



# Guide de l'utilisateur Dell V313w

**Août 2010**

**[www.dell.com](http://www.dell.com) | [support.dell.com](http://support.dell.com)**

---

Type(s) de machine(s) :

4443

Modèle(s) :

1d1, 1dw, 5dw

# Contenu

<b>Consignes de sécurité.....</b>	<b>5</b>
<b>A propos de l'imprimante.....</b>	<b>6</b>
Nous vous remercions d'avoir choisi cette imprimante !.....	6
Réduction de l'impact de votre imprimante sur l'environnement.....	6
Recherche d'informations sur l'imprimante.....	7
Présentation des composants de l'imprimante.....	9
<b>Commande et remplacement de consommables.....</b>	<b>11</b>
Commande de cartouches.....	11
Remplacement des cartouches.....	11
Recyclage des produits Dell.....	13
<b>Utilisation des menus et des touches du panneau de commandes de l'imprimante.....</b>	<b>14</b>
Utilisation du panneau de commandes de l'imprimante.....	14
Remplacement des paramètres temporaires par de nouveaux paramètres par défaut.....	15
Modification du délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie.....	17
Economie de papier et d'énergie à l'aide du mode éco.....	17
Restauration des paramètres d'origine.....	17
<b>Utilisation du logiciel de l'imprimante.....</b>	<b>19</b>
Configuration requise.....	19
Utilisation du logiciel de l'imprimante Windows.....	19
Utilisation du logiciel de l'imprimante pour Macintosh.....	21
Recherche et installation de logiciels en option.....	22
Mise à jour du logiciel de l'imprimante (Windows uniquement).....	23
Réinstallation du logiciel de l'imprimante.....	23
<b>Chargement de papier et de documents originaux.....</b>	<b>25</b>
Chargement du papier.....	25
Enregistrement des paramètres par défaut du papier.....	29
Chargement d'un original sur la vitre du scanner.....	30

<b>Impression.....</b>	<b>31</b>
Conseils en matière d'impression.....	31
Impression de documents de base.....	31
Impression de documents spéciaux.....	35
Traitement des photos.....	38
Impression à partir d'un périphérique compatible Bluetooth.....	43
Impression des deux côtés du papier (recto verso).....	46
Gestion des tâches d'impression.....	49
<b>Copie.....</b>	<b>54</b>
Conseils pour la copie.....	54
Réalisation de copies.....	54
Copie de photos.....	55
Agrandissement ou réduction des images.....	55
Réglage de la qualité des copies.....	55
Eclaircissement ou assombrissement d'une copie.....	56
Assemblage de copies à l'aide du panneau de commandes de l'imprimante.....	56
Répétition d'une image sur une page.....	57
Copie de plusieurs pages sur une feuille.....	57
Copie recto verso.....	58
Annulation de tâches de copie.....	59
<b>Numérisation.....</b>	<b>60</b>
Conseils de numérisation.....	60
Numérisation vers un ordinateur local ou réseau.....	60
Numérisation vers un lecteur flash ou une carte mémoire.....	61
Numérisation de photos dans une application de modification.....	61
Numérisation de documents dans une application de modification.....	62
Numérisation pour un envoi direct par email à l'aide du logiciel de l'imprimante.....	63
Numérisation au format PDF.....	64
Numérisation - FAQ.....	65
Annulation de tâches de numérisation.....	65
<b>Mise en réseau.....</b>	<b>66</b>
Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil.....	66
Configuration sans fil avancée.....	71

Réseau - FAQ.....	78
<b>Maintenance de l'imprimante.....</b>	<b>90</b>
Entretien des cartouches.....	90
Nettoyage de l'extérieur de l'imprimante.....	92
Nettoyage de la vitre du scanner.....	93
<b>Dépannage.....</b>	<b>94</b>
Avant le dépannage.....	94
Utilisation du Centre de services pour résoudre les problèmes de l'imprimante.....	94
Si le dépannage ne résout pas votre problème.....	94
Dépannage relatif à l'installation.....	95
Dépannage relatif aux bourrages et aux problèmes d'alimentation papier.....	101
Dépannage relatif à l'impression.....	103
Dépannage relatif à la copie et à la numérisation.....	106
Dépannage relatif à la carte mémoire.....	108
Dépannage relatif à l'installation sans fil.....	110
<b>Avis.....</b>	<b>129</b>
Informations sur le produit.....	129
Avis sur l'édition.....	129
Consommation électrique.....	130
<b>Index.....</b>	<b>137</b>


# Consignes de sécurité


Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de courant située à proximité de l'appareil et facile d'accès.

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


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

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

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

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

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

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

**CONSERVEZ PRECIEUSEMENT CES CONSIGNES.**

# A propos de l'imprimante

## Nous vous remercions d'avoir choisi cette imprimante !

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

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

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

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

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

### Economie d'énergie

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

### Economie de papier

- **Activez le mode éco.** Sur certains modèles d'imprimante, cette fonction permet à l'imprimante d'imprimer sur les deux faces du papier (recto verso) pour les tâches de copie et de télécopie.
- **Imprimez plusieurs images sur la même face du papier.** L'option "Pages par feuille" vous permet d'imprimer plusieurs pages sur la même feuille. Vous pouvez imprimer jusqu'à 8 images sur la même face d'une feuille de papier.
- **Effectuez des impressions recto verso.** L'impression recto verso vous permet d'imprimer manuellement ou automatiquement sur les deux faces du papier (selon votre modèle d'imprimante).
- **Prévisualisez vos impressions avant de les imprimer.** Utilisez les fonctions de prévisualisation disponibles dans la boîte de dialogue Aperçu avant impression ou sur l'affichage de l'imprimante (selon votre modèle d'imprimante).

