

Guide de l'utilisateur de l'imprimante Z2400

Contenu

Consignes de sécurité	7
Introduction	
Recherche d'informations sur l'imprimante	8
Présentation de l'imprimante	10
Contournement des messages de sécurité lors de l'installation du logiciel	10
Présentation des composants de l'imprimante	10
Drésentation du logicial de l'imprimente	10
Presentation du logiciel de l'imprimante	13
Installation du nigicier de l'imprimante	
Utilisation du logiciel de l'imprimante Windows	
Utilisation du logiciel de l'imprimante pour Macintosh	15
Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil	17
Compatibilité avec le réseau sans fil	
Informations requises pour configurer l'imprimante sur un réseau sans fil	17
Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil	
Interprétation des couleurs du voyant Wi-Fi	19
Configuration manualle d'une adresse IP	10
Configuration mandelle d'une adresse l'Entre l'estalle tiere	
Modification des parametres sans fil après l'Installation	20
Installation de l'imprimante sur d'autres ordinateurs	20
Configuration sans fil avancée	21
Création d'un réseau sans fil ad-hoc	
Ajout d'une imprimante a un reseau sans fil ad-hoc existant	
Foire Aux Questions (FAQ)	25
Qu'est-ce qu'un reseau ?	
Comment les reseaux domestiques sont-lis configures ?	25
Comment brancher le câble d'installation ?	
Quelle est la différence entre réseau infrastructure et réseau ad-hoc ?	
Recherche de la puissance du signal	
Qu'est-ce qu'un SSID ?	
Comment trouver le type de sécurité utilisée par mon réseau ?	
Puis-je utiliser mon imprimante sur une connexion USB et sans fil en même temps ?	
Qu'est-ce qu'une adresse MAC ?	
Comment trouver l'adresse MAC ?	
Qu'est-ce qu'une adresse IP ?	

Comment rechercher les adresses IP ?	
Comment les adresses IP sont-elles affectées ?	
Qu'est-ce qu'un index de clé ?	
Chargement du papier	34
Chargement du papier	
Chargement des divers types de papier	34
Impression	37
Impression de documents de base	
Impression d'un document	
Impression de pages Web	
Impression de plusieurs copies d'un document	
Assemblage de copies imprimées	
Impression en commençant par la dernière page (ordre des pages inversé)	
Impression de plusieurs pages sur une feuille (Tout sur une page)	
Suspension des tâches d'impression	
Annulation de tâches d'impression	41
Impression de documents originaux	41
Impression d'enveloppes	41
Impression d'étiquettes	
Impression sur du format de papier personnalisé	
Impression d'autres documents originaux	
Enregistrement et suppression de paramètres d'impression	45
Traitement des photos	46
Utilisation du papier recommandé	46
Impression de photos	46
Impression de photos à partir d'un CD ou d'un périphérique de stockage amovible connecté à l'ordinateur	
Maintenance de l'imprimante	48
Entration dos cartouchos	10
	40 ۱۷
Installation des cartouches	40
Litilization de cartouches recyclées	
Utilisation de váritables cartouches de margue Levmark	
Alignement de cartouches	
Nettovage des buses des cartouches	
Essuvage des buses et des contacts des cartouches	
Conservation des cartouches	
Nettoyage de l'extérieur de l'imprimante	

Commande de consommables	53
Commande de cartouches	53
Commandes de papier et d'autres consommables	53
Dépannage	55
Utilisation du logiciel de dépannage de l'imprimante (Windows uniquement)	55
Dépannage relatif à l'installation	55
Le voyant de mise sous tension n'est pas allumé	55
Impossible d'installer le logiciel	56
La page ne s'imprime pas	57
Résolution des problèmes d'alimentation de l'imprimante	59
Désinstallation et réinstallation du logiciel	60
Activation du port USB dans Windows	61
Dépannage relatif à l'installation sans fil	62
Impression d'une page de configuration réseau	62
Liste de vérification pour le dépannage lié à l'installation sans fil	62
La configuration sans fil ne continue pas une fois le câble USB branché	63
Impossible d'imprimer sur un réseau sans fil	64
Impossible d'imprimer. Un pare-feu est présent sur l'ordinateur	67
Le voyant Wi-Fi n'est pas allumé	67
Le voyant Wi-Fi est vert mais l'imprimante ne fonctionne pas (Windows uniquement)	67
Le voyant Wi-Fi clignote en orange pendant l'installation (Windows uniquement)	69
Le voyant Wi-Fi clignote en orange pendant l'installation (Macintosh uniquement)	71
Le voyant Wi-Fi reste orange	74
Serveur d'impression sans fil non installé	75
Le message "Communication non disponible" apparaît lors de l'impression sans fil	75
Avis	76
Informations sur le produit	76
Avis sur l'édition	76
Déclaration de conformité aux directives de la Communauté européenne (CE) pour les appareils radio	78
Consommation électrique	81
Glossaire de la mise en réseau	Q7
UUSSAILE UE la IIIISE EILLESEAU	0/
Index	89

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. Vérifez 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'installation rapide	Instructions d'installation initiales fournies avec l'imprimante.	
Guide <i>Mise en route</i> imprimé	Instructions d'installation supplémentaires fournies avec l'imprimante.	
	Remarque : tous les produits ne sont pas livrés avec des publications imprimées.	
<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.	

Assistance clientèle

Description	Emplacement (Amérique du Nord)	Emplacement (reste du monde)
Assistance téléphonique	 Composez le : Etats-Unis : 1-800-332-4120 Du lundi au vendredi (de 8h à 23h, côte est des Etats-Unis), le samedi de 12h à 18h (côte est des Etats-Unis) Canada : 1-800-539-6275 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), 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 Du lundi au vendredi (de 8h à 20h, côte est des Etats-Unis) 	Les numéros de téléphone et les heures d'ouverture peuvent varier d'un pays à l'autre. Visitez notre site Web : www.lexmark.com . Sélectionnez un pays ou une région, puis cliquez sur le lien Support technique. Remarque : pour plus d'informations sur la façon de contacter Lexmark, voir la garantie imprimée fournie avec votre imprimante.
	Remarque : les numéros de téléphone et les heures d'ouverture peuvent changer sans préavis. Pour les numéros de téléphone les plus récents, voir la décla- ration de garantie imprimée fournie avec votre imprimante.	

Description	Emplacement (Amérique du Nord)	Emplacement (reste du monde)
Support par e-mail	 Pour obtenir un support par e-mail, visitez notre site Web : www.lexmark.com. 1 Sélectionnez Support technique. 2 Cliquez sur Support technique. 3 Sélectionnez la famille de votre impri- mante. 4 Sélectionnez le modèle de l'impri- mante. 5 Dans la section Outils Support Technique, cliquez sur Support technique par courrier électro- nique. 6 Remplissez le formulaire, puis cliquez 	Le support par e-mail varie d'un pays à l'autre et peut ne pas être disponible dans certains pays. Visitez notre site Web : www.lexmark.com . Sélectionnez un pays ou une région, puis cliquez sur le lien Support technique. Remarque : pour plus d'informations sur la façon de contacter Lexmark, voir la garantie imprimée fournie avec votre imprimante.
	 6 Remplissez le formulaire, puis cliquez sur Soumettre la requête. 	

Garantie limitée

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

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

Présentation 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 messager 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.

