



Guide de l'utilisateur de 1500 Series




Juin 2007

www.lexmark.com


Consignes de sécurité

Utilisez uniquement l'unité et le cordon d'alimentation fournis avec ce produit ou l'unité et le cordon d'alimentation de remplacement autorisés par le fabricant.

Connectez le cordon d'alimentation à une prise électrique proche du produit et facile d'accès.

 **ATTENTION** : Abstenez-vous de 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 le coincez pas entre des objets tels que des meubles et des murs. Une mauvaise utilisation du câble d'alimentation risque d'entraîner un incendie ou un choc électrique. Vérifiez régulièrement que le câble d'alimentation ne présente pas des signes de mauvaise utilisation. Avant de l'examiner, 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. Ce produit a été conçu, testé et approuvé pour répondre à des normes de sécurité globales strictes avec l'utilisation de composants Lexmark spécifiques. Les fonctions de sécurité de certains composants peuvent ne pas être évidentes. Lexmark n'est pas responsable de l'utilisation d'autres pièces de rechange.

 **ATTENTION** : N'installez pas ce produit, ne procédez à aucun branchement (cordon d'alimentation, téléphone, etc.) et n'utilisez pas la fonction de télécopie en cas d'orage.

CONSERVEZ PRECIEUSEMENT CES CONSIGNES.

Contenu

Consignes de sécurité.....	2
Introduction.....	9
Recherche d'informations sur l'imprimante.....	9
Avis sur le système d'exploitation.....	12
Compatibilité avec le réseau sans fil.....	12
Installation de l'imprimante.....	13
Vérification du contenu de l'emballage.....	13
Présentation des composants de l'imprimante.....	14
Installation du logiciel de l'imprimante.....	17
Présentation du logiciel de l'imprimante.....	17
Informations de sécurité.....	19
Mise en réseau.....	20
Mise en réseau générale.....	20
Présentation de l'utilisation en réseau.....	20
Configurations courantes de réseaux domestiques	20
De quelles informations ai-je besoin et où se trouvent-elles ?	22
Recherche de l'adresse MAC.....	22
Impression d'une page de configuration réseau.....	23
Installation sur un réseau sans fil.....	23
Recherche d'adresses IP	23
Attribution d'une adresse IP	24
Configuration d'une adresse IP	24
Recherche de la puissance du signal.....	24
Conseils pour l'utilisation d'adaptateurs réseau	24
Types de réseaux sans fil.....	25
Configuration sans fil avancée.....	26
Création d'un réseau sans fil ad-hoc à l'aide de Windows	26
Ajout d'une imprimante à un réseau sans fil ad-hoc existant à l'aide de Windows	28
Chargement de papier et de documents originaux.....	29
Chargement du papier.....	29
Chargement d'enveloppes.....	29
Chargement d'étiquettes.....	30
Chargement de cartes de vœux, fiches, cartes photo et cartes postales.....	30
Chargement de transparents.....	31
Chargement de transferts sur tissu.....	31
Chargement du papier au format personnalisé.....	31

Chargement de papier continu.....	32
Impression.....	33
Impression de documents de base.....	33
Impression d'un document	33
Impression d'une page Web.....	33
Impression de photos ou d'images à partir d'une page Web.....	34
Impression de plusieurs copies d'un document.....	34
Assemblage de copies	35
Impression en commençant par la dernière page (ordre des pages inversé)	35
Impression de plusieurs pages sur une feuille (Tout sur une page).....	35
Impression de documents ou de photos à partir d'un périphérique de stockage amovible.....	36
Suspension de l'impression de documents	36
Annulation de tâches d'impression.....	36
Impression de documents originaux.....	36
Choix de types de papier spéciaux compatibles	36
Impression d'enveloppes.....	37
Impression de cartes de vœux, fiches, cartes photo et cartes postales.....	37
Impression d'un document en tant qu'affiche	38
Impression d'une affiche.....	38
Impression d'un livret.....	38
Assemblage d'un livret	39
Impression sur du papier personnalisé.....	39
Impression de transferts sur tissu.....	40
Impression de transparents	40
Impression sur du papier continu	40
Changement des paramètres de l'imprimante.....	40
Enregistrement et suppression de paramètres d'impression	40
Restauration des paramètres d'origine de l'imprimante	41
Impression des deux côtés du papier (recto verso).....	41
Présentation de la fonction d'impression des deux côtés (recto verso)	41
Impression automatique des deux côtés du papier (recto verso).....	42
Impression manuelle sur les deux faces du papier (recto verso)	43
Traitement des photos.....	44
Extraction et gestion de photos.....	44
Insertion d'une carte mémoire	44
Insertion d'un lecteur flash.....	45
Connexion d'un appareil photo compatible PictBridge	46
Transfert de toutes les photos d'une carte mémoire à l'aide de l'ordinateur	46
Transfert des photos sélectionnées d'une carte mémoire à l'aide de l'ordinateur	47
Transfert de toutes les photos d'un CD ou d'un lecteur flash à l'aide de l'ordinateur.....	47
Transfert des photos sélectionnées d'un CD ou d'un lecteur flash à l'aide de l'ordinateur.....	48
Modification des préférences de fichiers temporaires de Lexmark Productivity Studio.....	48
Modification des préférences de fichiers parcourus de Lexmark Productivity Studio.....	48
Modification des préférences de la bibliothèque de Lexmark Productivity Studio.....	49

Modification des paramètres de transfert de Lexmark Productivity Studio.....	49
Retouche de photos.....	49
Cadrage d'une photo	49
Rotation d'une photo	50
Modification de la résolution et du format d'une photo	50
Application des options de correction automatique en un clic à une photo.....	50
Réduction de l'effet yeux rouges sur une photo	50
Application d'un effet de flou à une photo ou amélioration de sa netteté	51
Amélioration d'une photo.....	51
Modification de la teinte / saturation d'une photo	51
Modification de la valeur gamma d'une photo ou d'une image.....	52
Suppression des imperfections d'une photo.....	52
Modification du paramètre Contraste/Luminosité d'une photo	52
Application d'un effet de couleur à une photo	52
Impression de photos.....	53
Impression de photos à partir d'un CD ou d'un périphérique de stockage amovible à l'aide de l'ordinateur.....	53
Affichage/Impression de photos à partir du logiciel Productivity Studio	53
Impression de lots de photos.....	54
Création de cartes de vœux photographiques	54
Impression de toutes les photos à partir d'une carte mémoire.....	55
Utilisation d'un appareil photo numérique compatible PictBridge pour contrôler l'impression de photos	56
Impression de photos à partir d'un appareil numérique utilisant la fonction DPOF	57
Création et affichage d'un diaporama.....	57
Maintenance de l'imprimante.....	59
Installation des cartouches.....	59
Retrait d'une cartouche usagée.....	60
Utilisation de véritables cartouches de marque Lexmark.....	61
Utilisation de cartouches recyclées.....	61
Alignement des cartouches.....	62
Nettoyage des buses des cartouches.....	62
Essuyage des buses et des contacts des cartouches.....	62
Nettoyage de l'extérieur de l'imprimante.....	63
Conservation des cartouches.....	64
Commande de consommables.....	64
Commande de cartouches	64
Commandes de papier et d'autres consommables	64
Dépannage.....	66
Dépannage lié à l'installation.....	66
Le voyant de mise sous tension n'est pas allumé	66
Le voyant d'alimentation clignote	67

Le voyant d'impression recto-verso clignote	67
Le voyant d'alimentation et de l'unité d'impression reto verso clignotent alternativement	67
Impossible d'installer le logiciel	69
La page ne s'imprime pas	70
Résolution des problèmes de communication de l'imprimante	71
Présentation des niveaux d'avertissement	71
Désinstallation et réinstallation du logiciel	72
Activation du port USB	72
Dépannage relatif à l'installation sans fil.....	73
Comment trouver le type de sécurité utilisée par mon réseau ?	73
Le voyant Wi-Fi est orange.....	73
Le voyant Wi-Fi clignote en orange pendant l'installation	74
Le voyant Wi-Fi n'est pas allumé.....	76
Vérification de vos clés de sécurité	78
L'imprimante est correctement configurée mais reste introuvable sur le réseau	78
L'imprimante du réseau sans fil n'imprime pas.....	79
L'imprimante sans fil ne fonctionne plus.....	80
Modification des paramètres sans fil après l'installation.....	81
Rétablissement des paramètres par défaut du serveur d'impression interne sans fil	82
L'imprimante réseau ne s'affiche pas dans la liste de sélection des imprimantes lors de l'installation.....	82
L'utilitaire de configuration sans fil n'arrive pas à communiquer avec l'imprimante lors de l'installation (utilisateurs Windows).....	83
Vérification du nom de réseau (Windows).....	83
Exécution d'un ping sur le point d'accès.....	84
Exécution d'un ping sur l'imprimante	84
Exécuter l'Utilitaire de configuration sans fil (utilisateurs Windows).....	85
Modification des paramètres sans fil après l'installation (utilisateurs Windows)	85
Vérification des ports de l'imprimante (utilisateurs Windows uniquement).....	85
Dépannage lié à l'impression.....	86
Impressions partielles de documents ou de photos	86
Amélioration de la qualité d'impression	86
La qualité d'impression du texte et des images est médiocre	87
La qualité d'impression est médiocre sur les bords de la page.....	87
L'impression est lente.....	88
L'impression est inclinée sur la page.....	88
Photos présentant des bavures.....	89
Vérification des cartouches d'encre.....	89
Le niveau d'encre des cartouches semble incorrect	89
Les niveaux d'encre semblent baisser trop rapidement	89
Une page vierge ou incorrecte a été imprimée.....	90
Certains caractères sont manquants ou inattendus	90
Les couleurs imprimées sont sans éclat ou diffèrent de celles affichées à l'écran	91
Les papiers glacés pour photos ou les transparents adhèrent entre eux.....	91
La page s'imprime avec des polices différentes.....	91
L'impression est trop foncée ou présente des bavures	92
Les caractères sont mal formés ou ne sont pas alignés correctement	92

Les pages imprimées comportent des bandes sombres et des bandes claires en alternance	93
Des lignes blanches apparaissent sur les transparents ou les photos.....	93
Les lignes verticales ne sont pas régulières.....	93
Des lignes blanches apparaissent dans les graphiques ou les zones noires	94
Vérification de l'état de l'imprimante	94
Contrôle de la disponibilité de l'imprimante	95
Vérification des paramètres d'impression en différé pour l'impression sur du papier continu	96
Résolution des problèmes de police.....	96
Une autre impression est en cours.....	96
L'état de l'imprimante est Prête ou Impression en cours.....	97
Impression d'une page de test	97
La page de test ne s'imprime pas.....	97
Le câble n'est pas connecté, est mal connecté ou est endommagé	98
L'imprimante est connectée mais n'imprime pas.....	99
L'imprimante essaie d'imprimer un fichier	99
L'imprimante ne parvient pas à communiquer avec des ordinateurs installés sur un réseau entre homologues.....	99
L'imprimante ne parvient pas à communiquer avec l'ordinateur	101
L'imprimante connectée est incorrecte	101
Le papier est épuisé dans l'imprimante	101
Mise à jour du logiciel de l'imprimante.....	101
La communication bidirectionnelle n'est pas établie	101
Impression médiocre ou incorrecte	101
Impossible d'imprimer à partir d'une carte mémoire ou d'un lecteur flash.....	102
Impossible d'imprimer à partir d'un appareil photo numérique en utilisant PictBridge	102
Impressions partielles de photos lors de l'utilisation d'un appareil photo numérique compatible PictBridge.....	103
Dépannage lié aux bourrages et aux problèmes d'alimentation papier.....	103
Bourrage papier dans l'imprimante.....	103
Bourrage papier dans le support papier	103
Bourrage papier dans l'unité d'impression recto verso.....	104
Alimentation incorrecte du papier ou du support spécial.....	105
Impossible d'insérer du papier, des enveloppes ou des supports spéciaux dans l'imprimante.....	105
Bourrages papier continu	106
Le bourrage papier persiste.....	106
L'unité d'impression recto verso ne fonctionne pas correctement.....	107
Blocage du chariot des cartouches	107
Dépannage lié à la carte mémoire.....	108
Impossible d'insérer la carte mémoire	108
Il ne se passe rien lorsqu'une carte mémoire est insérée	108
Les photos ne peuvent pas être transférées à partir d'une carte mémoire sur un réseau sans fil	109
Des messages d'erreur s'affichent à l'écran de l'ordinateur.....	110
Effacement des messages d'erreur.....	110
Cartouche gauche/droite manquante	110
Communication non disponible	110
Problèmes d'impression généraux	111
Niveau d'encre bas	111

Mémoire insuffisante	111
Papier épuisé.....	112
Résolution d'un échec d'impression	112
Erreur d'impression de fichier.....	112
Types de fichiers non pris en charge trouvés sur la carte mémoire	112
Bourrage papier.....	112
Plusieurs imprimantes Tout en un détectées	112
Avis.....	113
Informations sur le produit.....	113
Avis sur l'édition.....	113
Déclaration de conformité aux directives de la Communauté européenne (CE) pour les appareils radio.....	115
Consommation électrique.....	117
Glossaire de la mise en réseau.....	123
Index.....	125

Introduction

Recherche d'informations sur l'imprimante



Feuille d'installation rapide

Description	Emplacement
La <i>feuille d'installation rapide</i> fournit des instructions sur l'installation du matériel et du logiciel.	Vous trouverez ce document dans le carton de l'imprimante ou sur le site Web de Lexmark : www.lexmark.com .


Guide de l'utilisateur

Description	Emplacement
<p>Le <i>Guide de l'utilisateur</i> fournit des instructions sur l'installation du matériel et des logiciels (sur des systèmes d'exploitation Windows), ainsi que des instructions relatives à l'utilisation de l'imprimante.</p> <p>Remarque : Si votre imprimante prend en charge les systèmes d'exploitation Macintosh, reportez-vous à l'aide de Mac :</p> <ol style="list-style-type: none">1 Depuis la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier Lexmark 1500 Series .2 Double-cliquez sur l'icône Aide de l'imprimante.	Vous trouverez ce document dans le carton de l'imprimante ou sur le site Web de Lexmark : www.lexmark.com .

Guide de l'utilisateur : version complète

Description	Emplacement
<p>Le <i>Guide de l'utilisateur : version complète</i> fournit des instructions sur l'utilisation de l'imprimante et d'autres informations, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation du logiciel (sur des systèmes d'exploitation Windows) • Chargement du papier • Impression • Traitement des photos • Numérisation (si prise en charge par votre imprimante) • Réalisation de copies (si prise en charge par votre imprimante) • Envoi de télécopies (si prise en charge par votre imprimante) • Maintenance de l'imprimante • Connexion de l'imprimante à un réseau (si prise en charge par votre imprimante) • Dépannage de problèmes d'impression, de copie, de numérisation, d'envoi de télécopies, de bourrages papier et d'alimentation incorrecte <p>Remarque : Si votre imprimante prend en charge les systèmes d'exploitation Macintosh, reportez-vous à l'aide de Mac :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Depuis la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier Lexmark 1500 Series . 2 Double-cliquez sur l'icône Aide de l'imprimante. 	<p>Lorsque vous installez le logiciel de l'imprimante, le <i>Guide de l'utilisateur : version complète</i> est installé.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Sous Windows Vista, cliquez sur . • Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur Démarrer. 2 Cliquez sur Programmes ou Tous les programmes → Lexmark 1500 Series. 3 Cliquez sur Guide de l'utilisateur. <p>Si le lien vers le <i>Guide de l'utilisateur</i> n'est pas présent sur votre bureau, procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Insérez le CD. L'écran d'installation s'affiche. <p>Remarque : Si nécessaire, cliquez sur  → Tous les programmes → Exécuter. Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur Démarrer → Exécuter, puis saisissez D: \setup, où D correspond à la lettre associée à votre lecteur de CD-ROM. <ol style="list-style-type: none"> 2 Cliquez sur Documentation. 3 Cliquez sur Voir le Guide de l'utilisateur (y compris les informations de dépannage sur l'installation). 4 Cliquez sur Oui. <p>Une icône du <i>Guide de l'utilisateur</i> apparaît sur votre bureau et le <i>Guide de l'utilisateur : version complète</i> s'affiche sur l'écran.</p> <p>Vous trouverez ce document sur le site Web de Lexmark : www.lexmark.com.</p> </p>

Centre de solutions Lexmark

Description	Emplacement
<p>Le logiciel Centre de solutions Lexmark est inclus sur votre CD. Il est installé avec les autres logiciels, si votre imprimante est connectée à un ordinateur.</p>	<p>Pour accéder au Centre de solutions Lexmark :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Sous Windows Vista, cliquez sur . • Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur Démarrer. 2 Cliquez sur Programmes ou Tous les programmes → Lexmark 1500 Series. 3 Sélectionnez Centre de solutions Lexmark.

Assistance clientèle

Description	Emplacement (Amérique du Nord)	Emplacement (reste du monde)
<p>Assistance téléphonique</p>	<p>Composez le :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etats-Unis : 1-800-332-4120 Du lundi au vendredi (de 8h à 23h, côte est des Etats-Unis) Le samedi (de 12h à 18h, côte est des Etats-Unis) • Canada : 1-800-539-6275 <i>Anglais</i> du lundi au vendredi (de 8 h à 23 h, côte est des Etats-Unis) Le samedi (de 12h à 18h, côte est des Etats-Unis) <i>Français</i> du lundi au vendredi (de 9 h à 19 h, côte est des Etats-Unis) • Mexique : 01-800-253-9627 Du lundi au vendredi (de 8h à 20h, côte est des Etats-Unis) <p>Remarque : Les numéros de téléphone et les heures d'ouverture peuvent changer sans préavis. Pour les numéros de téléphones les plus récents, consultez la déclaration de garantie imprimée fournie avec votre imprimante.</p>	<p>Les numéros de téléphone et les heures d'ouverture peuvent varier d'un pays à l'autre.</p> <p>Visitez notre site Web : www.lexmark.com. Sélectionnez un pays ou une région, puis cliquez sur le lien Support technique.</p> <p>Remarque : Pour plus d'informations sur comment contacter Lexmark, consultez la garantie imprimée fournie avec votre imprimante.</p>
<p>Support par e-mail</p>	<p>Pour obtenir un support par e-mail, visitez notre site Web : www.lexmark.com.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Sélectionnez Support technique. 2 Cliquez sur Technical Support. 3 Sélectionnez la famille de votre imprimante. 4 Sélectionnez le modèle de l'imprimante. 5 Dans la section Support Tools, cliquez sur e-Mail Support. 6 Remplissez le formulaire, puis cliquez sur Submit Request. 	<p>Le support par e-mail varie d'un pays à l'autre et peut ne pas être disponible dans certains pays.</p> <p>Visitez notre site Web : www.lexmark.com. Sélectionnez un pays ou une région, puis cliquez sur le lien Support technique.</p> <p>Remarque : Pour plus d'informations sur comment contacter Lexmark, consultez la garantie imprimée fournie avec votre imprimante.</p>

Garantie limitée

Description	Emplacement (Etats-Unis)	Emplacement (reste du monde)
Informations de garantie limitée Lexmark International, Inc. garantit que cette imprimante sera exempte de défauts de fabrication pour une période 12 mois à compter de la date d'achat initiale.	Pour consulter les clauses et conditions de cette garantie limitée, reportez-vous à la Déclaration de garantie limitée fournie avec l'imprimante ou contactez Lexmark à l'adresse suivante : www.lexmark.com . 1 Sélectionnez Support technique . 2 Cliquez sur Garanties et remplacements . 3 Dans la section Garantie limitée Lexmark, cliquez sur Imprimantes à jet d'encre et Tout en Un . 4 Parcourez la page Web pour consulter la garantie.	Les informations de garantie varient d'un pays à l'autre. Reportez-vous à la garantie imprimée fournie avec votre imprimante.

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 nous contactez pour que nous puissions vous servir plus rapidement :

- Numéro de type de machine
- Numéro de série
- Date d'achat
- Magasin d'achat

Avis sur le système d'exploitation

Toutes les fonctions et fonctionnalités dépendent du système d'exploitation. Pour consulter des descriptions complètes :

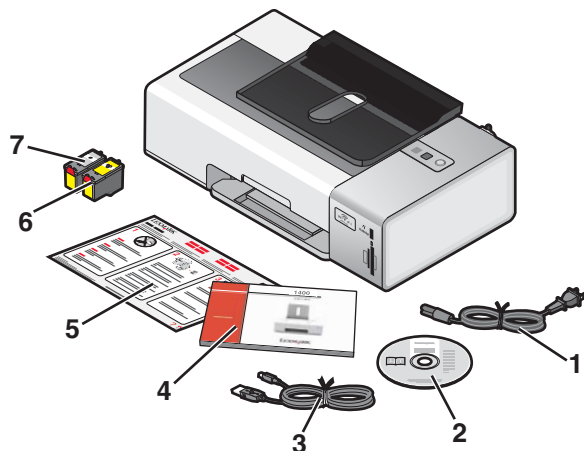
- **Utilisateur Windows** : reportez-vous au *Guide de l'utilisateur*.
- **Utilisateur Macintosh** : si le produit prend en charge Macintosh, reportez-vous à l'aide de Mac fournie avec le logiciel de l'imprimante.

Compatibilité avec le réseau sans fil

Votre imprimante est équipée d'un serveur d'impression sans fil IEEE 802.11g. Elle est compatible avec les routeurs IEEE 802.11 b/g/n certifiés Wi-Fi. Si vous rencontrez des problèmes avec un routeur N, vérifiez avec le fabricant de votre routeur que le paramètre du mode actuel est compatible avec les périphérique G, étant donné que ce paramètre varie en fonction du modèle ou de la marque du routeur.

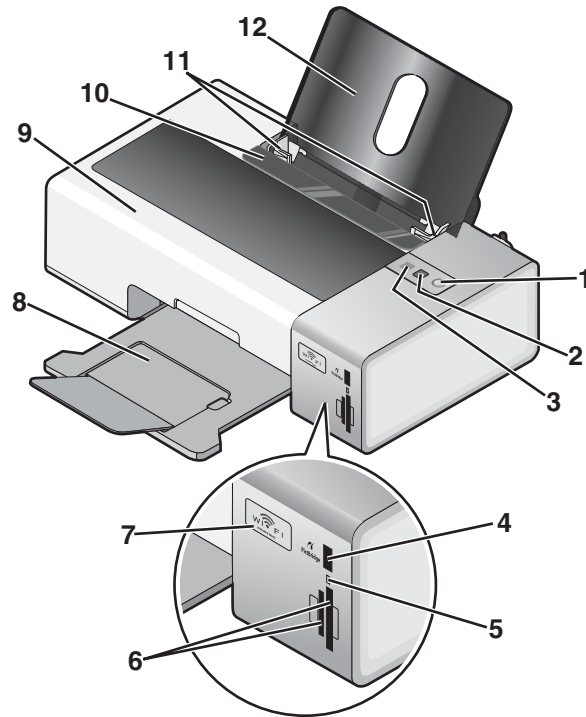
Installation de l'imprimante







Vérification du contenu de l'emballage




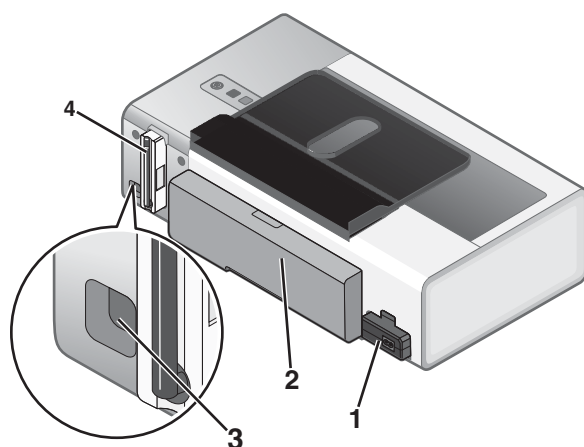
	Nom	Description
1	Câble d'alimentation électrique	S'insère dans l'unité d'alimentation située à l'arrière de l'imprimante
2	CD du logiciel d'installation	<ul style="list-style-type: none">• Logiciel d'installation de l'imprimante• <i>Aide Mac</i>• <i>Guide de l'utilisateur : Version complète</i> au format électronique
3	Câble d'installation	Permet de connecter temporairement l'ordinateur à l'imprimante dans certaines méthodes d'installation
4	<i>Guide de l'utilisateur</i>	Livret imprimé servant de guide Remarque : Les informations complètes concernant l'utilisateur (<i>Aide Mac</i> ou <i>Guide de l'utilisateur : Version complète</i>) se trouvent sur le CD d'installation du logiciel
5	<i>Feuille d'installation rapide</i>	Instructions d'installation initiale
6	Cartouche couleur	Cartouche à installer dans le chariot de droite de l'imprimante
7	Cartouche noire	Cartouche à installer dans le chariot de gauche de l'imprimante

Présentation des composants de l'imprimante



	Utilisez les éléments suivants	Pour
1		<ul style="list-style-type: none"> • Mettre l'imprimante sous et hors tension. <ul style="list-style-type: none"> – Si l'imprimante est inactive pendant 30 minutes, elle retourne en mode veille pour économiser de l'énergie. Appuyez sur  ou lancez une tâche d'impression pour réactiver l'imprimante. – Lorsque l'imprimante est en mode veille, appuyez sur  et maintenez la pression pendant deux secondes pour éteindre l'imprimante. • Annuler une tâche d'impression. Appuyez sur  pendant l'impression d'un document. • Recevez des alertes relatives aux erreurs. Pour plus d'informations, reportez-à la section « Le voyant d'alimentation clignote », page 67.
2		<ul style="list-style-type: none"> • Charger ou éjecter du papier. • Annuler une tâche d'impression. Appuyez sur  pendant l'impression d'un document.

	Utilisez les éléments suivants	Pour
3		<ul style="list-style-type: none"> • Imprimer des deux côtés du papier (recto verso). Un rétroéclairage vert apparaît lorsque la fonction recto verso est activée. <p>Remarque : Ce bouton ne fonctionne pas avec un système d'exploitation Macintosh. Vous pouvez imprimer des documents recto verso avec un système d'exploitation Macintosh en utilisant le menu Recto verso de la boîte de dialogue Imprimer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recevez des alertes relatives aux erreurs. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections « Le voyant d'impression recto-verso clignote », page 67 et « Le voyant d'alimentation et de l'unité d'impression recto verso clignotent alternativement », page 67.
4	Port PictBridge	Brancher un appareil photo numérique compatible PictBridge ou un lecteur flash sur l'imprimante.
5	Voyant du lecteur de carte	Vérifier l'état du lecteur de carte. Le voyant clignote pour indiquer qu'une carte mémoire est active.
6	Logements pour cartes mémoire	Insérer une carte mémoire. Pour plus d'informations sur les types de cartes de mémoire pouvant être insérés dans chaque logement, reportez-vous à la section « Insertion d'une carte mémoire », page 44.
7	Voyant Wi-Fi	<p>Vérifier l'état sans fil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eteint indique que l'imprimante n'est pas sous tension ou que l'option sans fil n'est pas installée. • Orange <ul style="list-style-type: none"> – indique que l'imprimante est prête pour être configurée pour l'impression sans fil - indique que l'imprimante est connectée pour une impression via USB • Clignotement orange indique que l'imprimante est configurée mais qu'elle ne parvient à communiquer avec le réseau sans fil. • Vert indique que l'imprimante est connectée à un réseau sans fil.
8	Bac de sortie du papier	Empiler le papier à sa sortie.
9	Capot	<ul style="list-style-type: none"> • Installer ou remplacer les cartouches d'encre. • Dégager un bourrage papier.
10	Butée du guide papier	Eviter toute chute d'objet dans la fente d'alimentation du papier.
11	Guide papier	Maintenir le papier bien droit lors de son insertion.
12	Support papier	Charger du papier.



	Utilisez les éléments suivants	Pour
1	Unité d'alimentation	<p>Connecter l'imprimante à une source d'alimentation à l'aide du câble approprié.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Branchez le câble d'alimentation dans le port correspondant situé sur l'imprimante. 2 Branchez le câble d'alimentation sur une prise électrique déjà utilisée par d'autres appareils. <div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> 3 Si le voyant n'est pas allumé, appuyez sur .
2	Unité d'impression recto verso	<ul style="list-style-type: none"> • Imprimer des deux côtés du papier. • Dégager les bouchages papier. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Bouchage papier dans l'unité d'impression recto verso », page 104.
3	Port USB	<p>Relier l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble d'installation.</p> <p>Avertissement : Ne touchez pas le port USB sauf si vous branchez ou débranchez un câble USB ou d'installation.</p>
4	Serveur d'impression sans fil interne	Vous connecter à un réseau sans fil.

Installation du logiciel de l'imprimante

Utilisation du CD du logiciel d'installation (Utilisateurs de Windows uniquement)

A l'aide du CD fourni avec l'imprimante :

- 1 Démarrez Windows.
- 2 Lorsque le bureau apparaît, insérez le CD du logiciel.
L'écran d'installation s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Installer**.

Utilisation du CD du logiciel d'installation (Utilisateurs de Macintosh uniquement)

- 1 Fermez toutes les applications logicielles.
- 2 Insérez le CD du logiciel.
- 3 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur l'icône CD de l'imprimante qui apparaît automatiquement.
- 4 Double-cliquez sur l'icône **Installer**.
- 5 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.


Utilisation du World Wide Web

- 1 Visitez le site Web de Lexmark à l'adresse **www.lexmark.com**.
- 2 Sur la page d'accueil, naviguez à travers les menus et cliquez sur **Pilotes et téléchargements**.
- 3 Sélectionnez l'imprimante et le pilote d'imprimante correspondant à votre système d'exploitation.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour télécharger le pilote et installer le logiciel de l'imprimante.





Présentation du logiciel de l'imprimante

Le logiciel installé avec votre imprimante vous permet de modifier des photos, d'assurer la maintenance de votre imprimante et bien d'autres tâches. Le tableau suivant décrit les fonctionnalités de Productivity Studio et du Centre de solutions.

Pour ouvrir l'écran de bienvenue de Productivity Studio, utilisez l'une des méthodes suivantes :

Méthode 1	Méthode 2
Sur le bureau, double-cliquez sur l'icône du logiciel Productivity Studio .	<ol style="list-style-type: none">1 Effectuez l'une des opérations suivantes :<ul style="list-style-type: none">• Sous Windows Vista, cliquez sur .• Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur Démarrer.2 Cliquez sur Programmes ou Tous les programmes → Lexmark 1500 Series.3 Sélectionnez Productivity Studio.


Cliquez sur l'icône **Productivity Studio** correspondant à la tâche que vous souhaitez effectuer. Selon votre modèle d'imprimante, certaines fonctionnalités de ce logiciel ne sont pas disponibles.





Cliquez sur	Pour	Détails
	Transférer des photos	Télécharger des photos provenant d'une carte mémoire, d'un lecteur flash, d'un CD ou d'un appareil photo numérique vers la bibliothèque.
	Cartes de vœux photographiques	Réaliser des cartes de vœux de qualité à partir de vos photos.
	Lots de photos	Imprimer plusieurs photos selon des formats différents.
	Affiche	Imprimer une photo sous la forme d'une affiche de plusieurs pages.

Dans l'angle inférieur gauche de l'écran de bienvenue, deux paramètres sont disponibles :

Cliquez sur	Pour
Etat et maintenance de l'imprimante	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier les niveaux d'encre. • Commander des cartouches. • Rechercher des informations de maintenance. • Sélectionner d'autres onglets du Centre de solutions pour obtenir des informations complémentaires, notamment sur la modification des paramètres de l'imprimante et sur le dépannage.

Le Centre de solutions est un guide complet des fonctionnalités d'impression telles que l'impression de photos, la résolution des problèmes d'impression, l'installation de cartouches d'impression et l'exécution de tâches de maintenance. Pour ouvrir le Centre de solutions, utilisez l'une des méthodes suivantes :

Méthode 1	Méthode 2
<ol style="list-style-type: none"> 1 A partir du bureau, double-cliquez sur l'icône du Centre de solutions. 2 Cliquez sur Configurer et diagnostiquer l'imprimante. Le Centre de solutions s'affiche avec l'onglet Maintenance ouvert. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Effectuez l'une des opérations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Sous Windows Vista, cliquez sur . • Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur Démarrer. 2 Cliquez sur Programmes ou Tous les programmes → Lexmark 1500 Series. 3 Sélectionnez Centre de solutions.

