administrateur pour accéder au point d'accès sans fil de votre réseau et que vous ne parvenez pas à localiser les informations dans le manuel, contactez la personne responsable du support de votre système.

Qu'est-ce qu'un SSID ?

Le SSID (*Service Set Identifier*) est le nom qui identifie un réseau sans fil. Tous les périphériques du réseau doivent connaître le SSID du réseau sans fil, sinon ils ne pourront pas communiquer entre eux. Généralement, le réseau sans fil diffuse son SSID pour permettre aux périphériques sans fil de s'y connecter. Parfois, le SSID n'est pas diffusé pour des raisons de sécurité.

Si le SSID de votre réseau sans fil n'est pas diffusé, il ne pourra pas être détecté automatiquement et ne s'affichera pas dans la liste des réseaux sans fil disponibles. Vous devez entrer les informations réseau manuellement dans ce cas.

Un SSID peut contenir jusqu'à 32 caractères alphanumériques.

Où trouver mon SSID ?

Vous pouvez trouver le SSID du réseau sans fil en affichant les paramètres du point d'accès ou routeur sans fil. La plupart des points d'accès disposent d'un serveur Web intégré accessible à l'aide d'un navigateur Web.

De nombreux adaptateurs réseau fournissent une application logicielle qui vous permet d'afficher les paramètres sans fil de l'ordinateur, y compris le SSID. Vérifiez votre ordinateur pour voir si un programme a été installé à l'aide de l'adaptateur réseau.

Si vous n'êtes pas en mesure de retrouver votre SSID à l'aide de l'une de ces méthodes, contactez la personne responsable du support de votre système.

Qu'est-ce qu'un réseau ?

Un réseau est un regroupement de périphériques tels que des ordinateurs, des imprimantes, des concentrateurs Ethernet, des points d'accès sans fil et des routeurs connectés les uns aux autres à des fins de communication via des câbles ou une connexion sans fil. Un réseau peut être filaire, sans fil, ou encore conçu pour connecter à la fois des périphériques filaires et sans fil.

Pour communiquer entre eux, les périphériques d'un réseau filaire utilisent des câbles.

Pour communiquer entre eux, les périphériques d'un réseau sans fil utilisent les ondes radio à la place des câbles. Ils doivent être équipés d'une carte sans fil pour pouvoir recevoir et envoyer des ondes radio.

Comment trouver le type de sécurité utilisé par mon réseau ?

Vous devez connaître la clé WEP ou le mot de passe WPA, ainsi que le type de sécurité (WEP, WPA ou WPA2) utilisé sur le réseau sans fil. Pour obtenir ces informations, reportez-vous à la documentation livrée avec votre point d'accès sans fil (routeur sans fil), à la page Web associée au point d'accès sans fil, ou encore consultez la personne responsable du support de votre système.

Remarque : la clé WEP ou le mot de passe WPA est différent(e) du mot de passe du point d'accès sans fil. Le mot de passe vous permet d'accéder aux paramètres du point d'accès sans fil. La clé WEP ou le mot de passe WPA permet aux imprimantes et ordinateurs de se connecter à votre réseau sans fil.

Comment les réseaux domestiques sont-ils configurés ?

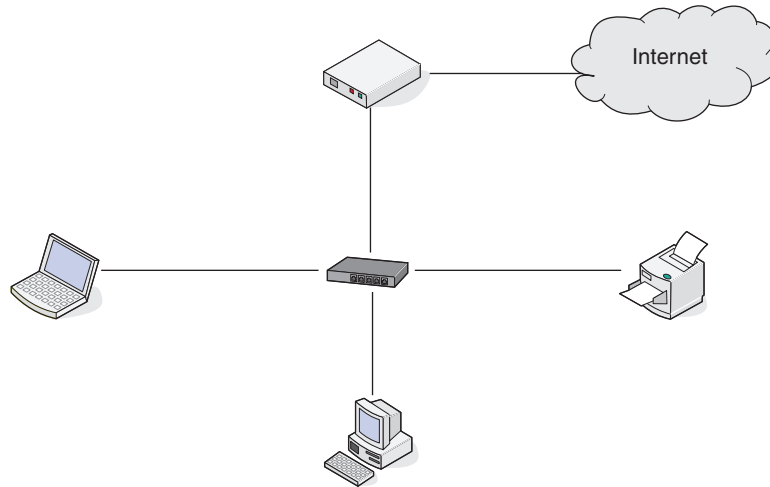
Pour que les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables et les imprimantes puissent communiquer entre eux sur un réseau, ils doivent être reliés par des câbles et/ou être équipés d'adaptateurs réseau sans fil.

Un réseau peut être configuré de plusieurs manières différentes. Cinq exemples courants sont présentés ci-dessous.

Remarque : dans les schémas suivants, les diagrammes représentent les imprimantes fournies avec des serveurs d'impression internes intégrés pour communiquer sur un réseau.

Exemple de réseau filaire

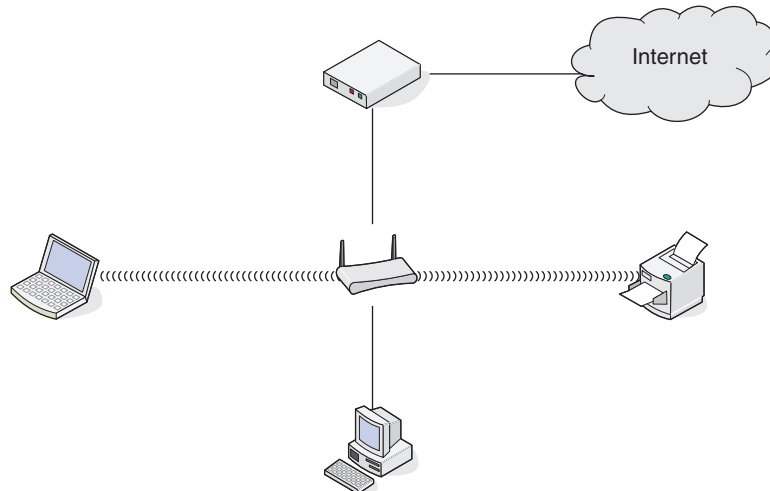
- Un ordinateur de bureau, un ordinateur portable et une imprimante sont connectés à un concentrateur, un routeur ou un commutateur via des câbles Ethernet.
- Le réseau est connecté à Internet par ADSL or via une connexion par câble.



Exemples de réseaux sans fil

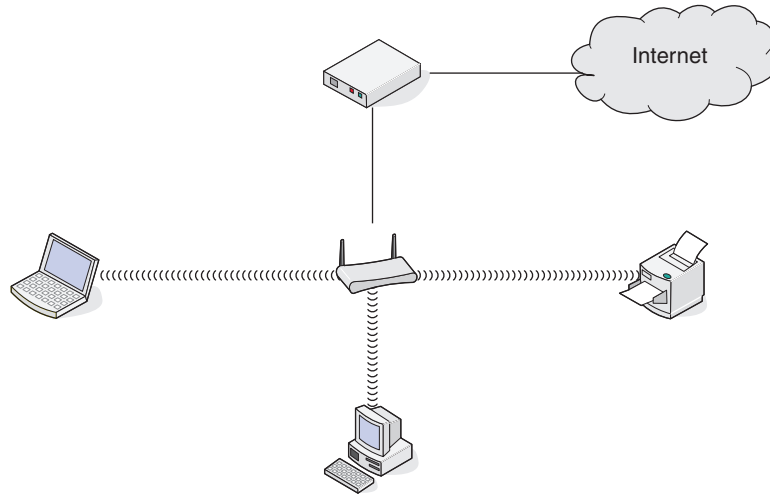
Scénario 1 : connexions filaire et sans fil mixtes sur un réseau avec accès à Internet

- Tous les ordinateurs et imprimantes se connectent au réseau via un routeur doté des fonctions Ethernet et sans fil.
- Certains ordinateurs et imprimantes se connectent sans fil au routeur, tandis que d'autres passent par une connexion filaire.
- Le réseau est connecté à Internet par ADSL or via une connexion par câble.



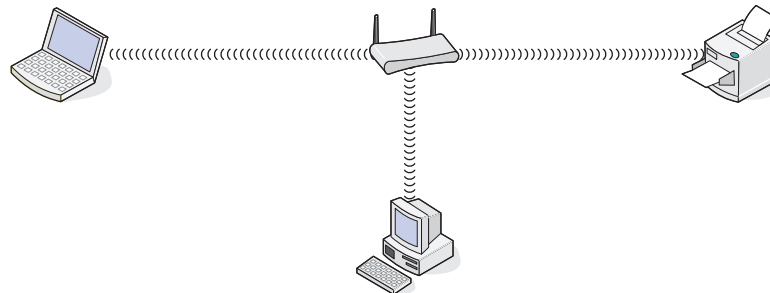
Scénario 2 : réseau sans fil avec accès à Internet

- Tous les ordinateurs et imprimantes se connectent au réseau à l'aide d'un point d'accès sans fil ou routeur sans fil.
- Le point d'accès sans fil connecte le réseau à Internet par ADSL or via une connexion par câble.



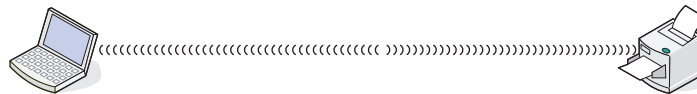
Scénario 3 : réseau sans fil sans accès à Internet

- Les ordinateurs et imprimantes se connectent au réseau à l'aide d'un point d'accès sans fil.
- Le réseau ne dispose pas de connexion à Internet.



Scénario 4 : l'ordinateur est connecté sans fil à l'imprimante sans accès à Internet

- Un ordinateur est directement connecté à une imprimante sans l'intermédiaire d'un routeur sans fil.
- Cette configuration est appelée réseau ad hoc.
- Le réseau ne dispose pas de connexion à Internet.



Remarque : la plupart des ordinateurs ne peuvent se connecter qu'à un seul réseau sans fil à la fois. Si vous accédez à Internet via une connexion sans fil, vous perdrez cet accès si vous vous connectez à un réseau ad hoc.

Pourquoi ai-je besoin d'un câble d'installation ?

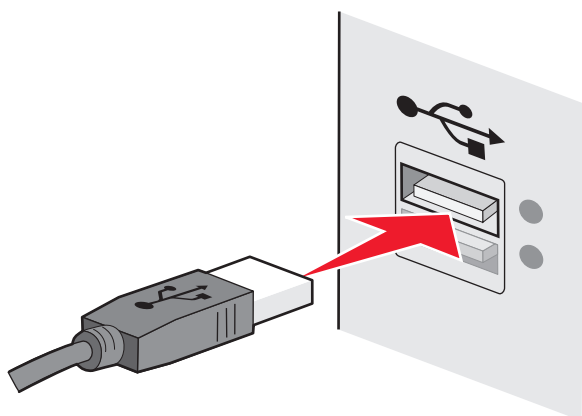
Lorsque vous installez l'imprimante sur votre réseau sans fil, vous devez la connecter temporairement à un ordinateur à l'aide du câble d'installation. Cette connexion temporaire est utilisée pour configurer les paramètres sans fil de l'imprimante.

Le câble d'installation se connecte à un port USB rectangulaire de l'ordinateur d'installation et au port USB carré de l'imprimante.

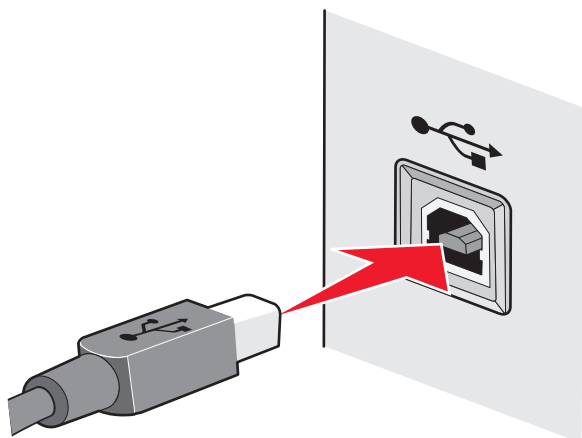
Comment relier un câble d'installation ?

Le câble d'installation relie le port USB de l'ordinateur au connecteur carré situé à l'arrière de l'imprimante. Il est ainsi possible de configurer l'imprimante pour une installation reliée localement ou à un réseau.

- 1 Reliez le grand connecteur rectangle à n'importe quel port USB de votre ordinateur. Les ports USB peuvent être situés à l'avant ou à l'arrière de l'ordinateur et peuvent être horizontaux ou verticaux.



- 2 Reliez le petit connecteur carré à l'imprimante.



- 3 Continuez en suivant les instructions affichées à l'écran.

Qu'est-ce qui différencie un réseau Infrastructure d'un réseau ad hoc ?

Les réseaux sans fil peuvent fonctionner dans l'un des deux modes : infrastructure ou ad hoc.

En mode *Infrastructure*, tous les périphériques d'un réseau sans fil communiquent entre eux par le biais d'un routeur sans fil (point d'accès sans fil). Les périphériques du réseau sans fil doivent avoir des adresses IP valides sur le réseau actif et partager le même SSID et le même canal que le point d'accès sans fil.

En mode *ad hoc*, un ordinateur doté d'un adaptateur réseau sans fil communique directement avec une imprimante équipée d'un serveur d'impression sans fil. L'ordinateur doit disposer d'une adresse IP valide pour le réseau actif et être défini sur le mode ad hoc. Le serveur d'impression sans fil doit être configuré pour utiliser le même SSID et le même canal que l'ordinateur.

Le tableau ci-dessous compare les caractéristiques et la configuration requise pour ces deux types de réseau sans fil.

	Infrastructure	Ad hoc
Caractéristiques		
Communication	Via un point d'accès sans fil	Directement entre les périphériques
Sécurité	Plus d'options de sécurité	WEP ou pas de sécurité
Portée	En fonction de la portée et du nombre de points d'accès sans fil	Limité à la portée de chaque périphérique sur le réseau
Vitesse	Généralement plus rapide	Généralement plus lent
Configuration requise pour tous les périphériques		
Adresse IP unique pour chaque périphérique	Oui	Oui
Mode défini sur	Mode Infrastructure	Mode ad hoc
SSID identique	Oui, y compris le point d'accès sans fil	Oui
Canal identique	Oui, y compris le point d'accès sans fil	Oui

Nous recommandons la configuration d'un réseau en mode Infrastructure à l'aide du CD d'installation fourni avec l'imprimante.

Le mode infrastructure est la méthode de configuration recommandée car il dispose de :

- Sécurité sur le réseau améliorée
- Fiabilité améliorée
- Performances plus rapides
- Installation plus facile

Recherche de la puissance du signal

Les appareils sans fil disposent d'antennes intégrées qui transmettent et reçoivent des signaux radio. La puissance du signal fournie sur la page de configuration réseau de l'imprimante indique la puissance d'un signal reçu. De nombreux facteurs peuvent avoir une incidence sur la puissance du signal. Il peut s'agir par exemple des interférences provenant d'autres périphériques sans fil ou d'autres appareils tels que les fours micro-ondes. La distance constitue un autre facteur. Plus deux périphériques sans fil sont éloignés l'un de l'autre, plus le signal est susceptible d'être faible.

La force du signal reçu par votre ordinateur peut également affecter la connectivité de l'imprimante avec le réseau lors de la configuration. Lors de l'installation de l'adaptateur sans fil dans votre ordinateur, le logiciel a probablement placé une icône dans la barre d'état système. Double-cliquez sur cette icône. Elle vous indiquera la puissance du signal sans fil que l'ordinateur reçoit à partir du réseau.

Pour améliorer la qualité du signal, supprimez les sources d'interférence et/ou rapprochez les périphériques du point d'accès sans fil (routeur sans fil).

Comment améliorer la force du signal sans fil ?

La mauvaise qualité du signal sans fil est l'une des raisons courantes pour lesquelles les imprimantes sans fil n'arrivent pas à communiquer sur un réseau. Si le signal est trop faible, trop déformé ou bloqué par un objet, il ne peut pas transporter les informations entre le point d'accès et l'imprimante. Pour vérifier si l'imprimante reçoit un signal fort du point d'accès, imprimez une page de configuration réseau. Le champ Qualité indique la puissance relative du signal sans fil que reçoit l'imprimante. Toutefois, le signal peut s'affaiblir par moments et même si la qualité du signal est très bonne, elle peut connaître des baisses dans certaines situations.

Si vous estimez que la force du signal pose problème entre votre point d'accès et l'imprimante, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

Remarques :

- Les solutions ci-dessous sont destinées aux réseaux en mode Infrastructure. Si vous utilisez un réseau ad hoc, ajustez la position de l'ordinateur lorsque la solution suggère d'ajuster le point d'accès.
- Les réseaux ad hoc ont une portée beaucoup plus courte que les réseaux en mode Infrastructure. Essayez de rapprocher l'imprimante de l'ordinateur, si les deux périphériques semblent avoir un problème de communication.

RAPPROCHEZ L'IMPRIMANTE DU POINT D'ACCÈS SANS FIL/ROUTEUR SANS FIL

Si l'imprimante est trop éloignée du point d'accès, elle ne pourra pas communiquer avec les autres périphériques du réseau. Pour la plupart des réseaux sans fil intérieurs, la distance maximale entre le point d'accès et l'imprimante est d'environ 100 pieds (30 mètres). Cette distance peut être plus longue ou plus courte, selon la disposition du réseau et les limites du point d'accès.

DÉGAGEZ LES OBSTACLES ENTRE LE POINT D'ACCÈS ET L'IMPRIMANTE

Le signal sans fil de votre point d'accès peut traverser la plupart des objets. La plupart des murs, étages, meubles et autres objets ne bloquent pas le signal sans fil. Toutefois, certains matériaux sont trop denses pour être traversés par le signal. Les objets contenant du métal et du béton peuvent bloquer le signal. Disposez l'imprimante et le point d'accès de sorte que le signal ne soit pas bloqué par ces objets.

ÉLIMINEZ LES SOURCES D'INTERFÉRENCE

D'autres types de fréquences radio peuvent provoquer des problèmes avec le signal sans fil de votre réseau. Ces sources d'interférence peuvent provoquer des problèmes d'impression qui semblent intermittents. Éteignez les sources d'interférence potentielles chaque fois que cela est possible. Évitez d'utiliser les fours à micro-ondes et les téléphones sans fil lorsque vous effectuez une impression sur le réseau sans fil.

Si un autre réseau sans fil est en activité dans les environs, changez le canal sans fil du point d'accès.

Ne placez pas votre point d'accès sur une imprimante ou un autre appareil électronique. Ces périphériques peuvent également interférer avec le signal sans fil.

DISPOSEZ LE RÉSEAU DE FAÇON À RÉDUIRE L'ABSORPTION DU SIGNAL

Même si le signal sans fil peut traverser un objet, il perd légèrement de sa force. S'il traverse trop d'objets, il peut être très affaibli. Tous les objets absorbent une partie du signal sans fil lorsque ce dernier les traverse, et certains types d'objets en absorbent suffisamment pour causer des problèmes de communication. Placez votre point d'accès dans un endroit aussi élevé que possible de la pièce pour éviter l'absorption du signal.


Comment vérifier que l'ordinateur et l'imprimante sont connectés au même réseau sans fil ?

Si l'imprimante ne figure pas sur le même réseau sans fil que l'ordinateur, vous ne pourrez pas effectuer une impression sans fil. Le SSID de l'imprimante doit correspondre à celui de l'ordinateur, si celui-ci est déjà connecté au réseau sans fil.

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Obtenez le SSID du réseau auquel l'ordinateur est connecté :
 - a Entrez l'adresse IP de votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) dans le champ d'adresse de votre navigateur.

Si vous ne connaissez pas l'adresse IP du point d'accès sans fil :

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez **cmd**.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
La fenêtre Invite de commandes s'ouvre.
- 4 Tapez **ipconfig**, puis appuyez sur **Entrée**. Vérifiez la section Connexion réseau sans fil :
 - L'entrée "Passerelle par défaut" représente généralement le point d'accès sans fil.
 - L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre séries de chiffres séparées par des points, par exemple 192.168.2.134.

- b Tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe du routeur lorsqu'un message vous y invite.
- c Cliquez sur **OK**.
- d Sur la page principale, cliquez sur **Sans fil** ou sur une autre sélection où les paramètres sont enregistrés. Le SSID s'affiche.
- e Notez le SSID.

Remarque : veillez à bien le copier, en respectant les majuscules.

- 2 Imprimez la page de configuration réseau de l'imprimante.
Dans la section Sans fil, recherchez le **SSID**.
- 3 Comparez le SSID de l'ordinateur avec celui de l'imprimante.
S'ils sont identiques, l'ordinateur et l'imprimante sont connectés au même réseau sans fil.
En revanche, s'ils sont différents, exécutez à nouveau l'utilitaire pour configurer l'imprimante sur le réseau sans fil utilisé par l'ordinateur.

Pour les utilisation de Macintosh équipés d'une station de base AirPort

Sous Mac OS X version 10.5

1 Dans le menu Pomme, cliquez sur **Préférences Système**.

2 Cliquez sur **Réseau**.

3 Cliquez sur **AirPort**.

Le SSID du réseau auquel l'ordinateur est connecté s'affiche dans le menu local Nom de réseau.

4 Notez le SSID.

Sous Mac OS X 10.4 et versions antérieures :

1 Dans la fenêtre du Finder, sélectionnez **Aller > Applications**.

2 Dans le dossier Applications, double-cliquez sur **Internet Connect**.

3 Dans la barre d'outils, cliquez sur **AirPort**.

Le SSID du réseau auquel l'ordinateur est connecté s'affiche dans le menu local Réseau.

4 Notez le SSID.

Pour les utilisateurs de Macintosh dotés d'un point d'accès sans fil

1 Tapez l'adresse IP du point d'accès sans fil dans le champ d'adresse Web de votre navigateur, puis passez à l'étape 2.

Si vous ne connaissez pas l'adresse IP du point d'accès sans fil, procédez comme suit :

a Dans le menu Pomme, cliquez sur **Préférences Système**.

b Cliquez sur **Réseau**.

c Cliquez sur **AirPort**.

d Cliquez sur **TCP/IP** ou sur **Avancé**, puis sur **TCP/IP**.