Présentation des composants de l'imprimante



	Utilisez les éléments suivants	Pour
1	Ϋ́	 Mettre l'imprimante sous et hors tension. Si l'imprimante est inactive pendant 30 minutes, elle retourne en mode veille pour économiser de l'énergie. Appuyez sur () ou lancez une tâche d'impression pour réactiver l'imprimante.
		- Lorsque l'imprimante est en mode veille, appuyez sur 🕁 et maintenez la pression pendant deux secondes pour éteindre l'imprimante.
		 Annuler une tâche d'impression. Appuyez sur () pendant l'impression d'un document.
		Recevoir des alertes relatives aux erreurs.
2	4	Charger ou éjecter du papier.
		 Annuler une tâche d'impression. Appuyez sur Dendant l'impression d'un document.

	Utilisez les éléments suivants	Pour
3	Voyant Wi-Fi	Vérifier l'état sans fil :
		• Eteint : indique qu'aucune option sans fil n'est disponible dans l'impri- mante.
		• Orange : indique que l'imprimante est prête pour une connexion sans fil, mais qu'elle n'est pas connectée.
		• 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	Bac de sortie du papier	Recevoir le papier à sa sortie.
5	Capot	Installer ou remplacer les cartouches d'encre.
		Dégager un bourrage papier.
6	Butée du guide papier	Eviter toute chute d'objet dans la fente d'alimentation du papier.
7	Guides papier	Maintenir le papier bien droit lors de son insertion.
8	Support papier	Charger du papier.



	Utilisez les éléments suivants	Pour
1	Port USB	Relier l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB.
		Avertissement : ne touchez pas le port USB sauf au moment d'y brancher ou de débrancher un câble USB ou un câble d'installation.
2	Unité d'alimentation	Connecter l'imprimante à une source d'alimentation à l'aide du câble approprié.
		 Branchez le câble d'alimentation dans le port correspondant situé sur l'imprimante.
		2 Branchez le câble d'alimentation sur une prise électrique déjà utilisée par d'autres appareils.
		3 Si le voyant 也 n'est pas allumé, appuyez sur 也.
3	Adaptateur réseau sans fil interne	Vous connecter à un réseau sans fil.

Présentation 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 permettre l'utilisation des fonctionnalités de graphiques et de couleurs avancées XPS disponibles uniquement pour les utilisateurs de Windows Vista. Pour utiliser les fonctionnalités XPS, vous devez installer le pilote XPS comme pilote supplémentaire une fois le logiciel d'imprimante normal installé.

Remarques:

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

Pour installer Microsoft QFE Patch et extraire le pilote :

- 1 Insérez le CD du logiciel d'installation, puis cliquez sur **Annuler** lorsque l'assistant d'installation apparaît.
- 2 Cliquez sur 🥹 → Poste de travail.

- **3** Double-cliquez sur l'icône du CD ou du DVD, puis sur **Pilotes**.
- 4 Double-cliquez sur xps, puis sur le fichier setupxps.

Les fichiers du pilote XPS sont copiés sur votre imprimante. Tous les fichiers Microsoft XPS sont lancés. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer l'installation du correctif.

Pour installer le pilote XPS :

- 1 Cliquez sur **③**→ Panneau de configuration.
- 2 Sous Matériel et son, cliquez sur Imprimante, puis sur Ajouter une imprimante.
- 3 Dans la boîte de dialogue Ajouter une 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'affiche.

- 6 Cliquez sur Parcourir, puis accédez aux fichiers du pilote XPS sur votre ordinateur :
 - a Cliquez sur Poste de travail, puis double-cliquez sur (C:).
 - **b** Double-cliquez sur **Pilotes**, puis sur **Imprimante**.
 - **c** Double-cliquez sur le dossier contenant le numéro de modèle de l'imprimante, puis double-cliquez sur **Pilotes**.
 - **d** Double-cliquez sur **xps**, puis cliquez sur **Ouvrir**.
 - e Dans la boîte de dialogue Installer à partir du disque, cliquez sur OK.
- 7 Cliquez sur **Suivant** dans les deux boîtes de dialogue supplémentaires qui s'affichent.

Pour plus d'informations sur le pilote XPS, consultez le fichier **readme** de XPS présent sur le CD du logiciel. Le fichier se trouve dans le dossier xps avec le fichier par lots setupxps (D:\Drivers\xps\readme).

Utilisation du logiciel de l'imprimante Windows

Lorsque vous avez configuré l'imprimante à l'aide du CD du logiciel prévu à cet effet, 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 ce qu'ils vous permettent de faire.

Remarque : certains de ces programmes peuvent ne pas être disponibles sur toutes les imprimantes. Par exemple, si vous avez acheté une imprimante qui n'effectue pas de numérisation ni de télécopie, le logiciel de l'imprimante ne prendra pas en charge ces fonctions.

Utilisez les éléments suivants	Pour
Lexmark [™] Productivity Studio ou Lexmark FastPics	 Numériser, copier, télécopier, envoyer par email ou imprimer une photo ou un document. Transférer des photos.
	 Réaliser des cartes de vœux photographiques.
	Régler les paramètres de l'imprimante.

Utilisez les éléments suivants	Pour
Logiciel Solutions de télécopie Lexmark	Envoyer une télécopie.
	Recevoir une télécopie.
	 Ajouter, modifier ou supprimer des contacts dans le carnet d'adresses intégré.
	 Accéder à l'Utilitaire de configuration du télécopieur Lexmark. Utilisez l'Utilitaire de configuration du téléco- pieur Lexmark pour définir les numéros abrégés et les numéros de groupe, la fonction Sonnerie et réponse et l'option Imprimer l'historique des télécopies ou des rapports sur l'état.
Préférences d'impression	Lorsque vous sélectionnez Fichier → Imprimer dans un document ouvert, une boîte de dialogue Préférences d'impression s'affiche. La boîte de dialogue vous permet de sélectionner des options pour la tâche d'impression, notamment les suivantes :
	Sélectionner le nombre de copies à effectuer.
	 Imprimer des copies recto verso.
	Sélectionner le type de papier.
	 Add a watermark (Ajouter un filigrane).
	 Enhance images (Améliorer les images).
	Enregistrer les paramètres.
Utilitaire de configuration sans fil Lexmark	 Installer l'imprimante sans fil sur un réseau sans fil. Modifier les paramètres sans fil de l'imprimante.

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	 Accéder à l'utilitaire de l'imprimante. Corriger des problèmes. Commander des cartouches d'encre ou des consommables. Contacter Lexmark. Vérifier la version du logiciel de l'imprimante installée sur l'ordinateur.

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 Depuis 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	 Numériser des photos et des documents.
	 Personnaliser les paramètres des images numérisées.
Utilitaire de configuration du télécopieur Lexmark	 Personnaliser les paramètres des télécopies.
	 Créer et modifier la liste de composition abrégée.
Lecteur de carte réseau Lexmark	 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	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 d'encre ou des consom- mables.
	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.

Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil

Compatibilité avec le réseau sans fil

Votre imprimante est équipée d'un serveur d'impression sans fil IEEE 802.11g. 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 :

• De 8 à 63 caractères ASCII. Les caractères ASCII dans un mot de passe WPA 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 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 qui a configuré votre réseau sans fil.

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 :

- a Cliquez sur 🗐.
- **b** Cherchez l'option Lancer la recherche dans le menu Démarrer.
- **c** Tapez **D**: \setup.exe, où **D** est la lettre de votre lecteur de CD-ROM ou de DVD.

Sous Windows XP :

- a Cliquez sur Démarrer → Exécuter.
- **b** Tapez **D**: \setup.exe, où **D** est la lettre de votre lecteur de CD-ROM ou de DVD.
- **3** Suivez les instructions qui s'affichent à 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 bienvenu 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 à l'écran de bienvenue pour installer l'imprimante.

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 peutêtre 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.

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.