A partir d'ici	Vous pouvez :
Comment 	<ul style="list-style-type: none"> • Apprendre à : <ul style="list-style-type: none"> – Utiliser les fonctions de base. – Imprimer des projets tels que des photos, des enveloppes, des cartes, des transferts sur tissu et des transparents. • Rechercher le <i>Guide de l'utilisateur : version complète</i> au format électronique pour obtenir plus d'informations. • Voir les niveaux d'encre des cartouches et commander de nouvelles cartouches.
Dépannage 	<ul style="list-style-type: none"> • Bénéficier de conseils sur l'état en cours. • Résoudre des problèmes liés à l'imprimante. • Voir les niveaux d'encre des cartouches et commander de nouvelles cartouches.
Avancé 	<ul style="list-style-type: none"> • Changer l'apparence de la fenêtre Etat d'impression. • Activer ou désactiver les messages sonores d'impression. • Modifier les paramètres pour l'impression en réseau. • Nous faire part de la façon dont vous utilisez l'imprimante. • Obtenir des informations sur la version du logiciel. • Voir les niveaux d'encre des cartouches et commander de nouvelles cartouches.
Maintenance 	<ul style="list-style-type: none"> • Installer une nouvelle cartouche d'encre. • Commander de nouvelles cartouches. • Imprimer une page de test. • Nettoyer les buses d'impression des cartouches pour corriger les rayures horizontales. • Aligner les cartouches d'impression pour corriger les bords flous. • Afficher les niveaux d'encre. • Résoudre d'autres problèmes d'encre.

Informations de sécurité

Les applications tierces, notamment les antivirus, les programmes de sécurité et les pare-feu peuvent envoyer un message d'alerte indiquant qu'un logiciel d'imprimante est en cours d'installation. Pour que votre imprimante fonctionne correctement, laissez le logiciel de l'imprimante s'exécuter sur votre ordinateur.

Mise en réseau

Mise en réseau générale

Présentation de l'utilisation en 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 contenir 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. Pour pouvoir communiquer sans fil, un périphérique doit avoir un serveur d'impression sans fil connecté ou installé qui lui permet de recevoir et d'envoyer des ondes radio.

Configurations courantes de réseaux domestiques

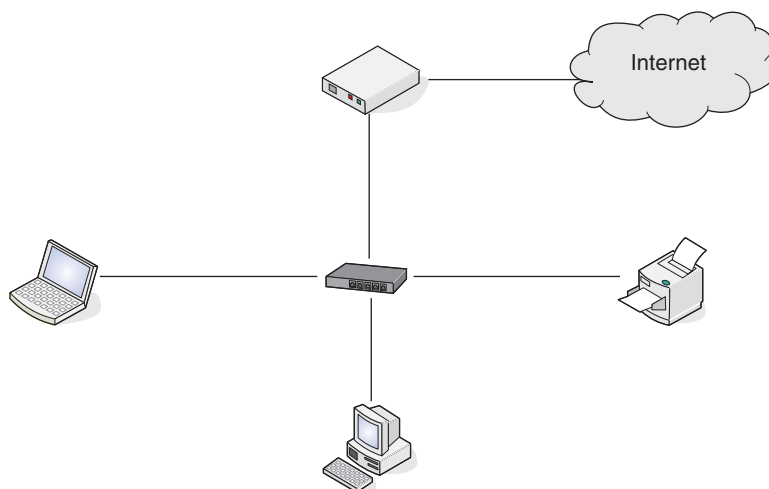
Pour que les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables et les imprimantes puissent communiquer entre eux sur un réseau, ils doivent être reliés par des câbles et/ou disposer d'adaptateurs réseau sans fil intégrés ou installés.

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

Remarque : Dans les schémas suivants, les imprimantes sont des imprimantes Lexmark fournies avec des serveurs Lexmark d'impression internes intégrés ou installés pour communiquer en réseau. Les serveurs d'impression internes Lexmark sont fabriqués par Lexmark pour permettre la connexion des imprimantes Lexmark à des réseaux filaires ou sans fil.

Exemple de réseau filaire

- Un ordinateur, 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 réseau sans fil

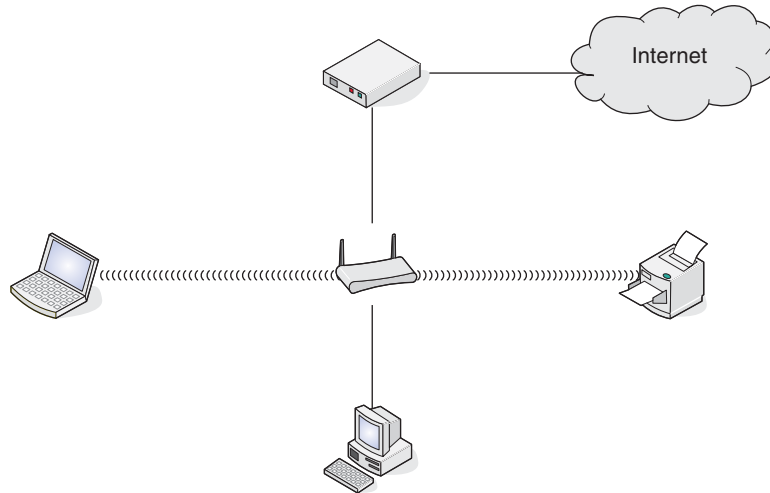
Quatre réseaux sans fil courants sont présentés ci-dessous :

- Scénario 1 : L'ordinateur portable et l'imprimante sont connectés sans fil avec Internet.
- Scénario 2 : L'ordinateur, l'ordinateur portable et l'imprimante sont connectés sans fil avec Internet.

- Scénario 3 : L'ordinateur, l'ordinateur portable et l'imprimante sont connectés sans fil sans Internet.
- Scénario 4 : L'ordinateur portable est connecté sans fil à l'imprimante sans Internet.

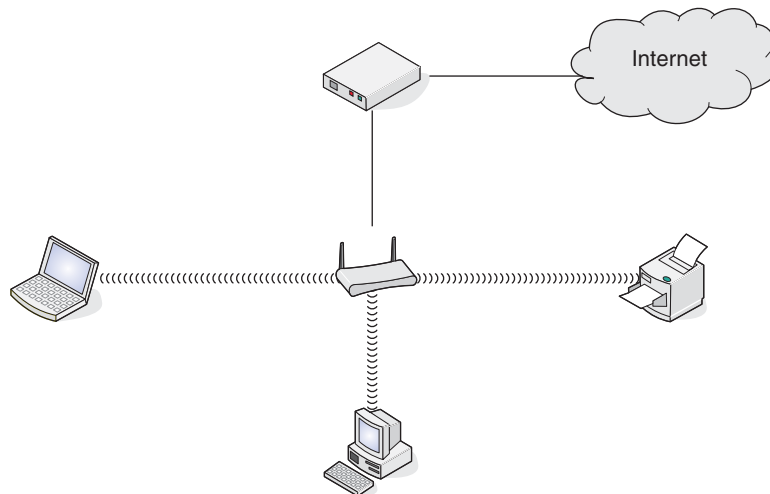
Scénario 1 : L'ordinateur portable et l'imprimante sont connectés sans fil avec Internet

- Un ordinateur est connecté à un routeur sans fil par un câble Ethernet.
- Un ordinateur portable et une imprimante sont connectés sans fil au routeur.
- Le réseau est connecté à Internet par ADSL or via une connexion par câble.



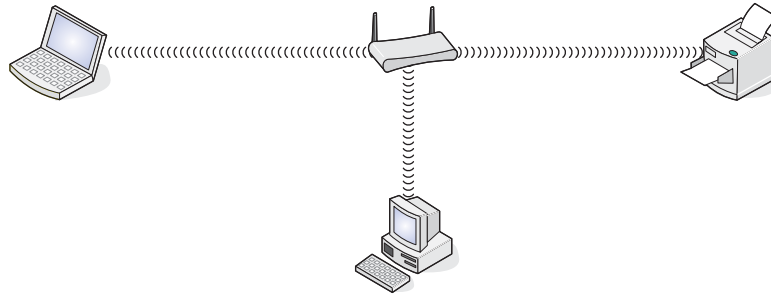
Scénario 2 : L'ordinateur, l'ordinateur portable et l'imprimante sont connectés sans fil avec Internet

- Un ordinateur, un ordinateur portable et une imprimante sont connectés sans fil à un routeur sans fil.
- Le réseau est connecté à Internet par ADSL or via une connexion par câble.



Scénario 3 : L'ordinateur, l'ordinateur portable et l'imprimante sont connectés sans fil sans Internet

- Un ordinateur, un ordinateur portable et une imprimante sont connectés sans fil à un point d'accès sans fil.
- Le réseau ne dispose pas de connexion à Internet.



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

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



De quelles informations ai-je besoin et où se trouvent-elles ?

Cette imprimante peut contenir un serveur d'impression interne sans fil, ce qui lui permet de fonctionner sur un réseau sans fil. Vous devez vous procurer les informations suivantes concernant votre réseau sans fil existant :

- Le nom du réseau, également appelé SSID
- Le mode sans fil (le type de réseau sans fil utilisé, Ad-hoc ou Infrastructure)
- Le type de sécurité utilisé sur le réseau (WEP, WPA ou WPA2)
- Toute clé de sécurité ou tout mot de passe applicable utilisé avec le type de chiffrement de sécurité du réseau

Remarque : Vous devez disposer de ces informations afin d'installer l'imprimante correctement sur le réseau sans fil. Pour savoir comment les obtenir, consultez la documentation fournie avec votre routeur sans fil ou la personne chargée d'installer votre réseau sans fil.

Recherche de 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)*.

Si votre imprimante dispose d'un serveur d'impression sans fil interne installé en usine, l'adresse MAC se compose d'une série de lettres et de chiffres inscrits à l'arrière de votre imprimante.








Si vous avez acheté le serveur d'impression sans fil interne en option séparément, l'adresse MAC apparaît sur une étiquette adhésive livrée avec le serveur d'impression sans fil. Apposez l'étiquette adhésive sur votre imprimante de façon à pouvoir localiser l'adresse MAC en cas de besoin.



Remarque : Une liste d'adresses MAC peut être définie sur un routeur afin que seuls les périphériques dont l'adresse MAC correspond soient autorisés sur le réseau. On l'appelle *filtrage par adresses MAC*. Si vous souhaitez ajouter une imprimante à votre réseau alors que le filtrage par adresses MAC est activé sur votre routeur, l'adresse MAC de l'imprimante doit être incluse dans la liste de filtres MAC.

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 Assurez-vous que l'imprimante est sous tension.
 - 2 Appuyez sur .
 - Le voyant  clignote.
 - 3 Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée.
 - 4 Tout en maintenant le bouton  enfoncé, appuyez sur .
 - 5 Lorsque le voyant  se stabilise, relâchez .
- La page de configuration réseau s'imprime.

Installation sur un réseau sans fil

Recherche d'adresses IP


Une adresse IP est un numéro unique utilisé par des périphériques sur un réseau IP pour se localiser et communiquer entre eux. 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.

Comment rechercher l'adresse IP d'une imprimante

Vous pouvez trouver l'adresse IP de l'imprimante en imprimant sa page de configuration réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Impression d'une page de configuration réseau », page 23.

Comment rechercher l'adresse IP d'un ordinateur

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
- Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.

2 Tapez **ipconfig**.

3 Appuyez sur **Entrée**.

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

Attribution d'une adresse IP

Une adresse IP peut être attribuée par le réseau à l'aide du protocole DHCP. L'objet d'impression, créé à la fin de l'installation, envoie toutes les tâches d'impression via le réseau à l'imprimante utilisant cette adresse.

De nombreux réseaux sont capables d'attribuer automatiquement une adresse IP. La fonction Auto-IP correspond à la capacité qu'ont certains périphériques individuels de s'auto-attribuer une adresse IP unique. La plupart des réseaux utilisent le protocole DHCP pour attribuer des adresses.

Au cours de l'installation du logiciel de l'imprimante pour une impression IP directe, l'adresse IP est visible uniquement dans la liste des imprimantes car elle est en cours d'attribution. L'objet d'impression créé dans le dossier Imprimantes du système d'exploitation mentionne l'adresse MAC de l'imprimante dans le nom du port.

Si l'adresse IP n'est pas attribuée automatiquement, vous pouvez essayer de saisir une adresse manuellement après avoir sélectionné votre imprimante dans la liste.

Configuration d'une adresse IP

Si vous ne pouvez plus communiquer avec votre imprimante par l'intermédiaire d'un réseau, sélectionnez **Utiliser DHCP** pour rétablir la communication avec l'imprimante.

Procédez à l'affectation d'une adresse IP dans les cas suivants :

- Vous avez affecté manuellement des adresses IP pour les autres périphériques réseau.
- Vous souhaitez affecter une adresse IP spécifique.
- Vous intégrez l'imprimante à un sous-réseau distant.
- L'imprimante apparaît comme **non configurée** dans l'Utilitaire de configuration.

Pour plus d'informations, contactez le responsable du support système.

Recherche de la puissance du signal

Les périphériques 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 à la réception. De nombreux facteurs peuvent avoir une incidence sur la puissance du signal. Par exemple, les 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.

Conseils pour l'utilisation d'adaptateurs réseau

- Vérifiez les connexions de l'adaptateur réseau.
- Assurez-vous que l'ordinateur est sous tension.
- Vérifiez que l'adresse IP que vous avez saisie est correcte.

Types de réseaux sans fil

Les réseaux peuvent fonctionner dans l'un des deux modes : infrastructure ou ad-hoc. Lexmark recommande la configuration d'un réseau en mode infrastructure à l'aide du CD d'installation fourni avec l'imprimante.

Un réseau sans fil dans lequel les périphériques communiquent entre eux via un point d'accès sans fil (routeur sans fil) est configuré en mode infrastructure. Tous les périphériques doivent avoir des adresses IP valides, le même SSID et le même canal. En outre, ils doivent partager le même SSID et le même canal comme point d'accès sans fil (routeur sans fil).

Un type de réseau sans fil simple est un réseau dans lequel un PC disposant d'un adaptateur sans fil communique directement avec une imprimante équipée pour la gestion en réseau sans fil. Ce mode de communication est appelé *ad-hoc*. Dans ce type de réseau, les périphériques doivent disposer d'une adresse IP valide et être définis sur le mode ad-hoc. Le serveur d'impression sans fil doit également être configuré avec le même SSID et le même canal.

	Infrastructure	Ad-hoc
Caractéristiques		
Communication	Via le point d'accès sans fil (routeur sans fil)	Directement entre les périphériques
Sécurité	Plus d'options de sécurité	
Portée	En fonction de la portée et du nombre de points d'accès	Limité à la portée de chaque périphérique sur le réseau
Vitesse	Généralement plus rapide	Généralement plus lent
Configuration requise pour tous les périphériques connectés au réseau		
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 (routeur sans fil)	Oui
Canal identique	Oui, y compris le point d'accès sans fil (routeur sans fil)	Oui

Le mode Infrastructure est la méthode de configuration recommandée, pour les raisons suivantes :

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


Configuration sans fil avancée

Création d'un réseau sans fil ad-hoc à l'aide de Windows

Lexmark recommande la configuration de 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 à votre domicile, vous devez configurer votre imprimante pour l'utiliser sur ce réseau.

Si vous ne disposez pas d'un point d'accès sans fil (routeur sans fil) ou si vous souhaitez créer un réseau autonome entre votre imprimante et un ordinateur à l'aide d'un adaptateur réseau sans fil, vous pouvez créer un *réseau ad-hoc*.

Pour les utilisateurs de Windows Vista

- 1 Cliquez sur  → **Panneau de configuration** → **Réseau et Internet**.
- 2 Sous Réseau et Centre de partage, cliquez sur **Connexion à un réseau**.
- 3 Dans la boîte de dialogue Connexion à un réseau, cliquez sur **Configurer un réseau sans fil ad-hoc (ordinateur à ordinateur)**, puis cliquez sur **Suivant**.
- 4 Suivez les instructions de l'Assistant de 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 dans l'espace prévu à cet effet. Veillez à bien respecter l'orthographe et les majuscules.
 - c Accédez à la liste déroulante Type de sécurité, choisissez WEP, puis créez une clé de sécurité (ou mot de passe).

Remarque : Les mots de passe WEP doivent comporter 5 ou 13 caractères.

 - d Notez le mot de passe de votre réseau dans l'espace prévu à cet effet. 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 les réseaux disponibles, pour indiquer que l'ordinateur est configuré pour le réseau ad-hoc.

- 5 Fermez le Panneau de configuration et les autres fenêtres.
- 6 Insérez le CD de l'imprimante dans l'ordinateur et suivez les instructions pour l'installation sans fil.
- 7 Lorsque les réseaux disponibles s'affichent, indiquez le nom du réseau et les informations de sécurité que vous avez créés dans l'étape 4. Le programme d'installation configure l'imprimante pour l'utiliser avec l'ordinateur.
- 8 Stockez une copie de votre nom de réseau et de vos informations de sécurité dans un emplacement sûr en vue d'une consultation ultérieure.

Pour les utilisateurs de Windows XP

- 1 Cliquez sur **Démarrer** → **Paramètres** → **Panneau de configuration** → **Connexions réseau**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Connexions réseau sans fil**.
- 3 Si **Activer** apparaît dans le menu local, cliquez dessus.

Remarque : Si Activer n'apparaît pas, alors votre connexion sans fil est déjà activée.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Connexion réseau sans fil**.
- 5 Cliquez sur **Propriétés**.

6 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 à ce logiciel pour savoir comment créer un réseau ad-hoc.

7 Sélectionnez la case à cocher **Configurer mes paramètres de réseau sans fil à l'aide de Windows**.

8 Dans Réseaux préférés, supprimez tous les réseaux existants.

a Cliquez sur le réseau à supprimer.

b Cliquez sur le bouton **Supprimer**.

9 Cliquez sur **Ajouter** pour créer un réseau ad-hoc.

10 Dans la zone **Nom de réseau (SSID)**, tapez le nom que vous souhaitez attribuer à votre réseau sans fil.

11 Notez le nom de réseau choisi pour pouvoir vous y référer pendant la configuration sans fil. Veillez à bien le copier, en respectant les majuscules.

12 Si **Authentification réseau** apparaît dans la liste, sélectionnez **Ouvrir**.

13 Dans la liste **Chiffrement des données**, sélectionnez **WEP**.

14 Si nécessaire, désélectionnez la case à cocher **La clé est fournie automatiquement**.

15 Dans la zone **Clé réseau**, tapez un code de sécurité.

16 Notez le code de sécurité choisi pour pouvoir vous y référer pendant la configuration sans fil. Veillez à bien le copier, en respectant les majuscules.

Remarque : Pour plus d'informations sur les mots de passe (clés de sécurité), reportez-vous à la partie « Vérification de vos clés de sécurité » dans la section « Dépannage relatif à l'installation sans fil » du chapitre « Dépannage ».

17 Tapez le même code de sécurité dans la zone **Confirmer la clé réseau**.

18 Sélectionnez la case à cocher **Ceci est un réseau (ad hoc) d'ordinateur à ordinateur ; les points d'accès sans fil ne sont pas utilisés**.

19 Cliquez deux fois sur **OK** pour fermer les deux fenêtres ouvertes.

20 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 le bouton **Se connecter**.

- Si le réseau n'apparaît pas, patientez une minute, puis cliquez sur le bouton **Actualiser la liste des réseaux**.

21 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.

22 Cliquez sur **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.

23 Suivez les invites qui s'affichent à l'écran.

24 Stockez votre nom de réseau et code de sécurité dans un emplacement sûr en vue d'une consultation ultérieure.

Ajout d'une imprimante à un réseau sans fil ad-hoc existant à l'aide de Windows

1 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.

2 Cliquez sur **Configuration sans fil**.

3 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Chargement de papier et de documents originaux

Chargement du papier

1 Vérifiez les points suivants :

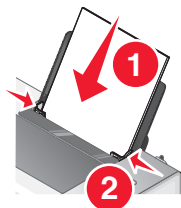
- Vous utilisez du papier conçu pour les imprimantes jet d'encre.
- Si vous utilisez du papier photo, glacé ou mat à grammage élevé, chargez-le face glacée ou imprimable tournée vers vous. Si vous n'êtes pas sûr du côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.
- Le papier ne doit être ni usagé, ni abîmé.
- Si vous utilisez un papier spécial, lisez les instructions qui l'accompagnent.
- N'enfoncez pas le papier dans l'imprimante.

2 Avant de charger du papier pour la première fois, faites glisser les guides papier vers les bords du support. Vous pouvez charger jusqu'à :

- 100 feuilles de papier ordinaire
- 25 feuilles de papier mat à grammage élevé
- 25 feuilles de papier photo
- 25 feuilles de papier glacé

Remarque : Les photos mettent plus de temps à sécher. Retirez chaque photo dès sa sortie et laissez-la sécher pour éviter les bavures.

3 Chargez le papier verticalement au centre du support et ajustez les guides sur les bords du papier.



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

Chargement d'enveloppes

Vous pouvez charger jusqu'à 10 enveloppes à la fois.

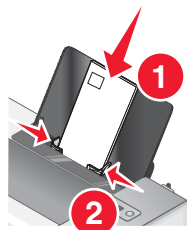
Avertissement : N'utilisez pas d'enveloppes munies d'agrafes métalliques, de cordons, d'attaches parisiennes.

1 Chargez les enveloppes au centre du support papier, l'emplacement du timbre se situant dans l'angle supérieur gauche.

2 Vérifiez les points suivants :

- La face à imprimer est tournée vers vous.
- Les enveloppes sont conçues pour être utilisées avec des imprimantes à jet d'encre.

- Les guides papier sont calés contre les bords des enveloppes.



Remarques :

- 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.
- Les enveloppes nécessitent plus de temps pour sécher. Retirez chaque enveloppe dès sa sortie et laissez-la sécher pour éviter toute bavure.

Chargement d'étiquettes

Vous pouvez charger jusqu'à 25 feuilles d'étiquettes à la fois.

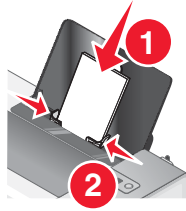
- 1 Chargez les étiquettes, la face d'impression tournée vers vous et le haut de la feuille inséré en premier dans l'imprimante.
- 2 Vérifiez les points suivants :
 - La face à imprimer est tournée vers vous.
 - Le haut des étiquettes pénètre en premier dans l'imprimante.
 - La partie adhésive des étiquettes ne s'étend pas au delà de 1 mm du bord des étiquettes.
 - Vous utilisez des feuilles d'étiquettes complètes. 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.
 - Les étiquettes sont chargées au centre du support papier.
 - Les guides papier sont calés contre les bords des étiquettes.

Remarque : Les étiquettes sont plus longues à sécher. Retirez chaque feuille d'étiquettes dès sa sortie et laissez-la sécher pour éviter toute bavure.

Chargement de cartes de vœux, fiches, cartes photo et cartes postales.

Vous pouvez charger jusqu'à 25 cartes de vœux, fiches, cartes photo ou cartes postales en même temps.

- 1 Chargez les cartes avec la face à imprimer tournée vers vous.
- 2 Vérifiez les points suivants :
 - Les cartes sont chargées au centre du support papier.
 - Les guides papier sont calés contre les bords des cartes.



Remarque : Les cartes photo sont plus longues à sécher. Retirez chaque carte photo dès sa sortie et laissez-la sécher pour éviter toute bavure.

Chargement de transparents

Vous pouvez charger jusqu'à 50 transparents à la fois.

- 1 Chargez les transparents, face grainée tournée vers vous. Si les transparents comportent une bande détachable, cette dernière ne doit pas être tournée vers vous, mais orientée vers l'imprimante.
- 2 Vérifiez les points suivants :
 - Les transparents sont chargés au centre du support papier.
 - Les guides papier sont calés contre les bords des transparents.

Remarques :

- Les transparents avec des feuilles de protection sont déconseillés.
- Les transparents nécessitent davantage de temps pour sécher. Retirez chaque transparent dès sa sortie et laissez-le sécher pour éviter toute bavure.

Chargement de transferts sur tissu

Vous pouvez charger jusqu'à 10 transferts sur tissu à la fois, mais vous obtiendrez de meilleurs résultats en les chargeant un par un.

- 1 Chargez les transferts sur tissu en veillant à ce que la partie à imprimer du transfert soit face à vous.
- 2 Vérifiez les points suivants :
 - Vous respectez les instructions de chargement figurant sur l'emballage du transfert sur tissu.
 - Les transferts sont chargés au centre du support papier.
 - Les guides papier sont calés contre les bords des transferts.

Chargement du papier au format personnalisé

Vous pouvez charger jusqu'à 100 feuilles de papier au format personnalisé en même temps.

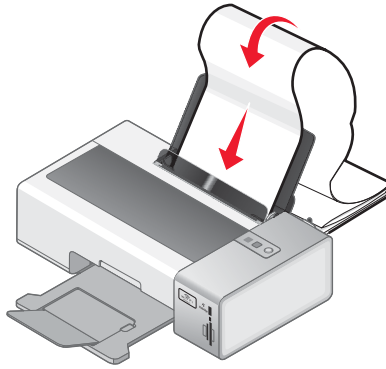
- 1 Chargez du papier avec la face à imprimer tournée vers vous.
- 2 Vérifiez les points suivants :
 - Le format de papier ne dépasse pas les dimensions suivantes :
 - Largeur :
 - 76,0–216,0 mm
 - 3,0–8,5 pouces
 - Longueur :
 - 127,0–432,0 mm
 - 5,0–17,0 pouces

- La hauteur de la pile n'excède pas 10 mm.
- Le papier est chargé au centre du support papier.
- Les guides papier sont calés contre les bords du papier.

Chargement de papier continu

Vous pouvez charger jusqu'à 20 feuilles de papier continu à la fois.

- 1 Retirez tout le papier se trouvant dans le support papier avant de charger le papier continu.
- 2 Détachez seulement le nombre de pages de papier continu à imprimer.
- 3 Placez la pile de papier continu nécessaire sur une surface plane derrière l'imprimante.
- 4 Insérez le bord d'attaque du papier continu en premier dans l'imprimante.



- 5 Vérifiez les points suivants :
 - Le papier est chargé au centre du support papier.
 - Les guides papier sont calés contre les bords du papier.

Impression

Impression de documents de base

Impression d'un document

- 1 Chargez du papier.
- 2 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 3 Cliquez sur **Propriétés, Options, Configuration** ou **Préférences**.
- 4 Ajustez les paramètres.
- 5 Cliquez sur **OK**.
- 6 Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Impression d'une page Web

Vous pouvez utiliser la barre d'outils pour créer une version imprimable de n'importe quelle page Web.



- 1 Chargez du papier.
- 2 Ouvrez une page Web à l'aide de Microsoft Internet Explorer version 5.5 ou ultérieure.
- 3 Si vous souhaitez vérifier ou modifier vos paramètres d'impression :
 - a Dans la barre d'outils, cliquez sur **Lexmark → Mise en page**.
 - b Réglez les paramètres d'impression.
 - c Cliquez sur **OK**.
- 4 Si vous souhaitez visualiser la page Web avant de l'imprimer :
 - a Cliquez sur **Aperçu**.
 - b Utilisez les options de la barre d'outils pour parcourir les pages, effectuer un zoom avant ou arrière ou choisir d'imprimer le texte avec les images ou uniquement le texte.
 - c Cliquez sur :
 - **Imprimer** dans la fenêtre Aperçu avant impression, puis cliquez sur **Imprimer** dans la boîte de dialogue Imprimer qui s'ouvre
ou
 - **Fermer** et passez à l'étape suivante.
- 5 Si nécessaire, sélectionnez une option d'impression dans la barre d'outils :
 - **Normale**
 - **Rapide**
 - **Noir et blanc**
 - **Texte uniquement**

Impression de photos ou d'images à partir d'une page Web

- 1 Chargez du papier. Pour des résultats optimaux, utilisez du papier photo ou mat à grammage élevé, la face couchée ou imprimable tournée vers vous. Si vous ne savez pas comment identifier le bon côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.
- 2 Ouvrez une page Web à l'aide de Microsoft Internet Explorer version 5.5 ou ultérieure.
Dans la barre d'outils, le nombre de photos pouvant être imprimées apparaît en regard de l'élément Photos.



- 3 Si aucun nombre n'apparaît :
 - a Dans le menu déroulant du logo Lexmark, sélectionnez **Options**.
 - b Sélectionnez l'onglet **Avancé**.
 - c Sélectionnez un format minimal de photo plus petit.
 - d Cliquez sur **OK**.
Le nombre de photos pouvant être imprimées apparaît en regard de Photos.
- 4 Cliquez sur **Photos**.
La boîte de dialogue Fast Pics s'affiche.
- 5 Si vous voulez imprimer toutes les photos ou images avec les mêmes paramètres, sélectionnez le format voulu, le format de papier dans l'imprimante et le nombre de copies.
- 6 Si vous souhaitez imprimer une photo ou une image à la fois :
 - a Cliquez sur les photos ou les images que vous ne voulez *pas* imprimer pour les désélectionner.
 - b Pour effectuer des modifications d'édition courantes :
 - 1 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la photo ou l'image.
 - 2 Cliquez sur **Edition**.
 - 3 Effectuez vos sélections.
 - 4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
 - 5 Lorsque vous avez apporté toutes les modifications nécessaires, cliquez sur **Terminé**.
 - 6 Sélectionnez le format voulu, le format du papier vierge chargé dans l'imprimante et le nombre d'exemplaires.
- 7 Cliquez sur **Imprimer**.

Impression de plusieurs copies d'un document

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer** ou **Configuration de l'imprimante**.
- 2 Dans cette dernière, cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Dans la section Copies de l'onglet **Qualité / Copies**, entrez le nombre d'exemplaires à imprimer.
Remarque : Si vous imprimez un document de plusieurs pages en plusieurs exemplaires et souhaitez que les copies soient assemblées, sélectionnez l'option **Copies assemblées**.
- 4 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante actuellement ouvertes.
- 5 Imprimez le document.

Assemblage de copies

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 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Qualité/Copies**.
- 4 Dans la section Copies multiples, cliquez sur **Copies assemblées**.
- 5 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante actuellement ouvertes.
- 6 Imprimez le document.

Remarques :

- Cette option 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.

Impression en commençant par la dernière page (ordre des pages inversé)

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Dans l'onglet **Qualité / Copies**, sélectionnez **Commencer par la dernière page**.
- 4 Cliquez sur **OK**.
- 5 Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Impression de plusieurs pages sur une feuille (Tout sur une page)

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Dans l'onglet **Mise en page**, sélectionnez **Tout sur une page**.
- 4 Sélectionnez le nombre de pages à imprimer sur chaque feuille.
- 5 Si vous voulez que chaque page soit entourée d'une bordure, sélectionnez **Imprimer les marges**.
- 6 Cliquez sur **OK**.
- 7 Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Impression de documents ou de photos à partir d'un périphérique de stockage amovible

- 1 Insérez une carte mémoire dans le logement prévu à cet effet ou un lecteur flash dans le port PictBridge situé à l'avant de l'imprimante.

Si la carte mémoire ou le lecteur flash contient des documents ou des photos, une boîte de dialogue s'affiche sur l'écran de l'ordinateur, pour vous permettre d'enregistrer les fichiers ou les photos sur l'ordinateur ou de sélectionner ceux que vous souhaitez imprimer.


- 2 Cliquez sur **Sélectionner les fichiers à imprimer** ou **Sélectionner les photos à imprimer**.
- 3 Sélectionnez le document ou la photo à imprimer.

Remarques :


- Pour les documents, le programme approprié s'ouvre. Vous pouvez imprimer votre document directement à partir du programme.
- Pour les photos, le logiciel **Productivity Studio** s'ouvre. Vous pouvez modifier et imprimer votre photo directement à partir de ce programme.

- 4 Imprimez le document ou la photo.