- **Numérisez et enregistrez.** Pour éviter d'imprimer plusieurs copies, vous pouvez numériser vos documents ou photos et les enregistrer dans un programme, une application ou un lecteur flash pour les visualiser.
- **Utilisez du papier recyclé.**

## Economie d'encre


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



## Recyclage

- **Recyclez l'emballage du produit.**
- **Recyclez votre ancienne imprimante au lieu de la jeter.**
- **Recyclez le papier des tâches d'impression que vous ne conservez pas.**
- **Utilisez du papier recyclé.**


# Recherche d'informations sur l'imprimante

## Publications

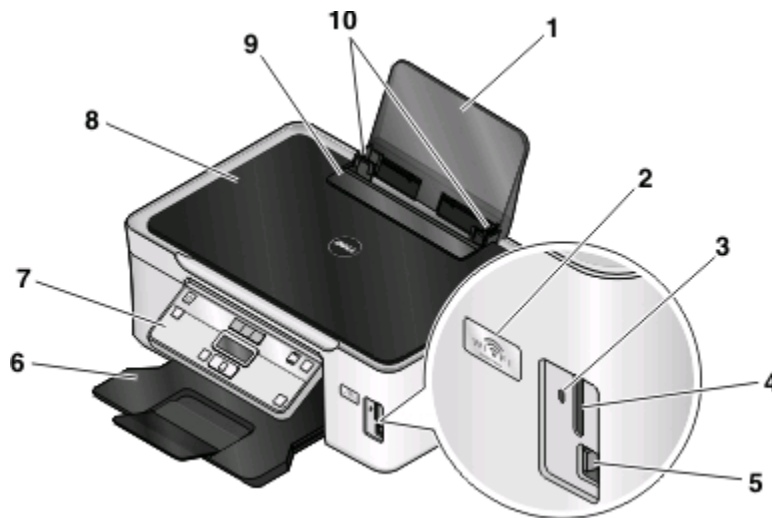
Informations recherchées	Emplacement
<p>Instructions d'installation initiale :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connexion de l'imprimante</li> <li>• Installation du logiciel de l'imprimante</li> </ul>	<p>Documentatin d'installation</p> <p>La documentation d'installation est fournie avec l'imprimante.</p> 

Informations recherchées	Emplacement
<p>Instructions d'installation supplémentaires et consignes d'utilisation de l'imprimante :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sélection et stockage du papier et des supports spéciaux</li> <li>• Chargement du papier</li> <li>• Exécution de tâches d'impression, de copie, de numérisation et de télécopie, selon votre modèle d'imprimante</li> <li>• Configuration des paramètres de l'imprimante</li> <li>• Affichage et impression de documents et de photos</li> <li>• Configuration et utilisation du logiciel de l'imprimante</li> <li>• Installation et configuration de l'imprimante sur un réseau, selon votre modèle d'imprimante</li> <li>• Entretien et maintenance de l'imprimante</li> <li>• Dépannage et résolution des problèmes</li> </ul>	<p><i>Guide de l'utilisateur</i></p> <p>Le <i>Guide de l'utilisateur</i> est disponible sur le CD du logiciel d'installation.</p>  <p>Pour les mises à jour, consultez notre site Web : <b>support.dell.com</b>.</p>
<p>Aide du logiciel de l'imprimante</p>	<p>Aide Windows</p> <p>Ouvrez un logiciel d'imprimante, puis cliquez sur <b>Aide</b>. Cliquez sur  pour afficher les informations contextuelles.</p> <p><b>Remarques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'aide s'installe aussi automatiquement avec le logiciel de l'imprimante.</li> <li>• Le logiciel de l'imprimante se trouve dans le dossier Programmes de l'imprimante ou sur le bureau, selon votre système d'exploitation.</li> </ul>
<p>Dernières informations supplémentaires, mises à jour et assistance technique en ligne :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseils et astuces de dépannage</li> <li>• Foire Aux Questions (FAQ)</li> <li>• Documentation</li> <li>• Téléchargement de pilotes</li> <li>• Assistance en ligne</li> <li>• Assistance par email</li> <li>• Assistance téléphonique</li> </ul>	<p>Site Web d'assistance de Dell—<b>support.dell.com</b></p> <p><b>Remarque :</b> sélectionnez votre région, puis votre produit pour afficher le site d'assistance approprié.</p> <p>Vous trouverez les numéros de téléphone de l'assistance technique et les heures d'ouverture pour votre région ou pays sur le site Web d'assistance.</p> <p>Munissez-vous des informations suivantes lorsque vous contactez l'assistance technique pour obtenir une réponse rapide :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etiquette de service</li> <li>• Code de service express</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> l'étiquette de service et le code de service express sont apposés sur l'imprimante.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Logiciels et pilotes : pilotes certifiés pour l'imprimante et programmes d'installation pour les logiciels d'imprimante Dell</li> <li>• Fichiers Lisez-moi : modifications de dernière minute ou références techniques avancées pour des utilisateurs ou techniciens expérimentés</li> </ul>	<p>CD du logiciel d'installation</p> <p><b>Remarque :</b> si vous avez acheté l'imprimante et l'ordinateur Dell en même temps, la documentation et les pilotes sont déjà installés sur l'ordinateur.</p>