Dans les cas suivants, vous devez choisir d'affecter manuellement une adresse IP à l'imprimante :

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

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

Modification des paramètres sans fil après l'installation

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

Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur 🚳.
 - Sous Windows XP, cliquez sur Démarrer.
- 2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les 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.

Installation de l'imprimante sur d'autres ordinateurs

Une fois configurée, l'imprimante est accessible par connexion sans fil par tous les ordinateurs du réseau. Toutefois, vous devez installer son pilote sur chaque ordinateur. Il est inutile de configurer l'imprimante à nouveau, même s'il faut exécuter l'utilitaire de configuration sans fil 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** Cherchez l'option Lancer la recherche dans le menu Démarrer.
- **c** Tapez **D**: \setup.exe, où **D** est la lettre de votre lecteur de CD-ROM ou de DVD.

Sous Windows XP :

- a Cliquez sur Démarrer → Exécuter.
- **b** Tapez **D**: \setup.exe, où **D** est la lettre 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.
- 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 :

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

- 3 Cliquez sur Outils → 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 brancher le câble d'installation ?

Le câble d'installation se connecte à un port USB de l'ordinateur et au port USB carré situé à l'arrière de l'imprimante. Ce branchement permet de configurer l'imprimante pour une installation en réseau ou par connexion locale.

1 Branchez le gros connecteur rectangulaire sur un port USB de votre ordinateur. Les ports USB peuvent se trouver à l'avant ou à l'arrière de l'ordinateur, en position horizontale ou verticale.



2 Branchez le petit connecteur carré sur l'imprimante.



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

Quelle est la différence entre réseau infrastructure et réseau adhoc ?

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

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

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

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

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

Lexmark recommande la configuration d'un réseau en mode infrastructure à l'aide du CD d'installation fourni avec l'imprimante.

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

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

Recherche de la puissance du signal

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

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

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

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)* est un identifiant de 48 bits associé au matériel des équipements réseau. Elle est également appelée adresse physique, puisqu'elle est liée au matériel plutôt qu'au logiciel d'un périphérique. L'adresse MAC est un numéro qui s'affiche au format hexadécimal suivant : 01-23-45-67-89-AB.

Chaque périphérique capable de communiquer sur un réseau possède une adresse MAC. C'est le cas pour les imprimantes, les ordinateurs et les routeurs en réseau, qu'ils soient Ethernet ou sans fil.

Même s'il est possible de changer l'adresse MAC d'un périphérique réseau, cette pratique n'est pas courante. Pour cette raison, les adresses MAC sont considérées comme étant permanentes. Les adresses IP étant faciles à changer, les adresses MAC constituent une méthode plus fiable pour identifier un périphérique spécifique sur un réseau.

Les routeurs dotés de fonctionnalités de sécurité permettent de filtrer les adresses MAC sur un réseau. Ce filtrage autorise une liste définie de périphériques, identifiables par leur adresse MAC, à accéder au réseau. Le filtrage par adresse MAC peut aider à bloquer l'accès au réseau aux périphériques non autorisés, notamment les intrus qui piratent les réseaux sans fil. Il peut également bloquer l'accès d'un nouveau périphérique légitime, si vous oubliez d'inclure celui-ci dans la liste des adresses autorisées du routeur. Si vous utilisez le filtrage par adresse MAC, n'oubliez pas d'inclure l'adresse de l'imprimante dans 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.

Comment rechercher les adresses IP ?

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

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

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 ?

Une adresse IP peut être attribuée par le réseau 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.

De nombreux réseaux sont capables d'attribuer automatiquement des adresses IP. La fonction Auto-IP permet à certains périphériques individuels de s'auto-attribuer une adresse IP unique. Toutefois, le protocole DHCP est la méthode la plus couramment utilisée pour affecter des adresses.

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

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 du papier

- 1 Vérifiez les points suivants :
 - Vous utilisez du papier conçu pour les imprimantes jet d'encre.
 - Le papier ne doit être ni usagé ni abîmé.
 - Si vous utilisez du papier spécial, lisez les instructions fournies avec le papier.
 - N'enfoncez pas le papier dans l'imprimante.
- 2 Placez le papier verticalement contre le bord droit du support papier.
- **3** Le guide-papier est calé contre le bord gauche 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

Chargez jusqu'à	Vérifiez les points suivants
100 feuilles de papier ordinaire (selon son épaisseur)	 Le papier est conçu pour être utilisé avec des imprimantes à jet d'encre. Le papier est calé contre le bord droit du support papier. Le quide papier est calé contre le bord gauche du papier.
25 feuilles de papier mat à grammage élevé 25 feuilles de papier glacé 25 feuilles de papier photo	 La pile de papier mat à grammage élevé n'excède pas 10 mm ou 1 cm de hauteur. 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 calé contre le bord droit du support papier. Le guide papier est calé contre le bord gauche 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.

Chargez jusqu'à	Vérifiez les points suivants
10 transferts sur tissu	 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 contre le bord droit du support papier.
	• Le guide papier est calé contre le bord gauche des trans- ferts.
	Remarque : pour un résultat optimal, ne chargez qu'un transfert à la fois.
25 cartes de vœux 25 fiches	 L'épaisseur totale de la pile de cartes ne doit pas excéder 10 mm (0,4 pouce).
25 cartes photo	 La face à imprimer est tournée vers vous.
25 cartes postales	 Les cartes sont chargées contre le bord droit du support papier.
	• Le guide papier est calé contre le bord gauche des cartes.
10 enveloppes	 L'emplacement du timbre se trouve dans le coin supérieur gauche.
	 La face à imprimer est tournée vers vous.
	 Les enveloppes sont conçues pour être utilisées avec des imprimantes à jet d'encre.
	 Les enveloppes sont chargées contre le bord droit du support papier.
	 Le guide papier est calé contre le bord gauche des enveloppes.
	Attention — Dommages potentiels : n'utilisez pas d'enve- loppes munies d'agrafes métalliques, de cordons ou 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.

Chargez jusqu'à	Vérifiez les points suivants
25 feuilles d'étiquettes	• Vous avez lu les instructions fournies avec les étiquettes.
	 La face à imprimer est tournée vers vous.
	 La partie adhésive des étiquettes ne s'étend pas au-delà des 1 mm du bord de la feuille 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 contre le bord droit du support papier.
	• Le guide papier est calé contre le bord gauche des feuilles d'étiquettes.
25 transparents	• La face grainée des transparents est tournée vers vous.
	 Vous n'utilisez pas de transparents avec leurs protec- tions.
	 Les transparents sont chargés contre le bord droit du support papier.
	• Le guide papier est calé contre le bord gauche des trans- parents.
	Remarque : les transparents sont plus longs à sécher. Retirez chaque transparent dès sa sortie et laissez-le sécher pour éviter toute bavure.
Impression

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).



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 version 10.5

- a Dans le menu local des options d'impression, sélectionnez Mise en page.
- **b** Sélectionnez **Inverser l'orientation des pages**.

Mac OS X version 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 (Tout sur une page)

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 Tout sur une page 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.

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.

Annulation de tâches d'impression

Sous Windows

- 1 Pour ouvrir le dossier de l'imprimante, effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur $\textcircled{0} \rightarrow \textbf{Panneau de configuration} \rightarrow \textbf{Imprimante}$.
 - Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de l'imprimante, puis sélectionnez **Ouvrir**.
- 3 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom du document, puis sélectionnez Annuler.

Sous Macintosh

- 1 Pendant l'impression du document, cliquez sur l'icône de l'imprimante située sur le dock.
- 2 Dans la fenêtre de la file d'attente, sélectionnez la tâche à annuler.
- 3 Cliquez sur Effacer.

