



Guide de l'utilisateur de l'imprimante 3600-4600 Series

Contenu

Consignes de sécurité	7
Introduction	8
Recherche d'informations sur l'imprimante.....	8
Installation de l'imprimante	11
Contournement des messages de sécurité lors de l'installation du logiciel.....	11
Installation de l'imprimante en tant que photocopieur uniquement.....	11
Présentation des composants de l'imprimante.....	18
Utilisation des menus et des touches du panneau de commandes de l'imprimante.....	20
Utilisation du panneau de commandes de l'imprimante	20
Utilisation des menus de l'imprimante	21
Utilisation du menu Copier	23
Utilisation du menu Numériser.....	24
Utilisation du menu Photo	24
Utilisation du menu PictBridge.....	25
Utilisation du menu Configuration	26
Enregistrement de paramètres.....	27
Utilisation du logiciel de l'imprimante.....	29
Installation du logiciel de l'imprimante	29
Installation du pilote XPS en option (utilisateurs de Windows Vista uniquement).....	30
Utilisation du logiciel de l'imprimante Windows	31
Utilisation du logiciel de l'imprimante pour Macintosh	32
Permutation entre le port USB arrière et le port de connexion rapide pour portable (certains modèles).....	33
Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil (certains modèles)	35
Compatibilité avec le réseau sans fil.....	35
Informations requises pour configurer l'imprimante sur un réseau sans fil.....	35
Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil.....	36
Instructions relatives à l'installation sans fil (France uniquement).....	37
Configuration manuelle d'une adresse IP.....	37
Interprétation des couleurs du voyant Wi-Fi.....	37
Modification des paramètres sans fil après l'installation.....	38
Utilisation du menu Configuration réseau.....	40
Installation de l'imprimante sur d'autres ordinateurs.....	40

Configuration sans fil avancée.....	41
Création d'un réseau sans fil ad-hoc.....	41
Ajout d'une imprimante à un réseau sans fil ad-hoc existant	45
Foire Aux Questions (FAQ).....	45
Qu'est-ce qu'un réseau ?	45
Comment les réseaux domestiques sont-ils configurés ?	46
Pourquoi ai-je besoin d'un câble d'installation ?	48
Comment relier un câble d'installation ?	49
Quelle différence existe-t-il entre réseaux ad hoc et infrastructure ?	50
Recherche de la puissance du signal	51
Comment améliorer la force du signal sans fil ?	51
Qu'est-ce qu'un SSID ?	52
Comment trouver le type de sécurité utilisée par mon réseau ?	53
Puis-je utiliser mon imprimante sur une connexion USB et sans fil en même temps ?	53
Qu'est-ce qu'une adresse MAC ?	53
Comment trouver l'adresse MAC ?	53
Qu'est-ce qu'une adresse IP ?	54
Que signifie TCP/IP ?	54
Comment rechercher les adresses IP ?	54
Comment les adresses IP sont-elles affectées ?	55
Qu'est-ce qu'un index de clé ?	56

Chargement du papier.....57

Chargement de papier.....	57
Chargement des divers types de papier.....	57
Chargement d'un original sur la vitre du scanner.....	61
Utilisation du détecteur automatique de type de papier.....	62

Impression.....63

Impression de documents de base.....	63
Impression d'un document.....	63
Impression de pages Web	63
Impression de plusieurs copies d'un document.....	64
Assemblage de copies imprimées.....	64
Impression en commençant par la dernière page (ordre des pages inversé)	65
Impression de plusieurs pages sur une feuille (Pages par feuille)	66
Impression de documents depuis une carte mémoire ou un lecteur flash.....	66
Impression de documents originaux.....	67
Choix de types de papier spéciaux compatibles.....	67
Impression d'enveloppes.....	68
Impression d'étiquettes.....	69
Impression sur du format de papier personnalisé.....	70

Enregistrement et suppression de paramètres d'impression.....	71
Gestion de tâches d'impression.....	71
Suspension des tâches d'impression.....	71
Reprise des tâches d'impression.....	72
Annulation de tâches d'impression.....	73
Traitement des photos.....	75
Insertion d'une carte mémoire.....	75
Insertion d'un lecteur flash.....	76
Extraction et gestion de photos.....	77
Transfert de photos d'une carte mémoire vers l'ordinateur.....	77
Transfert de photos d'une carte mémoire vers un lecteur flash.....	79
Impression de photos.....	79
Impression de photos à partir du panneau de commandes de l'imprimante.....	79
Impression de photos à partir de l'ordinateur à l'aide du logiciel de l'imprimante.....	80
Impression des photos d'une carte mémoire à l'aide du logiciel de l'imprimante.....	81
Application d'effets de couleur aux photos à l'aide du panneau de commandes de l'imprimante.....	82
Impression de photos à partir d'un appareil photo numérique compatible PictBridge.....	83
Impression de photos enregistrées sur une carte mémoire à l'aide d'une épreuve.....	84
Impression de photos à partir d'un appareil numérique utilisant la fonction DPOF.....	85
Copie.....	86
Réalisation de copies.....	86
Copie de photos.....	86
Agrandissement ou réduction des images.....	86
Réglage de la qualité des copies.....	87
Eclaircissement ou assombrissement d'une copie.....	87
Assemblage de copies à l'aide du panneau de commandes de l'imprimante.....	88
Répétition d'une image sur une page.....	88
Copie de plusieurs pages sur une feuille (Tout sur une page).....	89
Annulation d'une tâche de copie.....	89
Numérisation.....	90
Numérisation de documents originaux.....	90
Numérisation de documents originaux en couleur ou en noir et blanc.....	92
Numérisation de photos en vue de les modifier.....	92
Numérisation vers un ordinateur installé en réseau.....	93
Annulation de tâches de numérisation.....	93

Télécopie.....	94
Envoi d'une télécopie à l'aide de l'ordinateur.....	94
Réception d'une télécopie.....	95
Maintenance de l'imprimante.....	98
Entretien des cartouches.....	98
Installation des cartouches	98
Retrait d'une cartouche usagée.....	99
Utilisation de cartouches recyclées.....	100
Utilisation de véritables cartouches de marque Lexmark.....	100
Alignement de cartouches.....	101
Nettoyage des buses des cartouches.....	101
Vérification des niveaux d'encre	102
Essuyage des buses et des contacts des cartouches	103
Conservation des cartouches	104
Nettoyage de la vitre du scanner.....	104
Nettoyage de l'extérieur de l'imprimante.....	105
Commande de consommables.....	106
Commande de cartouches	106
Commandes de papier et d'autres consommables	106
Restauration des paramètres d'origine.....	107
Dépannage.....	109
Utilisation du logiciel de dépannage de l'imprimante (Windows uniquement).....	109
Dépannage relatif à l'installation.....	109
Une langue incorrecte apparaît sur l'écran	109
Le voyant de mise sous tension n'est pas allumé	110
Impossible d'installer le logiciel.....	110
La page ne s'imprime pas	111
Résolution des problèmes d'alimentation de l'imprimante.....	114
Désinstallation et réinstallation du logiciel	114
Activation du port USB dans Windows.....	115
Dépannage relatif à l'installation sans fil.....	116
Liste de vérification pour le dépannage lié à l'installation sans fil.....	116
Impression d'une page de configuration réseau	117
La configuration sans fil ne continue pas une fois le câble USB branché	117
Impossible d'imprimer sur un réseau sans fil.....	118
Impossible d'imprimer. Un pare-feu est présent sur l'ordinateur	122
Le voyant Wi-Fi n'est pas allumé.....	122
Le voyant Wi-Fi est vert mais l'imprimante ne fonctionne pas (Windows uniquement)	122
Le voyant Wi-Fi clignote en orange pendant l'installation (Windows uniquement)	124

Le voyant Wi-Fi clignote en orange pendant l'installation (Macintosh uniquement).....	127
Le voyant Wi-Fi reste orange.....	129
Serveur d'impression sans fil non installé.....	131
Le message "Communication non disponible" apparaît lors de l'impression sans fil.....	131
Communication avec l'imprimante perdue lors de la connexion à un réseau VPN (Virtual Private Network).....	131
Rétablissement des paramètres par défaut du serveur d'impression sans fil interne.....	132

Avis.....133

Informations sur le produit.....	133
Avis sur l'édition.....	133
Déclaration de conformité aux directives de la Communauté européenne (CE) pour les appareils radio.....	136
Consommation électrique.....	139


Glossaire de la mise en réseau.....144

Index.....146

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.

 **AVERTISSEMENT—RISQUE DE BLESSURE :** 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.




 **MISE EN GARDE—RISQUE D'ELECTROCUTION :** n'installez pas ce produit ou ne procédez à aucun branchement (cordon d'alimentation, téléphone, etc.) en cas d'orage.

CONSERVEZ PRECIEUSEMENT CES CONSIGNES.

Introduction

Recherche d'informations sur l'imprimante

Publications

Consultez	Pour
Feuille d' <i>installation rapide</i>	Instructions d'installation initiale.
<i>Guide de mise en réseau / Guide du télécopieur</i> imprimé	Instructions d'installation supplémentaires. Remarque : il se peut que ces documents ne soient pas fournis avec votre imprimante.
<i>Guide de l'utilisateur</i> électronique	Instructions complètes pour l'utilisation de l'imprimante. La version électronique s'installe automatiquement avec le logiciel de l'imprimante.
Aide Windows	Instructions supplémentaires sur l'utilisation du logiciel de l'imprimante sur un système d'exploitation Windows. L'aide s'installe automatiquement avec les programmes. <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 Tous les programmes ou Programmes, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.3 Dans le programme, cliquez sur Aide pour afficher la page principale de l'aide. Cliquez sur  pour afficher les informations contextuelles.
Aide Mac Remarque : il se peut que votre imprimante ne prenne pas en charge Macintosh et ne dispose pas de cette aide.	Instructions supplémentaires relatives à l'utilisation du logiciel de l'imprimante sur un système d'exploitation Macintosh. L'aide s'installe automatiquement avec les applications. <ol style="list-style-type: none">1 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante.2 Double-cliquez sur l'application.3 Dans l'application, cliquez sur Aide dans la barre de menus pour afficher la page principale de l'aide. Remarque : si vous avez ouvert plusieurs applications, vérifiez que l'application que vous souhaitez utiliser est l'application en cours. La barre de menus correcte n'apparaît pas si l'application n'est pas active. Cliquez sur l'écran principal pour en faire l'application active. Cliquez sur  pour afficher les informations contextuelles.

Assistance clientèle

Description	Emplacement (Amérique du Nord)	Emplacement (reste du monde)
Assistance téléphonique	<p>Composez le :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etats-Unis : 1-800-332-4120 <ul style="list-style-type: none"> – 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 <ul style="list-style-type: none"> – Assistance en anglais : du lundi au vendredi (de 8h à 23h, côte est des Etats-Unis), le samedi de 12h à 18h (côte est des Etats-Unis) – Assistance en français : Du lundi au vendredi (de 9h à 19h, côte est des Etats-Unis) • Mexique : 01-800-253-9627 <ul style="list-style-type: none"> – 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 téléphone les plus récents, voir 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 à l'adresse www.lexmark.com. Sélectionnez un pays ou une région, puis cliquez sur le lien Support technique.</p> <p>Remarque : pour plus d'informations sur la façon de contacter Lexmark, voir la garantie imprimée fournie avec votre imprimante.</p>
Support par e-mail	<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. 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 à l'adresse www.lexmark.com. Sélectionnez un pays ou une région, puis cliquez sur le lien Support technique.</p> <p>Remarque : pour plus d'informations sur la façon de contacter Lexmark, voir 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 de 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 . 2 Cliquez sur Garanties et remplacements . 3 Cliquez sur Statement of Limited Warranty for Inkjet & All-In-One Printers . 4 Parcourez la page Web pour consulter la garantie.	Les informations de garantie varient d'un pays à l'autre. Voir 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 contactez le personnel de l'assistance clientèle pour qu'il puisse vous servir plus rapidement :

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

Installation de l'imprimante

Contournement des messages de sécurité lors de l'installation du logiciel

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'installer sur votre ordinateur.

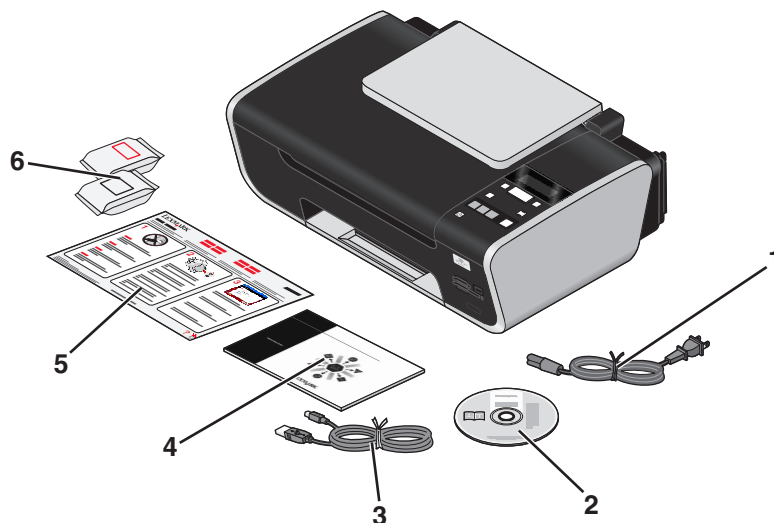
Installation de l'imprimante en tant que photocopieur uniquement

Suivez les instructions ci-après si vous ne voulez pas connecter l'imprimante à un ordinateur.

Remarque : pour connecter l'imprimante à un ordinateur, utilisez la documentation d'installation et le CD du logiciel de l'imprimante livré avec l'appareil.

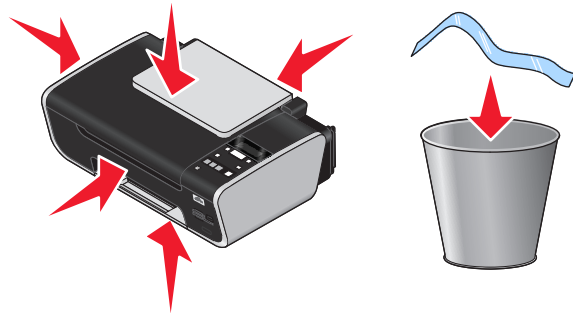
1 Déballez l'imprimante.

Remarque : le contenu (nombre de cartouches par exemple) peut varier d'un modèle à l'autre.



1	Câble d'alimentation
2	CD du logiciel de l'imprimante
3	Câble USB ou câble d'installation Remarque : il se peut que votre modèle d'imprimante ne soit pas livré avec un câble USB. Achetez un câble USB séparément.
4	Guide de mise en réseau Remarque : il se peut que votre modèle d'imprimante ne soit pas livré avec ce document.
5	Feuille d'installation rapide

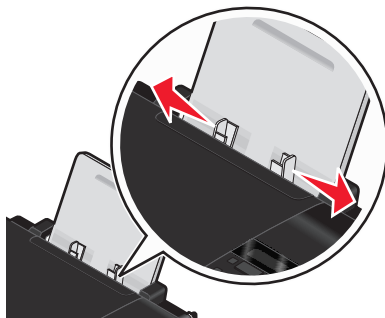
2 Retirez les bandes protectrices et l'emballage de l'imprimante.



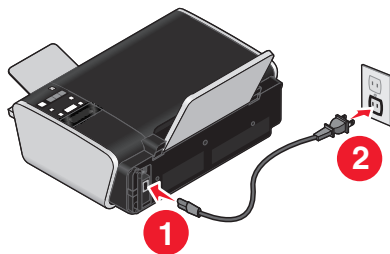
3 Levez le support papier puis déployez le bac de sortie.



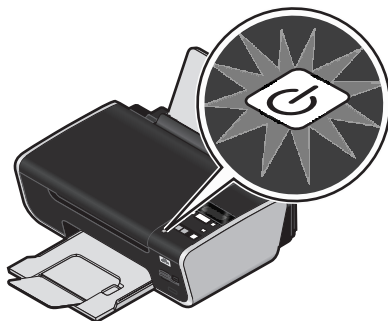
4 Etendez les guides papier.



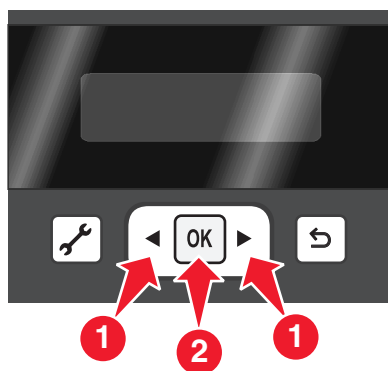
5 Branchez le cordon d'alimentation sur l'imprimante et sur une prise électrique facile d'accès et proche de l'imprimante.



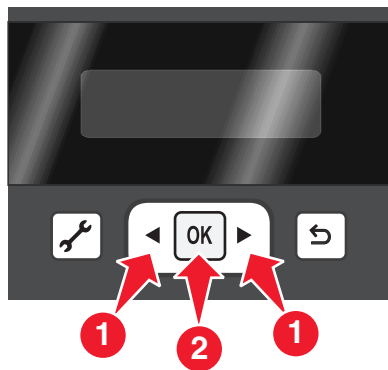
6 Appuyez sur  pour mettre l'imprimante sous tension.



7 Si le système vous y invite, définissez la langue.



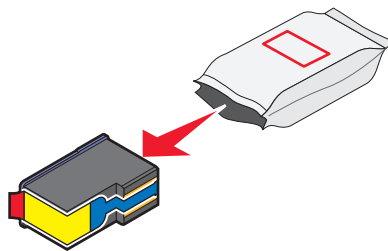
8 Si le système vous y invite, définissez le pays ou la région.



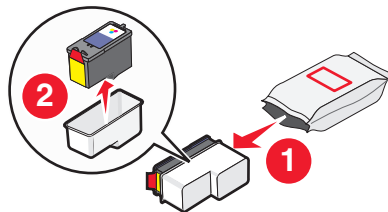
9 Ouvrez l'imprimante, puis appuyez sur les leviers du chariot des cartouches.



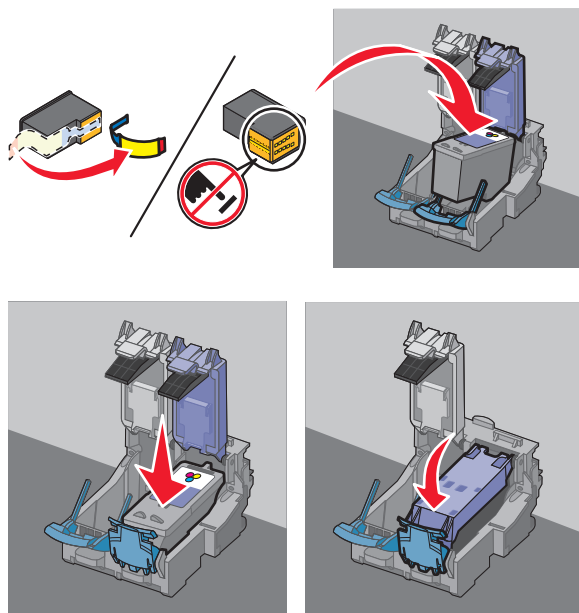
10 Ouvrez l'obturateur de la cartouche couleur, puis retirez la cartouche de l'emballage.



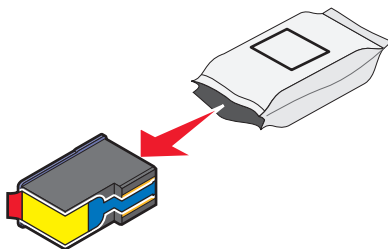
11 Retirez la cartouche couleur de l'unité de stockage, si celle-ci est fournie.



- 12** Retirez la bande protectrice de la cartouche couleur, insérez la cartouche dans le chariot droit, puis fermez le couvercle du chariot de la cartouche couleur.

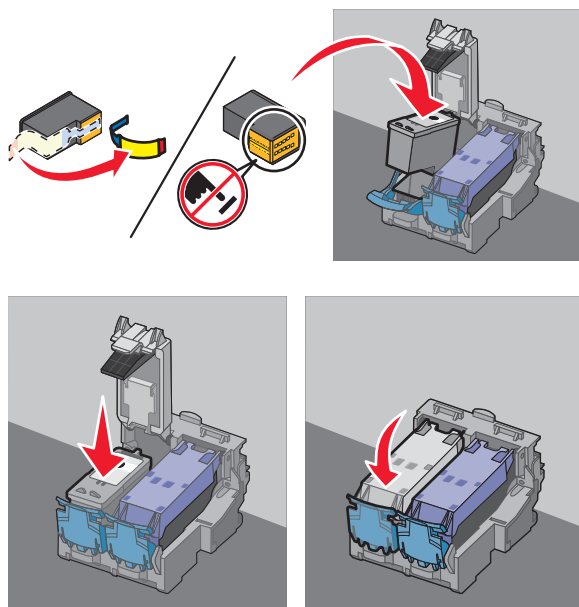


- 13** Si une cartouche d'encre noire est fournie dans l'emballage, ouvrez l'obturateur, puis retirez la cartouche de l'emballage.



Remarque : vous devrez acheter une cartouche d'encre noire séparément.

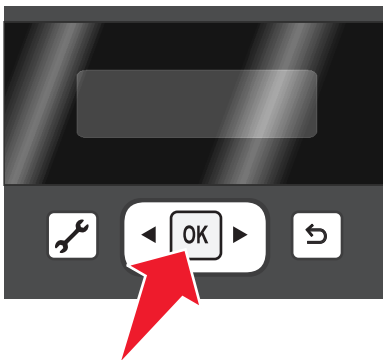
14 Retirez la bande protectrice de la cartouche d'encre noire, insérez la cartouche dans le chariot gauche, puis fermez le couvercle du chariot de la cartouche.



15 Fermez l'imprimante et chargez du papier ordinaire.

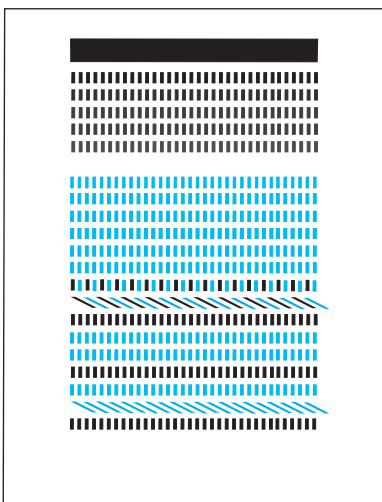


16 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur **OK**.



Une page d'alignement s'imprime.

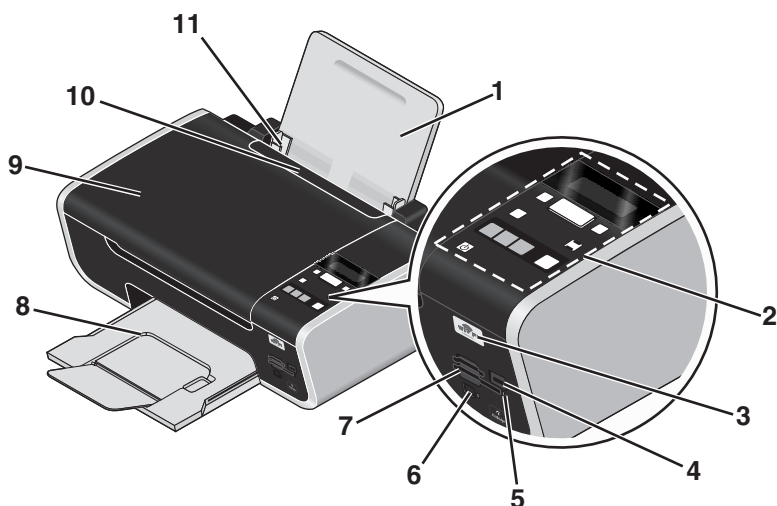
17 Jetez ou recyclez la page d'alignement.



Remarques :

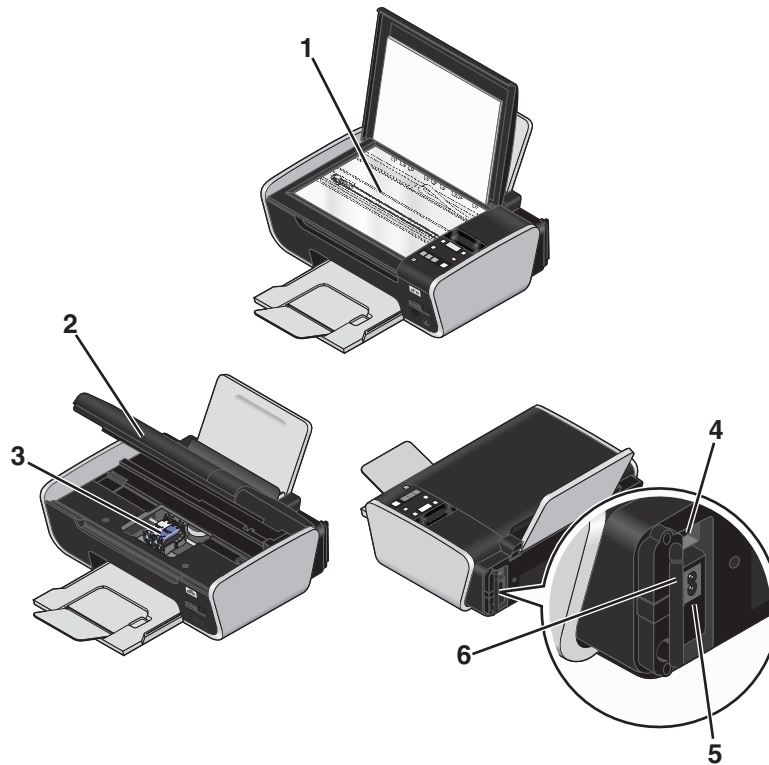
- La page d'alignement peut différer de celle présentée.
- Les rayures sur la page d'alignement sont normales ; elles n'indiquent pas la présence d'un problème.

Présentation des composants de l'imprimante



	Utilisez les éléments suivants	Pour
1	Support papier	Charger du papier.
2	Panneau de commandes de l'imprimante	Faire fonctionner l'imprimante.
3	Voyant Wi-Fi Remarque : il se peut que votre modèle d'imprimante ne dispose pas de fonctions sans fil, auquel cas ce voyant n'est pas disponible.	Vérifier l'état sans fil : <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 à 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.
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	Port de connexion rapide pour portable Remarques : <ul style="list-style-type: none"> • Il se peut que votre modèle d'imprimante ne soit pas équipé de ce port. • N'utilisez pas ce port simultanément avec le port USB arrière. 	Relier un ordinateur portable à l'imprimante à l'aide d'un câble USB. Attention — Dommages potentiels : ne touchez pas le port USB sauf pour brancher ou débrancher un câble USB ou un câble d'installation.
7	Logements pour cartes mémoire	Insérer une carte mémoire.
8	Bac de sortie du papier	Recevoir le papier à sa sortie.

	Utilisez les éléments suivants	Pour
9	Volet supérieur	Accéder à la vitre du scanner.
10	Butée du guide papier	Eviter toute chute d'objet dans la fente d'alimentation du papier.
11	Guides papier	Maintenir le papier bien droit lors de son insertion.



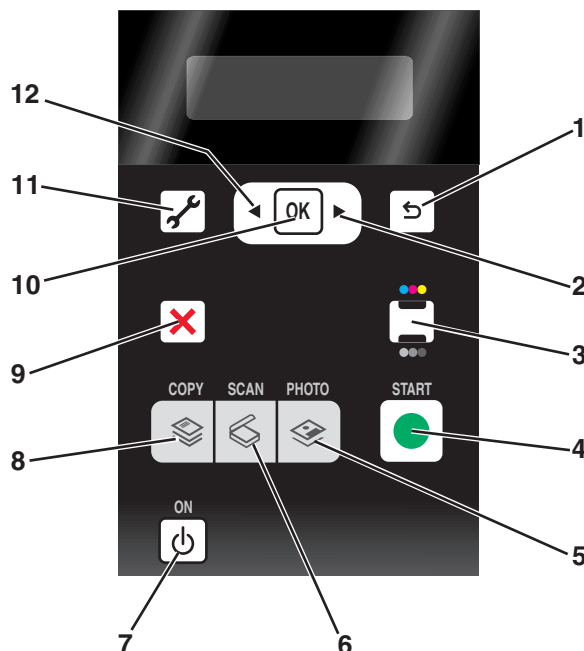
	Utilisez les éléments suivants	Pour
1	Vitre du scanner	Numériser et copier des photos et des documents.
2	Unité du scanner	<ul style="list-style-type: none"> • Accéder aux cartouches d'impression. • Dégager les bouchages papier.
3	Chariot des cartouches	Installer, remplacer ou retirer une cartouche.
4	Port USB arrière Remarque : n'utilisez pas ce port simultanément avec le port de connexion rapide pour portable.	Relier l'imprimante à un ordinateur portable à l'aide d'un câble USB. Attention — Dommages potentiels : ne touchez pas le port USB sauf pour brancher ou débrancher un câble USB ou un câble d'installation.
5	Unité d'alimentation avec port	Connecter l'imprimante à une source d'alimentation.
6	Serveur d'impression interne sans fil Remarque : il se peut que votre modèle d'imprimante ne dispose pas de fonctions sans fil, auquel cas ce serveur d'impression n'est pas disponible.	Connecter l'imprimante à un réseau sans fil.

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










Utilisation du panneau de commandes de l'imprimante

Le panneau de commandes de l'imprimante contient les éléments suivants :

- Touche Marche/arrêt
- Ecran à deux lignes affichant l'état de l'imprimante, les messages et les menus
- 11 touches



	Appuyez sur	Pour
1		<ul style="list-style-type: none">• Revenir à l'écran précédent.• Passer d'un niveau de menu à un niveau supérieur.
2		<ul style="list-style-type: none">• Augmenter un nombre.• Déplacer le curseur d'un point vers la droite.• Faire défiler les menus ou les paramètres à l'écran.
3		Passer en mode couleur ou noir et blanc.
4		Lancer une impression, une numérisation ou une copie en fonction du mode sélectionné.
5		Accéder au menu des photos et imprimer des photos.
6		Accéder au menu de numérisation et numériser des documents.