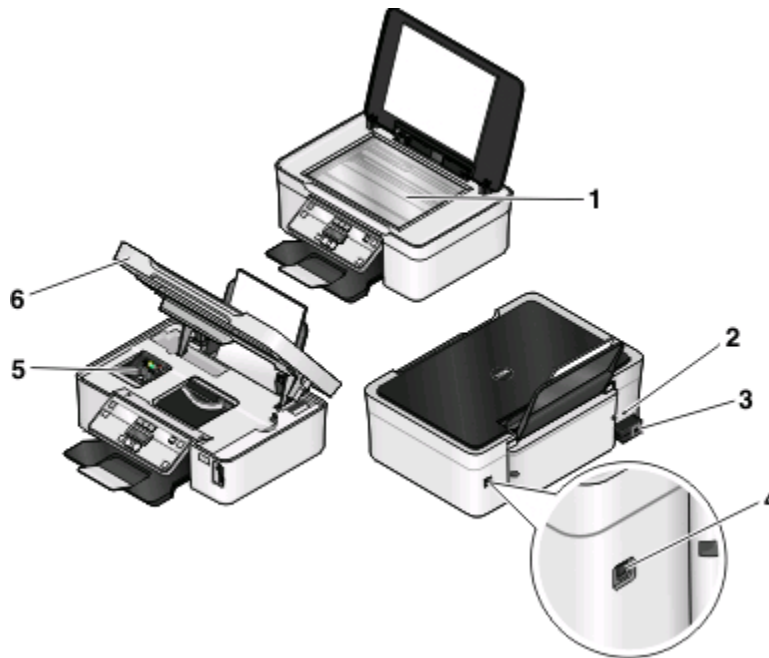
Informations recherchées	Emplacement
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consommables et accessoires pour l'imprimante</li> <li>• Remplacement des cartouches</li> </ul>	<p>Site Web des consommables d'imprimante Dell : <b>dell.com/supplies</b></p> <p>Vous pouvez acheter les consommables de l'imprimante en ligne, par téléphone ou dans certains magasins de distribution.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consignes de sécurité préalables à l'utilisation de l'imprimante</li> <li>• Informations réglementaires</li> <li>• Informations de garantie</li> </ul>	<p><i>Guide d'informations sur le produit</i></p>  <p><b>Remarque :</b> le Guide d'informations sur le produit peut ne pas être disponible dans votre pays ou région.</p>

## Présentation des composants de l'imprimante



	Utilisez les éléments suivants	Pour
1	Support papier	Charger du papier.
2	Voyant Wi-Fi	Vérifier la connexion sans fil. <b>Remarque :</b> cette fonctionnalité n'est disponible que sur certains modèles.
3	Voyant du lecteur de carte	Vérifier l'état du lecteur de carte. Le voyant clignote pour indiquer qu'une carte mémoire est active.
4	Logements pour cartes mémoire	Insérer une carte mémoire.
5	Port PictBridge et USB	Brancher un appareil photo numérique compatible PictBridge, un adaptateur Bluetooth USB ou un lecteur flash sur l'imprimante.

	Utilisez les éléments suivants	Pour
6	Bac de sortie du papier	Recevoir le papier à sa sortie.
7	Panneau de commandes de l'imprimante	Faire fonctionner l'imprimante.
8	Volet supérieur	Accéder à la vitre du scanner.
9	Butée du guide papier	Eviter toute chute d'objet dans la fente d'alimentation du papier.
10	Guides papier	Maintenir le papier bien droit lors de son insertion.



	Utilisez les éléments suivants	Pour
1	Vitre du scanner	Numériser et copier des photos et des documents.
2	Encoche de sécurité	Installer un câble antivol sur votre imprimante.
3	Alimentation avec port	Connecter l'imprimante à une source d'alimentation.
4	Port USB	Relier l'imprimante à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB. <b>Attention — Dommages potentiels :</b> ne touchez pas le port USB sauf au moment de brancher ou de débrancher un câble USB ou un câble d'installation.
5	Tête d'impression	Installer, remplacer ou retirer les cartouches.
6	Scanner	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accéder aux cartouches et à la tête d'impression.</li> <li>• Dégager les bouchages papier.</li> </ul>

# Commande et remplacement de consommables

## Commande de cartouches

Vous pouvez consulter les rendements par page à l'adresse [www.dell.com/supplies](http://www.dell.com/supplies). Pour des résultats optimaux, utilisez des cartouches Dell.

Composant	Cartouche sous licence <sup>1</sup>	Cartouche ordinaire
Cartouche noir	Series 21	Series 21R
Cartouche noir, grande contenance <sup>2</sup>	Series 22	Series 22R
Cartouche couleur	Series 21	Series 21R
Cartouche couleur, grande contenance <sup>2</sup>	Series 22	Series 22R

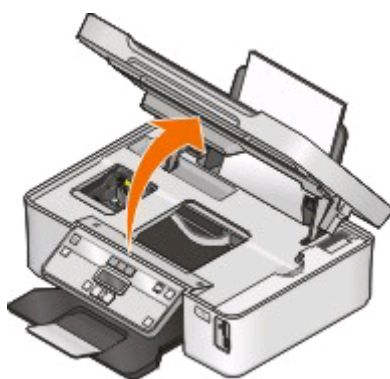
<sup>1</sup> Destinée à une utilisation unique. Après utilisation, retournez cette cartouche à Dell pour qu'elle soit renvoyée en fabrication, à nouveau remplie ou bien recyclée. Pour en savoir plus sur le recyclage des produits Dell, visitez [www.dell.com/recycling](http://www.dell.com/recycling).

<sup>2</sup> Disponible uniquement sur le site Web de Dell à l'adresse [www.dell.com/supplies](http://www.dell.com/supplies).