2 Tapez vos nom d'utilisateur et mot de passe si vous y êtes invité.

3 Cliquez sur **OK**.

4 Sur la page principale, cliquez sur **Sans fil** ou sur une autre sélection où les paramètres sont enregistrés. Le SSID s'affiche.

5 Notez-le, ainsi que le type de sécurité, la clé WEP ou le mot de passe WPA s'ils s'affichent.

Remarques :

- Assurez-vous que vous avez bien copié les informations réseau, y compris les lettres majuscules.
- Conservez-les en lieu sûr pour les retrouver ultérieurement.

Puis-je utiliser mon imprimante sur une connexion USB et réseau en même temps ?

Oui, l'imprimante prend en charge une connexion USB et une connexion réseau simultanées. Vous pouvez la configurer comme suit :

- Connexion locale (à un ordinateur à l'aide d'un câble USB)
- Réseau sans fil

- Réseau Ethernet
- Réseau sans fil et connexion locale simultanément
- Réseau Ethernet et connexion locale simultanément

Qu'est-ce qu'une adresse MAC ?

Une adresse MAC (Media Access Control ou contrôle d'accès aux supports) est un identifiant de 48 bits associé au matériel d'un équipement réseau. L'adresse MAC est également appelée adresse physique car elle est liée au matériel d'un périphérique et non à son logiciel. L'adresse MAC est un nombre hexadécimal qui se présente sous le format suivant : 01-23-45-67-89-AB.

Tous les périphériques capables de communiquer sur un réseau possèdent une adresse MAC. Les imprimantes réseau, les ordinateurs et les routeurs, qu'ils soient sans fil ou Ethernet, disposent tous d'une adresse MAC.

Bien qu'il soit possible de modifier l'adresse MAC d'un périphérique, cette pratique reste rare. C'est pourquoi les adresses MAC sont généralement considérées comme permanentes. Contrairement aux adresses IP, qui peuvent facilement être modifiées, les adresses MAC constituent donc une méthode plus fiable pour identifier un périphérique spécifique sur un réseau.

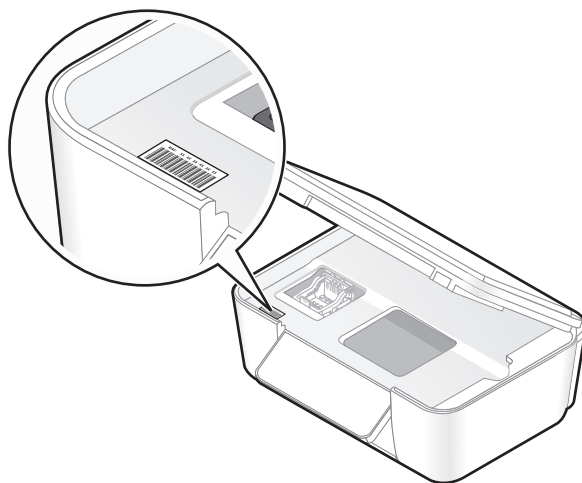
Les routeurs qui possèdent une capacité de sécurité peuvent procéder au filtrage par adresse MAC pour contrôler l'accès aux réseaux. De cette façon, il est possible d'autoriser l'accès au réseau aux périphériques d'une liste, en les identifiant avec leur adresse MAC. Le filtrage par adresse MAC permet ainsi d'empêcher certains périphériques indésirables (intrus sur un réseau sans fil, par exemple) d'accéder au réseau. En revanche, une demande d'accès légitime peut aussi être refusée si vous omettez d'ajouter un nouveau périphérique à la liste du routeur répertoriant les adresses autorisées. Par conséquent, si votre réseau utilise le filtrage par adresse MAC, veillez à ajouter l'adresse MAC de l'imprimante à la liste des périphériques autorisés.

Comment trouver l'adresse MAC ?

La plupart des périphériques réseau ont un numéro d'identification matériel unique qui permet de les distinguer des autres périphériques du réseau. Il s'agit de l'adresse MAC (*Media Access Control*).

Lorsque vous installez l'imprimante sur un réseau, vérifiez que vous la sélectionnez avec l'adresse MAC correcte.

L'étiquette d'adresse MAC se situe à l'intérieur de l'imprimante.



L'adresse MAC du serveur d'impression interne est une série de lettres et de chiffres. D'autres périphériques utilisent parfois un type d'adresse MAC appelé *UAA (Universally Administered Address)*.



Remarque : une liste d'adresses MAC peut être définie sur un point d'accès (routeur) afin que seuls les périphériques dont l'adresse MAC correspond soient autorisés sur le réseau. On l'appelle *filtrage par adresses MAC*. Si le filtrage MAC est activé sur votre point d'accès et que vous souhaitez ajouter une imprimante au réseau, l'adresse MAC de cette dernière doit être ajoutée à la liste des filtres MAC.

Qu'est-ce qu'une adresse IP ?

Une adresse IP est un numéro unique qui permet aux périphériques (par exemple, une imprimante sans fil, un ordinateur ou un point d'accès sans fil) d'un réseau IP de s'identifier et de communiquer. Sur un réseau IP, les périphériques ne peuvent communiquer entre eux que s'ils disposent d'adresses IP valides et uniques. Une adresse IP unique signifie que deux périphériques d'un même réseau ne peuvent avoir une adresse IP identique.

Une adresse IP est un groupe de quatre numéros séparés par des points. Exemple : 192.168.100.110.

Que signifie TCP/IP ?


Les réseaux fonctionnent parce que les ordinateurs, imprimantes et autres périphériques sont en mesure de s'envoyer des données soit à l'aide de câbles, soit à l'aide de signaux sans fil. Ce transfert des données repose sur des ensembles de règles de transmission appelées *protocoles*. Le protocole est comparable à une langue et, en tant que telle, comporte des règles permettant aux participants de communiquer entre eux.

Les différents types de réseaux utilisent divers protocoles, mais *Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP)* est le plus courant. Ce dernier permet d'envoyer des données sur Internet ainsi que sur la plupart des réseaux d'entreprise et domestiques.

Etant donné que les ordinateurs ne comprennent pas les mots et utilisent plutôt des nombres pour communiquer, TCP/IP exige que chaque périphérique du réseau utilisant ce protocole pour communiquer dispose d'une adresse IP. Les adresses IP sont essentiellement des noms d'ordinateur uniques au format numérique permettant de transférer des données au sein d'un réseau. Les adresses IP permettent au protocole TCP/IP de confirmer les demandes et réceptions de données par les différents périphériques du réseau.

Comment rechercher les adresses IP ?

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `cmd`.

3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.

La fenêtre Invite de commandes s'ouvre.

4 Tapez `ipconfig`, puis appuyez sur **Entrée**.

L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre séries de chiffres séparées par des points, par exemple 192.168.0.100.

Pour les utilisateurs de Macintosh

1 Dans le menu Pomme, cliquez sur **À propos de ce Mac**.

2 Cliquez sur **Plus d'informations**.

3 Dans le volet Contenu, choisissez **Réseau**.

4 Si vous êtes connecté via un réseau sans fil, sélectionnez **AirPort** dans la liste des services actifs.

Recherche de l'adresse IP d'une imprimante

- Vous pouvez trouver l'adresse IP de l'imprimante en affichant sa page de configuration réseau.

Comment les adresses IP sont-elles affectées ?

Le réseau peut automatiquement affecter une adresse IP à l'aide du protocole DHCP. Une fois l'imprimante configurée sur un ordinateur, ce dernier envoie toutes les tâches d'impression via le réseau à l'imprimante utilisant cette adresse.

Si l'adresse IP n'est pas affectée automatiquement, vous serez amené, lors de la configuration sans fil, à entrer manuellement une adresse et d'autres informations réseau, une fois que vous aurez sélectionné votre imprimante dans la liste disponible.

Qu'est-ce qu'un index de clé ?

Il est possible de configurer un point d'accès sans fil (routeur sans fil) avec au maximum quatre clés WEP. Toutefois, une seule clé à la fois est utilisée sur le réseau. Les clés sont numérotées, et le numéro d'une clé est appelé index de clé. Tous les périphériques du réseau sans fil doivent être configurés pour utiliser le même index de clé lorsque plusieurs clés WEP sont configurées sur le même point d'accès sans fil.

Sélectionnez sur votre imprimante le même index de clé que vous utilisez sur votre point d'accès sans fil.

Utilisation de SmartSolutions

Qu'appelle-t-on SmartSolutions ?

SmartSolutions est une série de solutions que vous pouvez créer, personnaliser et télécharger depuis le site Web de SmartSolutions (<http://smartsolutions.lexmark.com>) vers votre imprimante. Elle vous permet de créer des solutions personnalisées en une touche permettant de rendre plus efficaces vos tâches de copie, de numérisation et d'impression. SmartSolutions vous permet également d'afficher les fils RSS, l'Agenda Google et les albums photos en ligne à partir du panneau de commandes de l'imprimante.

Pour accéder à une solution créée ou personnalisée, appuyez sur **SmartSolutions** dans le panneau de commandes de l'imprimante, puis sélectionnez l'icône ou le nom créé pour votre solution.

La liste suivante présente certaines solutions pouvant être disponibles. Vérifiez le site web de SmartSolutions pour obtenir une liste mise à jour.

Solutions préchargées

Utilisez les éléments suivants	Pour
Copie carte ID	Copier les deux faces d'une carte ID sur une seule page.
Nouvelle impression des photos	Réimprimer des photos.
En savoir davantage	En savoir plus sur SmartSolutions et sur la création et le téléchargement de vos solutions personnalisées.

Solutions personnalisées

Solution	Description
Recherche de cartouches	Affichez les informations sur les magasins locaux où vous pouvez acheter des cartouches à l'aide d'options permettant d'imprimer ou d'envoyer par email les informations sur les cartouches, ou encore d'imprimer une carte de l'emplacement des distributeurs.
Copie	Copiez des documents ou des photos à l'aide des paramètres de copie prédéfinis.
Copie Eco	Copiez des documents ou des photos à l'aide de paramètres ayant un impact positif sur l'environnement.
Google Agenda*	Affichez votre agenda Google à l'aide d'une option permettant d'imprimer l'agenda quotidien ou les détails d'un événement.
Photo Viewer* Photobucket Viewer* Picasa Photo Viewer*	Affichez les photos depuis des sites Web, tels que Photobucket et Picasa, avec des options permettant d'imprimer ou d'envoyer un email contenant un lien vers la photo sélectionnée.
Imprimer un fichier (Windows uniquement)	L'imprimante permet d'imprimer des documents de votre ordinateur ou de votre périphérique de stockage externe antérieurement sélectionnés dans le Centre de solutions.

* Vous pouvez sélectionner une ou plusieurs de ces solutions comme écran de veille de votre imprimante.

Solution	Description
Titres RSS*	Afficher de nouveaux titres et résumés d'articles, ainsi que d'autres fils RSS (par exemple sur la météo, le mot du jour, les faits insolites, la poésie, etc.) avec des options permettant d'envoyer par email les articles complets ou de les lancer pour les afficher sur un ordinateur.
Numériser pour un envoi par email	Envoyez par email des documents numérisés directement à partir de l'imprimante à l'aide des noms ou contacts prédéfinis dans le carnet d'adresses.
Numériser vers télécopie	Envoyez par télécopie des documents directement à partir de l'imprimante à l'aide des noms ou contacts prédéfinis dans le carnet d'adresses.
Numériser dans un fichier	Numérisez et enregistrez des fichiers sur un répertoire de l'ordinateur précédemment sélectionné à l'aide des paramètres prédéfinis.
* Vous pouvez sélectionner une ou plusieurs de ces solutions comme écran de veille de votre imprimante.	

Exemples :

- Si vous êtes un chef d'entreprise ou un superviseur qui imprime souvent des plannings de travail, vous pouvez créer une solution Imprimer un fichier. Indiquez l'emplacement du fichier de planning, puis nommez la solution Imprimer le planning. La prochaine fois que vous devez imprimer une copie du planning en cours, il vous suffit de sélectionner Imprimer le planning dans le menu SmartSolutions du panneau de commandes de l'imprimante. L'imprimante recherche automatiquement le fichier et l'imprime.
- Si vous êtes souvent amené à numériser et à envoyer par télécopie un document à votre avocat à l'aide des mêmes paramètres, vous pouvez créer une solution Envoyer la numérisation par télécopie et la nommer Envoyer par télécopie à l'avocat. La prochaine fois que vous souhaitez envoyer un document par télécopie, il vous suffit de charger le document et de sélectionner Envoyer par télécopie à l'avocat dans le menu SmartSolutions ou le panneau de commandes de l'imprimante. L'imprimante applique automatiquement les paramètres que vous avez choisis, sélectionne votre avocat en tant que destinataire de la télécopie, puis envoie la télécopie.

Remarque : vous devez ajouter votre imprimante au Centre de solutions pour pouvoir créer ou personnaliser des solutions.

Création et personnalisation de solutions d'imprimante

Avant de commencer, vérifiez les points suivants :

- L'imprimante et l'ordinateur sont tous les deux connectés à Internet via une connexion Ethernet ou sans fil.
- L'imprimante est sous tension.

1 Lancez le site Web de SmartSolutions :

Utilisation du logiciel de l'imprimante

a Ouvrez le dossier du programme de l'imprimante :

Pour les utilisateurs de Windows

- 1** Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2** Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.

Pour les utilisateurs de Macintosh

Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier du programme de l'imprimante.

b Cliquez sur **Visiter Lexmark SmartSolutions**.

Utilisation d'un navigateur Web

a Ouvrez un navigateur Web.

b Tapez `smartsolutions.lexmark.com` dans la barre d'adresses, puis appuyez sur **Entrée**.

2 Dans le site Web de SmartSolutions, connectez-vous ou créez un compte.

3 Ajoutez votre imprimante.

4 Utilisez le site Web pour créer, personnaliser et télécharger des solutions sur votre imprimante.

Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur* de SmartSolutions sur le site Web.


Maintenance de l'imprimante

Entretien des cartouches

En plus des tâches que vous pouvez effectuer, votre imprimante effectue un cycle de maintenance automatique chaque semaine si elle est branchée sur une prise électrique. Elle sort brièvement du mode Economiseur d'énergie ou se met temporairement sous tension si elle est hors tension.

Vérification des niveaux d'encre


A l'aide du panneau de commandes de l'imprimante

Dans l'écran d'accueil, appuyez sur .

Le graphique des niveaux d'encre apparaît sur l'affichage.

A l'aide du logiciel de l'imprimante

Pour les utilisateurs Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.
- 4 Choisissez votre imprimante dans la liste déroulante des imprimantes.
- 5 Dans l'onglet Maintenance, cliquez sur **Vérifier les niveaux d'encre**.

Pour les utilisateurs de Macintosh


- 1 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier du programme de l'imprimante.
- 2 Sélectionnez **Utilitaire de l'imprimante** dans la liste.
- 3 Vérifiez les niveaux d'encre dans l'onglet Maintenance.

Alignement de la tête d'impression

Si les caractères ou lignes de l'image de l'imprimante ne sont pas alignés ou sont ondulés, vous devez peut-être aligner la tête d'impression.

A l'aide du panneau de commandes de l'imprimante

- 1 Chargez du papier ordinaire.
- 2 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Aligner l'imprimante** :


 > **Plus d'options** > **Aligner l'imprimante**.

Une page d'alignement s'imprime.

Remarque : ne retirez pas la page d'alignement tant que l'impression n'est pas terminée.

A l'aide du logiciel de l'imprimante

Pour les utilisateurs Windows

- 1 Chargez du papier ordinaire.
- 2 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 3 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 4 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.
- 5 Choisissez votre imprimante dans la liste déroulante des imprimantes.
- 6 Dans l'onglet Maintenance, cliquez sur **Aligner les cartouches**.
- 7 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Chargez du papier ordinaire.
- 2 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier du programme de l'imprimante.
- 3 Sélectionnez **Utilitaire de l'imprimante** dans la liste.
- 4 Dans l'onglet Maintenance de la boîte de dialogue de l'utilitaire de l'imprimante, cliquez sur **Imprimer une page d'alignement**.
- 5 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Si vous avez aligné les cartouches pour améliorer la qualité d'impression, imprimez à nouveau le document. Si la qualité ne s'est pas améliorée, nettoyez les buses de tête d'impression.

Nettoyage des buses de tête d'impression

La mauvaise qualité de l'impression est parfois due à des buses de tête d'impression obstruées. Nettoyez les buses de tête d'impression pour améliorer la qualité de vos impressions.

Remarques :

- Le nettoyage des buses de tête d'impression consomme de l'encre, donc faites-le uniquement quand c'est nécessaire.
- Lorsqu'il est complet, le nettoyage utilise encore plus d'encre, par conséquent essayez d'abord l'option Nettoyer la tête d'impression pour économiser l'encre.
- Si les niveaux d'encre sont trop bas, vous devez remplacer les cartouches avant de pouvoir nettoyer les buses de tête d'impression.

A l'aide du panneau de commandes de l'imprimante


Dans l'écran d'accueil, accédez à **Nettoyer la tête d'impression** ou **Nettoyer complètement la tête d'impression** :

 > **Options supplémentaires** > **Nettoyer la tête d'impression** ou **Nettoyer complètement la tête d'impression**

Une page de nettoyage s'imprime.

Utilisation du logiciel de l'imprimante

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou sur **Programmes**, puis sélectionnez le dossier de l'imprimante dans la liste.
- 3 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.
- 4 Choisissez votre imprimante dans la liste déroulante des imprimantes.
- 5 Dans l'onglet Maintenance, cliquez sur **Nettoyer les cartouches**.
- 6 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier du programme de l'imprimante.
- 2 Sélectionnez **Utilitaire de l'imprimante** dans la liste.
- 3 Dans l'onglet Maintenance, cliquez sur **Nettoyer les buses d'impression**.

Une page de nettoyage s'imprime.

Nettoyage de l'extérieur de l'imprimante

- 1 Vérifiez que l'imprimante est hors tension et débranchée de la prise murale.



MISE EN GARDE—RISQUE D'ELECTROCUTION : pour éviter tout risque d'électrocution lors du nettoyage de l'extérieur de l'imprimante, débranchez le cordon d'alimentation de la prise et déconnectez tous les câbles de l'imprimante avant de continuer.

- 2 Sortez tout le papier de l'imprimante.

3 Humidifiez un chiffon propre et sans peluches.

Attention — Dommages potentiels : n'utilisez pas de nettoyeurs ni de détergents de ménage, car ils peuvent détériorer le fini de l'imprimante.

4 N'essayez que l'extérieur de l'imprimante, en veillant à éliminer les résidus d'encre accumulés sur le bac de sortie du papier.

Attention — Dommages potentiels : l'utilisation d'un chiffon pour nettoyer l'intérieur peut endommager votre imprimante.

5 Assurez-vous que l'imprimante est bien sèche avant de lancer une nouvelle impression.

Nettoyage de la vitre du scanner

1 Humidifiez un chiffon propre et sans peluches.

2 Essayez délicatement la vitre du scanner pour la nettoyer.

Remarque : vérifiez que l'encre et/ou tout fluide de correction sont bien secs avant de placer le document sur la vitre du scanner.

Nettoyage de l'écran tactile

L'écran tactile du panneau de commandes de l'imprimante doit être nettoyé régulièrement pour enlever les traces de doigts et les bavures.

1 Vérifiez que l'imprimante est hors tension et débranchée de la prise murale.



MISE EN GARDE—RISQUE D'ELECTROCUTION : pour éviter tout risque d'électrocution lors du nettoyage de l'extérieur de l'imprimante, débranchez le cordon d'alimentation de la prise et déconnectez tous les câbles de l'imprimante avant de continuer.

2 Nettoyez l'écran tactile avec le chiffon fourni avec l'imprimante ou un autre chiffon propre, sec et sans peluches.

Attention — Dommages potentiels : n'utilisez pas de liquides, de nettoyeurs ménagers ni de détergents car ils peuvent endommager l'écran tactile.

Dépannage

Avant le dépannage


Utilisez la liste de vérification pour résoudre la plupart des problèmes d'imprimante :

- Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché sur l'imprimante et correctement dans une prise de courant mise à la terre.
- Assurez-vous que l'imprimante n'est pas branchée sur un parasurtenseur, un onduleur ou une rallonge.
- Vérifiez que l'imprimante est sous tension.
- Vérifiez que l'imprimante est correctement branché à l'ordinateur hôte, au serveur d'impression ou à un autre point d'accès réseau.
- Vérifiez si des messages d'erreur ne s'affichent pas sur l'imprimante et corrigez les erreurs éventuelles.
- Recherchez et dégagez les éventuels bourrages papier.
- Vérifiez les cartouches et installez de nouvelles cartouches si nécessaire.
- Utilisez le Centre de services pour rechercher et résoudre le problème (Windows uniquement).
- Eteignez l'imprimante, attendez environ 10 secondes puis rallumez l'imprimante.

Utilisation du Centre de services pour résoudre les problèmes de l'imprimante

Le Centre de services fournit une aide détaillée sur le dépannage et contient des liens vers les tâches de maintenance et l'assistance clientèle.

Pour ouvrir le Centre de services, utilisez l'une des méthodes suivantes :

Méthode 1	Méthode 2
S'il apparaît dans une boîte de dialogue de message d'erreur, cliquez sur le lien Pour obtenir plus d'assistance, utilisez le Centre de services .	<ol style="list-style-type: none">1 Cliquez sur  ou sur Démarrer.2 Cliquez sur Tous les programmes ou Programmes, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.3 Sélectionnez Accueil de l'imprimante.4 Dans l'onglet Support, sélectionnez Centre de services.