Impression de documents originaux

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'envelope.

- 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 Mise en page selon vos besoins.
 - **1** Dans un document ouvert, cliquez sur **Fichier** \rightarrow **Mise en page**.
 - 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** \rightarrow **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 délà 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** \rightarrow **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.

Impression d'autres documents originaux

Lorsque vous avez installé le pilote de l'imprimante, quelques logiciels d'imprimante ont été installés pour vous aider à imprimer des documents originaux tels que des livrets, affiches, transferts sur tissu, transparents et papiers continus. Pour plus d'informations sur l'impression de ces documents, reportez-vous à l'aide installée avec les programmes ou applications que vous choisissez d'utiliser.

Sous Windows

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur <a>

 → Tous les programmes, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
 - Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Programmes ou Tous les programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 2 Cliquez sur le programme que vous souhaitez utiliser.

Sous Macintosh

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

Si le dossier de l'imprimante est introuvable sur le bureau :

- **a** Accédez au lecteur Mac OS X où le logiciel de l'imprimante est installé.
- **b** Sélectionnez le dossier **Bibliothèque → Imprimantes → YYYY → Lexmark**, puis sélectionnez votre modèle d'imprimante.

YYYY désigne l'année de sortie de l'imprimante.

2 Double-cliquez sur l'application que vous souhaitez utiliser.

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.

Traitement des photos

Utilisation du papier recommandé

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

Impression de photos

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

Sous Windows

- 1 Chargez du papier photo ou du papier glacé, face à imprimer tournée vers vous. (Si vous n'êtes pas sûr du côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.)
- 2 Insérez un CD ou un périphérique de stockage amovible (par exemple un lecteur flash, une carte mémoire ou un appareil photo) dans l'ordinateur.

Si vous installez Lexmark FastPics ou Lexmark Productivity Studio, le logiciel se lance lorsque vous insérez le lecteur flash, la carte mémoire ou l'appareil photo.

- **3** Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour imprimer les photos.
- **4** Retirez le CD ou le périphérique de stockage.

Sous Macintosh

- 1 Chargez du papier photo ou du papier glacé, face à imprimer tournée vers vous. (Si vous n'êtes pas sûr du côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.)
- 2 Insérez un CD ou un périphérique de stockage amovible (par exemple un lecteur flash, une carte mémoire ou un appareil photo) dans l'ordinateur.
- **3** Personnalisez les réglages de la zone de dialogue Format d'impression selon vos besoins.
 - a Après avoir ouvert une photo, cliquez sur Fichier → Mise en page.
 - **b** Dans le menu local Format pour, sélectionnez votre imprimante.
 - c Dans le menu local Format papier, sélectionnez un format de papier chargé dans l'imprimante.
 - **d** Choisissez une orientation.
 - e Cliquez sur OK.
- 4 Personnalisez les réglages de la zone de dialogue d'impression selon vos besoins.
 - **a** Après avoir ouvert une photo, cliquez sur **Fichier** → **Imprimer**.
 - **b** Dans le menu local Format pour, sélectionnez votre imprimante.
 - c Pour Mac OS X version 10.4 et ultérieure, cliquez sur Avancé. Sinon, passez à l'étape suivante.
 - **d** Dans le menu Pages et copies, entrez le nombre de copies à imprimer.

- e Dans le même menu local, choisissez Qualité et support.
 - Dans le menu local Type de papier, sélectionnez le type de papier utilisé.
 - Dans la zone Qualité d'impression, choisissez Automatique ou Photo.
- f Cliquez sur Imprimer.
- **5** Retirez le CD ou le périphérique de stockage.

Maintenance de l'imprimante

Entretien des cartouches

Installation des cartouches

1 Ouvrez le capot, 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 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 au bas de celle-ci.

4 Retirez 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.

5 Fermez le capot.



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

Retrait des cartouches usagées

- **1** Assurez-vous que l'imprimante est sous tension.
- 2 Soulevez le capot, puis appuyez sur le loquet du chariot pour ouvrir son couvercle.Le chariot des cartouches se place en position de chargement, sauf si l'imprimante est occupée.



3 Retirez la cartouche usagée.

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

Sous Windows

- 1 Chargez du papier ordinaire.
- 2 Cliquez sur Démarrer → Programmes ou Tous les programmes, puis cliquez sur le dossier de l'imprimante.
- 3 Dans le dossier de l'imprimante, cliquez sur Maintenance → Aligner les cartouches.
- 4 Cliquez sur Imprimer.
- **5** Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- **6** 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.

Sous Macintosh

- **1** Chargez du papier ordinaire.
- 2 Depuis 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.
- **6** 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

Sous Windows

- **1** Chargez du papier ordinaire.
- 2 Cliquez sur Démarrer → Programmes ou Tous les programmes, puis cliquez sur le dossier de l'imprimante.
- 3 Dans le dossier de l'imprimante, cliquez sur Maintenance → Nettoyer les cartouches.
- 4 Cliquez sur Imprimer.

- **5** Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- 6 Si la qualité d'impression ne s'est pas améliorée, alors essuyez les buses et les contacts de la cartouche.

Sous Macintosh

- **1** Chargez du papier ordinaire.
- 2 Depuis 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 A partir de l'onglet Maintenance, cliquez sur Nettoyer les buses d'impression.
 Une page s'imprime et de l'encre est projetée dans les buses des cartouches afin de les nettoyer.
- **5** Pour vérifier que la qualité d'impression s'est améliorée, imprimez de nouveau le document.
- 6 Si la qualité d'impression ne présente pas d'amélioration, répétez l'opération deux fois.

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 imprimezle document à nouveau.
- 8 Répétez l'étape 7 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 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 nettoyants 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

Lexmark Z2400 Series (à l'exception de Lexmark Z2490)

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

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

Lexmark Z2490

Composant	Numéro de référence	Rendement de pages standard moyen par cartouche ¹	
Cartouche noire	4A		
Cartouche noire ²	4	Valeurs de rendement par page disponibles à l'adresse www.lexmark.com/pageyields .	
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	• Lettre
	• A4
	• 4 x 6 pouces
	• 10 x 15 cm
Papier photo Lexmark PerfectFinish	• Lettre
	• A4
	• 4 x 6 pouces
	• 10 x 15 cm
	• L
Câble USB	Numéro de référence 1021294

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 .	 Effectuez l'une des opérations suivantes : Sous Windows Vista, cliquez sur Tous les programmes, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste. Sous Windows XP, cliquez sur Démarrer → Programmes ou Tous les programmes, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
	2 Selectionnez Centre de services Lexmark.

Dépannage relatif à l'installation

Le voyant de mise sous tension n'est pas allumé

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

APPUYEZ SUR LE BOUTON MARCHE/ARRÊT.

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

DÉCONNECTEZ ET RECONNECTEZ LE CÂBLE D'ALIMENTATION.

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

4 Branchez le câble d'alimentation dans le port correspondant situé sur l'imprimante.



- **5** Branchez le câble d'alimentation sur la prise murale.
- 6 Branchez le câble d'alimentation sur une prise électrique déjà utilisée par d'autres appareils.
- **7** Appuyez sur \bigcirc pour mettre l'imprimante sous tension.

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.
- 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 \bigcirc 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 \bigcirc 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 relancer 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.

Sortez le papier, puis chargez-en de 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'UNITÉ D'ALIMENTATION

- **1** Appuyez sur la touche \bigcirc 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'unité d'alimentation sur l'imprimante.
- **5** Branchez le câble d'alimentation sur la prise murale.
- **6** Appuyez sur \bigcirc 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'unité d'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'unité d'alimentation sur l'imprimante.
- 5 Branchez le câble d'alimentation sur la prise murale.
- **6** Appuyez sur 0 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 branchez le câble d'alimentation sur la prise électrique.
- **3** Appuyez sur 0 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 utilisez l'imprimante, désinstallez puis réinstallez le logiciel de l'imprimante.