## Remplacement des cartouches

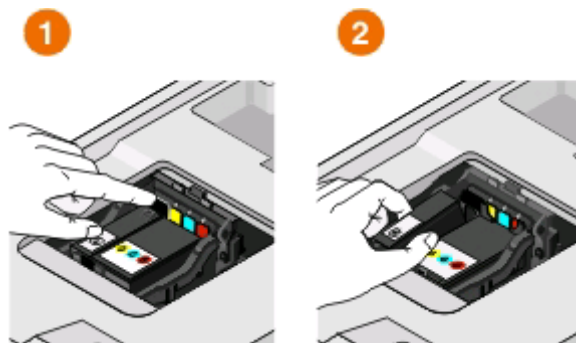
Vérifiez que vous avez une ou plusieurs nouvelle(s) cartouche(s) avant de commencer.

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



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

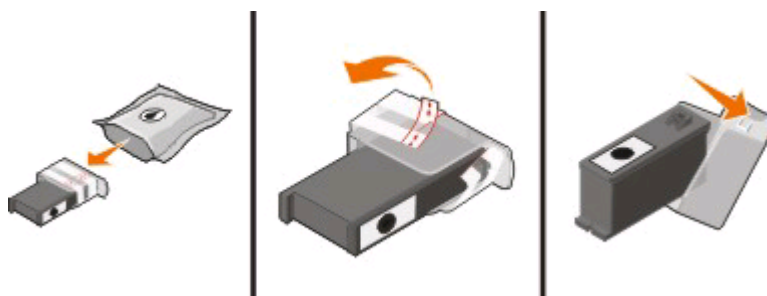
3 Appuyez sur la patte de verrouillage, puis retirez la ou les cartouche(s) vide(s).



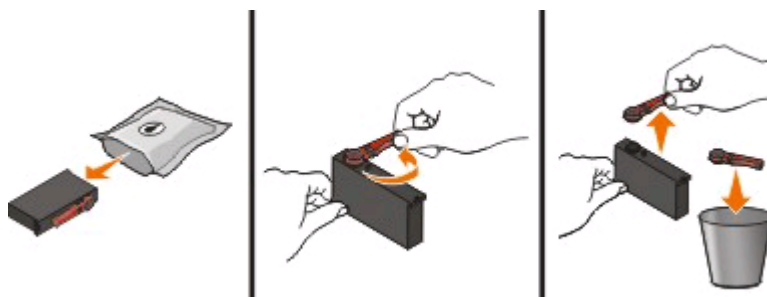
**Attention — Dommages potentiels :** ne retirez pas les anciennes cartouches tant que les nouvelles ne sont pas disponibles pour éviter l'assèchement de l'encre restante dans la tête d'impression et l'obstruction des buses.

4 Déballez les cartouches.

Si votre cartouche est munie d'un bouchon obturateur, retirez-le.



Si votre cartouche est munie d'un bouchon à vis, tournez le bouchon et retirez-le.



5 Installez chaque cartouche. Si nécessaire, utilisez vos deux mains.





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

6 Fermez l'imprimante.

## Recyclage des produits Dell

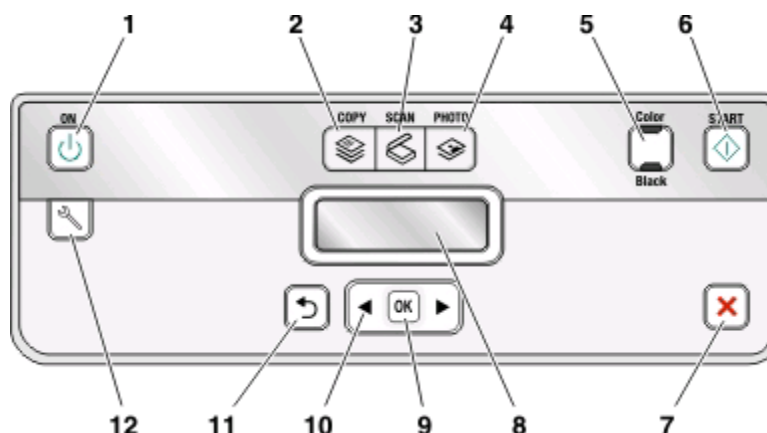
Pour renvoyer des produits à Dell en vue de leur recyclage :








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





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

## Utilisation du panneau de commandes de l'imprimante

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



	Élément du panneau de commandes	Pour
1	Touche Marche/arrêt 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre l'imprimante sous et hors tension.</li> <li>• Passer en mode Economiseur d'énergie.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> lorsque l'imprimante est sous tension, appuyez sur  pour passer en mode Economie d'énergie. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes pour éteindre l'imprimante.</p>
2	Touche Copier 	Accéder au menu de copie et effectuer des copies.
3	Touche Numériser 	Accéder au menu de numérisation et numériser des documents.
4	Touche Photo 	Accéder au menu des photos et imprimer des photos.
5	<b>Couleur/Noir</b>	Passer en mode couleur ou noir et blanc.
6	Touche Démarrer 	Lancer une impression, une numérisation ou une copie en fonction du mode sélectionné.