Si le dépannage ne résout pas votre problème

Visitez notre site Web <http://support.lexmark.com> pour rechercher les éléments suivants :

- Articles de base de connaissances contenant les informations et conseils de dépannage les plus récents pour votre imprimante
- Service d'assistance technique en ligne et en direct
- Numéros de téléphone du service d'assistance technique

Dépannage relatif à l'installation

- « Une langue incorrecte apparaît sur l'affichage », page 119
- « Erreurs de tête d'impression », page 119
- « Impossible d'installer le logiciel », page 120
- « La tâche d'impression ne s'est pas effectuée ou il manque des pages », page 121
- « L'imprimante imprime des pages vierges », page 122
- « L'imprimante est occupée ou ne répond pas », page 122
- « Impossible de supprimer des documents de la file d'attente d'impression », page 123
- « Impossible d'imprimer via USB », page 123

Une langue incorrecte apparaît sur l'affichage

Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez les solutions ci-dessous :

CHANGEZ LA LANGUE À L'AIDE DES MENUS DE L'IMPRIMANTE

- 1 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Paramètres usine** :

 > **Paramètres usine**

- 2 Appuyez sur **Oui**.

L'imprimante se réinitialise et démarre la configuration initiale.

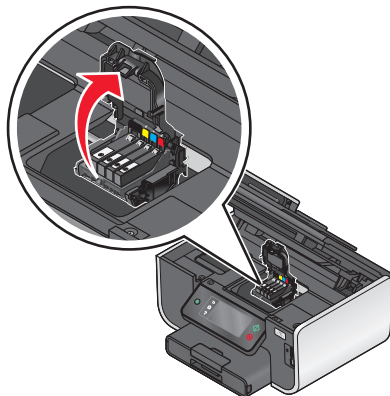
- 3 Terminez la configuration initiale de l'imprimante.

Erreurs de tête d'impression

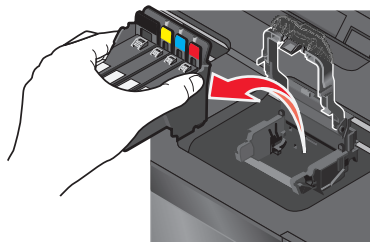
Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez les solutions ci-dessous :

RETIREZ ET RÉINSÉREZ LA TÊTE D'IMPRESSION

- 1 Ouvrez l'imprimante et soulevez le loquet.

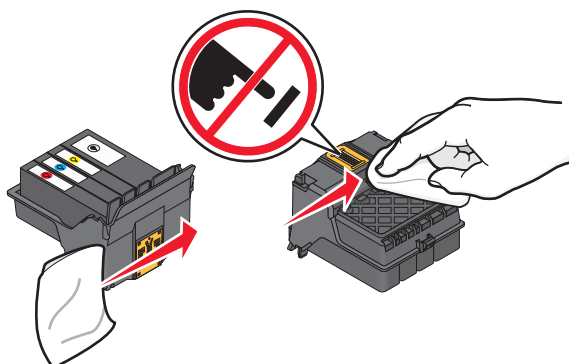


2 Retirez la tête d'impression.

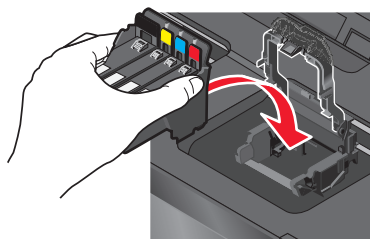


Attention — Dommages potentiels : ne touchez pas les buses de tête d'impression.

3 Nettoyez les contacts de la tête d'impression à l'aide d'un chiffon propre et sans peluches.



4 Réinsérez la tête d'impression, puis appuyez sur le loquet jusqu'à ce qu'il émette un clic indiquant qu'il est bien en place.



5 Fermez l'imprimante.

Remarque : si le retrait et la réinsertion de la tête d'impression ne résolvent pas le problème, contactez l'assistance technique.

Impossible d'installer le logiciel

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation, ou si l'imprimante n'apparaît pas dans la liste du dossier Imprimantes ou en tant qu'option lors de l'envoi d'une tâche d'impression, essayez de désinstaller et de réinstaller le logiciel.


Avant de réinstaller le logiciel, effectuez les opérations suivantes :

VÉRIFIEZ QUE VOTRE ORDINATEUR A LA CONFIGURATION SYSTÈME MINIMALE REQUISE INDIQUÉE SUR L'EMBALLAGE DE L'IMPRIMANTE

DÉSACTIVEZ PROVISOIREMENT LES PROGRAMMES DE SÉCURITÉ DANS WINDOWS AVANT D'INSTALLER LE LOGICIEL

VÉRIFIEZ LA CONNEXION USB

- 1 Vérifiez que le câble USB n'a pas été endommagé. Le cas échéant, achetez un nouveau câble.
- 2 Branchez l'extrémité carrée du câble USB à l'arrière de l'imprimante.
- 3 Branchez l'extrémité rectangulaire du câble USB dans le port USB de l'ordinateur.

Ce port est signalé par le symbole USB  .

Remarque : si les problèmes persistent, essayez un autre port USB de l'ordinateur. Il se peut que le premier port soit défectueux.

REBRANCHEZ L'ALIMENTATION DE L'IMPRIMANTE

- 1 Mettez l'imprimante hors tension, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise.
- 2 Débranchez doucement l'alimentation de l'imprimante, puis rebranchez-la.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation dans une prise électrique et mettez l'imprimante sous tension.

La tâche d'impression ne s'est pas effectuée ou il manque des pages

Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

VÉRIFIEZ QUE LES CARTOUCHES SONT CORRECTEMENT INSÉRÉES

- 1 Mettez l'imprimante sous tension, puis ouvrez-la.
- 2 Assurez-vous que les cartouches sont installées correctement.
Les cartouches doivent *émettre un clic* indiquant qu'elles sont bien en place dans le logement de couleur correspondant de la tête d'impression.
- 3 Fermez l'imprimante.

SÉLECTIONNEZ VOTRE IMPRIMANTE DANS LA BOÎTE DE DIALOGUE D'IMPRESSION AVANT D'ENVOYER LA TÂCHE D'IMPRESSION

ASSUREZ-VOUS QUE LA TÂCHE D'IMPRESSION N'EST PAS EN PAUSE

VÉRIFIEZ QUE L'IMPRIMANTE EST CONFIGURÉE EN TANT QU'IMPRIMANTE PAR DÉFAUT

REBRANCHEZ L'ALIMENTATION DE L'IMPRIMANTE


- 1 Mettez l'imprimante hors tension, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise.
- 2 Débranchez doucement l'alimentation de l'imprimante, puis rebranchez-la.

- 3 Branchez le cordon d'alimentation dans une prise électrique et mettez l'imprimante sous tension.

DÉBRANCHEZ ET REBRANCHEZ LE CÂBLE USB CONNECTÉ À L'IMPRIMANTE

VÉRIFIEZ LA CONNEXION USB

- 1 Vérifiez que le câble USB n'a pas été endommagé. Le cas échéant, achetez un nouveau câble.
- 2 Branchez l'extrémité carrée du câble USB à l'arrière de l'imprimante.
- 3 Branchez l'extrémité rectangulaire du câble USB dans le port USB de l'ordinateur.

Ce port est signalé par le symbole USB .

Remarque : si les problèmes persistent, essayez un autre port USB de l'ordinateur. Il se peut que le premier port soit défectueux.

DÉSINSTALLEZ LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE, PUIS RÉINSTALLEZ-LE

L'imprimante imprime des pages vierges

Ce problème peut être dû à des cartouches mal installées.


RÉINSTALLEZ LES CARTOUCHES, NETTOYEZ À FOND LA TÊTE D'IMPRESSION PUIS ALIGNEZ-LA

- 1 Réinstallez les cartouches. Voir « Remplacement des cartouches », page 14 pour plus d'informations.
Si les cartouches ne semblent pas adaptées, vérifiez que la tête d'impression est bien installée, puis essayez de réinstaller les cartouches.
- 2 Chargez du papier ordinaire.
- 3 Dans l'écran d'accueil du panneau de commandes de l'imprimante, accédez à **Nettoyer complètement la tête d'impression** :

 > **Plus d'options** > **Nettoyer complètement la tête d'impression**

Une page de nettoyage s'imprime.

- 4 Accédez à **Aligner l'imprimante** :

 > **Plus d'options** > **Aligner l'imprimante**.


Une page d'alignement s'imprime.

Remarque : ne retirez pas la page d'alignement tant que l'impression n'est pas terminée.

L'imprimante est occupée ou ne répond pas

Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

VÉRIFIEZ QUE LE MODE ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE EST DÉACTIVÉ

Si le voyant de mise sous tension clignote lentement, l'imprimante est en mode Economiseur d'énergie. Appuyez sur  pour activer l'imprimante.

Si l'imprimante ne quitte pas le mode Economiseur d'énergie, réinitialisez l'alimentation :

- 1 Débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique et attendez 10 secondes.
- 2 Branchez le cordon d'alimentation dans une prise électrique et mettez l'imprimante sous tension.

Si le problème, persiste consultez notre site Web pour obtenir des mises à jour de votre logiciel ou microcode d'imprimante.

REBRANCHEZ L'ALIMENTATION DE L'IMPRIMANTE

- 1 Mettez l'imprimante hors tension, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise.
- 2 Débranchez doucement l'alimentation de l'imprimante, puis rebranchez-la.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation dans une prise électrique et mettez l'imprimante sous tension.

Impossible de supprimer des documents de la file d'attente d'impression

Si vous avez des tâches en suspens dans la file d'attente d'impression et que vous ne pouvez pas les supprimer pour lancer d'autres tâches d'impression, il se peut que l'ordinateur et l'imprimante ne communiquent pas.


REDÉMARREZ L'ORDINATEUR ET RÉESSAYEZ

Impossible d'imprimer via USB

Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :


VÉRIFIEZ LA CONNEXION USB

- 1 Vérifiez que le câble USB n'a pas été endommagé. Le cas échéant, achetez un nouveau câble.
- 2 Branchez l'extrémité carrée du câble USB à l'arrière de l'imprimante.
- 3 Branchez l'extrémité rectangulaire du câble USB dans le port USB de l'ordinateur.

Ce port est signalé par le symbole USB  .

Remarque : si les problèmes persistent, essayez un autre port USB de l'ordinateur. Il se peut que le premier port soit défectueux.

VÉRIFIEZ QUE LE PORT USB EST ACTIVÉ DANS WINDOWS

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer** , puis cliquez sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `devmgmt.msc`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou sur **OK**.

Le Gestionnaire de périphériques s'ouvre.

- 4 Cliquez sur le signe plus (+) en regard de Contrôleur de bus USB.

Si le contrôleur hôte USB et le concentrateur USB racine figurent dans la liste affichée, le port USB est activé.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de l'ordinateur.


DÉSINSTALLEZ LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE, PUIS RÉINSTALLEZ-LE

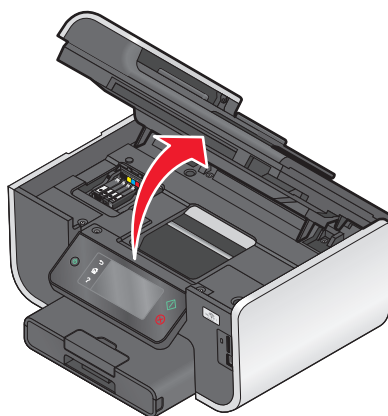
Dépannage relatif aux bourrages et aux problèmes d'alimentation papier

- « Bourrage papier dans l'imprimante », page 124
- « Bourrage papier dans l'unité d'impression recto verso », page 124
- « Bourrage papier dans le CAD (certains modèles) », page 126
- « Alimentation incorrecte du papier ou du support spécial », page 126

Bourrage papier dans l'imprimante


Remarque : les composants internes de l'imprimante sont sensibles. Évitez tout contact inutile lorsque vous dégagez un bourrage papier.

- 1 Appuyez sur la touche  pour mettre l'imprimante hors tension.
- 2 Vérifiez le bac d'alimentation ou soulevez le scanner pour vérifier si le papier est bloqué.



- 3 Tenez fermement le papier et extrayez-le délicatement.

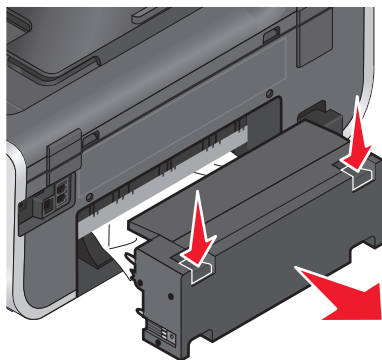
Remarque : évitez de déchirer le papier en l'extrayant.

- 4 Appuyez sur la touche  pour remettre l'imprimante sous tension.

Bourrage papier dans l'unité d'impression recto verso

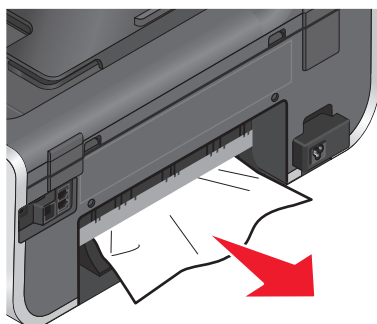
Remarque : les composants internes de l'imprimante sont sensibles. Évitez tout contact inutile lorsque vous dégagez un bourrage papier.

1 Appuyez sur les loquets de l'unité d'impression recto verso pour l'extraire.



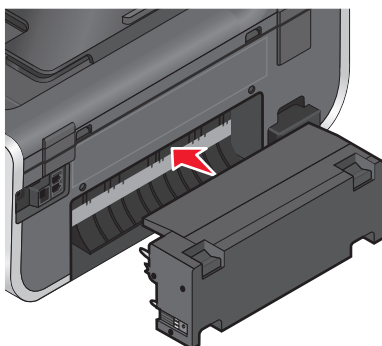
⚠ Avertissement—Risque de blessure : la zone derrière le capot d'impression recto verso comporte des ailettes saillantes qui font partie du chemin du papier. Pour éviter tout risque de blessure, agissez avec précaution lorsque vous accédez à cette zone pour dégager un bouchage papier.

2 Tenez fermement le papier et extrayez-le délicatement.



Remarque : évitez de déchirer le papier en l'extrayant.

3 Réinstallez l'unité d'impression recto verso.



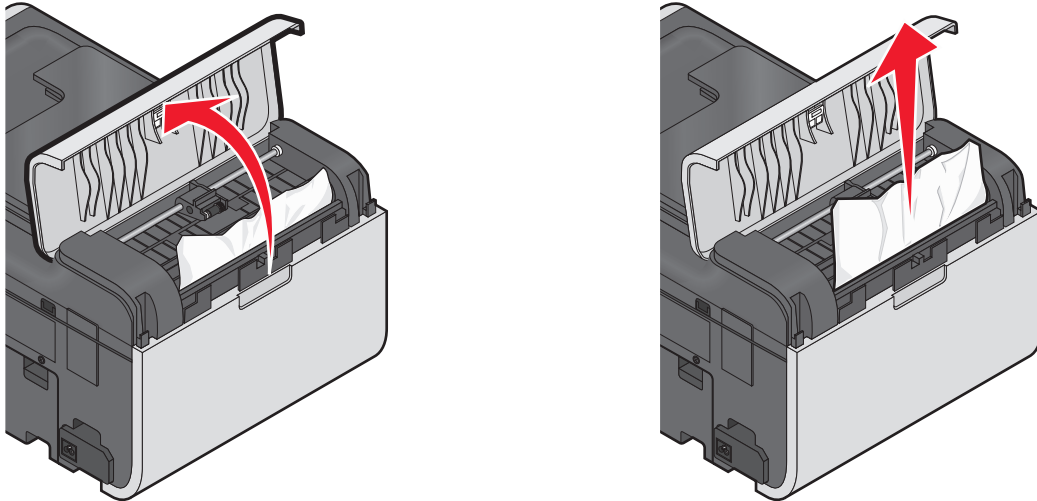
4 Appuyez sur **Terminé** ou **OK** selon votre modèle d'imprimante.

5 A partir de l'ordinateur, reprenez la tâche d'impression.

Bourrage papier dans le CAD (certains modèles)

Remarque : les composants internes de l'imprimante sont sensibles. Évitez tout contact inutile lorsque vous dégagez un bourrage papier.

- 1 Ouvrez le volet du CAD, puis extrayez doucement le papier bloqué.



Remarque : évitez de déchirer le papier en l'extrayant.

- 2 Fermez le CAD.
- 3 Appuyez sur **Terminé** ou **OK** selon votre modèle d'imprimante.
- 4 A partir de l'ordinateur, reprenez la tâche d'impression.

Alimentation incorrecte du papier ou du support spécial

Si le papier ou le support spécial n'est pas alimenté correctement, si les feuilles pénètrent de travers ou si plusieurs feuilles pénètrent en même temps ou sont collées, il existe plusieurs solutions possibles. Essayez l'une d'entre elles :

VÉRIFIEZ LA QUALITÉ DU PAPIER

Utilisez uniquement du papier neuf et non froissé.

VÉRIFIEZ LE CHARGEMENT DU PAPIER

- Ne chargez que quelques feuilles dans l'imprimante.
- Chargez le papier avec la face à imprimer tournée vers le bas. Si vous n'êtes pas sûr de savoir identifier le bon côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.
- Consultez les instructions de chargement de votre papier ou support spécial.

RETIRER LES PAGES AU FUR ET À MESURE DE L'IMPRESSION

AJUSTEZ LES GUIDES PAPIER EN FONCTION DU PAPIER CHARGÉ

Dépannage relatif à l'impression

- « La qualité d'impression est médiocre sur les bords de la page », page 127
- « Rayures ou lignes sur l'image imprimée », page 127
- « L'impression est lente », page 128
- « L'ordinateur ralentit pendant l'impression », page 128

La qualité d'impression est médiocre sur les bords de la page

Si la liste de contrôle préalable au dépannage ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions suivantes :

VÉRIFIEZ LES PARAMÈTRES D'IMPRESSION MINIMUM

Sauf si vous utilisez la fonctionnalité d'impression sans bordures, utilisez les paramètres de marge minimum suivants :

- Marges gauche et droite :
 - 6,35 mm (0,25 po.) pour du papier au format Lettre
 - 3,37 mm (0,133 po.) pour tous les formats de papier à l'exception du format Lettre
- Marge supérieure : 1,7 mm (0,067 po.)
- Marge inférieure : 12,7 mm (0,5 po.)

SÉLECTIONNEZ LA FONCTION D'IMPRESSION SANS BORDURES

Pour les utilisateurs de Windows :

- 1 Après avoir ouvert un document ou une photo, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Dans la section Options du papier de l'onglet Configuration de l'impression, sélectionnez **Sans bordures**.

Pour les utilisateurs Macintosh :

- 1 Après avoir ouvert un document ou une photo, sélectionnez **Fichier > Imprimer**.
- 2 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- 3 Si nécessaire, cliquez sur **Avancé**.
- 4 Dans le menu local des options d'impression, choisissez **Gestion du papier**.
- 5 Dans la section Taille du papier de destination, sélectionnez **Ajuster au format du papier**.
- 6 Dans le menu local Format de papier, sélectionnez un format de papier dont le nom contient "(Sans bordures)". Par exemple, si vous imprimez une carte postale 4 x 6, choisissez **US 4 x 6 pouces (sans bordures)**.

Rayures ou lignes sur l'image imprimée

Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

VÉRIFIER LES NIVEAUX D'ENCRE

Remplacez les cartouches faibles ou vides.

SÉLECTIONNEZ UNE QUALITÉ D'IMPRESSION SUPÉRIEURE DANS LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE

ASSUREZ-VOUS QUE LES CARTOUCHES SONT INSTALLÉES CORRECTEMENT

ALIGNER LA TÊTE D'IMPRESSION

NETTOYEZ (COMPLÈTEMENT) LES BUSES DE TÊTE D'IMPRESSION

Remarque : si ces solutions n'enlèvent pas les rayures ou lignes sur l'image numérisée, contactez l'assistance technique.

L'impression est lente

Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

AUGMENTEZ LA VITESSE DE TRAITEMENT DE L'ORDINATEUR

- Fermez toutes les applications non utilisées.
- Réduisez le nombre et la taille des graphiques et des images figurant dans le document.
- Supprimez les polices inutilisées du système.

AJOUTEZ DE LA MÉMOIRE

Envisagez d'acheter de la mémoire vive supplémentaire.

SÉLECTIONNEZ UN PARAMÈTRE DE QUALITÉ MOINS ÉLEVÉ DANS LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE

SÉLECTIONNEZ MANUELLEMENT LE TYPE DE PAPIER CORRESPONDANT AU TYPE DE PAPIER UTILISÉ

DÉSINSTALLEZ LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE, PUIS RÉINSTALLEZ-LE

L'ordinateur ralentit pendant l'impression

Il existe plusieurs solutions possibles, essayez l'une d'entre elles :

SI VOUS UTILISEZ UNE CONNEXION **USB**, ESSAYEZ UN AUTRE CÂBLE **USB**

SI VOUS ÊTES SUR UN RÉSEAU, RÉINITIALISEZ L'ALIMENTATION DU POINT D'ACCÈS (ROUTEUR)

- 1 Débranchez le câble d'alimentation du point d'accès.
- 2 Patientez pendant secondes, puis insérez le câble d'alimentation.

Dépannage relatif à la copie et à la numérisation

- « Le copieur ou le scanner ne répond pas », page 129
- « Impossible de fermer l'unité du scanner », page 129
- « Qualité médiocre de l'image numérisée ou copiée », page 129
- « Copies ou numérisations partielles de documents », page 130
- « La numérisation du document a échoué », page 130
- « La numérisation est trop lente ou bloque l'ordinateur », page 130
- « Impossible de numériser sur un ordinateur du réseau », page 131

Le copieur ou le scanner ne répond pas

Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

CONFIGUREZ L'IMPRIMANTE EN TANT QU'IMPRIMANTE PAR DÉFAUT

DÉSINSTALLEZ LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE, PUIS RÉINSTALLEZ-LE

Impossible de fermer l'unité du scanner

- 1 Ouvrez l'unité du scanner.
- 2 Retirez ce qui la maintient ouverte.
- 3 Refermez l'unité du scanner.