Sous Windows

- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur 😎.
 - Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les 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** Cherchez l'option Lancer la recherche dans le menu Démarrer.
- **c** Tapez **D:\setup.exe**, où **D** est la lettre de votre lecteur de CD-ROM ou de DVD.

Sous Windows XP :

- a Cliquez sur Démarrer → Exécuter.
- **b** Tapez **D:\setup.exe**, où **D** est la lettre de votre lecteur de CD-ROM ou de DVD.

Sous 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 vous redirigeant vers 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 $\bigcirc \rightarrow$ **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

Impression d'une page de configuration réseau

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

- **1** Assurez-vous que l'imprimante est sous tension.
- 2 Appuyez sur ⊕.

Le voyant 🕁 clignote.

- **3** Ouvrez le capot.
- 4 Appuyez sur la touche 🗈 et maintenez-la enfoncée.
- 5 Tout en maintenant le bouton 🗈 enfoncé, appuyez sur 🕁.
- 6 Lorsque le voyant 🕛 se stabilise, relâchez 🗈.

La page de configuration réseau s'imprime.

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 🕁 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-PSK ou WPA2-PSK partagent la même clé de sécurité.

Si vous ne savez pas si vos informations de sécurités 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'imprimante 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.

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 cidessous.

- 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 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).

VÉRIFIEZ QUE L'IMPRIMANTE FAIT PARTIE DU MÊME RÉSEAU SANS FIL QUE L'ORDINATEUR

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

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, cliquez sur

 → Tous les programmes → Accessoires → Invite de commande.
 - Sous Windows XP et les versions antérieures, cliquez sur Démarrer → Programmes ou Tous les programmes → Accessoires → Invite de commande.

- **b** Tapez ipconfig.
- c Appuyez sur Entrée.
 - L'entrée "Passerelle par défaut" représente généralement le point d'accès sans fil.
 - 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 Tapez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe pour le 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 et les clés de sécurité s'ils s'affichent.

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

6 Stockez le SSID et les clés de sécurité dans un emplacement sûr pour pouvoir les retrouver facilement.

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

Pour Mac OS X version 10.5

- 1 Dans la fenêtre du Finder, 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 :

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 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 fenêtre du Finder, 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 et les clés de sécurité s'ils s'affichent.

Remarques :

- Assurez-vous que vous les avez bien copiés, y compris les lettres majuscules
- Conservez-les en lieu sûr pour future référence.

VÉRIFIEZ VOS CLÉS DE SÉCURITÉ

Une clé de sécurité est comme un mot de passe. Tous les appareils d'un même réseau sans fil doivent partager la même clé de sécurité.

CIÉ 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 ou clé WPA-PSK ou WPA2-PSK

Doit être conforme à l'un des critères suivants :

- De 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.

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, de retirer le CD d'installation ou de débrancher le câble d'installation jusqu'à ce que l'écran Configuration sans fil terminée s'affiche.

ACTIVEZ L'IMPRIMANTE

Confirmez que l'imprimante est activée.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- **a** Cliquez sur $\bigcirc \rightarrow$ **Panneau de configuration**.
- **b** Sous Matériel et son, cliquez sur **Imprimante**.

Sous Windows XP

- Cliquez sur **Démarrer →Imprimantes et télécopieurs**.
- 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, vous devez éventuellement sélectionner l'imprimante sans fil pour pouvoir l'utiliser comme telle.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- **a** Cliquez sur $\bigcirc \rightarrow$ **Panneau de configuration**.
- **b** Sous Matériel et son, cliquez sur **Imprimante**.

Sous Windows XP

- Cliquez sur **Démarrer →Imprimantes et télécopieurs**.
- 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 telle.

1 Effectuez l'une des opérations suivantes :

Sous Windows Vista

- **a** Cliquez sur $\textcircled{O} \rightarrow \textbf{Panneau de configuration}$.
- **b** Sous Matériel et son, cliquez sur **Imprimante**.

Sous Windows XP

- Cliquez sur **Démarrer →Imprimantes et télécopieurs**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante et sélectionnez **Propriétés** dans le menu.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Ports**.
- 4 Recherchez le port sélectionné. Ce dernier 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 pas se connecter au réseau pour lequel elle a été configurée. Il se peut que l'imprimante ne parvienne pas à communiquer avec 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 QUE LE POINT D'ACCÈS SANS FIL (ROUTEUR SANS FIL) EST ACTIVÉ

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

Déplacez votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) pour minimiser les interférences

Des interférences temporaires peuvent provenir d'autres appareils tels que les micro-ondes ou autres appareils électroménagers, les téléphones sans fil, les interphones pour bébés et les systèmes de vidéo surveillance. Vérifiez que votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) n'est pas trop près de ces appareils.

AJUSTEZ 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 (routeur sans fil). Bien que la distance possible entre les périphériques soit de 300 pieds (environ 91 m) sur les réseaux 802.11b ou 802.11g, la plage correspondant à des performances optimales se situe généralement entre 100 et 150 pieds (30 à 45 m environ).

Vous pouvez identifier la puissance du signal du réseau sur la page de configuration de ce dernier.

VÉRIFIEZ LES CLÉS DE SÉCURITÉ

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

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

• De 8 à 63 caractères ASCII. Les caractères ASCII dans un mot de passe WPA respectent les majuscules et les minuscules.

ои

• 64 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A-F, a-f, et 0-9.

Si votre réseau sans fil 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 adresses MAC, indiquez-lui l'adresse MAC correspondant à l'imprimante.

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

LE RÉSEAU FONCTIONNE

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

 → Tous les programmes → Accessoires → Invite de commande.
 - Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Programmes** ou **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Invite de commande**.
 - **b** Tapez ping suivi d'un espace et l'adresse IP du point d'accès sans fil. Par exemple :

ping 192.168.0.100

- c Appuyez sur Entrée.
- 3 Vérifiez que le point d'accès répond :
 - Si le point d'accès sans fil (routeur sans fil) 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 sans fil (routeur sans fil) ne répond pas, le message "Délai d'attente de la demande dépassé." apparaît au bout de plusieurs secondes.

Essayez les solutions suivantes :

- a Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur → Panneau de configuration → Réseau et Internet → Réseau et Centre de partage.
 - Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** → **Panneau de configuration** → **Connexion réseau**.

b Sélectionnez la connexion appropriée parmi celles qui s'affichent.

Remarque : si l'ordinateur est connecté au point d'accès (routeur) via un câble Ethernet, la connexion peut ne pas inclure le terme "sans fil" dans son nom.

c Cliquez avec le bouton droit sur la connexion, puis sur **Réparation**.

EXÉCUTEZ À NOUVEAU LA CONFIGURATION SANS FIL

Si vos paramètres sans fil ont été modifiés, vous devez exécuter à nouveau la configuration sans fil de l'imprimante. Plusieurs causes peuvent être à l'origine de la modification de vos paramètres : vous avez changé manuellement vos clés WEP ou WPA, le canal ou d'autres paramètres réseau, ou vous avez restauré les paramètres par défaut du point d'accès sans fil (routeur sans fil).