Suspension de l'impression de documents

- 1 Pour Windows Vista, cliquez sur  → **Panneau de configuration** → **Imprimante**.
Pour Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Lexmark 1500 Series**.
- 3 Sélectionnez **Pause**.

Annulation de tâches d'impression

- 1 Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Panneau de configuration** → **Imprimante**.
Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Lexmark 1500 Series**.
- 3 Cliquez sur **Ouvrir**.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur le nom du document.
- 5 Cliquez sur **Annuler**.

Impression de documents originaux

Choix de types de papier spéciaux compatibles

- **Papier mat à grammage élevé** : papier photo avec une finition mate utilisé pour l'impression haute qualité de graphiques.
- **Papier photo Lexmark PerfectFinish™** : papier photo de qualité spécialement conçu pour les imprimantes à jet d'encre Lexmark mais compatible avec toutes les imprimantes à jet d'encre. Il convient spécialement pour l'impression de photos de qualité professionnelle, avec une finition glacée. Lorsqu'il est utilisé avec l'encre Lexmark evercolor™ 2, on obtient des photos résistantes à la lumière et à l'eau.

- **Papier photo Lexmark** : papier photo à jet d'encre et à grammage élevé de qualité conçu pour une utilisation courante avec les imprimantes Lexmark, mais compatible avec toutes les marques d'imprimantes à jet d'encre. Bon marché, il offre une excellente qualité d'image et un rendu remarquable.
- **Transparent** : film plastique transparent utilisé pour les présentations sur écran mural à l'aide d'un rétroprojecteur.
- **Bristol** : papier très épais utilisé pour l'impression de cartes de vœux, par exemple.
- **Transfert sur tissu** : type de support sur lequel est imprimée une image inversée qui est ensuite transférée sur un tissu à l'aide d'un fer à repasser.

Impression d'enveloppes

- 1 Chargez des enveloppes.
- 2 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 3 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 4 Dans le menu Actions, cliquez sur **Imprimer sur une enveloppe**.
- 5 Dans la liste des formats d'enveloppes, sélectionnez le format de l'enveloppe chargée.
- 6 Sélectionnez l'orientation **Portrait** ou **Paysage**.

Remarques :

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

- 7 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante actuellement ouvertes.
- 8 Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Impression de cartes de vœux, fiches, cartes photo et cartes postales

- 1 Chargez des cartes de vœux, fiches, cartes photo ou cartes postales.
- 2 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 3 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 4 Sélectionnez un paramètre de qualité d'impression.
Sélectionnez **Photo** pour les photos et les cartes de vœux et **Normale** pour les autres types de cartes.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Config. papier**.
- 6 Sélectionnez **Papier**.
- 7 Dans la liste Format de papier, sélectionnez le format de carte qui convient.
- 8 Cliquez sur **OK**.
- 9 Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Remarques :

- Pour éviter les bourrages, n'enfoncez pas les cartes dans l'imprimante.
- Afin d'éviter toute bavure, retirez les cartes au fur et à mesure qu'elles sortent de l'imprimante et laissez-les sécher avant de les empiler.

Impression d'un document en tant qu'affiche

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Mise en page**.
- 4 Dans la liste Format, sélectionnez **Affiche**.
- 5 Sélectionnez la taille de l'affiche que vous souhaitez imprimer. Le chiffre que vous sélectionnez représente le nombre de pages composant la hauteur et la largeur de l'affiche.
- 6 Sélectionnez l'option **Imprimer les repères de coupe** pour que chaque page de l'affiche présente des repères de coupe.
- 7 Cliquez sur **Sélectionner les pages à imprimer** pour réimprimer uniquement les pages abîmées de l'affiche. Cliquez sur les pages pour les sélectionner ou les annuler.
- 8 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante actuellement ouvertes.
- 9 Imprimez le document.

Remarque : Il arrive que le texte soit tronqué ou disparaisse dans certaines applications lors de l'utilisation de polices extrêmement grandes ou petites. Dans ce cas, essayez d'augmenter ou de réduire la taille de la police.

Impression d'une affiche

- 1 Sur le bureau, double-cliquez sur l'icône **Productivity Studio** .
- 2 Dans la zone "Projets et outils" de l'écran de bienvenue, cliquez sur **Affiche**.
- 3 Ouvrez le dossier contenant votre photo.
- 4 Faites glisser la photo dans la zone d'aperçu Imprimer une affiche de plusieurs pages.
- 5 Cliquez sur **Etape suivante** en bas du volet de gauche.
- 6 Dans la liste déroulante Format du papier sur lequel imprimer l'affiche, sélectionnez le format de votre choix.
- 7 Dans la liste déroulante Qualité d'impression de l'affiche, sélectionnez la valeur appropriée.
- 8 Dans la liste déroulante Format de l'affiche, sélectionnez la valeur appropriée.
- 9 Pour faire pivoter l'image afin qu'elle s'adapte mieux à la page imprimée, cliquez sur **Faire pivoter de 90 degrés**.
- 10 Cliquez sur **Imprimer** dans le coin inférieur droit de l'écran.

Impression d'un livret

- 1 Avant de changer les paramètres des propriétés d'impression, vous devez sélectionner le format de papier approprié dans le programme utilisé. Vous pouvez imprimer des livrets avec les formats de papier suivants :
 - Lettre
 - A4
- 2 Chargez du papier.
- 3 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 4 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.

- 5 Cliquez sur l'onglet **Mise en page**, puis sur **Livret**.
- 6 Si vous imprimez un livret épais, sélectionnez un nombre de **feuilles imprimées par liasse**.
 - a Cliquez sur **Options** → **Options de mise en page**.
 - b Dans le menu déroulant **Feuilles imprimées par liasse**, sélectionnez une valeur.

Remarque : Une liasse se compose d'un certain nombre de feuilles de papier pliées ensemble. Les liasses imprimées sont empilées les unes au-dessus des autres, en respectant l'ordre correct des pages. Les liasses empilées peuvent être reliées afin de former un livret. Si vous utilisez un papier plus épais, sélectionnez un plus petit nombre pour l'option **Feuilles imprimées par liasse**.

- 7 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante actuellement ouvertes.
- 8 Imprimez le document.

Assemblage d'un livret

- 1 Retournez la pile de pages imprimées dans le bac de sortie.
- 2 Retirez la première liasse de la pile, pliez-la en deux et mettez-la de côté, la première page orientée vers le bas.
- 3 Prenez la liasse suivante, pliez-la en deux et placez-la au-dessus de la première, toujours avec la première page orientée vers le bas.



- 4 Empilez le reste des liasses les unes sur les autres, en gardant toujours la première page orientée vers le bas, jusqu'à ce que le livret soit complet.
- 5 Reliez l'ensemble des liasses pour terminer l'assemblage du livret.



Impression sur du papier personnalisé

- 1 Chargez jusqu'à 100 feuilles de papier personnalisé.
- 2 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier** → **Imprimer**.
- 3 Dans l'onglet **Qualité/Copies**, sélectionnez un paramètre **Qualité** d'impression.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Config. papier**.
- 5 Dans la section **Format du papier**, sélectionnez **Papier**, puis **Format personnalisé**.
- 6 Sélectionnez les unités de mesure à utiliser.
- 7 Utilisez les curseurs ou saisissez directement le format du papier chargé dans l'imprimante.
- 8 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante actuellement ouvertes.
- 9 Imprimez le document.

Remarque : N'enfoncez pas le papier dans l'imprimante.

Impression de transferts sur tissu

- 1 Chargez jusqu'à 10 transferts sur tissu.
- 2 L'image étant ouverte, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 3 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 4 Dans l'onglet Mise en page, sélectionnez **Miroir** si vous souhaitez que le logiciel de l'imprimante inverse l'image.
Si vous utilisez une application capable d'inverser automatiquement l'image, sélectionnez **Normale**.
- 5 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante actuellement ouvertes.
- 6 Imprimez les transferts sur tissu.

Remarque : N'enfoncez pas les transferts dans l'imprimante.

Impression de transparents

- 1 Chargez jusqu'à 50 transparents.
- 2 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 3 Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Remarque : Afin d'éviter les bavures, retirez les transparents au fur et à mesure qu'ils sortent de l'imprimante et laissez-les sécher avant de les empiler. Leur séchage peut prendre jusqu'à 15 minutes.

Impression sur du papier continu

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Dans l'onglet Mise en page, sélectionnez **Papier continu**.
Remarque : Une fois que vous avez imprimé sur le papier continu, n'oubliez pas de rétablir le paramètre **Normal**.
- 4 Pour éviter les bourrages de papier continu, sélectionnez **Format lettre continu** ou **Papier continu A4** dans la boîte de dialogue Format de papier continu.
- 5 Dans l'onglet Config. papier, sélectionnez l'orientation **Paysage**
- 6 Cliquez sur **OK**.
- 7 Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Changement des paramètres de l'imprimante

Enregistrement et suppression de paramètres d'impression

- 1 Après avoir ouvert le document, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Qualité/Copies**.
- 4 Apportez les modifications nécessaires aux paramètres des sections Qualité d'impression, Type de papier et Copies multiples.

5 Dans le menu déroulant Enregistrer les paramètres, sélectionnez **Enregistrer les paramètres actuels**.

6 Cliquez sur une case d'option en regard du numéro de l'emplacement où vous souhaitez enregistrer vos paramètres, puis entrez un nom pour vos paramètres dans la zone sélectionnée.

Remarque : Le premier emplacement contient les paramètres par défaut, qu'il est impossible de modifier ou de supprimer.

7 Cliquez sur **Enregistrer**.

Remarques :

- Pour récupérer vos paramètres d'impression, cliquez sur le menu déroulant **Enregistrer les paramètres** puis sélectionnez-les dans la liste.
- Pour supprimer des paramètres, choisissez **Supprimer un paramètre de la liste** dans le menu déroulant Enregistrer les paramètres. Sélectionnez la case d'option en regard du paramètre que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur **Supprimer**.

Restauration des paramètres d'origine de l'imprimante

1 Assurez-vous que l'imprimante est hors tension.

2 Ouvrez le capot et laissez-le dans cet état.

3 Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée.

4 Tout en maintenant le bouton  enfoncé, appuyez sur .

5 Lorsque le voyant  clignote, relâchez .

6 Fermez le capot.

7 Attendez que le voyant  cesse de clignoter.



Les paramètres d'origine de l'imprimante sont restaurés.

Impression des deux côtés du papier (recto verso)

Présentation de la fonction d'impression des deux côtés (recto verso)

L'imprimante dispose d'une unité d'impression recto verso intégrée qui vous permet d'imprimer automatiquement sur les deux côtés du papier. Cette fonction est également appelée impression recto verso.

Remarque : L'impression automatique sur les deux côtés (recto verso) fonctionne uniquement avec du papier ordinaire au format Lettre et A4. Pour imprimer des documents recto verso sur un autre format ou type de papier, utilisez la méthode d'impression recto verso manuelle.

Pour imprimer une copie recto verso, le voyant  doit être allumé. Le bouton  fonctionne conjointement avec les paramètres d'impression recto verso du logiciel de l'imprimante. Pour accéder aux paramètres d'impression recto verso :










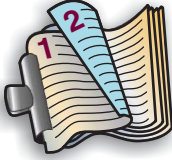

1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.

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

3 Cliquez sur l'onglet **Mise en page**.

La zone Impression recto verso apparaît dans la partie inférieure de la boîte de dialogue.

Les options qui s'affichent sous la liste déroulante Impression recto verso sont "Utiliser les paramètres de l'imprimante", "Activé", "Désactivé" et "Manuel".



Sélectionnez	Pour
Utiliser les paramètres de l'imprimante	<p>Contrôler l'impression recto verso à l'aide du bouton . Appuyez sur  pour allumer ou éteindre le voyant .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsque le voyant  est allumé, vos documents sont imprimés en recto verso. • Lorsque le voyant  est éteint, vos documents <i>ne sont pas</i> imprimés en recto verso. <p>Remarque : L'option Utiliser les paramètres de l'imprimante est le paramètre par défaut défini en usine.</p>
Activé	<p>Activer le bouton  afin que <i>tous</i> vos documents soient imprimés en recto verso.</p> <p>Remarque : Le voyant  reste allumé jusqu'à ce que vous sélectionniez une autre option.</p>
Désactivé	<p>Désactiver le bouton  afin que tous vos documents soient imprimés sur le côté recto.</p> <p>Remarque : Le voyant  reste éteint jusqu'à ce que vous sélectionniez une autre option.</p>
Manuel	<p>Imprimer manuellement un document recto verso. Vous devez sélectionner cette option lorsque vous imprimez des documents en recto verso dans un format et un type de papier autre que le papier ordinaire au format Lettre ou A4 (par exemple, les cartes de vœux).</p> <p>Remarque : Vous pouvez choisir d'imprimer les pages recto verso afin qu'elles se tournent comme les pages d'un magazine (Reliure latérale</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>) ou comme les pages d'un bloc-notes (Reliure</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>supérieure). L'option Reliure latérale est le paramètre par défaut défini en usine.</p>

Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections « Impression automatique des deux côtés du papier (recto verso) », page 42 et « Impression manuelle sur les deux faces du papier (recto verso) », page 43.

Impression automatique des deux côtés du papier (recto verso)

L'imprimante dispose d'une unité d'impression recto verso intégrée qui vous permet d'imprimer automatiquement sur les deux côtés du papier.

Remarque : L'impression automatique sur les deux côtés (recto verso) fonctionne uniquement avec du papier ordinaire au format Lettre et A4. Pour imprimer des documents recto verso sur un autre format ou type de papier, utilisez la méthode d'impression recto verso manuelle.


- 1 Appuyez sur .
- 2 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 3 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 4 Dans la zone Impression recto verso, sélectionnez **Utiliser les paramètres de l'imprimante** dans le menu déroulant.
- 5 Assurez-vous que le voyant  est allumé.
- 6 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante actuellement ouvertes.

Remarque : Pour revenir à une impression recto, assurez-vous que le voyant  est éteint.

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

Pour imprimer un document à deux faces (recto verso) sur un format ou un type de papier autre que du papier ordinaire au format Lettre ou A4, vous pouvez utiliser la méthode d'impression recto verso manuelle. Cette méthode consiste à imprimer les pages impaires, puis à retourner et à recharger la pile de papier pour imprimer les pages paires sur le côté recto des feuilles.

- 1 Après avoir ouvert le document, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou sur **Configuration**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Mise en page**.
- 4 Dans la zone Impression recto verso, sélectionnez **Manuel** dans la zone déroulante.
- 5 Sélectionnez **Instructions relatives à l'impression manuelle recto verso**.
- 6 L'imprimante imprime les pages impaires et la feuille d'instructions, qui décrit comment retourner et recharger le papier.
- 7 En vous conformant à la feuille d'instructions, retournez et rechargez le papier avec la face à imprimer vers le bas.
- 8 L'imprimante imprime ensuite les pages paires sur le côté verso des pages impaires, pour terminer l'impression recto verso.

Remarque : Pour activer le bouton  afin de contrôler l'impression recto verso à l'aide de ce bouton, retournez à la zone déroulante Impression recto verso et rétablissez le paramètres par défaut, "Utiliser les paramètres de l'imprimante".

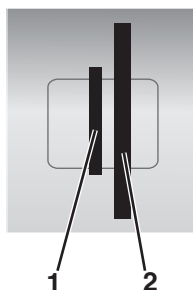
Traitement des photos

Extraction et gestion de photos

Insertion d'une carte mémoire

1 Insérer une carte mémoire.

- Insérez la carte avec l'étiquette portant le nom de la marque tournée vers la gauche.
- Si la carte comporte une flèche, assurez-vous qu'elle est dirigée vers l'imprimante.
- Connectez la carte mémoire à l'adaptateur fourni avec celle-ci avant de l'insérer dans le logement.



Logements	Carte mémoire
1	<ul style="list-style-type: none">• xD-Picture Card• Secure Digital• Mini Secure Digital (avec adaptateur)• Micro Secure Digital (avec adaptateur)• MultiMedia Card• Reduced Size MultiMedia Card (avec adaptateur)• Memory Stick• Memory Stick PRO• Memory Stick Duo (avec adaptateur) ou Memory Stick PRO Duo (avec adaptateur)• MultiMedia Card mobile (avec adaptateur)
2	<ul style="list-style-type: none">• Compact Flash types I et II• Microdrive

2 Attendez que le voyant situé au dessus des logements de carte mémoire sur l'imprimante s'allume. Ce voyant clignote pour indiquer que la carte est lue ou qu'elle transmet des données.

Avertissement : ne touchez pas les câbles, les adaptateurs réseau, la carte mémoire ou la zone de l'imprimante indiquée lorsque des opérations d'impression, de lecture ou d'écriture sont en cours à partir d'une carte mémoire. Les données risquent d'être perdues. Veillez également à ne pas enlever la carte mémoire lorsqu'une tâche d'impression, de lecture ou d'écriture est en cours à partir de celle-ci.



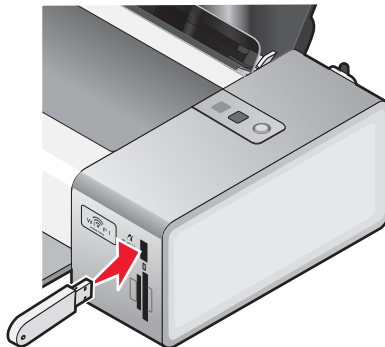
3 Lorsque l'ordinateur détecte la nouvelle carte mémoire, le message **Nouvelles photos détectées. Que souhaitez-vous faire ?** s'affiche.

Si l'imprimante ne parvient pas à lire la carte mémoire, retirez-la et réinsérez-la. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Dépannage lié à la carte mémoire », page 108.

Remarque : L'ordinateur reconnaît une seule carte mémoire active à la fois sur l'imprimante. Si vous insérez plusieurs cartes mémoire, un message s'affiche sur l'écran pour vous demander de retirer la carte mémoire qui n'est pas utilisée.

Insertion d'un lecteur flash

1 Insérez le lecteur flash dans le port PictBridge à l'avant de l'imprimante.



Remarque : Un adaptateur peut être nécessaire si le lecteur flash ne s'insère pas directement dans le port.

2 Attendez que l'ordinateur détecte la présence d'un lecteur flash. Lorsque le lecteur flash est détecté, le message **Nouvelles photos détectées. Que souhaitez-vous faire ?** s'affiche.

Si l'imprimante ne lit pas le lecteur flash, retirez-le et réinsérez-le.

Avertissement : Ne touchez pas les câbles, les adaptateurs réseau, le lecteur flash ou la zone de l'imprimante indiquée lorsque des opérations d'impression, de lecture ou d'écriture sont en cours à partir du lecteur flash. Les données risquent d'être perdues. Veillez également à ne pas enlever un lecteur flash lorsqu'une tâche d'impression, de lecture ou d'écriture est en cours à partir de ce lecteur flash.



Remarque : L'ordinateur ne reconnaît qu'un seul périphérique de support à la fois à partir de votre imprimante. Si vous insérez une carte mémoire et un lecteur flash, un message s'affiche à l'écran vous demandant de désigner le périphérique que l'imprimante doit lire.

Connexion d'un appareil photo 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. Vous pouvez connecter un appareil photo numérique compatible PictBridge à l'imprimante et utiliser les touches de cet appareil pour contrôler des photos et les imprimer.

- 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. Pour plus d'informations, consultez la documentation fournie avec l'appareil photo.
- L'imprimante ne reconnaît qu'un seul périphérique de support à la fois. Retirez les cartes mémoire de l'imprimante lorsque vous branchez l'appareil photo.

- 3 Si la connexion PictBridge est établie, l'appareil photo bascule automatiquement en mode impression, le



symbole PictBridge **PictBridge** apparaît sur l'écran de l'appareil photo et un message indiquant que la connexion est reconnue s'affiche sur l'écran de l'appareil photo, selon votre modèle.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec l'appareil photo.

Transfert de toutes les photos d'une carte mémoire à l'aide de l'ordinateur

- 1 Insérez une carte mémoire dans l'imprimante, en orientant l'étiquette vers le panneau de commandes. Si l'ordinateur est connecté à un réseau sans fil, vous devez sélectionner l'imprimante.

Remarque : Pour une connexion réseau, vous devez ouvrir manuellement l'application et sélectionner l'imprimante que vous souhaitez utiliser.

Le logiciel Productivity Studio se lance automatiquement sur votre ordinateur.

- 2 Cliquez sur **Enregistrer automatiquement toutes les photos dans "Mes images"**.

- 3 Si vous souhaitez effacer les photos de la carte mémoire, cliquez sur **Oui**.

Remarque : Vérifiez que toutes les photos ont été copiées avant de cliquer sur **Oui** pour effacer.

- 4 Cliquez sur **Terminé**. Retirez la carte mémoire et accédez à la bibliothèque pour y afficher les photos transférées.

Transfert des photos sélectionnées d'une carte mémoire à l'aide de l'ordinateur

- 1** Insérez une carte mémoire dans l'imprimante, en orientant l'étiquette vers le panneau de commandes.
Le logiciel Productivity Studio se lance automatiquement sur votre ordinateur.
Remarque : Pour une connexion réseau sans fil, vous devez au préalable ouvrir l'application et sélectionner l'imprimante que vous souhaitez utiliser.
- 2** Cliquez sur **Sélectionner les photos à enregistrer**.
- 3** Cliquez sur **Tout désélectionner**.
- 4** Cliquez sur les photos que vous voulez transférer pour les sélectionner.
- 5** Cliquez sur **Suivant**.
- 6** Si vous voulez enregistrer les photos dans le dossier par défaut, cliquez sur **Suivant**.
- 7** Si vous voulez enregistrer les photos dans un autre dossier que celui par défaut :
 - a** Cliquez sur **Parcourir**.
 - b** Sélectionnez le dossier souhaité.
 - c** Cliquez sur **OK**.
- 8** Si vous voulez ajouter un préfixe à l'ensemble des photos que vous venez de transférer, cochez la case et entrez un nom.
- 9** Cliquez sur **Suivant**.
- 10** Si vous souhaitez effacer les photos de la carte mémoire, cliquez sur **Oui**.
Remarque : Vérifiez que toutes les photos ont été copiées avant sélectionner sur **Oui** pour effacer.
- 11** Cliquez sur **Terminé**. Retirez la carte mémoire et accédez à la bibliothèque de photos pour y afficher les photos transférées.

Transfert de toutes les photos d'un CD ou d'un lecteur flash à l'aide de l'ordinateur

- 1** Insérez un CD ou un lecteur flash dans l'ordinateur.
- 2** Si vous utilisez Windows Vista, un écran d'exécution automatique s'affiche.
Cliquez sur **Transférez des photos sur votre ordinateur**.
- 3** Si vous utilisez Windows XP, un écran intitulé "Quelle action voulez-vous que Windows exécute ?" s'affiche.
Cliquez sur **Copier des images de votre appareil photo ou de votre scanner sur votre ordinateur à l'aide de l'Assistant Installation de scanners et appareils photo**.
- 4** Si vous utilisez Windows 2000 :
 - a** Sur le bureau, double-cliquez sur l'icône **Productivity Studio**.
 - b** Cliquez sur **Transférer des photos**.
- 5** Cliquez sur **Enregistrer automatiquement toutes les photos dans "Mes images"**.
- 6** Retirez le CD ou le lecteur flash et accédez à la bibliothèque pour y voir les photos transférées.

Transfert des photos sélectionnées d'un CD ou d'un lecteur flash à l'aide de l'ordinateur

- 1 Insérez un CD ou un lecteur flash dans l'ordinateur.
- 2 Si vous utilisez Windows Vista, un écran d'exécution automatique s'affiche.
Cliquez sur **Transférer les photos sur l'ordinateur à l'aide de Productivity Studio**.
- 3 Si vous utilisez Windows XP, un écran intitulé "Quelle action voulez-vous que Windows exécute ?" s'affiche.
Cliquez sur **Transférer les photos sur l'ordinateur à l'aide de Productivity Studio**.
Si vous utilisez Windows 2000 :
 - a Sur le bureau, double-cliquez sur l'icône **Productivity Studio** .
 - b Cliquez sur **Transfert de photos**.
- 4 Cliquez sur **Sélectionner les photos à enregistrer**.
- 5 Cliquez sur **Tout désélectionner**.
- 6 Cliquez sur les photos que vous voulez transférer pour les sélectionner.
- 7 Si vous voulez enregistrer les photos dans le dossier par défaut, cliquez sur **Suivant**.
- 8 Si vous voulez enregistrer les photos dans un autre dossier que celui par défaut :
 - a Cliquez sur **Parcourir**.
 - b Sélectionnez le dossier souhaité.
 - c Cliquez sur **OK**.
- 9 Si vous voulez ajouter un préfixe à l'ensemble des photos que vous venez de transférer, cochez la case et entrez un nom.
- 10 Cliquez sur **Suivant**.
- 11 Retirez le CD ou le lecteur flash et accédez à la bibliothèque pour y voir les photos transférées.

Modification des préférences de fichiers temporaires de Lexmark Productivity Studio

- 1 Sur le bureau, double-cliquez sur l'icône **Productivity Studio** .
- 2 Dans le menu Outils, cliquez sur **Préférences**.
- 3 Cliquez sur **Fichiers temporaires**.
 - a Utilisez le curseur pour définir l'espace disque maximal que vous souhaitez allouer aux fichiers temporaires créés par Lexmark Productivity Studio.
 - b Cliquez sur **Parcourir** pour désigner un dossier différent pour l'enregistrement des fichiers temporaires.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Modification des préférences de fichiers parcourus de Lexmark Productivity Studio

- 1 Sur le bureau, double-cliquez sur l'icône **Productivity Studio** .
- 2 Dans le menu Outils, cliquez sur **Préférences**.

- 3 Cliquez sur **Fichiers parcourus**.
- 4 Pour que la recherche de photos ne tienne pas compte des dossiers système, sélectionnez l'option **Ignorer les dossiers système**.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Modification des préférences de la bibliothèque de Lexmark Productivity Studio

- 1 Sur le bureau, double-cliquez sur l'icône **Productivity Studio** .
- 2 Dans le menu Outils, cliquez sur **Préférences**.
- 3 Cliquez sur **Bibliothèque**.
A partir d'ici, vous pouvez choisir le mode de tri des photos. Vous pouvez également définir la taille minimale à laquelle une photo doit apparaître dans la bibliothèque.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Modification des paramètres de transfert de Lexmark Productivity Studio

- 1 Sur le bureau, double-cliquez sur l'icône **Productivity Studio** .
- 2 Dans le menu Outils, cliquez sur **Préférences**.
- 3 Cliquez sur **Paramètres de transfert**.
 - a Sélectionnez "**Ignorer l'option d'enregistrement et aller directement à**", puis choisissez si vous souhaitez enregistrer automatiquement ou manuellement vos photos, ou encore les imprimer à partir du périphérique de stockage de photos connecté à votre ordinateur.
 - b Cliquez sur **Parcourir** pour choisir un autre dossier vers lequel transférer vos photos.
 - c Sélectionnez "**Toujours effacer les photos du support une fois transférées**" pour supprimer automatiquement les photos de votre périphérique de stockage une fois qu'elles ont été transférées vers votre ordinateur.
- 4 Cliquez sur **OK**.

Retouche de photos

Cadrage d'une photo

- 1 Dans l'écran de bienvenue du logiciel Productivity Studio, cliquez sur **Fichier → Ouvrir** pour sélectionner l'image à modifier.
- 2 Après avoir ouvert une image, cliquez sur **Cadrer la photo** dans l'onglet Corrections rapides.
- 3 A l'aide de la souris, sélectionnez la partie de l'image que vous souhaitez recadrer. Vous pouvez ajuster la partie cadrée à l'aide de la souris, en faisant glisser les lignes en pointillés pour augmenter ou réduire la zone de cadrage.
- 4 Cliquez sur **Cadrer**.
- 5 La partie cadrée de l'image d'origine s'affiche dans le volet Aperçu. Vous pouvez enregistrer l'image cadrée.

Rotation d'une photo

- 1 À partir de l'écran de bienvenue du logiciel Productivity Studio, cliquez sur **Fichier → Ouvrir** pour sélectionner l'image à modifier.
- 2 Dans une image ouverte, cliquez sur l'onglet **Corrections rapides**.
- 3 Cliquez sur **Rotation à gauche** ou **Rotation à droite** pour faire pivoter l'image de 90 degrés vers l'une de ces deux directions.

La miniature de la photo est mise à jour.

Modification de la résolution et du format d'une photo

La *résolution* est exprimée en ppp (points par pouce).

- 1 Dans l'écran de bienvenue du logiciel Productivity Studio, cliquez sur **Fichier → Ouvrir** pour sélectionner l'image à modifier.
- 2 Dans une image ouverte, cliquez sur **Avancé**.
- 3 Cliquez sur **Résolution de l'image / Format**.
- 4 Sélectionnez un paramètre **Format de photo** à partir d'une liste de formats de photo définis ou cliquez sur **Format personnalisé** pour définir un format de photo différent.

Remarque : Si vous avez sélectionné l'option **Format de photo**, vous pouvez cliquer sur **Pivoter** pour faire pivoter votre photo de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

- 5 Si vous avez sélectionné l'option **Format personnalisé**, définissez la largeur et la longueur de votre format de photo personnalisé.

Remarque : L'option **Conserver le rapport hauteur/largeur** est sélectionnée par défaut. Elle permet à votre image de rester proportionnelle.

Application des options de correction automatique en un clic à une photo

Dans l'écran de bienvenue de Productivity Studio, cliquez sur l'onglet **Corrections rapides** pour accéder aux trois options de correction automatique en un clic.

- 1 Cliquez sur **Fichier → Ouvrir** pour sélectionner l'image à modifier.
- 2 Après avoir ouvert une image, cliquez sur **Correction automatique en un clic** pour que le logiciel règle automatiquement la luminosité et le contraste de votre image.
- 3 Cliquez sur **Luminosité automatique** pour régler uniquement la luminosité de votre image.
- 4 Cliquez sur **Réduction automatique des yeux rouges** pour que le logiciel réduise automatiquement l'effet yeux rouges de votre image.

Remarque : Cliquez sur **Annuler** en haut de la fenêtre si vous n'êtes pas satisfait des résultats après avoir appliqué l'une des options de correction automatique en un clic.

Réduction de l'effet yeux rouges sur une photo

- 1 Dans l'écran de bienvenue du logiciel Productivity Studio, cliquez sur **Fichier → Ouvrir** pour sélectionner l'image à modifier.
- 2 Après avoir ouvert une image, cliquez sur l'onglet **Corrections rapides**.
- 3 Cliquez sur **Réduction automatique des yeux rouges** pour que le logiciel réduise automatiquement l'effet yeux rouges. Si les résultats obtenus ne vous conviennent pas, passez à l'étape suivante.

- 4 Cliquez sur **Réduction manuelle des yeux rouges**.
- 5 Déplacez le curseur sur la photo et placez-le sur un œil rouge.
- 6 Cliquez pour réduire l'effet yeux rouges.

Application d'un effet de flou à une photo ou amélioration de sa netteté

Lorsque vous augmentez l'effet de flou, votre image est adoucie. Lorsque vous améliorez la netteté, votre image est plus précise.

- 1 Dans l'écran de bienvenue du logiciel Productivity Studio, cliquez sur **Fichier → Ouvrir** pour sélectionner l'image à modifier.
- 2 Après avoir ouvert une image, cliquez sur l'onglet **Améliorations**.
- 3 Cliquez sur **Flou / Netteté**.
- 4 Utilisez le curseur pour améliorer la netteté de l'image ou, au contraire, lui appliquer un effet de flou. Vous pouvez prévisualiser les modifications apportées à l'image en comparant les volets d'aperçu **Avant** et **Après** situés en haut de la fenêtre.
- 5 Cliquez sur **OK** pour valider vos modifications, ou sur **Annuler** pour les refuser.

Amélioration d'une photo

La fonction d'amélioration permet d'effectuer des réglages subtiles de la luminosité, du contraste et de la netteté d'une image.