	Appuyez sur	Pour
7		<ul style="list-style-type: none"> • Mettre l'imprimante sous et hors tension. • Passer en mode Economiseur d'énergie. <p>Remarque : appuyez sur  pour passer en mode Economiseur d'énergie. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pour éteindre l'imprimante.</p>
8		Accéder au menu de copie et effectuer des copies.
9		<ul style="list-style-type: none"> • Annuler une impression, une copie ou une numérisation en cours. • Passer d'un niveau de menu des menus Copier, Numériser, Photo et Imprimer fichier au niveau supérieur. • Passer d'un niveau de menu du menu Configuration au niveau supérieur du mode précédent. • Effacer les paramètres actuels ou les messages d'erreur et rétablir les paramètres par défaut.
10		<ul style="list-style-type: none"> • Choisir un élément de menu actuellement affiché. • Enregistrer les paramètres. • Progresser d'un niveau dans un sous-menu. • Introduire ou éjecter du papier. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour introduire ou éjecter du papier de l'imprimante.
11		Accéder au menu de configuration et modifier les paramètres de l'imprimante. Remarque : lorsque ce bouton est sélectionné, les voyants des autres boutons sont éteints.
12		<ul style="list-style-type: none"> • Diminuer un nombre. • Déplacer le curseur d'un point vers la gauche. • Faire défiler les menus ou les paramètres à l'écran.

Utilisation des menus de l'imprimante

Plusieurs menus sont disponibles pour vous permettre de modifier facilement les paramètres de l'imprimante :

Liste des menus

Menu Configuration

Maintenance

- Niveaux d'encre
- Nettoyer les cartouches
- Aligner les cartouches
- Imprimer une page de test

Conf. périphérique

- Langue
- Pays
- Economiseur d'énergie
- Délai Effacer les paramètres

Configuration réseau (apparaît uniquement si l'imprimante est reliée à un réseau).

- Imprimer page de configuration
- Informations sans fil
- TCP/IP
- Imprimer fichier
- Réinitialiser les paramètres par défaut de l'adaptateur réseau

Paramètres d'origine

- Taille du papier
- Type de papier
- Format d'impression de la photo
- Définir par défaut

Menu Photo

Remarque : le menu Photo est activé uniquement lorsque vous insérez une carte mémoire dans l'imprimante.

Easy Photo

- Imprimer
- Format de photo
- Taille du papier

Imprimer les photos

- Imprimer
- Plus clair/Plus foncé
- Effets de photo
- Format de photo
- Taille du papier
- Type de papier
- Mise en page
- Qualité

Epreuve

- Imprimer les 20 dernières photos
- Imprimer tout
- Imprimer la plage de dates
- Numériser la feuille

Enregistrer des photos

- Ordinateur (apparaît uniquement si l'imprimante est directement reliée à un ordinateur).
- Réseau (apparaît uniquement si l'imprimante est reliée à un réseau).
- Lecteur flash USB (ne s'affiche pas si un lecteur flash est déjà inséré dans l'imprimante)
- Carte mémoire (ne s'affiche pas si une carte mémoire est déjà insérée dans l'imprimante)

Sélectionner un ordinateur (apparaît uniquement si l'imprimante est reliée à un réseau).

Menu Copie

Copies
Qualité
Plus clair/Plus foncé
Redimensionner
Format d'origine
Nouvelle impression des photos
Assembler
Page(s) par feuille
Copies par feuille
Type contenu

Menu Numérisation

Numériser vers

- Ordinateur
- Réseau (apparaît uniquement si l'imprimante est reliée à un réseau).
- Lecteur flash USB
- Cartes mémoire

Qualité
Format d'origine

Menu PictBridge

Remarque : le menu PictBridge est activé uniquement lorsque vous insérez un appareil photo compatible PictBridge dans l'imprimante.

Format de photo
Taille du papier
Type de papier
Mise en page
Qualité

Remarque : le menu Imprimer fichier est activé lorsque vous insérez un lecteur flash contenant des fichiers de document dans l'imprimante. Il affiche les dossiers et les fichiers stockés sur le lecteur flash.


Utilisation du menu Copier

Pour accéder au menu Copier, appuyez sur  sur le panneau de commandes de l'imprimante.

A partir d'ici	Opérations possibles
Copies	Indiquer le nombre de copies à imprimer. Vous pouvez choisir un chiffre compris entre 1 et 99.
Qualité	Définir la qualité d'une copie sur Automatique, Brouillon Normale ou Photo.
Plus clair/foncé	Régler la luminosité d'une copie.
Redimensionner	Choisir de redimensionner la copie par pourcentage ou en fonction d'autres options.
Format d'origine	Indiquer la taille d'origine du document original dont vous souhaitez faire une copie.
Réimpression de photos	Effectuer des réimpressions de grande qualité pour une photo.
Assembler	Copier les pages multiples en tant qu'ensemble. La dernière page copiée est imprimée en premier.
Page(s) par feuille	Choisir le nombre de pages à imprimer sur une feuille. Vous pouvez imprimer une, deux ou quatre pages par feuille.
Copies par feuille	Choisir le nombre de copies du document ou de l'image à imprimer sur une page. Vous pouvez copier une, quatre, neuf ou seize images par page. Remarque : n'utilisez pas cette option avec l'option Redimensionner.
Type de contenu	Spécifier le type de document à copier : texte et graphiques, photo ou texte uniquement.


Utilisation du menu Numériser


Pour accéder au menu Numériser, appuyez sur  sur le panneau de commandes de l'imprimante.


A partir d'ici	Opérations possibles
Numériser vers	<p>Choisir la destination de l'image numérisée.</p> <p>Sélectionnez :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ordinateur• Réseau (apparaît uniquement dans les imprimantes connectées à un réseau)• Lecteur flash USB• Carte mémoire <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Si vous choisissez un ordinateur comme destination, une liste d'applications sera téléchargée sur l'imprimante. Choisissez l'application que vous utiliserez pour ouvrir l'image numérisée sur l'ordinateur.• Si vous choisissez un ordinateur du réseau, vous serez éventuellement invité à entrer un code PIN si l'ordinateur l'exige.• Utilisez les touches fléchées pour augmenter ou diminuer la valeur de chaque chiffre (la valeur par défaut est 0000) dans le code PIN, puis appuyez sur  chaque fois que vous sélectionnez un chiffre.
Qualité	Sélectionner une qualité de numérisation.
Format d'origine	Sélectionner la taille du document original.

Utilisation du menu Photo

Le menu Photo se lance automatiquement lorsque vous insérez dans l'imprimante une carte mémoire ou un lecteur flash ne contenant que les fichiers images.

Si le lecteur flash que vous avez inséré dans l'imprimante contient des fichiers documents et images, appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Photo** apparaisse, puis appuyez sur .

Vous pouvez également accéder au menu Photo lorsque vous appuyez sur  sur le panneau de commandes de l'imprimante et que vous insérez une carte mémoire.

A partir d'ici	Opérations possibles
Photo facile	<p>Imprimer des photos. Vous pouvez imprimer la dernière photo, toutes les photos, les photos d'une plage de dates donnée, ou encore imprimer les photos en sélectionnant leurs numéros. Vous pouvez également définir le format de la photo et du papier.</p> <p>Remarque : utilisez ce menu si vous souhaitez imprimer les photos rapidement.</p>
Imprimer les photos	<p>Imprimer les photos à l'aide des sélections dans le menu Photo facile :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer des effets de couleur aux photos. • Régler la qualité, la disposition et la luminosité d'une photo. • Imprimer des photos en utilisant le format DPOF (Digital Print Order Format). Cette option n'apparaît que s'il existe un fichier DPOF valide dans le périphérique de stockage. <p>Remarque : utilisez ce menu si vous souhaitez personnaliser les photos avant de les imprimer.</p>
Epreuve	<p>Imprimer puis numériser une épreuve :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour toutes les photos • Pour les 20 photos les plus récentes, s'il y a 20 photo au moins sur le périphérique de stockage • Par date
Enregistrer des photos	<p>Enregistrer des photos sur un ordinateur ou un périphérique de stockage.</p>
Sélectionner un ordinateur (apparaît uniquement dans les imprimantes connectées à un réseau)	<p>Choisir un ordinateur du réseau.</p> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez être invité à entrer un code PIN si l'imprimante l'exige. Pour affecter un nom d'ordinateur et un code PIN à l'ordinateur du réseau, reportez-vous à l'aide du logiciel de l'imprimante correspondant à votre système d'exploitation. • Utilisez les touches fléchées pour augmenter ou diminuer la valeur de chaque chiffre (la valeur par défaut est de 0000) du code PIN, puis appuyez sur  chaque fois que vous sélectionnez un chiffre.

Utilisation du menu PictBridge

Le menu PictBridge se lance automatiquement lorsque vous connectez un appareil photo numérique compatible PictBridge à l'imprimante. Il vous permet de sélectionner les paramètres de l'imprimante si aucun paramètre n'est sélectionné dans votre appareil photo numérique.

Pour plus d'informations relatives aux sélections sur l'appareil photo, reportez-vous à la documentation qui l'accompagne.

A partir d'ici	Opérations possibles
Format de photo	Indiquer le format de la photo à imprimer.
Format du papier	Sélectionner un format de papier.
Type de papier	Spécifier un type de papier.
Mise en page	Choisir la mise en page de la/des photo(s) à imprimer.
Qualité	Choisir la qualité de la/des photo(s) à imprimer.

Utilisation du menu Configuration

Pour accéder au menu Configuration, appuyez sur  sur le panneau de commandes de l'imprimante.

A partir d'ici	Opérations possibles
Maintenance	<p>Sélectionnez :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niveau d'encre pour afficher le niveau d'encre de la cartouche, noire, couleur ou photo. • Nettoyer les cartouches pour nettoyer les buses de la cartouche. • Aligner les cartouches pour aligner les cartouches. • Imprimer la page de test pour imprimer une page de test.
Conf. périphérique	<p>Sélectionnez :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Langue pour modifier le paramètre de langue. • Pays pour définir le format de papier par défaut et le format de date utilisé dans votre pays. • Economiseur d'énergie pour définir la durée nécessaire à l'imprimante pour passer en mode Economiseur d'énergie lorsqu'elle est inactive. • Délai Effacer les paramètres pour modifier la durée nécessaire à l'imprimante pour restaurer les paramètres d'origine des menus lorsqu'elle est inactive.
Configuration réseau Remarque : il se peut que ce modèle d'imprimante ne soit pas sans fil et ne dispose pas de cette option.	<p>Sélectionnez :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Page config. impr. pour imprimer une page répertoriant les paramètres réseau. • Informations sur le réseau sans fil pour afficher le nom du réseau et la puissance du signal du réseau sans fil. • TCP/IP pour afficher l'adresse IP, le masque IP et la passerelle IP de l'imprimante. • Imprimer fichier pour choisir si un ordinateur du réseau est sélectionné automatiquement ou manuellement lors des tâches d'impression de photos. • Rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur réseau pour réinitialiser les paramètres réseau sans fil.

A partir d'ici	Opérations possibles
Paramètres d'origine	Sélectionnez : <ul style="list-style-type: none"> • Format papier pour sélectionner un format papier. • Type de papier pour choisir un type de papier. • Format d'impression de la photo pour choisir la taille des photos à imprimer. • Déf. défauts pour utiliser les paramètres par défaut actuels ou ceux d'origine.

Une fois que vous avez choisi une option, appuyez sur **OK** pour enregistrer votre sélection. Appuyez sur **↶** jusqu'à ce que vous quittiez le menu Configuration, ou appuyez sur un autre bouton Mode.

Enregistrement de paramètres

Vous pouvez définir le format papier, le type de papier et le format d'impression de photo pour les documents photos que vous imprimez.

Remarque : ces paramètres par défaut s'appliquent aux tâches d'impression, de copie et de numérisation que vous lancez à partir de l'imprimante.

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur **⚙**.
- 2 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Par défaut** apparaisse, puis appuyez sur **OK**.
L'option **Format de papier** s'affiche à l'écran.
- 3 Appuyez de nouveau sur **OK**.
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le format papier par défaut pour l'imprimante, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Type de papier** apparaisse, puis appuyez sur **OK**.
- 6 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le type de papier par défaut de l'imprimante, puis appuyez sur **OK**.
- 7 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Format d'impression photo** apparaisse, puis appuyez sur **OK**.
- 8 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le format d'impression photo par défaut pour l'imprimante, puis appuyez sur **OK**.
- 9 Appuyez sur **↶** jusqu'à ce que vous quittiez le menu Configuration ou appuyez sur un autre bouton Mode.



Remplacement des paramètres temporaires par de nouveaux paramètres par défaut

L'imprimante a des paramètres temporaires par défaut pour les menus. Elle les restaure après deux minutes d'inactivité ou après sa mise hors tension :

Paramètres temporaires



Menu Copie	<ul style="list-style-type: none">• Copies• Redimensionner• Plus clair/foncé• Qualité• Copies par feuille• Page(s) par feuille• Format d'origine• Type de contenu
Menu Numérisation	<ul style="list-style-type: none">• Qualité• Format d'origine
Menu Photo	<p>Les options Photo suivantes n'expirent pas au bout de deux minutes d'inactivité ou après la mise hors tension de l'imprimante, mais elles reprennent leurs valeurs par défaut lorsqu'une carte mémoire ou un lecteur flash est retiré.</p> <ul style="list-style-type: none">• Plus clair/foncé• Effets de photo• Format de photo• Mise en page• Qualité

Pour remplacer les paramètres temporaires par de nouveaux paramètres par défaut

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Par défaut** apparaisse, puis appuyez sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Déf. défauts** apparaisse, puis appuyez sur .
L'option **Param. en cours** s'affiche à l'écran.
- 4 Appuyez de nouveau sur .
- 5 Appuyez sur  jusqu'à ce que vous quittiez le menu Configuration, ou appuyez sur un autre bouton Mode.





Pour désactiver la fonction de délai des paramètres

Vous pouvez désactiver la fonction de délai des paramètres si vous ne souhaitez pas que l'imprimante restaure les paramètres temporaires par défaut au bout de deux minutes d'inactivité ou après sa mise hors tension.


- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Conf. périphérique** apparaisse, puis appuyez sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Délai Effacer les paramètres** apparaisse, puis appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Jamais** apparaisse, puis appuyez sur .
- 5 Appuyez sur  jusqu'à ce que vous quittiez le menu Configuration, ou appuyez sur un autre bouton Mode.

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

Vous pouvez personnaliser le délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie de l'imprimante. Il s'agit de la durée nécessaire à l'imprimante pour passer en mode Economiseur d'énergie lorsqu'elle est inactive. Modifiez le délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie pour éviter des interruptions lorsque vous effectuez plusieurs tâches sur votre imprimante.

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Conf. périphérique** apparaisse, puis appuyez sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Economiseur d'énergie** apparaisse, puis appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner un délai d'inactivité pour l'Economiseur d'énergie, puis appuyez sur .

Remarque : si vous souhaitez être réduire la consommation électrique, sélectionnez le délai d'inactivité minimal dans les options proposées. Si vous ne souhaitez pas rallumer souvent l'imprimante à partir du mode Economiseur d'énergie, sélectionnez le délai maximal pour ce dernier.

- 5 Appuyez sur  jusqu'à ce que vous quittiez le menu Configuration, ou appuyez sur un autre bouton Mode.

Utilisation du logiciel de l'imprimante

Installation du logiciel de l'imprimante

Sous Windows

- 1 Fermez tous les programmes ouverts.
- 2 Insérez le CD du logiciel de l'imprimante.
- 3 Dans l'écran d'installation principal, cliquez sur **Installer**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran.

Sous Macintosh

- 1 Fermez toutes les applications logicielles.
- 2 Insérez le CD du logiciel de l'imprimante.
- 3 A partir de 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 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 **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.


Installation du pilote XPS en option (utilisateurs de Windows Vista uniquement)

Le pilote XPS (XML Paper Specification) est un pilote d'imprimante en option conçu pour utiliser les fonctions XPS avancées de couleur et d'image, uniquement disponibles sous Windows Vista. Pour utiliser les fonctions XPS, vous devez installer le pilote XPS en tant que pilote supplémentaire, après avoir installé le logiciel de l'imprimante.

Remarques :


- Avant d'installer le pilote XPS, vous devez installer l'imprimante sur votre ordinateur.
- Avant d'installer le pilote XPS, vous devez installer le correctif Microsoft QFE et extraire les fichiers du pilote du CD d'installation. Pour installer le correctif, vous devez posséder des privilèges d'administrateur sur l'ordinateur.

Pour installer le correctif Microsoft QFE et extraire le pilote :

- 1 Insérez le CD d'installation dans le lecteur, puis cliquez sur **Annuler** dans l'Assistant d'installation qui s'ouvre.
- 2 Cliquez sur  → **Ordinateur**.
- 3 Double-cliquez sur l'icône du **lecteur de CD-ROM**, puis sur **Pilotes**.
- 4 Double-cliquez sur **xps**, puis sur le fichier **setupxps**.

Les fichiers du pilote XPS sont copiés sur votre ordinateur, et tous les fichiers Microsoft XPS requis sont ouverts. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer l'installation du correctif.

Pour installer le pilote XPS :

- 1 Cliquez sur  → **Panneau de configuration**.
- 2 Sous Matériel et son, cliquez sur **Imprimante**, puis sur **Ajouter une imprimante**.
- 3 Dans la boîte de dialogue Ajouter imprimante, cliquez sur **Ajouter une imprimante locale**.
- 4 Dans le menu déroulant "Utiliser un port existant)" sélectionnez **Port d'imprimante virtuel pour USB**, puis cliquez sur **Suivant**.
- 5 Cliquez sur **Disque fourni**.
La boîte de dialogue Installer à partir du disque s'ouvre.
- 6 Cliquez sur **Parcourir**, puis sélectionnez l'emplacement des fichiers du pilote XPS sur votre ordinateur :
 - a Cliquez sur **Ordinateur**, puis double-cliquez sur **(C:)**.
 - b Double-cliquez sur le dossier dont le nom se termine par le numéro de modèle de votre imprimante, puis sur **Pilotes**.
 - c Double-cliquez sur **xps**, puis cliquez sur **Ouvrir**.
 - d Dans la boîte de dialogue Installer à partir du disque, cliquez sur **OK**.
- 7 Cliquez sur **Suivant** dans les deux boîtes de dialogue suivantes.

Pour plus d'informations sur le pilote XPS, reportez-vous au fichier XPS **lisez-moi** sur le CD d'installation. Vous le trouverez dans le dossier **xps**, avec le fichier de commandes setupxps (D:\Drivers\xps\readme).

Utilisation du logiciel de l'imprimante Windows

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

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

Utilisez les éléments suivants	Pour
Lexmark™ Productivity Studio	<ul style="list-style-type: none">• Numériser, copier, télécopier, envoyer par e-mail ou imprimer une photo ou un document.• Gérer et modifier des photos.• Transférer des photos.• Numériser des documents au format PDF.• Créer des affiches et des cartes de vœux photographiques à partir de vos propres photos.• Régler les paramètres en fonction de l'imprimante.
Lexmark Fast Pics	Gérer, modifier, transférer et imprimer des photos et documents. Remarque : si vous choisissez de ne pas installer Lexmark Productivity Studio, ce programme est installé automatiquement avec le logiciel de l'imprimante.
Barre d'outils Lexmark	<ul style="list-style-type: none">• Imprimer des pages Web en noir ou ne contenant que du texte pour économiser de l'encre.• Planifier l'impression automatique de pages Web.• Accéder à Picnik et modifier des photos en ligne.• Imprimer, numériser ou convertir des fichiers locaux dans Windows.
Barre d'outils Lexmark de MS Office	Accéder à vos paramètres favoris dans Microsoft Office 2007.
Solutions de télécopie Lexmark	<ul style="list-style-type: none">• Envoyer une télécopie.• Recevoir une télécopie dans les imprimantes trois en un.• Ajouter, modifier ou supprimer des contacts dans le carnet d'adresses intégré.• Accéder à l'utilitaire de configuration du télécopieur Lexmark dans les imprimantes quatre en un. L'utilitaire de configuration du télécopieur Lexmark permet de définir les numéros de composition abrégée ou de groupe, la sonnerie et la réponse, l'historique et les rapports d'état de télécopie.
Abby Sprint OCR	Numériser un document et générer du texte que vous pouvez modifier à l'aide d'une application de traitement de texte.
Utilitaire de configuration sans fil Lexmark	<ul style="list-style-type: none">• Installer l'imprimante sans fil sur un réseau sans fil.• Modifier les paramètres sans fil de l'imprimante. Remarque : si l'imprimante est dotée de la fonction sans fil, le programme est installé automatiquement avec le logiciel de l'imprimante.

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

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

Utilisation du logiciel de l'imprimante pour Macintosh

Utilisez les éléments suivants	Pour
Boîte de dialogue Imprimer	Définir les paramètres d'impression et planifier les tâches d'impression.
Boîte de dialogue Services de l'imprimante	<ul style="list-style-type: none"> • Accéder à l'utilitaire de l'imprimante. • Corriger des problèmes. • Commander des cartouches ou des consommables. • Contacter Lexmark. • Nous contacter. • Vérifier la version du logiciel de l'imprimante installée sur l'ordinateur.

Les applications sont également installées en même temps que le logiciel de l'imprimante. Elles sont enregistrées dans le dossier de l'imprimante qui apparaît dans la fenêtre du Finder après l'installation.

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

2 Double-cliquez sur l'icône de l'application à utiliser.

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

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

Permutation entre le port USB arrière et le port de connexion rapide pour portable (certains modèles)

Si l'imprimante est connectée à un ordinateur de bureau via le port USB arrière et que vous décidez de connecter un ordinateur portable à l'imprimante via le port de connexion rapide pour portable, cette dernière prévaut sur la connexion au port USB. Les tâches d'impression en cours sur l'ordinateur de bureau risquent d'être annulées. Suspendez ou annulez les tâches en cours sur l'ordinateur de bureau avant de permuter entre les ports.

Passage d'un ordinateur de bureau à un ordinateur portable

- 1 Suspendez ou annulez les tâches en cours sur l'ordinateur de bureau.
- 2 Branchez un câble USB sur l'ordinateur portable, puis sur le port de connexion rapide pour portable situé à l'avant de l'imprimante.

Attention — Dommages potentiels : abstenez-vous de brancher le câble USB sur le port de connexion rapide pour portable, ou de le débrancher, lorsque l'imprimante accède à un périphérique de stockage.
- 3 Installez le logiciel de l'imprimante sur l'ordinateur portable, si vous ne l'avez pas déjà fait.

Pour les utilisateurs de Windows

- a Insérez le CD du logiciel d'installation.
- b Attendez que l'écran de bienvenue s'affiche.
S'il ne s'affiche pas au bout d'une minute, procédez comme suit :

Sous Windows Vista

- 1 Cliquez sur .
- 2 Dans la zone Lancer la recherche, tapez `D:\setup.exe`, où D est l'initiale de votre lecteur de CD-ROM ou de DVD.

Sous Windows XP et les versions antérieures

- 1 Cliquez sur **Démarrer**.
 - 2 Cliquez sur **Exécuter**.
 - 3 Tapez `D:\setup.exe`, où D est l'initiale de votre lecteur de CD-ROM ou de DVD.
- c Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- a Insérez le CD du logiciel d'installation.
- b Attendez que l'écran de bienvenue s'affiche.
Remarque : s'il ne s'affiche pas au bout d'une minute, cliquez sur l'icône du CD sur le bureau.
- c Double-cliquez sur **Installer**.
- d Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil (certains modèles)

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 périphériques G, étant donné que ce paramètre varie en fonction du modèle ou de la marque du routeur.

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

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

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

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

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

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

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

Si votre réseau sans fil n'utilise pas de sécurité, vous n'aurez pas de clé de sécurité. L'utilisation d'un réseau sans fil sans sécurité n'est pas recommandée car des intrus risquent d'utiliser les ressources de votre réseau sans votre consentement.

Remarque : assurez-vous que vous avez bien copié la clé de sécurité et le SSID, y compris les lettres majuscules, et conservez-les en lieu sûr pour les retrouver ultérieurement. Utilisez le tableau ci-dessous pour noter ces informations.

Composant	Description
SSID (nom de votre réseau sans fil)	
Clé de sécurité (clé WEP ou mot de passe WPA)	

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

Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil

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

- Vous avez terminé la configuration initiale de l'imprimante.
- Votre réseau sans fil est configuré et fonctionne correctement.
- L'ordinateur que vous utilisez est connecté au même réseau sans fil sur lequel vous souhaitez configurer l'imprimante.


Pour les utilisateurs de Windows

1 Insérez le CD du logiciel d'installation.

2 Attendez que l'écran de bienvenue s'affiche.

Si l'écran de bienvenue n'apparaît pas au bout d'une minute, effectuez une des procédures suivantes :

Sous Windows Vista

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

Sous Windows XP et les versions antérieures

- Cliquez sur **Démarrer**.
- Cliquez sur **Exécuter**.
- Tapez `D:\setup.exe`, où D est l'initiale de votre lecteur de CD-ROM ou de DVD.

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

Pour les utilisateurs de Macintosh

1 Insérez le CD du logiciel d'installation.

2 Attendez que l'écran de bienvenue s'affiche.

Remarque : si l'écran de bienvenue n'apparaît pas au bout d'une minute, cliquez sur l'icône du CD situé sur le bureau.

3 Double-cliquez sur **Installer**.

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

Instructions relatives à l'installation sans fil (France uniquement)

Les instructions ci-après concernent les utilisateurs de LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox et Club Internet.

- 1 Vérifiez que votre boîtier permet les connexions sans fil et qu'il est activé pour fonctionner dans un réseau sans fil. Pour plus d'informations sur la configuration des fonctionnalités sans fil du boîtier, consultez la documentation fournie avec ce dernier.
- 2 Avant d'installer l'imprimante, assurez-vous que votre boîtier est allumé et que l'ordinateur est sous tension et connecté au réseau sans fil.
- 3 Configurez l'imprimante en suivant les instructions.
- 4 Si votre boîtier comporte un bouton d'enregistrement à l'arrière, appuyez sur ce bouton lorsque vous êtes invité à choisir un réseau.

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

- 5 Revenez à l'écran de l'ordinateur et choisissez le réseau auquel vous voulez vous connecter. Si vous voulez utiliser le réseau affiché, choisissez **Se connecter à <nom du réseau>**, puis cliquez sur **Continuer**.

Si vous ne voulez pas utiliser le réseau affiché :

- a Sélectionnez **Se connecter à un autre réseau**, puis cliquez sur **Continuer**.
- b Choisissez le réseau que vous souhaitez utiliser dans la liste des réseaux disponibles, puis cliquez sur **Continuer**.

- 6 Entrez la Clé réseau, puis cliquez sur **Continuer**.

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

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

Configuration manuelle d'une adresse IP

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

Durant une configuration sans fil, vous serez invité à affecter manuellement une adresse IP à l'imprimante dans les cas suivants :

- Vous avez affecté manuellement des adresses IP pour les autres périphériques réseau.
- Vous souhaitez affecter une adresse IP spécifique.
- Vous avez intégré l'imprimante à un sous-réseau distant.

Pour de plus amples informations, contactez la personne qui s'occupe du système.

Interprétation des couleurs du voyant Wi-Fi

Le voyant Wi-Fi permet de déterminer l'état du réseau de l'imprimante.

Les paragraphes suivants décrivent la signification des différentes couleurs du voyant Wi-Fi.

- **Eteint** peut indiquer que l'imprimante est éteinte, qu'elle est dans l'état initial de mise sous tension, que le serveur d'impression interne n'est pas installé ou qu'il n'est pas correctement installé.

Le voyant doit être dans cet état :

- Lorsque l'imprimante est éteinte
- Lorsque l'imprimante est en mode Economiseur d'énergie
- Lorsque vous souhaitez relier l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB alors qu'elle ne dispose pas d'un serveur d'impression interne

- **Orange** peut indiquer que l'imprimante est configurée pour être utilisée sur le réseau sans fil, que le serveur d'impression interne n'est pas configuré en mode infrastructure ou qu'il est en attente d'être configuré en mode ad-hoc.

Le voyant doit être dans cet état :

- Lorsque vous souhaitez utiliser l'imprimante sans ordinateur
- Lorsque vous souhaitez configurer l'imprimante sur votre réseau sans fil
- Lorsque l'imprimante est configurée pour un réseau ad-hoc et qu'elle diffuse son nom de réseau sans fil (SSID)

- **Orange clignotant** peut indiquer les états suivants :

- L'imprimante est hors de portée du point d'accès sans fil (routeur sans fil).
- L'imprimante essaie de communiquer avec le point d'accès sans fil (routeur sans fil), mais ce dernier est peut-être désactivé ou ne fonctionne pas correctement.
- L'imprimante essaie d'établir une communication avec le point d'accès sans fil (routeur sans fil).
C'est le cas lorsque vous avez déjà configuré l'imprimante pour une utilisation sur votre réseau sans fil. Lorsque l'imprimante est configurée, chaque fois que vous l'éteignez et que vous la rallumez, le serveur d'impression interne essaie de se connecter à votre point d'accès sans fil (routeur sans fil).
- Les paramètres sans fil de l'imprimante peuvent ne plus être valides.

- **Vert** indique que l'imprimante est connectée à un réseau sans fil.

Le voyant doit être dans cet état lorsque vous souhaitez commencer à utiliser l'imprimante qui est déjà configurée sur votre réseau sans fil.


- **Vert clignotant** indique que le serveur d'impression interne de l'imprimante est en cours de mise à jour.

Modification des paramètres sans fil après l'installation

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

Pour les utilisateurs de Windows

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

3 Cliquez sur **Outils → Utilitaire de configuration sans fil Lexmark**.

Remarque : si le câble n'est pas déjà connecté, 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 invites qui s'affichent à l'écran pour réinstaller le logiciel, puis effectuez les modifications souhaitées.

Pour les utilisateurs de Macintosh


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

2 Double-cliquez sur l'**Assistant de configuration sans fil Lexmark**.

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

Utilisation du menu Configuration réseau

Le menu Configuration réseau n'est disponible que si votre modèle d'imprimante dispose d'un serveur d'impression interne sans fil et si l'imprimante est connectée à un réseau. Il permet d'afficher les paramètres sans fil de l'imprimante, d'imprimer une page de configuration réseau et de réinitialiser le serveur d'impression interne sans fil.

- 1 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Configuration réseau** apparaisse, puis appuyez sur **OK**.

A partir d'ici	Opérations possibles
Imprimer page de configuration	Imprimer une page de configuration réseau.
Informations sans fil	Afficher le nom du réseau actif actuel et l'intensité du signal de la connexion.
TCP/IP	Afficher les paramètres réseau.
Imprimer fichier	Sélectionner automatiquement ou manuellement un ordinateur réseau pour les impressions de fichiers. <ul style="list-style-type: none">• Si le paramètre est défini sur Sélection automatique, l'imprimante sélectionne automatiquement un ordinateur réseau.• S'il est défini sur Manuel ou sur Sélection automatique mais que les ordinateurs réseau détectés par l'imprimante nécessitent un code confidentiel, vous devez sélectionner un ordinateur réseau dans le menu Imprimer fichier.
Réinitialiser les paramètres par défaut de l'adaptateur réseau	Rétablir les paramètres par défaut du serveur d'impression interne sans fil.