	Élément du panneau de commandes	Pour
7	Touche Annuler 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Annuler une impression, une copie ou une numérisation en cours.</li> <li>Passer d'un niveau de menu des menus Copier, Numériser, Photo ou Imprimer fichier au niveau supérieur.</li> <li>Passer d'un niveau de menu du menu Configuration au niveau supérieur du mode précédent.</li> <li>Effacer les paramètres actuels ou les messages d'erreur et rétablir les paramètres par défaut.</li> </ul>
8	Affichage <b>Remarque :</b> l'affichage est éteint en mode Economie d'énergie.	Afficher : <ul style="list-style-type: none"> <li>Etat de l'imprimante</li> <li>Messages</li> <li>Menus</li> </ul>
9	Touche Sélectionner 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sélectionner les options de menu.</li> <li>Enregistrer les paramètres.</li> <li>Introduire ou éjecter du papier. Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour introduire ou éjecter du papier de l'imprimante.</li> </ul>
10	Flèches	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choisir une option de menu ou de sous-menu apparaissant sur l'affichage.</li> </ul>
11	Touche Retour 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revenir à l'écran précédent.</li> <li>Passer d'un niveau de menu à un niveau supérieur.</li> </ul>
12	Touche Configuration 	<p>Accéder au menu de configuration et modifier les paramètres de l'imprimante.</p> <p><b>Remarque :</b> lorsque ce bouton est sélectionné, les voyants des touches Copier, Numériser, et Photo sont éteints.</p>






## Remplacement des paramètres temporaires par de nouveaux paramètres par défaut

Les menus suivants restaurent les paramètres par défaut après deux minutes d'inactivité ou après la mise hors tension de l'imprimante :

Menu Copie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Copies</li> <li>Qualité</li> <li>Plus clair/foncé</li> <li>Redimensionner</li> <li>Format d'origine</li> <li>Page(s) par feuille</li> <li>Copies par feuille</li> <li>Type contenu</li> </ul>
------------	--






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

## Pour remplacer les paramètres temporaires par de nouveaux paramètres par défaut

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher **Paramètres par défaut**, puis sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher **Définir par défaut**, puis sur .  
L'option **Param. en cours** apparaît sur l'affichage.
- 4 Appuyez sur  une nouvelle fois pour sélectionner **Param. en cours**.
- 5 Appuyez sur  jusqu'à ce que vous quittiez le menu Configuration, ou appuyez sur un autre bouton Mode.

## Pour désactiver la fonction de délai des paramètres






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

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



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

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

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Conf. périphérique**, puis sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées et faites défiler jusqu'à l'option **Economiseur d'énergie**, puis cliquez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner un délai d'inactivité pour l'Economiseur d'énergie, puis sur .
- 5 Appuyez sur  jusqu'à ce que vous quittiez le menu Configuration, ou appuyez sur un autre bouton Mode.

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

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

**Remarque :** si vous utilisez le mode éco, ses paramètres annulent les éventuels changements effectués séparément pour chacun des paramètres de ce mode.

Lorsque le mode éco est activé, l'imprimante applique automatiquement les paramètres suivants :




- L'affichage de l'imprimante est estompé.
- L'imprimante passe en mode Economiseur d'énergie après 10 minutes.
- L'imprimante imprime sur les deux faces du papier (recto verso) pour les tâches d'impression, de copie et de télécopie.


Pour activer le mode éco, appuyez sur le bouton **Mode recto verso/éco** jusqu'à ce que le voyant en regard de "Mode éco" s'allume.

## Restauration des paramètres d'origine







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

### A l'aide des menus du panneau de commandes de l'imprimante

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher **Paramètres par défaut**, puis sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher **Définir par défaut**, puis sur .

- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher **Paramètre usine**, puis sur .
- 5 Lorsque le système vous invite à définir les paramètres initiaux de l'imprimante, effectuez vos sélections à l'aide des boutons du panneau de commandes de l'imprimante.  
L'option **Configuration initiale terminée** apparaît sur l'affichage.

## A l'aide d'une combinaison de boutons (si vous ne pouvez pas lire la langue actuelle)

- 1 Mettez l'imprimante hors tension.  
**Remarque :** si vous avez défini le délai d'inactivité pour l'économiseur d'énergie dans le menu Configuration, appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes pour éteindre l'imprimante.
- 2 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur les touches  et  et maintenez-les enfoncées, puis appuyez sur la touche  et relâchez la pression pour mettre l'imprimante sous tension.  
**Remarque :** ne relâchez pas les touches  et  tant que l'option **Langue** n'est pas apparue à l'écran, pour indiquer que les paramètres ont été restaurés.
- 3 Lorsque le système vous invite à définir les paramètres initiaux de l'imprimante, effectuez vos sélections à l'aide des boutons du panneau de commandes de l'imprimante.  
L'option **Configuration initiale terminée** apparaît sur l'affichage.

# Utilisation du logiciel de l'imprimante

## Configuration requise

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

## Systèmes d'exploitation pris en charge

- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows Vista (SP1)
- Microsoft Windows XP (SP3)
- Microsoft Windows 2000 (SP4 ou supérieure)
- Macintosh Intel OS X version 10.6.0 ou ultérieure (Web uniquement)\*
- Macintosh Intel OS X version 10.5.0 ou ultérieure (Web uniquement)\*
- Macintosh Intel OS X version 10.4.4 ou ultérieure (Web uniquement)\*
- Macintosh PowerPC OS X version 10.5.0 ou ultérieure (Web uniquement)\*
- Macintosh PowerPC OS X version 10.4.0 à 10.4.3 (Web uniquement)\*
- Linux Ubuntu 8.04 LTS et 8.10 (Web uniquement)\*
- Linux openSUSE 11.0 et 11.1 (Web uniquement)\*
- Linux Fedora 10 (Web uniquement)\*

\* Le pilote d'imprimante de ce système d'exploitation est disponible uniquement à l'adresse [support.dell.com](http://support.dell.com).

**Remarque :** une mise à jour du microcode de l'imprimante peut être disponible à l'adresse [support.dell.com](http://support.dell.com).