- 1 À partir de l'écran de bienvenue du logiciel Productivity Studio, cliquez sur **Fichier → Ouvrir** pour sélectionner l'image à modifier.
- 2 Après avoir ouvert une image, cliquez sur l'onglet **Améliorations**.
- 3 Cliquez sur **Améliorer**.
- 4 Utilisez le curseur pour régler le paramètre Améliorer. Vous pouvez afficher un aperçu des modifications de votre image en comparant les volets d'aperçu **Avant** et **Après** situés en haut de la fenêtre.
Remarque : Sélectionnez l'option **Automatique** pour que le logiciel améliore automatiquement votre photo.
- 5 Cliquez sur **OK** pour accepter vos modifications, ou sur **Annuler** pour les annuler.

Modification de la teinte / saturation d'une photo

Le réglage de la teinte vous permet de contrôler la couleur d'une image. Le réglage de la saturation vous permet de contrôler l'intensité de la couleur.

- 1 Dans l'écran de bienvenue du logiciel Productivity Studio, cliquez sur **Fichier → Ouvrir** pour sélectionner l'image à modifier.
- 2 Après avoir ouvert une image, cliquez sur l'onglet **Améliorations**.
- 3 Cliquez sur **Teinte / Saturation**.
- 4 Utilisez le curseur pour régler la teinte ou la saturation de la photo. Vous pouvez prévisualiser les modifications apportées à l'image en comparant les volets d'aperçu **Avant** et **Après** situés en haut de la fenêtre.
- 5 Cliquez sur **OK** pour valider vos modifications, ou sur **Annuler** pour les refuser.

Modification de la valeur gamma d'une photo ou d'une image

La modification de la valeur gamma vous permet de contrôler la luminosité générale d'une image, en particulier celles devant être visualisées sur un écran d'ordinateur. Lorsque la valeur gamma n'est pas correctement définie, les images apparaissent trop claires ou trop sombres.

- 1 Dans l'écran de bienvenue du logiciel Productivity Studio, cliquez sur **Fichier → Ouvrir** pour sélectionner l'image à modifier.
- 2 Dans une image ouverte, cliquez sur **Avancé**.
- 3 Saisissez une valeur dans la zone de texte ou utilisez les flèches vers le haut et vers le bas pour sélectionner une valeur gamma plus ou moins élevée.

Remarque : Vous pouvez entrer des valeurs gamma comprises entre -10 et 10. Si vous n'êtes pas satisfait des résultats, réaffectez 0 à la valeur gamma.

- 4 Cliquez sur **Enregistrer** pour conserver vos modifications.

Suppression des imperfections d'une photo

Ce paramètre vous permet de supprimer les imperfections d'une photo.

- 1 Dans l'écran de bienvenue du logiciel Productivity Studio, cliquez sur **Fichier → Ouvrir** pour sélectionner l'image à modifier.
- 2 Dans une image ouverte, cliquez sur **Améliorations**.
- 3 Cliquez sur **Supprimer les imperfections**.
- 4 Vous pouvez régler le paramètre Supprimer les imperfections en utilisant le curseur. Vous pouvez prévisualiser les modifications apportées à votre image en comparant les volets d'aperçu **Avant** et **Après** situés en haut de la fenêtre.
- 5 Cliquez sur **OK**. La miniature est mise à jour.

Modification du paramètre Contraste/Luminosité d'une photo

- 1 Dans l'écran de bienvenue du logiciel Productivity Studio, cliquez sur **Fichier → Ouvrir** pour sélectionner l'image à modifier.
- 2 Dans une image ouverte, cliquez sur **Améliorations**.
- 3 Cliquez sur **Luminosité/Contraste**.
- 4 Réglez les paramètres de contraste et de luminosité. Vous pouvez prévisualiser les modifications apportées à l'image en comparant les volets d'aperçu **Avant** et **Après** situés en haut de la fenêtre.
- 5 Cliquez sur **OK** pour valider vos modifications, ou sur **Annuler** pour les refuser.

Remarque : Vous pouvez laisser le logiciel régler automatiquement la luminosité de l'image en cliquant sur **Luminosité automatique** dans l'onglet Corrections rapides.

Application d'un effet de couleur à une photo

- 1 Dans l'écran de bienvenue du logiciel Productivity Studio, cliquez sur **Fichier → Ouvrir** pour sélectionner l'image à modifier.
- 2 Dans une image ouverte, cliquez sur **Améliorations**.
- 3 Cliquez sur **Effets de couleur**.

4 Appliquez un effet de couleur.

Vous avez le choix entre sépia, marron antique, noir et blanc ou gris antique.

5 Cliquez sur **OK**.

Impression de photos

Impression de photos à partir d'un CD ou d'un périphérique de stockage amovible à l'aide de l'ordinateur

- 1 Chargez du papier photo ou du papier glacé, face à imprimer tournée vers vous. Si vous n'êtes pas sûr du côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.
- 2 Insérez un CD ou un périphérique de stockage amovible (par exemple un lecteur flash, une carte mémoire ou un appareil photo) dans l'ordinateur.
 - Si vous utilisez Windows Vista, un écran d'exécution automatique s'affiche. Cliquez sur **Transférer les photos sur l'ordinateur à l'aide de Productivity Studio**.
 - Si vous utilisez Windows XP, un écran intitulé "Quelle action voulez-vous que Windows exécute ?" s'affiche. Cliquez sur **Transférer les photos sur l'ordinateur à l'aide de Productivity Studio**.
 - Si vous utilisez Windows 2000 :
 - a Sur le bureau, double-cliquez sur l'icône **Productivity Studio** .
 - b Cliquez sur **Transférer des photos**.
- 3 Cliquez sur **Sélectionner les photos à imprimer**.
- 4 Pour imprimer toutes les photos, cliquez sur **Imprimer**.
- 5 Pour imprimer les photos sélectionnées, cliquez sur **Tout désélectionner**, puis sélectionnez uniquement la/les photo(s) que vous souhaitez imprimer.
- 6 Cliquez sur **Imprimer**.
- 7 Sélectionnez une qualité d'impression dans la liste déroulante Qualité.
- 8 Sélectionnez un format de papier dans la liste déroulante Format du papier dans l'imprimante.
- 9 Pour sélectionner plusieurs impressions d'une photo ou pour sélectionner des formats de photos autres que 10 x 15 cm (4 x 6 po), sélectionnez les options voulues dans le tableau. Utilisez la liste déroulante de la dernière colonne pour afficher et sélectionner d'autres formats.

Remarque : Si vous souhaitez modifier la/les photo(s) avant l'impression, cliquez sur l'option **Modifier la photo** située au-dessus du volet Aperçu avant impression. Sélectionnez **Correction automatique en un clic**, **Réduction automatique des yeux rouges** ou **Correction automatique de la luminosité** pour permettre au logiciel de modifier automatiquement la/les photo(s). Cliquez sur **Autres outils de retouche** pour accéder à la fenêtre de modification des photos. Lorsque vous avez terminé vos modifications, cliquez sur **Renvoyer avec modifications** dans l'angle inférieur droit pour retourner à la fenêtre d'impression.
- 10 Cliquez sur **Imprimer** dans l'angle inférieur droit de l'écran.
- 11 Retirez le CD ou le périphérique de stockage.

Affichage/Impression de photos à partir du logiciel Productivity Studio

- 1 Sur le bureau, double-cliquez sur l'icône **Productivity Studio** .
- 2 Cliquez sur **Travailler avec les documents et les photos**.

- 3 Cliquez sur les photos que vous voulez imprimer pour les sélectionner.
- 4 Dans la barre des tâches de Productivity Studio située en bas de l'écran, cliquez sur **Impressions de photos**.
- 5 Sélectionnez une qualité de copie dans la liste déroulante Qualité.
- 6 Sélectionnez un format de papier dans la liste déroulante Format du papier dans l'imprimante.
- 7 Sélectionnez un type de papier dans la liste déroulante Type de papier dans l'imprimante
- 8 Pour sélectionner plusieurs impression d'une photo ou pour sélectionner des formats de photos autres que 10 x 15 cm (4 x 6 po), sélectionnez les options voulues dans le tableau. Utilisez la liste déroulante de la dernière colonne pour afficher et sélectionner d'autres formats.
- 9 Cliquez sur **Imprimer** dans le coin inférieur droit de l'écran.

Impression de lots de photos

- 1 Sur le bureau, double-cliquez sur l'icône **Productivity Studio** .
- 2 Cliquez sur **Lots de photos**.
- 3 Sélectionnez les photos à inclure dans le lot.
- 4 Cliquez sur **Suivant**.
- 5 Sélectionnez une qualité de copie dans la liste déroulante Qualité.
- 6 Sélectionnez un format de papier dans la liste déroulante Format du papier dans l'imprimante.
- 7 Pour sélectionner plusieurs impressions d'une même photo ou pour sélectionner des formats de photo autres que 4 x 6 pouces (10 x 15 centimètres), sélectionnez les options de votre choix dans le tableau. Utilisez la liste déroulante de la dernière colonne pour afficher et sélectionner d'autres formats.
- 8 Cliquez sur **Imprimer** dans le coin inférieur droit de l'écran.

Création de cartes de vœux photographiques

- 1 Sur le bureau, double-cliquez sur l'icône **Productivity Studio** .
- 2 Cliquez sur **Cartes de vœux photographiques**.
- 3 Dans l'onglet Style, sélectionnez un style de carte de vœux.
- 4 Dans l'onglet Photo, sélectionnez une photo et faites-la glisser dans le volet d'aperçu, situé sur la droite de l'écran.
- 5 Cliquez sur la zone de texte pour ajouter un texte à votre carte de vœux photographique.
- 6 Une fois que vous avez fini de modifier le texte, cliquez sur **OK**.
- 7 Pour créer une autre carte de vœux photographique en utilisant un style différent et/ou une autre photo, cliquez sur **Ajouter une carte** et répétez les opérations de l'étape 3, page 54 à l'étape 6, page 54.
- 8 Pour imprimer votre carte de vœux, sélectionnez **Imprimer la carte de vœux photographique** dans l'onglet Partage.
- 9 Sélectionnez le nombre d'exemplaires dans la liste déroulante Copies.
- 10 Sélectionnez la qualité de copie dans la liste déroulante Qualité.

11 Sélectionnez un format de papier dans la liste déroulante Format du papier dans l'imprimante.

Formats de papier pris en charge	Dimensions
A4	210 x 297 millimètres
Lettre	8,5 x 11 pouces
Cartes de vœux	4 x 8 pouces (10,16 x 20,32 centimètres)

12 Cliquez sur **Imprimer**.

13 Pour envoyer votre carte de vœux par Email, cliquez sur **Envoyer la carte de vœux photographique par Email** dans l'onglet Partage.

14 Dans la zone Qualité et vitesse d'envoi, sélectionnez le format de l'image.

15 Cliquez sur **Créer un Email** pour créer un message électronique en y ajoutant les cartes de vœux photographiques en pièce jointe.

Impression de toutes les photos à partir d'une carte mémoire

1 Chargez du papier photo ou du papier glacé, face à imprimer tournée vers vous. Si vous n'êtes pas sûr du côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.

2 Insérez une carte mémoire ou un lecteur flash contenant les images à imprimer.

L'écran "Nouvelles photos détectées. Que souhaitez-vous faire ?" s'affiche.

3 Cliquez sur **Sélectionner les photos à imprimer**.

L'écran "Sélectionnez les photos à imprimer" s'affiche.

4 Sélectionnez toutes les photos ou celles que vous souhaitez imprimer, puis cliquez sur **Imprimer**.

Le logiciel Productivity Studio s'ouvre sur votre ordinateur.

5 Modifiez les paramètres d'impression de façon appropriée.

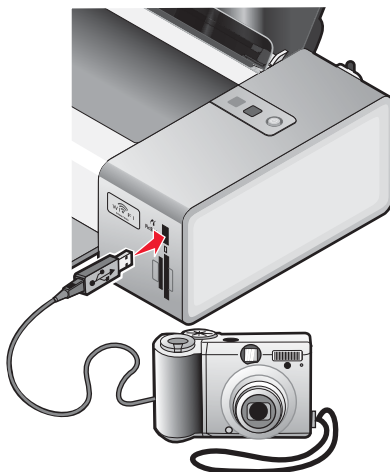
Vous pouvez sélectionner la qualité d'impression, le format et le type de papier dans l'imprimante et le format d'impression de vos photos.

6 Cliquez sur **Imprimer**.

Utilisation d'un appareil photo numérique compatible PictBridge pour contrôler l'impression de photos

Vous pouvez connecter un appareil photo numérique compatible PictBridge à l'imprimante et utiliser les touches de cet appareil pour traiter des photos et les imprimer.



- 1 Insérez une extrémité du câble USB dans l'appareil photo.
- 2 Insérez l'autre extrémité du câble dans le port PictBridge qui se trouve à l'avant de l'imprimante.



Avertissement : ne touchez pas le câble USB, les adaptateurs réseau ou la zone de l'imprimante indiquée lorsque des opérations d'impression sont en cours à partir d'un appareil photo compatible PictBridge. Les données risquent d'être perdues. Par ailleurs, n'enlevez pas le câble USB ou l'adaptateur réseau lorsque des opérations d'impression sont en cours à partir d'un appareil photo compatible PictBridge.



Remarques :

- Vérifiez que l'appareil photo numérique compatible PictBridge est configuré sur le mode USB approprié. Pour plus d'informations, voir la documentation livrée avec l'appareil photo numérique.
- L'imprimante ne reconnaît qu'un seul périphérique de support à la fois. Si une carte mémoire est déjà insérée lorsque vous connectez un appareil photo numérique compatible PictBridge, les voyants  et  clignotent à tour de rôle jusqu'à ce que la carte mémoire soit retirée ou que l'appareil photo soit débranché.

3 Si la connexion PictBridge est établie, l'appareil photo passe automatiquement en mode d'impression, le



symbole PictBridge **PictBridge** apparaît sur l'écran de l'appareil photo, ou encore un message reconnaissant la connexion apparaît sur l'écran de l'appareil photo, selon le type d'appareil que vous avez.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec l'appareil photo.

4 Suivez les instructions de la documentation livrée avec l'appareil photo pour sélectionner et imprimer des photos.

Impression de photos à partir d'un appareil numérique utilisant la fonction DPOF

Si votre appareil photo prend en charge le format DPOF (Digital Print Order Format), vous pouvez l'utiliser pour spécifier les photos à imprimer ainsi que leur nombre. L'imprimante reconnaît ces paramètres lorsque vous connectez l'appareil photo à l'imprimante ou que vous y insérez la carte mémoire de celui-ci.

Remarque : Si vous avez spécifié un format de photo dans l'appareil photo, vérifiez que le format du papier chargé dans l'imprimante n'est pas plus petit que celui spécifié dans la sélection DPOF.

- 1** Chargez du papier photo ou du papier glacé, face à imprimer tournée vers vous. Si vous n'êtes pas sûr du côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.
- 2** Insérez une extrémité du câble USB dans l'appareil photo.
- 3** 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. Pour plus d'informations, voir la documentation livrée avec l'appareil photo numérique.
- L'imprimante ne reconnaît qu'un seul périphérique de support à la fois. Vérifiez qu'aucune carte mémoire n'est présente dans les logements de carte.

4 Si la connexion PictBridge est établie, l'appareil photo passe automatiquement en mode d'impression, le



symbole PictBridge **PictBridge** apparaît sur l'écran de l'appareil photo, ou encore un message reconnaissant la connexion apparaît sur l'écran de l'appareil photo.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec l'appareil photo.

5 Suivez les instructions de la documentation livrée avec l'appareil photo pour sélectionner et imprimer des photos.

Remarque : Si aucune sélection DPOF n'a été préalablement spécifiée dans l'appareil photo, vous pouvez toujours le faire pendant que l'appareil photo est connecté à l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec l'appareil photo.

Création et affichage d'un diaporama

- 1** Dans l'écran de bienvenue du logiciel Productivity Studio, cliquez sur **Travailler avec les documents et les photos**.
- 2** Sélectionnez le dossier contenant les photos que vous souhaitez insérer dans le diaporama. Les miniatures des photos contenues dans le dossier s'affichent dans un volet d'aperçu.
- 3** Cliquez pour sélectionner les photos que vous souhaitez insérer dans le diaporama, puis sélectionnez **Diaporama**.

Pour afficher des photos supplémentaires selon un ordre précis, cliquez dessus dans l'ordre souhaité, puis faites-les glisser vers la zone "Photos du diaporama".

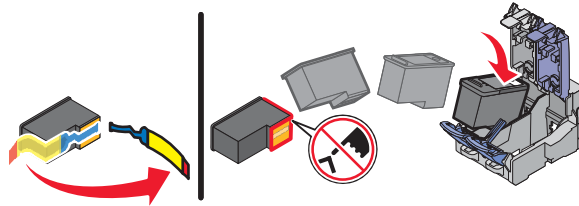
- 4** Cliquez sur l'onglet **Paramètres de l'écran Diaporama** pour régler le délai entre chaque photo du diaporama. Vous pouvez également modifier le paramètre selon lequel le diaporama est automatiquement lu en boucle.
- 5** Cliquez sur l'onglet **Partage** pour enregistrer ou imprimer votre diaporama.
- 6** Cliquez sur **Afficher le diaporama** dans l'angle inférieur droit de la fenêtre pour démarrer le diaporama.

Remarque : Pour quitter le diaporama à tout moment, déplacez votre curseur en bas au centre de l'écran et cliquez sur **Quitter le diaporama**.

Maintenance de l'imprimante

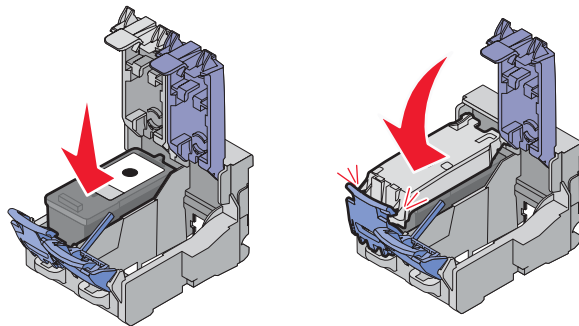
Installation des cartouches

- 1 Ouvrez l'imprimante.
- 2 Retirez la/les cartouche(s) usagée(s).
- 3 S'il s'agit de cartouches neuves, retirez la bande protectrice située à l'arrière, au bas de la cartouche noire, puis insérez cette dernière dans le chariot de gauche.

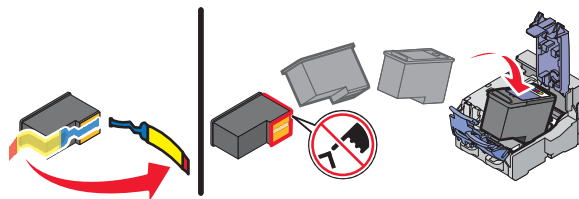


Avertissement : Ne touchez *pas* la zone de contact dorée qui se trouve au dos de la cartouche ni les buses que vous trouverez au bas de celle-ci.

- 4 Fermez le couvercle du chariot de la cartouche noire.

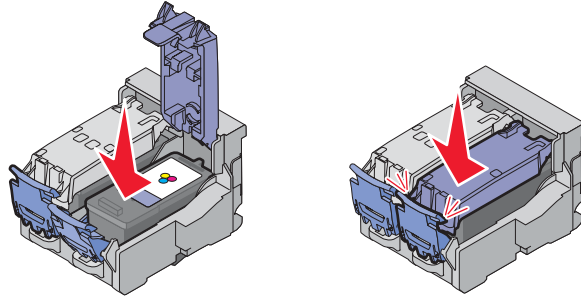


- 5 Retirez la bande protectrice située à l'arrière, au bas de la cartouche couleur, puis insérez cette dernière dans le chariot de droite.

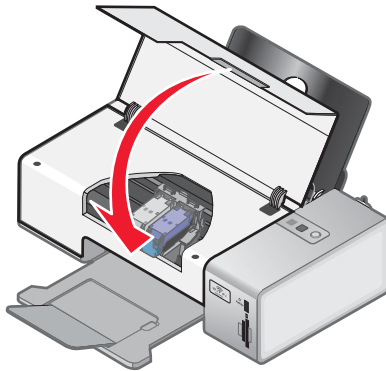


Avertissement : Ne touchez *pas* la zone de contact dorée qui se trouve au dos de la cartouche ni les buses que vous trouverez au bas de celle-ci.


6 Fermez le couvercle du chariot de la cartouche couleur.



7 Fermez l'imprimante.



Remarque : L'imprimante doit être fermée pour qu'un travail d'impression puisse être lancé.

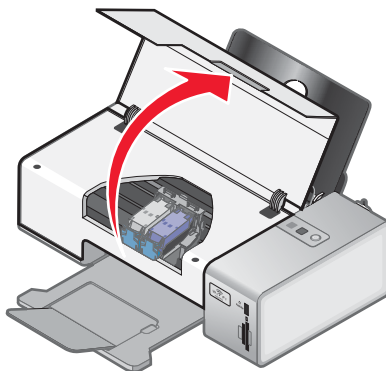
8 Appuyez sur .

Retrait d'une cartouche usagée

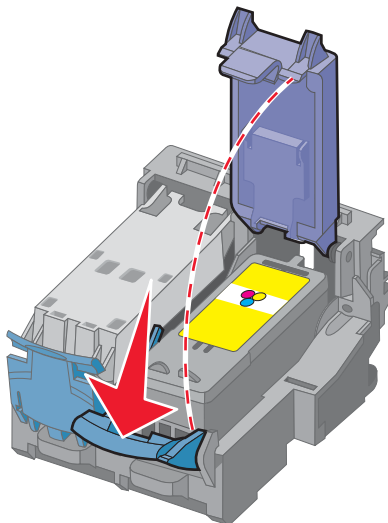
1 Assurez-vous que l'imprimante est sous tension.

2 Soulevez le capot.

Le chariot des cartouches se place en position de chargement, sauf si l'imprimante est occupée.



3 Appuyez sur le loquet du chariot pour ouvrir son couvercle.



4 Retirez la cartouche usagée.

Remarque : Si vous retirez les deux cartouches, répétez les étapes 3 et 4 pour la seconde cartouche.

Utilisation de véritables cartouches de marque Lexmark

Les imprimantes, cartouches d'impression et papiers photo Lexmark sont conçus pour donner des résultats d'impression optimaux.

Si vous recevez un message **Cartouche Lexmark vide**, cela signifie que les cartouches Lexmark d'origine sont vides.

Si vous pensez avoir acheté une cartouche Lexmark mais que le message **Cartouche Lexmark vide** apparaît :

- 1 Cliquez sur **En savoir davantage** dans la fenêtre du message.
- 2 Cliquez sur **Signaler une cartouche d'impression non Lexmark**.

Pour que ce message ne s'affiche plus pour les cartouches indiquées :


- Remplacez votre ou vos cartouches par de nouvelles cartouches Lexmark.
- Si vous imprimez à partir d'un ordinateur, cliquez sur **En savoir davantage** dans la fenêtre du message, cochez la case appropriée et cliquez sur **Fermer**.
- Si vous utilisez l'imprimante sans ordinateur, appuyez sur **Annuler**.

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

Utilisation de cartouches recyclées


La garantie ne couvre pas les réparations des pannes ou des dommages causés par des cartouches recyclées. Lexmark déconseille l'utilisation de cartouches recyclées. Celles-ci risquent en effet de nuire à la qualité de l'impression et d'endommager l'imprimante. Pour des résultats optimaux, utilisez toujours des consommables Lexmark.

Alignement des cartouches

- 1 Chargez du papier ordinaire.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur .
 - Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur **Démarrer**.
- 3 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.
- 4 Cliquez sur **Centre de solutions Lexmark**.
- 5 Dans l'onglet Maintenance, cliquez sur **Aligner pour corriger les bords flous**.
- 6 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

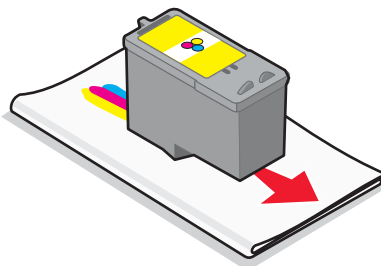
Si vous avez aligné les cartouches pour améliorer la qualité d'impression, imprimez à nouveau le document. Si la qualité ne s'est pas améliorée, nettoyez les buses des cartouches d'encre.

Nettoyage des buses des cartouches

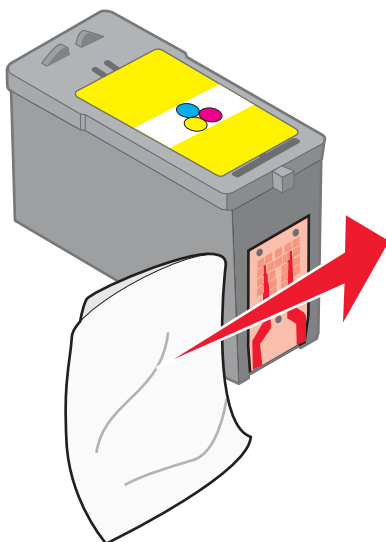
- 1 Chargez du papier ordinaire.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur .
 - Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur **Démarrer**.
- 3 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.
- 4 Cliquez sur **Centre de solutions**.
- 5 A partir de l'onglet Maintenance, cliquez sur **Nettoyer buses impr..**
Une page s'imprime et de l'encre est projetée dans les buses des cartouches afin de les nettoyer.
- 6 Pour vérifier que la qualité d'impression s'est améliorée, imprimez de nouveau le document.
- 7 Si la qualité d'impression ne présente pas d'amélioration, répétez l'opération encore deux fois.

Essuyage des buses et des contacts des cartouches

- 1 Retirez les cartouches.
- 2 Humidifiez un chiffon propre et sans peluches, puis placez-le sur une surface plane.
- 3 Maintenez le chiffon humide contre les buses pendant environ trois secondes, puis essuyez-les dans le sens indiqué.



- 4 Utilisez une autre portion propre du chiffon et maintenez ce dernier contre les contacts pendant environ trois secondes, puis essuyez dans la direction indiquée.



- 5 Utilisez une autre portion propre du chiffon et répétez l'étape 3 et l'étape 4.
- 6 Laissez les buses et les contacts sécher complètement.
- 7 Réinsérez les cartouches.
- 8 Réimprimez le document.
- 9 Si la qualité ne s'améliore pas, nettoyez les buses d'impression. Pour plus d'informations, reportez-à la section « Nettoyage des buses des cartouches », page 62.
- 10 Répétez les opérations de l'étape 9 encore une ou deux fois.
- 11 Si la qualité laisse toujours à désirer, remplacez les cartouches.

Nettoyage de l'extérieur de l'imprimante

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



ATTENTION : Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez le cordon d'alimentation de la prise et déconnectez tous les câbles de l'imprimante avant de continuer.

- 2 Retirez tout papier placé sur le support papier et le bac de sortie du papier.
- 3 Humidifiez un chiffon propre et sans peluches.

Avertissement : N'utilisez pas de nettoyeurs ni de détergents de ménage, car ils peuvent détériorer le fini de l'imprimante.

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

Avertissement : L'utilisation d'un chiffon pour nettoyer l'intérieur peut endommager votre imprimante.

- 5 Vérifiez que le support papier et le bac de sortie du papier sont secs avant de lancer une nouvelle impression.

Conservation des cartouches

- N'ouvrez l'emballage des cartouches qu'au moment de les installer.
- Ne retirez une cartouche de l'imprimante que si vous souhaitez la remplacer, la nettoyer ou la conserver dans un récipient hermétique. Si vous réutilisez des cartouches restées à l'air libre pendant une période prolongée, des problèmes d'impression risquent de survenir.

Commande de consommables

Commande de cartouches

Modèles Lexmark 1500 Series

Composant	Numéro de référence	Rendement de pages standard moyen par cartouche ¹
Cartouche noire	42A	220
Cartouche noire ²	42	220
Cartouche noire grande contenance	44	500
Cartouche couleur	41A	210
Cartouche couleur ²	41	210
Cartouche couleur grande contenance	43	350
Cartouche photo	40	Non applicable

¹ Valeurs obtenues dans le cadre d'une impression en continu. Valeur de rendement déclarée conforme à la norme ISO/IEC 24711.

² Cartouche sous licence du programme de retour

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.

Remarques :

- Pour obtenir un résultat optimal, utilisez des cartouches Lexmark.
- Pour des résultats optimaux, utilisez du papier photo Lexmark ou Lexmark Perfectfinish™ pour l'impression de photos ou d'autres images de qualité. N'utilisez *pas* du papier photo Lexmark Premium. Vos cartouches d'impression ne sont pas compatibles avec ce type de papier.
- Pour éviter toute bavure ou rayure, évitez de toucher la surface imprimée avec les doigts ou avec des objets pointus. Pour obtenir un résultat optimal, enlevez les feuilles imprimées du bac de sortie papier et laissez-les sécher au moins 24 heures avant de les empiler, de les afficher ou de les ranger.

Composant	Numéro de référence
Câble USB	1021294


Pour plus d'informations, visitez le site Web www.lexmark.com.

Papier	Format de papier
Papier photo Lexmark	<ul style="list-style-type: none"> • Lettre • A4 • 4 x 6 pouces • 10 x 15 cm
Papier photo Lexmark PerfectFinish	<ul style="list-style-type: none"> • Lettre • A4 • 4 x 6 pouces • 10 x 15 cm • L
Remarque : La disponibilité varie d'un pays à l'autre.	

Pour plus d'informations sur la commande de papier photo Lexmark ou Lexmark PerfectFinish dans votre pays, accédez au site : www.lexmark.com.

Dépannage

Si vous installez votre imprimante sur un réseau sans fil, vérifiez les points suivants :


- Le réseau sans fil fonctionne correctement.
- L'ordinateur et l'imprimante sont tous deux connectés au même réseau sans fil.
- L'imprimante est située à portée du réseau sans fil. La plage correspondant à des performances optimales se situe généralement entre 100 et 150 pieds (30 à 45 m environ).
- L'imprimante est éloignée de tout autre appareil électrique susceptible d'interférer avec le signal sans fil.
- Le bloc d'alimentation est connecté à l'imprimante et le voyant  est allumé.
- Le voyant Wi-Fi est vert.
- Le pilote de l'imprimante est installé sur l'ordinateur à partir duquel vous exécutez une tâche.
- Le port d'imprimante approprié est sélectionné.

Dépannage lié à l'installation

Le voyant de mise sous tension n'est pas allumé

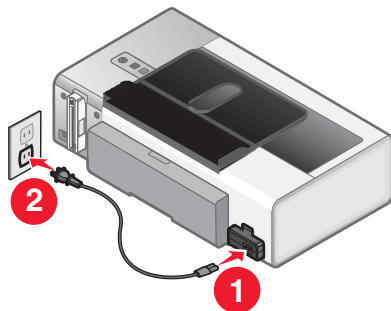
Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :



Appuyez sur le bouton Marche/arrêt

Assurez-vous que l'imprimante est sous tension en appuyant sur .

Déconnectez et reconnectez le câble d'alimentation



- 1 Débranchez le câble d'alimentation électrique de la prise murale et de l'imprimante.
- 2 Branchez le câble dans le port d'alimentation situé sur l'imprimante.



- 3 Branchez le câble sur une prise électrique déjà utilisée par d'autres appareils.
- 4 Si le voyant  n'est pas allumé, appuyez sur .

Le voyant d'alimentation clignote

Le voyant d'alimentation clignote lorsqu'il détecte des erreurs dans l'imprimante.

Remarque : Si les voyants  et  clignotent en alternance, reportez-vous à la section « Le voyant d'alimentation et de l'unité d'impression reto verso clignotent alternativement », page 67.

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.

Vérifiez les cartouches d'impression

Vérifiez qu'une cartouche est installée dans l'imprimante. Si vous utilisez une cartouche photo, assurez-vous qu'une cartouche couleur est également installée.

Si une cartouche manque, installez-la.

Vérifiez le niveau d'encre de la cartouche couleur

La cartouche couleur est peut-être vide ou son niveau est peut-être bas. Vérifiez son niveau d'encre. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Vérification des cartouches d'encre », page 89.

Si le niveau de l'encre couleur est bas, remplacez la cartouche couleur. Pour commander une nouvelle cartouche, reportez-vous à la section « Commande de cartouches », page 64.



Chargez du papier

Il n'y a plus de papier dans l'imprimante. Chargez du papier pour poursuivre l'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Chargement du papier », page 29.