Menu Configuration sans fil

A partir d'ici	Opérations possibles
Nom de réseau	Afficher le SSID actuel.
Qualité du signal sans fil	Afficher l'intensité du signal sans fil.

Menu TCP/IP

A partir d'ici	Opérations possibles
Afficher adresse IP	Afficher l'adresse IP actuellement affectée à l'imprimante.
Afficher masque de réseau IP	Afficher le masque de sous-réseau actuellement configuré pour l'imprimante.
Afficher passerelle IP	Afficher l'adresse IP de la passerelle actuellement configurée pour le réseau.

Installation de l'imprimante sur d'autres ordinateurs

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


Pour les utilisateurs de Windows

1 Insérez le CD du logiciel d'installation.

2 Attendez que l'écran de bienvenue s'affiche.

Si l'écran de bienvenue n'apparaît pas au bout d'une minute, effectuez une des procédures suivantes :

Sous Windows Vista

a Cliquez sur .

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

Sous Windows XP et les versions antérieures

a Cliquez sur **Démarrer**.

b Cliquez sur **Exécuter**.

c Tapez `D:\setup.exe`, où `D` est l'initiale de votre lecteur de CD-ROM ou de DVD.

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

Pour les utilisateurs de Macintosh

1 Insérez le CD du logiciel d'installation.

2 Attendez que l'écran de bienvenue s'affiche.

Remarque : si l'écran de bienvenue n'apparaît pas au bout d'une minute, cliquez sur l'icône du CD situé sur le bureau.

3 Double-cliquez sur **Installer**.

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

Configuration sans fil avancée

Création d'un réseau sans fil ad-hoc

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

Sous Windows Vista

1 Cliquez sur .

2 Cliquez sur **Panneau de configuration**.

3 Cliquez sur **Réseau et Internet**.

4 Sous Réseau et Centre de partage, cliquez sur **Connexion à un réseau**.

Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil (certains modèles)

- 5 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**.
- 6 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 fourni pour pouvoir vous y référer pendant la configuration sans fil. Veillez à bien respecter l'orthographe et les majuscules.

SSID (nom de votre réseau sans fil)	
-------------------------------------	--

- c Accédez à la liste déroulante Type de sécurité, choisissez **WEP**, puis créez une clé de sécurité (ou mot de passe).

Les clés WEP doivent comporter :


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

Remarque : la sécurité est facultative pour les réseaux ad-hoc. La portée d'un réseau ad-hoc est beaucoup plus limitée que celle d'un réseau en mode infrastructure, ce qui réduit le risque qu'un intrus se connecte à votre insu.

- d Notez le mot de passe de votre réseau dans l'espace fourni pour pouvoir vous y référer pendant la configuration sans fil. Veillez à bien respecter l'orthographe et les majuscules.

Clé de sécurité (si le réseau est sécurisé)	
---	--

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

- 7 Fermez le Panneau de configuration et les autres fenêtres.
- 8 S'il s'agit de la première fois que vous configurez l'imprimante pour une utilisation sur un réseau sans fil, insérez le CD du logiciel d'installation, puis suivez les instructions qui s'affichent dans l'écran de bienvenue.
Sinon :
 - a Cliquez sur .
 - b Cliquez sur **Tous les programmes**.
 - c Sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante, puis cliquez sur **Outils → Utilitaire de configuration sans fil Lexmark**.
- 9 Lorsque les réseaux disponibles s'affichent, indiquez le nom du réseau et les informations de sécurité que vous avez créés. Le programme d'installation configure l'imprimante pour l'utiliser avec l'ordinateur.
- 10 Gardez une copie de votre nom de réseau et de vos informations de sécurité dans un emplacement sûr afin de pouvoir les retrouver plus tard.

Sous Windows XP et les versions antérieures

- 1 Cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 3 Cliquez sur **Connexions réseau et Internet**.
- 4 Cliquez sur **Réseau**.

5 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de connexion réseau sans fil.

6 Cliquez sur **Activer** si cette option apparaît dans le menu local.

Remarque : si elle n'apparaît pas, alors votre connexion sans fil est déjà activée.

7 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Connexion réseau sans fil**.

8 Cliquez sur **Propriétés**.

9 Cliquez sur l'onglet **Réseaux sans fil**.

Remarque : si l'onglet Réseaux sans fil n'apparaît pas, votre ordinateur dispose d'un logiciel tiers qui contrôle vos paramètres sans fil. Vous devez utiliser ce logiciel pour configurer le réseau sans fil ad-hoc. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation relative au logiciel tiers pour savoir comment créer un réseau ad-hoc.

10 Cochez la case **Configurer mes paramètres de réseau sans fil à l'aide de Windows**.

11 Dans Réseaux préférés, supprimez tous les réseaux existants.

a Sélectionnez le réseau à supprimer.

b Cliquez sur **Supprimer** pour supprimer le réseau de la liste.

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

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

14 Notez le nom de réseau choisi pour pouvoir vous y référer pendant la configuration sans fil. Veillez à bien respecter l'orthographe et les majuscules.

SSID (nom de votre réseau sans fil)	
-------------------------------------	--

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

16 Dans la liste "Chiffrement des données", sélectionnez **WEP**.

Remarque : la sécurité est facultative pour les réseaux ad-hoc. La portée d'un réseau ad-hoc est beaucoup plus limitée que celle d'un réseau en mode infrastructure, ce qui réduit le risque qu'un intrus se connecte à votre insu.

17 Si nécessaire, décochez la case "La clé est fournie automatiquement".

18 Dans la zone Clé réseau, tapez une clé de sécurité.

19 Notez la clé de sécurité choisie pour pouvoir vous y référer pendant la configuration sans fil. Veillez à bien respecter l'orthographe et les majuscules.

Clé de sécurité (si le réseau est sécurisé)	
---	--

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 lié à l'installation sans fil » du chapitre Dépannage.

20 Dans la zone Confirmer la clé réseau, tapez la même clé de sécurité.

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


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

- 23** L'ordinateur peut prendre quelques minutes pour reconnaître les nouveaux paramètres. Pour vérifier l'état de votre réseau :
- a** Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Connexions réseau sans fil**.
 - b** Sélectionnez **Afficher les réseaux sans fil disponibles**.
 - Si le réseau est répertorié mais que l'ordinateur n'est pas connecté, sélectionnez le réseau ad-hoc, puis cliquez sur **Se connecter**.
 - Si le réseau n'apparaît pas, patientez une minute, puis cliquez sur **Actualiser la liste des réseaux**.
- 24** S'il s'agit de la première fois que vous configurez l'imprimante pour une utilisation sur un réseau sans fil, insérez le CD du logiciel d'installation, puis suivez les instructions qui s'affichent dans l'écran de bienvenue.
- Sinon :
- a** Cliquez sur **Démarrer**.
 - b** Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**.
 - c** Sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste, puis cliquez sur **Outils → Utilitaire de configuration sans fil Lexmark**.
- 25** Lorsque les réseaux disponibles s'affichent, indiquez le nom du réseau et les informations de sécurité que vous avez créés dans les étapes 11 à 16. L'utilitaire configure l'imprimante pour l'utiliser avec l'ordinateur.
- 26** Gardez une copie de votre nom de réseau et de vos informations de sécurité dans un emplacement sûr afin de pouvoir les retrouver plus tard.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Assurez-vous que l'ordinateur est sous tension.
- 2 Créez un nom de réseau.

Mac OS X version 10.5

- a** Dans la fenêtre du Finder, cliquez sur  → **Préférences Système**.
- b** Cliquez sur **Réseau**.
- c** Cliquez sur **AirPort**.
- d** Dans le menu local Nom de réseau, cliquez sur **Créer un réseau**.
- e** Attribuez un nom à votre réseau ad-hoc, puis cliquez sur **OK**.

Sous Mac OS X 10.4 et versions antérieures :


- a** Dans la fenêtre du Finder, cliquez sur **Accéder à → Applications**.
 - b** Dans le dossier Applications, double-cliquez sur **Internet Connect**.
 - c** Dans la barre d'outils, cliquez sur **AirPort**.
 - d** Dans le menu local Réseau, cliquez sur **Créer un réseau**.
 - e** Attribuez un nom à votre réseau ad-hoc, puis cliquez sur **OK**.
- 3** Notez le nom de réseau choisi pour pouvoir vous y référer pendant la configuration sans fil. Veillez à bien respecter l'orthographe et les majuscules.

SSID (nom de votre réseau sans fil)	
-------------------------------------	--

- 4 S'il s'agit de la première fois que vous configurez l'imprimante pour une utilisation sur un réseau sans fil, insérez le CD du logiciel d'installation, double-cliquez sur l'icône du programme d'installation dans la fenêtre du Finder, puis suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran de bienvenue.
Sinon, dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante, puis sur **Assistant de configuration sans fil Lexmark**.
- 5 Lorsque vous y êtes invité, indiquez le nom du réseau et/ou les informations de sécurité que vous avez créés.
L'utilitaire configure l'imprimante pour l'utiliser avec l'ordinateur.
- 6 Gardez une copie de votre nom de réseau et de vos informations de sécurité dans un emplacement sûr afin de pouvoir les retrouver plus tard.

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

Pour les utilisateurs de Windows

- 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 **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Cliquez sur **Utilitaire de configuration sans fil Lexmark**.
- 4 Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran de bienvenue.

Pour les utilisateurs de Macintosh

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

Foire Aux Questions (FAQ)

Qu'est-ce qu'un réseau ?

Un réseau est un regroupement de périphériques tels que des ordinateurs, des imprimantes, des concentrateurs Ethernet, des points d'accès sans fil et des routeurs connectés les uns aux autres à des fins de communication via des câbles ou une connexion sans fil. Un réseau peut être filaire, sans fil, ou encore conçu pour 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 être équipé d'un serveur d'impression ou connecté à un tel serveur pour qu'il puisse recevoir et envoyer des ondes radio.

Comment les réseaux domestiques sont-ils configurés ?

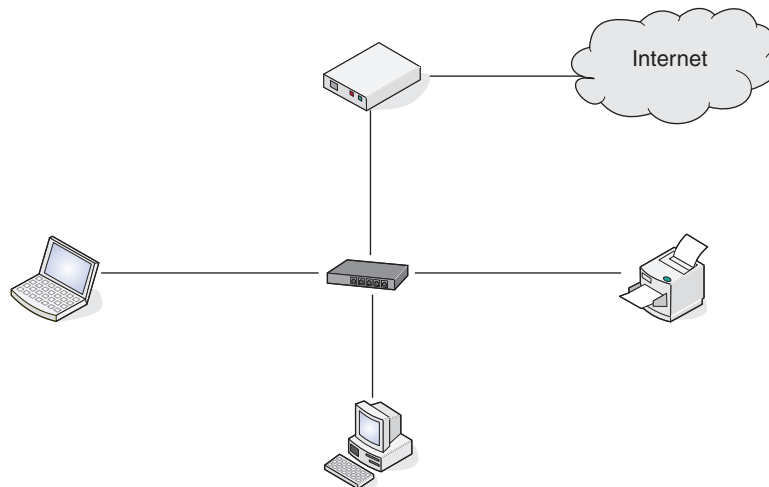
Pour que les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables et les imprimantes puissent communiquer entre eux sur un réseau, ils doivent être reliés par des câbles et/ou être équipés d'adaptateurs réseau sans fil.

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

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

Exemple de réseau filaire

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



Exemples de réseau sans fil

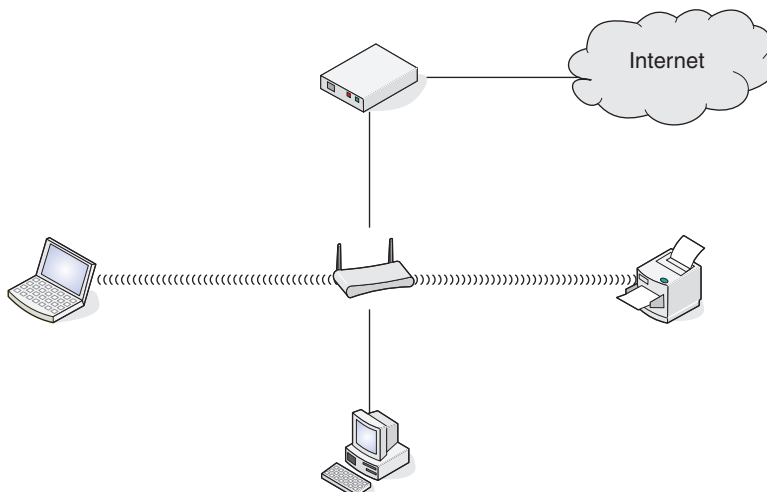
Quatre réseaux sans fil courants sont présentés ci-dessous :

- Scénario 1 : l'ordinateur portable et l'imprimante sont connectés sans fil avec Internet.
- Scénario 2 : l'ordinateur de bureau, l'ordinateur portable et l'imprimante sont connectés sans fil avec Internet.
- Scénario 3 : l'ordinateur de bureau, 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

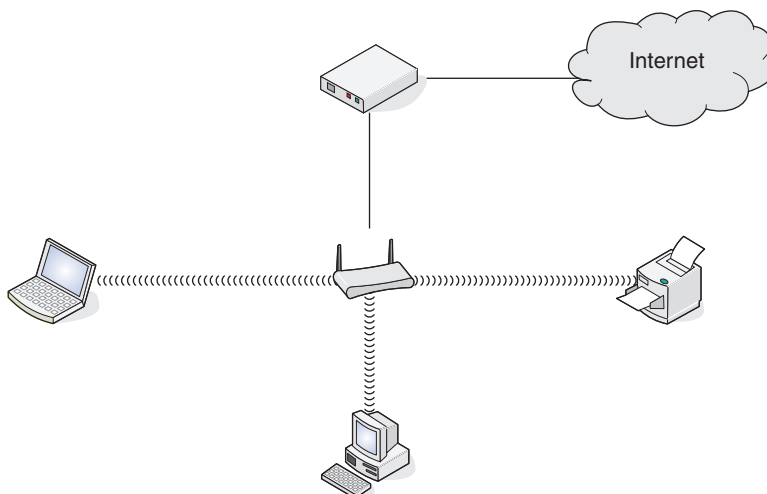
- Un ordinateur de bureau est connecté à un routeur sans fil par un câble Ethernet.
- Un ordinateur portable et une imprimante sont connectés sans fil au routeur.

- Le réseau est connecté à Internet par ADSL or via une connexion par câble.



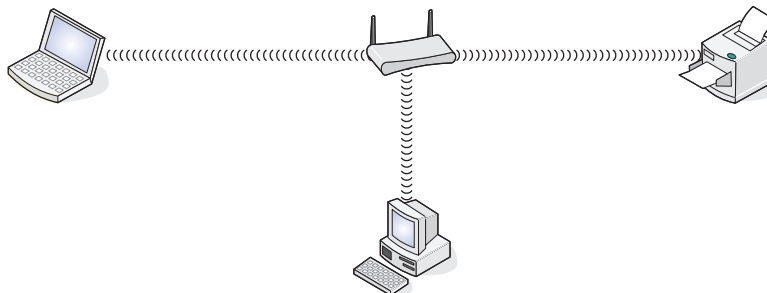
Scénario 2 : l'ordinateur de bureau, l'ordinateur portable et l'imprimante sont connectés sans fil avec Internet

- Un ordinateur de bureau, 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.



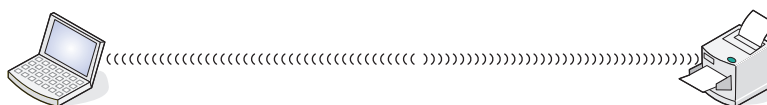
Scénario 3 : l'ordinateur de bureau, l'ordinateur portable et l'imprimante sont connectés sans fil sans Internet

- Un ordinateur de bureau, un ordinateur portable et une imprimante sont connectés sans fil à un point d'accès sans fil (routeur 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.



- Cette configuration est appelée réseau ad-hoc.

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

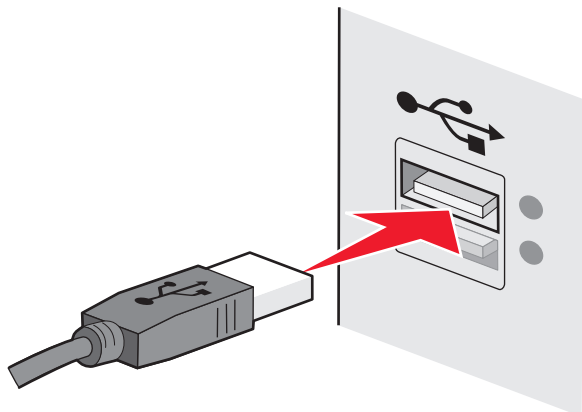
Lorsque vous installez l'imprimante sur votre réseau sans fil, vous devez la connecter temporairement à un ordinateur à l'aide du câble d'installation. Cette connexion temporaire est utilisée pour configurer les paramètres sans fil de l'imprimante.

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

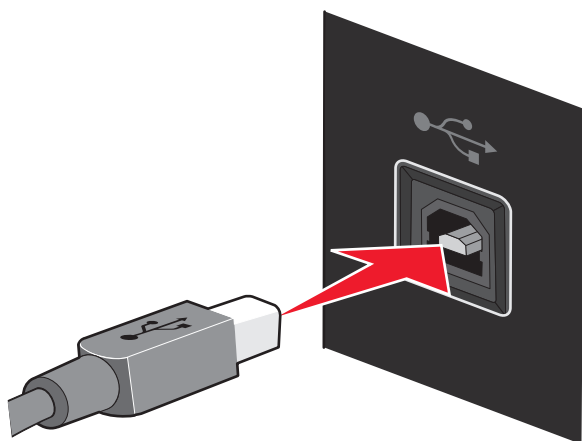
Comment relier un câble d'installation ?

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

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



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



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

Quelle différence existe-t-il entre réseaux ad hoc et infrastructure ?

Les réseaux sans fil peuvent fonctionner sous deux modes : infrastructure ou ad hoc.

En mode *infrastructure*, tous les périphériques d'un réseau sans fil communiquent entre eux par l'intermédiaire d'un routeur sans fil. Les périphériques du réseau sans fil doivent avoir une adresse IP valide pour le réseau actuel et posséder les mêmes nom (SSID) et canal que le routeur sans fil (point d'accès sans fil).

En mode *ad hoc*, un ordinateur disposant d'un adaptateur réseau sans fil peut communiquer directement avec une imprimante équipée d'un serveur d'impression sans fil. L'ordinateur doit avoir une adresse IP valide pour le réseau actuel et fonctionner en mode ad hoc. Le serveur d'impression sans fil doit être configuré de façon à utiliser les mêmes nom (SSID) et canal que l'ordinateur.

Le tableau suivant met en parallèle les caractéristiques et la configuration requise pour les deux types de réseaux sans fil.

	Infrastructure	Ad hoc
Caractéristiques		
Communication	Par un point d'accès sans fil (routeur sans fil)	Directement entre périphériques
Sécurité	Plus d'options de sécurité	
Plage	En fonction de la plage et du nombre des points d'accès sans fil (routeurs sans fil)	Uniquement pour la plage de périphériques individuels sur le réseau
Vitesse	Généralement plus rapide	Généralement plus lent
Configuration requise pour tous les périphériques		
Adresse IP unique pour chaque périphérique	Oui	Oui
Configuration du mode	Mode infrastructure	Mode ad hoc
Même nom (SSID)	Oui, y compris pour le point d'accès sans fil (routeur sans fil)	Oui
Même canal	Oui, y compris pour le point d'accès sans fil (routeur sans fil)	Oui

Lexmark recommande de configurer le réseau en mode infrastructure à l'aide du CD d'installation fourni avec l'imprimante.

Le mode infrastructure est la méthode de configuration généralement conseillée car il présente les avantages suivants :

- Sécurité renforcée sur le réseau
- Fiabilité accrue
- Vitesse plus élevée
- Configuration plus simple

Recherche de la puissance du signal

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

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

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

Comment améliorer la force du signal sans fil ?

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

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

Remarques :

- Pour les réseaux ad-hoc, ajustez la position de l'ordinateur à l'endroit où se situe le point d'accès.
- Les réseaux ad-hoc ont une portée beaucoup plus courte que les réseaux en mode infrastructure. Essayez de rapprocher l'imprimante de l'ordinateur, si les deux périphériques semblent avoir un problème de communication.

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

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

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

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

- Les cloisons
- Les conduits
- Les cadres de fenêtres
- Les charpentes et colonnes intérieures

- Le mobilier de bureau et les petites armoires en métal
- Les ascenseurs
- Les portes en acier
- Les murs et autres éléments de construction renforcés par une barre d'armature

Disposez l'imprimante et le point d'accès de sorte que le signal ne soit pas bloqué par l'un de ces objets.

ÉLIMINEZ LES SOURCES D'INTERFÉRENCE

D'autres types de fréquences radio peuvent provoquer des problèmes avec le signal sans fil de votre réseau. Ces sources d'interférence peuvent provoquer des problèmes d'impression qui semblent intermittents. Les sources d'interférence courantes sont entre autres :

- Les téléphones sans fil
- Les fours à micro-ondes
- Les réfrigérateurs et autres appareils
- Les périphériques Bluetooth
- Les autres réseaux sans fil
- Les moteurs

Eteignez les sources d'interférence potentielles chaque fois que cela est possible. Évitez d'utiliser les fours à micro-ondes et les téléphones sans fil lorsque vous effectuez une impression sur le réseau sans fil.

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

Ne placez pas votre point d'accès sur une imprimante. Les imprimantes peuvent également interférer avec le signal sans fil.

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

Même si le signal sans fil peut traverser un objet, il perd légèrement de sa force. S'il traverse trop d'objets, il peut être très affaibli. Tous les objets absorbent une partie du signal sans fil lorsque ce dernier les traverse, mais certains types d'objets en absorbent suffisamment pour causer des problèmes de communication. Pour éviter l'absorption du signal, ne placez pas les éléments suivants entre le point d'accès et l'imprimante :

- Piles de papier ou de livres
- Plusieurs murs ou étages
- Foules de personnes
- Objets contenant de l'eau, par exemple les aquariums
- Installations

Placez votre point d'accès dans un endroit aussi élevé que possible de la pièce pour éviter l'absorption du signal.

Qu'est-ce qu'un SSID ?

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

Un SSID peut contenir jusqu'à 32 caractères alphanumériques.

Comment trouver le type de sécurité utilisée par mon réseau ?

Vous devez connaître la clé de sécurité et le mode de sécurité afin d'installer l'imprimante correctement sur le réseau sans fil. Pour obtenir ces informations, reportez-vous à la documentation livrée avec votre point d'accès sans fil (routeur sans fil), à la page Web associée au point d'accès sans fil (routeur sans fil), ou encore consultez la personne responsable du support de votre système.

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

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

L'imprimante peut être configurée comme suit :

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

Si vous souhaitez utiliser l'imprimante à la fois en mode sans fil et avec une connexion locale, vous devez à nouveau exécuter le logiciel d'installation et sélectionner le type de connexion supplémentaire.

Qu'est-ce qu'une adresse MAC ?

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

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

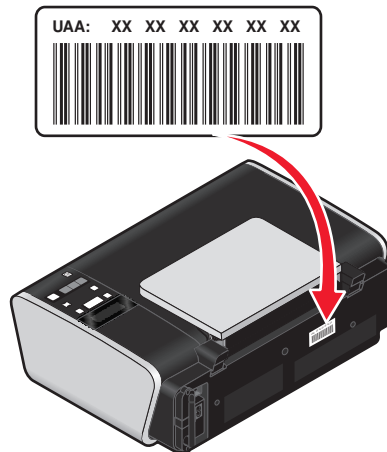
Bien qu'il soit possible de modifier l'adresse MAC d'un périphérique, cette pratique reste rare. C'est pourquoi les adresses MAC sont généralement considérées comme permanentes. Contrairement aux adresses IP, qui peuvent facilement être modifiées, les adresses MAC constituent donc une méthode plus fiable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

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

Comment trouver l'adresse MAC ?

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

L'adresse MAC se compose d'une série de chiffres et de lettres inscrits à l'arrière de votre imprimante.



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

Qu'est-ce qu'une adresse IP ?

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

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

Que signifie TCP/IP ?

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

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

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


Comment rechercher les adresses IP ?

Recherche de l'adresse IP d'un ordinateur sous Windows

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil (certains modèles)

Sous Windows Vista

- a Cliquez sur .
- b Cliquez sur **Tous les programmes → Accessoires**.
- c Cliquez sur **Invite de commandes**.

Sous Windows XP et les versions antérieures


- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes → Accessoires → Invite de commandes**.

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.

Recherche de l'adresse IP d'un ordinateur sous Macintosh

- 1 Cliquez sur  → **Préférences Système**.
- 2 Cliquez sur **Réseau**.

Mac OS X version 10.5

- a Cliquez sur **AirPort**.
- b Cliquez sur **Avancé**.
- c Cliquez sur **TCP/IP**.

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

Sous Mac OS X 10.4 et versions antérieures :

- a Dans le menu local affiché, sélectionnez **AirPort**.
- b Cliquez sur **TCP/IP**.

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

Recherche de l'adresse IP d'une imprimante

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

Comment les adresses IP sont-elles affectées ?

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

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

Qu'est-ce qu'un index de clé ?

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

L'imprimante est conçue pour utiliser la première clé. Chaque fois que vous avez la possibilité de sélectionner une clé, vérifiez que vous avez configuré tous les périphériques sans fil de votre réseau pour utiliser la première clé WEP. Vérifiez que le point d'accès sans fil (routeur sans fil) est également configuré pour utiliser la première clé. L'index de la première clé est généralement égal à 0, même s'il peut être de 1 sur certains périphériques.

Chargement du papier

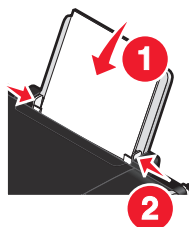
Chargement de papier

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 du papier spécial, lisez les instructions fournies avec le papier.
- 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 papier.

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



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

Chargement des divers types de papier

Papier ordinaire

Vous pouvez charger jusqu'à 100 feuilles (selon leur épaisseur).

Vérifiez les points suivants :

- Le papier est conçu pour être utilisé avec des imprimantes à jet d'encre.
- Le papier est chargé au centre du support papier.
- Les guides papier sont calés contre les bords du papier.

Papier mat à grammage élevé, papier photo, papier glacé

Vous pouvez charger jusqu'à 25 feuilles.

Vérifiez les points suivants :

- Le côté glacé ou imprimable est tourné vers vous. Si vous n'êtes pas sûr du côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.
- Le papier est chargé au centre du support papier.

- Les guides papier sont calés contre les bords du papier.

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

Enveloppes

Vous pouvez charger jusqu'à 10 enveloppes.



Vérifiez les points suivants :

- La face à imprimer est tournée vers vous.
- L'emplacement du timbre se trouve dans le coin supérieur gauche.
- Les enveloppes sont conçues pour être utilisées avec des imprimantes à jet d'encre.
- Les enveloppes sont chargées au centre du support papier.
- Les guides papier sont calés contre les bords des enveloppes.

Attention — Dommages potentiels : n'utilisez pas d'enveloppes munies d'agrafes métalliques, de cordons, d'attaches parisiennes.

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.

Étiquettes

Vous pouvez charger jusqu'à 25 feuilles.

Vérifiez les points suivants :

- La face à imprimer est tournée vers vous.
- Le haut des feuilles d'étiquettes pénètre en premier dans l'imprimante.
- La partie adhésive des étiquettes ne s'étend pas au delà des 1 mm du bord des feuilles d'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 feuilles d'étiquettes sont chargées au centre du support papier.
- Les guides papier sont calés contre les bords des feuilles d'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.

Transparents

Vous pouvez charger jusqu'à 10 transparents.

Vérifiez les points suivants :

- La face grainée des transparents est tournée vers vous.
- Si les transparents comportent une bande détachable, cette dernière n'est pas tournée vers vous et elle est orientée vers l'imprimante.
- 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.

Transferts sur tissu

Vous pouvez charger jusqu'à 10 transferts.

Vérifiez les points suivants :

- Vous respectez les instructions de chargement figurant sur l'emballage du transfert sur tissu.
- La face à imprimer des transferts est tournée vers vous.
- Les transferts sont chargés au centre du support papier.
- Les guides papier sont calés contre les bords des transferts.

Remarque : pour un résultat optimal, ne chargez qu'un transfert à la fois.

Cartes de vœux, fiches, cartes photo, cartes postales

Vous pouvez charger jusqu'à 25 cartes.



Vérifiez les points suivants :

- La face à imprimer est tournée vers vous.
- 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 les bavures.

Papier au format personnalisé

Vous pouvez charger jusqu'à 100 feuilles (selon leur épaisseur).

Vérifiez les points suivants :

- La face à imprimer est tournée vers vous.
- Le format de papier ne dépasse pas les dimensions suivantes :

Largeur :

- 76.2-215.9 mm
- 3.0-8.5 pouces

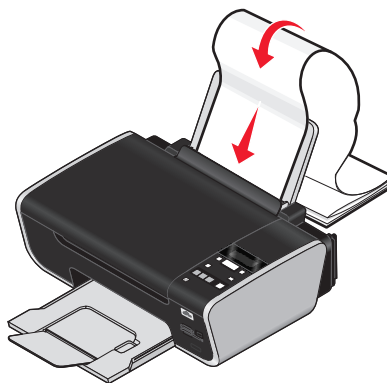
Longueur :

- 127.0-355.6 mm
- 5.0-17.0 pouces

- Le papier est chargé au centre du support papier.
- Les guides papier sont calés contre les bords du papier.

Papier continu

Vous pouvez charger jusqu'à 20 feuilles.



Vérifiez les points suivants :

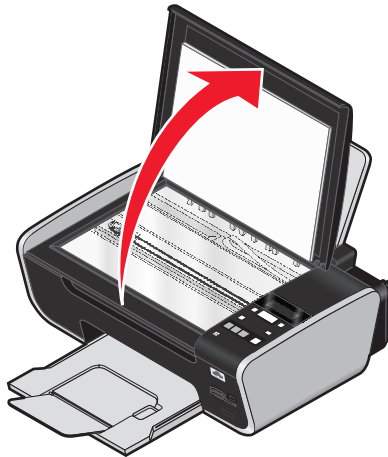
- Vous retirez tout le papier se trouvant dans le support papier avant de charger le papier continu.
- Vous détachez seulement le nombre de pages de papier continu à imprimer.
- Vous placez la pile de papier continu nécessaire sur une surface plane derrière l'imprimante.
- Le bord d'attaque du papier continu pénètre en premier dans l'imprimante.
- Le papier est chargé au centre du support papier.
- Les guides papier sont calés contre les bords du papier.