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 sans fil (routeur sans fil).
- Si vous avez déjà modifié les paramètres réseau sans fil sur votre point d'accès sans fil (routeur sans fil), vous devez faire de même sur tous les autres périphériques réseau pour pouvoir les afficher sur le réseau.
- 1 Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Sous Windows Vista, cliquez sur 😎.
 - Sous Windows XP, cliquez sur Démarrer.
- 2 Cliquez sur **Programmes** ou **Tous les 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. Assurezvous 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 $\leq \rightarrow$ **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 $\leq \rightarrow$ **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** \rightarrow **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 communiquer avec 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 le nom de réseau par défaut d'un fabriquant, votre imprimante peut se connecter au réseau de votre voisin.

Si vous n'utilisez pas un nom de réseau unique, consultez la documentation relative à votre point d'accès sans fil (routeur sans fil) pour savoir comment définir un nom de réseau.

Si vous définissez un nouveau nom de réseau, vous devez redéfinir l'imprimante et le SSID de l'ordinateur sur le même nom de réseau.

VÉRIFIEZ LES CLÉS DE SÉCURITÉ

Si 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.

ои

• 5 ou 13 caractères ASCII précisément. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres 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. Les caractères ASCII dans un mot de passe WPA 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 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).

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. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Comment trouver l'adresse MAC ? », page 31.

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 31.

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.

Avis

Informations sur le produit

Nom du produit :
Lexmark Z2400 Series
Type de machine :
4116
Modèle(s) :
W01

Avis sur l'édition

Janvier 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 COMMERCIABILITE OU DE CONFORMITE A UN USAGE SPECIFIQUE. Certains Etats n'admettent pas la renonciation aux garanties explicites ou implicites pour certaines transactions ; c'est pourquoi il se peut que cette déclaration ne vous concerne pas.

Cette publication peut contenir des imprécisions techniques ou des erreurs typographiques. Des modifications sont périodiquement apportées aux informations contenues dans ce document ; ces modifications seront intégrées dans les éditions ultérieures. Des améliorations ou modifications des produits ou programmes décrits dans cette publication peuvent intervenir à tout moment.

Dans la présente publication, les références à des produits, programmes ou services n'impliquent nullement la volonté du fabricant de les rendre disponibles dans tous les pays où celui-ci exerce une activité. Toute référence à un produit, programme ou service n'affirme ou n'implique nullement que seul ce produit, programme ou service puisse être utilisé. Tout produit, programme ou service équivalent par ses fonctions, n'enfreignant pas les droits de propriété intellectuelle, peut être utilisé à la place. L'évaluation et la vérification du fonctionnement en association avec d'autres produits, programmes ou services, à l'exception de ceux expressément désignés par le fabricant, se font aux seuls risques de l'utilisateur.

Pour contacter l'assistance technique de Lexmark, consultez la page support.lexmark.com.

Pour des informations sur les consommables et les téléchargements, visitez le site www.lexmark.com.

Si vous ne disposez pas d'un accès à Internet, vous pouvez contacter Lexmark par courrier, à l'adresse suivante :

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550 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.

PerfectFinish est une marque 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.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

Conformité aux directives de la Communauté européenne (CE)

Ce produit est conforme aux exigences de protection énoncées par les directives 2004/108/EC et 2006/95/EC du Conseil européen sur le rapprochement et l'harmonisation des lois des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique et la sécurité des équipements électriques conçus pour être utilisés sous certaines limites de tension.

Une déclaration de conformité à ces directives a été signée par le Directeur de la fabrication et de l'assistance technique, Lexmark International, Inc., S.A., Boigny, France.

Ce produit est conforme aux limites des périphériques de classe B EN 55022 et aux exigences en matière de sécurité EN 60950.

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.

Une déclaration de conformité à la Directive est disponible auprès du Directeur de la fabrication et du support technique, Lexmark International, S.A., Boigny, France.

Les restrictions appliquées sont les suivantes :

Pays/région	Restriction
Tous pays/régions	Ce produit est exclusivement destiné à une utilisation en intérieur. Ce produit ne doit pas être utilisé en extérieur.
L'Italia	 Si fa presente inoltre che l'uso degli apparati in esame è regolamentato da: D.Lgs 1.8.2003, n.259, articoli 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) e 105 (libero uso), per uso privato; D.M. 28.5.03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e ai servizi di telecomunicazioni.

Ce produit satisfait aux limites EN 55022 ; aux exigences de sécurité EN 60950 ; aux exigences en matière de spectre des radiofréquences ETSI EN 300 328 et aux exigences en matière de compatibilité électromagnétique EN 55024, ETSI EN 301 489-1 et ETSI EN 301 489-17.

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/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 requi- sitos 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 vaati- musten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que ce produit est conforme aux exigences fonda- mentales 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 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 būtis- kajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn 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 zasadni- czymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este 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	non applicable	
Copie	non applicable	
Prêt	inaudible	

Les valeurs peuvent être modifiées. Consultez le site **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** 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



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.	15
Copie	Le produit génère une impression sur papier à partir de documents sur papier.	non applicable
Numérisation	Le produit numérise des documents sur papier.	non applicable
Prêt	Le produit est prêt à imprimer.	6.8
Economiseur d'énergie	L'imprimante est en mode d'économie d'énergie.	5.6
Désactivé	Le produit est branché à une prise électrique murale, mais il est éteint.	0.9

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.

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) : 30 minutes

Mode de désactivation

Si ce produit est en mode de désactivation (consommation minime 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.

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 nonrespect 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 Réservation 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 ou de tels termes extérieurs ne s'opposent pas aux termes de ce Contrat de Licence ou de tout autre contrat écrit signé par vous et par Lexmark concernant votre utilisation du Logiciel). Si des règles ou des programmes Lexmark relatifs aux services d'assistance s'opposent aux termes du présent Contrat de Licence, ce sont ces derniers qui prévalent.