Dégagez le papier

Vérifiez s'il n'y a pas de bourrage papier dans le support papier ou dans l'unité d'impression recto verso, puis dégagez le papier. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Dépannage lié aux bourrages et aux problèmes d'alimentation papier », page 103.



Le voyant d'impression recto-verso clignote

Remarque : Si les voyants  et  clignotent en alternance, reportez-vous à la section « Le voyant d'alimentation et de l'unité d'impression reto verso clignotent alternativement », page 67.

La cartouche noire est peut-être vide ou son niveau est peut-être bas. Vérifiez son niveau d'encre. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Vérification des cartouches d'encre », page 89.

Si le niveau de l'encre noire est bas, remplacez la cartouche noire. Pour commander une nouvelle cartouche, reportez-vous à la section « Commande de cartouches », page 64.

Le voyant d'alimentation et de l'unité d'impression reto verso clignotent alternativement

Les voyants  et  clignotent alternativement lorsque l'imprimante détecte des erreurs dans les logements de la carte mémoire ou dans le port PictBridge.

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :



Retirez les périphériques de stockage de trop

L'imprimante ne reconnaît qu'un seul périphérique de support à la fois. N'insérez pas deux cartes mémoire en même temps, un lecteur flash et une carte mémoire en même temps ou un appareil photo compatible PictBridge et une carte mémoire en même temps.

Vérifiez que l'appareil photo numérique est compatible PictBridge

Vérifiez si votre appareil photo numérique est compatible PictBridge. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec l'appareil photo.

Activez l'impression PictBridge à partir de l'appareil photo

Activez l'impression PictBridge sur l'appareil en sélectionnant le mode USB adéquat. Si le paramètre USB de l'appareil photo est incorrect, l'appareil photo sera détecté en tant que périphérique de stockage USB, ou encore les voyants  et  clignotent à tour de rôle. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec l'appareil photo.

Vérifiez que vous avez installé un périphérique valide dans le port PictBridge

Seuls les périphériques suivants sont reconnus par le port PictBridge :

- appareil photo numérique compatible PictBridge
- lecteur flash

Tous les autres périphériques USB ne sont pas reconnus.

Vérifiez que le paramètre de format de papier de l'appareil photo est pris en charge par l'imprimante

Utilisez uniquement les formats de papier suivants lors de l'impression de photos à partir de l'appareil photo :

- 3,5 x 5 pouces
- 4 x 6 pouces
- 4 x 8 pouces
- 5 x 7 pouces
- 10 x 20 pouces
- Lettre (8,5 x 11 pouces)
- A6 (105 x 148 mm)
- A5 (148 x 210 mm)
- A4 (210 x 297 mm)
- L (89 x 127 mm)
- 2L (127 x 178 mm)
- Carte Hagaki (100 x 148 mm)
- 10 x 15 cm
- 13 x 18 cm

Pour afficher ou modifier les paramètres de format d'impression de votre appareil photo, consultez la documentation fournie avec votre appareil.

Vérifiez que l'imprimant communique correctement avec l'appareil photo

Si la connexion PictBridge est établie, l'appareil photo bascule automatiquement en mode impression, le symbole



PictBridge **PictBridge** apparaît sur l'écran de l'appareil photo et un message indiquant que la connexion est reconnue s'affiche sur l'écran de l'appareil photo, selon votre modèle.

Si la connexion PictBridge échoue, essayez l'une des solutions suivantes :

- Vérifiez que vous utilisez le câble USB fourni avec l'appareil photo.
- Vérifiez que votre câble USB n'est pas endommagé.

Si une erreur se produit après que l'imprimante s'est correctement connectée à l'appareil photo, essayez l'une des solutions suivantes :

- Déconnectez l'appareil photo, puis reconnectez-le.
- Si les voyants continuent de clignoter, vérifiez les messages d'erreur sur l'écran de l'appareil photo, puis consultez la documentation qui accompagne l'appareil.

Impossible d'installer le logiciel

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

Vérifiez le système d'exploitation utilisé

Les systèmes d'exploitation pris en charge sont les suivants : Windows Vista, Windows XP, Windows 2000 avec Service Pack 3 ou ultérieure et Mac OS X.


Vérifiez la configuration système requise

Vérifiez que votre ordinateur possède la configuration système minimale requise indiquée sur l'emballage de l'imprimante.

Vérifiez la connexion USB

Si l'imprimante est connectée à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB :



- 1 Vérifiez que le câble USB n'a pas été endommagé.
- 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 .

Vérifiez la connexion sans fil

Si l'imprimante prend en charge la gestion en réseau, et que vous l'utilisez sur un réseau sans fil, vérifiez si le voyant Wi-Fi est allumé.

Reconnectez le câble d'alimentation

- 1 Appuyez sur  pour mettre l'imprimante hors tension.
- 2 Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale.
- 3 Retirez délicatement le câble d'alimentation de l'imprimante.
- 4 Rebranchez-le à l'imprimante.
- 5 Branchez le câble d'alimentation à la prise murale.
- 6 Appuyez sur  pour mettre l'imprimante sous tension.

Désactivez les programmes anti-virus (utilisateurs Windows uniquement)

- 1 Fermez toutes les applications logicielles.
- 2 Désactivez tous les programmes anti-virus.
- 3 Double-cliquez sur l'icône **Poste de travail**.

Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** pour accéder à l'icône Poste de travail.

- 4 Double-cliquez sur l'icône du **lecteur de CD-ROM**.
- 5 Si nécessaire, double-cliquez sur le fichier **setup.exe**.
- 6 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour installer le logiciel.

Remarque : Vous pouvez réactiver les programmes anti-virus une fois l'installation terminée.

Désinstallez et réinstallez le logiciel

Désinstallez le logiciel de l'imprimante et réinstallez-le.


La page ne s'imprime pas

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

Vérifiez les messages

Si un message d'erreur s'affiche, reportez-vous à la section « Des messages d'erreur s'affichent à l'écran de l'ordinateur », page 110.

Vérifiez l'alimentation

Si le voyant  n'est pas allumé, reportez-vous à la section « Le voyant de mise sous tension n'est pas allumé », page 66.

Rechargez du papier

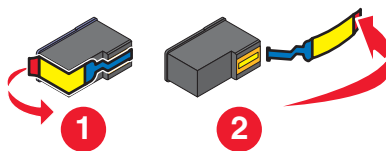
Retirez le papier, puis rechargez-le.

Vérifiez l'encre

Vérifiez les niveaux d'encre et installez une nouvelle cartouche si nécessaire.


Vérifiez les cartouches

- 1 Retirez les cartouches.
- 2 Assurez-vous que l'autocollant et la bande adhésive ont été retirés.



- 3 Réinsérez les cartouches.



Vérifiez l'imprimante par défaut et les paramètres de pause

- 1 Cliquez sur :
 - Sous Windows Vista :  → **Panneau de configuration** → **Imprimantes** (sous Matériel et son).
 - Sous Windows XP : **Démarrer** → **Imprimantes et télécopieurs**.
 - Sous Windows 2000 : **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes**.
- 2 Double-cliquez sur le périphérique d'attente de l'imprimante.

3 Cliquez sur **Imprimante**.

- Vérifiez que l'option Suspendre l'impression n'est pas cochée.
- Si l'option Définir par défaut n'est pas cochée, vous devez sélectionner la file d'attente d'impression pour chaque fichier que vous souhaitez imprimer.

Reconnectez le câble d'alimentation

- 1 Appuyez sur  pour mettre l'imprimante hors tension.
- 2 Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale.
- 3 Retirez délicatement le câble d'alimentation de l'imprimante.
- 4 Rebranchez-le à l'imprimante.
- 5 Branchez le câble d'alimentation à la prise murale.
- 6 Appuyez sur  pour mettre l'imprimante sous tension.

Désinstallation et réinstallation du logiciel

Désinstallez le logiciel de l'imprimante et réinstallez-le. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Désinstallation et réinstallation du logiciel », page 72.

Résolution des problèmes de communication de l'imprimante

L'imprimante ne peut pas échanger de données avec l'ordinateur.


Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

Etablissez une communication bidirectionnelle entre l'imprimante et l'ordinateur

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « La communication bidirectionnelle n'est pas établie », page 101.

Vérifiez que l'imprimante n'est pas en mode veille

Si le voyant de mise sous tension clignote lentement, l'imprimante est en mode veille.

- 1 Débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.
- 2 Patientez pendant dix minutes, puis insérez le câble d'alimentation dans la prise électrique.
- 3 Appuyez sur  pour mettre l'imprimante sous tension.


Présentation des niveaux d'avertissement

- Une coche verte indique que l'ordinateur est conforme à la configuration requise.
- Un point d'interrogation jaune indique que l'ordinateur n'est pas conforme à la configuration requise. La plupart des fonctions importantes fonctionnent, mais des problèmes de performances risquent de se produire.
- Un point d'interrogation rouge indique que l'ordinateur n'est pas conforme à la configuration requise. La plupart des fonctions importantes risquent de ne pas fonctionner.
- Un X rouge indique que l'ordinateur n'est pas conforme à la configuration requise. L'installation est interrompue.

Pour que l'installation s'effectue correctement, vérifiez que l'ordinateur est conforme à la configuration requise. Vous trouverez les détails de cette configuration requise sur le carton d'emballage de l'imprimante.

Désinstallation et réinstallation du logiciel

Si l'imprimante ne fonctionne pas correctement ou si un message d'erreur de communication apparaît lorsque vous essayez d'utiliser l'imprimante, désinstallez puis réinstallez le logiciel de l'imprimante.

- 1 Sous Windows Vista, cliquez sur . Sous Windows XP ou les versions antérieures, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.
- 3 Cliquez sur **Désinstaller**.
- 4 Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran de l'ordinateur pour désinstaller le logiciel de l'imprimante.
- 5 Redémarrez l'ordinateur avant de réinstaller le logiciel.
- 6 Cliquez sur **Annuler** dans tous les écrans Nouveau matériel détecté.
- 7 Insérez le CD et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour réinstaller le logiciel.


Remarque : Si l'écran d'installation ne s'affiche pas automatiquement après le redémarrage de l'ordinateur, cliquez sur **Démarrer** → **Exécuter**, puis saisissez **D:\setup**, où **D** correspond à la lettre associée à votre lecteur de CD-ROM.

Si le logiciel ne s'installe toujours pas correctement, visitez notre site Web www.lexmark.com pour rechercher les logiciels les plus récents.

- 1 Pour tous les pays, à l'exception des Etats-Unis, sélectionnez votre pays.
- 2 Cliquez sur les liens menant à la page des pilotes ou des téléchargements.
- 3 Sélectionnez la famille de votre imprimante.
- 4 Sélectionnez le modèle de l'imprimante.
- 5 Sélectionnez le système d'exploitation utilisé.
- 6 Sélectionnez le fichier à télécharger et suivez les instructions à l'écran.

Activation du port USB

Pour vérifier que le port USB est activé sur l'ordinateur :

- 1 Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Panneau de configuration**.
Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Panneau de configuration**.
Sous Windows 2000, cliquez sur **Démarrer** → **Réglages** → **Panneau de configuration**.
- 2 Si vous utilisez Windows Vista, cliquez sur l'icône **Système et maintenance** , puis sur **Gestionnaire de périphériques**.
Si vous utilisez Windows XP ou Windows 2000 :
 - a Cliquez sur **Performances et maintenance**, puis sur l'icône **Système** .
 - b Cliquez sur l'onglet **Matériel** .
 - c Cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.
- 3 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.

Avez-vous identifié le problème ?

Oui

Si le contrôleur hôte USB et le concentrateur USB *racinene sont pas* dans la liste affichée, le port USB *n'est pas* activé. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de l'ordinateur.

Non

Contactez le Centre d'assistance client.

- 1 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.
- 2 Cliquez sur **Centre de solutions**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Contacts** .

Dépannage relatif à l'installation sans fil

Comment trouver le type de sécurité utilisée par mon réseau ?

Vous devez connaître la clé et le mode de sécurité pour installer l'imprimante correctement sur le réseau sans fil. Pour obtenir ces informations, consultez la documentation fournie avec votre routeur sans fil, la page Web associée au routeur ou la personne chargée d'installer votre réseau sans fil.

Le voyant Wi-Fi est orange

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.

Vérifiez le câble

Assurez-vous que le câble d'installation n'est pas connecté à l'imprimante.

Configurez le serveur d'impression sans fil interne en option

Remarque : Cette solution ne s'applique pas aux imprimantes disposant d'un serveur d'impression sans fil interne pré-installé.

Si vous avez acheté le serveur d'impression interne sans fil en option alors que votre imprimante était déjà installée, reportez-vous à la section « Configuration d'un serveur d'impression interne sans fil » du chapitre « Installation de l'imprimante ».

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 tous deux le nom de réseau par défaut d'un fabricant, votre imprimante peut être connectée sur le 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.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la partie « Vérification de votre nom de réseau » dans la section « Dépannage relatif à l'installation sans fil ».

Vérifiez les clés de sécurité

Vérifiez que les clés de sécurité sont correctes. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Vérification de vos clés de sécurité », page 78.

Déplacez votre ordinateur et/ou votre imprimante

Rapprochez l'ordinateur et/ou l'imprimante du point d'accès sans fil (routeur sans fil). Bien que la distance possible entre les périphériques soit de 300 pieds (environ 91 m) sur les réseaux 802.11b ou 802.11g, la plage correspondant à des performances optimales se situe généralement entre 100 et 150 pieds (30 à 45 m environ).

Vous pouvez identifier la puissance du signal du réseau sur la page de configuration de ce dernier. Pour savoir comment imprimer une page de configuration, reportez-vous à la section « Impression d'une page de configuration réseau », page 23.

Vérifiez l'adresse MAC

Si votre réseau utilise le filtrage par adresses MAC, indiquez-lui l'adresse MAC correspondant à l'imprimante. Si vous avez besoin d'aide pour rechercher l'adresse MAC, reportez-vous à la section « Recherche de l'adresse MAC », page 22.

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 pas 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 ou de la distance qui la sépare du point d'accès sans fil (routeur sans fil), ou tant que ses paramètres ne sont pas modifiés.

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.

Assurez-vous que le point d'accès est activé

Vérifiez le point d'accès et activez-le si nécessaire.

Déplacez votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) pour minimiser 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. Vérifiez que votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) n'est pas placé à un endroit trop proche de ces appareils.

Essayez d'ajuster les antennes externes

En général, les antennes fonctionnent mieux en position verticale. Toutefois, vous pouvez constater que la réception s'améliore si vous essayez différentes positions pour les antennes de l'imprimante et/ou du point d'accès sans fil (routeur sans fil).

Déplacez votre ordinateur et/ou votre imprimante

Rapprochez l'ordinateur et/ou l'imprimante du point d'accès sans fil (routeur sans fil). Bien que la distance possible entre les périphériques soit de 300 pieds (environ 91 m) sur les réseaux 802.11b ou 802.11g, la plage correspondant à des performances optimales se situe généralement entre 100 et 150 pieds (30 à 45 m environ).

Vous pouvez identifier la puissance du signal du réseau sur la page de configuration de ce dernier. Pour savoir comment imprimer une page de configuration, reportez-vous à la section « Impression d'une page de configuration réseau », page 23.



Vérifiez les clés de sécurité

Vérifiez que les clés de sécurité sont correctes. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Vérification de vos clés de sécurité », page 78.

Vérifiez l'adresse MAC


Si votre réseau utilise le filtrage par adresses MAC, indiquez-lui l'adresse MAC correspondant à l'imprimante. Si vous avez besoin d'aide pour rechercher l'adresse MAC, reportez-vous à la section « Recherche de l'adresse MAC », page 22.

Exécutez un ping sur le point d'accès sans fil (routeur sans fil) pour vérifier que le réseau fonctionne

- 1 Si vous ne la connaissez pas déjà, recherchez l'adresse IP du point d'accès sans fil (routeur sans fil) :
 - a Cliquez sur :
 - Sous Windows Vista :  → **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - Sous Windows XP et les versions antérieures : **Démarrer** → **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - b Tapez **ipconfig**.
 - c Appuyez sur **Entrée**.
 - L'entrée "Passerelle par défaut" représente généralement le point d'accès sans fil (routeur sans fil).
 - L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre jeux de chiffres séparés par des points, par exemple 192.168.0.100. Votre adresse IP peut également commencer par les nombres 10 ou 169. Ce paramètre est déterminé par votre système d'exploitation ou votre logiciel de réseau sans fil.
- 2 Exécutez un ping sur le point d'accès sans fil (routeur sans fil).
 - a Cliquez sur :
 - Sous Windows Vista :  → **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - Sous Windows XP et les versions antérieures : **Démarrer** → **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - b Tapez **ping** suivi d'un espace et l'adresse IP du point d'accès sans fil (routeur sans fil). Par exemple :

```
ping 192.168.0.100
```
 - c Appuyez sur **Entrée**.
- 3 Si le point d'accès sans fil (routeur sans fil) répond, plusieurs lignes commençant par "Reply from" ("Réponse de") s'affichent. Eteignez, puis rallumez l'imprimante.
- 4 Si le point d'accès sans fil (routeur sans fil) ne répond pas, le message "Délai d'attente de la demande dépassé" apparaît après plusieurs secondes.

Essayez les solutions suivantes :

- a Cliquez sur :
 - Sous Windows Vista :  → **Panneau de configuration** → **Réseau et Internet** → **Réseau et Centre de partage**
 - Sous Windows XP et les versions antérieures : **Démarrer** → **Paramètres** ou **Panneau de configuration** → **Connexion réseau**
- b Sélectionnez la connexion appropriée parmi celles qui s'affichent.

Remarque : Si l'ordinateur est connecté au point d'accès (routeur) via un câble Ethernet, la connexion peut ne pas inclure le terme « sans fil » dans son nom.
- c Cliquez avec le bouton droit sur la connexion, puis sur **Réparation**.

Exécutez à nouveau la configuration 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 sans fil (routeur sans fil).

Remarques :

- Si vous modifiez les paramètres réseau, modifiez-les sur tous les périphériques réseau avant de les modifier pour le point d'accès sans fil (routeur sans fil).
- Si vous avez déjà modifié les paramètres réseau sans fil sur votre point d'accès sans fil (routeur sans fil), vous devez faire de même sur tous les autres périphériques réseau pour pouvoir les afficher sur le réseau.

1 Cliquez sur :

- Sous Windows Vista : .
- Sous Windows XP et les versions antérieures : Démarrer.

2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.


3 Cliquez sur **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.

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

Le voyant Wi-Fi n'est pas allumé

Vérifiez l'alimentation

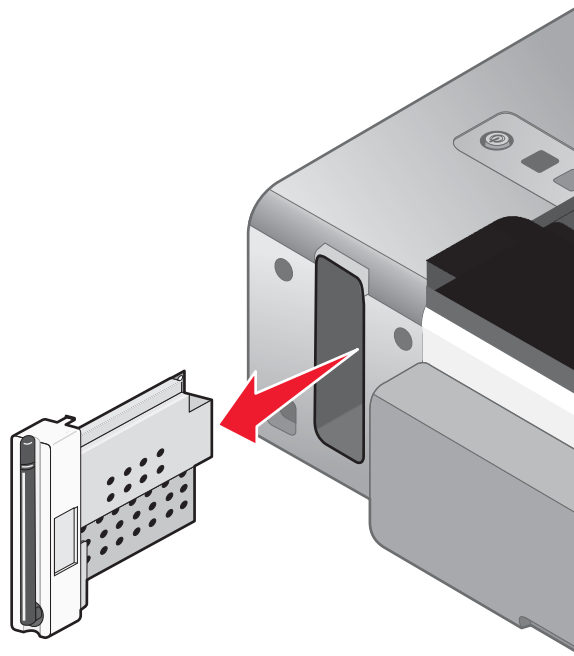
Si le voyant  n'est pas allumé, reportez-vous à la section « Le voyant de mise sous tension n'est pas allumé », page 66.

Supprimez et réinstallez le serveur d'impression interne

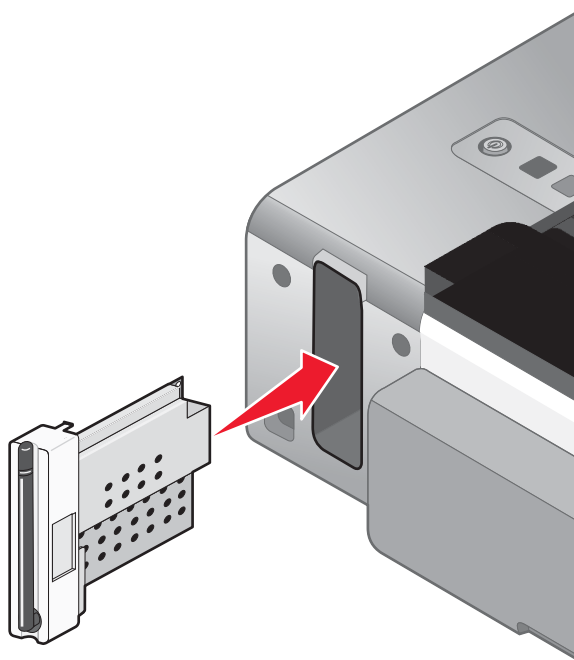
1 Mettez votre imprimante hors tension, puis débranchez le cordon d'alimentation de la prise.

Avertissement : Si vous ne débranchez pas l'imprimante, vous risquez de l'endommager, ainsi que le serveur d'impression sans fil interne. Vérifiez que l'imprimante est éteinte et que le cordon d'alimentation est débranché avant de continuer.

2 Tout en tenant fermement l'imprimante d'une main, tenez le serveur d'impression interne de l'autre main, puis dégagez-le de l'imprimante.



3 Réinstallez le serveur d'impression interne.



Avertissement : Les serveurs d'impression sans fil peuvent être facilement endommagés par l'électricité statique. Touchez un élément en métal (boîtier de l'imprimante, par exemple) avant de toucher le serveur d'impression sans fil.

Vérification de vos clés de sécurité

Une clé de sécurité est comme un mot de passe. Tous les appareils d'un même réseau partagent la même clé de sécurité.

Remarque : Assurez-vous que vous avez bien copié la clé de sécurité, y compris les lettres majuscules, et conservez-la en lieu sûr pour future référence.

La clé de sécurité doit satisfaire les critères suivants.

Ci  WEP


- 10 ou 26 caractères hexadécimaux précisément. Les caractères hexadécimaux sont A–F et 0–9.
- 5 ou 13 caractères ASCII précisément. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres et les symboles du clavier.

Ci  WPA-PSK ou WPA2-PSK

- Jusqu'à 64 caractères hexadécimaux. Les caractères hexadécimaux sont A–F et 0–9.
- Entre 8 et 64 caractères ASCII. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres et les symboles du clavier.

L'imprimante est correctement configurée mais reste introuvable sur le réseau

Vérifiez les points suivants :

- L'imprimante est alimentée et le voyant  est allumé.
- L'imprimante est située à portée du réseau sans fil.
- L'imprimante est éloignée de tout autre appareil électrique susceptible d'interférer avec le signal sans fil.

- Votre réseau sans fil utilise un nom de réseau unique (SSID). Si tel n'est pas le cas, il est possible que l'imprimante/le serveur d'impression communique sur un autre réseau situé à proximité et disposant du même nom de réseau.
- L'imprimante dispose d'une adresse IP correcte sur le réseau.

L'imprimante du réseau sans fil n'imprime pas

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

Vérifiez l'alimentation

Assurez-vous que le voyant  est allumé.

Vérifiez le câble

- Vérifiez que le câble d'alimentation est branché à l'imprimante et à la prise de courant.
- Vérifiez que le câble USB ou le câble d'installation n'est pas branché.


Vérifiez le voyant Wi-Fi

Vérifiez que le voyant WiFi est vert. S'il n'est pas vert, reportez-vous aux parties intitulées « Le voyant WiFi est orange » ou « Le voyant WiFi clignote en orange pendant l'installation » dans la section « Dépannage relatif à l'installation sans fil ».

Vérifiez que le pilote de l'imprimante est installé

Vérifiez que le pilote de l'imprimante est installé sur l'ordinateur à partir duquel vous lancez les tâches d'impression.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sous Windows Vista, cliquez sur :  → **Panneau de configuration** → **Imprimantes**.
- Sous Windows XP, cliquez sur : **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes et télécopieurs**.
- Sous Windows 2000 et les versions antérieures, cliquez sur : **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes**.

Si vous ne parvenez pas à trouver l'icône de l'imprimante, le pilote n'est pas installé.

2 Le cas échéant, insérez le CD du logiciel d'installation dans votre ordinateur.

3 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Remarque : Vous devez installer le pilote de l'imprimante sur chaque ordinateur utilisant l'imprimante réseau.

Vérifiez si l'imprimante est connectée au réseau sans fil

1 Imprimez une page de configuration réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Impression d'une page de configuration réseau ».

2 Vérifiez si "Etat : Connecté" apparaît sous la carte réseau.


Redémarrez l'ordinateur

Eteignez, puis rallumez l'ordinateur.

Vérifiez les ports de l'imprimante

Vérifiez que le port d'imprimante sélectionné est le bon.

1 Cliquez sur :

- Sous Windows Vista :  → **Panneau de configuration** → **Imprimantes**.
- Sous Windows XP : **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes et télécopieurs**.
- Sous Windows 2000 et les versions antérieures : **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes**.

2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Lexmark 1500 Series** .

3 Cliquez sur **Propriétés** → **Ports**.

4 Vérifiez que **XXXX_Series_nnnnnn_P1** est sélectionné, où XXXX correspond au numéro de modèle de votre imprimante et nnnnnn aux six derniers chiffres de l'adresse MAC de votre imprimante.

Remarque : L'adresse MAC se trouve à l'arrière de l'imprimante, à côté du numéro de série.

5 Si **USB** est sélectionné à la place :

- a Sélectionnez le nom du port dans l'étape 4.
- b Cliquez sur **Appliquer**.
- c Fermez la fenêtre et essayez d'imprimer à nouveau.

Réinstallez le logiciel

Désinstallez puis réinstallez le logiciel de l'imprimante.

Remarque : Si la liste "Sélectionnez votre imprimante" comporte plus d'une imprimante, choisissez celle ayant la même adresse MAC que celle inscrite à l'arrière de votre imprimante.

L'imprimante sans fil ne fonctionne plus

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.

Vérifiez l'alimentation

- Assurez-vous que le voyant de mise sous tension de l'imprimante est allumé. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Le voyant de mise sous tension n'est pas allumé » du chapitre « Dépannage ».
- Vérifiez que le point d'accès sans fil (routeur sans fil) est activé.

Déplacez votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) pour minimiser 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. Vérifiez que votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) n'est pas placé à un endroit trop proche de ces appareils.

Déplacez votre ordinateur et/ou votre imprimante

Rapprochez l'ordinateur et/ou l'imprimante du point d'accès sans fil (routeur sans fil). Bien que la distance possible entre les périphériques soit de 300 pieds (environ 91 m) sur les réseaux 802.11b ou 802.11g, la plage correspondant à des performances optimales se situe généralement entre 100 et 150 pieds (30 à 45 m environ).

Vous pouvez identifier la puissance du signal du réseau sur la page de configuration de ce dernier. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Impression d'une page de configuration réseau » du chapitre « Networking » (Mise en réseau).

Essayez d'ajuster les antennes externes

En général, les antennes fonctionnent mieux en position verticale. Toutefois, vous pouvez constater que la réception s'améliore si vous essayez différentes positions pour les antennes de l'imprimante et/ou du point d'accès sans fil (routeur sans fil).

Vérifiez le nom de réseau

Le nom de réseau ou SSID est un paramètre de périphérique sans fil qui permet à des périphériques de se connecter au même réseau sans fil.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la partie « Vérification de votre nom de réseau » pour Windows ou Mac dans la section « Dépannage relatif à l'installation sans fil ».

Redémarrez l'ordinateur

Eteignez, puis rallumez l'ordinateur.

Exécutez un ping sur le point d'accès sans fil

Exécutez un ping sur le point d'accès sans fil (routeur sans fil) pour vérifier que le réseau fonctionne.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la partie « Exécution d'un ping sur le point d'accès » pour Windows ou Mac dans la section « Dépannage relatif à l'installation sans fil ».

Exécutez un ping sur l'imprimante

Exécutez un ping sur l'imprimante pour vérifier qu'elle est connectée au réseau.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la partie « Exécution d'un ping sur l'imprimante » pour Windows ou Mac dans la section « Dépannage relatif à l'installation sans fil ».

Exécutez à nouveau la configuration 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 sans fil (routeur sans fil).

Remarques :






- Si vous modifiez les paramètres réseau, modifiez-les sur tous les périphériques réseau avant de les modifier pour le point d'accès sans fil (routeur sans fil).
- Si vous avez déjà modifié les paramètres réseau sans fil sur votre point d'accès sans fil (routeur sans fil), vous devez faire de même sur tous les autres périphériques réseau pour pouvoir les afficher sur le réseau.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections « Run the Wireless Setup Utility » (Exécution de l'utilitaire de configuration sans fil) pour Windows ou « Run the Wireless Setup Assistant » (Exécution de l'Assistant de configuration sans fil) pour Mac.

Modification des paramètres sans fil après l'installation

Pour modifier le mot de passe, le nom de réseau ou un autre paramètre sans fil, réexécutez l'Assistant de configuration sans fil. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections « Run the Wireless Setup Utility » (Exécution de l'utilitaire de configuration sans fil) pour Windows ou « Run the Wireless Setup Assistant » (Exécution de l'Assistant de configuration sans fil) pour Mac.

Rétablissement des paramètres par défaut du serveur d'impression interne sans fil

- 1 Assurez-vous que l'imprimante est hors tension.
- 2 Ouvrez le capot et laissez-le dans cet état.
- 3 Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée.
- 4 Tout en maintenant le bouton  enfoncé, appuyez sur .
- 5 Attendez que l'imprimante soit sous tension, puis relâchez le bouton .
- 6 Fermez le capot.
- 7 Attendez que le voyant  cesse de clignoter.

Les paramètres par défaut du serveur d'impression sans fil interne sont rétablis. Pour vérifier, imprimez une page de configuration réseau.


L'imprimante réseau ne s'affiche pas dans la liste de sélection des imprimantes lors de l'installation

Vérifiez que l'imprimante figure sur le même réseau sans fil que l'ordinateur

Le SSID de l'imprimante doit correspondre à celui du réseau sans fil.

- 1 Si vous ne connaissez pas le SSID du réseau, exécutez les étapes suivantes pour l'obtenir avant de réexécuter l'utilitaire de configuration sans fil.
 - a Entrez l'adresse IP de votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) dans le champ d'adresse Web de votre navigateur.

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

 - 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - 2 Tapez **ipconfig**.
 - 3 Appuyez sur **Entrée**.
 - L'entrée "Passerelle par défaut" représente généralement le point d'accès sans fil (routeur sans fil).
 - L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre jeux de chiffres séparés par des points, par exemple 192.168.0.100.
 - b Entrez vos nom d'utilisateur et mot de passe si vous y êtes invité.
 - 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, ainsi que le type de sécurité et les clés de sécurité s'ils s'affichent.

Remarque : Veillez à bien les copier, en respectant les majuscules.
- 2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.

3 Cliquez sur **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.


4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran, notamment l'entrée du SSID du point d'accès sans fil (routeur sans fil) et les clés de sécurité lorsque vous y êtes invité.

5 Stockez le SSID et les clés de sécurité dans un emplacement sûr en vue d'une consultation ultérieure.

L'utilitaire de configuration sans fil n'arrive pas à communiquer avec l'imprimante lors de l'installation (utilisateurs Windows)

Plusieurs solutions sont possibles pour les utilisateurs Windows. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :


Vérifiez l'alimentation

Si le voyant  n'est pas allumé, reportez-vous à la section « Le voyant de mise sous tension n'est pas allumé », page 66.

Vérifiez le câble d'installation

1 Déconnectez le câble d'installation et vérifiez qu'il n'a pas été endommagé.

2 Branchez l'extrémité rectangulaire du câble USB dans le port USB de l'ordinateur.

Ce port est signalé par le symbole USB .

3 Branchez l'extrémité carrée du câble USB dans le port USB, à l'arrière de l'imprimante.

4 Annulez l'installation du logiciel.

5 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.