Chargement d'un original sur la vitre du scanner

Vous pouvez numériser et imprimer des photos, des documents texte, des articles de magazines ou de journaux et tout autre type de publication. Vous pouvez numériser un document pour l'envoyer par télécopie.

Remarque : La zone de numérisation maximale pour la vitre du scanner est de 216 x 297 mm (8,5 x 11,7 pouces).

1 Soulevez le volet supérieur.

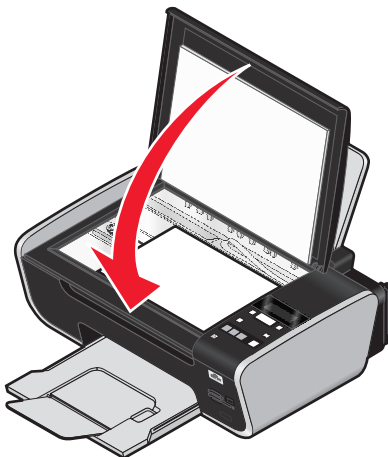


2 Placez le document original sur la vitre du scanner, face imprimée vers le bas et dans l'angle inférieur droit.



Remarque : Les photos doivent être positionnées comme sur l'illustration.

3 Refermez le volet du scanner pour éviter que les bords de l'image numérisée ne soient foncés.



Utilisation du détecteur automatique de type de papier

L'imprimante est dotée d'un dispositif de détection automatique du type de papier. Le Détecteur de type de papier identifie automatiquement le type de papier chargé dans l'imprimante et règle les paramètres en conséquence. Si par exemple vous souhaitez imprimer une photo, chargez le papier photo dans l'imprimante. L'imprimante détecte le type de papier et ajuste automatiquement les paramètres afin de vous permettre d'obtenir des résultats optimaux.

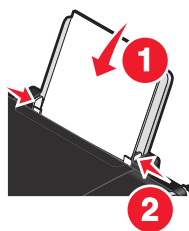
Impression

Pour des instructions relatives à d'autres tâches d'impression, consultez l'Aide du logiciel de l'imprimante.

Impression de documents de base

Impression d'un document

- 1 Chargez du papier.



- 2 Pour imprimer, effectuez l'une des opérations suivantes :

Pour les utilisateurs de Windows

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

Pour les utilisateurs de Macintosh

- a Après avoir ouvert un document dans une application Macintosh, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- b Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- c Dans le menu local des options d'impression, sélectionnez la qualité d'impression, le nombre de copies à imprimer, le type de papier à utiliser et le mode d'impression des pages.
- d Cliquez sur **Imprimer**.

Impression de pages Web

Si vous avez choisi d'installer le logiciel de la barre d'outils Lexmark pour votre navigateur Web, vous pouvez l'utiliser pour créer une version imprimable d'une page Web.

Remarques :

- Pour Windows, le logiciel prend en charge Microsoft Internet Explorer 5.5 ou ultérieure ou une version compatible de Firefox.
- Pour Macintosh, le logiciel prend en charge une version compatible de Firefox.



- 1 Chargez du papier.
- 2 Ouvrez une page Web à l'aide d'un navigateur pris en charge.
- 3 Sélectionnez une option d'impression pour imprimer la page.
Vous pouvez également régler les paramètres ou afficher un aperçu de la page avant impression.

Impression de plusieurs copies d'un document

Pour les utilisateurs de Windows

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

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- 3 Indiquez le nombre d'exemplaires à imprimer dans la zone Copies.
- 4 Cliquez sur **Imprimer**.

Assemblage de copies imprimées

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

Triées



Non triées



Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Options, Configuration** ou **Préférences**.
- 3 Dans la section Copies de l'onglet Configuration de l'impression, entrez le nombre de copies à imprimer, puis sélectionnez **Copies assemblées**.

4 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.

5 Cliquez sur **OK** ou sur **Imprimer**.

Remarque : l'option Assembler n'est disponible que lorsque vous imprimez plusieurs copies.

Pour les utilisateurs de Macintosh

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

2 Dans le champ Copies, entrez le nombre de copies à imprimer, puis sélectionnez **Triées**.

3 Cliquez sur **Imprimer**.

Remarque : afin d'éviter des bavures lors de l'impression des photos, retirez ces dernières 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)

Pour les utilisateurs de Windows

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

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

3 Dans la section Copies de l'onglet Configuration de l'impression, sélectionnez **Commencer par la dernière page**.

4 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.

5 Cliquez sur **OK** ou sur **Imprimer**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

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

2 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.

3 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Mac OS X versions 10.5 et 10.4

a Dans le menu local des options d'impression, choisissez **Gestion du papier**.

b Dans le menu Ordre des pages, sélectionnez **Inverse**.

Mac OS X version 10.3

a Dans le menu local des options d'impression, choisissez **Gestion du papier**.

b Sélectionnez **Inverser l'ordre des pages**.

4 Cliquez sur **Imprimer**.

Impression de plusieurs pages sur une feuille (Pages par feuille)

Pour les utilisateurs de Windows

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

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Dans le menu local des options d'impression, sélectionnez **Mise en page**.
 - Dans le menu local Pages par feuille, sélectionnez le nombre d'images à imprimer sur une feuille.
 - Dans la zone Orientation, cliquez sur l'icône correspondant à l'ordre dans lequel les images doivent s'imprimer sur une feuille.
 - Pour imprimer une bordure autour de chaque image de page, sélectionnez une option dans le menu local Bordure.
- 3 Cliquez sur **Imprimer**.

Impression de documents depuis une carte mémoire ou un lecteur flash

Pour activer la fonction Imprimer fichier :

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

- 1 Insérez une carte mémoire ou un lecteur flash.

Les types de fichiers suivants sont reconnus :

- .doc (Microsoft Word)
- .xls (Microsoft Excel)
- .ppt (Microsoft PowerPoint)
- .pdf (Adobe Portable Document Format)
- .rtf (Rich Text Format)
- .docx (Microsoft Word Open Document Format)
- .xlsx (Microsoft Excel Open Document Format)
- .pptx (Microsoft PowerPoint Open Document Format)

- .wps (Microsoft Works)
- .wpd (WordPerfect)



Lorsque l'imprimante détecte la carte mémoire, le message **Carte mémoire détectée** ou **Périphérique de stockage détecté** s'affiche sur l'écran du panneau de commandes de l'imprimante.

2 Si la carte mémoire ne contient que des fichiers de document, l'imprimante passe automatiquement en mode Imprimer fichier.


Si elle contient des fichiers de document et d'image, appuyez sur  pour sélectionner **Documents**.

3 Effectuez l'une des opérations suivantes :




Connexion USB

- Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le nom de fichier du document que vous souhaitez imprimer ou le dossier dans lequel le document est enregistré sur la carte mémoire.
- Appuyez sur , puis sur  pour lancer l'impression du document.

Connexion sans fil (certains modèles uniquement)

- Attendez que l'imprimante se connecte à l'ordinateur réseau ou ait fini de rechercher des ordinateurs disponibles sur le réseau.
Si l'option **Sélectionner un ordinateur** s'affiche, appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner un ordinateur réseau, puis appuyez sur .

Remarques :

- Vous pouvez être invité à entrer un code confidentiel si nécessaire. Pour attribuer un nom et un code confidentiel à l'ordinateur, consultez l'aide du logiciel de l'imprimante associé à votre système d'exploitation.
 - Utilisez les touches fléchées pour augmenter ou diminuer la valeur de chaque chiffre (la valeur par défaut est 0000) du code confidentiel, puis appuyez sur  chaque fois que vous sélectionnez un chiffre.
- Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le nom de fichier du document que vous souhaitez imprimer ou le dossier dans lequel le document est enregistré sur la carte mémoire.
 - Appuyez sur , puis sur  pour lancer l'impression du document.

Impression de documents originaux

Vous pouvez aussi utiliser les programmes installés avec le logiciel de l'imprimante pour imprimer des documents spéciaux. Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne de ces programmes.

Choix de types de papier spéciaux compatibles

- **Papier mat grammage lourd** : papier photo avec une finition mate utilisé pour l'impression haute qualité de graphiques.
- **Papier glacé ou photo** : papier photo recouvert d'un revêtement spécial. Il est utilisé pour l'impression de photos et donne un rendu particulièrement net.
- **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.

- **Papier photo Lexmark Premium** : papier photo glacé, à grammage élevé de haute qualité, spécialement conçu pour les encres evercolor™ Lexmark en vue d'obtenir des résultats époustouflants. Il est idéal pour les photos spéciales à encadrer, à placer dans un album ou à partager avec des amis ou la famille.
- **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.
- **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 les enveloppes dans l'imprimante.



- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Pour les utilisateurs de Windows

- a Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- b Cliquez sur **Propriétés, Options, Configuration** ou **Préférences**.
- c Dans la liste Type de support de l'onglet Configuration de l'impression, sélectionnez **Ordinaire**.
- d Dans la liste Format de papier, sélectionnez le format des enveloppes.

Remarque : pour imprimer sur un format d'enveloppe personnalisé, sélectionnez **Format personnalisé**, puis spécifiez la hauteur et la largeur de l'enveloppe.
- e Sélectionnez l'orientation **Portrait** ou **Paysage**.
- f Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.
- g Cliquez sur **OK** ou sur **Imprimer**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- a Personnalisez les réglages de la boîte de dialogue Format d'impression selon vos besoins.
 - 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Format d'impression...**
 - 2 Dans le menu local "Format pour", sélectionnez le format de l'enveloppe. Si aucun format de papier ne correspond à celui de l'enveloppe, définissez un format personnalisé.
 - 3 Sélectionnez une orientation.
 - 4 Cliquez sur **OK**.

- b** Personnalisez les réglages de la zone de dialogue d'impression selon vos besoins.
 - 1** Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
 - 2** Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante à utiliser.
 - 3** Cliquez sur **Imprimer**.

Remarques :

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

Impression d'étiquettes

- 1** Chargez les feuilles d'étiquettes dans l'imprimante.
- 2** Effectuez l'une des opérations suivantes :

Pour les utilisateurs de Windows

- a** Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- b** Cliquez sur **Propriétés, Options, Configuration** ou **Préférences**.
- c** Dans le menu déroulant Format du papier de l'onglet Configuration de l'impression, choisissez un format correspondant à celui de la feuille d'étiquettes. Si aucun format de papier ne correspond, définissez un format personnalisé.
Si nécessaire, choisissez le type de support adéquat dans le menu déroulant Type de support.
- d** Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.
- e** Cliquez sur **OK** ou sur **Imprimer**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- a** Personnalisez les réglages de la boîte de dialogue Format d'impression selon vos besoins.
 - 1** Dans un document ouvert, sélectionnez **Fichier → Format d'impression**.
 - 2** Dans le menu local "Pour", choisissez l'imprimante à utiliser.
 - 3** Dans le menu local Format du papier, choisissez un format correspondant à celui de la feuille d'étiquettes. Si vous n'en trouvez pas, créez un format personnalisé.
- b** Personnalisez les paramètres de la boîte de dialogue Imprimer selon vos besoins.
 - 1** Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
 - 2** Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante à utiliser.
 - 3** Dans le même menu local des options d'impression, choisissez **Qualité et support**.
 - 4** Dans le menu local Type de papier, sélectionnez un type de papier.
 - 5** Dans le menu Qualité d'impression, choisissez une qualité d'impression autre que Rapide.

Conseils pour le chargement des feuilles d'étiquettes

- Assurez-vous que la feuille d'étiquettes pénètre dans l'imprimante par le haut.
- Vérifiez que la partie adhésive des étiquettes ne s'étend pas au delà des 1 mm du bord des étiquettes.

- Assurez-vous que le ou les guides papier sont calés contre les bords de la feuille d'étiquettes.
- Utilisez des feuilles d'étiquettes entières. Lors de l'impression, l'absence d'étiquettes sur certaines zones de la feuille peut entraîner le décollement des étiquettes, provoquant ainsi un bourrage papier.

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

Impression sur du format de papier personnalisé

Avant de commencer à appliquer ces instructions, chargez le papier personnalisé dans l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre "Chargement du papier".

Sous Windows

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

Sous Macintosh

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Mise en page**.
- 2 Dans le menu local Format du papier, choisissez l'option **Manage Custom Sizes** (Gérer les formats personnalisés).
- 3 Créez un format personnalisé.
 - a Cliquez sur **+**.
 - b Dans le menu Format de page, saisissez la largeur et la hauteur du papier.
 - c Dans le menu local Marges de l'imprimante, choisissez l'imprimante à utiliser. Les marges sont définies par cette dernière.
Pour définir les marges, choisissez l'option **Défini par l'utilisateur**, puis saisissez les marges dans la zone Marges de l'imprimante.
 - d Dans la liste de formats personnalisés située dans la partie gauche de la boîte de dialogue, double-cliquez sur **Sans titre**, puis saisissez un nom pour le format de papier personnalisé que vous avez défini.
 - e Cliquez sur **OK**.
- 4 Ouvrez de nouveau le menu local Format de papier, puis sélectionnez le nom de format de papier personnalisé spécifié à l'étape 3d.
- 5 Cliquez sur **Imprimer**.

Enregistrement et suppression de paramètres d'impression

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Options, Configuration** ou **Préférences**.
- 3 Réglez les paramètres.
- 4 Cliquez sur **Profils**, puis sur **Enregistrer les paramètres actuels**.
- 5 Sélectionnez un emplacement vide pour votre paramètre, puis attribuez-lui un nom.

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

- 6 Cliquez sur **Enregistrer**.
- 7 Fermez toutes les boîtes de dialogue ouvertes.

Remarques :

- Pour récupérer vos paramètres d'impression, cliquez sur **Profils → Restaurer un profil**, puis sélectionnez le nom du profil que vous souhaitez utiliser.
- Pour supprimer un paramètre, cliquez sur **Profils → Supprimer les profils**. Pour cela, sélectionnez le paramètre désiré et cliquez sur **Supprimer**.

Pour les utilisateurs de Macintosh

Le menu local Préréglages permet d'enregistrer les paramètres d'impression que vous utilisez souvent. Lorsque les paramètres d'impression sont enregistré dans un préréglage, il n'est pas nécessaire de les régler pour chaque tâche d'impression.

- 1 Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 2 Dans le menu local des options d'impression, choisissez et réglez les paramètres.
- 3 Dans le menu local Préréglages, choisissez **Enregistrer sous**.
La boîte de dialogue Enregistrer le préréglage apparaît.
- 4 Tapez un nom pour le préréglage.
- 5 Cliquez sur **OK**.


Gestion de tâches d'impression

Suspension des tâches d'impression

Utilisation du dossier Imprimantes dans Windows

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- a Cliquez sur .
- b Cliquez sur **Panneau de configuration**.
- c Sous **Matériel et son**, cliquez sur **Imprimante**.

Sous Windows XP

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Imprimantes et télécopieurs**.

Sous Windows 2000

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Paramètres → Imprimantes**.

- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante, puis sélectionnez **Suspendre l'impression**.

Utilisation de la barre des tâches dans Windows

- 1 Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante située dans la barre des tâches.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom du document, puis sélectionnez **Annuler**.

Pour les utilisateurs de Macintosh


- 1 Pendant l'impression du document, cliquez sur l'icône de l'imprimante située sur le dock.
La boîte de dialogue de la file d'attente d'impression s'affiche.
- 2 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous souhaitez suspendre une tâche d'impression spécifique, sélectionnez le nom du document, puis cliquez sur **Suspendre**.
 - Si vous souhaitez suspendre toutes les tâches d'impression de la file d'attente, cliquez sur **Mise en pause de l'imprimante** ou **Arrêter les tâches**, en fonction du système d'exploitation que vous utilisez.

Reprise des tâches d'impression

Utilisation du dossier Imprimantes dans Windows

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- a Cliquez sur .
- b Cliquez sur **Panneau de configuration**.
- c Sous **Matériel et son**, cliquez sur **Imprimante**.

Sous Windows XP

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Imprimantes et télécopieurs**.

Sous Windows 2000

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Paramètres → Imprimantes**.

- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de l'imprimante, puis sélectionnez **Ouvrir**.
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous souhaitez relancer une tâche d'impression spécifique, cliquez avec le bouton droit sur le nom du document, puis cliquez sur **Reprendre**.
 - Si vous souhaitez toutes les tâches d'impression dans la file d'attente, cliquez sur **Imprimante**, puis décochez l'option Suspendre l'impression.

Utilisation de la barre des tâches dans Windows

- 1 Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante située dans la barre des tâches.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom du document, puis sélectionnez **Reprendre**.

Sous Mac OS X version 10.5

- 1 Dans la barre de menus, cliquez sur  → **Préférences Système → Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Cliquez sur **Relancer la file d'attente**.

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

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

Sous Mac OS X 10.4 et versions antérieures


- 1 Dans la barre des menus, cliquez sur **Aller → Utilitaires → Centre d'impression** ou **Utilitaire de configuration de l'imprimante**.

La boîte de dialogue Liste des imprimantes apparaît.

- 2 Double-cliquez sur l'imprimante.
La boîte de dialogue de la file d'attente d'impression s'affiche.
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si vous souhaitez reprendre toutes les tâches d'impression en file d'attente, cliquez sur **Lancer les tâches**.
 - Si vous souhaitez relancer une tâche d'impression spécifique, choisissez le nom du document, puis cliquez sur **Reprendre**.

Annulation de tâches d'impression

Utilisation du panneau de commandes de l'imprimante

Appuyez sur .


Utilisation de la fenêtre Etat d'impression de l'imprimante

La fenêtre Etat d'impression s'ouvre automatiquement dans la partie inférieure droite de l'écran lorsque vous envoyez une tâche d'impression. Cliquez sur **Annuler l'impression** pour annuler l'impression en cours.

Utilisation du dossier Imprimantes dans Windows

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- a Cliquez sur .
- b Cliquez sur **Panneau de configuration**.
- c Sous Matériel et son, cliquez sur **Imprimante**.

Sous Windows XP

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Imprimantes et télécopieurs**.

Sous Windows 2000

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Paramètres → Imprimantes**.

2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de l'imprimante, puis sélectionnez **Ouvrir**.

3 Effectuez l'une des opérations suivantes :

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

Utilisation de la barre des tâches dans Windows

1 Double-cliquez sur l'icône de l'imprimante située dans la barre des tâches.

2 Effectuez l'une des opérations suivantes :

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

Pour les utilisateurs de Macintosh

1 Pendant l'impression du document, cliquez sur l'icône de l'imprimante située sur le dock.

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

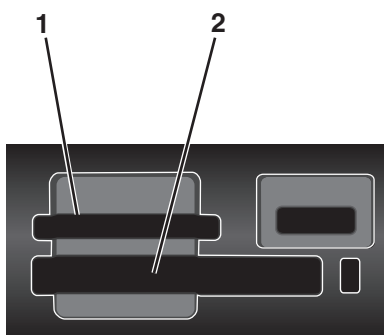
Traitement des photos

Vous pouvez aussi utiliser les programmes installés avec le logiciel de l'imprimante pour personnaliser et imprimer des photos. Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne de ces programmes.

Insertion d'une carte mémoire

1 Insérez une carte mémoire

- Insérez la carte avec l'étiquette portant la marque tournée vers le haut.
- Si la carte comporte une flèche, assurez-vous qu'elle est dirigée vers l'imprimante.
- Si nécessaire, vérifiez que vous connectez bien la carte mémoire à l'adaptateur fourni avant de l'insérer dans le logement.



Logement	Carte mémoire
1	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital haute capacité (avec adaptateur)• Micro Secure Digital (avec adaptateur) (Micro SD)• Mini Secure Digital (avec adaptateur) (Mini SD)• Carte MultiMedia (MMC)• Reduced Size MultiMedia Card (avec adaptateur) (RS-MMC)• MultiMedia Card mobile (avec adaptateur) (MMCmobile)• Memory Stick• Memory Stick PRO• Memory Stick Duo (avec adaptateur)• Memory Stick PRO Duo (avec adaptateur)• xD-Picture Card• xD-Picture Card (Type H)• xD-Picture Card (Type M)
2	<ul style="list-style-type: none">• Compact Flash types I et II• Microdrive

- Attendez que le voyant situé près du logement supérieur de la carte mémoire de l'imprimante s'allume. Ce voyant clignote pour indiquer que la carte est lue ou qu'elle transmet des données.

Attention — Dommages potentiels : ne touchez pas les câbles, les adaptateurs réseau, les prises, 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 de la carte mémoire car vous risquez de perdre des données. Veillez également à ne pas enlever la carte mémoire lorsqu'une tâche d'impression, de lecture ou d'écriture y est en cours.



Lorsque l'imprimante détecte la carte mémoire, le message **Carte mémoire détectée** s'affiche sur l'écran du panneau de commandes de l'imprimante.

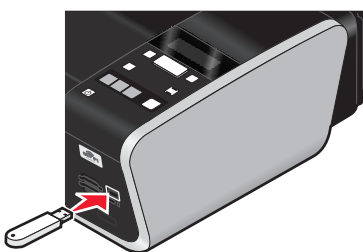
Si l'imprimante ne parvient pas à lire la carte mémoire, retirez-la et réinsérez-la.

Remarques :

- L'imprimante ne reconnaît qu'une seule carte mémoire à la fois. Si vous insérez plusieurs cartes mémoire à la fois, un message apparaît à l'écran pour vous demander d'en supprimer une.
- Si un lecteur flash ou un appareil photo numérique défini en mode stockage de masse est inséré dans le port PictBridge alors qu'une carte mémoire est présente dans son logement, un message apparaît pour vous demander de choisir la carte à utiliser.

Insertion d'un lecteur flash

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



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

- Attendez que l'imprimante détecte la présence d'un lecteur flash. Une fois le lecteur flash reconnu, le message **Périphérique de stockage détecté** s'affiche.

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

Attention — Dommages potentiels : ne touchez pas les câbles, les adaptateurs réseau, les prises, 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 car vous risquez de perdre des données. 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'imprimante ne reconnaît qu'un seul périphérique de support à la fois. Si vous insérez plusieurs périphériques de support, un message s'affiche à l'écran vous demandant de désigner le périphérique que l'imprimante doit lire.


Extraction et gestion de photos

Transfert de photos d'une carte mémoire vers l'ordinateur


A partir du panneau de commandes de l'imprimante

Remarques :

- Il n'est pas possible de transférer des photos sur un ordinateur depuis une carte mémoire par le biais d'un adaptateur réseau externe qui ne prend pas en charge la connexion d'une carte mémoire.
- L'imprimante peut nécessiter que vous sélectionniez un ordinateur (et un code confidentiel si nécessaire).

- 1** Insérez une carte mémoire, un lecteur flash ou un appareil photo numérique configuré sur le mode de stockage de masse.
- 2** Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 3** Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Enregistrer les photos** apparaisse, puis appuyez sur .
- 4** Effectuez l'une des opérations suivantes :


Connexion USB

- a** Appuyez sur .
- b** Appuyez sur .
- c** Sur l'écran de l'ordinateur, sélectionnez une option d'enregistrement des photos.
- d** Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.


Connexion sans fil (certains modèles uniquement)

- a** Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Réseau** apparaisse, puis appuyez sur .
- b** Si le système vous y invite, appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner l'ordinateur réseau où vous voulez enregistrer les photos, puis appuyez sur .

Remarques :

- Vous pouvez être invité à entrer un code confidentiel si nécessaire. Pour attribuer un nom et un code confidentiel à l'ordinateur réseau, consultez l'aide du logiciel de l'imprimante correspondant à votre système d'exploitation.
 - Utilisez les touches fléchées pour augmenter ou diminuer la valeur de chaque chiffre (la valeur par défaut est 0000) du code confidentiel, puis appuyez sur  chaque fois que vous sélectionnez un chiffre.
- c** Sur l'écran de l'ordinateur, sélectionnez une option d'enregistrement des photos.
- d** Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

A partir de Lexmark Productivity Studio dans Windows



- Si Lexmark Productivity Studio est installé et si l'imprimante est connectée à l'ordinateur via un câble USB, le programme démarre lorsque vous insérez la carte mémoire. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour transférer les photos.
- Si l'imprimante est connectée à l'ordinateur par l'intermédiaire d'un réseau :
 - 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 **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
 - 3** Cliquez sur **Lexmark Productivity Studio**.
 - 4** Dans la section Impression de photos de l'écran principal, cliquez sur **Télécharger vers la bibliothèque**.
 - 5** Accédez à l'emplacement de la carte mémoire, puis cliquez sur **Transférer**.
 - 6** Sélectionnez l'imprimante réseau.
 - 7** Insérez la carte mémoire dans l'imprimante réseau.
 - 8** Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

A partir du lecteur de carte réseau Lexmark dans Macintosh

Si l'imprimante est connectée à un ordinateur par l'intermédiaire d'un réseau, vous pouvez transférer des photos d'une carte mémoire ou d'un lecteur flash vers l'ordinateur à l'aide du lecteur de carte réseau Lexmark. L'imprimante peut nécessiter que vous sélectionniez un ordinateur (et un code confidentiel si nécessaire).

- 1** Insérez une carte mémoire, un lecteur flash ou un appareil photo numérique configuré sur le mode de stockage de masse.
- 2** Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante.
- 3** Double-cliquez sur l'icône **Lecteur de carte réseau Lexmark**.



- 4** Dans la liste Source, choisissez l'imprimante que vous voulez utiliser, puis cliquez sur . Les miniatures des photos stockées sur la carte mémoire s'affichent dans la boîte de dialogue.
- 5** Pour agrandir les miniatures, cliquez sur le curseur  et faites-le glisser.

- 6 Sélectionnez les photos que vous voulez enregistrer, puis cliquez sur **Enregistrer**.
- 7 Accédez à l'emplacement du dossier où vous voulez enregistrer les photos et les documents, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Remarque : pour plus d'informations, consultez l'aide de l'application.

A partir de l'application Capture d'image par défaut dans Macintosh

Si l'imprimante est connectée à l'ordinateur via un câble USB et si vous avez configuré une application pour qu'elle démarre lorsqu'un périphérique de stockage est connecté à l'ordinateur, celle-ci se lance automatiquement. Utilisez-la pour transférer des photos vers l'ordinateur.

Transfert de photos d'une carte mémoire vers un lecteur flash

- 1 Insérez une carte mémoire dans l'imprimante.
- 2 Lorsqu'elle est détectée, appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Enregistrer les photos** apparaisse.
- 3 Insérez le lecteur flash dans l'imprimante, puis appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Lecteur flash USB** apparaisse.
- 4 Utilisez les touches fléchées pour sélectionner une option d'enregistrement. Vous pouvez transférer toutes les photos, la photo la plus récente ou les photos comprises dans une plage de dates. Appuyez sur **OK** lorsque vous effectuez une sélection.
- 5 Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran du panneau de commandes de l'imprimante.


Remarques :

- Si la mémoire du lecteur flash est insuffisante, un message s'affiche à l'écran.
- Ne retirez pas le lecteur flash tant que le message de fin de copie ne s'affiche pas à l'écran.

Impression de photos


Pour des informations sur les autres options d'impression et de personnalisation des photos, consultez l'aide en ligne des programmes installés avec le logiciel de l'imprimante.

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

- 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 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 3 Insérez une carte mémoire, un lecteur flash ou un appareil photo numérique configuré sur le mode de stockage de masse.
- 4 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Easy Photo** ou **Imprimer les photos** apparaisse, puis appuyez sur **OK**.



Remarques :

- Sélectionnez Easy Photo si vous souhaitez effectuer des impressions rapides.
- Sélectionnez Imprimer les photos si vous souhaitez personnaliser les photos avant de les imprimer.

5 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner une option d'impression, puis appuyez sur .

Remarque : vous pouvez choisir d'imprimer la photo la plus récente, toutes les photos, les photos comprises dans une plage de dates spécifique, ou encore d'imprimer les photos en sélectionnant leurs numéros correspondant sur l'épreuve. Si vous souhaitez vérifier les numéros des photos avant de les imprimer, imprimez une épreuve.

6 Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Dans le menu **Easy Photo**, utilisez les touches fléchées pour sélectionner les formats de papier et de photo. Appuyez sur  à chaque sélection.
- Dans le menu **Imprimer les photos**, utilisez les touches fléchées pour sélectionner le format de photo, le format de papier, le type de papier, la mise en page et la qualité des photos, et pour ajuster la luminosité et les effets de couleur des photos. Appuyez sur  à chaque sélection.

7 Appuyez sur .

Remarque : pour éviter toute bavure ou rayure, veillez à ne pas 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.


Impression de photos à partir de l'ordinateur à l'aide du logiciel de l'imprimante

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 Pour imprimer les photos :

Pour les utilisateurs de Windows

a Effectuez l'une des opérations suivantes :

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

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

c Sélectionnez **Lexmark Productivity Studio**.

Remarque : ce programme peut ne pas apparaître dans le dossier du programme de l'imprimante, selon que vous avez choisi de l'installer ou non avec le logiciel de l'imprimante lors de l'installation.

d Ouvrez la photo à imprimer.


e Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour modifier et imprimer les photos. Vous pouvez également afficher l'aide associée au programme.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- a** Personnalisez les réglages de la boîte de dialogue Format d'impression selon vos besoins.
 - 1** Après avoir ouvert une photo, cliquez sur **Fichier → Mise en page**.
 - 2** Dans le menu local Format pour, sélectionnez l'imprimante.
 - 3** Dans le menu local Format de papier, sélectionnez un format de papier.
 - 4** Cliquez sur **OK**.
- b** Personnalisez les réglages de la zone de dialogue d'impression selon vos besoins.
 - 1** Après avoir ouvert une photo, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
 - 2** Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
 - 3** Dans le même menu local des options d'impression, choisissez **Qualité et support**.
 - Dans le menu local Type de papier, sélectionnez un type de papier.
 - Dans le menu Qualité d'impression, choisissez **Automatique** ou **Photo**.
 - 4** Cliquez sur **Imprimer**.

Remarque : si vous choisissez manuellement un type de papier alors que votre imprimante est équipée d'un détecteur de type de papier, ce dernier est désactivé pour l'impression en cours.

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

- 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, un lecteur flash ou un appareil photo numérique défini sur un mode de stockage de masse.
- 3** Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4** Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Enreg. photos** apparaisse, puis appuyez sur .
- 5** Transférez les photos sur l'ordinateur.