## Utilisation du logiciel de l'imprimante Windows

### Logiciel installé durant l'installation de l'imprimante

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

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

## Logiciel de l'imprimante

Utilisez les éléments suivants	Pour
Accueil de l'imprimante Dell (appelé Accueil de l'imprimante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lancer les applications ou les programmes.</li> <li>• Accéder au Logiciel Solutions de télécopies.</li> <li>• Numériser ou envoyer par email une photo ou un document.</li> <li>• Modifier des documents numérisés.</li> <li>• Numériser des documents au format PDF.</li> <li>• Régler les paramètres en fonction de l'imprimante.</li> <li>• Commander des consommables.</li> <li>• Entretenir les cartouches.</li> <li>• Imprimer une page de test.</li> <li>• Enregistrer l'imprimante.</li> <li>• Contacter le service technique.</li> </ul>
Dell Fast Pics (appelé Fast Pics)	Gérer, modifier, transférer et imprimer des photos et documents.
Adobe™ Photo Album Starter Edition	Afficher, gérer et modifier des photos.
Barre d'outils Dell (appelé Barre d'outils)	Imprimer, numériser ou convertir des fichiers locaux dans Windows.
Dell Ink Management System	Commander de l'encre.
Solutions de télécopies Dell (appelé Solutions de télécopie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Envoyer une télécopie.</li> <li>• Recevoir une télécopie dans les imprimantes trois en un.</li> <li>• Ajouter, modifier ou supprimer des contacts dans le carnet d'adresses intégré.</li> <li>• Accéder à l'utilitaire de configuration du télécopieur Dell. L'utilitaire de configuration du télécopieur permet de définir les numéros de composition abrégée ou de groupe, la sonnerie et la réponse, l'historique et les rapports d'état de télécopie.</li> </ul>
Abbyy Sprint OCR	Numériser un document et générer du texte que vous pouvez modifier à l'aide d'une application de traitement de texte.
Utilitaire de configuration sans fil Dell (appelé Utilitaire de configuration sans fil)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installer l'imprimante sans fil sur un réseau sans fil.</li> <li>• Modifier les paramètres sans fil de l'imprimante.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> si l'imprimante est dotée de la fonction sans fil, le programme est installé automatiquement avec le logiciel de l'imprimante.</p>
Centre de services Dell (appelé Centre de services)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dépanner l'imprimante.</li> <li>• Accéder aux fonctions de maintenance de l'imprimante.</li> <li>• Contacter le service technique.</li> </ul> <p><b>Remarques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ce programme est installée automatiquement avec le logiciel de l'imprimante.</li> <li>• Vous pouvez être invité à installer ce programme à partir du Web, en fonction de votre modèle d'imprimante.</li> </ul>

Utilisez les éléments suivants	Pour
Préférences d'impression	<p>Lorsque vous sélectionnez <b>Fichier → Imprimer</b> dans un document ouvert et que vous cliquez sur <b>Propriétés</b>, une boîte de dialogue Préférences d'impression s'affiche. Celle-ci vous permet de sélectionner, entre autres, les options de tâche d'impression suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indiquer le nombre de copies à imprimer.</li> <li>• Imprimer des copies recto verso.</li> <li>• Sélectionner le type de papier.</li> <li>• Ajouter un filigrane.</li> <li>• Améliorer les images.</li> <li>• Enregistrer les paramètres.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> le logiciel Préférences d'impression est installé automatiquement avec celui de l'imprimante.</p>

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

## Utilisation du logiciel de l'imprimante pour Macintosh

### Logiciel installé durant l'installation de l'imprimante

#### Logiciel du système d'exploitation Macintosh

Utilisez les éléments suivants	Pour
Boîte de dialogue Imprimer	Définir les paramètres d'impression et planifier les tâches d'impression.
Boîte de dialogue Services de l'imprimante (non disponible dans Mac OS X version 10.5 ou supérieure)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accéder à l'utilitaire de l'imprimante.</li> <li>• Corriger des problèmes.</li> <li>• Commander des cartouches d'encre ou des consommables.</li> <li>• Contacter Dell.</li> <li>• Vérifier la version du logiciel de l'imprimante installée sur l'ordinateur.</li> </ul>

### Logiciel de l'imprimante

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


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

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

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

## Recherche et installation de logiciels en option

### Pour les utilisateurs de Windows


- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Naviguez jusqu'à :  
**Accueil imprimante** > sélectionnez votre imprimante > onglet **Support** > **Assistance en ligne**
- 4 A partir du site Web, sélectionnez votre imprimante et téléchargez le pilote.
- 5 Installez des logiciels supplémentaires ou en option.

### Pour les utilisateurs de Macintosh

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

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

## Vérification des mises à jour logicielles

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

## Activation des mises à jour logicielles automatiques


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

## Réinstallation du logiciel de l'imprimante

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

## Désinstallation du logiciel de l'imprimante

### Pour les utilisateurs de Windows

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


## Pour les utilisateurs de Macintosh

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

## Installation du logiciel de l'imprimante

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

## Pour les utilisateurs de Windows

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

## Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Fermez toutes les applications.
- 2 Téléchargez la dernière version du programme d'installation sur le site Web du fabricant de l'imprimante.
- 3 Lancez le logiciel d'installation de l'imprimante, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

## Utilisation d'Internet

Une mise à jour du logiciel de l'imprimante peut être disponible à l'adresse **support.dell.com**.