6 Cliquez sur **Utilitaire de configuration sans fil**.

7 Suivez les invites qui s'affichent à l'écran pour réinstaller le logiciel.

Vérification du nom de réseau (Windows)

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 ordinateur 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.



- Pour redéfinir le nom de réseau de l'ordinateur, consultez la documentation fournie avec l'ordinateur.
- Pour redéfinir le nom de l'imprimante :


1 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.

2 Cliquez sur **Utilitaire de configuration sans fil**.

3 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran, puis entrez le nouveau nom de réseau lorsque vous y êtes invité.


Exécution d'un ping sur le point d'accès

- 1 Si vous ne la connaissez pas déjà, recherchez l'adresse IP du point d'accès sans fil (routeur sans fil) :
 - a Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - b Tapez **ipconfig**.
 - c Appuyez sur **Entrée**.
 - L'entrée "Passerelle par défaut" représente généralement le point d'accès sans fil (routeur sans fil).
 - L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre jeux de chiffres séparés par des points, par exemple 192.168.0.100.
- 2 Exécutez un ping sur le point d'accès sans fil (routeur sans fil).
 - a Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - b Tapez **ping** suivi d'un espace et l'adresse IP du point d'accès sans fil (routeur sans fil). Par exemple :


```
ping 192.168.0.100
```
 - c Appuyez sur **Entrée**.
- 3 Si le point d'accès sans fil (routeur sans fil) répond, plusieurs lignes commençant par "Reply from" ("Réponse de") s'affichent. Eteignez, puis rallumez l'imprimante.
- 4 Si le point d'accès sans fil (routeur sans fil) ne répond pas, le message "Délai d'attente de la demande dépassé" apparaît après plusieurs secondes.
 - a Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Panneau de configuration** → **Réseau et Internet** → **Réseau et Centre de partage**.
 - Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Paramètres** ou **Panneau de configuration** → **Connexion réseau**.
 - b Sélectionnez la connexion appropriée parmi celles qui s'affichent.

Remarque : Si l'ordinateur est connecté au point d'accès (routeur) via un câble Ethernet, la connexion peut ne pas inclure le terme « sans fil » dans son nom.
 - c Cliquez avec le bouton droit sur la connexion, puis sur **Réparation**.

Exécution d'un ping sur l'imprimante

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
- 2 Tapez **ping** suivi de l'adresse IP de l'imprimante IP. Par exemple,

```
ping 192.168.0.25
```
- 3 Appuyez sur **Entrée**.

- 4 Si l'imprimante répond, plusieurs lignes commençant par "Reply from" (Réponse de) s'affichent. Eteignez, puis rallumez l'imprimante et essayez de relancer votre tâche d'impression.
- 5 Si l'imprimante ne répond pas, le message "Délai d'attente de la demande dépassé" s'affiche.
 - a Vérifiez que l'ordinateur dispose d'une adresse IP sans fil.
 - 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - 2 Tapez **ipconfig**.
 - 3 Appuyez sur **Entrée**.
 - 4 Vérifiez l'écran Windows IP Configuration (Configuration IP Windows) qui s'affiche pour l'adresse IP sans fil de l'ordinateur.

Remarque : Votre ordinateur peut avoir une adresse IP pour un réseau câblé, sans fil ou les deux.
 - 5 Si votre ordinateur n'a pas d'adresse IP, consultez la documentation livrée avec votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) pour savoir comment connecter votre ordinateur au réseau sans fil.
 - b Vous devez peut-être reconfigurer l'imprimante pour les nouveaux paramètres réseau sans fil. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Run the Wireless Setup Utility » (Exécution de l'utilitaire de configuration sans fil).

Exécuter l'Utilitaire de configuration sans fil (utilisateurs Windows)

- 1 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.
- 2 Cliquez sur **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.
- 3 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Modification des paramètres sans fil après l'installation (utilisateurs Windows)

Pour modifier le mot de passe, le nom de réseau ou un autre paramètre sans fil :

- 1 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.
- 2 Cliquez sur **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.
- 3 Suivez les invites qui s'affichent à l'écran pour réinstaller le logiciel, puis effectuez les modifications souhaitées.

Vérification des ports de l'imprimante (utilisateurs Windows uniquement)

Vérifiez que le port d'imprimante sélectionné est le bon.

- 1 Cliquez sur **Démarrer** → **Panneau de configuration** → **Imprimantes**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Lexmark XXXX**, où XXXX correspond au numéro de modèle de votre imprimante.
- 3 Cliquez sur **Propriétés** → **Ports**.

4 Vérifiez que **XXXX_Series_nnnnnn_P1** est sélectionné, où XXXX correspond au numéro de modèle de votre imprimante et nnnnnn aux six derniers chiffres de l'adresse MAC de votre imprimante.

Remarque : L'adresse MAC se trouve à l'arrière de l'imprimante, à côté du numéro de série.

5 Si **USB** est sélectionné à la place :

- a** Sélectionnez le nom du port dans l'étape 4.
- b** Cliquez sur **Appliquer**.
- c** Fermez la fenêtre et essayez d'imprimer à nouveau.

Dépannage lié à l'impression

Impressions partielles de documents ou de photos

Assurez-vous que le format du papier utilisé correspond au format sélectionné pour le document ou la photo.

Amélioration de la qualité d'impression

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.

Vérifiez le papier

- Utilisez du papier adapté au document. Si vous imprimez des photos ou d'autres images de grande qualité, utilisez les papiers photo Lexmark ou Lexmark PerfectFinish pour de meilleurs résultats. N'utilisez *pas* du papier photo Lexmark Premium. Vos cartouches d'impression ne sont pas compatibles avec ce type de papier.
- Utilisez un papier ayant un grammage plus élevé ou un papier plus blanc.

Vérifiez les cartouches d'impression

Si la qualité d'impression du document n'est toujours pas satisfaisante, procédez comme suit :

1 Alignez les cartouches. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Alignement des cartouches », page 62.

Si la qualité ne s'est pas améliorée, passez à l'étape 2.

2 Nettoyez les buses des cartouches. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Nettoyage des buses des cartouches », page 62.

Si la qualité ne s'est pas améliorée, passez à l'étape 3.

3 Retirez et réinsérez les cartouches. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections « Retrait d'une cartouche usagée », page 60 et « Installation des cartouches », page 59.

Si la qualité ne s'est pas améliorée, passez à l'étape 4.

4 Essuyez les buses et les contacts de la cartouche. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Essuyage des buses et des contacts des cartouches », page 62.

Si la qualité laisse toujours à désirer, remplacez les cartouches. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Commande de cartouches », page 64.

La qualité d'impression du texte et des images est médiocre

- Pages vierges
- Impression foncée
- Impression pâle
- Couleurs incorrectes
- Des bandes claires et foncées apparaissent sur l'impression
- Traits non rectilignes
- Bavures
- Rayures
- Lignes blanches

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

Vérifiez l'encre

Vérifiez les niveaux d'encre et installez une nouvelle cartouche si nécessaire.

Retirez les feuilles au fur et à mesure de leur sortie

Pour éviter les bavures lorsque vous utilisez les supports suivants, retirez les feuilles au fur et à mesure qu'elles sortent de l'imprimante et laissez-les sécher :

- Document contenant des graphiques ou des images
- Papier photo
- Papier mat à grammage élevé ou papier glacé
- Transparents
- Etiquettes
- Enveloppes
- Transferts sur tissu

Remarque : Le séchage des transparents peut prendre jusqu'à 15 minutes.

Changez de marque de papier

Chaque marque traite les encres de manière différente, ce qui entraîne des variations de couleurs à l'impression. Si vous imprimez des photos ou d'autres images de grande qualité, utilisez les papiers photo Lexmark pour de meilleurs résultats.

Vérifiez la qualité du papier

Utilisez uniquement du papier neuf et non froissé.

Désinstallation et réinstallation du logiciel

Le logiciel n'est peut-être pas correctement installé.

La qualité d'impression est médiocre sur les bords de la page

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.

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 Impression sans bordure

- 1 Dans l'application utilisée, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Cliquez sur **Mise en page**.
- 4 Cliquez sur **Sans bordures**.

Vérifiez que vous utilisez du papier photo

L'impression sans bordure nécessite du papier photo. Les petites marges sont imprimées lorsque vous sélectionnez la fonctionnalité d'impression sans fil en cas d'impression sur du papier ordinaire.

Vérifiez que le format de papier correspond aux paramètres de l'imprimante

- 1 Dans l'application utilisée, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Cliquez sur **Config. papier**.
- 4 Vérifiez le format de papier.

L'impression est lente

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées 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 une qualité d'impression plus basse

- 1 Dans l'application utilisée, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Cliquez sur **Qualité/Copies**.
- 4 Sous Qualité d'impression, sélectionnez un paramètre de qualité moins élevé.

Désinstallation et réinstallation du logiciel

Il peut s'avérer parfois utile de supprimer le logiciel d'imprimante existant et de le réinstaller.

L'impression est inclinée sur la page.

Vérifiez les guide-papier

Ajustez les guides au format du support chargé.

Vérifiez le support

Vérifiez que le papier utilisé est conforme aux spécifications de l'imprimante.

Photos présentant des bavures

Pour éviter les bavures, évitez de toucher la surface d'une photo imprimée. Pour obtenir un résultat optimal, enlevez les feuilles imprimées du bac de sortie papier et laissez-les sécher au moins 24 heures avant de les empiler, de les afficher ou de les ranger.

Vérification des cartouches d'encre

Les cartouches sont-elles correctement installées ?


Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Installation des cartouches », page 59.

L'autocollant et la bande adhésive ont-ils été retirés des cartouches ?

Soulevez le capot. Appuyez sur le loquet du chariot pour ouvrir son couvercle.

Le niveau d'encre des cartouches est-il bas ?

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sous Windows Vista, cliquez sur .
- Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur **Démarrer**.

2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.

3 Cliquez sur **Centre de solutions**.

4 Si un point d'exclamation (!) apparaît sur une cartouche, le niveau d'encre est bas. Installez une nouvelle cartouche. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Installation des cartouches », page 59.

Pour obtenir des informations sur la commande de cartouches, reportez-vous à la section « Commandes de papier et d'autres consommables », page 64.

Le niveau d'encre des cartouches semble incorrect

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

Imprimez-vous des graphiques ou des photos ?

Si vous imprimez des documents contenant de nombreux graphiques ou si vous utilisez Photo comme paramètre de qualité d'impression, l'imprimante utilise une plus grande quantité d'encre. La qualité d'impression sélectionnée, ainsi que le type de document imprimé, ont une influence sur la quantité d'encre que l'imprimante utilise.

Imprimez-vous un fichier volumineux ?

Les niveaux d'encre affichés dans le logiciel de l'imprimante ne sont pas mis à jour au cours des tâches d'impression : ils représentent le niveau d'encre au début de l'impression. Le niveau d'encre peut sembler incohérent dans la fenêtre Etat de l'imprimante lorsque vous imprimez un fichier volumineux.

Les niveaux d'encre semblent baisser trop rapidement

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.

Imprimez-vous des photos ou des documents contenant de nombreux graphiques ?

L'impression des photos et des images nécessitant plus d'encre que les documents texte, la quantité d'encre utilisée est plus importante.

Imprimez-vous avec le paramètre de qualité d'impression Excellente ?

Pour réduire l'utilisation d'encre, sélectionnez **Photo** uniquement lorsque vous imprimez sur du papier photo ou du papier à grammage élevé. Avec tous les autres types de papier, un paramètre Qualité d'impression inférieur permet d'obtenir une meilleure impression. Utilisez le paramètre d'impression Rapide ou Normale pour imprimer la plupart des documents texte.

Une page vierge ou incorrecte a été imprimée



Retirez l'autocollant et la bande protectrice des cartouches

Soulevez le capot et sortez les cartouches d'impression de leur chariot. Assurez-vous que l'autocollant et la bande protégeant les buses d'impression situées en dessous des cartouches ont bien été retirés.

Assurez-vous que les cartouches sont installées correctement

Placez-vous face à l'imprimante et vérifiez que les cartouches sont correctement installées. Si vous utilisez une cartouche couleur, vérifiez qu'elle est correctement installée dans le chariot de droite. Si vous utilisez une cartouche noire ou photo, vérifiez qu'elle est correctement installée dans le chariot de gauche.

Vérifiez la connexion USB

- 1 Vérifiez que le câble USB est connecté à l'ordinateur. Ce port est signalé par le symbole USB . Branchez l'extrémité longue et plate du câble USB dans ce port.
- 2 Branchez l'extrémité la plus petite et carrée du câble à l'arrière de l'imprimante.
- 3 Vérifiez que le câble USB n'est pas endommagé et que le voyant  est allumé.

Fermez les autres fichiers ouverts avant de lancer l'impression

Avant de lancer l'impression d'un fichier, fermez tous les autres fichiers ouverts dans le programme que vous utilisez. L'imprimante imprime une page vierge lorsque trop de fichiers sont ouverts dans le même programme.

Certains caractères sont manquants ou inattendus

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

Vérifiez que l'imprimante est définie en tant qu'imprimante par défaut

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Vérification de l'état de l'imprimante ».

Vérifiez que les polices sont correctement appliquées dans l'application

La plupart des programmes n'impriment pas les polices étendues ou redimensionnées.

Vérifiez que la police TrueType est disponible sur l'ordinateur

La police que vous essayez d'imprimer n'est peut-être pas disponible dans la zone de sélection des polices du programme utilisé. Toutes les polices ne sont pas conçues pour être imprimées. Assurez-vous que la police utilisée est une police TrueType. Reportez-vous à la documentation du programme pour de plus amples informations.

Vérifiez que le document a été formaté ou créé pour l'imprimante

Il se peut que Windows utilise d'autres polices. Les sauts de ligne et les sauts de page peuvent varier selon la police utilisée. Utilisez le programme ayant servi à créer le document pour régler ces problèmes, puis enregistrez les modifications en vue de la prochaine impression.

Les couleurs imprimées sont sans éclat ou différent de celles affichées à l'écran

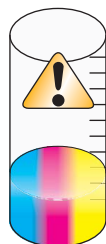
Vérifiez les points suivants. Lorsque vous pensez avoir résolu le problème, effectuez un essai en lançant l'impression du document.

Les paramètres de couleur et de vitesse d'impression sont-ils corrects ?

Vous devez peut-être régler les paramètres de couleur et de vitesse d'impression. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Enregistrement et suppression de paramètres d'impression ».

Le niveau d'encre des cartouches est-il bas ?

- 1 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.
- 2 Cliquez sur **Centre de solutions**.



- 3 Si un point d'exclamation (!) apparaît sur une des cartouches, le niveau d'encre est bas. Installez une nouvelle cartouche. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Installation des cartouches ».

Pour obtenir des informations sur la commande de cartouches, reportez-vous à la section « Commande de cartouches ».

Les papiers glacés pour photos ou les transparents adhèrent entre eux

Les papiers photo ou les transparents sèchent-ils et adhèrent-ils les uns aux autres dans le bac de sortie du papier ?

Retirez les photos ou les transparents du bac de sortie du papier au fur et à mesure qu'ils sortent de l'imprimante. Laissez-les sécher avant de les empiler. Les transparents et les papiers photo n'absorbent pas l'encre, par conséquent, l'encre qui se trouve à la surface est plus longue à sécher que celle de la plupart des impressions.

Utilisez-vous un transparent ou un papier photo conçu pour une imprimante à jet d'encre ?

Pour plus d'informations sur la commande de consommables, reportez-vous à la section « Choix de types de papier spéciaux compatibles », page 36.

La page s'imprime avec des polices différentes

L'imprimante est-elle définie en tant qu'imprimante par défaut ?

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Vérification de l'état de l'imprimante ».

Les polices sont-elles correctement appliquées ?

Il se peut que le problème provienne des polices. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Résolution des problèmes de police ».

L'impression est trop foncée ou présente des bavures

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

Vérifiez que l'encre était sèche avant de manipuler le papier

Retirez le papier au fur et à mesure qu'il sort de l'imprimante et laissez l'encre sécher avant de le manipuler.

Vérifiez que le paramètre Qualité d'impression correspond au type de papier chargé dans l'imprimante

Le paramètre Qualité d'impression Photo peut provoquer des bavures s'il est utilisé avec du papier ordinaire. Si vous utilisez du papier ordinaire, essayez d'imprimer avec le paramètre Normale.

Vérifiez que les buses des cartouches sont propres

Il peut être nécessaire de nettoyer les buses des cartouches d'encre. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Nettoyage des buses des cartouches ».

Les caractères sont mal formés ou ne sont pas alignés correctement

Avez-vous rajouté des espaces au niveau de la marge de gauche ?

Si le document imprimé n'est pas aligné correctement le long de la marge gauche, assurez-vous que vous n'avez pas rajouté des espaces en appuyant sur la touche Entrée ou la barre d'espacement (espaces figés dans le code).

Les cartouches doivent-elles être alignées ?

Les cartouches ne sont peut-être pas alignées correctement.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Panneau de configuration**.
- Sous Windows XP ou 2000, cliquez sur **Démarrer**.

2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.

3 Cliquez sur **Centre de solution**.

4 Cliquez sur l'onglet **Maintenance**.

5 Cliquez sur **Aligner pour corriger les bords flous**.

Les cartouches d'impression sont-elles propres ?


Il peut être nécessaire de nettoyer les buses des cartouches d'encre.

Les pages imprimées comportent des bandes sombres et des bandes claires en alternance

Si l'imprimante marque des pauses fréquentes au cours d'une impression et que les photos imprimées comportent des bandes sombres et des bandes claires en alternance, cela signifie qu'elle imprime les données plus rapidement que l'ordinateur ne peut les envoyer. Ces arrêts fréquents engendrent l'impression de bandes. Il peut être nécessaire de modifier les paramètres du logiciel de l'imprimante. Le problème peut également provenir du fait que l'imprimante et l'ordinateur ne parviennent pas à communiquer correctement.

L'imprimante et l'ordinateur peuvent-ils communiquer ?

Vérifiez l'état de l'imprimante :

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Panneau de configuration**.
 - Sous Windows XP ou 2000, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.
- 3 Cliquez sur **Centre de solutions**.
- 4 Si l'état de l'imprimante est :
 - **Communication impossible**, il peut s'agir d'un problème de paramétrage du matériel ou du logiciel de l'imprimante.
 - **Prête** ou **Impression en cours**, il peut s'agir d'un problème de paramétrage du logiciel de l'imprimante.

Des lignes blanches apparaissent sur les transparents ou les photos

Devez-vous ajuster les paramètres de qualité d'impression ?

- 1 Après avoir ouvert un document ou une photo, cliquez sur **Fichier** → **Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés**, **Préférences**, **Options** ou **Configuration**.
- 3 Dans l'onglet **Qualité/Copies**, sélectionnez :
 - **Photo** si vous imprimez des photos
 - **Normale** si vous imprimez des transparents

Le problème provient-il des paramètres de votre application ?

Utilisez un motif de remplissage différent dans votre programme. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du programme.

Les cartouches d'impression sont-elles propres ?

Il peut être nécessaire de nettoyer les buses des cartouches d'encre. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Nettoyage des buses des cartouches ».


Les lignes verticales ne sont pas régulières

Modifiez les paramètres de Qualité d'impression

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

- 3 Dans l'onglet Qualité/Copies, sélectionnez :
 - **Photo** si vous imprimez des photos
 - **Normale** si vous imprimez des transparents

Alignez les cartouches d'encre

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Panneau de configuration**.
 - Sous Windows XP ou 2000, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.
- 3 Cliquez sur **Centre de solutions**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Maintenance**.
- 5 Cliquez sur **Aligner pour corriger les bords flous**.

Des lignes blanches apparaissent dans les graphiques ou les zones noires

Modifiez les paramètres de Qualité d'impression

- Pour obtenir une qualité d'impression excellente et une vitesse d'impression réduite, sélectionnez **Excellente**.
- Pour obtenir une qualité d'impression satisfaisante et une vitesse d'impression moyenne, sélectionnez **Normale**.
- Pour obtenir une qualité d'impression moins bonne et une vitesse d'impression plus élevée, sélectionnez **Rapide**.
- Pour la qualité d'impression par défaut, sélectionnez **Automatique**. Le détecteur du type de papier détermine la qualité d'impression en fonction du type de papier identifié et chargé dans le support papier.

Réglez les paramètres de l'application pour le document


Utilisez un motif de remplissage différent dans l'application que vous utilisez pour imprimer les graphiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec l'application.

Effectuez des tâches de maintenance sur les cartouches

Il peut être nécessaire de nettoyer les buses des cartouches d'encre.

Vérification de l'état de l'imprimante

Utilisateurs de Windows Vista uniquement

- 1 Cliquez sur  → **Panneau de configuration** → **Imprimante**.
- 2 Vérifiez les points suivants :
 - L'icône de l'imprimante n'indique pas **Pause**. Si l'imprimante est en pause, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône, puis cliquez sur **Reprendre l'impression**.
 - L'icône de l'imprimante indique **Prête**. Si elle indique **Hors connexion**, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, puis cliquez sur **Utiliser l'imprimante en ligne**.
 - L'icône de l'imprimante présente une coche indiquant que l'imprimante est définie en tant qu'imprimante par défaut. Si tel n'est pas le cas, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, puis cliquez sur **Définir par défaut**.

Utilisateurs de Windows XP uniquement

- 1 Cliquez sur **Démarrer → Paramètres → Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Vérifiez les points suivants :
 - L'icône de l'imprimante n'indique pas **Pause**. Si l'imprimante est en pause, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône, puis cliquez sur **Reprendre l'impression**.
 - L'icône de l'imprimante indique **Prête**. Si elle indique **Hors connexion**, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, puis cliquez sur **Utiliser l'imprimante en ligne**.
 - L'icône de l'imprimante présente une coche indiquant que l'imprimante est définie en tant qu'imprimante par défaut. Si tel n'est pas le cas, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris, puis cliquez sur **Définir par défaut**.

Utilisateurs de Windows 2000 uniquement

- 1 Cliquez sur **Démarrer → Paramètres → Imprimantes**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Lexmark 1500 Series**.
- 3 Vérifiez les points suivants :
 - L'option **Définir en tant qu'imprimante par défaut** est sélectionnée.
 - L'option **Suspendre l'impression** n'est *pas* sélectionnée.
 - L'option **Utiliser l'imprimante hors ligne** n'est *pas* sélectionnée.

Contrôle de la disponibilité de l'imprimante

L'imprimante n'est peut-être pas prête. Vérifiez les points suivants. Lorsque vous pensez avoir résolu le problème, effectuez un essai en lançant l'impression du document.


Assurez-vous que l'imprimante est alimentée en papier et que celui-ci est chargé correctement

Vérifiez que vous avez respecté les instructions de chargement appropriées pour votre imprimante.

Retirez l'autocollant et la bande protectrice des cartouches



- 1 Soulevez le capot.
- 2 Sortez la cartouche d'impression de son chariot.
- 3 Vérifiez que l'autocollant et la bande adhésive situés à l'arrière et en-dessous des cartouches ont été retirés.

Les cartouches contiennent-elles de l'encre ?

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur .
 - Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes → Lexmark 1500 Series**.
- 3 Cliquez sur **Centre de solutions**.


Si un point d'exclamation (!) apparaît au niveau de l'une des cartouches, son niveau d'encre est bas. Installez une nouvelle cartouche.

Vérifiez la connexion USB

- 1 Vérifiez que le câble USB est connecté à l'ordinateur. Ce port est indiqué par un  symbole USB. Branchez l'extrémité longue et plate du câble USB dans ce port.
- 2 Branchez l'extrémité la plus petite et carrée du câble à l'arrière de l'imprimante.
- 3 Vérifiez que le câble USB n'est pas endommagé et que le voyant  est allumé.

Vérification des paramètres d'impression en différé pour l'impression sur du papier continu

L'impression sur du papier continu n'est pas possible si certains paramètres d'impression en différé sont sélectionnés. Pour vérifier que les paramètres appropriés sont sélectionnés :

- 1 Pour Windows Vista, cliquez sur  → **Panneau de configuration** → **Imprimante**.
Pour Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes** ou **Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Lexmark 1500 Series** .
- 3 Sélectionnez **Propriétés**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Avancé**.
- 5 En bas de l'onglet Avancé, cliquez sur **Processeur d'impression**.
- 6 Vérifiez que le type de données par défaut est bien LEMF. Si ce n'est pas le cas, sélectionnez **LEMF** dans la liste des options disponibles, puis cliquez sur **OK**.

Résolution des problèmes de police

Avez-vous correctement appliqué les polices dans le programme utilisé ?

La plupart des programmes n'impriment pas les polices étendues ou redimensionnées.

La police utilisée est-elle une police TrueType ? Est-elle disponible sur l'ordinateur ?

La police que vous essayez d'imprimer n'est peut-être pas disponible dans la zone de sélection des polices du programme utilisé. Toutes les polices ne sont pas conçues pour être imprimées. Assurez-vous que la police utilisée est une police TrueType. Reportez-vous à la documentation du programme pour de plus amples informations.

Le document a-t-il été formaté ou créé pour l'imprimante ?

Il se peut que Windows utilise d'autres polices. Les sauts de ligne et les sauts de page peuvent varier selon la police utilisée. Utilisez le programme ayant servi à créer le document pour régler ces problèmes, puis enregistrez les modifications en vue de la prochaine impression.



Une autre impression est en cours

Attendez que l'imprimante ait fini toutes les autres tâches d'impression avant d'envoyer ce document à l'impression.

L'état de l'imprimante est Prête ou Impression en cours

Si la mention Prête ou Impression en cours est indiquée en tant qu'état de l'imprimante dans l'onglet Etat du Centre de solution alors que vous essayez d'imprimer, procédez comme suit. Effectuez ensuite un essai en lançant une impression.

Avez-vous un problème de branchements ?

- 1 Vérifiez que le câble USB est connecté à l'ordinateur. Ce port est signalé par le symbole USB . Branchez l'extrémité longue et plate du câble USB dans ce port.
- 2 Branchez l'extrémité la plus petite et carrée du câble à l'arrière de l'imprimante.
- 3 Vérifiez que le câble USB n'est pas endommagé et que le voyant  est allumé.

Devez-vous ajuster les paramètres de qualité d'impression ?


Sélectionnez **Photo** dans l'onglet Qualité/Copies de l'écran Préférences d'impression.

- 1 Cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Dans l'onglet Qualité / Copies, effectuez les modifications souhaitées.
- 4 Cliquez sur **OK** pour refermer toutes les boîtes de dialogue actuellement ouvertes.

Le problème provient-il du programme ?

Essayez d'imprimer une autre image. Si elle s'imprime correctement, le problème peut venir du programme que vous utilisez. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du programme.

Impression d'une page de test


- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur .
 - Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes → Lexmark 1500 Series**.
- 3 Cliquez sur **Centre de solutions**.
- 4 Dans l'onglet Maintenance, cliquez sur **Imprimer une page de test**.
- 5 Comparez la page imprimée à l'image affichée à l'écran. Si l'image imprimée correspond à celle affichée à l'écran, vous avez terminé.
- 6 Si la page de test ne s'imprime pas ou présente des problèmes de qualité, suivez les instructions des messages d'erreur qui s'affichent à l'écran.

La page de test ne s'imprime pas

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.



Assurez-vous que l'imprimante est alimentée

Si le voyant  n'est pas allumé, l'imprimante n'est peut-être pas alimentée.

- Appuyez sur .
- Branchez l'imprimante sur une autre prise électrique.

- Si l'imprimante est branchée sur un parasurtenseur, débranchez-la et branchez-la directement sur une prise électrique.

Vérifiez la connexion USB

- 1 Vérifiez que le câble USB est connecté à l'ordinateur. Ce port est indiqué par un  symbole USB. Branchez l'extrémité longue et plate du câble USB dans ce port.
- 2 Branchez l'extrémité la plus petite et carrée du câble à l'arrière de l'imprimante.
- 3 Vérifiez que le câble USB n'est pas endommagé et que le voyant  est allumé.


Assurez-vous que les cartouches sont installées correctement

Placez-vous face à l'imprimante et vérifiez que les cartouches sont correctement installées. Si vous utilisez une cartouche couleur, vérifiez qu'elle est correctement installée dans le chariot de droite. Si vous utilisez une cartouche noire ou photo, vérifiez qu'elle est correctement installée dans le chariot de gauche.

Assurez-vous que l'autocollant et la bande protectrice ont été retirés des cartouches :

- 1 Soulevez le capot.
- 2 Sortez la cartouche d'impression de son chariot.
- 3 Vérifiez que vous avez retiré l'autocollant et la bande adhésive situés au dos et en dessous des cartouches.

Essayez à nouveau d'imprimer la page de test

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur .
 - Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.
- 3 Cliquez sur **Centre de solutions**.
- 4 Cliquez sur le bouton **Maintenance** .
- 5 Cliquez sur **Imprimer une page de test**.

Le câble n'est pas connecté, est mal connecté ou est endommagé

Pour une communication correcte, le câble de l'imprimante doit être entièrement connecté et en bon état.

Vérifiez que le câble USB est connecté au port USB situé à l'arrière de l'ordinateur


Ce port est indiqué par . Branchez l'extrémité longue et plate du câble USB dans ce port.

Vérifiez que l'autre extrémité du câble USB est connectée à l'arrière de l'imprimante

Branchez l'extrémité plus petite et carrée du câble USB à l'arrière de l'imprimante.

Assurez-vous que le câble n'est ni endommagé ni mal branché

Vérifiez les points suivants :

- Le câble USB n'est pas endommagé.
- Le voyant d'alimentation  est allumé.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « L'imprimante est connectée mais n'imprime pas ».

L'imprimante est connectée mais n'imprime pas

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

Vérifiez que l'imprimante est définie en tant qu'imprimante par défaut

Essayez d'imprimer une page de test.


Vérifiez que la file d'attente d'impression est prête à imprimer

Vérifiez que l'imprimante est définie en tant qu'imprimante par défaut et n'est pas en attente ou en pause.

L'imprimante essaie d'imprimer un fichier

Si l'ordinateur envoie les impressions vers un fichier plutôt que vers l'imprimante connectée à l'ordinateur, vérifiez d'abord que l'imprimante est branché sur un port USB de l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.

Pour vérifier le port USB :

- 1 Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Panneau de configuration** → **Imprimantes** (sous Matériel et son).
Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Lexmark 1500 Series** .
- 3 Dans le menu contextuel, cliquez sur **Propriétés**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Ports**.
- 5 Vérifiez les points suivants :
 - Le port est défini en tant que port USB.
 - Le fichier n'est pas défini en tant que port.

Si le document n'est toujours pas imprimé, le port USB n'est peut-être pas activé sur l'ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la rubrique « Activation du port USB ».

L'imprimante ne parvient pas à communiquer avec des ordinateurs installés sur un réseau entre homologues

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :



Vérifiez l'état de l'ordinateur hôte et de l'imprimante

Vérifiez les points suivants :

- L'ordinateur hôte est directement connecté à l'imprimante.
- L'ordinateur hôte est en mesure d'imprimer vers l'imprimante.
- L'imprimante apparaît comme **Partagée** dans le dossier Imprimantes et autres périphériques (Windows XP et Windows 2000) ou Imprimantes (Windows Vista) sur l'ordinateur hôte.

Vérifier l'état de l'imprimante

Utilisateurs de Windows Vista :

- 1 Cliquez sur :
 - (menu Démarrer par défaut)  → **Paramètres** → **Imprimantes**.
 - (menu Démarrer classique)  → **Panneau de configuration** → **Imprimantes**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Lexmark 1500 Series** .
- 3 Cliquez sur **Partage**.

- 4 Cliquez sur **Modifier les options de partage** , puis confirmez l'invite Windows.
- 5 Sélectionnez l'option **Partager cette imprimante** et donnez un nom spécifique à l'imprimante.
- 6 Cliquez sur **OK**.

Utilisateurs de Windows XP :

- 1 Cliquez sur **Démarrer → Paramètres → Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Lexmark 1500 Series** .
- 3 Cliquez sur **Partage**.
- 4 Sélectionnez l'option **Partager cette imprimante** et donnez un nom spécifique à l'imprimante.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Utilisateurs de Windows 2000 :

- 1 Cliquez sur **Démarrer → Paramètres → Imprimantes**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Lexmark 1500 Series** .
- 3 Cliquez sur **Partage**.
- 4 Cliquez sur **Partagée en tant que** et donnez un nom spécifique à l'imprimante.
- 5 Cliquez sur **OK**.