Glossaire de la mise en réseau

adresse AutoIP	Adresse IP affectée automatiquement par un périphérique réseau. Si le périphé- rique est configuré pour utiliser DHCP, mais que ce dernier n'est pas disponible, une adresse AutoIP peut être affectée par le périphérique.
adresse IP (Internet Protocol)	Adresse réseau d'un ordinateur ou d'une imprimante. Chaque périphérique du réseau dispose de sa propre adresse réseau. L'adresse peut être affectée manuellement par vous (adresse IP statique), automatiquement par le serveur DHCP (adresse IP DHCP) ou automatiquement par le périphérique (adresse AutoIP).
adresse IP DHCP	Adresse IP affectée automatiquement par un serveur DHCP.
adresse IP statique	Adresse IP que vous affectez manuellement
adresse MAC (Media Access Control, contrôle d'accès au réseau)	Adresse de matériel identifiant spécifiquement chaque périphérique du réseau. L'adresse MAC est généralement imprimée sur le périphérique.
BSS (Basic Service Set)	Basic Service Set décrit le type de réseau sans fil que vous utilisez. Le type BSS peut être l'un des éléments suivants : Réseau Infrastructure ou réseau Ad-Hoc.
câble d'installation	Permet de connecter temporairement l'ordinateur à l'imprimante dans certaines méthodes d'installation.
câble USB	Câble léger et flexible qui permet à l'imprimante de communiquer avec l'ordi- nateur à une vitesse plus élevée qu'avec un câble parallèle
canal	Fréquence radio spécifique utilisée par deux ou plusieurs périphériques pour communiquer entre eux. Tous les périphériques du réseau doivent utiliser le même canal.
carte/adaptateur réseau	Périphérique permettant aux ordinateurs ou imprimantes de communiquer sur un réseau
carte/adaptateur réseau clé de sécurité	Périphérique permettant aux ordinateurs ou imprimantes de communiquer sur un réseau Mot de passe, par exemple une clé WEP ou une phrase de passe WPA, utilisé pour sécuriser un réseau
carte/adaptateur réseau clé de sécurité commutateur	Périphérique permettant aux ordinateurs ou imprimantes de communiquer sur un réseau Mot de passe, par exemple une clé WEP ou une phrase de passe WPA, utilisé pour sécuriser un réseau Périphérique semblable à un concentrateur réseau pouvant connecter diffé- rents réseaux ensemble
carte/adaptateur réseau clé de sécurité commutateur concentrateur réseau	Périphérique permettant aux ordinateurs ou imprimantes de communiquer sur un réseau Mot de passe, par exemple une clé WEP ou une phrase de passe WPA, utilisé pour sécuriser un réseau Périphérique semblable à un concentrateur réseau pouvant connecter diffé- rents réseaux ensemble Périphérique permettant de connecter plusieurs périphériques sur un réseau câblé
carte/adaptateur réseau clé de sécurité commutateur concentrateur réseau DHCP (protocole de configuration d'hôte dynamique)	Périphérique permettant aux ordinateurs ou imprimantes de communiquer sur un réseau Mot de passe, par exemple une clé WEP ou une phrase de passe WPA, utilisé pour sécuriser un réseau Périphérique semblable à un concentrateur réseau pouvant connecter diffé- rents réseaux ensemble Périphérique permettant de connecter plusieurs périphériques sur un réseau câblé Langage utilisé par les serveurs DHCP
carte/adaptateur réseau clé de sécurité commutateur concentrateur réseau DHCP (protocole de configuration d'hôte dynamique) filtrage MAC	Périphérique permettant aux ordinateurs ou imprimantes de communiquer sur un réseau Mot de passe, par exemple une clé WEP ou une phrase de passe WPA, utilisé pour sécuriser un réseau Périphérique semblable à un concentrateur réseau pouvant connecter diffé- rents réseaux ensemble Périphérique permettant de connecter plusieurs périphériques sur un réseau câblé Langage utilisé par les serveurs DHCP 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.
carte/adaptateur réseau clé de sécurité commutateur concentrateur réseau DHCP (protocole de configuration d'hôte dynamique) filtrage MAC ipconfig	Périphérique permettant aux ordinateurs ou imprimantes de communiquer sur un réseau Mot de passe, par exemple une clé WEP ou une phrase de passe WPA, utilisé pour sécuriser un réseau Périphérique semblable à un concentrateur réseau pouvant connecter diffé- rents réseaux ensemble Périphérique permettant de connecter plusieurs périphériques sur un réseau câblé Langage utilisé par les serveurs DHCP 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. Commande affichant l'adresse IP et d'autres informations réseau d'un ordinateur Windows
carte/adaptateur réseau clé de sécurité commutateur concentrateur réseau DHCP (protocole de configuration d'hôte dynamique) filtrage MAC ipconfig mode ad-hoc	Périphérique permettant aux ordinateurs ou imprimantes de communiquer sur un réseau Mot de passe, par exemple une clé WEP ou une phrase de passe WPA, utilisé pour sécuriser un réseau Périphérique semblable à un concentrateur réseau pouvant connecter diffé- rents réseaux ensemble Périphérique permettant de connecter plusieurs périphériques sur un réseau câblé Langage utilisé par les serveurs DHCP 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. Commande affichant l'adresse IP et d'autres informations réseau d'un ordinateur Windows Paramètre d'un périphérique sans fil lui permettant de communiquer direc- tement avec d'autres périphériques sans fil sans point d'accès ou routeur
carte/adaptateur réseau clé de sécurité commutateur concentrateur réseau DHCP (protocole de configuration d'hôte dynamique) filtrage MAC ipconfig mode ad-hoc mode infrastructure	Périphérique permettant aux ordinateurs ou imprimantes de communiquer sur un réseau Mot de passe, par exemple une clé WEP ou une phrase de passe WPA, utilisé pour sécuriser un réseau Périphérique semblable à un concentrateur réseau pouvant connecter diffé- rents réseaux ensemble Périphérique permettant de connecter plusieurs périphériques sur un réseau câblé Langage utilisé par les serveurs DHCP 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. Commande affichant l'adresse IP et d'autres informations réseau d'un ordinateur Windows Paramètre d'un périphérique sans fil lui permettant de communiquer direc- tement avec d'autres périphériques sans fil sans point d'accès ou routeur

ping	Test permettant de savoir si votre ordinateur peut communiquer avec un autre périphérique
point d'accès sans fil	Périphérique connectant des périphériques sans fil pour former un réseau sans fil
port USB	Petit port rectangulaire situé à l'arrière de l'ordinateur auquel sont connectés des périphériques à l'aide d'un câble USB et permettant à ces derniers de communiquer à haut débit
puissance du signal	Mesure de la puissance d'un signal à la réception
réseau ad-hoc	Réseau sans fil n'utilisant pas de point d'accès
routeur	Périphérique partageant une connexion Internet unique avec de nombreux ordinateurs ou périphériques. Le routeur de base contrôle le trafic du réseau.
routeur sans fil	Un routeur sert également de point d'accès sans fil
serveur d'impression sans fil interne	Périphérique permettant aux ordinateurs et imprimantes de communiquer sur un réseau sans câbles
serveur DHCP	Ordinateur ou routeur fournissant une adresse IP unique à chaque périphérique du réseau. Les adresses uniques permettent d'éviter les conflits.
SSID (Service Set Identifier)	Nom d'un réseau sans fil. Lorsque vous la connectez à un réseau sans fil, l'impri- mante doit utiliser le même SSID que le réseau. Egalement appelé nom de réseau ou BSS (Basic Service Set).
surnom d'imprimante	Nom que vous affectez à votre imprimante afin que vous et les autres puissiez l'identifier sur le réseau
UAA (Universally Administered Address)	Adresse affectée à une imprimante réseau ou un serveur d'impression par le fabricant. Pour trouver l'adresse UAA, imprimez une page de configuration réseau et recherchez la liste UAA.
WEP (Wired Equivalent Privacy)	Paramètre de sécurité permettant d'empêcher l'accès non autorisé à un réseau sans fil. Les autres paramètres de sécurité possibles sont WPA et WAP2.
Wi-Fi	Terme standard décrivant la technologie utilisée pour créer un réseau local sans fil (WLAN) interopérable.
WPA (Wi-Fi Protected Access)	Paramètre de sécurité permettant d'empêcher l'accès non autorisé à un réseau sans fil. L'accès WPA n'est pas pris en charge sur des réseaux sans fil ad-hoc. Les autres paramètres de sécurité possibles sont WEP et WAP2.
WPA2	Nouvelle version de WPA. Les routeurs plus anciens sont moins susceptibles de le prendre en charge. Les autres paramètres de sécurité possibles sont WPA et WEP.