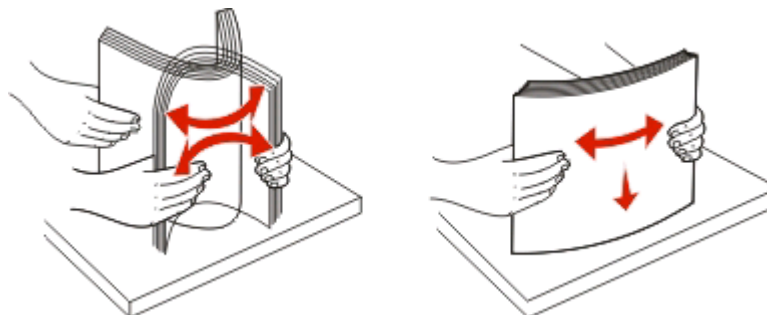


# Chargement de papier et de documents originaux

## Chargement du papier

- 1 Déramez les feuilles pour les détacher, puis ventilez-les.

Ne pliez pas le papier et ne le froissez pas. Egalisez les feuilles sur une surface plane.



- 2 Centrez le papier dans le support papier.



- 3 Caliez les guides papier contre les bords du papier.

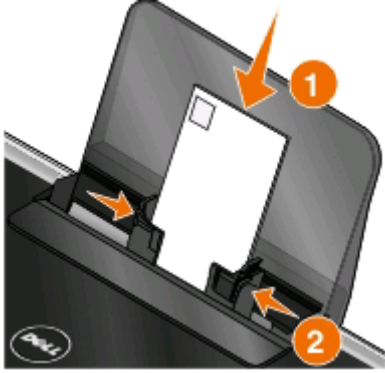




**Remarque :** n'enfoncez pas le papier dans l'imprimante. Veillez à ce qu'il soit à plat sur le support et que ses bords soient calés contre les deux guides papier.

- 4 Dans le panneau de commande de l'imprimante, sélectionnez ou confirmez les paramètres de papier.

## Consignes d'utilisation du papier et des supports spéciaux

Chargez jusqu'à :	Vérifiez les points suivants :
<p>100 feuilles de papier ordinaire</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les guides papier sont calés contre les bords du papier.</li> <li>• Le papier à en-tête est chargé face à imprimer vers le haut, l'en-tête étant introduit en premier dans l'imprimante.</li> </ul>
<p>25 feuilles de papier mat à grammage élevé</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La face à imprimer du papier est tournée vers le haut.</li> <li>• Les guides papier sont calés contre les bords du papier.</li> <li>• Vous avez sélectionné la qualité d'impression <b>Automatique, Normale</b> ou <b>Photo</b>.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> le mode Brouillon est disponible, mais son utilisation n'est pas recommandée pour du papier qui coûte cher tel que le papier mat à grammage élevé, les étiquettes, les cartes photo et le papier glacé.</p>
<p>20 feuilles de papier continu</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il n'y a plus de papier dans le support avant d'insérer le papier continu.</li> <li>• Vous utilisez du papier continu conçu pour les imprimantes à jet d'encre.</li> <li>• Vous avez placé la pile de papier continu derrière l'imprimante et inséré la première feuille comme illustré.</li> <li>• Les guides papier sont calés contre les bords du papier.</li> <li>• Vous avez sélectionné le format <b>Papier continu A4</b> ou <b>Papier continu Lettre</b>.</li> </ul>












Chargez jusqu'à :	Vérifiez les points suivants :
<p>10 enveloppes</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La face à imprimer de l'enveloppe est tournée vers le haut.</li> <li>• Les guides papier sont calés contre les bords des enveloppes.</li> <li>• Vous avez sélectionné l'orientation <b>Paysage</b>.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> si vous envoyez l'enveloppe au Japon, vous pouvez l'imprimer suivant l'orientation Portrait avec le timbre dans l'angle inférieur droit ou suivant l'orientation Paysage avec le timbre dans l'angle inférieur gauche. En revanche, si vous l'envoyez en dehors du Japon, imprimez-la suivant l'orientation paysage avec le timbre dans l'angle supérieur gauche.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous avez sélectionné le format d'enveloppe approprié. Si le format d'enveloppe exact n'est pas disponible, sélectionnez le format supérieur et réglez les marges droite et gauche afin que le texte soit correctement positionné.</li> </ul>
<p>25 feuilles d'étiquettes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La face à imprimer de l'étiquette est tournée vers le haut.</li> <li>• Les guides papier sont calés contre les bords du papier.</li> <li>• Vous avez sélectionné la qualité d'impression <b>Automatique, Normale</b> ou <b>Photo</b>.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> le mode Brouillon est disponible, mais son utilisation n'est pas recommandée pour du papier qui coûte cher tel que le papier mat à grammage élevé, les étiquettes, les cartes photo et le papier glacé.</p>

Chargez jusqu'à :	Vérifiez les points suivants :
<p>25 cartes de vœux, fiches, cartes postales ou cartes photographiques</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La face à imprimer de la carte est tournée vers le haut.</li> <li>• Les guides papier sont calés contre les bords des cartes.</li> <li>• Vous avez sélectionné la qualité d'impression <b>Automatique, Normale</b> ou <b>Photo</b>.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> le mode Brouillon est disponible, mais son utilisation n'est pas recommandée pour du papier qui coûte cher tel que le papier mat à grammage élevé, les étiquettes, les cartes photo et le papier glacé.</p>
<p>25 feuilles de papier photo ou glacé</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La face à imprimer du papier est tournée vers le haut.</li> <li>• Les guides papier sont calés contre les bords du papier.</li> <li>• Vous avez sélectionné la qualité d'impression <b>Automatique, Normale</b> ou <b>Photo</b>.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> le mode Brouillon est disponible, mais son utilisation n'est pas recommandée pour du papier qui coûte cher tel que le papier mat à grammage élevé, les étiquettes, les cartes photo et le papier glacé.</p>
<p>10 transferts sur tissu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous avez respecté les instructions de chargement figurant sur l'emballage du transfert sur tissu.</li> <li>• La face à imprimer du transfert est tournée vers le haut.</li> <li>• Les guides papier sont calés contre les bords du transfert.</li> <li>• Vous avez sélectionné la qualité d'impression <b>Automatique, Normale</b> ou <b>Photo</b>.</li> </ul>
<p>50 transparents</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La face grainée des transparents est tournée vers le haut.</li> <li>• Les guides papier sont calés contre les bords des transparents.</li> </ul>