Essayez de localiser l'imprimante à partir de l'ordinateur à distance

Si l'imprimante apparaît comme étant Partagée sur l'ordinateur hôte mais que vous ne parvenez toujours pas à imprimer à partir de l'ordinateur distant, essayez de localiser l'imprimante depuis ce dernier.


Utilisateurs de Windows 2000, Windows XP ou Windows Vista :

- 1 Ouvrez le dossier **Imprimantes** ou **Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Lexmark 1500 Series** .
- 3 Cliquez sur **Propriétés**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Ports**, puis sur le bouton **Ajouter un port**.
- 5 Sélectionnez **Port local**, puis cliquez sur le bouton **Nouveau port**.
- 6 Entrez un nom de port UNC (Universal Naming Convention : convention universelle d'affectation de nom), composé du nom du serveur et du nom de l'imprimante spécifié précédemment.
Ce nom doit se présenter sous la forme `\\serveur\imprimante`.
- 7 Cliquez sur **OK**.
- 8 Cliquez sur **Fermer**.
- 9 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.
- 10 Cliquez sur **OK**.

Redémarrez l'ordinateur hôte et l'ordinateur distant

Essayez d'imprimer une nouvelle fois.


L'imprimante ne parvient pas à communiquer avec l'ordinateur

L'imprimante et l'ordinateur ne parviennent pas à échanger des données. Vérifiez que l'imprimante est branchée et que le voyant  est allumé.

L'imprimante connectée est incorrecte

L'imprimante connectée à l'ordinateur n'est pas correcte. Reportez-vous à la documentation relative à l'installation pour obtenir de l'aide sur le raccordement de l'imprimante.

Le papier est épuisé dans l'imprimante

- 1 Chargez du papier.
- 2 Appuyez sur .

Mise à jour du logiciel de l'imprimante

Le logiciel de l'imprimante doit être mis à jour pour s'exécuter correctement.

- 1 Démarrez Windows.
- 2 Lorsque le bureau apparaît, insérez le CD du logiciel pour Windows.
L'écran d'installation s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Installer**.
- 4 Lorsque la boîte de dialogue Pilote existant détecté s'affiche, sélectionnez **Mettre à jour le pilote existant**.

La communication bidirectionnelle n'est pas établie

L'imprimante et l'ordinateur n'arrivent pas à échanger des données.

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.

Assurez-vous qu'il n'y a pas de problème avec les connexions

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Le câble n'est pas connecté, est mal connecté ou est endommagé », page 98.

Assurez-vous que l'imprimante est alimentée

Si le voyant  n'est pas allumé, il est possible que l'imprimante ne reçoive pas de courant.

- Branchez l'imprimante sur une autre prise.
- Si l'imprimante est branchée sur un parasurtenseur, débranchez-la et branchez-la directement sur une prise électrique.

Impression médiocre ou incorrecte

Reportez-vous à la rubrique décrivant le mieux le problème rencontré.

- L'impression est trop foncée ou présente des bavures
- Les lignes verticales ne sont pas régulières
- Des lignes blanches apparaissent dans les graphiques ou les zones noires
- Certains caractères sont manquants ou inattendus
- Les couleurs imprimées sont sans éclat ou différent de celles affichées à l'écran
- Les pages imprimées comportent des bandes sombres et des bandes claires en alternance
- La page s'imprime avec des polices différentes

- Les caractères imprimés sont mal formés, mal alignés ou ne sont pas alignés correctement sur la marge de gauche
- Des lignes blanches apparaissent sur les transparents ou les photos
- Les papiers glacés pour photos ou les transparents adhèrent entre eux

Impossible d'imprimer à partir d'une carte mémoire ou d'un lecteur flash

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

Vérifiez les types de fichier stockés sur la carte mémoire ou le lecteur flash

Vérifiez que les types de fichier stockés sur le périphérique de stockage sont pris en charge par les applications installées sur l'ordinateur.

Vérifiez la carte mémoire ou le lecteur flash

Vérifiez que la carte mémoire ou le lecteur flash n'est pas endommagé. Retirez les périphériques de stockage correctement de l'imprimante pour éviter toute corruption ou perte de données.

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 appropriée dans l'ordinateur.

Vérifiez que l'imprimante est reliée à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB

Vous ne pouvez pas imprimer directement à partir d'un périphérique de stockage si vous utilisez une connexion sans fil. Transférez les photos du périphérique de stockage à l'ordinateur avant de les imprimer.



Impossible d'imprimer à partir d'un appareil photo numérique en utilisant PictBridge

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :


Vérifiez que l'appareil photo est compatible PictBridge

Reportez-vous à la documentation fournie avec l'appareil photo numérique pour savoir s'il est compatible PictBridge.

Activez l'impression PictBridge à partir de l'appareil photo

Activez l'impression PictBridge sur l'appareil en sélectionnant le mode USB adéquat. Si le paramètre USB de l'appareil photo est incorrect, l'appareil photo sera détecté en tant que périphérique de stockage USB, ou encore les voyants  et  clignotent à tour de rôle. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec l'appareil photo.

Vérifiez que l'imprimant communique correctement avec l'appareil photo

Si la connexion PictBridge est établie, l'appareil photo passe automatiquement en mode d'impression, le symbole 

PictBridge **PictBridge** apparaît sur l'écran de l'appareil photo, ou encore un message reconnaissant la connexion apparaît sur l'écran de l'appareil photo, selon le type d'appareil que vous avez.

Si la connexion PictBridge échoue, essayez l'une des solutions suivantes :

- Vérifiez que vous utilisez le câble USB fourni avec l'appareil photo.
- Vérifiez que votre câble USB n'est pas endommagé.

Si une erreur se produit après que l'imprimante s'est correctement connectée à l'appareil photo, essayez l'une des solutions suivantes :

- Déconnectez l'appareil photo, puis reconnectez-le.
- Si les voyants continuent de clignoter, vérifiez les messages d'erreur sur l'écran de l'appareil photo, puis consultez la documentation qui accompagne l'appareil.

Retirez les cartes mémoire

Retirez les cartes mémoire de l'imprimante. L'imprimante ne reconnaît qu'un seul périphérique de support à la fois.

Vérifiez les messages d'erreur

Si un message d'erreur apparaît sur l'écran de l'appareil photo, consultez la documentation qui accompagne celui-ci.

Impressions partielles de photos lors de l'utilisation d'un appareil photo numérique compatible PictBridge


Vérifiez que les formats de photo et de papier sont correctement définis

Assurez-vous que le papier photo contenu dans le support papier correspond au format de photo ou d'impression sélectionné sur votre appareil photo numérique.


Pour afficher les paramètres de format d'impression de votre appareil photo numérique, consultez la documentation fournie avec votre appareil.

Dépannage lié aux bourrages et aux problèmes d'alimentation papier

Bourrage papier dans l'imprimante

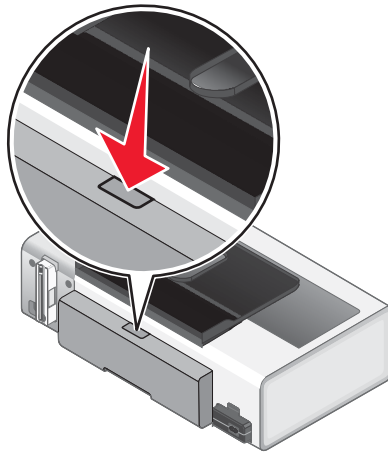
- 1 Tenez fermement le papier et extrayez-le délicatement.
- 2 Appuyez sur .

Bourrage papier dans le support papier

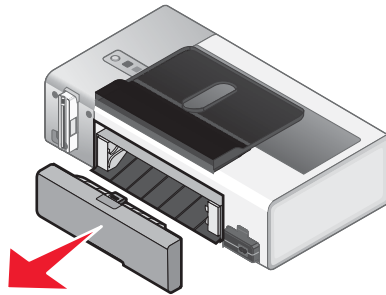
- 1 Tenez fermement le papier et extrayez-le délicatement.
- 2 Appuyez sur .

Bourrage papier dans l'unité d'impression recto verso

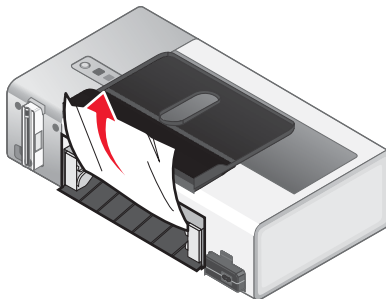
1 Appuyez sur le loquet de l'unité d'impression recto verso tout en tirant sur cette dernière.



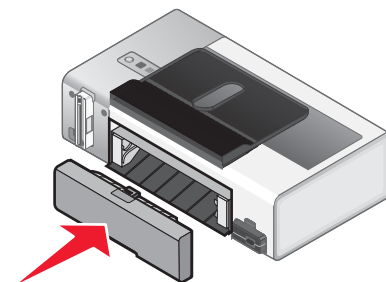
2 Retirez l'unité d'impression recto verso.



3 Tenez fermement le papier et extrayez-le délicatement.



4 Appuyez sur le loquet de l'unité d'impression recto verso tout en réinstallant cette dernière.



5 Appuyez sur .

6 Sur votre ordinateur, supprimez ou interrompez la tâche d'impression, puis essayez de la relancer.

Alimentation incorrecte du papier ou du support spécial

Les solutions sont multiples 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. Essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

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 du papier avec la face à imprimer tournée vers vous. Si vous n'êtes pas sûr du côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.

Reportez-vous à la rubrique « Chargement du papier », page 29 et à ses rubriques connexes pour obtenir les informations suivantes :

- Quantité maximale à charger par type de papier
- Instructions de chargement spécifiques aux supports spéciaux et aux papiers pris en charge

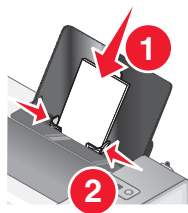
Retirez les pages au fur et à mesure de l'impression

Retirez les pages au fur et à mesure qu'elles sortent de l'imprimante et laissez-les sécher avant de les empiler.

Ajustez les guides papier

Ajustez les guides papier :

- Lorsque vous utilisez un support de moins de 8,5 pouces
- Contre les bords du papier ou du support, en vous assurant que celui-ci n'est pas plié



Impossible d'insérer du papier, des enveloppes ou des supports spéciaux dans l'imprimante

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.

Vérifiez si un bourrage papier s'est produit


Recherchez et dégagez tout bourrage papier. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections « Bourrage papier dans l'imprimante », page 103 et « Bourrage papier dans le support papier », page 103.

Vérifiez le chargement du support

- Vérifiez que le support spécial est correctement chargé. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Chargement du papier », page 29.
- Essayez de charger une page, une enveloppe ou une feuille de support spécial à la fois.

Vérifiez l'imprimante par défaut et les paramètres de pause

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Panneau de configuration** → **Imprimantes**.
- Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes et télécopieurs**.
- Sous Windows 2000, cliquez sur **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes**.

2 Double-cliquez sur le périphérique d'attente d'impression.

3 Cliquez sur **Imprimante**.

- Vérifiez que l'option Suspendre l'impression n'est pas cochée.
- Si l'option Définir par défaut n'est pas cochée, vous devez sélectionner la file d'attente d'impression pour chaque fichier que vous souhaitez imprimer.

Bourrages papier continu

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.

Dégagez les bourrages de papier continu

1 Tenez fermement le papier et extrayez-le délicatement.

2 Appuyez sur .

Consultez la liste de contrôle pour les impressions sur papier continu

- N'utilisez que le nombre de feuilles dont vous avez besoin.
- Sélectionnez les paramètres suivants pour permettre à l'imprimante d'alimenter du papier en continu sans provoquer de bourrage :
 - 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier** → **Imprimer**.
 - 2 Cliquez sur **Propriétés**, **Préférences**, **Options** ou **Configuration**.
 - 3 Cliquez sur l'onglet **Config. papier**.
 - 4 Dans la zone Format de papier, sélectionnez **Papier continu**.
 - 5 Sélectionnez le format de papier **Format lettre continu** ou **Papier continu A4**.
 - 6 Sélectionnez l'orientation **Portrait** ou **Paysage**.
 - 7 Cliquez sur **OK**.
 - 8 Cliquez sur **OK** ou **Imprimer**.

Le bourrage papier persiste

Utilisez-vous du papier conçu pour une imprimante à jet d'encre ?

Vérifiez le type de papier utilisé. Certains papiers de qualité médiocre peuvent être trop fins ou trop lisses pour pouvoir pénétrer correctement dans l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Choix de types de papier spéciaux compatibles », page 36.

Chargez-vous le papier correctement ?

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Chargement du papier », page 29.

Remarque : N'enfoncez pas le papier dans l'imprimante.

L'unité d'impression recto verso ne fonctionne pas correctement

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

Vérifiez le format et le type de papier

Vérifiez le format et le type de papier pour vous assurer que le papier est pris en charge par l'imprimante. Si vous utilisez l'impression recto verso automatique, utilisez uniquement le papier ordinaire au format A4.

Vérifiez si un bourrage papier s'est produit

Recherchez et dégagez tout bourrage papier. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Bourrage papier dans l'unité d'impression recto verso », page 104.


Assurez-vous que l'unité d'impression recto verso est correctement installée

Retirez l'unité d'impression recto verso et réinstallez-la. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Bourrage papier dans l'unité d'impression recto verso », page 104.

Blocage du chariot des cartouches

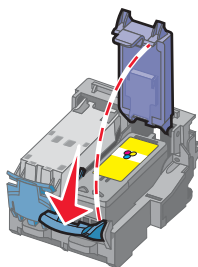
Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.

Dégagez toute obstruction dans le chariot des cartouches

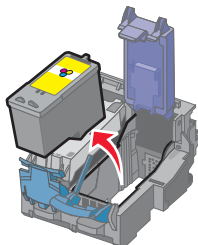
- 1 Soulevez le capot.
- 2 Retirez tout objet bloquant le chemin du chariot des cartouches.
- 3 Vérifiez que les couvercles des chariots de cartouches sont fermés.
- 4 Fermez le capot.
- 5 Appuyez sur .

Retirez les cartouches et réinstallez-les

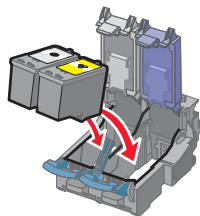
- 1 Soulevez le capot.
- 2 Appuyez sur le levier du chariot pour ouvrir le couvercle du chariot.



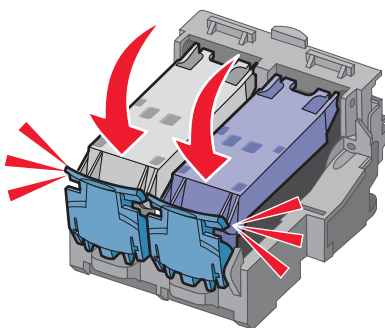
- 3 Retirez les deux cartouches.



4 Réinstallez les cartouches.



5 Fermez les couvercles d'un coup sec.



6 Fermez le capot.

7 Appuyez sur .

Dépannage lié à la carte mémoire

Impossible d'insérer la carte mémoire

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

Vérifiez le type de carte mémoire

Vérifiez que le type de carte mémoire utilisé est compatible avec l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Insertion d'une carte mémoire », page 44.

Vérifiez l'emplacement de la carte mémoire

Vérifiez que vous avez inséré la carte mémoire dans le logement approprié. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Insertion d'une carte mémoire », page 44.

Il ne se passe rien lorsqu'une carte mémoire est insérée

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.

Réinsérez la carte mémoire

La carte mémoire n'a peut-être pas été insérée correctement. Retirez et réinsérez la carte mémoire.

Vérifiez le type de carte mémoire

Vérifiez que le type de carte mémoire utilisé est compatible avec l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Insertion d'une carte mémoire », page 44.

Vérifiez l'emplacement de la carte mémoire

Vérifiez que vous avez inséré la carte mémoire dans le logement approprié. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Insertion d'une carte mémoire », page 44.



Vérifiez que la carte mémoire n'est pas endommagée

Assurez-vous que la carte mémoire n'a pas été endommagée. Retirez les cartes mémoire de l'imprimante pour éviter une altération des données.

Vérifiez les types de fichier stockés sur la carte mémoire

Vérifiez que les types de fichier stockés sur la carte mémoire sont pris en charge par les applications installées sur l'ordinateur.

Vérifiez les connexions du câble USB

- 1 Vérifiez que le câble USB est connecté à l'ordinateur. Ce port est signalé par le symbole USB . Branchez l'extrémité longue et plate du câble USB dans ce port.
- 2 Branchez l'extrémité la plus petite et carrée du câble à l'arrière de l'imprimante.
- 3 Vérifiez que le câble USB n'est pas endommagé et que le voyant  est allumé.

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 appropriée dans l'ordinateur.

Les photos ne peuvent pas être transférées à partir d'une carte mémoire sur un réseau sans fil

Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

Sélectionnez l'imprimante dans votre réseau sans fil

Si vous avez plusieurs imprimantes et que vous utilisez Windows, vous devez sélectionner votre imprimante réseau sans fil.

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Panneau de configuration** → **Imprimantes**.
 - Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Dans la liste qui s'affiche, sélectionnez l'imprimante connectée à votre réseau sans fil.
Remarque : Pour sélectionner l'imprimante, cliquez dessus avec le bouton droit, puis sélectionnez **Définir en tant qu'imprimante par défaut**.
- 3 Insérez la carte mémoire dans l'imprimante.
- 4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Vérifiez l'emplacement de la carte mémoire

Vérifiez que vous avez inséré la carte mémoire dans le logement approprié.

Vérifiez le type de carte mémoire

Vérifiez que le type de carte mémoire utilisé est compatible avec l'imprimante.

Vérifiez que la carte mémoire n'est pas endommagée


Vérifiez que la carte mémoire n'a pas été endommagée. Retirez sans forcer les cartes mémoire de l'imprimante pour éviter que les données soient endommagées.

Vérifiez si l'imprimante ou l'ordinateur est sous tension

Assurez-vous que l'imprimante et l'ordinateur sont sous tension.

Vérifiez si votre connexion sans fil est active

Si votre connexion sans fil ne fonctionne pas :

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur  → **Panneau de configuration** → **Imprimantes**.
 - Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur **Démarrer** → **Paramètres** → **Imprimantes ou Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.
- 3 Cliquez sur **Utilitaire de configuration sans fil**.

Des messages d'erreur s'affichent à l'écran de l'ordinateur

Effacement des messages d'erreur

- 1 Si possible, corrigez la condition d'erreur décrite dans le message. Cliquez sur **Aide** dans la boîte de dialogue du message d'erreur pour des instructions spécifiques.
- 2 Une fois cette condition d'erreur corrigée, sélectionnez **Continuer** pour reprendre l'impression.

Si vous ne pouvez pas corriger l'erreur, mais souhaitez effacer le message d'erreur :

- 1 Cliquez sur **Annuler l'impression**. Le message d'erreur disparaît et la boîte de dialogue correspondante s'affiche.
- 2 Suivez les instructions figurant dans cette boîte de dialogue.

Cartouche gauche/droite manquante



Vous devez installer une cartouche. Pour plus d'informations, voir la rubrique ci-dessous.

Pour commander une nouvelle cartouche, reportez-vous à la section « Commande de cartouches ».

Communication non disponible

L'imprimante et l'ordinateur n'arrivent pas à échanger des données.

L'imprimante est-elle alimentée ?

Si le voyant  n'est pas allumé, l'imprimante n'est peut-être pas alimentée.

- Branchez l'imprimante sur une autre prise.
- Si l'imprimante est branchée sur un parasurtenseur, débranchez-la et branchez-la directement sur une prise électrique.

Avez-vous un problème de branchements ?

Si l'imprimante est connectée à un périphérique externe, le problème provient peut-être de ce dernier. Vérifiez les informations d'installation complètes fournies avec le périphérique pour vous assurer qu'il est correctement installé.

Si vous imprimez à l'aide d'un câble USB, vérifiez que le câble est connecté à l'imprimante et à l'ordinateur.

Avant de relancer l'impression, vous devrez peut-être redémarrer l'ordinateur.

Problèmes d'impression généraux

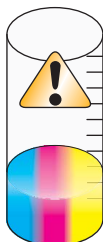
Vous ne pouvez pas recevoir un message d'erreur plus spécifique car l'imprimante et l'ordinateur ne communiquent pas de manière bidirectionnelle.

Pour recevoir un message d'erreur plus spécifique, voir « La communication bidirectionnelle n'est pas établie », page 101.

Pour rechercher le problème sans établir de communication bidirectionnelle, voir « Contrôle de la disponibilité de l'imprimante », page 95.

Niveau d'encre bas

Il n'y a presque plus d'encre dans l'une des cartouches.



Installez une nouvelle cartouche. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Installation des cartouches », page 59.

Pour commander une nouvelle cartouche, reportez-vous à la section « Commandes de papier et d'autres consommables », page 64.


Mémoire insuffisante

Le logiciel de l'imprimante n'a pas suffisamment de mémoire pour imprimer.

Essayez les solutions suivantes :

- Avant de lancer l'impression d'un document, fermez tous les autres programmes utilisés. L'imprimante imprime parfois une page vierge lorsque trop de programmes sont ouverts.
- Suivez les instructions affichées sur l'écran du message d'erreur. Ces instructions permettent de réduire la quantité de mémoire nécessaire pour l'impression.

Papier épuisé


- 1 Chargez du papier. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Chargement du papier », page 29.
- 2 Appuyez sur la touche  pour poursuivre l'impression.

Remarque : N'enfoncez pas le papier dans l'imprimante.

Résolution d'un échec d'impression

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Si l'imprimante n'imprime toujours pas, contactez le Centre d'assistance clientèle :

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur .
 - Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Lexmark 1500 Series**.
- 3 Cliquez sur **Centre de solutions**, puis sur l'onglet **Contacts**.

Erreur d'impression de fichier

Pour utiliser la fonction Impression de fichiers, l'imprimante doit être connectée à l'ordinateur et tous les deux doivent être sous tension.

L'erreur peut être due à l'une des causes suivantes.

Cause	Solution
L'imprimante ne trouve aucune application ou logiciel sur l'ordinateur pour imprimer le(s) fichier(s) stocké(s) sur le périphérique de stockage.	Vérifiez que vous avez installé sur l'ordinateur les logiciels pouvant ouvrir les fichiers avec les extensions souhaitées.
L'imprimante n'a pas pu extraire le(s) fichier(s) stocké(s) sur le périphérique de stockage.	Vérifiez les points suivants : <ul style="list-style-type: none">• Le périphérique de stockage n'a pas été retiré.• La carte mémoire ou le lecteur flash n'est pas détérioré ou endommagé.

Types de fichiers non pris en charge trouvés sur la carte mémoire

La carte mémoire insérée dans l'imprimante contient des types de fichier non pris en charge. Insérez une carte mémoire contenant des types de fichiers pris en charge. Pour plus d'informations sur les types de fichiers pris en charge, consultez le *Guide de l'utilisateur* sur le CD fourni avec votre imprimante.

Bourrage papier

Un bourrage papier s'est produit dans l'imprimante et vous devez dégager le chemin du papier.

Remarque : Pour éviter les bourrages papier, n'enfoncez pas le papier dans l'imprimante.

Plusieurs imprimantes Tout en un détectées

Plusieurs imprimantes Lexmark, connectées localement ou en réseau, ont été détectées sur l'ordinateur. Choisissez celle que vous voulez utiliser :

- 1 Sélectionnez l'imprimante dans la liste.
- 2 Cliquez sur **OK**.

Avis

Informations sur le produit

Nom du produit :

Lexmark 1500 Series

Type de machine :

4118

Modèle(s) :

W22

W2E

Avis sur l'édition

Juin 2007

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. FOURNIT CETTE PUBLICATION « TELLE QUELLE », SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS SE LIMITER AUX GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALITE OU DE CONFORMITE A UN USAGE SPECIFIQUE. Certains Etats n'admettent pas la renonciation aux garanties explicites ou implicites pour certaines transactions ; c'est pourquoi il se peut 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 support.lexmark.com.

Pour obtenir des informations sur les consommables et les produits à télécharger, consultez la page 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

© 2007 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.

evercolor et PerfectFinish sont des marques de Lexmark International, Inc.

TrueType est une marque d'Apple Inc.

Les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Conventions

Remarque : Une *Remarque* fournit des informations pouvant vous être utiles.

Avertissement : Un *Avertissement* signale un danger risquant d'endommager le logiciel ou le matériel.



ATTENTION : Une *Mise en garde* signale un danger pouvant engendrer des blessures corporelles.



ATTENTION : Ce type de *Mise en garde* indique que vous ne devez pas toucher la zone spécifiée.



ATTENTION : Ce type de *Mise en garde* signale une *surface brûlante*.



ATTENTION : Ce type de *Mise en garde* indique un *risque d'électrocution*.



ATTENTION : Ce type de *Mise en garde* indique un *risque de basculement*.

Exposition aux radiations de fréquences radio

L'avis suivant s'applique si une carte réseau sans fil est installée sur votre imprimante.

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. Une distance minimale de 20 cm (8 pouces) doit séparer l'antenne de toute personne pour que cet appareil réponde aux exigences définies par la FCC et les autres organismes de réglementation en matière d'exposition aux fréquences radio.

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.

Conformité aux directives de la Communauté européenne (CE)

Ce produit est conforme aux exigences de protection énoncées par les directives 89/336/EEC 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.

Une déclaration de conformité à ces directives a été signée par le Directeur de la fabrication et de l'assistance technique, Lexmark International, Inc., S.A., Boigny, France.

Ce produit est conforme aux limites des périphériques de classe B EN 55022 et aux exigences en matière de sécurité EN 60950.

Industry Canada notice

The following notices are applicable if your printer has a wireless network card installed.

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.

Déclaration de conformité aux directives de la Communauté européenne (CE) pour les appareils radio

Les avis suivants sont applicables si votre imprimante dispose d'une carte réseau sans fil

Ce produit est conforme aux exigences de protection énoncées par les directives 89/336/EEC, 2006/95/EEC et 1999/5/EEC 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.

La conformité du produit est indiquée par la mention CE.



Le symbole d'alerte indique que des restrictions sont appliquées dans certains Etats membres.

Une déclaration de conformité à la Directive est disponible auprès du Directeur de la fabrication et du support technique, Lexmark International, S.A., Boigny, France.

Les restrictions appliquées sont les suivantes :

Pays/région	Restriction
Tous pays/régions	Ce produit est exclusivement destiné à une utilisation en intérieur. Ce produit ne doit pas être utilisé en extérieur.
L'Italia	Si fa presente inoltre che l'uso degli apparati in esame è regolamentato da: <ul style="list-style-type: none">• D.Lgs 1.8.2003, n.259, articoli 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) e 105 (libero uso), per uso privato;• D.M. 28.5.03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e ai servizi di telecomunicazioni.

Ce produit satisfait aux limites EN 55022 ; aux exigences de sécurité EN 60950 ; aux exigences en matière de spectre des radiofréquences ETSI EN 300 328 et aux exigences en matière de compatibilité électromagnétique EN 55024, ETSI EN 301 489-1 et ETSI EN 301 489-17.

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/EK.
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 l'appareil 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-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn rilevanti 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.

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	48
Prêt	inaudible

Les valeurs peuvent être modifiées. Pour les valeurs actuelles, accédez au site www.lexmark.com.

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.

Informations de température

Température ambiante	15° ~ 32° C (60° ~ 90° F)
Température de transport et de stockage	-40° ~ 60° C (-40° ~ 140° F), 1° ~ 60° C (34° ~ 140° F)

ENERGY STAR



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.	13.8
Copie	Le produit génère une impression sur papier à partir de documents d'origine sur papier.	non applicable
Numérisation	Le produit numérise des documents sur papier.	non applicable
Prêt	Le produit est prêt à imprimer.	7.5
Economiseur d'énergie	L'imprimante est en mode d'économie d'énergie.	5.8
Mode Hors tension Actif	Le produit est branché sur une prise électrique murale, mais il est éteint.	non applicable
Mode Hors tension Inactif (<1 W inactif)	Le produit est branché sur une prise de courant murale, l'interrupteur d'alimentation est en position Arrêt et le produit est en mode de consommation électrique minimal.	non applicable

Mode	Description	Consommation (Watts)
Désactivé	Le produit est branché sur une prise électrique murale, mais il est éteint.	0.6

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. Consultez le site www.lexmark.com pour connaître les valeurs actuelles.

Economiseur d'énergie

Ce produit est doté d'un mode d'économie d'énergie appelé Economiseur d'énergie. Le mode Economiseur d'énergie est équivalent au mode de veille défini par l'agence américaine de protection de l'environnement (EPA, Environmental Protection Agency). Le mode Economiseur d'énergie économise l'énergie en réduisant la consommation électrique pendant des longues périodes d'inactivité. Le mode Economiseur d'énergie se déclenche automatiquement lorsque ce produit n'est pas utilisé pendant une certaine période, appelée délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie.

Délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie par défaut (en minutes) :	30
---	----

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.

Statement of Limited Warranty

Lexmark International, Inc., Lexington, KY

This limited warranty applies to the United States. For customers outside the U.S., see the country-specific warranty information that came with your product.

This limited warranty applies to this product only if it was originally purchased for your use, and not for resale, from Lexmark or a Lexmark remarketer, referred to in this statement as "Remarketer."

Limited warranty

Lexmark warrants that this product:

- Is manufactured from new parts, or new and serviceable used parts, which perform like new parts
- Is, during normal use, free from defects in material and workmanship

If this product does not function as warranted during the warranty period, contact a Remarketer or Lexmark for repair or replacement (at Lexmark's option).

If this product is a feature or option, this statement applies only when that feature or option is used with the product for which it was designed. To obtain warranty service, you may be required to present the feature or option with the product.

If you transfer this product to another user, warranty service under the terms of this statement is available to that user for the remainder of the warranty period. You should transfer proof of original purchase and this statement to that user.

Limited warranty service

The warranty period starts on the date of original purchase as shown on the purchase receipt. The warranty period ends 12 months later.

To obtain warranty service you may be required to present proof of original purchase. You may be required to deliver your product to the Remarketer or Lexmark, or ship it prepaid and suitably packaged to a Lexmark designated location. You are responsible for loss of, or damage to, a product in transit to the Remarketer or the designated location.

When warranty service involves the exchange of a product or part, the item replaced becomes the property of the Remarketer or Lexmark. The replacement may be a new or repaired item. The replacement item assumes the remaining warranty period of the original product.

Replacement is not available to you if the product you present for exchange is defaced, altered, in need of a repair not included in warranty service, damaged beyond repair, or if the product is not free of all legal obligations, restrictions, liens, and encumbrances.

Before you present this product for warranty service, remove all print cartridges, programs, data, and removable storage media (unless directed otherwise by Lexmark).

For further explanation of your warranty alternatives and the nearest Lexmark authorized servicer in your area, contact Lexmark at (800) 332-4120, or on the World Wide Web at <http://support.lexmark.com>.

Remote technical support is provided for this product throughout its warranty period. For products no longer covered by a Lexmark warranty, technical support may not be available or only be available for a fee.

Extent of limited warranty

We do not warrant uninterrupted or error-free operation of any product.

Warranty service does not include repair of failures caused by:

- Modification or attachments
- Accidents or misuse
- Unsuitable physical or operating environment
- Maintenance by anyone other than Lexmark or a Lexmark authorized servicer
- Operation of a product beyond the limit of its duty cycle
- Use of printing media outside of Lexmark specifications
- Supplies (such as ink) not furnished by Lexmark
- Products, components, parts, materials, software, or interfaces not furnished by Lexmark

TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, NEITHER LEXMARK NOR ITS THIRD PARTY SUPPLIERS OR REMARKETERS MAKE ANY OTHER WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, WITH RESPECT TO THIS PRODUCT, AND SPECIFICALLY DISCLAIM THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND SATISFACTORY QUALITY. ANY WARRANTIES THAT MAY NOT BE DISCLAIMED UNDER APPLICABLE LAW ARE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD. NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, WILL APPLY AFTER THIS PERIOD. ALL INFORMATION, SPECIFICATIONS, PRICES, AND SERVICES ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE.