Connexion USB

- a** Appuyez sur .

b Si vous utilisez Windows :

Si vous avez installé Lexmark Productivity Studio, il se lance lorsque vous insérez la carte mémoire. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour transférer les photos sur l'ordinateur, puis utilisez les programmes installés sur l'ordinateur pour imprimer les photos.


Si vous utilisez Macintosh :

Si vous avez installé iPhoto sur l'ordinateur, il se lance lorsque vous insérez la carte mémoire. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour transférer les photos sur l'ordinateur, puis utilisez les applications installées sur l'ordinateur pour imprimer les photos.

Connexion sans fil (certains modèles)

- a** Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Réseau** apparaisse, puis appuyez sur .
- b** Si vous y êtes invité, appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner l'ordinateur du réseau voulu sur lequel vous souhaitez enregistrer les photos, puis appuyez sur .

c Si vous utilisez Windows :

- 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 **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Sélectionnez **Lexmark Productivity Studio**.
- 4 Dans la section Impression des photos de l'écran principal, cliquez sur **Télécharger vers la bibliothèque**.
- 5 Accédez à l'emplacement de la carte mémoire, puis cliquez sur **Transférer**.
- 6 Sélectionnez l'imprimante du réseau.
- 7 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour transférer et imprimer les photos.

Si vous utilisez Macintosh :


Si l'imprimante est connectée à l'ordinateur via un réseau, le Lecteur de carte réseau Lexmark se lance sur l'ordinateur.

Transférez les photos sur l'ordinateur à l'aide de l'application, puis utilisez les applications installées sur l'ordinateur pour imprimer les photos.

Pour plus d'informations sur le transfert de photos à l'aide du Lecteur de carte réseau Lexmark, reportez-vous à l'aide associée à l'application.

Application d'effets de couleur aux photos à l'aide du panneau de commandes de l'imprimante

Vous pouvez utiliser le panneau de commandes de l'imprimante pour appliquer des effets de couleurs à vos photos.

- 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 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 3 Insérez une carte mémoire ou un lecteur flash.
- 4 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Imprimer des photos** s'affiche.
- 5 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner une option pour le mode d'impression des photos, puis appuyez sur **OK**.

Remarque : vous pouvez imprimer la photo la plus récente, toutes les photos, les photos d'une plage de dates donnée, ou encore imprimer les photos en sélectionnant leurs numéros.

L'option **Plus clair/Plus foncé** apparaît à l'écran.

- 6 Appuyez sur les touches fléchées pour régler la luminosité de la photo, puis appuyez sur **OK**.
L'option **Effets Photo** s'affiche à l'écran.

- 7 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner un effet de couleur. Vous pouvez choisir d'améliorer automatiquement la photo ou de l'imprimer en sépia, gris antique ou marron antique. Appuyez sur **OK** pour effectuer une sélection.

Remarque : l'effet de couleur s'applique à toutes les photos que vous imprimez jusqu'à ce que la carte mémoire ou le lecteur flash soit retiré.

- 8 Utilisez les touches fléchées pour sélectionner le format de la photo, le format du papier, le type de papier, la disposition et la qualité des photos. Appuyez sur **OK** chaque fois que vous effectuez une sélection.
- 9 Appuyez sur ● pour imprimer les photos.

Remarque : vous pouvez également appliquer des effets de couleur aux photos à l'aide de Lexmark Productivity Studio (si vous avez installé le programme durant l'installation du logiciel). Pour plus d'informations sur l'application des effets de couleur aux photos, reportez-vous à l'aide de ce programme.

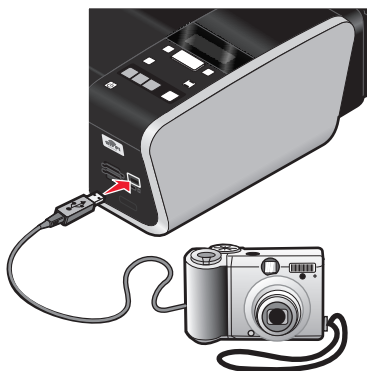
Impression de photos à partir d'un appareil photo numérique compatible PictBridge

PictBridge est une technologie disponible sur la plupart des appareils photo numériques. Elle vous permet d'imprimer directement depuis votre appareil photo numérique sans passer par un ordinateur. Vous pouvez connecter un appareil photo numérique compatible PictBridge à l'imprimante et utiliser l'appareil pour contrôler l'impression des photos.

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

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

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



Remarques :

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

Attention — Dommages potentiels : ne touchez pas le câble USB, les adaptateurs réseau, les prises ou la zone de l'imprimante indiquée lorsque des opérations d'impression sont en cours à partir d'un appareil photo compatible PictBridge car vous risquez de perdre des données. 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.





- 3 Si la connexion PictBridge est établie, le message suivant apparaît à l'écran : **Appareil photo PictBridge détecté. Appuyez sur OK pour modifier les paramètres.**
- 4 Utilisez l'appareil photo pour sélectionner et imprimer des photos. Si vous le souhaitez, vous pouvez également utiliser le menu Pictbridge pour sélectionner le format du papier, le type de papier, le format de photo et la mise en page des photos à imprimer.
Appuyez sur **OK** pour accéder au menu PictBridge, puis appuyez sur **OK** à chaque sélection.

Remarques :

- Si vous insérez l'appareil photo alors que l'imprimante effectue une autre tâche, vous devez attendre la fin de la tâche pour imprimer à partir de l'appareil photo.
- Pour utiliser l'appareil photo pour contrôler l'impression des photos, lisez les instructions contenues dans la documentation de l'appareil.

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

- 1 Chargez du papier de format A4 ou Lettre.
- 2 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 3 Insérez une carte mémoire ou un lecteur flash.
- 4 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Epreuve** apparaisse, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner une option d'impression.
Vous pouvez imprimer une épreuve :
 - pour toutes les photos figurant sur la carte mémoire ;
 - pour les 20 photos les plus récentes, si la carte mémoire contient au moins 20 photos ;
 - par date, si les photos stockées sur la carte ont été prises à des dates différentes. Si vous choisissez cette option, utilisez les touches fléchées du panneau de commandes de l'imprimante pour choisir une plage de dates, puis appuyez sur **OK** pour enregistrer vos sélections.
- 6 Appuyez sur .
- L'épreuve s'imprime.
- 7 Suivez les instructions sur l'épreuve pour sélectionner les photos à imprimer, le nombre de copies par photo, la réduction des yeux rouges, la mise en page, les options d'impression et le format de papier.

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

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

Numériser épreuve apparaît à l'écran.

Remarque : si cette option ne s'affiche pas à l'écran, appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce qu'elle apparaisse à l'écran.

9 Appuyez sur ●.

L'imprimante numérise l'épreuve.

10 Chargez verticalement du papier photo au centre du support papier, face glacée ou face à imprimer tournée vers vous. Si vous n'êtes pas sûr du côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.

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

11 Appuyez sur ● pour imprimer les photos.

Remarque : pour éviter toute bavure ou rayure, veillez à ne pas 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.

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

Le format DPOF (Digital Print Order Format) est disponible sur certains appareils photo numériques. Si votre appareil photo prend en charge le format DPOF, vous pouvez spécifier quelles photos imprimer, le nombre d'exemplaires souhaité et les paramètres d'impression alors que la carte mémoire est encore dans l'appareil. L'imprimante reconnaît ces paramètres lorsque vous insérez la carte mémoire ou connectez l'appareil photo.

Remarque : si vous spécifiez un format de photo alors que la carte mémoire se trouve toujours 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 carte mémoire.

Lorsque l'imprimante détecte la carte mémoire, le message **Carte mémoire détectée** s'affiche sur l'écran du panneau de commandes de l'imprimante.

3 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Imprimer les photos** apparaisse, puis appuyez sur **OK**.




4 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Imprimer DPOF** apparaisse, puis appuyez sur ● pour imprimer les photos.



Remarque : cette option ne s'affiche que si un fichier DPOF est détecté sur la carte mémoire.

Remarque : pour éviter toute bavure ou rayure, veillez à ne pas 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.

Copie



Réalisation de copies

- 1 Chargez du papier.
- 2 Placez le document original face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le nombre de copies, puis appuyez sur  ou  pour réaliser une copie en couleur ou en noir et blanc.

Remarque : le voyant  est allumé lorsque l'imprimante est en mode couleur. Le voyant  est allumé lorsque l'imprimante est en mode noir et blanc.

- 5 Appuyez sur .


Copie de photos

- 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 Placez une photo face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur jusqu'à ce que l'option **Nouvelle impression des photos** apparaisse.
- 5 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Oui** apparaisse, puis appuyez sur .
- 6 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que le format de papier souhaité apparaisse. S'il ne figure pas dans la liste, sélectionnez **Autre**. Les autres options de format de papier s'affichent à l'écran.
Appuyez sur lorsque vous effectuez une sélection.
- 7 Appuyez sur .

Remarque : vérifiez que vous avez chargé du papier photo dans l'imprimante.

Remarque : pour éviter toute bavure ou rayure, veillez à ne pas 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.

Agrandissement ou réduction des images

- 1 Chargez du papier.
- 2 Placez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur jusqu'à ce que l'option **Redimensionner** apparaisse.

5 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option souhaitée apparaisse.

Remarques :

- Si vous sélectionnez Redimensionnement personnalisé, appuyez sur **OK** pour entrer dans le menu suivant, puis appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option souhaitée apparaisse. Appuyez sur **OK** pour enregistrer l'option sélectionnée.
- Si vous sélectionnez Sans bordures, l'imprimante réduit ou agrandit le document ou la photo pour imprimer une copie sans bordures sur le format de papier sélectionné. Pour obtenir un résultat optimal avec cette option de redimensionnement, utilisez du papier photo et définissez le type de papier sur Photo, ou laissez l'imprimante détecter automatiquement le type de papier.


6 Appuyez sur ●.

Remarque : une fois la copie terminée, appuyez sur **X** pour rétablir les paramètres par défaut. L'option de redimensionnement passe également à 100 % après 2 minutes d'inactivité de l'imprimante.

Réglage de la qualité des copies

1 Chargez du papier.

2 Placez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.

3 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .

4 Appuyez sur **OK** jusqu'à ce que **Qualité** apparaisse.


5 Appuyez sur les touches fléchées pour définir la qualité de la copie sur Automatique, Brouillon, Normale ou Photo, puis appuyez sur **OK** pour enregistrer votre paramètre.

6 Appuyez sur ●.

Eclaircissement ou assombrissement d'une copie

1 Chargez du papier.

2 Placez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.

3 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .

4 Appuyez sur **OK** jusqu'à ce que **Plus clair/Plus foncé** apparaisse.

5 Appuyez sur les touches fléchées pour ajuster le curseur, puis appuyez sur **OK** pour enregistrer votre paramètre.

Remarque : lorsque vous appuyez sur la touche fléchée vers la gauche, la copie devient plus claire. Lorsque vous appuyez sur la touche fléchée vers la droite, la copie devient plus sombre.

6 Appuyez sur ●.

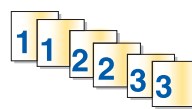
Assemblage de copies à l'aide du panneau de commandes de l'imprimante



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

Triées





Non triées



- 1 Chargez du papier.
- 2 Placez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le nombre de copies, puis appuyez sur .
- 5 Appuyez sur jusqu'à ce que **Assembler** apparaisse.
- 6 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Activé** apparaisse.
- 7 Appuyez sur  pour enregistrer l'image de la page dans la mémoire de l'imprimante.
- 8 Lorsque le système vous demande si vous souhaitez numériser une autre page, appuyez sur .
- 9 Chargez la page suivante du document original, face vers le bas, sur la vitre du scanner, puis appuyez sur .
- 10 Répétez les étapes 8 et 9 jusqu'à ce que toutes les pages que vous souhaitez copier soient enregistrées dans la mémoire de l'imprimante.
- 11 Lorsque le système vous demande si vous souhaitez numériser une autre page, appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Non** apparaisse, puis appuyez sur pour démarrer l'impression des copies.



Répétition d'une image sur une page

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



- 1 Chargez du papier.
- 2 Placez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur jusqu'à ce que **Copies par feuille** apparaisse.
- 5 Appuyez sur les touches fléchées pour choisir le nombre de répétitions d'une image sur une page : 1 fois, 4 fois, 9 fois ou 16 fois.
- 6 Appuyez sur .

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

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

- 1 Chargez du papier.
- 2 Placez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur jusqu'à ce que **Pages par feuille** apparaisse.
- 5 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le nombre de pages à copier sur une feuille de papier. Vous pouvez choisir de copier les images d'1, de 2 ou de 4 pages sur une feuille.
- 6 Appuyez sur  pour enregistrer l'image de la page dans la mémoire de l'imprimante.
- 7 Lorsque le système vous demande si vous souhaitez numériser une autre page, appuyez sur pour sélectionner **Oui**.
- 8 Chargez la page suivante du document original, face vers le bas, sur la vitre du scanner, puis appuyez sur .
- 9 Répétez les étapes 7 et 8 jusqu'à ce que toutes les pages que vous souhaitez copier soient enregistrées dans la mémoire de l'imprimante.
- 10 Lorsque le système vous demande si vous souhaitez numériser une autre page, appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Non** apparaisse, puis appuyez sur pour lancer l'impression.

Annulation d'une tâche de copie

- 1 Appuyez sur .
La numérisation en cours est arrêtée et la barre du scanner revient à sa position initiale.
- 2 Appuyez sur la touche  pour mettre l'imprimante hors tension.

Numérisation

Pour des informations sur les autres options de numérisation et de personnalisation des images numérisées, consultez l'aide en ligne des programmes installés avec le logiciel de l'imprimante.

Numérisation de documents originaux

Vous pouvez numériser et imprimer des photos, des documents texte, des articles de magazines ou de journaux et tout autre type de publication. Vous pouvez également numériser un document pour l'envoyer par télécopie.

A partir du panneau de commandes de l'imprimante


- 1 Ouvrez le volet supérieur et chargez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.




- 2 Refermez le volet du scanner pour éviter que les bords de l'image numérisée ne soient foncés.

- 3 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .

L'option **Numériser vers** apparaît sur l'écran. Vous pouvez envoyer l'image numérisée vers un ordinateur, un lecteur flash, une carte mémoire ou un ordinateur installé en réseau.

- Si vous choisissez d'envoyer l'image numérisée vers un ordinateur :
 - a Appuyez sur **OK**.
 - b Attendez que l'imprimante ait terminé de télécharger la liste des applications de numérisation.
 - c Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'application souhaitée s'affiche, puis appuyez sur **OK**.
 - d Utilisez les touches fléchées pour sélectionner la qualité et le format de l'image d'origine, puis appuyez sur **OK** à chaque sélection.
 - e Appuyez sur .
- Si vous choisissez d'envoyer l'image numérisée vers une carte mémoire ou un lecteur flash :
 - a Insérez la carte mémoire.


Remarque : vérifiez que la carte mémoire n'est pas protégée en écriture.
 - b Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Carte mémoire** ou **Lecteur flash USB** apparaisse, puis appuyez sur **OK**.

- c Utilisez les touches fléchées pour sélectionner la qualité et le format de l'image d'origine, puis appuyez sur **OK** à chaque sélection.
- d Appuyez sur .

Remarque : ne retirez pas la carte mémoire tant que le menu n'indique pas que le fichier a été enregistré.


- Si vous choisissez d'envoyer l'image numérisée vers un ordinateur installé en réseau (certains modèles uniquement) :
 - a Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Réseau** apparaisse, puis appuyez sur **OK**.
 - b Si le système vous y invite, appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que le nom de l'ordinateur réseau apparaisse, puis appuyez sur **OK**.

Remarques :

- Vous pouvez être invité à entrer un code confidentiel si nécessaire. Pour attribuer un nom et un code confidentiel à l'ordinateur réseau, consultez l'aide du logiciel de l'imprimante associé à votre système d'exploitation.
- Utilisez les touches fléchées pour augmenter ou diminuer la valeur de chaque chiffre (la valeur par défaut est 0000) du code confidentiel, puis appuyez sur **OK** chaque fois que vous sélectionnez un chiffre.
- c Attendez que l'imprimante ait terminé de télécharger la liste des applications de numérisation.
- d Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'application souhaitée s'affiche, puis appuyez sur **OK**.
- e Utilisez les touches fléchées pour sélectionner la qualité et le format de l'image d'origine, puis appuyez sur **OK** à chaque sélection.
- f Appuyez sur .

Remarque : ne retirez pas la carte mémoire tant que le menu n'indique pas que le fichier a été enregistré.

A partir de Windows






- 1 Ouvrez le volet supérieur et chargez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 2 Refermez le volet du scanner pour éviter que les bords de l'image numérisée ne soient foncés.
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur .
 - Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur **Démarrer**.
- 4 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 5 Cliquez sur **Lexmark Productivity Studio**.
- 6 Dans la section Impression de photos de l'écran principal, cliquez sur **Numériser**.
- 7 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

A partir de Macintosh





- 1 Ouvrez le volet supérieur et chargez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 2 Refermez le volet du scanner pour éviter que les bords de l'image numérisée ne soient foncés.
- 3 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante.

- 4 Double-cliquez sur **Centre XXXX Series**, XXXX désignant le numéro de série de l'imprimante.
- 5 Dans le menu local "Que numériserez-vous ?", sélectionnez le type de document à numériser.
- 6 Cliquez sur **Numériser**.

Numérisation de documents originaux en couleur ou en noir et blanc

- 1 Ouvrez le volet supérieur et chargez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 2 Refermez le volet du scanner pour éviter que les bords de l'image numérisée ne soient foncés.
- 3 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour choisir l'emplacement de destination de l'image numérisée. Vous pouvez envoyer l'image numérisée vers un ordinateur, un lecteur flash, une carte mémoire ou un ordinateur installé en réseau.
- 5 Lorsque la destination souhaitée s'affiche, appuyez sur .
- 6 Pour numériser des documents en noir et blanc, appuyez sur .
Remarque : lorsque vous utilisez le mode Numérisation, le paramètre par défaut est Couleur. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur  lorsque vous numériser un document en couleur.
- 7 Appuyez sur .

Numérisation de photos en vue de les modifier


- 1 Ouvrez le volet supérieur, puis chargez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 2 Refermez le volet du scanner pour éviter que les bords de l'image numérisée ne soient foncés.
- 3 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Ordinateur** ou **Réseau** apparaisse, puis appuyez sur .
Remarque : si vous choisissez Réseau, vous êtes invité à sélectionner un ordinateur du réseau. Si vous y êtes invité, appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'ordinateur du réseau voulu s'affiche, puis appuyez sur .
- 5 Attendez que l'imprimante ait fini de télécharger la liste des applications.
Remarque : cette liste est téléchargée à partir des applications disponibles sur l'ordinateur. Vérifiez qu'une application d'édition de photos est installée sur l'ordinateur.
- 6 Dans la liste des applications, appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'application voulue s'affiche.
- 7 Appuyez sur .
L'image numérisée est envoyée à l'application d'édition de photos que vous avez sélectionnée.


Numérisation vers un ordinateur installé en réseau


1 Vérifiez les points suivants :

- L'imprimante est connectée à un réseau via un serveur d'impression ou une connexion réseau sans fil.
- L'imprimante, le serveur d'impression (s'il est utilisé) et l'ordinateur recevant l'image numérisée sont tous sous tension.
- L'imprimante est configurée pour numériser sur un réseau.


2 Placez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.

3 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .


4 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Réseau** apparaisse, puis appuyez sur .

5 Si le système vous y invite, appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le nom de l'ordinateur réseau où vous voulez envoyer l'image numérisée, puis appuyez sur .

Remarques :

- Vous pouvez être invité à entrer un code confidentiel si nécessaire. Pour attribuer un nom et un code confidentiel à l'ordinateur réseau, consultez l'aide du logiciel de l'imprimante associé à votre système d'exploitation.
- Utilisez les touches fléchées pour augmenter ou diminuer la valeur de chaque chiffre (la valeur par défaut est 0000) du code confidentiel, puis appuyez sur  chaque fois que vous sélectionnez un chiffre.

6 Attendez que l'imprimante ait terminé de télécharger la liste des applications de numérisation.

7 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'application souhaitée s'affiche, puis appuyez sur .

8 Appuyez sur .

Annulation de tâches de numérisation

Utilisation du panneau de commandes de l'imprimante

Pour annuler une tâche de numérisation dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .

Pour les utilisateurs de Windows

Pour annuler une tâche d'impression lancée dans Lexmark Productivity Studio, cliquez sur **Arrêter** dans l'écran de l'ordinateur.

Pour les utilisateurs de Macintosh

Pour annuler une tâche d'impression lancée dans le Centre Tout en un Lexmark, cliquez sur **Arrêter** dans l'écran de l'ordinateur.

Télécopie


Avant d'envoyer une télécopie, vérifiez les points suivants :

- L'imprimante est connectée à un ordinateur équipé d'un modem télécopieur qui fonctionne, l'ordinateur est configuré pour effectuer des télécopies, la ligne téléphonique est connectée à l'ordinateur, l'imprimante et l'ordinateur sont allumés.
- Les logiciels Solution de télécopie Lexmark et Lexmark Productivity Studio sont installés sur votre ordinateur. Si vous n'avez pas installé ces programmes supplémentaires lors de l'installation initiale, réinsérez le CD du logiciel d'installation, exécutez ce dernier, puis sélectionnez **Installer des logiciels supplémentaires** dans l'écran Logiciel déjà installé.

Envoi d'une télécopie à l'aide de l'ordinateur


Vous pouvez numériser un document sur l'ordinateur, puis l'envoyer à quelqu'un par télécopie en utilisant le logiciel.

A partir de Windows

- 1 Placez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 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 **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 4 Cliquez sur **Lexmark Productivity Studio**.
- 5 Dans l'écran de bienvenue, cliquez sur **Télécopie**.
- 6 Sélectionnez l'option **Document**.
- 7 Cliquez sur **Démarrer**.
- 8 Entrez les informations sur le destinataire, puis cliquez sur **Suivant**.
Remarque : un numéro de télécopie peut contenir jusqu'à 64 chiffres, virgules, points, espaces et/ou les symboles suivants : * # + - ().
- 9 Entrez les informations sur la page de garde, puis cliquez sur **Suivant**.
- 10 Si vous souhaitez envoyer d'autres documents avec votre télécopie, ajoutez-les maintenant, puis cliquez sur **Suivant**.
- 11 Pour envoyer votre télécopie :
 - Immédiatement : sélectionnez l'option **Envoyer**.
 - A une heure déterminée :
 - a Sélectionnez l'option **Différer l'envoi jusqu'à**.
 - b Définissez la date et l'heure.


- 12 Si vous souhaitez obtenir une copie papier de votre télécopie, sélectionnez l'option **Imprimer une copie de la télécopie**.
- 13 Cliquez sur **Envoyer**.

A partir de Macintosh

- 1 Placez un document original face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 2 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante.
- 3 Double-cliquez sur **Centre XXXX Series**, XXXX désignant le numéro de série de l'imprimante.
- 4 Dans le menu local "Que numérisez-vous ?", sélectionnez le type de document à numériser.
- 5 Dans le menu local "Quelle sera l'utilisation du document numérisé ?", sélectionnez **Pour télécopier**.
- 6 Dans le menu local "Envoyer les images numérisées vers", sélectionnez **Aperçu**.
- 7 Si le document comporte plusieurs pages, cliquez sur **Invite page suivante**.
- 8 Cliquez sur **Numériser**.
La boîte de dialogue Numériser s'affiche avec un aperçu du document.
- 9 Dans cette boîte de dialogue, cliquez sur **Fichier → Imprimer**.
- 10 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Dans Mac OS X version 10.4 ou supérieure, sélectionnez **Télécopier PDF** dans le menu déroulant du PDF.
 - Dans Mac OS X version 10.3, cliquez sur **Télécopier**.
- 11 Dans le champ "A", entrez le numéro de télécopie du destinataire.
Vous pouvez également cliquer sur  pour choisir un destinataire dans le Carnet d'adresses qui est intégré dans Macintosh. Le Carnet d'adresses affiche uniquement les contacts qui ont un numéro de télécopie.
- 12 Pour inclure une page de garde, sélectionnez **Utiliser la page de garde**, puis entrez l'objet de la télécopie et un message pour le destinataire.
- 13 Cliquez sur **Télécopie**.

Réception d'une télécopie


Pour les utilisateurs de Windows

- 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 **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Sélectionnez **Lexmark Productivity Studio**.
- 4 Dans la zone Paramètres située dans le volet de gauche de l'écran de bienvenue, cliquez sur **Configurer et gérer les télécopies**.


- 5 Dans le menu Actions, cliquez sur **Modifier la liste de composition abrégée et régler les autres paramètres de télécopie**.
- 6 Cliquez sur l'onglet **Sonnerie et réponse**.
- 7 Dans la zone Répondre automatiquement aux appels entrants comme s'il s'agissait de télécopies, sélectionnez **Activée** dans la liste déroulante Réponse auto.
- 8 Pour activer ou désactiver la fonction Réponse auto. à des heures précises, sélectionnez les paramètres souhaités dans les listes déroulantes.
- 9 Pour définir le nombre de sonneries de téléphone avant que l'imprimante reçoive automatiquement les télécopies, sélectionnez un paramètre dans la liste déroulante Décrochage à la située dans la zone Répondre sur votre type de ligne téléphonique.
- 10 Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres.

Pour les utilisateurs de Macintosh


Sous Mac OS X version 10.5

- 1 Dans la barre de menus, cliquez sur  → **Préférences Système**.
- 2 Cliquez sur **Imprimer & Télécopie**.
- 3 Dans la liste des télécopies, cliquez sur **Modem interne**.
- 4 Cliquez sur **Options de réception**.
- 5 Sélectionnez **Recevoir des télécopies sur cet ordinateur**.
- 6 Sélectionnez **Imprimer sur**, puis choisissez l'imprimante dans le menu local.
- 7 Personnalisez les autres paramètres, puis cliquez sur **OK**.

Sous Mac OS X version 10.4

- 1 Dans la barre de menus, cliquez sur  → **Préférences Système**.
- 2 Cliquez sur **Imprimer & Télécopie**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Envoi de télécopie(s)**.
- 4 Sélectionnez **Recevoir des télécopies sur cet ordinateur**.
- 5 Cliquez sur **Configurer le modem du télécopieur**.
La liste des télécopies s'affiche.
- 6 Cliquez sur **Modem interne**, puis fermez la liste des télécopies.
- 7 Sélectionnez **Imprimer vers l'imprimante**, puis choisissez l'imprimante dans le menu local.
- 8 Modifiez les autres paramètres en fonction de vos besoins.

Sous Mac OS X version 10.3

- 1 Dans la barre de menus, cliquez sur  → **Préférences Système**.
- 2 Cliquez sur **Imprimer & Télécopie**.

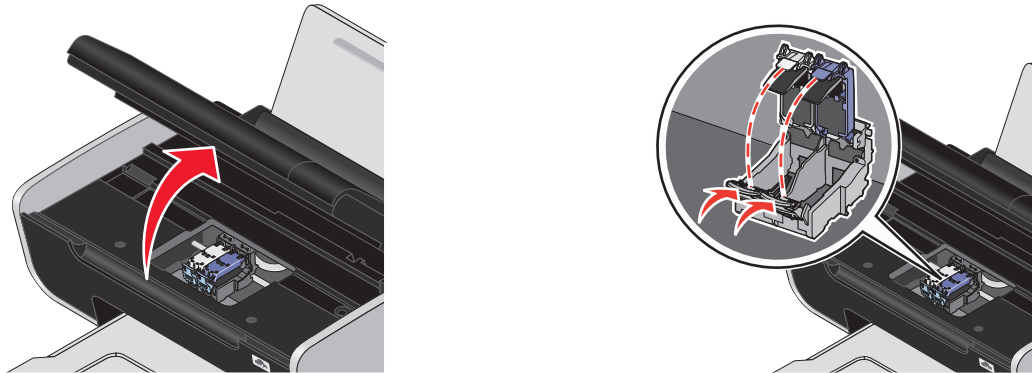
- 3** Cliquez sur l'onglet **Envoi de télécopie(s)**.
- 4** Sélectionnez **Recevoir des télécopies sur cet ordinateur**.
- 5** Sélectionnez **Imprimer vers l'imprimante**, puis choisissez l'imprimante dans le menu local.
- 6** Modifiez les autres paramètres en fonction de vos besoins.

Maintenance de l'imprimante

Entretien des cartouches

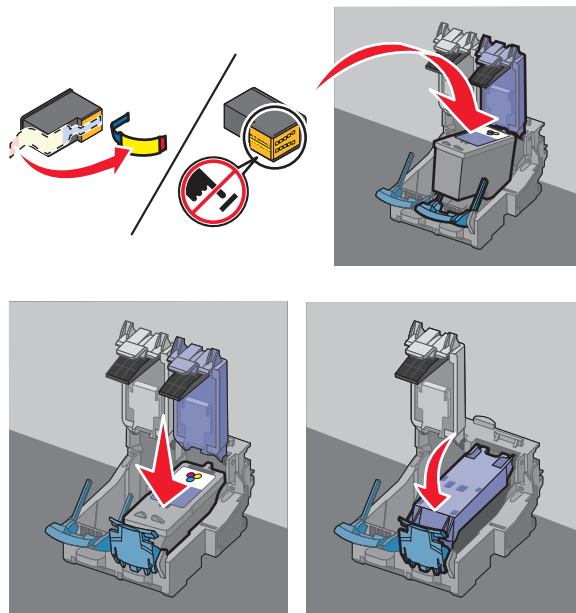
Installation des cartouches

- 1 Ouvrez l'imprimante, puis appuyez sur les leviers du chariot des cartouches.



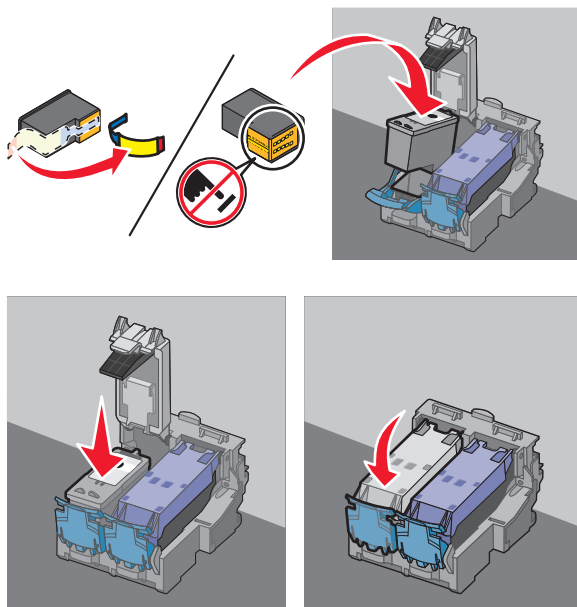
- 2 Retirez la ou les cartouche(s) usagée(s).