Qualité médiocre de l'image numérisée ou copiée

Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

NETTOYEZ LA VITRE DU SCANNER

RÉGLEZ LA QUALITÉ DE LA NUMÉRISATION DANS LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE

CONSULTEZ LES CONSEILS EN MATIÈRE DE COPIE, DE NUMÉRISATION ET D'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'IMPRESSION

UTILISEZ UNE VERSION PLUS CLAIRE DU DOCUMENT OU DE L'IMAGE À NUMÉRISER

ASSUREZ-VOUS QUE VOUS AVEZ PLACÉ LE DOCUMENT OU LA PHOTO FACE VERS LE BAS SUR LA VITRE DU SCANNER ET DANS LE COIN APPROPRIÉ

Copies ou numérisations partielles de documents

Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

ASSUREZ-VOUS QUE VOUS AVEZ PLACÉ LE DOCUMENT OU LA PHOTO FACE VERS LE BAS SUR LA VITRE DU SCANNER ET DANS LE COIN APPROPRIÉ

SÉLECTIONNEZ UN FORMAT DE PAPIER DANS LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE CORRESPONDANT AU PAPIER CHARGÉ


VÉRIFIEZ QUE LE PARAMÈTRE TAILLE D'ORIGINE CORRESPOND AU FORMAT DU DOCUMENT QUE VOUS NUMÉRISEZ

La numérisation du document a échoué

Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

VÉRIFIEZ LA CONNEXION USB

- 1 Vérifiez que le câble USB n'a pas été endommagé. Le cas échéant, achetez un nouveau câble.
- 2 Branchez l'extrémité carrée du câble USB à l'arrière de l'imprimante.
- 3 Branchez l'extrémité rectangulaire du câble USB dans le port USB de l'ordinateur.

Ce port est signalé par le symbole USB  .

Remarque : Si les problèmes persistent, essayez un autre port USB de l'ordinateur. Il se peut que le premier port soit défectueux.

REDÉMARREZ L'ORDINATEUR

La numérisation est trop lente ou bloque l'ordinateur

Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

FERMEZ TOUS LES AUTRES PROGRAMMES NON UTILISÉS

UTILISEZ UNE RÉOLUTION DE NUMÉRISATION MOINS ÉLEVÉE

Impossible de numériser sur un ordinateur du réseau

Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

VÉRIFIEZ QUE L'IMPRIMANTE ET L'ORDINATEUR DE DESTINATION SONT CONNECTÉS AU MÊME RÉSEAU

VÉRIFIEZ QUE LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE EST INSTALLÉ SUR L'ORDINATEUR DE DESTINATION

Dépannage relatif aux emails

- « Impossible d'envoyer un email », page 131
- « Impossible de joindre des fichiers », page 131

Impossible d'envoyer un email

VÉRIFIEZ VOS PARAMÈTRES DE CONFIGURATION EMAIL

Vérifiez que vous avez correctement effectué la configuration email et configuré un serveur SMTP.

VÉRIFIEZ VOTRE CONNEXION RÉSEAU

Vérifiez que l'imprimante est connectée à un réseau Ethernet ou sans fil. Votre réseau doit être connecté à Internet pour que l'imprimante puisse communiquer avec le serveur SMTP.

VÉRIFIEZ VOTRE CONFIGURATION DE PROXY

Votre configuration de serveur proxy doit autoriser les connexions de serveur SMTP. Pour obtenir de l'aide sur les paramètres de serveur proxy ou SMTP, contactez le technicien du support système.

VEILLEZ À ENTRER UNE ADRESSE EMAIL VALIDE POUR L'EXPÉDITEUR

VÉRIFIEZ QUE LA BOÎTE AUX LETTRES DE L'EXPÉDITEUR N'EST PAS SATURÉE

Cela peut entraîner le renvoi de vos emails dans votre boîte de réception.

Impossible de joindre des fichiers

SÉLECTIONNEZ UN TYPE DE FICHIER PRIS EN CHARGE (JPEG OU PDF)

VÉRIFIEZ QUE LA TAILLE DU FICHIER N'EST PAS TROP VOLUMINEUSE

Dépannage relatif à la carte mémoire

- « Liste de vérification du dépannage relatif à la carte mémoire », page 132
- « Il ne se passe rien lorsqu'une carte mémoire est insérée », page 132
- « Impossible d'imprimer des documents à partir d'une carte mémoire ou d'un lecteur flash », page 133
- « Les photos ne peuvent pas être transférées à partir d'une carte mémoire sur un réseau sans fil », page 133

Liste de vérification du dépannage relatif à la carte mémoire

Avant de procéder au dépannage, utilisez la liste de vérification suivante pour résoudre la plupart des problèmes de carte mémoire :

- Vérifiez que la carte mémoire utilisée est compatible avec l'imprimante.
- Vérifiez que la carte mémoire n'est pas endommagée.
- Vérifiez que la carte mémoire contient les types de fichiers pris en charge.

Il ne se passe rien lorsqu'une carte mémoire est insérée


Si la "liste de vérification du dépannage relatif à la carte mémoire" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

RÉINSÉREZ LA CARTE MÉMOIRE

La carte mémoire a peut-être été insérée trop lentement. Retirez et réinsérez la carte mémoire rapidement.

VÉRIFIEZ LA CONNEXION USB

- 1 Vérifiez que le câble USB n'a pas été endommagé. Le cas échéant, achetez un nouveau câble.
- 2 Branchez l'extrémité carrée du câble USB à l'arrière de l'imprimante.
- 3 Branchez l'extrémité rectangulaire du câble USB dans le port USB de l'ordinateur.

Ce port est signalé par le symbole USB  .

Remarque : Si les problèmes persistent, essayez un autre port USB de l'ordinateur. Il se peut que le premier port soit défectueux.

VÉRIFIEZ LA CONNEXION RÉSEAU


Si l'imprimante et l'ordinateur sont connectés en réseau, vérifiez que l'hôte et le périphérique appropriés communiquent. Sélectionnez l'imprimante à partir de l'ordinateur ou vice versa.

Impossible d'imprimer des documents à partir d'une carte mémoire ou d'un lecteur flash

Si la "liste de vérification du dépannage relatif à la carte mémoire" ne résout pas le problème, essayez les solutions ci-dessous :

VÉRIFIEZ LA CONNEXION USB

- 1 Vérifiez que le câble USB n'a pas été endommagé. Le cas échéant, achetez un nouveau câble.
- 2 Branchez l'extrémité carrée du câble USB à l'arrière de l'imprimante.
- 3 Branchez l'extrémité rectangulaire du câble USB dans le port USB de l'ordinateur.

Ce port est signalé par le symbole USB  .

Remarque : si les problèmes persistent, essayez un autre port USB de l'ordinateur. Il se peut que le premier port soit défectueux.

VÉRIFIEZ LA CONNEXION RÉSEAU

Si l'imprimante et l'ordinateur sont connectés en réseau, vérifiez que l'hôte et le périphérique appropriés communiquent. Sélectionnez l'imprimante à partir de l'ordinateur ou vice versa.

Les photos ne peuvent pas être transférées à partir d'une carte mémoire sur un réseau sans fil

Si la "liste de vérification du dépannage relatif à la carte mémoire" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

VÉRIFIEZ QUE L'IMPRIMANTE ET L'ORDINATEUR DE DESTINATION SONT SOUS TENSION ET PRÊTS

SÉLECTIONNEZ LE NOM DE L'ORDINATEUR APPROPRIÉ DANS LA LISTE DE L'IMPRIMANTE

ASSUREZ-VOUS QUE VOTRE RÉSEAU SANS FIL EST CONNECTÉ ET ACTIF

S'il est déconnecté, utilisez un câble USB pour relier l'imprimante à l'ordinateur.

Dépannage relatif au réseau

- « Liste de vérification du dépannage relatif au réseau », page 133
- « Le bouton Continuer n'est pas disponible », page 135
- « Impossible d'imprimer. Un pare-feu est présent sur l'ordinateur », page 136
- « Communication avec l'imprimante perdue lors de la connexion à un réseau VPN (Virtual Private Network) », page 136

Liste de vérification du dépannage relatif au réseau

Avant de commencer le dépannage de l'imprimante sans fil, vérifiez les points suivants :

Réseau général

Vérifiez les points suivants :

- L'imprimante, l'ordinateur et le point d'accès sans fil sont tous branchés et sous tension.
- Le réseau sans fil fonctionne correctement.

Essayez d'accéder à d'autres ordinateurs du réseau sans fil. Si votre réseau a accès à Internet, essayez de vous y connecter via une connexion sans fil.

- Le pilote de l'imprimante est installé sur l'ordinateur à partir duquel vous effectuez une tâche.
- Le port d'imprimante sélectionné est le bon.
- L'adresse IP, la passerelle et le masque de réseau de votre réseau sont corrects.

Imprimez une page de configuration réseau à partir de l'imprimante pour vérifier les paramètres réseau.

- Tous les commutateurs, concentrateurs et périphériques de connexion sont activés.

Réseau Ethernet

Vérifiez les points suivants :

- Le câble et les connecteurs Ethernet ne sont pas endommagés.

Vérifiez que les connecteurs aux deux extrémités n'ont pas été endommagés. Si possible, utilisez un nouveau câble. La détérioration du câble peut ne pas être évidente.

- Le câble Ethernet est bien branché sur l'imprimante et sur le concentrateur réseau ou la prise murale.

Installation sur un réseau sans fil

Vérifiez les points suivants :

- Le SSID est correct.

Imprimez une page de configuration réseau à partir de l'imprimante pour vérifier les paramètres réseau.

- Votre clé WEP ou votre mot de passe WPA est correct (si votre réseau est sécurisé).

Connectez-vous au point d'accès sans fil (routeur sans fil) et vérifiez les paramètres de sécurité.

Si vous ne savez pas si vos informations de sécurité sont correctes ou non, exécutez l'installation sans fil une nouvelle fois.

- L'imprimante et l'ordinateur sont à portée du réseau sans fil.

Pour la plupart des réseaux, l'imprimante et l'ordinateur doivent se situer environ à 100 pieds (30 mètres) du point d'accès sans fil (routeur sans fil).

- Le voyant Wi-Fi est allumé et vert.
- L'ordinateur et l'imprimante sont connectés au même réseau sans fil.
- L'imprimante est éloignée des obstacles ou appareils électriques susceptibles d'interférer avec le signal sans fil.

Vérifiez que l'imprimante et le point d'accès sans fil ne sont pas séparés par des charpentes, des murs ou des colonnes de support contenant du métal ou du béton.


De nombreux périphériques peuvent interférer avec le signal sans fil, par exemple les interphones pour bébés, les moteurs, les téléphones sans fil, les caméras de surveillance, d'autres réseaux sans fil et certains périphériques Bluetooth.

- L'ordinateur n'est pas connecté à un réseau VPN.
- Les pare-feu non-Microsoft présents sur l'ordinateur sont mis à jour vers la version la plus récente pour permettre au logiciel de l'imprimante de communiquer sur le réseau.


Le bouton Continuer n'est pas disponible

Essayez les solutions suivantes dans leur ordre d'apparition jusqu'à ce que le bouton Continuer devienne actif :

VÉRIFIEZ SI LE CÂBLE USB EST CORRECTEMENT BRANCHÉ DANS LES PORTS USB DE L'ORDINATEUR ET DE L'IMPRIMANTE

Les ports USB portent le symbole .

VÉRIFIEZ QUE L'IMPRIMANTE EST BRANCHÉE ET SOUS TENSION

Vérifiez si le bouton  est allumé. Si vous venez de mettre l'imprimante sous tension, vous devez peut-être déconnecter le câble USB et le reconnecter.

VÉRIFIEZ QUE LE PORT USB DE L'ORDINATEUR FONCTIONNE

Testez le port USB en y connectant d'autres périphériques. Si vous arrivez à utiliser sans problèmes d'autres périphériques à partir du port, alors ce dernier fonctionne.

Si le port USB de l'ordinateur ne fonctionne pas, essayez d'utiliser les autres ports situés sur l'ordinateur.

ASSUREZ-VOUS QUE LE CÂBLE USB FONCTIONNE

Essayez d'utiliser un autre câble USB. Si vous utilisez un câble plus long que 10 pieds (environ 3 mètres), essayez d'utiliser un câble plus court.

VÉRIFIEZ QUE VOUS UTILISEZ LE CD APPROPRIÉ POUR VOTRE MODÈLE D'IMPRIMANTE

Comparez le modèle d'imprimante sur le CD à celui sur l'imprimante. Les numéros doivent correspondre exactement ou être de la même série.

En cas de doute, recherchez une version mise à jour du logiciel d'imprimante sur notre site Web. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Installation du logiciel d'imprimante" dans le *Guide d'utilisateur*. Vous pouvez accéder au *Guide d'utilisateur* à partir du lien disponible en bas de l'écran d'installation.

REBRANCHEZ L'ALIMENTATION

- 1 Mettez l'imprimante hors tension.
- 2 Débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.
- 3 Débranchez l'alimentation de l'arrière de l'imprimante, puis rebranchez-la.
- 4 Rebranchez le câble d'alimentation à la prise de courant.
- 5 Mettez l'imprimante sous tension, puis reprenez l'installation sur votre ordinateur.

ESSAYEZ D'EXÉCUTER LE PROGRAMME D'INSTALLATION À NOUVEAU


- 1 Fermez le programme d'installation.
- 2 Retirez le CD, puis redémarrez l'ordinateur.
- 3 Insérez le CD, puis réexécutez le programme d'installation.

Remarques :

- Lorsque l'écran **Logiciel déjà installé** apparaît, vérifiez que vous avez sélectionné **Installer une imprimante**.
- Si vous avez déjà configuré votre imprimante, sélectionnez **Autre ordinateur** lorsque l'écran **Configurer une nouvelle imprimante ?** apparaît pour ignorer l'assistant de configuration matérielle.

VÉRIFIEZ QUE VOTRE ORDINATEUR EST EN MESURE D'IDENTIFIER L'ACTIVITÉ USB SUR LE PORT USB

Ouvrez le Gestionnaire de périphériques pour vérifier s'il est actif chaque fois qu'un périphérique USB est connecté à un port USB :

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `devmgmt.msc`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
Le Gestionnaire de périphériques s'ouvre.
- 4 Surveillez la fenêtre Gestionnaire de périphériques tout en connectant un câble USB ou un autre périphérique au port USB. La fenêtre se rafraîchit lorsque le Gestionnaire de périphériques reconnaît la connexion USB.
 - S'il y a de l'activité sur le Gestionnaire de périphériques mais qu'aucune des solutions précédentes ne marche, appelez l'assistance client.
 - Si n'y a aucune activité sur le Gestionnaire de périphérique, il se peut qu'il y ait un problème avec votre ordinateur et sa prise en charge USB. L'ordinateur doit reconnaître la connexion USB pour que l'installation fonctionne.

Impossible d'imprimer. Un pare-feu est présent sur l'ordinateur

Les pare-feu tiers (non-Microsoft) peuvent interférer avec l'impression sans fil. Si l'imprimante et l'ordinateur sont correctement configurés, si le réseau sans fil fonctionne et que l'imprimante n'effectue pas d'impression sans fil, le problème peut provenir du pare-feu. Si un pare-feu autre que Windows est présent sur l'ordinateur, essayez une des solutions suivantes :

- Mettez à jour le pare-feu à l'aide de la mise à jour la plus récente disponible auprès du fabricant. Pour savoir comment procéder, reportez-vous à la documentation livrée avec votre pare-feu.
- Si des applications demandent un accès au pare-feu lorsque vous installez l'imprimante ou que vous essayez d'imprimer, autorisez-les à s'exécuter.
- Désactivez temporairement le pare-feu, puis installez l'imprimante sans fil sur l'ordinateur. Réactivez le pare-feu lorsque vous avez terminé l'installation sans fil.

Communication avec l'imprimante perdue lors de la connexion à un réseau VPN (Virtual Private Network)

Lorsque vous êtes connecté à un *réseau privé virtuel* (VPN), vous perdez votre connexion à l'imprimante sans fil de votre réseau local. La plupart des réseaux VPN ne permettent pas aux utilisateurs qui s'y connectent de communiquer en même temps sur un autre réseau. Si vous souhaitez avoir la possibilité de vous connecter simultanément à votre réseau local et à un réseau VPN, demandez au responsable du support système d'activer le service à tunnels multiples. Sachez que certaines organisations n'autorisent pas ce service pour des raisons de sécurité ou techniques.

Dépannage relatif à l'installation sans fil

- « Restauration des paramètres sans fil d'origine », page 137
- « Impossible d'imprimer sur un réseau sans fil », page 137
- « Le voyant Wi-Fi n'est pas allumé », page 140
- « Le voyant Wi-Fi est vert mais l'imprimante ne fonctionne pas (Windows uniquement) », page 141
- « Le voyant Wi-Fi reste orange », page 142
- « Le voyant Wi-Fi clignote en orange pendant l'installation », page 143
- « Serveur d'impression sans fil non installé », page 148
- « Le message "Communication non disponible" apparaît lors de l'impression sans fil », page 148
- « Communication avec l'imprimante perdue lors de la connexion à un réseau VPN (Virtual Private Network) », page 136
- « Résolution des problèmes intermittents des communications sans fil », page 150

Restauration des paramètres sans fil d'origine

1 Dans l'écran d'accueil, accédez à **Rétablir les paramètres réseau** :

 > **Configuration réseau** > **Rétablir les paramètres réseau**

2 Appuyez sur **Oui**.

Les paramètres sans fil d'origine de l'imprimante sont restaurés. Pour vérifier, imprimez une page de configuration réseau.

Impossible d'imprimer sur un réseau sans fil

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation, ou si l'imprimante n'apparaît pas dans le dossier des imprimantes ou en tant qu'option lors de l'envoi d'une tâche d'impression, vous pouvez désinstaller et réinstaller le logiciel.

Avant de réinstaller le logiciel, consultez la liste de contrôle de dépannage, puis procédez comme suit :

ÉTEIGNEZ LE POINT D'ACCÈS SANS FIL, PUIS RALLUMEZ-LE

La mise hors tension puis sous tension du point d'accès peut parfois actualiser les connexions réseau et résoudre les problèmes de connectivité.

DÉCONNECTEZ-VOUS DE LA SESSION VPN

Lorsque vous êtes connecté à un autre réseau via une connexion VPN, vous ne pouvez pas accéder à l'imprimante via un réseau sans fil. Mettez fin à votre session VPN et relancez l'impression.

VÉRIFIEZ QUE LE MODE DÉMO EST DÉSACTIVÉ

Vérifiez si l'imprimante dispose du mode démo. Les fonctions de l'imprimante sélectionnées ne sont pas disponibles lorsque le mode démo est activé.

Dans le panneau de commandes de l'imprimante, naviguez jusqu'à **Mode démo** :

 > **Mode démo**.

Sélectionnez **Désactivé**, puis enregistrez le paramètre.

VÉRIFIEZ LA CLÉ WEP OU LE MOT DE PASSE WPA

Si votre point d'accès sans fil utilise la sécurité WEP (Wired Equivalent Privacy), la clé WEP doit comporter :

- Exactement 10 ou 26 caractères hexadécimaux. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.

ou

- Exactement 5 ou 13 caractères ASCII. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres et les symboles du clavier. Dans une clé WEP, ils respectent les majuscules et les minuscules.

Si votre point d'accès sans fil utilise la sécurité WPA (Wi-Fi Protected Access), le mot de passe WPA doit comporter :

- 8 à 63 caractères ASCII. Dans un mot de passe WPA, les caractères ASCII respectent les majuscules et les minuscules.

ou

- 64 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.

Remarque : si vous ne disposez pas de ces informations, consultez la documentation fournie avec le réseau sans fil ou adressez-vous à la personne qui a configuré votre réseau sans fil.

VÉRIFIEZ SI VOTRE POINT D'ACCÈS SANS FIL COMPORTE UN BOUTON D'ASSOCIATION/ENREGISTREMENT

Les boxes haut débit sans fil en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique tels que LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox or Club Internet peuvent nécessiter que vous appuyiez sur un bouton d'association/enregistrement lors de l'ajout de l'imprimante à votre réseau sans fil.

Si vous utilisez l'une de ces boxes et que vous avez besoin de plus d'informations, reportez-vous à la documentation livrée avec votre box ou contactez votre *fournisseur d'accès Internet* (FAI).

ELOIGNEZ VOTRE POINT D'ACCÈS DES AUTRES APPAREILS ÉLECTRONIQUES

Des interférences temporaires peuvent provenir d'appareils électroniques tels que les micro-ondes ou autres appareils électroménagers, les téléphones sans fil, les interphones pour bébés et les systèmes de vidéo surveillance. Assurez-vous que le point d'accès n'est pas trop proche de ces appareils.

RAPPROCHEZ L'ORDINATEUR ET/OU L'IMPRIMANTE DU ROUTEUR SANS FIL

La plage de votre réseau sans fil dépend de plusieurs facteurs, notamment les capacités du routeur et des adaptateurs réseau. Si vous avez des problèmes d'impression, essayez de placer l'ordinateur et l'imprimante à moins de 100 pieds (30 mètres) l'un de l'autre.

VÉRIFIEZ LA QUALITÉ DU SIGNAL SANS FIL

Imprimez la page de configuration réseau et vérifiez la qualité du signal. Si la qualité du signal est estimée bonne ou excellente, le problème est dû à autre chose.

VÉRIFIEZ VOS PARAMÈTRES DE SÉCURITÉ AVANCÉS

- Si vous utilisez le filtrage par adresse MAC (Media Access Control) pour limiter l'accès à votre réseau sans fil, vous devez ajouter l'adresse MAC de l'imprimante à la liste des adresses pouvant se connecter au point d'accès sans fil.
- Si le point d'accès sans fil est configuré pour fournir un nombre limité d'adresses IP, vous devez changer cette option pour permettre l'ajout de l'imprimante.

Remarque : si vous ne savez pas comment effectuer ces changements, consultez la documentation fournie avec le routeur sans fil ou adressez-vous à la personne qui a configuré votre réseau sans fil.