Limitation of liability

Your sole remedy under this limited warranty is set forth in this document. For any claim concerning performance or nonperformance of Lexmark or a Remarketer for this product under this limited warranty, you may recover actual damages up to the limit set forth in the following paragraph.

Lexmark's liability for actual damages from any cause whatsoever will be limited to the amount you paid for the product that caused the damages. This limitation of liability will not apply to claims by you for bodily injury or damage to real property or tangible personal property for which Lexmark is legally liable. IN NO EVENT WILL LEXMARK BE LIABLE FOR ANY LOST PROFITS, LOST SAVINGS, INCIDENTAL DAMAGE, OR OTHER ECONOMIC OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. This is true even if you advise Lexmark or a Remarketer of the possibility of such damages. Lexmark is not liable for any claim by you based on a third party claim.

This limitation of remedies also applies to claims against any Suppliers and Remarketers of Lexmark. Lexmark's and its Suppliers' and Remarketers' limitations of remedies are not cumulative. Such Suppliers and Remarketers are intended beneficiaries of this limitation.

Additional rights

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the limitations or exclusions contained above may not apply to you.

This limited warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state.

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'ACCEPTION 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 autorisés 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 FAÇON 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 avenant fourni avec le 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.

Glossaire de la mise en réseau

adresse AutoIP	Adresse IP affectée automatiquement par un périphérique réseau. Si le périphérique est configuré pour utiliser DHCP, mais que ce dernier n'est pas disponible, une adresse AutoIP peut être affectée par le périphérique.
adresse IP (Internet Protocol)	Adresse réseau d'un ordinateur ou d'une imprimante. Chaque périphérique du réseau dispose de sa propre adresse réseau. L'adresse peut être affectée manuellement par vous (adresse IP statique), automatiquement par le serveur DHCP (adresse IP DHCP) ou automatiquement par le périphérique (adresse AutoIP).
adresse IP DHCP	Adresse IP affectée automatiquement par un serveur DHCP.
adresse IP statique	Adresse IP que vous affectez manuellement
adresse MAC (Media Access Control, contrôle d'accès au réseau)	Adresse de matériel identifiant spécifiquement chaque périphérique du réseau. L'adresse MAC est généralement imprimée sur le périphérique.
BSS (Basic Service Set)	Basic Service Set décrit le type de réseau sans fil que vous utilisez. Le type BSS peut être l'un des éléments suivants : Réseau Infrastructure ou réseau Ad-Hoc.
Câble d'installation	Permet de connecter temporairement l'ordinateur à l'imprimante dans certaines méthodes d'installation.
Câble USB	Câble léger et flexible qui permet à l'imprimante de communiquer avec l'ordinateur à une vitesse plus élevée qu'avec un câble parallèle
canal	Fréquence radio spécifique utilisée par deux ou plusieurs périphériques pour communiquer entre eux. Tous les périphériques du réseau doivent utiliser le même canal.
carte/adaptateur réseau	Périphérique permettant aux ordinateurs ou imprimantes de communiquer sur un réseau
clé de sécurité	Mot de passe, par exemple une clé WEP ou une phrase de passe WPA, utilisé pour sécuriser un réseau
commutateur	Périphérique semblable à un concentrateur réseau pouvant connecter différents réseaux ensemble
concentrateur réseau	Périphérique permettant de connecter plusieurs périphériques sur un réseau câblé
DHCP (protocole de configuration d'hôte dynamique)	Langage utilisé par les serveurs DHCP
filtrage MAC	Méthode de restriction de l'accès à votre réseau sans fil consistant à spécifier les adresses MAC qui peuvent communiquer sur le réseau. Ce paramètre peut être spécifié sur les routeurs ou points d'accès sans fil.
ipconfig	Commande affichant l'adresse IP et d'autres informations réseau d'un ordinateur Windows
mode ad-hoc	Paramètre d'un périphérique sans fil lui permettant de communiquer directement avec d'autres périphériques sans fil sans point d'accès ou routeur
mode infrastructure	Paramètre d'un périphérique sans fil lui permettant de communiquer directement avec d'autres périphériques sans fil à l'aide d'un point d'accès ou routeur
nom de réseau	Voir « SSID (Service Set Identifier) », page 124
ping	Test permettant de savoir si votre ordinateur peut communiquer avec un autre périphérique
point d'accès sans fil	Périphérique connectant des périphériques sans fil pour former un réseau sans fil
Port USB	Petit port rectangulaire situé à l'arrière de l'ordinateur auquel sont connectés des périphériques à l'aide d'un câble USB et permettant à ces derniers de communiquer à haut débit
puissance du signal	Mesure de la puissance d'un signal à la réception
réseau ad-hoc	Réseau sans fil n'utilisant pas de point d'accès

routeur	Périphérique partageant une connexion Internet unique avec de nombreux ordinateurs ou périphériques. Le routeur de base contrôle le trafic du réseau.
routeur sans fil	Un routeur sert également de point d'accès sans fil
serveur d'impression interne sans fil	Périphérique permettant aux ordinateurs et imprimantes de communiquer sur un réseau sans câbles
serveur DHCP	Ordinateur ou routeur fournissant une adresse IP unique à chaque périphérique du réseau. Les adresses uniques permettent d'éviter les conflits.
SSID (Service Set Identifier)	Nom d'un réseau sans fil. Lorsque vous la connectez à un réseau sans fil, l'imprimante doit utiliser le même SSID que le réseau. Egalement appelé nom de réseau ou BSS (Basic Service Set).
surnom d'imprimante	Nom que vous affectez à votre imprimante afin que vous et les autres puissiez l'identifier sur le réseau
UAA (Universally Administered Address)	Adresse affectée à une imprimante réseau ou un serveur d'impression par le fabricant. Pour trouver l'adresse UAA, imprimez une page de configuration réseau et recherchez la liste UAA.
WEP (Wired Equivalent Privacy)	Paramètre de sécurité permettant d'empêcher l'accès non autorisé à un réseau sans fil. Les autres paramètres de sécurité possibles sont WPA et WAP2.
Wi-Fi	Terme standard décrivant la technologie utilisée pour créer un réseau local sans fil (WLAN) interopérable.
WPA (Wi-Fi Protected Access)	Paramètre de sécurité permettant d'empêcher l'accès non autorisé à un réseau sans fil. L'accès WPA n'est pas pris en charge sur des réseaux sans fil ad-hoc. Les autres paramètres de sécurité possibles sont WEP et WAP2.
WPA2	Nouvelle version de WPA. Les routeurs plus anciens sont moins susceptibles de le prendre en charge. Les autres paramètres de sécurité possibles sont WPA et WEP.

Index

A

- adaptateurs réseau
 - utilisation 24
- adresse IP, attribution 24
- adresse MAC 22
- affichage
 - photos à partir de Productivity Studio 53
- affiche 38
- affiches, impression 38
- alignement des cartouches d'encre 62
- alimentation
 - alimentation 16
 - le voyant clignote 67
 - touche 14
 - voyant clignotant alternativement avec le voyant d'impression recto verso 67
- alimentation incorrecte du papier ou du support spécial 105
- amélioration d'une photo 51
- amélioration de la netteté d'une photo 51
- amélioration de la qualité d'impression 86
- annulation de tâches d'impression 36
- appareil photo numérique
 - impression de photos à partir de l'ordinateur 53
- appareil photo numérique compatible PictBridge
 - connexion 46
 - impression de photos à partir de 56
- application d'un effet de flou à une photo 51
- attribution d'une adresse IP 24
- avis 113, 114, 115, 116, 117, 118
- avis de la FCC 114
- avis sur les émissions 114, 115, 116

B

- bac de sortie du papier 15
- Barre d'outils
 - impression d'une page Web 33
 - impression des photos d'une page Web uniquement 34
- bavures sur la photo 89

- bavures sur les photos, prévention 89
- blocage du chariot de la cartouche 107
- bouillage papier
 - imprimante 103
 - support papier 103
 - unité d'impression recto verso 104
- bouillages et problèmes d'alimentation papier, dépannage
 - alimentation incorrecte du papier ou du support spécial 105
 - blocage du chariot de la cartouche 107
 - bouillage papier dans l'imprimante 103
 - bouillage papier dans l'unité d'impression recto verso 104
 - bouillage papier dans le support papier 103
 - bouillages papier continu 106
 - impossible d'insérer du papier, des enveloppes ou des supports spéciaux dans l'imprimante 105
 - bouillages papier continu 106
- bouton Affiche 17
- bouton Avancé 18
- bouton Cartes de vœux photographiques 17
- bouton Dépannage 18
- bouton Lots de photos 17
- bouton Procédure 18
- bouton Transférer des photos 17
- boutons de Productivity Studio
 - Affiche 17
 - cartes de vœux photographiques 17
 - lots de photos 17
 - présentation 17
 - Transférer des photos 17
- boutons du Centre de solutions
 - Avancé 18
 - Comment 18
 - Dépannage 18
 - Maintenance 18
 - présentation 18
- boutons, Centre de solutions
 - Avancé 18
 - Comment 18
 - Dépannage 18

- Maintenance 18
 - utilisation 18
- boutons, Productivity Studio
 - Affiche 17
 - cartes de vœux photographiques 17
 - lots de photos 17
 - Transférer des photos 17
 - utilisation 17
- branchements de câbles 97, 98
 - vérification 97, 98
- buses de la cartouche, nettoyage 62
- buses des cartouches, nettoyage 62
- butée du guide papier 15

C

- cadrage
 - photo 49
- capot 15
- carte mémoire
 - impression de documents ou de photos 36
 - impression de photos à partir de l'ordinateur 53
 - impression impossible 102
 - insertion 44
 - transfert de toutes les photos à l'aide de l'ordinateur 46
 - transfert des photos sélectionnées à l'aide de l'ordinateur 47
- carte mémoire, dépannage
 - impossible d'insérer la carte mémoire 108
- cartes
 - chargement 30
 - impression 37
 - mémoire 44
- cartes de vœux
 - chargement 30
 - impression 37
- cartes photo, chargement 30
- cartes postales
 - chargement 30
 - impression 37
- cartouches
 - alignement 62
 - commande 64
 - conservation 64
 - désinstallation 60

- essuyage 62
- installation 59
- nettoyage des buses 62
- recyclées, utilisation 61
- utilisation de véritables cartouches de marque Lexmark 61
- vérification 89
- cartouches, impression
 - alignement 62
 - commande 64
 - conservation 64
 - désinstallation 60
 - essuyage 62
 - installation 59
 - nettoyage des buses 62
 - utilisation de véritables cartouches de marque Lexmark 61
- CD
 - impression de photos à partir de 53
 - transfert de toutes les photos à l'aide de l'ordinateur 47
 - transfert des photos sélectionnées à l'aide de l'ordinateur 48
- Centre de solutions
 - présentation 18
- certains caractères sont manquants ou inattendus 90
- chargement
 - cartes de vœux 30
 - cartes photo 30
 - cartes postales 30
 - enveloppes 29
 - étiquettes 30
 - fiches 30
 - papier 29
 - papier au format personnalisé 31
 - papier continu 32
 - papier glacé 29
 - papier mat à grammage élevé 29
 - papier photo 29
 - transferts sur tissu 31
 - transparentes 31
- clés de sécurité 78
- commandes de papier et d'autres consommables 64
- compatibilité avec le réseau sans fil 12
- composants
 - alimentation électrique 16
 - bac de sortie du papier 15
 - bouton d'impression recto verso 15
 - bouton de chargement de formulaires 14

- butée du guide papier 15
- capot 15
- guides papier 15
- logements pour carte mémoire 15
- port PictBridge 15
- port USB 16
- serveur d'impression 16
- support papier 15
- touche Marche/arrêt 14
- unité d'impression recto verso 14
- voyant du lecteur de cartes 15
- voyant Wi-Fi 15

- connexion
 - l'appareil photo numérique compatible PictBridge 46
- consignes de sécurité 2
- contenu, emballage 13
- contrôle de la disponibilité de l'imprimante 95
- Correction automatique en un clic 50
- couleurs imprimées ne correspondant pas aux couleurs à l'écran 91
- couleurs sans éclat 91
- création et affichage d'un diaporama 57

D

- dépannage
 - certains caractères sont manquants ou inattendus 90
 - couleurs imprimées ne correspondant pas aux couleurs à l'écran 91
 - couleurs sans éclat 91
 - erreur de bourrage papier 112
 - erreur de cartouche manquante 110
 - erreur de communication non disponible 110
 - erreur de niveau d'encre bas 111
 - erreur de problème d'impression général 111
 - erreur Mémoire insuffisante 111
 - état de l'imprimante 94
 - impression d'un document 99
 - impression de la page avec des polices différentes 91
 - impression trop foncée ou présentant des bavures 92
 - l'état de l'imprimante est Prête ou Impression en cours 97

- l'imprimante essaie d'imprimer un fichier 99
- l'imprimante est connectée mais n'imprime pas 99
- l'imprimante ne communique pas avec l'ordinateur 101
- l'imprimante ne parvient pas à communiquer sur un réseau entre homologues 99
- le bourrage papier persiste 106
- les caractères imprimés sont mal formés ou mal alignés 92
- les lignes verticales ne sont pas régulières 93
- les pages imprimées comportent des bandes sombres et des bandes claires en alternance 93
- mauvaise imprimante connectée 101
- papiers glacés pour photos ou transparents adhérant entre eux 91
- présence de lignes blanches sur les transparents ou les photos 93
- problèmes de communication de l'imprimante 71
- résolution des problèmes de police 96
- sélection des polices 90
- types de fichiers non pris en charge détectés sur la carte mémoire 112
- vérification de l'état de l'imprimante 94
- vérification des paramètres de qualité/vitesse 97
- dépannage lié à la carte mémoire et au port PictBridge
 - il ne se passe rien lorsqu'une carte mémoire est insérée 108
- dépannage lié au lecteur de carte mémoire et au port PictBridge
 - le voyant d'alimentation et le voyant d'impression recto verso clignotent alternativement 67
- dépannage relatif à l'installation sans fil
 - exécuter un ping sur l'imprimante (Windows) 84
 - exécuter un ping sur le point d'accès sans fil (Windows) 84
 - exécution de l'utilitaire de configuration sans fil (Windows) 85

l'imprimante du réseau sans fil
 n'imprime pas 79
 l'imprimante réseau ne s'affiche
 pas dans la liste de sélection des
 imprimantes lors de l'installation
 (Windows) 82
 l'imprimante sans fil ne fonctionne
 plus 80
 l'utilitaire de configuration sans fil
 n'arrive pas à communiquer avec
 l'imprimante lors de
 l'installation 83
 le voyant Wi-Fi clignote en
 orange 74
 le voyant Wi-Fi est orange 73
 le voyant Wi-Fi n'est pas
 allumé 76
 les photos ne s'impriment pas à
 partir de la carte mémoire sur un
 réseau sans fil 109
 modification des paramètres sans
 fil après l'installation 81
 modification des paramètres sans
 fil après l'installation
 (Windows) 85
 vérification des ports de
 l'imprimante (Windows) 85
 vérification du nom de réseau
 (Windows) 83
 dépannage, bourrages et
 problèmes d'alimentation papier
 alimentation incorrecte du papier
 ou du support spécial 105
 blocage du chariot de la
 cartouche 107
 bourrage papier dans
 l'imprimante 103
 bourrage papier dans l'unité
 d'impression recto verso 104
 bourrage papier dans le support
 papier 103
 bourrages papier continu 106
 impossible d'insérer du papier,
 des enveloppes ou des supports
 spéciaux dans l'imprimante 105
 dépannage, carte mémoire
 impossible d'insérer la carte
 mémoire 108
 dépannage, carte mémoire et port
 PictBridge
 il ne se passe rien lorsqu'une carte
 mémoire est insérée 108
 dépannage, impression
 amélioration de la qualité
 d'impression 86
 bavures sur la photo 89
 carte mémoire, impression
 impossible 102
 contrôle de la disponibilité de
 l'imprimante 95
 établissement d'une
 communication
 bidirectionnelle 101
 impossible d'imprimer un
 document depuis un appareil
 photo numérique à l'aide de
 PictBridge 102
 impression lente 88
 impressions de photos partielles
 lors de l'utilisation de
 PictBridge 103
 impressions partielles de
 documents ou de photos 86
 l'unité d'impression recto verso ne
 fonctionne pas correctement 107
 la page de test ne s'imprime
 pas 97
 le niveau d'encre des cartouches
 semble incorrect 89
 le niveau d'encre semble baisser
 trop rapidement 89
 le papier est épuisé dans
 l'imprimante 101
 lecteur flash, impression
 impossible 102
 page vierge ou incorrecte
 imprimée 90
 présence de lignes blanches dans
 les graphiques ou les zones
 noires 94
 qualité d'impression médiocre sur
 les bords de la page 87
 qualité du texte et des images
 médiocre 87
 dépannage, installation
 impossible d'installer le
 logiciel 69
 la page ne s'imprime pas 70
 le voyant d'impression recto verso
 clignote 67
 le voyant d'alimentation
 clignote 67
 voyant de mise sous tension
 éteint 66
 dépannage, installation sans fil
 exécuter un ping sur l'imprimante
 (Windows) 84
 exécuter un ping sur le point
 d'accès sans fil (Windows) 84
 exécution de l'utilitaire de
 configuration sans fil
 (Windows) 85
 l'imprimante du réseau sans fil
 n'imprime pas 79
 l'imprimante réseau ne s'affiche
 pas dans la liste de sélection des
 imprimantes lors de l'installation
 (Windows) 82
 l'imprimante sans fil ne fonctionne
 plus 80
 l'utilitaire de configuration sans fil
 n'arrive pas à communiquer avec
 l'imprimante lors de
 l'installation 83
 le voyant Wi-Fi clignote en
 orange 74
 le voyant Wi-Fi est orange 73
 le voyant Wi-Fi n'est pas
 allumé 76
 les photos ne s'impriment pas à
 partir de la carte mémoire sur un
 réseau sans fil 109
 modification des paramètres sans
 fil après l'installation 81
 modification des paramètres sans
 fil après l'installation
 (Windows) 85
 vérification des ports de
 l'imprimante (Windows) 85
 vérification du nom de réseau
 (Windows) 83
 dépannage, lecteur de carte
 mémoire et PictBridge
 le voyant d'alimentation et le
 voyant d'impression recto verso
 clignotent alternativement 67
 dépannage, messages d'erreur
 erreur d'échec d'impression 112
 erreur du fichier
 d'impression 112
 papier épuisé 112
 dépannage, qualité d'impression
 impression de travers 88
 diaporama
 création et affichage 57
 Digital Print Order Format
 impression de photos 57
 documents
 impression 33

E

effets de couleur
 application 52
 emballage, contenu 13

en commençant par la dernière page 35
enregistrement et suppression de paramètres d'impression 40
enveloppes
 chargement 29
 impression 37
erreur d'échec d'impression 112
erreur de bourrage papier 112
erreur de cartouche manquante 110
erreur de communication non disponible 110
erreur de niveau d'encre bas 111
erreur de problème d'impression général 111
erreur du fichier d'impression 112
erreur Mémoire insuffisante 111
erreur Papier épuisé 112
état de l'imprimante
 vérification 94
étiquettes, chargement 30
exécuter un ping sur l'imprimante (Windows) 84
exécuter un ping sur le point d'accès sans fil (Windows) 84
exécution de l'utilitaire de configuration sans fil (Windows) 85
extérieur de l'imprimante
 nettoyage 63

F

fiches
 chargement 30
 impression 37
fichiers parcourus, préférences modification 48
fichiers temporaires, préférences modification 48
fonction Tout sur une page 35

G

guides papier 15

I

il ne se passe rien lorsqu'une carte mémoire est insérée 108
image, modification de la valeur gamma 52
impossible d'imprimer
 à partir d'un appareil photo numérique à l'aide de PictBridge 102
 à partir d'un lecteur flash 102

 à partir d'une carte mémoire 102
impossible d'insérer du papier, des enveloppes ou des supports spéciaux dans l'imprimante 105
impossible d'insérer la carte mémoire 108
impossible d'installer le logiciel 69
impression
 affiche 38
 affiches 38
 assemblage 35
 cartes 37
 cartes de vœux 37
 cartes postales 37
 de toutes les photos depuis un périphérique de stockage 55
 document 33
 documents ou photos à partir de la carte mémoire ou du lecteur flash 36
 en commençant par la dernière page 35
 enveloppes 37
 fiches 37
 inverser l'ordre des pages 35
 livrets 38
 lots de photos 54
 page de configuration réseau 23
 page de test 97
 page Web 33
 page Web, photos uniquement 34
 papier au format personnalisé 39
 papier continu 40
 photos à l'aide des paramètres DPOF 57
 photos à partir d'un appareil photo numérique à l'aide de l'ordinateur 53
 photos à partir d'un périphérique de stockage amovible à l'aide de l'ordinateur 53
 photos à partir de Productivity Studio 53
 photos d'un appareil photo numérique compatible PictBridge 56
 photos depuis un CD à l'aide de l'ordinateur 53
 plusieurs pages sur une feuille 35
 recto verso 41, 42, 43
 transferts sur tissu 40
 transparents 40
impression d'un document 99

impression de la page avec des polices différentes 91
impression lente 88
impression recto verso
 automatiquement 42
 manuellement 43
 présentation 41
impression recto verso manuelle 43
impression trop foncée ou présentant des bavures 92
impression, dépannage
 amélioration de la qualité d'impression 86
 bavures sur la photo 89
 carte mémoire, impression impossible 102
 contrôle de la disponibilité de l'imprimante 95
 établissement d'une communication bidirectionnelle 101
 impossible d'imprimer un document depuis un appareil photo numérique à l'aide de PictBridge 102
 impression lente 88
 impressions de photos partielles lors de l'utilisation de PictBridge 103
 impressions partielles de documents ou de photos 86
 l'unité d'impression recto verso ne fonctionne pas correctement 107
 la page de test ne s'imprime pas 97
 le niveau d'encre des cartouches semble incorrect 89
 le niveau d'encre semble baisser trop rapidement 89
 le papier est épuisé dans l'imprimante 101
 lecteur flash, impression impossible 102
 page vierge ou incorrecte imprimée 90
 présence de lignes blanches dans les graphiques ou les zones noires 94
 qualité d'impression médiocre sur les bords de la page 87
 qualité du texte et des images médiocre 87

- impressions de photos partielles lors de l'utilisation de PictBridge 103
- impressions partielles de documents ou de photos 86
- imprimante
 - aucune communication 101
- imprimante réseau
 - installation 24
- informations de sécurité 19
- informations, recherche 9
- insertion
 - lecteurs flash 45
 - les cartes mémoire 44
- installation
 - cartouches 59
 - imprimante réseau 24
 - logiciel de l'imprimante 17, 72
- installation, dépannage impossible d'installer le logiciel 69
- la page ne s'imprime pas 70
- le voyant d'impression recto verso clignote 67
- le voyant d'alimentation clignote 67
- voyant de mise sous tension éteint 66
- inverser l'ordre des pages 35

L

- l'état de l'imprimante est Prête ou Impression en cours 97
- l'imprimante du réseau sans fil n'imprime pas 79
- l'imprimante est connectée mais n'imprime pas 99
- l'imprimante ne parvient pas à communiquer sur un réseau entre homologues 99
- l'imprimante réseau ne s'affiche pas dans la liste de sélection des imprimantes lors de l'installation (Windows) 82
- l'imprimante sans fil ne fonctionne plus 80
- l'utilitaire de configuration sans fil n'arrive pas à communiquer avec l'imprimante lors de l'installation 83
- la page de test ne s'imprime pas 97
- la page ne s'imprime pas 70
- le bourrage papier persiste 106

- le niveau d'encre des cartouches semble incorrect 89
- le niveau d'encre semble baisser trop rapidement 89
- le papier est épuisé dans l'imprimante 101
- le voyant Wi-Fi clignote en orange 74
- le voyant Wi-Fi est orange 73
- lecteur flash
 - impression de documents ou de photos 36
 - impression de photos à partir de l'ordinateur 53
 - impression impossible 102
 - insertion 45
 - transfert de toutes les photos à l'aide de l'ordinateur 47
 - transfert des photos sélectionnées à l'aide de l'ordinateur 48
- les caractères imprimés sont mal formés ou mal alignés 92
- les lignes verticales ne sont pas régulières 93
- les pages imprimées comportent des bandes sombres et des bandes claires en alternance 93
- les photos ne s'impriment pas à partir de la carte mémoire sur un réseau sans fil 109
- Lexmark Productivity Studio
 - création et affichage d'un diaporama 57
- livret, assemblage 39
- livrets
 - impression 38
- logements pour carte mémoire 15
- logiciel
 - Centre de solutions 18
 - désinstallation et réinstallation 72
 - Productivity Studio 17
- logiciel de l'imprimante
 - désinstallation 72
 - installation 17
 - mise à jour 101
 - réinstallation 72
- lots de photos 54
- luminosité
 - réglage automatique 50, 52

M

- mauvaise imprimante connectée 101

- messages d'erreur
 - bourrage papier 112
 - cartouche manquante 110
 - communication non disponible 110
 - échec d'impression 112
 - élimination 110
 - mémoire insuffisante 111
 - niveau d'encre bas 111
 - papier épuisé 112
 - problème d'impression général 111
 - types de fichiers non pris en charge détectés sur la carte mémoire 112
- messages d'erreur, dépannage
 - erreur du fichier d'impression 112
- mise à jour du logiciel de l'imprimante 101
- mise en réseau
 - adresses IP 23
- modification
 - préférences de fichiers temporaires 48
- modification de la résolution et du format d'une photo 50
- modification de la valeur gamma d'une photo ou d'une image 52
- modification des paramètres de transfert 49
- modification des paramètres sans fil après l'installation 81
- modification des paramètres sans fil après l'installation (Windows) 85
- modification des préférences de fichiers parcourus 48
- modification des préférences de fichiers temporaires 48
- modification des préférences de la bibliothèque 49

N

- nettoyage
 - buses de la cartouche d'encre 62
 - extérieur de l'imprimante 63
- niveaux d'émission sonore 116

O

- onglet Améliorations
 - améliorer 51
 - flou 51
 - Luminosité / Contraste 52
 - netteté 51

- paramètre Contraste/
Luminosité 52
- paramètre Supprimer les
imperfections 52
- saturation 51
- sélection d'un effet de couleur 52
- teinte 51
- onglet Corrections rapides
 - utilisation de la fonction Correction
automatique en un clic 50

P

- page de configuration réseau
 - impression 23
- page de test
 - impression 97
- page vierge ou incorrecte
imprimée 90
- page Web
 - impression 33
 - impression des photos
uniquement 34
- papier
 - choix d'un papier spécial 36
 - papier au format personnalisé,
chargement 31
 - papier au format personnalisé,
impression 39
 - papier continu
 - chargement 32
 - papier continu, impression 40
 - papier glacé, chargement 29
 - papier mat à grammage élevé,
chargement 29
 - papier photo, chargement 29
 - papier spécial et d'autres
consommables
 - commande 64
 - papier, chargement 29
 - papiers glacés pour photos ou
transparents adhérent entre
eux 91
 - paramètre Contraste/Luminosité
modification 52
 - paramètres d'impression
enregistrement et
suppression 40
 - paramètres de qualité,
vérification 97
 - paramètres de transfert
modification 49
 - paramètres de vitesse,
vérification 97
 - paramètres par défaut
réinitialisation de l'imprimante 41

- réinitialisation du serveur
d'impression interne sans fil 82
- photo
 - amélioration 51
 - amélioration de la netteté 51
 - application d'un effet de
couleur 52
 - application d'un effet de flou 51
 - cadrage 49
 - réglage de la saturation 51
 - réglage de la teinte 51
- photo, modification de la valeur
gamma 52
- photos
 - bavures, prévention 89
 - impression à partir d'un appareil
photo numérique à l'aide de
l'ordinateur 53
 - impression à partir d'un appareil
photo numérique compatible
PictBridge 56
 - impression à partir d'un
périphérique de stockage
amovible à l'aide de
l'ordinateur 53
 - impression à partir d'une page
Web 34
 - impression de tous les documents
depuis un périphérique de
stockage 55
 - impression depuis un CD à l'aide
de l'ordinateur 53
 - réduction automatique des yeux
rouges 50
 - réduction des yeux rouges 50
 - rotation 50
 - transfert de toutes les photos d'un
CD ou d'un lecteur flash à l'aide de
l'ordinateur 47
 - transfert de toutes les photos
d'une carte mémoire à l'aide de
l'ordinateur 46
 - transfert des photos sélectionnées
d'un CD ou d'un lecteur flash à
l'aide de l'ordinateur 48
 - transfert des photos sélectionnées
d'une carte mémoire à l'aide de
l'ordinateur 47
- polices
 - résolution des problèmes 96
- port PictBridge 15
- port USB 16
 - activation 72
- préférences de fichiers parcourus
modification 48

- préférences de la bibliothèque
modification 49
- préférences, bibliothèque
modification 49
- présence de lignes blanches dans
les graphiques ou les zones
noires 94
- présence de lignes blanches sur les
transparents ou les photos 93
- problèmes de communication
établissement d'une
communication
bidirectionnelle 101
- problèmes liés à l'impression sur
papier continu
 - vérification des paramètres
d'impression en différé 96
- Productivity Studio
 - affichage de photos 53
 - impression de photos 53
- Productivity Studio,
présentation 17
- publications, recherche 9

Q

- qualité d'impression,
amélioration 86
- qualité d'impression, dépannage
impression de travers 88
- qualité du texte et des images
médiocre 87

R

- recherche
 - informations 9
 - publications 9
 - site Web 9
- recto verso
 - impression automatique 42
 - impression manuelle 43
 - le voyant clignote 67
- recto verso automatique 42
- recto verso, impression 42
- recyclage
 - déclaration WEEE 117
- réglage automatique de la
luminosité 50, 52
- réglage de la saturation d'une
photo 51
- réglage de la teinte d'une
photo 51
- réinitialisation
 - paramètres par défaut de
l'imprimante 41

- paramètres par défaut du serveur d'impression interne sans fil 82
- réseau sans fil
 - adresse MAC 22
 - ajout d'une imprimante à un réseau ad-hoc existant sous Windows 28
 - clés de sécurité 78
 - configurations domestiques courantes 20
 - création d'un réseau ad-hoc sous Windows 26
 - présentation de l'utilisation en réseau 20
 - puissance du signal 24
 - types de réseaux sans fil 25
- réseau sans fil ad-hoc
 - ajout d'une imprimante sous Windows 28
 - création sous Windows 26
- résolution de problèmes de communication de l'imprimante 71
- résolution/format d'une photo
 - modification 50
- retrait de cartouches 60
- rotation d'une photo 50

S

- serveur d'impression interne sans fil 16
 - restauration des paramètres d'origine 82
- site Web
 - recherche 9
- support papier 15
- Supprimer les imperfections
 - modification du paramètre 52
- suspension de tâches d'impression 36

T

- tâches d'impression
 - annulation 36
- touche
 - alimentation 14
 - chargement de formulaires 14
 - recto verso 15
- touche Maintenance 18
- transfert de photos
 - à partir d'un lecteur flash à l'aide de l'ordinateur 47
 - d'un lecteur flash à l'aide de l'ordinateur 48
 - d'une carte mémoire, à l'aide de l'ordinateur 46, 47

- depuis un CD à l'aide de l'ordinateur 47
- depuis un CD à l'aide de l'ordinateur. 48
- transferts sur tissu, chargement 31
- transferts sur tissu, impression 40
- transparents
 - chargement 31
 - impression 40
- types de fichiers non pris en charge détectés sur la carte mémoire 112

U

- unité d'impression recto verso 14
 - mauvais fonctionnement 107
- utilisation de cartouches recyclées 61
- utilisation de la fonction Correction automatique en un clic 50
 - onglet Corrections rapides 50

V

- valeur gamma
 - modification 52
- vérification des ports de l'imprimante (Windows) 85
- vérification du nom de réseau (Windows) 83
- voyant de mise sous tension éteint 66
- voyant du lecteur de cartes 15
- voyant Wi-Fi 15
 - n'est pas allumé 76

Y

- yeux rouges
 - réduction automatique 50
 - réduction manuelle 50