Index

A

adresse IP 31 configuration 19 adresse IP, attribution 32 adresse MAC 30 adresse MAC, recherche 31 alignement de cartouches 50 annulation de tâches d'impression 41 attribution d'une adresse IP 32 autres ordinateurs installation d'une imprimante sans fil 20 avis 77, 78, 79, 80, 81, 82 avis de la FCC 77 avis sur les émissions 77, 78, 79, 80

В

bac de sortie du papier 10 Barre d'outils impression d'une page Web 37 buses des cartouches, nettoyage 50 butée du guide papier 10

С

câble installation 27, 28 **USB 28** cartes de vœux chargement 35 cartes photo, chargement 35 cartes postales chargement 35 cartouches alignement 50 commande 53 conservation 52 essuyage 51 installation 48 nettoyage 50 recyclées, utilisation 49 retrait 49 utilisation de véritables cartouches de marque Lexmark 49

cartouches, impression alignement 50 commande 53 conservation 52 essuyage 51 installation 48 nettoyage 50 retrait 49 utilisation de véritables cartouches de marque Lexmark 49 CD impression de photos à partir de 46 Centre de services 55 chargement cartes de vœux 35 cartes photo 35 cartes postales 35 enveloppes 35, 41 étiquettes 36 fiches 35 papier 34, 37 papier au format personnalisé 43 papier glacé 34 papier glacé et photo 37 papier photo 34 transferts sur tissu 35 transparents 36 clé de sécurité 30 clé WEP index des clés 32 commandes de papier et d'autres consommables 53 commencer par la dernière page, impression 39 communication non disponible message 75 compatibilité avec le réseau sans fil 17 composants bac de sortie du papier 10 butée du guide papier 10 guide papier 10 port USB 10 support papier 10 voyant Wi-Fi 10

configuration adresse IP 19 configuration de l'imprimante sur un réseau sans fil (Mac) 18 sur un réseau sans fil (Windows) 18 configuration sans fil informations nécessaires pour 17 connexion configurations 30 consignes de sécurité 7

D

dépannage Centre de services 55 problèmes de communication de l'imprimante 59 réseau sans fil 62 dépannage relatif à l'installation impossible d'installer le logiciel 56 la page ne s'imprime pas 57 voyant de mise sous tension éteint 55 dépannage relatif à l'installation sans fil l'imprimante ne parvient pas à se connecter au réseau sans fil 64 le voyant Wi-Fi clignote en orange 69,71 le voyant Wi-Fi n'est pas allumé 67 le voyant Wi-Fi reste orange 74 modification des paramètres sans fil après l'installation (Mac) 20 modification des paramètres sans fil après l'installation (Windows) 20 dépannage, installation impossible d'installer le logiciel 56 la page ne s'imprime pas 57 voyant de mise sous tension éteint 55 dépannage, installation sans fil l'imprimante ne parvient pas à se connecter au réseau sans fil 64

le voyant Wi-Fi clignote en orange 69,71 le voyant Wi-Fi n'est pas allumé 67 le voyant Wi-Fi reste orange 74 modification des paramètres sans fil après l'installation (Mac) 20 modification des paramètres sans fil après l'installation (Windows) 20 document plusieurs copies, impression 38 documents impression 37 documents originaux, impression 44

Ε

enregistrement et suppression de paramètres d'impression 45 enveloppes chargement 35, 41 impression 41 étiquettes, chargement 36 étiquettes, impression 42 extérieur de l'imprimante nettoyage 52

F

fiches chargement 35 filtrage par adresse MAC 30 fonction Tout sur une page 40

G

guide papier 10

I

impossible d'installer le logiciel 56 impression assemblage 38 copies multiples 38 documents 37 documents originaux 44 en commençant par la dernière page 39 enveloppes 41 étiquettes 42 inverser l'ordre des pages 39 page de configuration réseau 62 page Web 37

papier au format personnalisé 43 photos à partir d'un appareil photo connecté à l'ordinateur 46 photos à partir d'un périphérique de stockage amovible connecté à l'ordinateur 46 photos depuis un CD à l'aide de l'ordinateur 46 plusieurs pages sur une feuille 40 impression de photos à partir d'un appareil photo connecté à l'ordinateur 46 à partir d'un lecteur flash connecté à l'ordinateur 46 à partir d'une carte mémoire connectée à l'ordinateur 46 imprimante réseau installation 32 index des clés 32 informations de sécurité 10 réseau sans fil 30 informations nécessaires pour la configuration de l'imprimante sur un réseau sans fil 17 informations, recherche 8 installation câble 27, 28 cartouches 48 imprimante réseau 32 logiciel de l'imprimante 13,60 installation d'une imprimante sans fil autres ordinateurs 20 installation de l'imprimante sur un réseau sans fil (Mac) 18 sur un réseau sans fil (Windows) 18 installation sans fil ne continue pas une fois le câble USB branché 63 inverser l'ordre des pages 39

L

l'imprimante n'imprime pas sans fil 67 l'imprimante n'imprime pas sans fil 67 l'imprimante ne parvient pas à se connecter au réseau sans fil 64 la page ne s'imprime pas 57 le voyant Wi-Fi clignote en orange 69, 71 le voyant Wi-Fi est vert l'imprimante n'imprime pas 67 le voyant Wi-Fi reste orange 74 logiciel Centre de services 55 désinstallation et réinstallation 60 pilote XPS 13 logiciel de l'imprimante désinstallation 60 installation 13 réinstallation 60 logiciel de l'imprimante pour Mac utilisation 15 logiciel Windows FastPics 14 Logiciel Solutions de télécopie 14 Options d'impression 14 Productivity Studio 14 Utilitaire de configuration du télécopieur 14 Utilitaire de configuration sans fil 14

Μ

Macintosh installation de l'imprimante sur un réseau sans fil 18 mise en réseau adresses IP 31 recherche de l'adresse IP d'un ordinateur 31 recherche de l'adresse IP d'une imprimante 31 recherche de l'adresse IP de l'ordinateur (Mac) 31 modification des paramètres sans fil après l'installation (Mac) 20 modification des paramètres sans fil après l'installation (Windows) 20 mot de passe 30

Ν

nettoyage extérieur de l'imprimante 52 nettoyage des buses des cartouches 50 niveaux d'émission sonore 80

Ρ

page de configuration réseau impression 62 page Web impression 37 papier au format personnalisé, chargement 43 papier au format personnalisé, impression 43 papier et autres consommables commande 53 papier glacé et photo, chargement 37 papier glacé, chargement 34 papier photo, chargement 34 papier, chargement 34, 37 paramètres d'impression enregistrement et suppression 45 paramètres sans fil modification après installation (Mac) 20 pare-feu sur l'ordinateur 67 photos impression à partir d'un appareil photo connecté à l'ordinateur 46 impression à partir d'un périphérique de stockage amovible connecté à l'ordinateur 46 impression depuis un CD à l'aide de l'ordinateur 46 pilote XPS installation 13 plusieurs clés WEP 32 plusieurs copies, impression 38 port USB 10 activation 61 publications, recherche 8

R

recherche adresse MAC 31 informations 8 publications 8 site Web 8 recherche de l'adresse IP de l'ordinateur (Mac) 31 recyclage déclaration WEEE 81

réseau sans fil ajout d'une imprimante à un réseau ad-hoc existant 24 configurations domestiques courantes 25 création d'un réseau ad-hoc 21 dépannage 62 informations de sécurité 30 informations nécessaires pour la configuration de l'impression sans fil 17 installation de l'imprimante (Mac) 18 installation de l'imprimante (Windows) 18 présentation de l'utilisation en réseau 25 puissance du signal 29 SSID 30 types de réseaux sans fil 28 réseau sans fil ad-hoc ajout d'une imprimante 24 création 21 résolution de problèmes de communication de l'imprimante 59 retrait de cartouches 49

S

sans fil à l'aide d'un câble USB 30 dépannage 67 l'imprimante n'imprime pas 67 sécurité réseau 30 serveur d'impression sans fil pas installé 75 signal sans fil puissance 29 site Web recherche 8 SSID réseau sans fil 30 support papier 10

Т

tâches d'impression annulation 41 transferts sur tissu, chargement 35 transparents chargement 36

U

USB câble 28 utilisation logiciel de l'imprimante pour Mac 15 utilisation de cartouches recyclées 49

V

voyant de mise sous tension éteint 55 voyant Wi-Fi 10 description des couleurs 19 interprétation des couleurs 19 le voyant n'est pas allumé 67

W

Windows installation de l'imprimante sur un réseau sans fil 18