VÉRIFIEZ QUE VOTRE ORDINATEUR EST CONNECTÉ À VOTRE POINT D'ACCÈS SANS FIL (ROUTEUR SANS FIL)

- Vérifiez si vous avez accès à Internet en ouvrant votre navigateur Web pour accéder à un site.
- S'il y a d'autres ordinateurs ou ressources sur votre réseau sans fil, vérifiez si vous pouvez y accéder à partir de votre ordinateur.

VÉRIFIEZ QUE L'ORDINATEUR ET L'IMPRIMANTE SONT CONNECTÉS AU MÊME RÉSEAU SANS FIL

Si l'imprimante n'est pas connectée au même réseau sans fil que l'ordinateur, vous ne pourrez pas lancer une impression sans fil. Le SSID de l'imprimante doit correspondre à celui de l'ordinateur, si celui-ci est déjà connecté au réseau sans fil.

Pour les utilisateurs de Windows

1 Obtenez le SSID du réseau auquel l'ordinateur est connecté.

- a** Entrez l'adresse IP de votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) dans le champ d'adresse de votre navigateur.

Si vous ne connaissez pas l'adresse IP du point d'accès sans fil :

1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.

2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `cmd`.

3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.

La fenêtre Invite de commandes s'ouvre.

4 Tapez `ipconfig`, puis appuyez sur **Entrée**. Vérifiez la section Connexion réseau sans fil :

- L'entrée "Passerelle par défaut" représente généralement le point d'accès sans fil.
- L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre séries de chiffres séparées par des points, par exemple 192.168.2.134.

b Tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe du routeur lorsqu'un message vous y invite.

c Cliquez sur **OK**.

d Sur la page principale, cliquez sur **Sans fil** ou sur une autre sélection où les paramètres sont enregistrés. Le SSID s'affiche.

e Notez le SSID.

Remarque : veillez à bien le copier, en respectant les majuscules.

2 Imprimez la page de configuration réseau de l'imprimante.

Dans la section Sans fil, recherchez le **SSID**.

3 Comparez le SSID de l'ordinateur avec celui de l'imprimante.

S'ils sont identiques, l'ordinateur et l'imprimante sont connectés au même réseau sans fil.

En revanche, s'ils sont différents, exécutez à nouveau l'utilitaire pour configurer l'imprimante sur le réseau sans fil utilisé par l'ordinateur.

Pour les utilisateurs de Macintosh équipés d'une station de base AirPort

Sous Mac OS X version 10.5

1 Dans le menu Pomme, cliquez sur **Préférences Système**.

2 Cliquez sur **Réseau**.

3 Cliquez sur **AirPort**.

Le SSID du réseau auquel l'ordinateur est connecté s'affiche dans le menu local Nom de réseau.

4 Notez le SSID.

Sous Mac OS X 10.4 et versions antérieures

1 Dans la fenêtre du Finder, sélectionnez **Aller > Applications**.

2 Dans le dossier Applications, double-cliquez sur **Internet Connect**.

3 Dans la barre d'outils, cliquez sur **AirPort**.

Le SSID du réseau auquel l'ordinateur est connecté s'affiche dans le menu local Réseau.

4 Notez le SSID.

Pour les utilisateurs de Macintosh dotés d'un point d'accès sans fil

1 Tapez l'adresse IP du point d'accès sans fil dans le champ d'adresse Web de votre navigateur, puis passez à l'étape 2.

Si vous ne connaissez pas l'adresse IP du point d'accès sans fil, procédez comme suit :

a Dans le menu Pomme, cliquez sur **Préférences Système**.

b Cliquez sur **Réseau**.

c Cliquez sur **AirPort**.

d Cliquez sur **Avancé > TCP/IP** ou sur **TCP/IP**.

L'entrée "Routeur" est généralement le point d'accès sans fil.

2 Tapez vos nom d'utilisateur et mot de passe si vous y êtes invité.

3 Cliquez sur **OK**.

4 Sur la page principale, cliquez sur **Sans fil** ou sur une autre sélection où les paramètres sont enregistrés. Le SSID s'affiche.

5 Notez-le, ainsi que le type de sécurité, la clé WEP ou le mot de passe WPA s'ils s'affichent.

Remarques :



- Assurez-vous que vous avez bien copié les informations réseau, y compris les lettres majuscules.
- Conservez-les en lieu sûr pour les retrouver ultérieurement.

VÉRIFIEZ QUE VOTRE SYSTÈME D'EXPLOITATION EST COMPATIBLE AVEC L'IMPRESSION VIA AIRPORT

L'imprimante ne prend en charge l'impression sans fil via les stations de base AirPort que pour Mac OS X 10.5 ou supérieure.

Le voyant Wi-Fi n'est pas allumé

VÉRIFIEZ L'ALIMENTATION

Si le voyant Wi-Fi est éteint, vérifiez que le voyant  est allumé. Si le voyant  est éteint, vérifiez les points suivants :

- Vérifiez que l'imprimante est branchée et sous tension.
- Vérifiez que l'imprimante est branchée sur une prise électrique en état de marche.

- Si l'imprimante est branchée sur une rallonge, vérifiez que cette dernière est sous tension et en état de marche.

Le voyant Wi-Fi est vert mais l'imprimante ne fonctionne pas (Windows uniquement)


Si vous avez terminé la configuration pour l'impression sans fil et que tous les paramètres sont corrects, mais que l'imprimante n'imprime toujours pas, essayez une ou plusieurs des solutions suivantes :

AUTORISEZ L'EXÉCUTION DE L'INSTALLATION SANS FIL

N'essayez pas d'imprimer, de retirer le CD d'installation ou de débrancher le câble d'installation jusqu'à ce que l'écran Configuration sans fil terminée s'affiche.


ACTIVEZ L'IMPRIMANTE

Confirmez que l'imprimante est activée :

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
Le dossier Imprimantes s'ouvre.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la nouvelle imprimante, puis sélectionnez **Utiliser l'imprimante en ligne** dans le menu.
- 5 Fermez la fenêtre Imprimantes ou Imprimantes et télécopieurs, puis relancez l'impression.


SÉLECTIONNEZ L'IMPRIMANTE SANS FIL

Pour pouvoir utiliser l'imprimante sans fil, il vous faudra peut-être la sélectionner sur l'ordinateur.

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
Le dossier Imprimantes s'ouvre.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante portant le même nom et numéro de modèle, suivi de "(Réseau)".
- 5 Sélectionnez **Utiliser l'imprimante en ligne** dans le menu.
- 6 Fermez la fenêtre Imprimantes ou Imprimantes et télécopieurs, puis relancez l'impression.

SÉLECTIONNEZ LE PORT SANS FIL

Si vous avez précédemment installé votre imprimante en tant qu'imprimante connectée localement, il vous faudra peut-être sélectionner l'imprimante sans fil pour pouvoir l'utiliser comme telle.

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.

- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
Le dossier Imprimantes s'ouvre.
- 4 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante, puis sélectionnez **Propriétés** ou **Propriétés d'imprimante** dans le menu.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Ports**.
- 6 Recherchez le port sélectionné. Ce dernier est coché dans la colonne Port.
- 7 Si la colonne Description du port sélectionné indique qu'il s'agit d'un port USB, faites défiler la liste et sélectionnez le port avec le paramètre Port d'imprimante dans la colonne Description. Vérifiez le modèle de l'imprimante dans la colonne Imprimante pour bien sélectionner le port d'imprimante approprié.
- 8 Cliquez sur **OK**, puis relancez l'impression.

Le voyant Wi-Fi reste orange

Lorsque le voyant Wi-Fi est orange, cela peut indiquer que l'imprimante :

- N'est pas configurée en mode Infrastructure
- Attend d'effectuer une connexion ad hoc à un autre périphérique sans fil
- N'est pas connectée à un réseau sans fil

Il se peut que l'imprimante ne parvienne pas à joindre le réseau en raison d'interférences, de la distance qui la sépare du point d'accès sans fil (routeur sans fil), ou tant que ses paramètres ne sont pas modifiés.

Il existe plusieurs solutions, essayez l'une d'entre elles :

VÉRIFIEZ LE NOM DE RÉSEAU

Assurez-vous que votre réseau ne porte pas le même nom qu'un autre réseau voisin. Par exemple, si vous et votre voisin utilisez le nom de réseau par défaut d'un fabricant, votre imprimante peut se connecter au réseau de votre voisin.

Si vous n'utilisez pas un nom de réseau unique, consultez la documentation relative à votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) pour savoir comment définir un nom de réseau.

Si vous définissez un nouveau nom de réseau, vous devez redéfinir l'imprimante et le SSID de l'ordinateur sur le même nom de réseau.

VÉRIFIEZ LES CLÉS DE SÉCURITÉ

Si vous utilisez la sécurité WEP

Une clé WEP valide comporte :

- 10 ou 26 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A à F, a à f et 0 à 9.
ou
- 5 ou 13 caractères ASCII précisément. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres et les symboles du clavier.

Si vous utilisez la sécurité WPA

Un mot de passe WPA valide comporte :

- 8 à 63 caractères ASCII. Dans un mot de passe WPA, les caractères ASCII respectent les majuscules et les minuscules.

ou

- 64 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A à F, a à f et 0 à 9.

Si votre réseau sans fil n'utilise pas de sécurité, vous n'aurez pas de clé de sécurité. L'utilisation d'un réseau sans fil non sécurisé n'est pas recommandée car des intrus risquent d'utiliser les ressources de votre réseau sans votre consentement.

RAPPROCHEZ L'ORDINATEUR ET/OU L'IMPRIMANTE DU POINT D'ACCÈS SANS FIL (ROUTEUR SANS FIL)

La distance possible entre les périphériques dans les réseaux 802.11b ou 802.11g est de 300 pieds, mais la plage du réseau sans fil peut doubler dans les réseaux 802.11n. La plage de votre réseau sans fil dépend de plusieurs facteurs, notamment les capacités du routeur et des adaptateurs réseau. Si vous rencontrez des problèmes d'impression, essayez de conserver une distance maximale de 100 pieds entre l'ordinateur et l'imprimante.

Vous pouvez obtenir la puissance du signal du réseau sur la page de configuration réseau de l'imprimante.

VÉRIFIEZ L'ADRESSE MAC

Si votre réseau utilise le filtrage par adresse MAC, n'oubliez pas d'inclure l'adresse MAC de l'imprimante dans la liste des filtres d'adresses MAC. Cela permet à l'imprimante de fonctionner sur le réseau.

Le voyant Wi-Fi clignote en orange pendant l'installation

Lorsque le voyant Wi-Fi clignote en orange, cela indique que l'imprimante a été configurée pour la mise en réseau sans fil mais qu'elle ne peut se connecter au réseau pour lequel elle a été configurée. Il se peut que l'imprimante ne parvienne pas à joindre le réseau en raison d'interférences, de la distance qui la sépare du point d'accès sans fil (routeur sans fil), ou tant que ses paramètres ne sont pas modifiés.

Il existe plusieurs solutions, essayez l'une d'entre elles :

ASSUREZ-VOUS QUE LE POINT D'ACCÈS EST ACTIVÉ

Vérifiez le point d'accès et activez-le si nécessaire.

DÉPLACEZ VOTRE POINT D'ACCÈS POUR RÉDUIRE LES INTERFÉRENCES

Des interférences temporaires peuvent provenir d'autres appareils tels que les micro-ondes ou autres appareils électroménagers, les téléphones sans fil, les interphones pour bébés et les systèmes de vidéo surveillance. Assurez-vous que le point d'accès n'est pas trop proche de ces appareils.

RAPPROCHEZ L'ORDINATEUR ET/OU L'IMPRIMANTE DU POINT D'ACCÈS SANS FIL (ROUTEUR SANS FIL)

La distance possible entre les périphériques dans les réseaux 802.11b ou 802.11g est de 300 pieds, mais la plage du réseau sans fil peut doubler dans les réseaux 802.11n. La plage de votre réseau sans fil dépend de plusieurs facteurs, notamment les capacités du routeur et des adaptateurs réseau. Si vous rencontrez des problèmes d'impression, essayez de conserver une distance maximale de 100 pieds entre l'ordinateur et l'imprimante.

Vous pouvez obtenir la puissance du signal du réseau sur la page de configuration réseau.

VÉRIFIEZ LA CLÉ WEP OU LE MOT DE PASSE WPA

Une clé WEP ou un mot de passe WPA fonctionne comme un mot de passe. Tous les périphériques du même réseau sans fil utilisant la sécurité WEP doivent partager la même clé WEP, et tous les périphériques d'un réseau sans fil utilisant la sécurité WPA doivent partager le même mot de passe WPA.

Remarque : assurez-vous que vous l'avez bien copié(e), y compris les lettres majuscules, et conservez-le(la) en lieu sûr pour le(la) retrouver ultérieurement.

Si vous utilisez la sécurité WEP

Une clé WEP valide comporte :

- Exactement 10 ou 26 caractères hexadécimaux. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.
ou
- Exactement 5 ou 13 caractères ASCII. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres et les symboles du clavier.

Si vous utilisez la sécurité WPA

Un mot de passe WPA valide comporte :

- 8 à 63 caractères ASCII. Dans un mot de passe WPA, les caractères ASCII respectent les majuscules et les minuscules.
ou que
- 64 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.



Si votre réseau sans fil n'utilise pas de sécurité, vous n'aurez pas de clé de sécurité. L'utilisation d'un réseau sans fil non sécurisé n'est pas recommandée car des intrus risquent d'utiliser les ressources de votre réseau sans votre consentement.


VÉRIFIEZ L'ADRESSE MAC

Si votre réseau utilise le filtrage par adresse MAC, n'oubliez pas d'inclure l'adresse MAC de l'imprimante dans la liste des filtres d'adresses MAC. Cela permet à l'imprimante de fonctionner sur le réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Comment trouver l'adresse MAC ? », page 108.

EXÉCUTEZ UN PING SUR LE POINT D'ACCÈS POUR VÉRIFIER QUE LE RÉSEAU FONCTIONNE

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Si vous ne la connaissez pas déjà, recherchez l'adresse IP du point d'accès sans fil.
 - a Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
 - b Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `cmd`.
 - c Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
La fenêtre Invite de commandes s'ouvre.
 - d Tapez `ipconfig`, puis appuyez sur **Entrée**.
 - L'entrée "Passerelle par défaut" représente généralement le point d'accès sans fil.
 - L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre séries de chiffres séparées par des points, par exemple 192.168.2.134.
- 2 Exécutez un ping sur le point d'accès :
 - a Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
 - b Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `cmd`.

- c** Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
La fenêtre Invite de commandes s'ouvre.
 - d** Tapez `ping` suivi d'un espace et l'adresse IP du point d'accès sans fil. Exemple :
`ping 192.168.1.100`
 - e** Appuyez sur **Entrer**.
- 3** Vérifiez que le point d'accès répond :
- Si le point d'accès répond, plusieurs lignes commençant par "Réponse de" s'affichent.
Il est possible que l'imprimante ne soit pas connectée au réseau sans fil. Eteignez, puis rallumez l'imprimante pour essayer de relancer la connexion.
 - Si le point d'accès ne répond pas, quelques secondes s'écoulent, puis "Délai d'attente de la demande dépassé" s'affiche.
- Essayez les solutions suivantes :
- a** Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
 - b** Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `ncpa.cp1`, puis appuyez sur **Entrée**.
 - c** Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
 - d** Sélectionnez la connexion appropriée dans la liste qui s'affiche.
 - e** Cliquez avec le bouton droit sur la connexion, puis cliquez sur **Réparer** ou sur **Diagnostiquer**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1** Vérifiez que AirPort est activé :
- a** Dans le menu Pomme, cliquez sur **Préférences Système**.
 - b** Cliquez sur **Réseau**.
L'indicateur d'état AirPort doit être vert.
- Remarques :**
- La couleur jaune indique que le port est actif mais pas connecté.
 - La couleur rouge indique que le port n'a pas été configuré.
- 2** Obtenez l'adresse IP du point d'accès sans fil :
- a** Dans le menu Pomme, cliquez sur **À propos de ce Mac**.
 - b** Cliquez sur **Plus d'informations**.
 - c** Dans le volet Contenu, choisissez **Réseau**.
 - d** Dans la liste des services actifs, choisissez **AirPort**.
Le volet inférieur répertorie les détails de la connexion AirPort.
 - e** Notez l'entrée "Routeur". Il s'agit généralement du point d'accès sans fil.
- 3** Exécutez un ping sur le point d'accès sans fil :
- a** Dans la fenêtre du Finder, sélectionnez **Aller > Utilitaires**.
 - b** Double-cliquez sur **Utilitaire de réseau**.
 - c** Cliquez sur l'onglet **Ping**.

d Dans le champ d'adresse du réseau, tapez l'adresse IP du point d'accès (ou routeur) sans fil. Exemple :
`10.168.1.101`

e Cliquez sur **Ping**.

4 Si le point d'accès sans fil répond, vous voyez plusieurs lignes affichant le nombre d'octets qu'il a reçus, ce qui confirme que l'ordinateur est connecté au point d'accès sans fil.

Si le point d'accès sans fil ne répond pas, rien ne s'affiche. Vous pouvez utiliser Diagnostics réseau pour vous aider à résoudre le problème.

VÉRIFIEZ QUE L'ORDINATEUR PEUT COMMUNIQUER AVEC L'IMPRIMANTE

Pour les utilisateurs de Windows

1 Obtenez l'adresse IP de l'imprimante en imprimant une page de configuration réseau.

2 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.

3 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `cmd`.

4 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.

La fenêtre Invite de commandes s'ouvre.

5 Tapez `ping` suivi d'un espace et de l'adresse IP de l'imprimante. Exemple :

```
ping 192.168.1.100
```

6 Appuyez sur **Entrer**.

7 Si l'imprimante répond, vous verrez plusieurs lignes affichant le nombre d'octets reçus de l'imprimante. Cela garantit que votre ordinateur communique avec votre imprimante.

Si l'imprimante ne répond pas, "Délai d'attente de la demande dépassée" s'affiche.

- Il se peut que votre ordinateur ne soit pas connecté au réseau.
- Vous devez peut-être modifier les paramètres de votre imprimante. Réexécutez l'utilitaire de configuration sans fil.

Pour les utilisateurs de Macintosh

1 Obtenez l'adresse IP de l'imprimante en imprimant une page de configuration réseau.

Dans la section TCP/IP, recherchez **Adresse**.

2 Dans la fenêtre du Finder, sélectionnez **Aller > Utilitaires**.

3 Double-cliquez sur **Utilitaire de réseau**.

4 Cliquez sur l'onglet **Ping**.

5 Entrez l'adresse IP de l'imprimante dans le champ d'adresse du réseau. Exemple :

```
10.168.1.101
```

6 Cliquez sur **Ping**.

7 Si l'imprimante répond, vous verrez plusieurs lignes affichant le nombre d'octets reçus de l'imprimante. Cela garantit que votre ordinateur communique avec votre imprimante.

Si l'imprimante ne répond pas, rien ne s'affiche.

- Il se peut que votre ordinateur ne soit pas connecté au réseau. Vous pouvez utiliser Diagnostics réseau pour vous aider à résoudre le problème.
- Vous devez peut-être modifier les paramètres de votre imprimante. Réexécutez l'assistant de configuration sans fil.

RECONFIGUREZ L'IMPRIMANTE POUR L'ACCÈS SANS FIL


Si vos paramètres sans fil ont été modifiés, vous devez exécuter à nouveau la configuration sans fil de l'imprimante. Plusieurs causes peuvent être à l'origine de la modification de vos paramètres : vous avez changé manuellement vos clés WEP ou WPA, le canal ou d'autres paramètres réseau, ou vous avez restauré les paramètres par défaut du point d'accès.

En exécutant de nouveau l'utilitaire de configuration sans fil, vous pouvez également résoudre les problèmes de configuration, survenus lors de la configuration de l'imprimante pour l'accès sans fil.

Remarques :

- si vous devez modifier les paramètres réseau, modifiez-les tous d'abord sur les périphériques réseau avant de les modifier pour le point d'accès.
- si vous avez déjà modifié les paramètres réseau sans fil sur votre point d'accès, vous devez modifier les paramètres sur tous les autres périphériques réseau pour pouvoir les afficher sur le réseau.

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.
- 5 Cliquez sur le lien **Utilitaire de configuration sans fil**.

Remarque : vous pouvez être invité à reconnecter l'imprimante à l'ordinateur à l'aide du câble d'installation lors du processus d'installation.

- 6 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.


Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante.
- 2 Double-cliquez sur l'**Assistant de configuration sans fil**.
- 3 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Serveur d'impression sans fil non installé

Lors de l'installation, un message peut s'afficher pour indiquer que l'imprimante ne dispose pas d'un serveur d'impression sans fil. Si vous êtes sûr que l'imprimante est en mesure d'imprimer sans fil, essayez les solutions suivantes :

VÉRIFIEZ L'ALIMENTATION

Assurez-vous que le voyant  est allumé.

Le message "Communication non disponible" apparaît lors de l'impression sans fil

Il existe plusieurs solutions, essayez l'une d'entre elles :

VÉRIFIEZ QUE L'ORDINATEUR ET L'IMPRIMANTE ONT DES ADRESSES IP VALIDES POUR LE RÉSEAU


Si vous utilisez un ordinateur portable et que vous avez activé les paramètres d'économie d'énergie, le message "Communication non disponible" peut s'afficher sur l'écran lorsque vous essayez d'imprimer sans fil. Ce problème peut se produire si l'ordinateur portable n'est plus sous tension.

Si ce message s'affiche, patientez quelques secondes, puis essayez de relancer l'impression. L'ordinateur portable et l'imprimante nécessitent quelques secondes pour se remettre sous tension et se reconnecter au réseau.

Si le message persiste alors que vous avez patienté suffisamment longtemps pour que l'imprimante et l'ordinateur portable se connectent au réseau, il se peut qu'il y ait un problème avec le réseau sans fil.