- 3 Si vous installez de nouvelles cartouches, enlevez la bande protectrice à l'arrière et en dessous de la cartouche couleur, insérez cette dernière dans le chariot de droite, puis fermez le couvercle du chariot de la cartouche couleur.



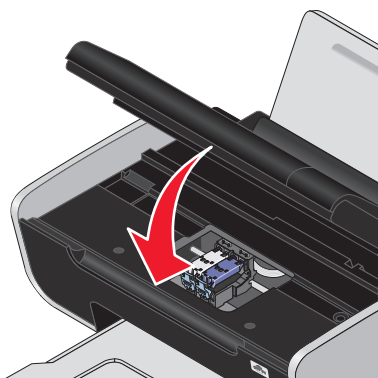
Attention — Dommages potentiels : ne touchez pas la zone de contact dorée qui se trouve au dos de la cartouche ni les buses que vous trouverez au bas de celle-ci.

- 4 Si une cartouche noire est fournie dans l'emballage, enlevez la bande protectrice à l'arrière et en dessous de la cartouche noire, insérez cette dernière dans le chariot de gauche, puis fermez le couvercle du chariot de la cartouche noire.



Attention — Dommages potentiels : *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.

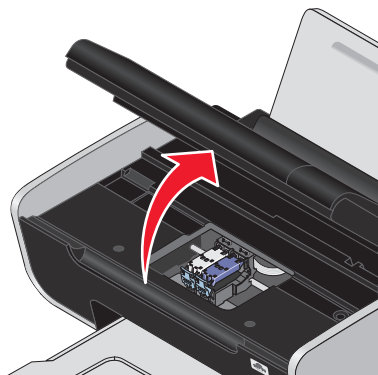
- 5 Fermez l'imprimante, en faisant attention à ne pas mettre les mains dessous.



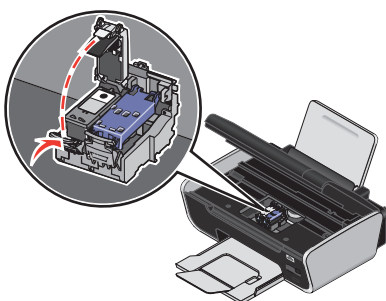
Retrait d'une cartouche usagée

- 1 Assurez-vous que l'imprimante est sous tension.
- 2 Ouvrez l'unité du scanner.

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 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.

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 le message **Cartouche Lexmark vide** s'affiche, 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, puis 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.

Alignement de cartouches

Utilisation du panneau de commandes de l'imprimante

- 1 Chargez du papier au format Lettre.
- 2 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur , puis sur **OK**.
- 3 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Aligner les cartouches** apparaisse, puis appuyez sur **OK**.
Une page d'alignement s'imprime.

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Chargez du papier au format Lettre.
- 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 **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 4 Dans le dossier de l'imprimante, cliquez sur **Maintenance** → **Aligner les cartouches**.
- 5 Cliquez sur **Imprimer**.
- 6 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.


Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Chargez du papier au format Lettre.
- 2 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante.
- 3 Double-cliquez sur l'icône de l'utilitaire de l'imprimante.
- 4 Dans l'onglet Maintenance, cliquez sur **Imprimer une page d'alignement**.
- 5 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

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

Nettoyage des buses des cartouches

A partir du panneau de commandes de l'imprimante

- 1 Chargez du papier ordinaire au format Lettre.
- 2 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur , puis sur **OK**.

3 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Nettoyer les cartouches** apparaisse, puis appuyez sur .


Une page s'imprime et de l'encre est projetée dans les buses des cartouches afin de les nettoyer.

4 Relancez l'impression du document pour vérifier que la qualité d'impression s'est améliorée.

A partir de Windows

1 Chargez du papier ordinaire au format Lettre.

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

4 Dans le dossier de l'imprimante, cliquez sur **Maintenance → Nettoyer les cartouches**.

5 Cliquez sur **Imprimer**.

Une page s'imprime et de l'encre est projetée dans les buses des cartouches afin de les nettoyer.

6 Relancez l'impression du document pour vérifier que la qualité d'impression s'est améliorée.

A partir de Macintosh

1 Chargez du papier ordinaire au format Lettre.

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

3 Double-cliquez sur l'icône du logiciel de l'imprimante.

4 A partir de l'onglet Maintenance, cliquez sur **Nettoyez les buses d'impression**.

Une page s'imprime et de l'encre est projetée dans les buses des cartouches afin de les nettoyer.

5 Relancez l'impression du document pour vérifier que la qualité d'impression s'est améliorée.

Si la qualité d'impression ne s'est pas améliorée, vous pouvez répéter encore deux fois l'opération de nettoyage des buses de la cartouche ou nettoyer les buses et les contacts de la cartouche.

Vérification des niveaux d'encre


Utilisation du panneau de commandes de l'imprimante

1 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur , puis sur .

2 Appuyez de nouveau sur .

3 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Couleur** apparaisse, puis appuyez sur .

Vérifiez le niveau d'encre de la cartouche couleur. Si nécessaire, installez une nouvelle cartouche.

4 Appuyez sur .

5 Si la boîte contient une cartouche noire, et que vous en avez installé une dans l'imprimante, appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Noir** apparaisse, puis appuyez sur **OK**.


Vérifiez le niveau d'encre de la cartouche noire. Installez une nouvelle cartouche.

6 Appuyez sur **↶** jusqu'à ce que vous quittiez le menu Configuration, ou appuyez sur un autre bouton Mode.

Pour les utilisateurs de Windows

Utilisez le Centre de services Lexmark pour vérifier les niveaux d'encre des cartouches.

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

3 Sélectionnez **Centre de services Lexmark**.

4 Si vous n'avez pas encore téléchargé le Centre de services Lexmark, faites-le.

5 Vérifiez les niveaux d'encre des cartouches dans la page Maintenance de l'imprimante.

Installez une nouvelle cartouche.

Pour les utilisateurs de Macintosh

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

2 Double-cliquez sur l'icône de l'utilitaire de l'imprimante.

L'utilitaire de l'imprimante Lexmark apparaît.

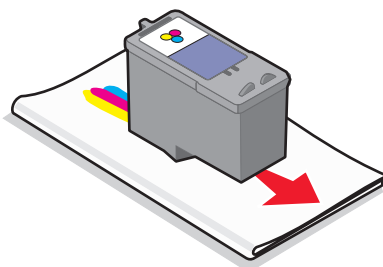
3 Si un point d'exclamation (!) apparaît sur une cartouche, le niveau d'encre est bas. Installez une nouvelle cartouche.

Essuyage des buses et des contacts des cartouches

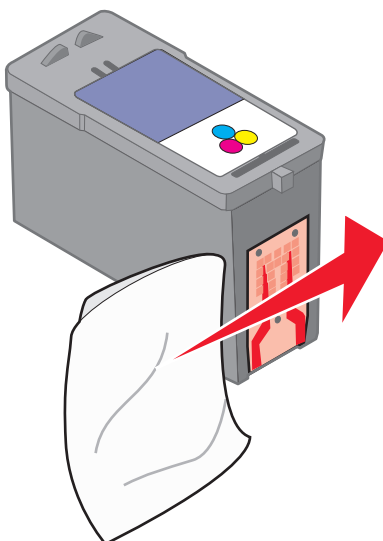
1 Retirez la ou les cartouche(s) d'impression.

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 Avec une autre partie propre du chiffon, répétez les étapes 3 et 4, puis laissez les buses et les contacts sécher complètement.
- 6 Réinsérez la/les cartouche(s), puis lancez une nouvelle impression du document.
- 7 Si la qualité ne s'améliore pas, nettoyez les buses d'impression, puis essayez d'imprimer le document à nouveau.
- 8 Répétez l'étape 7 encore deux fois si nécessaire.
- 9 Si vous ne constatez aucune amélioration, remplacez la/les cartouche(s).

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.

Nettoyage de la vitre du scanner

- 1 Humidifiez un chiffon propre et sans peluches.
- 2 Essuyez délicatement la vitre du scanner pour la nettoyer.

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

Nettoyage de l'extérieur de l'imprimante

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



MISE EN GARDE—RISQUE D'ELECTROCUTION : pour éviter tout risque d'électrocution, 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.

Attention — Dommages potentiels : 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.

Attention — Dommages potentiels : 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.

Commande de consommables

Commande de cartouches

Modèles Lexmark 3600-4600 Series (sauf Lexmark 3690 et 4690)

Composant	Numéro de référence	Rendement de pages standard moyen par cartouche ¹
Cartouche noire	36A	Valeurs de rendement par page disponibles à l'adresse www.lexmark.com/pageyields .
Cartouche noire ²	36	
Cartouche noire grande contenance	36XLA	
Cartouche noire grande contenance ²	36XL	
Cartouche couleur	37A	
Cartouche couleur ²	37	
Cartouche couleur grande contenance	37XLA	
Cartouche couleur grande contenance ²	37XL	
Cartouche photo	31	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

Modèles Lexmark 3690 et 4690

Composant	Numéro de référence	Rendement de pages standard moyen par cartouche ¹
Cartouche noire	4A	Valeurs de rendement par page disponibles à l'adresse www.lexmark.com/pageyields .
Cartouche noire ²	4	
Cartouche couleur	5A	
Cartouche couleur ²	5	
Cartouche photo	31	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 acheter 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.

Pour de meilleurs résultats lorsque vous imprimez des photos ou d'autres images de grande qualité, utilisez les papiers photo Lexmark ou Lexmark PerfectFinish et les cartouches Lexmark.

Composant	Description
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
Câble USB	Numéro de référence 1021294



Restauration des paramètres d'origine




Réinitialisation de tous les paramètres

Vous pouvez restaurer les paramètres d'origine de votre imprimante sans passer par les menus de l'imprimante.






Remarque : cette opération supprime tous les paramètres de l'imprimante que vous avez précédemment sélectionnés.

- 1 Mettez l'imprimante hors tension.

Remarque : vérifiez que le mode Economiseur d'énergie est désactivé. Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour éteindre l'imprimante. Si vous avez défini le délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie dans le menu Configuration, appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé en fonction de la valeur définie.

- 2 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur les boutons  et  et maintenez-les enfoncés, puis appuyez sur  pour mettre l'imprimante sous tension.

Réinitialisation des paramètres du menu

- 1 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Paramètres par défaut** apparaisse, puis appuyez sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Définir par défaut** apparaisse, puis appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que **Paramètre usine** apparaisse, puis appuyez sur .
- 5 Appuyez sur .


- 6 Lorsque le système vous y invite, appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner une langue, puis appuyez sur **OK**.
- 7 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner un pays, puis appuyez sur **OK**.
L'option **Configuration initiale terminée** apparaît à l'écran.

Dépannage

Utilisation du logiciel de dépannage de l'imprimante (Windows uniquement)

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

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

Méthode 1	Méthode 2
S'il apparaît dans une boîte de dialogue de message d'erreur, cliquez sur le lien Pour obtenir plus d'assistance, utilisez le Centre de services Lexmark.	<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 Tous les programmes ou Programmes, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.3 Sélectionnez Centre de services Lexmark.

Dépannage relatif à l'installation

Une langue incorrecte apparaît sur l'écran

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



CORRIGEZ LA SÉLECTION DE LA LANGUE PENDANT LA CONFIGURATION INITIALE

Lors de la configuration initiale, et chaque fois que vous restaurez les paramètres par défaut de l'imprimante, vous êtes invité à sélectionner une langue.

Pour sélectionner une langue, appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que la langue voulue apparaisse à l'écran, puis appuyez sur .

SÉLECTIONNEZ UNE AUTRE LANGUE APRÈS LA CONFIGURATION INITIALE

Si vous n'avez pas sélectionné la bonne langue lors de la configuration initiale, vous pouvez toujours modifier les paramètres de langue de l'imprimante.

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur , puis sur .
- 3 Appuyez de nouveau sur .

- 4 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que la langue voulue apparaisse à l'écran, puis appuyez sur **OK**.
- 5 Pour confirmer, appuyez sur **OK** pour modifier la langue.

Le voyant de mise sous tension n'est pas allumé

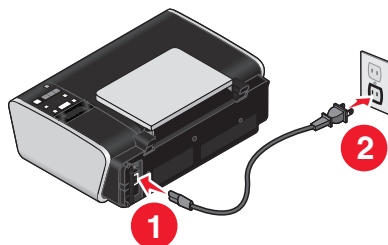
Les solutions sont multiples. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous.

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 **⏻**.

Impossible d'installer le logiciel

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

Il existe d'autres solutions. Essayez une ou plusieurs d'entre elles présentées ci-dessous :

VÉRIFIEZ QUE VOTRE SYSTÈME D'EXPLOITATION EST PRIS EN CHARGE


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 versions 10.5, 10.4 et 10.3.

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



VÉRIFIEZ LA CONNEXION USB

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


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

Ce port est signalé par le symbole USB .

REBRANCHEZ L'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 l'unité d'alimentation sur l'imprimante.
- 5 Branchez le câble d'alimentation sur la prise murale.
- 6 Appuyez sur  pour mettre l'imprimante sous tension.

DÉSACTIVEZ PROVISOIREMENT LES PROGRAMMES DE SÉCURITÉ DANS WINDOWS

- 1 Fermez tous les programmes ouverts.
- 2 Désactivez tous les programmes de sécurité.
- 3 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur .
 - Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur **Démarrer**.
- 4 Cliquez sur **Ordinateur** ou **Poste de travail**.
- 5 Double-cliquez sur l'icône du lecteur de CD ou de DVD.
- 6 Si nécessaire, double-cliquez sur le fichier **setup.exe**.
- 7 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour installer le logiciel.
- 8 Une fois l'installation terminée, réactivez les logiciels de sécurité.


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, corrigez l'erreur avant de relance l'impression.

VÉRIFIEZ L'ALIMENTATION

Si le voyant  n'est pas allumé, vérifiez que le cordon d'alimentation est bien connecté à l'imprimante et branché sur une prise électrique en état de marche que les autres appareils électriques utilisent.

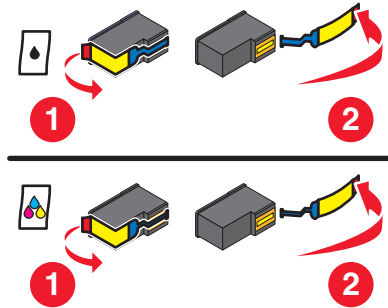
RETIREZ LE PAPIER, PUIS CHARGEZ-EN DU NOUVEAU

VÉRIFIEZ L'ENCRE

Vérifiez les niveaux d'encre, puis 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

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- a Cliquez sur .
- b Cliquez sur **Panneau de configuration**.
- c Sous **Matériel et son**, cliquez sur **Imprimante**.

Sous Windows XP

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Imprimantes et télécopieurs**.

Sous Windows 2000

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Paramètres → Imprimantes**.


- 2 Double-cliquez sur 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 l'imprimante pour chaque fichier que vous souhaitez imprimer.

Pour les utilisateurs de Macintosh


Mac OS X version 10.5


- 1 Dans la fenêtre du Finder, cliquez sur  → **Préférences Système** → **Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Dans le menu local Imprimante par défaut, vérifiez si l'imprimante est l'imprimante par défaut.
Si tel n'est pas le cas, vous devez sélectionner l'imprimante pour chaque fichier que vous souhaitez imprimer.
Si vous souhaitez la définir comme imprimante par défaut, sélectionnez-la dans le menu local Imprimante par défaut.
- 3 Cliquez sur **Relancer la file d'attente**.
La boîte de dialogue de la file d'attente d'impression s'affiche.
Vérifiez que la tâche d'impression n'est pas en attente. Si tel est le cas :
 - Si vous souhaitez relancer une tâche d'impression spécifique, choisissez le nom du document, puis cliquez sur **Reprendre**.
 - Si vous souhaitez reprendre toutes les tâches d'impression en file d'attente, cliquez sur **Relancer imprimante**.

Mac OS X 10.4 et versions antérieures

- 1 Dans la fenêtre du Finder, cliquez sur **Accéder à** → **Utilitaires** → **Centre d'impression** ou **Utilitaire de configuration de l'imprimante**.
La boîte de dialogue Liste des imprimantes apparaît.
- 2 Double-cliquez sur l'imprimante.
La boîte de dialogue de la file d'attente d'impression s'affiche.
 - Vérifiez que la tâche d'impression n'est pas en attente.
Si tel est le cas :
 - Si vous souhaitez relancer une tâche d'impression spécifique, choisissez le nom du document, puis cliquez sur **Reprendre**.
 - Si vous souhaitez reprendre toutes les tâches d'impression en file d'attente, cliquez sur **Lancer les tâches**.
 - Si l'imprimante n'apparaît pas en gras, elle n'est pas l'imprimante par défaut. Vous devez sélectionner l'imprimante pour chaque fichier que vous souhaitez imprimer.
Si vous souhaitez définir l'imprimante en tant qu'imprimante par défaut :
 - a Retournez à la boîte de dialogue Liste des imprimantes, puis sélectionnez l'imprimante.
 - b Cliquez sur **Définir par défaut**.

DÉBRANCHEZ ET REBRANCHEZ L'ALIMENTATION

- 1 Appuyez sur la touche  pour mettre l'imprimante hors tension.
- 2 Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale.
- 3 Retirez le câble d'alimentation de l'imprimante.
- 4 Rebranchez l'alimentation sur l'imprimante.

- 5 Branchez le câble d'alimentation sur la prise murale.
- 6 Appuyez sur  pour mettre l'imprimante sous tension.

DÉSINSTALLEZ ET RÉINSTALLEZ LE LOGICIEL



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

Résolution des problèmes d'alimentation 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 :

VÉRIFIEZ QUE L'ALIMENTATION DE L'IMPRIMANTE EST CORRECTEMENT BRANCHÉE

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

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

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.

Pour les utilisateurs de Windows

- 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 **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 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 d'installation et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour réinstaller le logiciel.
Si l'écran d'installation ne s'affiche pas automatiquement après le redémarrage de l'ordinateur, effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

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

Sous Windows XP et les versions antérieures

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Exécuter**.
- c Tapez `D:\setup.exe`, où `D` est l'initiale de votre lecteur de CD-ROM ou de DVD.

Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Fermez toutes les applications logicielles.
- 2 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier de l'imprimante.
- 3 Double-cliquez sur l'icône du **programme de désinstallation**.
- 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 Insérez le CD d'installation et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour réinstaller le logiciel.

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 dans Windows

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

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- a Cliquez sur  → **Panneau de configuration**.
- b Cliquez sur **Système et maintenance** → **Système**.
- c Cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.

Sous Windows XP

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Panneau de configuration** → **Performance et maintenance** → **Système**.
- c Dans l'onglet Matériel, cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.

Sous Windows 2000

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Paramètres** → **Panneau de configuration** → **Système**.
- c Dans l'onglet Matériel, cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.

2 Cliquez sur le signe plus (+) en regard de **Contrôleur de bus USB**.


Si le contrôleur hôte USB et le concentrateur USB racine figurent dans la liste affichée, le port USB est activé.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de l'ordinateur.

Dépannage relatif à l'installation sans fil

Liste de vérification pour le dépannage lié à l'installation sans fil

Avant de commencer le dépannage de l'imprimante sans fil, vérifiez les points suivants :

- L'unité d'alimentation est connectée à l'imprimante et le voyant  est allumé.
- Votre SSID est correct.
Imprimez une page de configuration réseau pour vérifier le SSID que l'imprimante utilise.
Si vous ne savez pas si votre SSID est correct ou non, exécutez l'installation sans fil une nouvelle fois.
- Votre clé WEP ou votre mot de passe WPA est correct (si votre réseau est sécurisé).
Connectez-vous au point d'accès sans fil (routeur sans fil) et vérifiez les paramètres de sécurité.
Une clé de sécurité est comme un mot de passe. Tous les périphériques du même réseau sans fil utilisant le protocole WEP, WPA ou WPA2 partagent la même clé de sécurité.
Si vous ne savez pas si vos informations de sécurité sont correctes ou non, exécutez l'installation sans fil une nouvelle fois.
- Le réseau sans fil fonctionne correctement.
Essayez d'accéder à d'autres ordinateurs du réseau sans fil.
Si votre réseau a accès à Internet, essayez de vous y connecter via une connexion sans fil.
- L'imprimante est située à portée du réseau sans fil.

Pour la plupart des réseaux, l'imprimante doit se situer environ à 100 pieds (30 mètres) du point d'accès sans fil (routeur sans fil).

- L'imprimante est éloignée des obstacles susceptibles de bloquer le signal sans fil.

Retirez les gros objets métalliques entre le point d'accès et l'imprimante.

Vérifiez que l'imprimante et le point d'accès sans fil ne sont pas séparés par des charpentes, des murs ou des colonnes de support contenant du métal ou du béton.


- L'imprimante est éloignée de tout autre appareil électrique susceptible d'interférer avec le signal sans fil.

De nombreux périphériques peuvent interférer avec le signal sans fil, par exemple les interphones pour bébés, les moteurs, les téléphones sans fil, les caméras de surveillance, d'autres réseaux sans fil et certains périphériques Bluetooth.

- Le voyant Wi-Fi est allumé.
- Le pilote de l'imprimant est installé sur l'ordinateur à partir duquel vous effectuez une tâche.
- Le port d'imprimante sélectionné est le bon.
- L'ordinateur et l'imprimante sont connectés au même réseau sans fil.

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. Vous pouvez imprimer une page de configuration réseau uniquement si votre imprimante dispose d'un serveur d'impression sans fil interne.

- 1 Chargez du papier ordinaire.
- 2 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Configuration réseau** apparaisse, puis appuyez sur .

Page config. impr. apparaît à l'écran.

- 4 Appuyez sur .
- 5 Appuyez de nouveau sur .

La page de configuration réseau s'imprime.

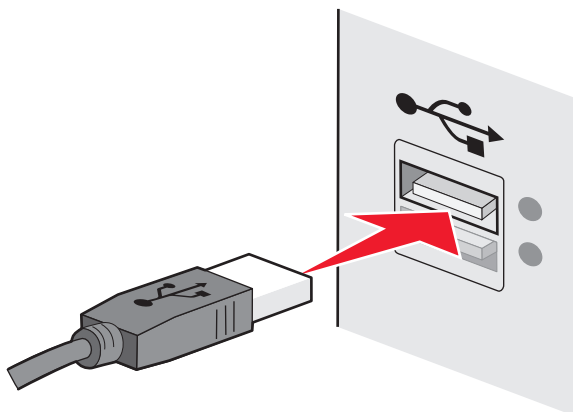
La configuration sans fil ne continue pas une fois le câble USB branché

Vérifiez le câble USB.

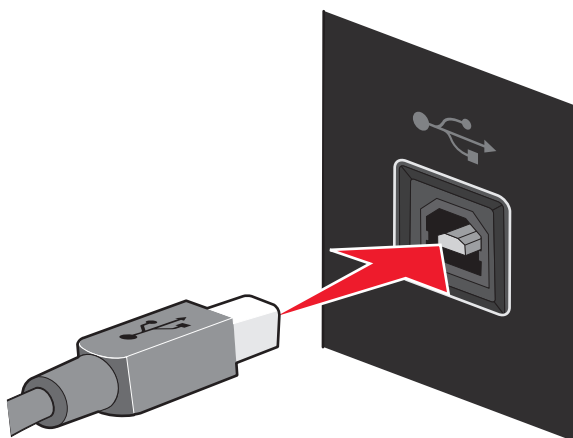
Si le logiciel de configuration ne vous permet pas de continuer la configuration de votre imprimante sans fil une fois le câble USB branché, il se peut que le problème provienne du câble. Essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous.

- Assurez-vous que le câble USB n'est pas endommagé. Si le câble présente un signe visible de détérioration, essayez d'utiliser un nouveau.
- Connectez le câble à l'ordinateur et à l'imprimante directement. Les concentrateurs, commutateurs et stations d'accueil peuvent parfois interférer avec la connexion USB.

- Assurez-vous que le câble USB est correctement connecté.
- 1 Branchez le connecteur large et rectangulaire sur un port USB de l'ordinateur. Les ports USB peuvent se situer à l'avant ou à l'arrière de l'ordinateur, dans une position horizontale ou verticale.



- 2 Branchez le petit connecteur carré sur l'imprimante.



Impossible d'imprimer sur un réseau sans fil

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

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

VÉRIFIEZ QUE VOTRE ORDINATEUR EST CONNECTÉ À VOTRE POINT D'ACCÈS SANS FIL (ROUTEUR SANS FIL)

- Vérifiez si vous avez accès à Internet en ouvrant votre navigateur Web pour accéder à un site.
- S'il y a d'autres ordinateurs ou ressources sur votre réseau sans fil, vérifiez si vous pouvez y accéder à partir de votre ordinateur.

RAPPROCHEZ L'ORDINATEUR ET/OU L'IMPRIMANTE DU 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).

DÉPLACEZ VOTRE POINT D'ACCÈS POUR RÉDUIRE LES INTERFÉRENCES

Des interférences temporaires peuvent provenir d'autres appareils tels que les micro-ondes ou autres appareils électroménagers, les téléphones sans fil, les interphones pour bébés et les systèmes de vidéo surveillance. Assurez-vous que le point d'accès n'est pas trop proche de ces appareils.

VÉRIFIEZ QUE L'IMPRIMANTE SE TROUVE SUR LE MÊME RÉSEAU SANS FIL QUE L'ORDINATEUR

Imprimez une page de configuration réseau. Pour plus d'informations sur l'impression d'une page de configuration réseau, reportez-vous à la documentation fournie avec l'imprimante.

Vérifiez que le SSID que l'imprimante utilise correspond à celui du réseau sans fil. Si vous ne savez pas comment retrouver le SSID du réseau, effectuez une des opérations suivantes :

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Tapez l'adresse IP du 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 :

- a Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- 1 Cliquez sur .
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** → **Accessoires**.
- 3 Cliquez sur **Invite de commandes**.

Sous Windows XP et les versions antérieures

- 1 Cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **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.
- L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre séries de chiffres séparées 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 Tapez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe du point d'accès sans fil (routeur sans fil) lorsque vous y êtes invité.
- 3 Cliquez sur **OK**.
- 4 Sur la page principale, cliquez sur **Sans fil** ou sur une autre sélection où les paramètres sont enregistrés. Le SSID s'affiche.


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

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

6 Stockez le SSID et la clé WEP ou mot de passe WPA dans un emplacement sûr en vue d'une consultation ultérieure.

Utilisation de Macintosh à l'aide d'une station de base AirPort

Sous Mac OS X version 10.5

1 Dans la barre de menus, cliquez sur  → **Préférences Système**.

2 Cliquez sur **Réseau**.

3 Cliquez sur **AirPort**.

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

4 Notez le SSID.

Sous Mac OS X 10.4 et versions antérieures :

1 Dans la barre des menus, cliquez sur **Aller** → **Applications**.

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

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

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

4 Notez le SSID.

Utilisation de Macintosh à l'aide d'un point d'accès sans fil (sans fil)

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

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

Sous Mac OS X version 10.5

a Dans la barre de menus, cliquez sur  → **Préférences Système**.

b Cliquez sur **Réseau**.

c Cliquez sur **AirPort**.

d Cliquez sur **Avancé**.

e Cliquez sur **TCP/IP**.

L'entrée "Routeur" est généralement le point d'accès sans fil (routeur sans fil).

Sous Mac OS X 10.4 et versions antérieures :

a Dans la barre de menus, cliquez sur  → **Préférences Système**.

b Cliquez sur **Réseau**.

c Dans le menu local affiché, sélectionnez **AirPort**.

d Cliquez sur **TCP/IP**.

L'entrée "Routeur" est généralement le point d'accès sans fil (routeur sans fil).

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

- 3 Cliquez sur **OK**.
- 4 Sur la page principale, cliquez sur **Sans fil** ou sur une autre sélection où les paramètres sont enregistrés. Le SSID s'affiche.
- 5 Notez-le, ainsi que le type de sécurité, la clé WEP ou le mot de passe WPA s'ils s'affichent.

Remarques :

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

VÉRIFIEZ LA CLÉ WEP OU LE MOT DE PASSE WPA

Clé WEP

Doit être conforme à l'un des critères suivants :

- 10 ou 26 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A-F, a-f, et 0-9.
ou
- 5 ou 13 caractères ASCII précisément. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres et les symboles du clavier. Dans une clé WEP, ils respectent les majuscules et les minuscules.

Mot de passe WPA ou WPA2

Doit être conforme à l'un des critères suivants :

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

Remarque : si vous ne disposez pas de ces informations, consultez la documentation fournie avec le réseau sans fil ou adressez-vous à la personne qui a configuré votre réseau sans fil.

VÉRIFIEZ VOS PARAMÈTRES DE SÉCURITÉ AVANCÉS

- Si vous utilisez le filtrage par adresse MAC pour limiter l'accès à votre réseau sans fil, vous devez ajouter l'adresse MAC de l'imprimante à la liste des adresses pouvant se connecter au point d'accès sans fil (routeur sans fil).
- Si le point d'accès sans fil (routeur sans fil) est configuré pour fournir un nombre limité d'adresses IP, vous devez changer cette option pour permettre l'ajout de l'imprimante.

Remarque : si vous ne savez pas comment effectuer ces changements, consultez la documentation fournie avec le réseau sans fil ou adressez-vous à la personne qui a configuré votre réseau sans fil.


Impossible d'imprimer. Un pare-feu est présent sur l'ordinateur

Les pare-feu tiers (non-Microsoft) peuvent interférer avec l'impression sans fil. Si l'imprimante et l'ordinateur sont correctement configurés, si le réseau sans fil fonctionne, et que l'imprimante n'effectue pas d'impression sans fil, le problème peut provenir du pare-feu. Si un pare-feu autre que Windows est présent sur l'ordinateur, essayez une des solutions suivantes :

- Mettez à jour le pare-feu à l'aide de la mise à jour la plus récente disponible auprès du fabricant. Pour savoir comment procéder, reportez-vous à la documentation livrée avec votre pare-feu.
- Si des applications demandent un accès au pare-feu lorsque vous installez l'imprimante ou que vous essayez d'imprimer, autorisez-les à s'exécuter.
- Désactivez temporairement le pare-feu, puis installez l'imprimante sans fil sur l'ordinateur. Réactivez le pare-feu lorsque vous avez terminé l'installation sans fil.

Le voyant Wi-Fi n'est pas allumé

VÉRIFIEZ L'ALIMENTATION

Assurez-vous que le voyant  est allumé.