Vérifiez que l'ordinateur portable et l'imprimante ont tous les deux reçu leurs adresses IP :

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `cmd`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
La fenêtre Invite de commandes s'ouvre.
- 4 Tapez `ipconfig`, puis appuyez sur **Entrée**.
L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre séries de chiffres séparées par des points, par exemple 192.168.0.100.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Dans le menu Pomme, cliquez sur **À propos de ce Mac**.
- 2 Cliquez sur **Plus d'informations**.
- 3 Dans le volet Contenu, choisissez **Réseau**.
- 4 Si vous êtes connecté via un réseau sans fil, sélectionnez **AirPort** dans la liste des services actifs.

Recherche de l'adresse IP d'une imprimante

- Vous pouvez trouver l'adresse IP de l'imprimante en affichant sa page de configuration réseau.

Si l'imprimante et/ou l'ordinateur portable ne disposent pas d'adresse IP, ou encore si l'un ou l'autre dispose d'une adresse 169.254.x.y (où x et y désignent des chiffres compris entre 0 et 255) :

- 1 Eteignez le périphérique qui n'a pas d'adresse IP valide (l'ordinateur portable, l'imprimante ou les deux).
- 2 Mettez sous tension le(s) périphérique(s).
- 3 Vérifiez les adresses IP une nouvelle fois.


Si l'ordinateur portable et/ou l'imprimante ne reçoivent toujours pas d'adresse IP valide, il se peut qu'il y ait un problème avec votre réseau sans fil. Essayez les solutions suivantes :

- Vérifiez que votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) est activé et en état de marche.
- Retirez les objets qui peuvent bloquer le signal.
- Désactivez temporairement les périphériques sans fil inutilisés sur votre réseau et suspendez les activités qui sollicitent le réseau de manière intensive, par exemple les transferts de fichiers volumineux ou les jeux en réseau. Si le réseau est trop occupé, il est possible que l'imprimante ne reçoive pas l'adresse IP dans le délai imparti.
- Vérifiez que votre serveur DHCP, qui vous sert peut-être également de routeur sans fil, fonctionne et qu'il est configuré pour attribuer des adresses IP. Si vous ne savez pas comment faire, consultez le manuel fourni avec votre routeur sans fil pour obtenir plus d'informations.

Si l'imprimante et l'ordinateur ont des adresses IP valides et que le réseau fonctionne correctement, passez aux solutions de dépannage suivantes.


VÉRIFIEZ QUE LE PORT SANS FIL EST SÉLECTIONNÉ

Remarque : cette solution s'applique uniquement aux utilisateurs Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez **control printers**.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
Le dossier Imprimantes s'ouvre.
- 4 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante, puis sélectionnez **Propriétés** ou **Propriétés d'imprimante** dans le menu.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Ports**.
- 6 Recherchez le port sélectionné. Ce dernier est coché dans la colonne Port.
- 7 Si la colonne Description du port sélectionné indique qu'il s'agit d'un port USB, faites défiler la liste et sélectionnez le port avec le paramètre Port d'imprimante dans la colonne Description. Vérifiez le modèle de l'imprimante dans la colonne Imprimante pour bien sélectionner le port d'imprimante approprié.
- 8 Cliquez sur **OK**, puis relancez l'impression.

VÉRIFIEZ QUE LA COMMUNICATION BIDIRECTIONNELLE EST ACTIVÉE

Remarque : cette solution s'applique uniquement aux utilisateurs Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez **control printers**.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
Le dossier Imprimantes s'ouvre.

- 4 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante, puis sélectionnez **Propriétés** ou **Propriétés d'imprimante** dans le menu.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Ports**.
- 6 Cochez la case en regard de **Activer la gestion du mode bidirectionnel** si elle n'est pas déjà cochée.
- 7 Cliquez sur **Appliquer**.
- 8 Cliquez sur **OK**, puis relancez l'impression.

Résolution des problèmes intermittents des communications sans fil

Vous remarquez peut-être que votre imprimante fonctionne pendant un court laps de temps puis cesse de fonctionner, et pourtant rien en apparence n'a changé sur votre réseau sans fil.

Plusieurs problèmes différents qui se produisent parfois simultanément peuvent interrompre les communications réseau. Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

DÉCONNECTEZ-VOUS DE TOUS LES RÉSEAUX VPN LORSQUE VOUS TENTEZ D'UTILISER LE RÉSEAU SANS FIL

La plupart des *réseaux VPN* ne permettent pas aux ordinateurs qui s'y connectent de communiquer en même temps sur un autre réseau. Déconnectez-vous du réseau VPN avant d'installer le pilote ou d'effectuer la configuration sans fil sur l'ordinateur.

Pour vérifier si l'ordinateur est connecté à un réseau VPN, ouvrez votre logiciel client VPN et vérifiez vos connexions VPN. Si vous n'avez pas de logiciel client VPN sur votre ordinateur, vérifiez les connexions manuellement à l'aide du client VPN Windows.

Si vous souhaitez avoir la possibilité de vous connecter simultanément à votre réseau local et à un réseau VPN, demandez au responsable du support système d'activer le service à tunnels multiples. Sachez que certaines organisations n'autorisent pas ce service pour des raisons de sécurité ou techniques.

DÉSACTIVEZ LE POINT D'ACCÈS SANS FIL (ROUTEUR SANS FIL) PUIS RÉACTIVEZ-LE

DÉSENCOMBREZ LE RÉSEAU

Si un réseau sans fil est trop occupé, l'ordinateur et l'imprimante peuvent avoir du mal à communiquer entre eux. Les causes possibles de l'encombrement du réseau sans fil sont :

- transfert de fichiers volumineux sur le réseau ;
- jeux en réseau ;
- applications d'échange de fichiers entre homologues ;
- vidéo en continu ;
- connexion simultanée d'un trop grand nombre d'ordinateurs au réseau sans fil.

ÉLIMINEZ LES SOURCES D'INTERFÉRENCE

Les appareils électroménagers courants peuvent perturber les communications de réseau sans fil. Les téléphones sans fil (mais pas les téléphones portables), les micro-ondes, les interphones pour bébé, la plupart des appareils de cuisine, les appareils de surveillance sans fil, les réseaux sans fil à proximité et tout appareil contenant un moteur peuvent perturber les communications de réseau sans fil.

Essayez d'activer une source d'interférence potentielle et vérifiez si elle est la cause du problème. Si oui, éloignez votre réseau sans fil de l'appareil.

CHANGEZ LE CANAL DU ROUTEUR SANS FIL

Vous pouvez parfois éliminer les interférences provenant de sources inconnues en changeant le canal de diffusion de votre routeur sans fil. Un routeur dispose de trois canaux distincts. Consultez la documentation fournie avec votre routeur pour déterminer le canal approprié. D'autres canaux sont fournis comme options, mais ils se superposent. Si le routeur est configuré pour utiliser les paramètres par défaut, modifiez le paramètre du canal pour utiliser un autre canal. Consultez le manuel fourni avec votre routeur sans fil si vous ne savez pas comment changer de canal.

CONFIGUREZ LE ROUTEUR SANS FIL À L'AIDE D'UN SSID UNIQUE

De nombreux réseaux sans fil utilisent le SSID que le routeur a été initialement configuré par le fabricant à utiliser. L'utilisation du SSID par défaut peut créer des problèmes lorsque plusieurs réseaux fonctionnent dans la même zone avec le même SSID. L'imprimante ou l'ordinateur peut tenter de se connecter au mauvais réseau, alors qu'en apparence ils essaient de se connecter au bon réseau.

Pour éviter ce type d'interférence, modifiez le SSID par défaut de votre routeur sans fil. Consultez le manuel fourni avec votre routeur si vous ne savez pas comment modifier le SSID.

Remarque : si vous modifiez le SSID du routeur, vous devez également modifier le SSID de tous les autres périphériques qui accèdent à votre réseau sans fil.

ATTRIBUEZ DES ADRESSES IP STATIQUES À TOUS LES PÉRIPHÉRIQUES DU RÉSEAU

La plupart des réseaux sans fil utilisent un serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) intégré au routeur sans fil pour attribuer des adresses IP aux clients du réseau sans fil. Les adresses DHCP sont attribuées en cas de besoin, par exemple lorsqu'un nouveau périphérique est ajouté au réseau sans fil ou mis sous tension. Les périphériques sans fil doivent envoyer une demande au routeur qui leur transmet en retour une adresse IP leur permettant de fonctionner sur le réseau. Étant donné que le routeur exécute de nombreuses autres tâches en dehors de l'attribution d'adresses, il peut parfois mettre du temps avant d'envoyer une adresse. Le périphérique qui demande une adresse abandonne parfois avant de l'obtenir.

Essayez d'attribuer des adresses IP statiques aux périphériques présents sur votre réseau pour résoudre ce problème. Les adresses IP statiques réduisent la charge de travail de votre routeur sans fil. Consultez le manuel fourni avec votre routeur et la documentation de votre système d'exploitation si vous ne savez pas comment attribuer des adresses IP statiques.

Pour attribuer une adresse IP statique à l'imprimante, procédez comme suit :

- 1 Terminez la configuration sans fil, ce qui permet à l'imprimante de recevoir l'adresse DHCP d'un serveur DHCP du réseau.
- 2 Imprimez une page de configuration réseau pour connaître l'adresse IP actuellement affectée à l'imprimante.
- 3 Ouvrez un navigateur Web, puis tapez l'adresse IP de l'imprimante dans le champ d'adresse. Appuyez sur **Entrée**.
La page Web de l'imprimante se charge.
- 4 Cliquez sur le lien **Configuration**.
- 5 Cliquez sur le lien **TCP/IP**.
- 6 Cliquez sur le lien **Définir Adresse IP statique**.
- 7 Tapez l'adresse IP que vous souhaitez affecter à l'imprimante dans le champ **Adresse IP**.
- 8 Cliquez sur le bouton **Envoyer**.

Le message Submitting Selection (Envoi de la sélection) apparaît.

Confirmez que l'adresse IP est mise à jour en tapant l'adresse IP statique dans la barre d'adresse du navigateur et en vérifiant que la page Web de l'imprimante se recharge.

CONSULTEZ LES PROBLÈMES CONNUS RENCONTRÉS AVEC LE ROUTEUR SANS FIL

Pour certains routeurs sans fil, les problèmes identifiés et résolus par les fabricants ont été répertoriés. Consultez le site Web du fabricant du routeur. Recherchez des mises à jour de microcodes et d'autres conseils du fabricant. Consultez le manuel fourni avec votre routeur sans fil si vous ne savez pas comment accéder au site Web du fabricant.

RECHERCHEZ DES MISES À JOUR DE LA CARTE RÉSEAU SANS FIL

Si vous n'arrivez pas à imprimer à partir d'un ordinateur spécifique, consultez le site Web du fabricant de la carte réseau installée sur cet ordinateur. Il est possible qu'une mise à jour de pilote soit disponible et puisse résoudre le problème.

UTILISEZ DES PÉRIPHÉRIQUES RÉSEAU DE MÊME TYPE

Bien qu'il soit possible d'associer des périphériques 802.11b, 802.11g et 802.11n sur le même réseau sans fil, les périphériques rapides empêcheront parfois les périphériques lents de communiquer. Les périphériques sans fil sont censés attendre qu'il y ait une interruption dans les communications réseau sans fil pour tenter d'envoyer des informations. Si de nouveaux périphériques rapides utilisent constamment le réseau sans fil, les anciens périphériques lents ne pourront pas envoyer des données.

Essayez d'activer uniquement les périphériques réseau de même type pour voir s'il y a une amélioration dans les communications réseau. Si cela résout le problème, vous devrez mettre à niveau vos anciens périphériques à l'aide de nouvelles cartes réseau.

ACHETEZ UN NOUVEAU ROUTEUR

Si votre routeur a plusieurs années, il est possible qu'il ne soit pas totalement compatible avec les nouveaux périphériques sans fil présents sur votre réseau. Envisagez d'acheter un nouveau routeur qui soit totalement compatible avec les spécifications 802.11 IEEE.

Avis

Informations sur le produit

Nom du produit :

Lexmark Pro800 Series

Type de machine :

4444

Modèle(s) :

201, 20E

Avis sur l'édition

Novembre 2009

Le paragraphe suivant ne s'applique pas aux pays dans lesquels lesdites clauses ne sont pas conformes à la législation en vigueur : LEXMARK INTERNATIONAL, INC. PUBLIE CE DOCUMENT « TEL QUEL » SANS GARANTIE SOUS QUELQUE FORME QU'ELLE SOIT, EXPRESSE OU TACITE, ET N'ACCORDE AUCUNE AUTRE GARANTIE DE VALEUR MARCHANDE OU D'ADAPTATION A UN USAGE PARTICULIER. Certains Etats n'admettent pas la renonciation aux garanties explicites ou implicites pour certaines transactions ; il se peut donc que cette déclaration ne vous concerne pas.

Cette publication peut contenir des imprécisions techniques ou des erreurs typographiques. Des modifications sont périodiquement apportées aux informations contenues dans ce document ; ces modifications seront intégrées dans les éditions ultérieures. Des améliorations ou modifications des produits ou programmes décrits dans cette publication peuvent intervenir à tout moment.

Dans la présente publication, les références à des produits, programmes ou services n'impliquent nullement la volonté du fabricant de les rendre disponibles dans tous les pays où celui-ci exerce une activité. Toute référence à un produit, programme ou service n'affirme ou n'implique nullement que seul ce produit, programme ou service puisse être utilisé. Tout produit, programme ou service équivalent par ses fonctions, n'enfreignant pas les droits de propriété intellectuelle, peut être utilisé à la place. L'évaluation et la vérification du fonctionnement en association avec d'autres produits, programmes ou services, à l'exception de ceux expressément désignés par le fabricant, se font aux seuls risques de l'utilisateur.

Pour contacter l'assistance technique de Lexmark, consultez la page <http://support.lexmark.com>.

Pour des informations sur les consommables et les téléchargements, visitez le site www.lexmark.com.

Si vous ne disposez pas d'un accès à Internet, vous pouvez contacter Lexmark par courrier, à l'adresse suivante :

Lexmark International, Inc.
Bldg 004-2/CSC
740 New Circle Road NW
Lexington, KY 40550
Etats-Unis

© 2009 Lexmark International, Inc.

Tous droits réservés.

Marques commerciales

Lexmark et le nom Lexmark accompagné du dessin d'un losange sont des marques de Lexmark International, Inc. déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

PerfectFinish est une marque de Lexmark International, Inc.

Mac et le logo Mac sont des marques d'Apple Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Licences

Vous pouvez afficher les documents suivants à partir du CD du logiciel d'installation.

Répertoire	Fichier
\Pubs	FW_License.pdf mDNS.tar.gz
\Install\Licenses	Expat.txt Inst_lib.txt Instgui.txt Instgui.zip

Niveaux d'émission sonore

Les mesures ci-dessous ont été prises conformément à la norme ISO 7779 et sont rapportées conformément à la norme ISO 9296.

Remarque : certains modes peuvent ne pas s'appliquer à votre produit.

Pression sonore à un mètre en moyenne, dBA	
Impression	52 dBA
Numérisation	47 dBA
Copie	52 dBA
Prêt	inaudible

Les valeurs peuvent être modifiées. Consultez le site www.lexmark.com pour connaître les valeurs actuelles.

Informations sur la température

Température ambiante	15-32° C (60-90° F)
Température de transport	-40-60° C (-40-140° F)
Température de stockage	1-60° C (34-140° F)

Directive WEEE (Déchets issus d'équipements électriques et électroniques)



Le logo WEEE indique des procédures et des programmes de recyclage spécifiques aux produits électroniques dans les pays de l'Union européenne. Nous encourageons le recyclage de nos produits. Si vous avez d'autres questions sur les options de recyclage, visitez le site Web de Lexmark à l'adresse suivante : www.lexmark.com pour obtenir le numéro de téléphone de votre distributeur local.

Mise au rebut des produits

Ne mettez pas au rebut l'imprimante et les consommables de la même façon que les déchets ménagers habituels. Veuillez contacter les collectivités locales afin de connaître les solutions de mise au rebut et de recyclage à votre disposition.

Avis relatif à la batterie

Ce produit contient du matériau composé de perchlorate. Il peut nécessiter une manipulation particulière. Pour plus d'informations, visitez le site Web <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>.

ENERGY STAR

Tout produit Lexmark portant l'étiquette ENERGY STAR (sur le produit ou sur un écran de démarrage) est certifié conforme aux exigences de la norme ENERGY STAR définie par l'EPA (Environmental Protection Agency) au moment de sa configuration et de son expédition par Lexmark.



Consommation électrique

Consommation électrique du produit

Le tableau ci-dessous donne des détails sur les caractéristiques de consommation électrique du produit.

Remarque : certains modes peuvent ne pas s'appliquer à votre produit.

Mode	Description	Consommation (Watts)
Impression	Le produit génère une impression sur papier à partir de documents électroniques.	21
Copie	Le produit génère une impression sur papier à partir de documents sur papier.	13
Numérisation	Le produit numérise des documents sur papier.	11
Prêt	Le produit est prêt à imprimer.	10
Economiseur d'énergie	L'imprimante est en mode d'économie d'énergie.	3,9
Désactivé	Le produit est branché à une prise électrique murale, mais il est éteint.	0,43

Les niveaux de consommation indiqués dans le tableau précédent représentent des mesures effectuées sur une durée d'utilisation moyenne. Une consommation électrique instantanée peut donner un résultat supérieur à la moyenne.

Les valeurs peuvent être modifiées. Pour les valeurs actuelles, accédez au site www.lexmark.com.

Economie d'énergie

Ce produit dispose d'un mode économique appelé Economie d'énergie. Le mode Economie d'énergie correspond au mode veille. Le mode Economie d'énergie économise de l'énergie en réduisant la consommation électrique de votre imprimante lorsque celle-ci reste inactive pendant longtemps. Ce mode est activé automatiquement lorsque l'imprimante n'est pas utilisée pendant une durée définie, appelée délai du mode Economie d'énergie.

Paramètre usine du délai du mode Economie d'énergie pour cette imprimante (en minutes) :	60
--	----

Utilisez les menus de configuration pour modifier le délai du mode Economie d'énergie et lui attribuer une valeur comprise entre 1 et 240 minutes. Plus le délai est court, plus la consommation d'énergie est réduite, ce qui peut entraîner une augmentation du temps de réponse de l'imprimante. Plus le délai est long, plus le temps de réponse est réduit, ce qui implique une consommation d'énergie plus importante.

Mode de désactivation

Si ce produit est en mode de désactivation (consommation minimale de courant), vous pouvez complètement l'éteindre en débranchant le cordon d'alimentation de la prise de courant.

Utilisation d'énergie totale

Il peut s'avérer parfois utile de calculer l'utilisation d'énergie totale du produit. Etant donné que les mesures de consommation d'énergie électrique sont exprimées en Watts, la consommation d'électricité doit être multipliée par

la durée que le produit passe dans chaque mode pour calculer l'utilisation d'énergie. L'utilisation d'énergie totale du produit est la somme de l'utilisation d'énergie de chaque mode.

CONTRATS DE LICENCE LEXMARK

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT : EN UTILISANT CE PRODUIT, VOUS ACCEPTEZ D'ETRE LIE PAR L'ENSEMBLE DES TERMES ET CONDITIONS STIPULES AUX PRESENTS CONTRATS DE LICENCE. SI VOUS N'ETES PAS D'ACCORD AVEC LES TERMES DE CES CONTRATS DE LICENCE, RETOURNEZ RAPIDEMENT LE PRODUIT ET DEMANDEZ LE REMBOURSEMENT DE LA SOMME VERSEE. SI VOUS INSTALLEZ CE PRODUIT POUR UNE UTILISATION PAR DES TIERCES PERSONNES, VOUS ACCEPTEZ D'INFORMER CES UTILISATEURS QUE L'UTILISATION DU PRODUIT IMPLIQUE L'ACCEPTATION DE CES TERMES.

CONTRAT DE LICENCE DES CARTOUCHES

J'accepte que les/la cartouche(s) d'impression brevetée(s) livrée(s) avec ce périphérique d'impression soient vendue (s) aux termes du contrat ou de la licence suivant(e) : Les cartouches d'impression brevetées contenues dans ce colis sont destinées à une utilisation unique et sont conçues de telle sorte qu'elles arrêtent de fonctionner lorsqu'une certaine quantité d'encre a été délivrée. Lorsque leur remplacement est nécessaire, une quantité variable d'encre reste dans la cartouche. Après cette utilisation unique, la licence d'utilisation de la cartouche d'impression arrive à expiration et la cartouche utilisée doit être exclusivement retournée à Lexmark pour être renvoyée en fabrication, à nouveau remplie ou bien recyclée. Si par la suite j'achète une cartouche soumise aux clauses susmentionnées, j'accepte que ces clauses s'appliquent à cette cartouche. Si vous n'acceptez pas les termes de ce contrat de licence impliquant une utilisation unique, rappez ce produit dans son emballage d'origine à votre fournisseur. Une cartouche de remplacement vendue sans tenir compte des conditions ci-dessus est disponible sur le site www.lexmark.com.

CONTRAT DE LICENCE DE LOGICIEL LEXMARK

Le présent Contrat de Licence de logiciel (« Contrat de Licence ») est un contrat passé entre vous (personne physique ou morale) et Lexmark International, Inc. (« Lexmark »). Il régit l'utilisation de tout logiciel installé avec votre produit Lexmark ou fourni par Lexmark en vue de son utilisation conjointe avec votre produit, à condition que votre produit ou logiciel Lexmark ne soit pas soumis à un autre Contrat de Licence de logiciel passé entre vous et Lexmark ou ses fournisseurs. Le terme « Logiciel » fait référence au programme lui-même, mais aussi aux instructions lisibles par l'ordinateur, au contenu audio/vidéo (images, enregistrements, etc.) et aux supports associés, notamment la documentation au format papier et électronique, qu'elle soit incorporée, distribuée ou destinée à être utilisée avec le produit Lexmark.

1 DECLARATION DE GARANTIE LIMITEE. Lexmark garantit que les supports (par exemple disquette ou disque compact) sur lesquels le logiciel (le cas échéant) est fourni sont exempts de défaut de matériau et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pendant la période de garantie. La période de garantie est de quatre-vingt-dix (90) jours et commence à partir de la date de livraison du Logiciel à l'utilisateur final d'origine. Cette garantie limitée s'applique uniquement au support du Logiciel acheté à l'état neuf auprès de Lexmark ou d'un Revendeur ou Distributeur Lexmark agréé. Lexmark remplacera le Logiciel s'il est avéré que le support n'est pas conforme à cette garantie limitée.

2 DECHARGE DE RESPONSABILITE ET LIMITATION DE GARANTIE. SAUF MENTION CONTRAIRE PRECISEE DANS LE PRESENT CONTRAT DE LICENCE ET DANS LES LIMITES AUTORISEES PAR LA LOI APPLICABLE, LEXMARK ET SES FOURNISSEURS LIVRENT LE LOGICIEL « TEL QUEL » ET, PAR LE PRESENT CONTRAT, REJETTENT TOUTE AUTRE GARANTIE ET CONDITION, EXPLICITE OU IMPLICITE CONCERNANT LE LOGICIEL, NOTAMMENT, MAIS SANS QUE CE SOIT LIMITATIF, EN MATIERE DE PROPRIETE, DE NON-ATTEINTE AUX DROITS D'UN TIERS, DE QUALITE MARCHANDE ET D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER, AINSI QU'EN TERMES D'ABSENCE DE VIRUS. Le présent contrat doit être lu conjointement avec certaines clauses prévues par la loi, telles qu'elles peuvent être

en vigueur à une date donnée, qui impliquent des garanties ou des conditions ou imposent à Lexmark des obligations ne pouvant être ni exclues, ni modifiées. Si de telles clauses sont applicables et dans la limite acceptable pour la société Lexmark, celle-ci limite, par le présent document, sa responsabilité en cas de non-respect de ces clauses pour le remplacement du Logiciel ou le remboursement du prix payé pour le Logiciel.

3 OCTROI DE LICENCE. Lexmark vous concède les droits suivants, pourvu que vous vous conformiez à l'ensemble des termes et conditions du présent Contrat de Licence.

a Utilisation. Vous pouvez utiliser une (1) copie du Logiciel. Le terme « Utiliser » signifie stocker, charger, installer, exécuter ou afficher le logiciel. Si Lexmark a autorisé une utilisation simultanée du Logiciel, vous devez limiter le nombre d'utilisateurs autorisé au nombre indiqué dans votre contrat avec Lexmark. Vous ne pouvez pas dissocier les composants du Logiciel pour les utiliser sur plusieurs ordinateurs. Vous acceptez de ne pas utiliser le Logiciel, en tout ou partie, de quelque manière que ce soit qui aurait pour effet d'écraser, modifier, éliminer, masquer, altérer ou réduire l'apparence visuelle de toute marque, nom de marque, logo ou avis de propriété intellectuelle apparaissant sur les écrans d'affichage normalement générés par ou résultant du Logiciel.

b Copie. Vous pouvez réaliser une (1) copie du Logiciel, exclusivement en vue de sa sauvegarde, son archivage ou son installation, à condition que la copie contienne l'ensemble des avis de propriété intellectuelle d'origine du logiciel. Vous ne pouvez pas copier le Logiciel sur un réseau public ou distribué.

c Réserve de droits. Le Logiciel, ce qui comprend l'ensemble des polices de caractères, est protégé par des droits d'auteur et est la propriété de Lexmark International, Inc. et/ou de ses fournisseurs. Lexmark se réserve tous les droits non expressément concédés dans le présent Contrat de Licence.

d Logiciels gratuits. Nonobstant les termes et conditions du présent Contrat de Licence, toute partie du Logiciel correspondant à des applications concédées sous licence publique par des tiers (« Logiciels gratuits ») vous est concédée sous licence, selon les termes et conditions du Contrat de Licence de logiciel accompagnant lesdits logiciels gratuits au moment du téléchargement, sous la forme d'un contrat individuel, d'un certificat de licence utilisateur final (Shrink-Wrap License, Contrat de Licence présent sur l'emballage et accepté dès ouverture de ce dernier) ou d'une licence électronique. L'utilisation des Logiciels Gratuits est entièrement régie par les termes et conditions de cette licence.

4 TRANSFERT. Vous êtes autorisé à transmettre le Logiciel à un autre utilisateur final. Tout transfert doit inclure l'ensemble des composants logiciels, supports, documents imprimés et le présent Contrat de Licence ; par ailleurs, vous n'êtes pas autorisé à conserver des copies du Logiciel ou de ses composants. Le transfert ne doit pas se faire de façon indirecte, par exemple par le biais d'une expédition. Avant le transfert, l'utilisateur final recevant le logiciel doit accepter l'ensemble des termes du présent Contrat de Licence. Le transfert du Logiciel entraîne automatiquement la résiliation de votre licence. Vous ne pouvez pas louer le Logiciel, le sous-licencier ou le transférer, sauf dans le cadre prévu par le présent Contrat de Licence, et toute tentative allant dans ce sens est nulle de plein droit.

5 MISES A NIVEAU. Pour utiliser un Logiciel identifié comme étant une mise à niveau, vous devez au préalable disposer de la licence du Logiciel initial, identifiée par Lexmark comme étant éligible pour la mise à niveau. Une fois la mise à niveau effectuée, vous ne pourrez plus utiliser le Logiciel initial, qui avait permis de déterminer si vous aviez droit à la mise à niveau.

6 RESTRICTIONS RELATIVES A L'INGENIERIE INVERSE. Vous n'êtes pas autorisé à modifier, décrypter le logiciel, à procéder à des opérations d'ingénierie inverse, d'assemblage inverse, de compilation inverse ou encore de conversion du Logiciel, sauf mention contraire et dans la limite expressément permise par la loi applicable à des fins d'interopérabilité, de correction des erreurs et de test de sécurité. Si vous disposez de ces droits légaux, vous devrez informer Lexmark par écrit de toute intention de procéder à des opérations d'ingénierie inverse, d'assemblage inverse ou de compilation inverse. Vous n'êtes pas autorisé à déchiffrer le Logiciel sauf en cas de nécessité en vue de son utilisation légitime.

7 LOGICIELS COMPLEMENTAIRES. Le présent Contrat de Licence s'applique aux mises à jour ou aux ajouts apportés au Logiciel d'origine fourni par la société Lexmark, sauf si cette dernière fournit d'autres conditions avec la mise à jour ou l'ajout concerné.

- 8 LIMITATION DES SOLUTIONS.** Dans la limite des possibilités offertes par la loi applicable, l'entière responsabilité de Lexmark, de ses fournisseurs, filiales et revendeurs et votre recours exclusif sont spécifiés comme suit : Lexmark fournira la garantie limitée expresse décrite ci-dessus. Si Lexmark ne fournit pas de solution pour le support défectueux comme indiqué dans la garantie, vous pouvez mettre fin à votre licence et récupérer votre argent sous condition que vous retourniez toutes les copies du Logiciel.
- 9 LIMITATION DE RESPONSABILITE.** Dans la limite des possibilités offertes par la loi applicable, pour toute réclamation relevant de la garantie limitée de Lexmark ou pour toute autre réclamation relative à l'objet de ce Contrat de Licence, la responsabilité de Lexmark et de ses fournisseurs pour tout type de dommages, quelle que soit la forme d'action ou l'origine (notamment violation du contrat, « estoppel », négligence, fausse déclaration ou délit), sera limitée à la somme la plus élevée entre 5000 dollars et la somme versée à Lexmark ou à ses revendeurs agréés pour la licence du Logiciel ayant causé les dommages en question ou étant directement liée à la cause du problème.
- LEXMARK, SES FOURNISSEURS, SES FILIALES OU SES REVENDEURS NE SAURAIENT EN AUCUN CAS ETRE TENUS RESPONSABLES DE TOUT DOMMAGE SPECIAL, ACCIDENTEL, INDIRECT, EXEMPLAIRE, PUNITIF OU CONSECUTIF (NOTAMMENT, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE BENEFICES, DE REVENUS OU D'EPARGNE, L'INTERRUPTION DE L'UTILISATION OU LA PERTE, L'INEXACTITUDE OU L'ENDOMMAGEMENT DES DONNEES OU DES ENREGISTREMENTS, POUR DES RECLAMATIONS FORMULEES PAR DES TIERS, OU LES DOMMAGES CAUSES A UNE PROPRIETE REELLE OU TANGIBLE, POUR LA PERTE DE CONFIDENTIALITE DECOULANT OU ETANT LIEE DE QUELQUE MANIERE QUE CE SOIT A L'UTILISATION OU A L'IMPOSSIBILITE D'UTILISATION DU LOGICIEL, OU EN RAPPORT AVEC L'UNE DES CLAUSES DU PRESENT CONTRAT DE LICENCE), QUELLE QUE SOIT LA NATURE DE LA RECLAMATION, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA RUPTURE DE GARANTIE OU DE CONTRAT, LES DELITS (NOTAMMENT LA NEGLIGENCE OU LA RESPONSABILITE STRICTE), ET MEME SI LEXMARK OU SES FOURNISSEURS, AFFILIES OU REVENDEURS ONT ETE INFORMES DE L'EVENTUALITE DE TELS DOMMAGES, OU POUR TOUTE RECLAMATION DEPOSEE PAR VOUS A PARTIR D'UNE RECLAMATION DE TIERS, SAUF SI CETTE EXCLUSION DE DOMMAGES EST RECONNUE COMME ETANT LEGALEMENT IRRECEVABLE. LES RESTRICTIONS SUSMENTIONNEES S'APPLIQUENT MEME SI LES RECOURS CITES CI-DESSUS NE REMPLISSENT PAS LEUR FONCTION ESSENTIELLE.
- 10 RESILIATION.** Le présent Contrat de Licence est effectif jusqu'à sa résiliation ou son rejet. Vous pouvez rejeter ou résilier cette licence à tout moment en détruisant toutes les copies du Logiciel, ainsi que l'ensemble des modifications, de la documentation et des éléments fusionnés, quelle que soit leur forme ou tels qu'ils sont décrits dans le présent document. Après notification, Lexmark peut dénoncer votre Licence si vous ne respectez pas l'un des termes du présent contrat. En cas de dénonciation, vous acceptez de détruire toutes les copies du Logiciel, ainsi que l'ensemble des modifications, de la documentation et des éléments fusionnés, quelle que soit leur forme.
- 11 TAXES.** Vous reconnaissez être responsable du paiement de toutes taxes, notamment, mais sans que ce soit limitatif, des taxes liées aux biens et aux services et de celles relatives à la propriété personnelle, résultant du présent contrat ou de votre utilisation du Logiciel.
- 12 RESTRICTIONS RELATIVES AUX ACTIONS EN JUSTICE.** Aucune action en justice, sous quelque forme que ce soit, émanant de ce contrat, ne pourra être engagée par les deux parties plus de deux ans après la survenance du motif de cette action, sauf indication contraire prévue par la loi.
- 13 LOI EN VIGUEUR.** Le présent Contrat est régi par les lois du Commonwealth de l'Etat du Kentucky (Etats-Unis d'Amérique). Aucune sélection de règles de justice ne s'applique dans aucune juridiction. La convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises ne s'applique pas.
- 14 DROITS RESTREINTS DU GOUVERNEMENT DES ETATS-UNIS.** Ce Logiciel a été mis au point uniquement à partir de fonds privés. Le droit dont dispose le gouvernement des Etats-Unis d'utiliser ce Logiciel est tel qu'il est stipulé dans le présent Contrat et tel qu'il est restreint par l'article DFARS 252.227-7014 et par les clauses similaires du FAR (ou toute autre clause de contrat ou régulation d'une agence équivalente).
- 15 CONSENTEMENT A L'UTILISATION DES DONNEES.** Vous acceptez que Lexmark, ses filiales et ses agences puissent collecter et utiliser les informations que vous fournissez dans le cadre des services d'assistance fournis concernant le Logiciel et que vous avez sollicités. Lexmark s'engage à ne pas utiliser ces informations d'une façon qui vous identifie personnellement, sauf dans la mesure nécessaire à la prestation de tels services.

- 16 RESTRICTIONS RELATIVES A L'EXPORTATION.** Vous n'êtes pas autorisé à (a) acquérir, expédier, transférer ou réexporter, directement ou indirectement, le Logiciel ou tout produit directement associé à ce dernier, en violation des lois applicables relatives à l'exportation ou (b) permettre au Logiciel d'être utilisé à des fins interdites par ces lois d'exportation incluant, notamment, mais sans que ce soit limitatif, celles relatives à la prolifération des armes nucléaires, chimiques ou biologiques.
- 17 ACCORD DE SIGNATURE DU CONTRAT DE FACON ELECTRONIQUE.** Vous et Lexmark acceptez de signer ce Contrat de Licence de façon électronique. Cela signifie qu'en cliquant sur le bouton « J'accepte » ou « Oui » au bas de cette page, ou en utilisant ce produit, vous reconnaissez accepter les termes et conditions du contrat et faire cela avec l'intention de « signer » un contrat avec Lexmark.
- 18 CAPACITE ET AUTORISATION DE CONTRACTER.** En signant ce Contrat de Licence, vous reconnaissez avoir atteint l'âge de la majorité légale et, le cas échéant, être dûment autorisé par votre employeur ou responsable à passer ce Contrat.
- 19 INTEGRALITE DU CONTRAT.** Le présent Contrat de Licence (y compris tout addendum ou modification apportée au Logiciel) constitue l'intégralité du contrat conclu entre vous et Lexmark concernant le Logiciel. Sauf indication contraire dans le présent document, ces termes et conditions prévalent sur l'ensemble des communications, propositions et représentations préalables, orales ou écrites, concernant le Logiciel ou tout autre objet couvert par ce Contrat de Licence (sauf dans la mesure où de tels termes extérieurs ne s'opposent pas aux termes de ce Contrat de Licence ou de tout autre contrat écrit signé par vous et par Lexmark concernant votre utilisation du Logiciel). Si des règles ou des programmes Lexmark relatifs aux services d'assistance s'opposent aux termes du présent Contrat de Licence, ce sont ces derniers qui prévalent.

MICROSOFT CORPORATION NOTICES

- 1 This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>.
- 2 This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288>.

AVIS ADOBE SYSTEMS INCORPORATED

Contient Flash®, Flash® Lite™ et/ou la technologie Reader® de Adobe Systems Incorporated

Ce produit contient le logiciel Adobe® Flash® sous licence de Adobe Systems Incorporated, Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. Tous droits réservés. Adobe, Reader et Flash sont des marques de Adobe Systems Incorporated.

Conformité aux directives de la Communauté européenne (CE)

Ce produit est conforme aux exigences de protection énoncées par les directives 2004/108/EC et 2006/95/EC du Conseil européen sur le rapprochement et l'harmonisation des lois des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique et la sécurité des équipements électriques conçus pour être utilisés sous certaines limites de tension.

Le fabricant de ce produit est : Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Le représentant agréé est : Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Une déclaration de conformité aux exigences des Directives est disponible sur demande auprès du Représentant agréé.

Ce produit est conforme aux limites des périphériques de classe B EN 55022 et aux exigences en matière de sécurité EN 60950.

Industry Canada compliance statement

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Standard ICES-003.

Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des interférences NMB-003.

Avis de réglementation pour les appareils radio et de télécommunication

Cette section contient les informations réglementaires relatives aux produits dotés de fonctions radio et de télécommunication tels que le fac-similé.

Notice to users of the Canadian telephone network

This product meets the applicable Industry Canada technical specifications. The Ringer Equivalence Number (REN) is an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The terminus of an interface may consist of any combination of devices, subject only to the requirement that the sum of the RENs of all the devices does not exceed five. The modem REN is located on the rear of the equipment on the product labeling.

Telephone companies report that electrical surges, typically lightning transients, are very destructive to customer terminal equipment connected to AC power sources. This has been identified as a major nationwide problem. It is recommended that the customer install an appropriate AC surge arrestor in the AC outlet to which this device is connected. An appropriate AC surge arrestor is defined as one that is suitably rated, and certified by UL (Underwriter's Laboratories), another NRTL (Nationally Recognized Testing Laboratory), or a recognized safety certification body in the country/region of use. This is to avoid damage to the equipment caused by local lightning strikes and other electrical surges.

This equipment uses CA11A telephone jacks.

Avis réservé aux utilisateurs du réseau téléphonique du Canada

Ce produit est conforme aux spécifications techniques d'Industrie Canada. Le numéro REN (ringer equivalence number : numéro d'équivalence de sonnerie) fournit une indication du nombre maximum de terminaux pouvant être connectés à l'interface téléphonique. En bout de ligne, le nombre d'appareils qui peuvent être connectés n'est pas directement limité, mais la somme des REN de ces appareils ne doit pas dépasser cinq. Le numéro REN du modem est indiqué sur l'étiquette produit située à l'arrière de l'équipement.

Les compagnies de téléphone constatent que les surtensions électriques, en particulier celles dues à la foudre, entraînent d'importants dégâts sur les terminaux privés connectés à des sources d'alimentation CA. Il s'agit-là d'un problème majeur d'échelle nationale. En conséquence, il vous est recommandé de brancher un parasurtenseur dans la prise de courant à laquelle l'équipement est connecté. Utilisez un parasurtenseur répondant à des caractéristiques nominales satisfaisantes et certifié par le laboratoire d'assureurs UL (Underwriter's Laboratories), un autre laboratoire

agrée de type NRTL (Nationally Recognized Testing Laboratory) ou un organisme de certification agrée dans votre région ou pays. Ceci prévient tout endommagement de l'équipement causé par les orages et autres surtensions électriques.

Cet équipement utilise des prises de téléphone CA11A.

Avis aux utilisateurs de l'Union Européenne

Les produits portant la marque CE sont conformes aux exigences de protection énoncées par les directives 2004/108/EC, 2006/95/EC et 1999/5/EC du Conseil européen sur le rapprochement et l'harmonisation des lois des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique et la sécurité des équipements électriques conçus pour être utilisés sous certaines limites de tension et sur des appareils radio et de télécommunication.

Cette conformité est identifiée par la mention CE.



Le fabricant de ce produit est : Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Le représentant agrée est : Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner  d n fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Une déclaration de conformité aux exigences des Directives est disponible sur demande auprès du Représentant agrée.

Reportez-vous au tableau à la fin de la section Avis pour plus d'informations sur la conformité.

Avis de réglementation pour les produits sans fil

Cette section contient les informations réglementaires suivantes relatives aux produits sans fil dotés d'émetteurs, notamment, sans s'y limiter, les cartes réseau sans fil ou les lecteurs de carte de proximité.

Exposition aux radiations de fréquences radio

Le courant de sortie rayonné de cet appareil est bien inférieur aux limites d'exposition aux fréquences radio définies par la FCC et les autres organismes de réglementation. Au minimum 20 cm (8 pouces) doivent séparer l'antenne de toute personne pour que cet appareil réponde aux exigences d'exposition aux fréquences radio de la FCC et d'autres organismes de réglementation.

Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em carater secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em carater primario. (Res.ANATEL 282/2001).

Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

Taiwan NCC RF notice statement

NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Avis aux utilisateurs de l'Union Européenne

Les produits portant la marque CE sont conformes aux exigences de protection énoncées par les directives 2004/108/EC, 2006/95/EC et 1999/5/EC du Conseil européen sur le rapprochement et l'harmonisation des lois des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique et la sécurité des équipements électriques conçus pour être utilisés sous certaines limites de tension et sur des appareils radio et de télécommunication.

Cette conformité est identifiée par la mention CE.



Le fabricant de ce produit est : Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Le représentant agréé est : Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Une déclaration de conformité aux exigences des Directives est disponible sur demande auprès du Représentant agréé.

Les produits équipés de l'option réseau local sans fil 2,4 GHz sont conformes aux exigences de protection énoncées par les directives 2004/108/EC, 2006/95/EC et 1999/5/EC du Conseil européen sur le rapprochement et l'harmonisation des lois des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique et la sécurité des équipements électriques conçus pour être utilisés sous certaines limites de tension et sur des appareils radio et de télécommunication.

Cette conformité est identifiée par la mention CE.



Le fonctionnement est autorisé dans tous les pays de l'UE et de l'AELE mais uniquement dans le cadre d'une utilisation en intérieur.

Le fabricant de ce produit est : Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Le représentant agréé est : Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Une déclaration de conformité aux exigences des Directives est disponible sur demande auprès du Représentant agréé.