Le voyant Wi-Fi est vert mais l'imprimante ne fonctionne pas (Windows uniquement)

Si vous avez terminé la configuration pour l'impression sans fil et que tous les paramètres sont corrects, mais que l'imprimante n'imprime toujours pas, essayez une des solutions suivantes :

AUTORISEZ L'EXÉCUTION DE L'INSTALLATION SANS FIL


N'essayez pas d'imprimer, retirez le CD d'installation ou débranchez le câble d'installation jusqu'à ce que l'écran Configuration sans fil terminée s'affiche.

ACTIVEZ L'IMPRIMANTE

Confirmez que l'imprimante est activée.

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- a Cliquez sur .
- b Cliquez sur **Panneau de configuration**.
- c Sous Matériel et son, cliquez sur **Imprimante**.

Sous Windows XP

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Imprimantes et télécopieurs**.

Sous Windows 2000


- a Cliquez sur **Démarrer**.
 - b Cliquez sur **Paramètres → Imprimantes**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur la nouvelle imprimante. Si vous voyez l'option **Utiliser l'imprimante en ligne** dans le menu, sélectionnez-la.
 - 3 Fermez la fenêtre Imprimantes ou Imprimantes et télécopieurs, puis relancez l'impression.

SÉLECTIONNEZ L'IMPRIMANTE SANS FIL

Si vous avez précédemment installé votre imprimante en tant qu'imprimante connectée localement, il vous faudra peut-être sélectionner l'imprimante sans fil pour pouvoir l'utiliser sur le réseau sans fil.

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- a Cliquez sur .
- b Cliquez sur **Panneau de configuration**.
- c Sous Matériel et son, cliquez sur **Imprimante**.

Sous Windows XP

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Imprimantes et télécopieurs**.

Sous Windows 2000


- a Cliquez sur **Démarrer**.
 - b Cliquez sur **Paramètres → Imprimantes**.
- 2 Vérifiez que vous disposez d'une imprimante appelée Copy 1 dans votre dossier. Le cas échéant, cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante Copy 1, puis cliquez sur **Utilisez l'imprimante en ligne** dans le menu.
 - 3 Fermez la fenêtre Imprimantes ou Imprimantes et télécopieurs, puis relancez l'impression.

SÉLECTIONNEZ LE PORT SANS FIL

Si vous avez précédemment installé votre imprimante en tant qu'imprimante connectée localement, vous devez éventuellement sélectionner l'imprimante sans fil pour pouvoir l'utiliser comme tel.

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- a Cliquez sur .
- b Cliquez sur **Panneau de configuration**.
- c Sous Matériel et son, cliquez sur **Imprimante**.

Sous Windows XP

- a Cliquez sur **Démarrer**.
- b Cliquez sur **Imprimantes et télécopieurs**.

Sous Windows 2000

- a** Cliquez sur **Démarrer**.
- b** Cliquez sur **Paramètres → Imprimantes**.
- 2** Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante, puis sélectionnez **Propriétés** dans le menu.
- 3** Cliquez sur l'onglet **Ports**.
- 4** Recherchez le port sélectionné. Le port sélectionné est coché dans la colonne Port.
- 5** Si la colonne Description du port sélectionné indique qu'il s'agit d'un port USB, faites défiler la liste et sélectionnez le port avec le paramètre Port d'imprimante dans la colonne Description.
- 6** Cliquez sur **OK**, puis relancez l'impression.

Le voyant Wi-Fi clignote en orange pendant l'installation (Windows uniquement)

Lorsque le voyant Wi-Fi clignote en orange, cela indique que l'imprimante a été configurée pour la mise en réseau sans fil mais qu'elle ne peut se connecter au réseau pour lequel elle a été configurée. Il se peut que l'imprimante ne parvienne pas à joindre le réseau en raison d'interférences, de la distance qui la sépare du point d'accès sans fil (routeur sans fil), ou tant que ses paramètres ne sont pas modifiés.

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 POUR RÉDUIRE LES INTERFÉRENCES

Des interférences temporaires peuvent provenir d'autres appareils tels que les micro-ondes ou autres appareils électroménagers, les téléphones sans fil, les interphones pour bébés et les systèmes de vidéo surveillance. Assurez-vous que le point d'accès n'est pas trop proche de ces appareils.

ESSAYEZ D'AJUSTER LES ANTENNES EXTERNES

En général, les antennes fonctionnent mieux en position verticale. En testant différentes inclinaisons, vous pouvez noter une amélioration de la réception de l'imprimante et/ou des antennes du point d'accès sans fil.

DÉPLACEZ VOTRE IMPRIMANTE

Rapprochez l'imprimante du point d'accès. 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.

VÉRIFIEZ LES CLÉS DE SÉCURITÉ

Si vous utilisez la sécurité WEP

Une clé WEP valide comporte :

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

Si vous utilisez une sécurité WPA

Un mot de passe WPA valide comporte :

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

Si votre réseau sans fil n'utilise pas de sécurité, vous n'aurez pas de clé de sécurité. L'utilisation d'un réseau sans fil sans sécurité n'est pas recommandée car des intrus risquent d'utiliser les ressources de votre réseau sans votre consentement.

VÉRIFIEZ L'ADRESSE MAC

Si votre réseau utilise le filtrage par adresse MAC, vérifiez que vous intégrez l'adresse MAC de l'imprimante dans la liste de filtre d'adresses MAC. Cela permet à l'imprimante de fonctionner sur le réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Comment trouver l'adresse MAC ? », page 53.

EXÉCUTEZ UN PING SUR LE POINT D'ACCÈS POUR VÉRIFIER QUE LE RÉSEAU FONCTIONNE

1 Si vous ne la connaissez pas déjà, recherchez l'adresse IP du point d'accès sans fil.

a Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- 1** Cliquez sur .
- 2** Cliquez sur **Tous les programmes** → **Accessoires**.
- 3** Cliquez sur **Invite de commandes**.

Sous Windows XP et les versions antérieures

- 1** Cliquez sur **Démarrer**.
- 2** Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.

b Tapez `ipconfig`.

c Appuyez sur **Entrée**.

- L'entrée "Passerelle par défaut" représente généralement le point d'accès.
- 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.

a Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- 1 Cliquez sur .
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** .→ **Accessoires**.
- 3 Cliquez sur **Invite de commandes**.


Sous Windows XP et les versions antérieures

- 1 Cliquez sur **Démarrer**.
 - 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
- b** Tapez `ping` suivi d'un espace et l'adresse IP du point d'accès sans fil. Par exemple :
- ```
ping 192.168.0.100
```
- c** Appuyez sur **Entrée**.
- 3** Vérifiez que le point d'accès répond :
- Si le point d'accès répond, plusieurs lignes commençant par "Réponse de" s'affichent. Il est possible que l'imprimante ne soit pas connectée au réseau sans fil. Eteignez, puis rallumez l'imprimante pour essayer de relancer la connexion.
  - Si le point d'accès ne répond pas, quelques secondes s'écoulent, puis "Délai d'attente de la demande dépassé" s'affiche.

Essayez les solutions suivantes :

- a** Effectuez l'une des opérations suivantes :

## Sous Windows Vista

- 1 Cliquez sur .
- 2 Cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 3 Cliquez sur **Réseau et Internet**.
- 4 Cliquez sur **Réseau et Centre de partage**.

## Sous Windows XP et les versions antérieures

- 1 Cliquez sur **Démarrer**.
  - 2 Cliquez sur **Panneau de configuration**.
  - 3 Cliquez sur **Connexion réseau**.
- b** Sélectionnez la connexion appropriée parmi celles qui s'affichent.
- Remarque** : si l'ordinateur est connecté au point d'accès 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.

En exécutant de nouveau l'utilitaire de configuration sans fil, vous pouvez également résoudre les problèmes de configuration, survenus lors de la configuration de l'imprimante pour l'accès sans fil.

### Remarques :

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

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

3 Cliquez sur **Outils** → **Utilitaire de configuration sans fil Lexmark**.

**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 clignote en orange pendant l'installation (Macintosh uniquement)

Lorsque le voyant Wi-Fi clignote en orange, cela indique que l'imprimante a été configurée pour la mise en réseau sans fil mais qu'elle ne peut se connecter au réseau pour lequel elle a été configurée. Il se peut que l'imprimante ne parvienne pas à joindre le réseau en raison d'interférences, de la distance qui la sépare du point d'accès sans fil (routeur sans fil), ou tant que ses paramètres ne sont pas modifiés.

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

### ASSUREZ-VOUS QUE LE POINT D'ACCÈS SANS FIL EST ACTIVÉ

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

### DÉPLACEZ VOTRE POINT D'ACCÈS SANS FIL POUR RÉDUIRE LES INTERFÉRENCES

Des interférences temporaires peuvent provenir d'autres appareils tels que les micro-ondes ou autres appareils électroménagers, les téléphones sans fil, les interphones pour bébés et les systèmes de vidéo surveillance. Assurez-vous que le point d'accès sans fil n'est pas trop proche de ces appareils.

### ESSAYEZ D'AJUSTER LES ANTENNES EXTERNES

En général, les antennes fonctionnent mieux en position verticale. En testant différentes inclinaisons, vous pouvez noter une amélioration de la réception de l'imprimante et/ou des antennes du point d'accès sans fil.

### DÉPLACEZ VOTRE IMPRIMANTE

Rapprochez l'imprimante du point d'accès 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.

## VÉRIFIEZ LES CLÉS DE SÉCURITÉ

### Si vous utilisez la sécurité WEP

Une clé WEP valide comporte :

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

### Si vous utilisez une sécurité WPA

Un mot de passe WPA valide comporte :

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

Si votre réseau sans fil ne comporte pas de sécurité, vous n'aurez pas de clé WEP ou de mot de passe WPA. L'utilisation d'un réseau sans fil non sécurisé n'est pas recommandée car des intrus risquent d'utiliser les ressources de votre réseau sans votre consentement.


## VÉRIFIEZ L'ADRESSE MAC

Si votre réseau utilise le filtrage par adresse MAC, n'oubliez pas d'inclure l'adresse MAC de l'imprimante dans la liste de filtre d'adresses MAC. Cela permet à l'imprimante de fonctionner sur le réseau.

## EXÉCUTEZ UN PING SUR LE POINT D'ACCÈS POUR VÉRIFIER QUE LE RÉSEAU FONCTIONNE

- 1 Vérifiez l'état de AirPort et, si vous ne connaissez pas déjà l'adresse IP du point d'accès sans fil, recherchez-la.

### Sous Mac OS X version 10.5


- a Dans la barre de menus, cliquez sur  → **Préférences Système**.
- b Cliquez sur **Réseau**.
- c Cliquez sur **AirPort**.  
Vérifiez l'état. Il doit être activé. S'il est désactivé, cliquez sur **Activer AirPort**.  
Le voyant d'état AirPort doit également être vert, signifiant ainsi que le port est actif (allumé) et connecté.

#### Remarques :

- La couleur jaune indique que le port est actif mais qu'il n'est pas connecté.
  - La couleur rouge indique que le port n'a pas été configuré.
- d Cliquez sur **Avancé**.
  - e Cliquez sur **TCP/IP**.
    - L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre séries de chiffres séparées par des points, par exemple 192.168.0.100.
    - L'entrée "Routeur" est généralement le point d'accès sans fil.



## Dans Mac OS X 10.4 et versions antérieures :

- a** Cliquez sur  → **Préférences Système**.
- b** Cliquez sur **Réseau**.
- c** Si nécessaire, sélectionnez **Etat du réseau** dans le menu local affiché.  
Le voyant d'état AirPort doit être vert, signifiant ainsi que le port est actif (allumé) et connecté.

### Remarques :

- La couleur jaune indique que le port est actif mais qu'il n'est pas connecté.
- La couleur rouge indique que le port n'a pas été configuré.

- d** Dans le menu local affiché, sélectionnez **AirPort**.

- e** Cliquez sur **TCP/IP**.

- L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre séries de chiffres séparées par des points, par exemple 192.168.0.100.
- L'entrée "Routeur" est généralement le point d'accès sans fil.

- 2** Exécutez un ping sur le point d'accès sans fil.

- a** Dans la barre des menus, cliquez sur **Aller → Utilitaires**.

- b** Double-cliquez sur l'icône de **l'Utilitaire**.

- c** Cliquez sur l'onglet **Ping**.

- d** Entrez l'adresse IP du point d'accès sans fil dans le champ d'adresse du réseau. Par exemple :  
10 . 168 . 0 . 100

- e** Cliquez sur **Ping**.

- 3** Si le point d'accès sans fil répond, vous voyez plusieurs lignes affichant le nombre d'octets reçus du point d'accès, ce qui confirme que l'ordinateur est connecté au point d'accès.

Si le point d'accès sans fil ne répond pas, rien ne s'affiche. Vous pouvez utiliser Diagnostics réseau pour vous aider à résoudre le problème.

## EXÉCUTEZ À NOUVEAU LA CONFIGURATION SANS FIL

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

## Le voyant Wi-Fi reste orange

Lorsque le voyant Wi-Fi est orange, cela peut indiquer que l'imprimante :

- Est en cours de configuration pour une utilisation sur le réseau sans fil
- N'est pas configurée en mode infrastructure
- Est en attente d'être configurée en mode ad-hoc

Il se peut que l'imprimante ne parvienne pas à joindre le réseau en raison d'interférences, de la distance qui la sépare du point d'accès sans fil (routeur sans fil), ou tant que ses paramètres ne sont pas modifiés.

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

## 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 au même nom de réseau.

## VÉRIFIEZ LES CLÉS DE SÉCURITÉ

### Si vous utilisez la sécurité WEP

Une clé WEP valide comporte :

- 10 ou 26 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A-F, a-f, et 0-9.

*ou*

- 5 ou 13 caractères ASCII précisément. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres et les symboles du clavier.

### Si vous utilisez une sécurité WPA

Un mot de passe WPA valide comporte :

- 8 à 63 caractères ASCII. Dans une clé WEP, le mot de passe WPA respecte les majuscules et les minuscules.

*ou*

- 64 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A-F, a-f, et 0-9.

Si votre réseau sans fil n'utilise pas de sécurité, vous n'aurez pas de clé de sécurité. L'utilisation d'un réseau sans fil sans sécurité n'est pas recommandée car des intrus risquent d'utiliser les ressources de votre réseau sans votre consentement.

## DÉPLACEZ VOTRE IMPRIMANTE

Rapprochez l'imprimante du point d'accès sans fil (routeur sans fil). Bien que la distance possible entre les périphériques dans les réseaux 802.11b ou 802.11g soit de 300 pieds (91 mètres), la plage maximale pour des performances optimales est généralement comprise entre 100 et 150 pieds (30 et 45 mètres).

Vous pouvez obtenir la puissance du signal du réseau sur la page de configuration réseau de l'imprimante.


## VÉRIFIEZ L'ADRESSE MAC

Si votre réseau utilise le filtrage par adresse MAC, vérifiez que vous intégrez l'adresse MAC de l'imprimante dans la liste de filtre d'adresses MAC. Cela permet à l'imprimante de fonctionner sur le réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Comment trouver l'adresse MAC ? », page 53.

## Serveur d'impression sans fil non installé

Lors de l'installation, un message peut s'afficher pour indiquer que l'imprimante ne dispose pas d'un serveur d'impression sans fil. Si vous êtes sûr que l'imprimante est en mesure d'imprimer sans fil, essayez les solutions suivantes :

### VÉRIFIEZ L'ALIMENTATION

Assurez-vous que le voyant  est allumé.

## Le message "Communication non disponible" apparaît lors de l'impression sans fil

Si vous utilisez un ordinateur portable et que vous avez activé les paramètres d'économie d'énergie, le message **Communication non disponible** peut s'afficher sur l'écran lorsque vous essayez d'imprimer sans fil. Ce problème peut se produire si l'ordinateur portable n'est plus sous tension.

Si ce message s'affiche, patientez quelques secondes, puis essayez de relancer l'impression. L'ordinateur portable et l'imprimante nécessitent quelques secondes pour se remettre sous tension et se reconnecter au réseau.

Si le message persiste alors que vous avez patienté suffisamment longtemps pour que l'imprimante et l'ordinateur portable se connectent au réseau, il se peut qu'il y ait un problème avec le réseau sans fil. Vérifiez que l'ordinateur portable et l'imprimante ont tous les deux reçu leurs adresses IP. Pour plus d'informations sur la recherche d'adresses IP, reportez-vous à la section « Comment rechercher les adresses IP ? », page 54.

Si l'imprimante et/ou l'ordinateur portable ne disposent pas d'adresse IP, ou encore si l'un ou l'autre dispose d'une adresse 169.254.x.y (où x et y désignent des chiffres compris entre 0 et 255) :


- 1 Arrêtez le périphérique qui n'a pas d'adresse IP valide (l'ordinateur portable, l'imprimante ou les deux).
- 2 Mettez sous tension le(s) périphérique(s).
- 3 Vérifiez les adresses IP une nouvelle fois.

Si l'ordinateur portable et/ou l'imprimante ne reçoivent toujours pas d'adresse IP valide, il se peut qu'il y ait un problème avec votre réseau sans fil. Vérifiez que votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) fonctionne, puis retirez tous les obstacles susceptibles de bloquer le signal sans fil.

## Communication avec l'imprimante perdue lors de la connexion à un réseau VPN (Virtual Private Network)

Lorsque vous êtes connecté à un *réseau privé virtuel* (VPN), vous perdez votre connexion à l'imprimante sans fil de votre réseau local. La plupart des réseaux VPN ne permettent pas aux utilisateurs qui s'y connectent de communiquer en même temps sur un autre réseau. Si vous souhaitez avoir la possibilité de vous connecter simultanément à votre réseau local et à un réseau VPN, demandez au responsable du support système d'activer le service à tunnels multiples. Sachez que certaines organisations n'autorisent pas ce service pour des raisons de sécurité ou techniques.

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

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Configuration réseau** apparaisse, puis appuyez sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur réseau** apparaisse, puis appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce que l'option **Oui** apparaisse, puis appuyez sur .

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

# Avis

## Informations sur le produit

Nom du produit :

Lexmark 3600 Series

Type de machine :

4438

Modèle(s) :

001, 002

Nom du produit :

Lexmark 4600 Series

Type de machine :

4438

Modèle numéro 2 :

W02, W03, WE2, WE3

## Avis sur l'édition

Novembre 2008

**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](http://support.lexmark.com).

Pour des informations sur les consommables et les téléchargements, visitez le site [www.lexmark.com](http://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  
USA

© 2008 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.

Les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

## Licences

Vous pouvez consulter le document suivant dans le répertoire \Drivers\XPS du CD du logiciel d'installation : Zopen.PDF.

## 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.

## 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](http://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](http://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.

## Conformité aux directives de la Communauté européenne (CE)

Ce produit est conforme aux exigences de protection énoncées par les directives 2004/108/EC, 2006/95/EC et 2005/32/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 ainsi que l'éco-conception de produits consommant de l'énergie.

Le fabricant de ce produit est : Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Le représentant agréé est : Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Une déclaration de conformité aux exigences des Directives est disponible sur demande auprès du Représentant agréé.

Ce produit est conforme aux limites des périphériques de classe B EN 55022 et aux exigences en matière de sécurité EN 60950.

## 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 2004/108/EC, 2006/95/EC et 1999/5/EC du Conseil européen sur le rapprochement et l'harmonisation des lois des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique et la sécurité des équipements électriques conçus pour être utilisés sous certaines limites de tension et sur des appareils radio et de télécommunication.

La conformité du produit est indiquée par la mention CE.



Le symbole d'alerte indique que des restrictions sont appliquées dans certains Etats membres.

Le fabricant de ce produit est : Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Le représentant agréé est : Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Une déclaration de conformité aux exigences des Directives est disponible sur demande auprès du Représentant agréé.

Les 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"><li>• D.Lgs 1.8.2003, n.259, articoli 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) e 105 (libero uso), per uso privato;</li><li>• D.M. 28.5.03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e ai servizi di telecomunicazioni.</li></ul> |

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/ΕΚ.                                       |



|            |                                                                                                                                                                                                           |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| English    | Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.                          |
| Español    | Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE. |
| Eesti      | Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.                      |
| Suomi      | Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.                                      |
| Français   | Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.                                |
| Magyar     | Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.                                             |
| Íslenska   | Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.                                                      |
| Italiano   | Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.                    |
| Latviski   | Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.                                                 |
| Lietuvių   | Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.                                                                    |
| Malti      | Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ftigijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.                |
| Nederlands | Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.                        |
| Norsk      | Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.                                                      |
| Polski     | Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.                               |
| Português  | A Lexmark International Inc. declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.                                                              |
| Slovensky  | Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.                                                                |
| Slovensko  | Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.                                                             |
| Svenska    | Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.                 |

## 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                                 | 50        |
| Numérisation                               | 40        |
| Copie                                      | 50        |
| Prêt                                       | inaudible |

Les valeurs peuvent être modifiées. Consultez le site [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) pour connaître les valeurs actuelles.

## 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](http://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 sur la température

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Température ambiante     | 15-32° C (60-90° F)    |
| Température de transport | -40-60° C (-40-140° F) |
| Température de stockage  | 1-60° C (34-140° F)    |

## ENERGY STAR

Tout produit Lexmark portant l'étiquette ENERGY STAR (sur le produit ou sur un écran de démarrage) est certifié conforme aux exigences de la norme ENERGY STAR définie par l'EPA (Environmental Protection Agency) au moment de sa configuration et de son expédition par Lexmark.



## Consommation électrique

### Consommation électrique du produit

Le tableau ci-dessous donne des détails sur les caractéristiques de consommation électrique du produit.

**Remarque :** certains modes peuvent ne pas s'appliquer à votre produit.

| Mode                  | Description                                                                      | Consommation (Watts)                                                                    |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Impression            | Le produit génère une impression sur papier à partir de documents électroniques. | Lexmark 3600 Series : 22,1 ; Lexmark 3600es Series : 11,47 ; Lexmark 4600 Series : 24,3 |
| Copie                 | Le produit génère une impression sur papier à partir de documents sur papier.    | Lexmark 3600 Series : 22,5 ; Lexmark 3600es Series : 12,38 ; Lexmark 4600 Series : 29,2 |
| Numérisation          | Le produit numérise des documents sur papier.                                    | Lexmark 3600 Series : 10,7 ; Lexmark 3600es Series : 9,62 ; Lexmark 4600 Series : 12,5  |
| Prêt                  | Le produit est prêt à imprimer.                                                  | Lexmark 3600 Series : 9,0 ; Lexmark 3600es Series : 8,73 ; Lexmark 4600 Series : 12,0   |
| Economiseur d'énergie | L'imprimante est en mode d'économie d'énergie.                                   | Lexmark 3600 Series : 4,8 ; Lexmark 3600es Series : 5,27 ; Lexmark 4600 Series : 6,5    |
| Désactivé             | Le produit est branché à une prise électrique murale, mais il est éteint.        | Lexmark 3600 Series : 0,2 ; Lexmark 3600es Series : 0,25 ; Lexmark 4600 Series : 0,2    |

Les niveaux de consommation indiqués dans le tableau précédent représentent des mesures effectuées sur une durée d'utilisation moyenne. Une consommation électrique instantanée peut donner un résultat supérieur à la moyenne.

Les valeurs peuvent être modifiées. Pour les valeurs actuelles, accédez au site [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

### Economiseur d'énergie

Ce produit est doté d'un mode d'économie d'énergie appelé Economiseur d'énergie. Celui-ci 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) : | 60 |
|-------------------------------------------------------------------------|----|

## Mode de désactivation

Si ce produit est en mode de désactivation (consommation minimale de courant), vous pouvez complètement l'éteindre en débranchant le cordon d'alimentation de la prise de courant.

## Utilisation d'énergie totale

Il peut s'avérer parfois utile de calculer l'utilisation d'énergie totale du produit. Etant donné que les mesures de consommation d'énergie électrique sont exprimées en Watts, la consommation d'électricité doit être multipliée par la durée que le produit passe dans chaque mode pour calculer l'utilisation d'énergie. L'utilisation d'énergie totale du produit est la somme de l'utilisation d'énergie de chaque mode.

## CONTRATS DE LICENCE LEXMARK

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT : EN UTILISANT CE PRODUIT, VOUS ACCEPTEZ D'ETRE LIE PAR L'ENSEMBLE DES TERMES ET CONDITIONS STIPULES AUX PRESENTS CONTRATS DE LICENCE. SI VOUS N'ETES PAS D'ACCORD AVEC LES TERMES DE CES CONTRATS DE LICENCE, RETOURNEZ RAPIDEMENT LE PRODUIT ET DEMANDEZ LE REMBOURSEMENT DE LA SOMME VERSEE. SI VOUS INSTALLEZ CE PRODUIT POUR UNE UTILISATION PAR DES TIERCES PERSONNES, VOUS ACCEPTEZ D'INFORMER CES UTILISATEURS QUE L'UTILISATION DU PRODUIT IMPLIQUE L'ACCEPTATION DE CES TERMES.

### CONTRAT DE LICENCE DES CARTOUCHES

J'accepte que les/la cartouche(s) d'impression brevetée(s) livrée(s) avec ce périphérique d'impression soient vendue (s) aux termes du contrat ou de la licence suivant(e) : Les cartouches d'impression brevetées contenues dans ce colis sont destinées à une utilisation unique et sont conçues de telle sorte qu'elles arrêtent de fonctionner lorsqu'une certaine quantité d'encre a été délivrée. Lorsque leur remplacement est nécessaire, une quantité variable d'encre reste dans la cartouche. Après cette utilisation unique, la licence d'utilisation de la cartouche d'impression arrive à expiration et la cartouche utilisée doit être exclusivement retournée à Lexmark pour être renvoyée en fabrication, à nouveau remplie ou bien recyclée. Si par la suite j'achète une cartouche soumise aux clauses susmentionnées, j'accepte que ces clauses s'appliquent à cette cartouche. Si vous n'acceptez pas les termes de ce contrat de licence impliquant une utilisation unique, rapportez 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](http://www.lexmark.com).

### CONTRAT DE LICENCE DE LOGICIEL LEXMARK

Le présent Contrat de Licence de logiciel (« Contrat de Licence ») est un contrat passé entre vous (personne physique ou morale) et Lexmark International, Inc. (« Lexmark »). Il régit l'utilisation de tout logiciel installé avec votre produit Lexmark ou fourni par Lexmark en vue de son utilisation conjointe avec votre produit, à condition que votre produit ou logiciel Lexmark ne soit pas soumis à un autre Contrat de Licence de logiciel passé entre vous et Lexmark ou ses fournisseurs. Le terme « Logiciel » fait référence au programme lui-même, mais aussi aux instructions lisibles par l'ordinateur, au contenu audio/vidéo (images, enregistrements, etc.) et aux supports associés, notamment la documentation au format papier et électronique, qu'elle soit incorporée, distribuée ou destinée à être utilisée avec le produit Lexmark.

- 1 DECLARATION DE GARANTIE LIMITEE.** Lexmark garantit que les supports (par exemple disquette ou disque compact) sur lesquels le logiciel (le cas échéant) est fourni sont exempts de défaut de matériau et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pendant la période de garantie. La période de garantie est de quatre-vingt-dix (90) jours et commence à partir de la date de livraison du Logiciel à l'utilisateur final d'origine. Cette garantie limitée s'applique uniquement au support du Logiciel acheté à l'état neuf auprès de Lexmark ou d'un Revendeur ou Distributeur Lexmark agréé. Lexmark remplacera le Logiciel s'il est avéré que le support n'est pas conforme à cette garantie limitée.
- 2 DECHARGE DE RESPONSABILITE ET LIMITATION DE GARANTIE.** SAUF MENTION CONTRAIRE PRECISEE DANS LE PRESENT CONTRAT DE LICENCE ET DANS LES LIMITES AUTORISEES PAR LA LOI APPLICABLE, LEXMARK ET SES FOURNISSEURS LIVRENT LE LOGICIEL « TEL QUEL » ET, PAR LE PRESENT CONTRAT, REJETTENT TOUTE AUTRE GARANTIE ET CONDITION, EXPLICITE OU IMPLICITE CONCERNANT LE LOGICIEL, NOTAMMENT, MAIS SANS QUE CE SOIT LIMITATIF, EN MATIERE DE PROPRIETE, DE NON-ATTEINTE AUX DROITS D'UN TIERS, DE QUALITE MARCHANDE ET D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER, AINSI QU'EN TERMES D'ABSENCE DE VIRUS. Le présent contrat doit être lu conjointement avec certaines clauses prévues par la loi, telles qu'elles peuvent être en vigueur à une date donnée, qui impliquent des garanties ou des conditions ou imposent à Lexmark des obligations ne pouvant être ni exclues, ni modifiées. Si de telles clauses sont applicables et dans la limite acceptable pour la société Lexmark, celle-ci limite, par le présent document, sa responsabilité en cas de non-respect de ces clauses pour le remplacement du Logiciel ou le remboursement du prix payé pour le Logiciel.
- 3 OCTROI DE LICENCE.** Lexmark vous concède les droits suivants, pourvu que vous vous conformiez à l'ensemble des termes et conditions du présent Contrat de Licence.
- a Utilisation.** Vous pouvez utiliser une (1) copie du Logiciel. Le terme « Utiliser » signifie stocker, charger, installer, exécuter ou afficher le logiciel. Si Lexmark a autorisé une utilisation simultanée du Logiciel, vous devez limiter le nombre d'utilisateurs autorisé au nombre indiqué dans votre contrat avec Lexmark. Vous ne pouvez pas dissocier les composants du Logiciel pour les utiliser sur plusieurs ordinateurs. Vous acceptez de ne pas utiliser le Logiciel, en tout ou partie, de quelque manière que ce soit qui aurait pour effet d'écraser, modifier, éliminer, masquer, altérer ou réduire l'apparence visuelle de toute marque, nom de marque, logo ou avis de propriété intellectuelle apparaissant sur les écrans d'affichage normalement générés par ou résultant du Logiciel.
  - b Copie.** Vous pouvez réaliser une (1) copie du Logiciel, exclusivement en vue de sa sauvegarde, son archivage ou son installation, à condition que la copie contienne l'ensemble des avis de propriété intellectuelle d'origine du logiciel. Vous ne pouvez pas copier le Logiciel sur un réseau public ou distribué.
  - c Réserve de droits.** Le Logiciel, ce qui comprend l'ensemble des polices de caractères, est protégé par des droits d'auteur et est la propriété de Lexmark International, Inc. et/ou de ses fournisseurs. Lexmark se réserve tous les droits non expressément concédés dans le présent Contrat de Licence.
  - d Logiciels gratuits.** Nonobstant les termes et conditions du présent Contrat de Licence, toute partie du Logiciel correspondant à des applications concédées sous licence publique par des tiers (« Logiciels gratuits ») vous est concédée sous licence, selon les termes et conditions du Contrat de Licence de logiciel accompagnant lesdits logiciels gratuits au moment du téléchargement, sous la forme d'un contrat individuel, d'un certificat de licence utilisateur final (Shrink-Wrap License, Contrat de Licence présent sur l'emballage et accepté dès ouverture de ce dernier) ou d'une licence électronique. L'utilisation des Logiciels Gratuits est entièrement régie par les termes et conditions de cette licence.
- 4 TRANSFERT.** Vous êtes autorisé à transmettre le Logiciel à un autre utilisateur final. Tout transfert doit inclure l'ensemble des composants logiciels, supports, documents imprimés et le présent Contrat de Licence ; par ailleurs, vous n'êtes pas autorisé à conserver des copies du Logiciel ou de ses composants. Le transfert ne doit pas se faire de façon indirecte, par exemple par le biais d'une expédition. Avant le transfert, l'utilisateur final recevant le logiciel doit accepter l'ensemble des termes du présent Contrat de Licence. Le transfert du Logiciel entraîne automatiquement la résiliation de votre licence. Vous ne pouvez pas louer le Logiciel, le sous-licencier ou le transférer, sauf dans le cadre prévu par le présent Contrat de Licence, et toute tentative allant dans ce sens est nulle de plein droit.