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ftigijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Index

A

- absorption du signal sans fil 105
- accès à la tête d'impression
 - emplacement 10
- accès aux cartouches
 - emplacement 10
- ad hoc
 - SSID 87
 - WEP 87
- adresse IP 109
 - configuration 86
- adresse IP, attribution 110
- adresse MAC 108
 - recherche 108
- agrandissement d'une image 64
- AliceBox 85
- alignement de la tête d'impression 115
- alimentation incorrecte du papier ou du support spécial 126
- amélioration de la qualité de numérisation 74
- annulation
 - email 81
 - tâche d'impression 61
 - tâche de copie 67
 - tâche de numérisation 75
- appareil photo
 - connexion 50
- appareil photo numérique compatible PictBridge
 - connexion 50
- appareils
 - réseau sans fil 105
- assemblage de copies 65
- attribution d'une adresse IP 110
- aucun réseau sans fil 87
- autres ordinateurs
 - installation d'une imprimante sans fil 84
- avis 154, 155, 156, 160, 161, 162, 163
- avis de la FCC 162
- avis relatifs aux télécommunications 161
- avis sur les émissions 154, 161, 162, 163

B

- bac
 - chargement de papier 29
- bac de sortie du CAD
 - emplacement 11
- bac de sortie du papier
 - emplacement 11
- bac du CAD
 - emplacement 11
- bac papier
 - chargement d'enveloppes ou de cartes photo 32
 - emplacement 11
- basculement d'une connexion sans fil
 - vers une connexion USB 92
 - vers USB, sous Mac OS X 94
- basculement d'une connexion USB
 - vers une connexion sans fil 92
 - vers une connexion sans fil, sous Mac OS X 94
- Bluetooth
 - configuration d'une connexion 52
 - définition du niveau de sécurité 53
 - impression 54
- bouillage papier dans l'imprimante 124
- bouillage papier dans l'unité d'impression recto verso 124
- bouillage papier dans le CAD 126
- bouillages et problèmes d'alimentation papier, dépannage
 - bouillage papier dans l'imprimante 124
 - bouillage papier dans l'unité d'impression recto verso 124
 - bouillage papier dans le CAD 126
 - papier ou support spécial 126
- bouton Continuer grisé 135
- bouton Continuer, n'est pas disponible 135
- bouton Continuer, ne fonctionne pas 135
- buses de tête d'impression
 - nettoyage 115

C

- câble
 - installation 103
 - port USB 103
- carnet d'adresses, email
 - configuration 77
- carte mémoire
 - impression de documents 42
 - impression de photos à l'aide d'une épreuve 51
 - insertion 46
 - numérisation vers 69
 - types pris en charge 47
- carte mémoire, dépannage
 - il ne se passe rien lorsqu'une carte mémoire est insérée 132
 - impossible d'imprimer un document depuis un lecteur flash 133
 - liste de vérification 132
- cartes de vœux
 - chargement 34
- cartes ID
 - copie 63
- cartes mémoire et types de fichiers pris en charge 47
- cartes photo
 - chargement 36
- cartes postales
 - chargement 34
- cartouches
 - commande 13
 - remplacement 14
 - utilisation de véritables cartouches de marque Lexmark 13
- Centre de services 118
- changement de mode d'impression 58
- chargement
 - bac papier 29
 - divers types de papier 34
 - documents dans le chargeur automatique de documents 38
 - documents sur la vitre du scanner 38
 - enveloppes 43
 - enveloppes ou papier photo 32

- chargeur automatique de documents (CAD)
 - capacité 38
 - chargement de documents 38
 - dégagement d'un bourrage papier dans 126
 - emplacement 10
- clé de sécurité 100
- clé WEP
 - index des clés 110
 - recherche 99
- Club Internet 85
- commandes de papier et d'autres consommables 15
- communication bidirectionnelle
 - activation 148
- communication non disponible message 148
- compatibilité avec le réseau sans fil 82
- composants
 - schéma 10
- configuration
 - adresse IP 86
 - paramètres email 76
- configuration de l'imprimante
 - envoi par email 76
 - sur un réseau filaire (Macintosh) 98
 - sur un réseau filaire (Windows) 98
 - sur un réseau sans fil (Macintosh) 84
 - sur un réseau sans fil (Windows) 84
- configuration email 76
- configuration requise 22
- configuration sans fil
 - informations nécessaires pour 83
- connexion
 - configurations 107
- connexion réseau
 - à l'aide d'un câble USB 107
- connexion USB
 - avec une connexion réseau 107
- conseils pour
 - copie 62
 - envoi par email 79
 - impression 39
 - numérisation 68
- consignes de sécurité 6
- copie 62
 - agrandissement d'une image 64
 - assemblage de copies 65
 - cartes ID 63
 - conseils 62
 - document recto verso 63
 - éclaircissement ou assombrissement d'une copie 64
 - Pages par feuille 66
 - photos 63
 - plusieurs images de page sur une seule feuille 66
 - recto verso 66, 67
 - réduction d'une image 64
 - réglage de la qualité 64
 - répétition d'une image 65
- Copie carte ID 111
- copie de pages par feuille 66
- copie et numérisation, dépannage
 - impossible de numériser un document sur un ordinateur du réseau 131
 - la numérisation a échoué 130
 - le copieur ou le scanner ne répond pas 129
 - numérisation trop lente ou bloquant l'ordinateur 130
 - numérisations partielles de documents ou de photos 130
 - qualité médiocre de l'image numérisée 129
- copie, dépannage
 - impossible de fermer le scanner 129
- copies
 - réalisation 62
- D**
 - délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie
 - modification 20
 - dépannage
 - Centre de services 118
 - contacter le service d'assistance technique 118
 - réseau sans fil 133
 - résolution de problèmes de base de l'imprimante 118
 - vérification d'une imprimante qui ne répond pas 118
 - dépannage email
 - impossible d'envoyer un email 131
 - impossible de joindre des fichiers 131
 - dépannage relatif à l'installation
 - erreur tête d'impression 119
 - impossible d'imprimer via USB 123
 - impossible d'installer le logiciel 120
 - l'imprimante imprime des pages vierges 122
 - l'imprimante ne répond pas 122
 - la page ne s'imprime pas 121
 - une langue incorrecte apparaît sur l'affichage 119
 - dépannage relatif à l'installation sans fil
 - impossible d'imprimer sur un réseau sans fil 137
 - imprimante et ordinateur sur des réseaux différents 106
 - l'imprimante fonctionne par intermittence sur le réseau sans fil 150
 - le voyant Wi-Fi clignote en orange 143
 - le voyant Wi-Fi n'est pas allumé 140
 - le voyant Wi-Fi reste orange 142
 - les photos ne s'impriment pas à partir de la carte mémoire sur un réseau sans fil 133
 - modification des paramètres sans fil après l'installation (Mac) 87
 - modification des paramètres sans fil après l'installation (Windows) 87
 - dépannage, bourrages et problèmes d'alimentation papier
 - bourrage papier dans l'imprimante 124
 - bourrage papier dans l'unité d'impression recto verso 124
 - bourrage papier dans le CAD 126
 - papier ou support spécial 126
 - dépannage, carte mémoire
 - il ne se passe rien lorsqu'une carte mémoire est insérée 132

- impossible d'imprimer un document depuis un lecteur flash 133
- liste de vérification 132
- dépannage, copie
 - impossible de fermer le scanner 129
- dépannage, copie et numérisation
 - impossible de numériser un document sur un ordinateur du réseau 131
 - la numérisation a échoué 130
 - le copieur ou le scanner ne répond pas 129
 - numérisation trop lente ou bloquant l'ordinateur 130
 - numérisations partielles de documents ou de photos 130
 - qualité médiocre de l'image numérisée 129
- dépannage, email
 - impossible d'envoyer un email 131
 - impossible de joindre des fichiers 131
- dépannage, impression
 - impossible de supprimer des documents de la file d'attente d'impression 123
 - impression lente 128
 - l'ordinateur ralentit pendant l'impression 128
 - qualité médiocre sur les bords de la page 127
 - rayures ou lignes sur l'image imprimée 127
- dépannage, installation
 - erreur tête d'impression 119
 - impossible d'imprimer via USB 123
 - impossible d'installer le logiciel 120
 - l'imprimante imprime des pages vierges 122
 - l'imprimante ne répond pas 122
 - la page ne s'imprime pas 121
 - une langue incorrecte apparaît sur l'affichage 119
- dépannage, installation sans fil
 - impossible d'imprimer sur un réseau sans fil 137

- le voyant Wi-Fi clignote en orange 143
- le voyant Wi-Fi n'est pas allumé 140
- le voyant Wi-Fi reste orange 142
- les photos ne s'impriment pas à partir de la carte mémoire sur un réseau sans fil 133
- modification des paramètres sans fil après l'installation (Mac) 87
- modification des paramètres sans fil après l'installation (Windows) 87
- résolution des problèmes de communication 150
- désinstallation du logiciel de l'imprimante 27
- documents
 - ajout en pièce jointe à un email 80
 - chargement dans le chargeur automatique de documents 38
 - chargement sur la vitre du scanner 38
 - impression 39
 - numérisation à l'aide de l'écran tactile 68
 - numérisation en vue d'une modification 71
 - numérisation pour un envoi par email 80

E

- économie d'énergie
 - utilisation du mode éco 20
- économie d'énergie, d'encre et de papier 7
- économie de papier
 - utilisation du mode éco 20
- écran d'accueil
 - icônes 17
- écran tactile
 - navigation 19
 - nettoyage 117
- email
 - configuration 76
- En savoir davantage 111
- encre
 - économie 7
- énergie
 - économie 7

- enregistrement des paramètres par défaut du papier 37
- enveloppes
 - chargement 32, 35, 43
 - impression 43
- envoi d'un email
 - ajout d'une photo ou d'un document en pièce jointe 80
 - numérisation d'un document ou d'une photo 80
- envoi par email
 - ajout d'une photo ou d'un document en pièce jointe 80
- annulation 81
- Carnet d'adresses 77, 78
- conseils 79
- documents numérisés 72
- numérisation d'un document ou d'une photo 80
- épreuve
 - utilisation 51
- erreur lors de l'utilisation de la carte mémoire 132
- erreur tête d'impression 119
- Ethernet 107
- étiquettes
 - chargement 35
 - impression 43
- extérieur de l'imprimante
 - nettoyage 116

F

- fiches
 - chargement 34
- filtrage par adresse MAC 108
- France
 - instructions spéciales relatives à l'installation sans fil 85
- FreeBox 85

G

- gestion du réseau (Ethernet) filaire pour Macintosh 98
- gestion du réseau (Ethernet) filaire pour Windows 98
- gestion du réseau Ethernet
 - pour Macintosh 98
 - pour Windows 98
- guide papier du chargeur automatique de documents
 - emplacement 11

- I
 - icônes
 - écran d'accueil 17
 - panneau de commandes de l'imprimante 16
 - il ne se passe rien lorsqu'une carte mémoire est insérée 132
 - impossible d'envoyer un email 131
 - impossible d'imprimer sur un réseau sans fil 137
 - impossible d'imprimer un document depuis un lecteur flash 133
 - impossible d'imprimer via USB 123
 - impossible d'insérer la carte mémoire 132
 - impossible d'installer le logiciel 120
 - impossible de fermer le scanner 129
 - impossible de joindre des fichiers 131
 - impossible de numériser un document sur un ordinateur du réseau 131
 - impossible de supprimer des documents de la file d'attente d'impression 123
 - impression
 - à partir d'un appareil photo compatible PictBridge 50
 - à partir d'un périphérique Bluetooth 54
 - assemblage 40
 - commencer par la dernière page 40
 - conseils 39
 - documents 39
 - documents depuis une carte mémoire ou un lecteur flash 42
 - enveloppes 43
 - étiquettes 43
 - inverser l'ordre des pages 40
 - page de configuration réseau 83
 - papier au format personnalisé 44
 - photos à l'aide d'une épreuve 51
 - photos à partir du panneau de commandes de l'imprimante 47
 - photos depuis la carte mémoire à l'aide du logiciel de l'imprimante 49
 - plusieurs pages sur une feuille 41
 - recto verso 55, 56, 55, 56
 - impression en mode brouillon 58
 - impression lente 128
 - impression partagée 97
 - impression sans fil impossible 141
 - impression, dépannage
 - impossible de supprimer des documents de la file d'attente d'impression 123
 - impression lente 128
 - l'ordinateur ralentit pendant l'impression 128
 - qualité médiocre sur les bords de la page 127
 - rayures ou lignes sur l'image imprimée 127
 - imprimante
 - ajout à SmartSolutions 112
 - partage 96
 - partage sous Windows 96
 - imprimante par défaut, paramètre 58
 - imprimante réseau
 - installation 110
 - imprimante, définir par défaut 58
 - index des clés 110
 - informations
 - recherche 8
 - informations de sécurité
 - réseau sans fil 100
 - informations nécessaires pour la configuration de l'imprimante sur un réseau Ethernet 97
 - informations nécessaires pour la configuration de l'imprimante sur un réseau sans fil 83
 - insertion d'une carte mémoire ou d'un lecteur flash 46
 - installation
 - câble 103
 - imprimante réseau 110
 - installation d'une imprimante sans fil
 - autres ordinateurs 84
 - installation de l'imprimante sur un réseau filaire (Macintosh) 98
 - sur un réseau filaire (Windows) 98
 - sur un réseau sans fil (Macintosh) 84
 - sur un réseau sans fil (Windows) 84
 - installation de l'imprimante sur un réseau filaire (Macintosh) 98
 - installation de l'imprimante sur un réseau filaire (Windows) 98
 - installation de logiciels en option 25
 - installation du logiciel de l'imprimante 27
 - installation Ethernet
 - informations nécessaires pour 97
 - interférence
 - réseau sans fil 105
 - inverser l'ordre des pages 40
-
- L
 - l'imprimante imprime des pages vierges 122
 - l'imprimante n'imprime pas sans fil 136
 - l'imprimante ne répond pas 122
 - l'ordinateur ralentit pendant l'impression 128
 - la numérisation du document a échoué 130
 - la page ne s'imprime pas 121
 - langue
 - modification 119
 - le copieur ou le scanner ne répond pas 129
 - le voyant Wi-Fi clignote en orange 143
 - le voyant Wi-Fi est vert
 - l'imprimante n'imprime pas 141
 - le voyant Wi-Fi reste orange 142
 - lecteur flash
 - impression de documents 42
 - impression de photos à l'aide d'une épreuve 51
 - insertion 46
 - numérisation vers 69
 - les photos ne s'impriment pas à partir de la carte mémoire sur un réseau sans fil 133
 - liste de contacts, email
 - configuration 77, 78
 - création 78
 - liste de vérification
 - avant le dépannage 118
 - carte mémoire, dépannage 132

- liste des applications
 - mise à jour 74
- LiveBox 85
- logement pour carte mémoire
 - emplacement 11
- logiciel
 - Centre de services 118
- logiciel de l'imprimante
 - désinstallation 27
 - installation 27
- logiciel de l'imprimante pour Macintosh
 - utilisation 24
- logiciel Windows
 - Abbyy Sprint OCR 22
 - Accueil de l'imprimante 22
 - Barre d'outils 22
 - Barre d'outils de MS Office 22
 - Centre de services 22
 - Fast Pics 22
 - logiciel Solutions de télécopie 22
 - Préférences d'impression 22
 - utilitaire de configuration du télécopieur 22
 - utilitaire de configuration sans fil 22
- logiciels, en option
 - recherche, installation 25
- logo Wi-Fi Protected Setup
 - identification 98

M

- Macintosh
 - installation de l'imprimante sur un réseau (Ethernet) filaire 98
 - installation de l'imprimante sur un réseau sans fil 84
 - port USB 94
 - sans fil 94
- mise à jour de la liste d'applications 74
- mise à jour du logiciel de l'imprimante 26
- mise en réseau
 - adresses IP 109
 - partage de l'imprimante connectée avec un ordinateur Macintosh 97
 - partage de l'imprimante connectée avec un ordinateur Windows 97

- recherche de l'adresse IP d'un ordinateur 109
- recherche de l'adresse IP d'une imprimante 109
- recherche de l'adresse IP de l'ordinateur (Mac) 109
- mises à jour logicielles
 - activation 26
 - vérification 26
- mode d'impression
 - modification 58
- Mode éco
 - utilisation 20
- modification
 - photos à l'aide de l'écran tactile 48
- modification des paramètres sans fil après l'installation (Mac) 87
- modification des paramètres sans fil après l'installation (Windows) 87
- modification du délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie 20
- mot de passe 100
- mot de passe WPA
 - recherche 99

N

- N9UF Box 85
- navigation dans les menus à l'aide de l'écran tactile 19
- nettoyage de l'extérieur de l'imprimante 116
- nettoyage des buses de tête d'impression 115
- nettoyage du panneau de commandes de l'imprimante 117
- niveaux d'émission sonore 154
- niveaux d'encre
 - vérification 114
- Nouvelle impression des photos 111
- numérisation
 - à l'aide de l'écran tactile 68
 - amélioration de la qualité 74
 - code PIN 74
 - conseils 68
 - création d'un fichier PDF à partir d'un document numérisé 73
 - documents à envoyer par email 72
 - documents à modifier 71
 - noir et blanc 74

- photos à modifier 70
- vers un lecteur flash 69
- vers un ordinateur 68
- vers un réseau 68
- vers une carte mémoire 69
- numérisation en noir et blanc 74
- numérisation trop lente ou bloquant l'ordinateur 130
- numérisations partielles de documents ou de photos 130

P

- page de configuration réseau
 - impression 83
- panneau de commandes de l'imprimante
 - boutons et icônes 16
 - emplacement 11
 - nettoyage 117
- papier
 - chargement 29, 34
 - économie 7
- papier au format personnalisé
 - impression sur 44
- papier continu
 - chargement 37
- papier couché
 - chargement 34
- papier et autres consommables
 - commande 15
- papier glacé
 - chargement 34
- papier photo
 - chargement 32, 34
- paramètres email
 - configuration 76
- paramètres par défaut
 - réinitialisation du serveur d'impression sans fil interne 137
 - restauration 21
 - restauration des paramètres d'origine 21
- paramètres par défaut du papier
 - enregistrement 37
- paramètres sans fil
 - modification après installation (Mac) 87
- pare-feu sur l'ordinateur 136
- partage d'imprimante sous Windows 96

- PDF
 - création à partir d'une numérisation 73
 - personnalisation de solutions d'imprimante 112
 - photos
 - ajout en pièce jointe à un email 80
 - amélioration automatique 48
 - application d'effets de couleur 48
 - cadrage 48
 - copie de photos 63
 - effet de réduction des yeux rouges 48
 - impression à l'aide d'une épreuve 51
 - impression à partir du panneau de commandes de l'imprimante 47
 - modification à l'aide de l'écran tactile 48
 - numérisation en vue d'une modification 70
 - numérisation pour un envoi par email 80
 - réalisation de copies sans bordures 64
 - réglage de la luminosité 48
 - rotation 48
 - photos à partir d'un périphérique mémoire
 - impression à l'aide du logiciel de l'imprimante 49
 - plusieurs clés WEP 110
 - port d'alimentation
 - emplacement 12
 - port Ethernet
 - emplacement 12
 - port PictBridge
 - emplacement 11
 - port USB 92, 107
 - câble 103
 - emplacement 12
 - Macintosh 94
 - présentation du réseau 100
 - problèmes de l'imprimante, solutions de base 118
 - protocole 109
 - publications
 - recherche 8
- Q**
- qualité de copie, réglage 64
 - qualité médiocre de l'image numérisée 129
 - qualité médiocre sur les bords de la page 127
- R**
- rayures ou lignes sur l'image imprimée 127
 - recherche
 - adresse MAC 108
 - clé WEP 99
 - informations 8
 - mot de passe WPA 99
 - publications 8
 - site Web 8
 - SSID 99
 - recherche de l'adresse IP de l'ordinateur (Mac) 109
 - recto verso
 - copie automatique 66
 - copie, manuelle 67
 - impression automatique 55
 - impression manuelle 56
 - prolonger le temps de séchage 55
 - recyclage 7
 - déclaration WEEE 155
 - produits Lexmark 15
 - réduction d'une image 64
 - réinitialisation
 - paramètres par défaut du serveur d'impression interne sans fil 137
 - remplacement des cartouches 14
 - répétition d'une image 65
 - reprise
 - tâche d'impression 60
 - réseau ad hoc 103
 - Réseau Ethernet
 - informations nécessaires pour la configuration de l'impression Ethernet 97
 - réseau Infrastructure 103
 - réseau privé virtuel 136
 - réseau sans fil
 - ajout d'une imprimante à un réseau ad hoc existant 91
 - configurations domestiques courantes 100
 - création d'un réseau ad hoc sous Macintosh 87
 - création d'un réseau ad hoc sous Windows 87
 - dépannage 133
 - informations de sécurité 100
 - informations nécessaires pour la configuration de l'impression sans fil 83
 - installation de l'imprimante (Macintosh) 84
 - installation de l'imprimante (Windows) 84
 - interférence 105
 - puissance du signal 104
 - résolution des problèmes de communication 150
 - sécurité 82
 - SSID 99
 - types de réseaux sans fil 103
 - réseau sans fil ad hoc
 - ajout d'une imprimante 91
 - création sous Macintosh 87
 - création sous Windows 87
 - restauration des paramètres par défaut 21
 - Royaume-Uni
 - instructions spéciales relatives à l'installation sans fil 85
- S**
- sans fil 92, 107
 - dépannage 136, 141
 - l'imprimante n'imprime pas 136
 - Macintosh 94
 - scanner
 - emplacement 11
 - sécurité
 - réseau sans fil 82
 - sécurité réseau 100
 - sélection du port sans fil 148
 - serveur d'impression interne sans fil
 - restauration des paramètres d'origine 137
 - serveur d'impression sans fil
 - pas installé 148
 - serveur SMTP
 - configuration 76
 - service d'assistance technique 118
 - signal sans fil
 - puissance 104
 - site Web
 - recherche 8
 - SmartSolutions 111
 - ajout d'imprimante 112
 - personnalisation 112

- solutions 111
 - personnalisation 112
- solutions d'imprimante 111
- solutions d'information 111
- solutions interactives 111
- SSID
 - ad hoc 87
 - recherche 106, 99
 - réseau sans fil 99
- suspension
 - tâche d'impression 59
- systèmes d'exploitation pris en charge 22

T

- tâche d'impression
 - annulation 61
 - reprise 60
 - suspension 59
- tâche de copie
 - annulation 67
- tâche de numérisation
 - annulation 75
- TCP/IP 109
- tête d'impression
 - alignement 115
- touches
 - panneau de commandes de l'imprimante 16
- transferts sur tissu
 - chargement 36
- transparents
 - chargement 36
- types de fichier
 - pris en charge 47

U

- une langue incorrecte apparaît sur l'affichage 119
- unité d'impression recto verso
 - emplacement 12
- utilisation
 - logiciel de l'imprimante pour Macintosh 24

V

- vérification d'une imprimante qui ne répond pas 118
- vérification des niveaux d'encre 114

- vitre du scanner
 - emplacement 10
 - nettoyage 117
- volet du scanner
 - emplacement 10
- voyant Wi-Fi
 - description des couleurs 85
 - emplacement 11
 - le voyant n'est pas allumé 140
- VPN
 - perte de la connexion à l'imprimante 136

W

- WEP 82
 - ad hoc 87
- Wi-Fi Protected Setup 91
 - utilisation 98
- Windows
 - installation de l'imprimante sur un réseau (Ethernet) filaire 98
 - installation de l'imprimante sur un réseau sans fil 84
- WPA 82
- WPA2 82
- WPS 91