- 5 MISES A NIVEAU.** Pour utiliser un Logiciel identifié comme étant une mise à niveau, vous devez au préalable disposer de la licence du Logiciel initial, identifiée par Lexmark comme étant éligible pour la mise à niveau. Une fois la mise à niveau effectuée, vous ne pourrez plus utiliser le Logiciel initial, qui avait permis de déterminer si vous aviez droit à la mise à niveau.
- 6 RESTRICTIONS RELATIVES A L'INGENIERIE INVERSE.** Vous n'êtes pas autorisé à modifier, décrypter le logiciel, à procéder à des opérations d'ingénierie inverse, d'assemblage inverse, de compilation inverse ou encore de conversion du Logiciel, sauf mention contraire et dans la limite expressément permise par la loi applicable à des fins d'interopérabilité, de correction des erreurs et de test de sécurité. Si vous disposez de ces droits légaux, vous devrez informer Lexmark par écrit de toute intention de procéder à des opérations d'ingénierie inverse, d'assemblage inverse ou de compilation inverse. Vous n'êtes pas autorisé à déchiffrer le Logiciel sauf en cas de nécessité en vue de son utilisation légitime.
- 7 LOGICIELS COMPLEMENTAIRES.** Le présent Contrat de Licence s'applique aux mises à jour ou aux ajouts apportés au Logiciel d'origine fourni par la société Lexmark, sauf si cette dernière fournit d'autres conditions avec la mise à jour ou l'ajout concerné.
- 8 LIMITATION DES SOLUTIONS.** Dans la limite des possibilités offertes par la loi applicable, l'entière responsabilité de Lexmark, de ses fournisseurs, filiales et revendeurs et votre recours exclusif sont spécifiés comme suit : Lexmark fournira la garantie limitée expresse décrite ci-dessus. Si Lexmark ne fournit pas de solution pour le support défectueux comme indiqué dans la garantie, vous pouvez mettre fin à votre licence et récupérer votre argent sous condition que vous retourniez toutes les copies du Logiciel.
- 9 LIMITATION DE RESPONSABILITE.** Dans la limite des possibilités offertes par la loi applicable, pour toute réclamation relevant de la garantie limitée de Lexmark ou pour toute autre réclamation relative à l'objet de ce Contrat de Licence, la responsabilité de Lexmark et de ses fournisseurs pour tout type de dommages, quelle que soit la forme d'action ou l'origine (notamment violation du contrat, « estoppel », négligence, fausse déclaration ou délit), sera limitée à la somme la plus élevée entre 5000 dollars et la somme versée à Lexmark ou à ses revendeurs agréés pour la licence du Logiciel ayant causé les dommages en question ou étant directement liée à la cause du problème.
- LEXMARK, SES FOURNISSEURS, SES FILIALES OU SES REVENDEURS NE SAURAIENT EN AUCUN CAS ETRE TENUS RESPONSABLES DE TOUT DOMMAGE SPECIAL, ACCIDENTEL, INDIRECT, EXEMPLAIRE, PUNITIF OU CONSECUTIF (NOTAMMENT, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTE DE BENEFICES, DE REVENUS OU D'EPARGNE, L'INTERRUPTION DE L'UTILISATION OU LA PERTE, L'INEXACTITUDE OU L'ENDOMMAGEMENT DES DONNEES OU DES ENREGISTREMENTS, POUR DES RECLAMATIONS FORMULEES PAR DES TIERS, OU LES DOMMAGES CAUSES A UNE PROPRIETE REELLE OU TANGIBLE, POUR LA PERTE DE CONFIDENTIALITE DECOULANT OU ETANT LIEE DE QUELQUE MANIERE QUE CE SOIT A L'UTILISATION OU A L'IMPOSSIBILITE D'UTILISATION DU LOGICIEL, OU EN RAPPORT AVEC L'UNE DES CLAUSES DU PRESENT CONTRAT DE LICENCE), QUELLE QUE SOIT LA NATURE DE LA RECLAMATION, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA RUPTURE DE GARANTIE OU DE CONTRAT, LES DELITS (NOTAMMENT LA NEGLIGENCE OU LA RESPONSABILITE STRICTE), ET MEME SI LEXMARK OU SES FOURNISSEURS, AFFILIES OU REVENDEURS ONT ETE INFORMES DE L'EVENTUALITE DE TELS DOMMAGES, OU POUR TOUTE RECLAMATION DEPOSEE PAR VOUS A PARTIR D'UNE RECLAMATION DE TIERS, SAUF SI CETTE EXCLUSION DE DOMMAGES EST RECONNUE COMME ETANT LEGALEMENT IRRECEVABLE. LES RESTRICTIONS SUSMENTIONNEES S'APPLIQUENT MEME SI LES RECOURS CITES CI-DESSUS NE REMPLISSENT PAS LEUR FONCTION ESSENTIELLE.
- 10 RESILIATION.** Le présent Contrat de Licence est effectif jusqu'à sa résiliation ou son rejet. Vous pouvez rejeter ou résilier cette licence à tout moment en détruisant toutes les copies du Logiciel, ainsi que l'ensemble des modifications, de la documentation et des éléments fusionnés, quelle que soit leur forme ou tels qu'ils sont décrits dans le présent document. Après notification, Lexmark peut dénoncer votre Licence si vous ne respectez pas l'un des termes du présent contrat. En cas de dénonciation, vous acceptez de détruire toutes les copies du Logiciel, ainsi que l'ensemble des modifications, de la documentation et des éléments fusionnés, quelle que soit leur forme.
- 11 TAXES.** Vous reconnaissez être responsable du paiement de toutes taxes, notamment, mais sans que ce soit limitatif, des taxes liées aux biens et aux services et de celles relatives à la propriété personnelle, résultant du présent contrat ou de votre utilisation du Logiciel.

- 12 RESTRICTIONS RELATIVES AUX ACTIONS EN JUSTICE.** Aucune action en justice, sous quelque forme que ce soit, émanant de ce contrat, ne pourra être engagée par les deux parties plus de deux ans après la survenance du motif de cette action, sauf indication contraire prévue par la loi.
- 13 LOI EN VIGUEUR.** Le présent Contrat est régi par les lois du Commonwealth de l'Etat du Kentucky (Etats-Unis d'Amérique). Aucune sélection de règles de justice ne s'applique dans aucune juridiction. La convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises ne s'applique pas.
- 14 DROITS RESTREINTS DU GOUVERNEMENT DES ETATS-UNIS.** Ce Logiciel a été mis au point uniquement à partir de fonds privés. Le droit dont dispose le gouvernement des Etats-Unis d'utiliser ce Logiciel est tel qu'il est stipulé dans le présent Contrat et tel qu'il est restreint par l'article DFARS 252.227-7014 et par les clauses similaires du FAR (ou toute autre clause de contrat ou régulation d'une agence équivalente).
- 15 CONSENTEMENT A L'UTILISATION DES DONNEES.** Vous acceptez que Lexmark, ses filiales et ses agences puissent collecter et utiliser les informations que vous fournissez dans le cadre des services d'assistance fournis concernant le Logiciel et que vous avez sollicités. Lexmark s'engage à ne pas utiliser ces informations d'une façon qui vous identifie personnellement, sauf dans la mesure nécessaire à la prestation de tels services.
- 16 RESTRICTIONS RELATIVES A L'EXPORTATION.** Vous n'êtes pas autorisé à (a) acquérir, expédier, transférer ou réexporter, directement ou indirectement, le Logiciel ou tout produit directement associé à ce dernier, en violation des lois applicables relatives à l'exportation ou (b) permettre au Logiciel d'être utilisé à des fins interdites par ces lois d'exportation incluant, notamment, mais sans que ce soit limitatif, celles relatives à la prolifération des armes nucléaires, chimiques ou biologiques.
- 17 ACCORD DE SIGNATURE DU CONTRAT DE FACON ELECTRONIQUE.** Vous et Lexmark acceptez de signer ce Contrat de Licence de façon électronique. Cela signifie qu'en cliquant sur le bouton « J'accepte » ou « Oui » au bas de cette page, ou en utilisant ce produit, vous reconnaissez accepter les termes et conditions du contrat et faire cela avec l'intention de « signer » un contrat avec Lexmark.
- 18 CAPACITE ET AUTORISATION DE CONTRACTER.** En signant ce Contrat de Licence, vous reconnaissez avoir atteint l'âge de la majorité légale et, le cas échéant, être dûment autorisé par votre employeur ou responsable à passer ce Contrat.
- 19 INTEGRALITE DU CONTRAT.** Le présent Contrat de Licence (y compris tout addendum ou modification apportée au Logiciel) constitue l'intégralité du contrat conclu entre vous et Lexmark concernant le Logiciel. Sauf indication contraire dans le présent document, ces termes et conditions prévalent sur l'ensemble des communications, propositions et représentations préalables, orales ou écrites, concernant le Logiciel ou tout autre objet couvert par ce Contrat de Licence (sauf dans la mesure où de tels termes extérieurs ne s'opposent pas aux termes de ce Contrat de Licence ou de tout autre contrat écrit signé par vous et par Lexmark concernant votre utilisation du Logiciel). Si des règles ou des programmes Lexmark relatifs aux services d'assistance s'opposent aux termes du présent Contrat de Licence, ce sont ces derniers qui prévalent.

# Glossaire de la mise en réseau

|                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>adresse AutoIP</b>                                                 | 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.                                                                                       |
| <b>adresse IP (Internet Protocol)</b>                                 | 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). |
| <b>adresse IP DHCP</b>                                                | Adresse IP affectée automatiquement par un serveur DHCP.                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>adresse IP statique</b>                                            | Adresse IP que vous affectez manuellement                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>adresse MAC (Media Access Control, contrôle d'accès au réseau)</b> | Adresse de matériel identifiant spécifiquement chaque périphérique du réseau. L'adresse MAC est généralement imprimée sur le périphérique.                                                                                                                                                                      |
| <b>BSS (Basic Service Set)</b>                                        | 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.                                                                                                                                               |
| <b>câble d'installation</b>                                           | Permet de connecter temporairement l'ordinateur à l'imprimante dans certaines méthodes d'installation.                                                                                                                                                                                                          |
| <b>câble USB</b>                                                      | Câble léger et flexible qui permet à l'imprimante de communiquer avec l'ordinateur à une vitesse plus élevée qu'avec un câble parallèle                                                                                                                                                                         |
| <b>canal</b>                                                          | Fréquence radio spécifique utilisée par deux ou plusieurs périphériques pour communiquer entre eux. Tous les périphériques du réseau doivent utiliser le même canal.                                                                                                                                            |
| <b>carte/adaptateur réseau</b>                                        | Périphérique permettant aux ordinateurs ou imprimantes de communiquer sur un réseau                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>clé de sécurité</b>                                                | Mot de passe, par exemple une clé WEP ou une phrase de passe WPA, utilisé pour sécuriser un réseau                                                                                                                                                                                                              |
| <b>commutateur</b>                                                    | Périphérique semblable à un concentrateur réseau pouvant connecter différents réseaux ensemble                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>concentrateur réseau</b>                                           | Périphérique permettant de connecter plusieurs périphériques sur un réseau câblé                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>DHCP (protocole de configuration d'hôte dynamique)</b>             | Langage utilisé par les serveurs DHCP                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>filtrage MAC</b>                                                   | 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.                                                                                           |
| <b>ipconfig</b>                                                       | Commande affichant l'adresse IP et d'autres informations réseau d'un ordinateur Windows                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>mode ad hoc</b>                                                    | Paramètre d'un périphérique sans fil lui permettant de communiquer directement avec d'autres périphériques sans fil sans point d'accès ou routeur                                                                                                                                                               |
| <b>mode infrastructure</b>                                            | 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                                                                                                                                                      |
| <b>nom de réseau</b>                                                  | Reportez-vous à la section « SSID (Service Set Identifier) », page 145                                                                                                                                                                                                                                          |



|                                               |                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ping</b>                                   | Test permettant de savoir si votre ordinateur peut communiquer avec un autre périphérique                                                                                                                                  |
| <b>point d'accès sans fil</b>                 | Périphérique connectant des périphériques sans fil pour former un réseau sans fil                                                                                                                                          |
| <b>port USB</b>                               | 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                                        |
| <b>puissance du signal</b>                    | Mesure de la puissance d'un signal à la réception                                                                                                                                                                          |
| <b>réseau ad hoc</b>                          | Réseau sans fil n'utilisant pas de point d'accès                                                                                                                                                                           |
| <b>routeur</b>                                | Périphérique partageant une connexion Internet unique avec de nombreux ordinateurs ou périphériques. Le routeur de base contrôle le trafic du réseau.                                                                      |
| <b>routeur sans fil</b>                       | Un routeur sert également de point d'accès sans fil                                                                                                                                                                        |
| <b>serveur d'impression sans fil interne</b>  | Périphérique permettant aux ordinateurs et imprimantes de communiquer sur un réseau sans câbles                                                                                                                            |
| <b>serveur DHCP</b>                           | Ordinateur ou routeur fournissant une adresse IP unique à chaque périphérique du réseau. Les adresses uniques permettent d'éviter les conflits.                                                                            |
| <b>SSID (Service Set Identifier)</b>          | 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).                                |
| <b>surnom d'imprimante</b>                    | Nom que vous affectez à votre imprimante afin que vous et les autres puissiez l'identifier sur le réseau                                                                                                                   |
| <b>UAA (Universally Administered Address)</b> | 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.                                    |
| <b>WEP (Wired Equivalent Privacy)</b>         | 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.                                                                       |
| <b>Wi-Fi</b>                                  | Terme standard décrivant la technologie utilisée pour créer un réseau local sans fil (WLAN) interopérable.                                                                                                                 |
| <b>WPA (Accès Wi-Fi protégé)</b>              | 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. |
| <b>WPA2</b>                                   | 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

- absorption du signal sans fil 51
- adresse IP 54
  - configuration 37
- adresse IP, attribution 55
- adresse MAC 53
- adresse MAC, recherche 53
- agrandissement d'une image 86
- AliceBox 37
- alignement des cartouches 101
- annulation
  - copie 89
  - tâche de numérisation 93
  - tâches d'impression 73
- appareil photo
  - connexion 83
- appareil photo numérique compatible PictBridge, connexion 83
- appareils
  - réseau sans fil 51
- articles de magazine, chargement sur la vitre du scanner 61
- assemblage de copies 88
- attribution d'une adresse IP 55
- autres ordinateurs
  - installation d'une imprimante sans fil 40
- avis 134, 136, 138, 139, 140
- avis de la FCC 134
- avis sur les émissions 134, 136, 138

## B

- bac de sortie du papier 18
- barre d'outils
  - impression d'une page Web 63
- buses des cartouches, nettoyage 101
- butée du guide papier 18

## C

- câble
  - installation 48, 49
  - USB 49
- carte mémoire
  - impression de documents 66

- impression de photos à l'aide d'une épreuve 84
- insertion 75
- cartes
  - carte mémoire 75
  - chargement 57
- cartes de vœux
  - chargement 57
- cartes photo, chargement 57
- cartes postales
  - chargement 57
- cartouches
  - alignement 101
  - commande 106
  - conservation 104
  - essuyage 103
  - installation 98
  - nettoyage 101
  - recyclées, utilisation 100
  - retrait 99
  - utilisation de véritables cartouches de marque Lexmark 100
- cartouches, impression
  - alignement 101
  - commande 106
  - conservation 104
  - essuyage 103
  - installation 98
  - nettoyage 101
  - retrait 99
  - utilisation de véritables cartouches de marque Lexmark 100
- Centre de services 109
- chargement
  - cartes de vœux 57
  - cartes photo 57
  - cartes postales 57
  - documents sur la vitre du scanner 61
  - enveloppes 57, 68
  - étiquettes 57
  - fiches 57
  - papier 57, 63
  - papier au format personnalisé 57, 70
  - papier continu 57
  - papier glacé 57
  - papier glacé et photo 63
  - papier mat à grammage élevé 57
  - papier photo 57
  - photos sur la vitre du scanner 61
  - sur la vitre du scanner 90
  - transferts sur tissu 57
  - transparents 57
- chariot des cartouches 19
- clé de sécurité 53
- clé WEP
  - index des clés 56
- Club Internet 37
- commandes de papier et d'autres consommables 106
- commencer par la dernière page, impression 65
- communication non disponible message 131
- compatibilité avec le réseau sans fil 35
- composants
  - bac de sortie du papier 18
  - butée du guide papier 18
  - chariot des cartouches 19
  - guide papier 19
  - logements pour carte mémoire 18
  - panneau de commandes de l'imprimante 18
  - port d'alimentation 19
  - port PictBridge 18
  - port USB 19
  - scanner 19
  - support papier 18
  - vitre du scanner 19
  - volet supérieur 19
  - voyant Wi-Fi 18
- configuration
  - adresse IP 37
- configuration de l'imprimante sur un réseau sans fil (Mac) 36
- sur un réseau sans fil (Windows) 36
- configuration sans fil
  - informations nécessaires pour 35
- connexion
  - configurations 53

- consignes de sécurité 7
- copie 86
  - agrandissement d'une image 86
  - assemblage de copies 88
  - éclaircissement ou assombrissement d'une copie 87
- exécution 86
- Pages par feuilles 89
- personnalisation des paramètres 23
- photos 86
- plusieurs images de page sur une seule feuille 89
- réduction d'une image 86
- réglage de la qualité 87
- répétition d'une image 88

## D

- dépannage
  - Centre de services 109
  - problèmes de communication de l'imprimante 114
  - réseau sans fil 116
- dépannage relatif à l'installation impossible d'installer le logiciel 110
- la page ne s'imprime pas 111
- une langue incorrecte apparaît sur l'affichage 109
- voyant de mise sous tension éteint 110
- dépannage relatif à l'installation sans fil
  - l'imprimante ne parvient pas à se connecter au réseau sans fil 118
  - le voyant Wi-Fi clignote en orange 124, 127
  - le voyant Wi-Fi n'est pas allumé 122
  - le voyant Wi-Fi reste orange 129
  - modification des paramètres sans fil après l'installation (Mac) 38
  - modification des paramètres sans fil après l'installation (Windows) 38
- dépannage, installation impossible d'installer le logiciel 110
- la page ne s'imprime pas 111
- une langue incorrecte apparaît sur l'affichage 109

- voyant de mise sous tension éteint 110
- dépannage, installation sans fil
  - l'imprimante ne parvient pas à se connecter au réseau sans fil 118
  - le voyant Wi-Fi clignote en orange 124, 127
  - le voyant Wi-Fi n'est pas allumé 122
  - le voyant Wi-Fi reste orange 129
  - modification des paramètres sans fil après l'installation (Mac) 38
  - modification des paramètres sans fil après l'installation (Windows) 38
- document
  - plusieurs copies, impression 64
- documents
  - chargement sur la vitre du scanner 90, 61
  - envoi d'une télécopie à l'aide du logiciel 94
  - impression 63
  - numérisation à l'aide du panneau de commandes de l'imprimante 90
  - réalisation d'une numérisation en couleur ou en noir et blanc 92

## E

- effets de couleur
  - application 82
- enregistrement
  - paramètres 27
- enregistrement et suppression de paramètres d'impression 71
- enveloppes
  - chargement 57, 68
  - impression 68
- envoi de télécopies
  - à l'aide du logiciel 94
- épreuve, utilisation 84
- étiquettes, chargement 57
- étiquettes, impression 69
- extérieur de l'imprimante
  - nettoyage 105

## F

- fiches
  - chargement 57
- filtrage par adresse MAC 53

- fonction Pages par feuilles 66
- France
  - configuration sans fil 37
- FreeBox 37

## G

- guide papier 19

## I

- impossible d'installer le logiciel 110
- impression
  - assemblage 64
  - commencer par la dernière page 65
  - copies multiples 64
  - de photos à l'aide du logiciel de l'imprimante 80, 81
  - documents 63
  - documents depuis une carte mémoire ou un lecteur flash 66
  - enveloppes 68
  - étiquettes 69
  - inverser l'ordre des pages 65
  - page de configuration
    - réseau 117
  - page Web 63
  - papier au format personnalisé 70
  - photos à l'aide d'une épreuve 84
  - photos à partir d'un appareil photo numérique utilisant le format DPOF 85
  - photos à partir du panneau de commandes de l'imprimante 79
  - plusieurs pages sur une feuille 66
- impression impossible sans fil 122
- impression sans fil impossible 122
- imprimante
  - installation sans ordinateur 11
- imprimante réseau
  - installation 55
- index des clés 56
- informations de sécurité 11
  - réseau sans fil 53
- informations nécessaires pour la configuration de l'imprimante sur un réseau sans fil 35
- informations, recherche 8
- insertion
  - lecteurs flash 76

- les cartes mémoire 75
- installation
  - câble 48, 49
  - cartouches 98
  - imprimante réseau 55
  - logiciel de l'imprimante 29, 114
- installation d'une imprimante sans fil
  - autres ordinateurs 40
- installation de l'imprimante
  - sur un réseau sans fil (Mac) 36
  - sur un réseau sans fil (Windows) 36
- installation sans fil
  - ne continue pas une fois le câble USB branché 117
- installation, imprimante 11
- interférence
  - réseau sans fil 51
- inverser l'ordre des pages 65

## J

- journaux, chargement sur la vitre du scanner 61

## L

- l'imprimante ne parvient pas à se connecter au réseau sans fil 118
- la page ne s'imprime pas 111
- langue
  - modification 109
- le voyant Wi-Fi clignote en orange 124, 127
- le voyant Wi-Fi est vert
  - impression impossible 122
- le voyant Wi-Fi reste orange 129
- lecteur flash
  - impression de documents 66
  - impression de photos à l'aide d'une épreuve 84
  - insertion 76
- liste des menus 21
- LiveBox 37
- logements pour carte mémoire 18
- logiciel
  - Centre de services 109
  - désinstallation et réinstallation 114
  - pilote XPS 30
- logiciel de l'imprimante
  - installation 29

- réinstallation 114
- retrait 114
- logiciel de l'imprimante pour Mac
  - utilisation 32
- logiciel Windows
  - Abby Sprint OCR 31
  - Barre d'outils 31
  - Barre d'outils de MS Office 31
  - Centre de services 31
  - Fast Pics 31
  - logiciel Solutions de télécopie 31
  - Préférences d'impression 31
  - Productivity Studio 31
  - utilitaire de configuration du télécopieur 31
  - utilitaire de configuration sans fil 31

## M

- Macintosh
  - installation de l'imprimante sur un réseau sans fil 36
- menu Configuration réseau 40
- menu Copie 23
- menu Maintenance
  - menu Paramètres 26
- menu Numérisation 24
- menu Paramètres
  - Conf. périphérique 26
  - Config. papier 26
  - Maintenance 26
  - Paramètres d'origine 27
- menu Photo 24
- menu PictBridge 25
- menus
  - schéma 21
- menus de l'imprimante 21
  - menu Configuration réseau 40
- mise en réseau
  - adresses IP 54
  - recherche de l'adresse IP d'un ordinateur 54
  - recherche de l'adresse IP d'une imprimante 54
  - recherche de l'adresse IP de l'ordinateur (Mac) 54
- modification
  - délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie 27
  - paramètres par défaut 27
  - paramètres temporaires 27

- modification des paramètres sans fil
  - après l'installation (Mac) 38
  - modification des paramètres sans fil après l'installation (Windows) 38
  - mot de passe 53

## N

- N9UF Box 37
- nettoyage
  - extérieur de l'imprimante 105
- nettoyage des buses des cartouches 101
- niveaux d'émission sonore 138
- niveaux d'encre, vérification 102
- numérisation
  - à partir du panneau de commandes de l'imprimante 90
  - annulation d'une numérisation 93
  - de photos en vue de les modifier 92
  - personnalisation des paramètres 24
  - réalisation d'une numérisation en couleur ou en noir et blanc 92
  - sur un réseau 93
  - vers l'ordinateur 93
  - vers un lecteur flash 90
  - vers un ordinateur 90
  - vers un réseau 90
  - vers une carte mémoire 90
- numérisation en réseau 93

## P

- page de configuration réseau
  - impression 117
- page Web
  - impression 63
- panneau de commandes
  - menu Numérisation 24
  - menu Paramètres 26
  - menu Photo 24
  - menu PictBridge 25
- panneau de commandes de l'imprimante 18
  - menu Configuration réseau 40
  - menu Copie 23
  - utilisation 20
- papier
  - choix d'un papier spécial 67

- papier au format personnalisé, chargement 57, 70
- papier au format personnalisé, impression 70
- papier continu, chargement 57
- papier et autres consommables commande 106
- papier glacé et photo, chargement 63
- papier glacé, chargement 57
- papier mat à grammage élevé, chargement 57
- papier photo, chargement 57
- papier, chargement 57, 63
- paramètres
  - désactivation du délai d'inactivité 27
  - enregistrement 27
  - modification du délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie 27
- paramètres d'impression
  - enregistrement et suppression 71
- paramètres d'origine, modification menu Numérisation 24
- paramètres d'origine, restauration 107
- paramètres par défaut
  - menu Paramètres 26
  - réinitialisation du serveur d'impression sans fil interne 132
  - restauration des paramètres d'origine 107
- paramètres sans fil
  - modification après installation (Mac) 38
- pare-feu sur l'ordinateur 122
- passage
  - de l'ordinateur de bureau à l'ordinateur portable 33
- personnalisation des paramètres
  - copie 23
  - numérisation 24
- photos
  - chargement sur la vitre du scanner 61
  - copie de photos 86
  - effets de couleur, application 82
  - impression à l'aide d'une épreuve 84
  - impression à l'aide du logiciel de l'imprimante 80, 81

- impression à partir d'un appareil photo numérique utilisant le format DPOF 85
- numérisation en vue d'une modification 92
- réalisation de copies sans bordures 86
- transfert d'un périphérique de stockage sur un ordinateur 77
- transfert d'une carte mémoire vers un lecteur flash 79
- photos, impression
  - à partir du panneau de commandes de l'imprimante 79
- pilote XPS
  - installation 30
- plusieurs clés WEP 56
- plusieurs copies, impression 64
- port d'alimentation 19
- port de connexion rapide pour portable 33
- port PictBridge 18
- Port USB 19
  - activation 115
- port USB arrière 33
- protocole 54
- publications, recherche 8

## Q

- qualité de copie, réglage 87

## R

- réception d'une télécopie 95
- recherche
  - adresse MAC 53
  - informations 8
  - publications 8
  - site Web 8
- recherche de l'adresse IP de l'ordinateur (Mac) 54
- recyclage
  - déclaration WEEE 138
- réduction d'une image 86
- réinitialisation
  - paramètres par défaut du serveur d'impression sans fil interne 132
- répétition d'une image 88
- reprise
  - tâches d'impression 72
- réseau privé virtuel 131

- réseau sans fil
  - ajout d'une imprimante à un réseau ad hoc existant 45
  - configurations domestiques courantes 46
  - création d'un réseau ad-hoc 41
  - dépannage 116
  - informations de sécurité 53
  - informations nécessaires pour la configuration de l'impression sans fil 35
  - installation de l'imprimante (Mac) 36
  - installation de l'imprimante (Windows) 36
  - interférence 51
  - présentation de l'utilisation en réseau 45
  - puissance du signal 51
  - SSID 52
  - types de réseaux sans fil 50
- réseau sans fil ad hoc
  - ajout d'une imprimante 45
  - création 41
- résolution de problèmes de communication de l'imprimante 114
- retrait de cartouches 99

## S

- sans fil
  - à l'aide d'un câble USB 53
  - dépannage 122, 131
  - impression impossible 122
- scanner 19
- sécurité réseau 53
- serveur d'impression sans fil pas installé 131
- serveur d'impression sans fil interne
  - restauration des paramètres d'origine 132
- signal sans fil
  - puissance 51
- site Web
  - recherche 8
- SSID
  - réseau sans fil 52
- support papier 18

## T

- tâches d'impression, annulation 73

- tâches d'impression, reprise 72
- TCP/IP 54
- télécopie
  - réception 95
- touches, panneau de commandes de l'imprimante
  - Annuler 21
  - Copier 21
  - Démarrer 20
  - Marche/arrêt 21
  - Numériser 20
  - OK 21
  - Paramètres 21
  - Photo 20
  - Plus clair/foncé 20
  - Retour 20
  - Touche droite 20
  - Touche gauche 21
- Toutes les copies sur une page 89
- transfert de photos 77
  - d'un périphérique de stockage sur un ordinateur 77
  - d'une carte mémoire vers un lecteur flash 79
- transferts sur tissu, chargement 57
- transparents
  - chargement 57
- type de papier
  - sélection automatique 62

## U

- une langue incorrecte apparaît sur l'affichage 109
- USB
  - câble 49
- utilisation
  - logiciel de l'imprimante pour Mac 32
  - menu Copie 23
- utilisation de cartouches recyclées 100

## V

- vérification
  - niveaux d'encre 102
- vitre du scanner 19
  - chargement de documents 61
  - nettoyage 104
- volet supérieur 19
- voyant de mise sous tension éteint 110

- voyant Wi-Fi 18
  - description des couleurs 37
  - interprétation des couleurs 37
  - le voyant n'est pas allumé 122
- VPN
  - perte de la connexion à l'imprimante 131

## W

- Windows
  - installation de l'imprimante sur un réseau sans fil 36