# Enregistrement des paramètres par défaut du papier

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

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

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Choisissez les paramètres par défaut :
  - Pour définir le format de papier par défaut :
    - a Appuyez sur  pour sélectionner **Config. papier**.
    - b Utilisez les touches fléchées pour afficher l'option **Format du papier**, puis appuyez sur .
    - c Utilisez les touches fléchées pour sélectionner le format papier par défaut pour l'imprimante, puis appuyez sur .
  - Pour définir le type de papier par défaut :
    - a Appuyez sur  pour sélectionner **Config. papier**.
    - b Utilisez les touches fléchées pour afficher l'option **Type de papier**, puis appuyez sur .
    - c Utilisez les touches fléchées pour sélectionner le type de papier par défaut pour l'imprimante, puis appuyez sur .
  - Pour définir le format d'impression de photo par défaut :
    - a Utilisez les touches fléchées pour afficher l'option **Paramètres par défaut**, puis appuyez sur .
    - b Appuyez sur  pour sélectionner **Format d'impression photo**.
    - c Utilisez les touches fléchées pour sélectionner le format d'impression photo par défaut pour l'imprimante, puis appuyez sur .
- 3 Appuyez sur  jusqu'à ce que vous quittiez le menu Configuration, ou sur un autre bouton Mode.

# Chargement d'un original sur la vitre du scanner

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



# Impression

## Conseils en matière d'impression

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

## Impression de documents de base

### Impression d'un document

#### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Après avoir ouvert un document, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Sélectionnez la qualité d'impression, le nombre de copies à imprimer, le type de papier à utiliser et le mode d'impression des pages.
- 4 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.
- 5 Cliquez sur **OK** ou sur **Imprimer**.

#### Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Après avoir ouvert un document, choisissez **Fichier > Format d'impression**.
- 2 Dans la boîte de dialogue Format d'impression, sélectionnez l'imprimante, le format de papier et l'orientation.
- 3 Cliquez sur **OK**.
- 4 Dans la barre de menus, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 5 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- 6 Dans le menu 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.
- 7 Cliquez sur **Imprimer**.

## Assemblage de copies imprimées

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

### Triées



### Non triées



### Remarques :

- L'option Assembler n'est disponible que lorsque vous imprimez plusieurs copies.
- 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.

## Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Après avoir ouvert un document, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Naviguez jusqu'à :  
Onglet **Configuration de l'impression** > zone Copies
- 4 Entrez le nombre de copies à imprimer, puis sélectionnez **Copies assemblées**.
- 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 Après avoir ouvert un document, choisissez **Fichier > Format d'impression**.
- 2 Dans la boîte de dialogue Format d'impression, sélectionnez l'imprimante, le format de papier et l'orientation.
- 3 Cliquez sur **OK**.
- 4 Dans la barre de menus, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 5 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- 6 Dans la zone Copies, entrez le nombre de copies à imprimer, puis choisissez **Triées**.
- 7 Cliquez sur **Imprimer**.

## Impression des pages en ordre inverse

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

## Pour les utilisateurs de Windows

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



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

## Pour les utilisateurs de Macintosh

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

## Impression de plusieurs pages sur une feuille

### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Après avoir ouvert un document, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Naviguez jusqu'à :  
Onglet **Avancé** > liste Format > sélectionnez **Pages par feuille**
- 4 Sélectionnez le nombre d'images à imprimer sur chaque page.
- 5 Ajustez les autres paramètres en fonction de vos besoins.
- 6 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.
- 7 Cliquez sur **OK** ou sur **Imprimer**.

### Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Après avoir ouvert un document, choisissez **Fichier > Format d'impression**.
- 2 Dans la boîte de dialogue Format d'impression, sélectionnez l'imprimante, le format de papier et l'orientation.
- 3 Cliquez sur **OK**.
- 4 Dans la barre de menus, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 5 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.

- 6 Dans le menu local des options d'impression, sélectionnez **Mise en page**.
- 7 Dans le menu local Pages par feuille, sélectionnez le nombre d'images de page à imprimer sur chaque page.
- 8 Ajustez les autres paramètres en fonction de vos besoins.
- 9 Cliquez sur **Imprimer**.

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

Pour activer la fonction Imprimer fichier :

- L'imprimante doit être raccordée à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB ou via un réseau.
- L'imprimante et l'ordinateur doivent être sous tension.
- La carte mémoire ou le lecteur flash doit contenir des fichiers de document qui sont pris en charge par l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Cartes mémoire et types de fichiers pris en charge », page 39.
- L'ordinateur doit contenir des applications qui acceptent les types de fichiers présents sur la carte mémoire.

- 1 Insérez une carte mémoire ou un lecteur flash.



Lorsque l'imprimante détecte la carte mémoire, le message **Carte mémoire détectée** ou **Périphérique de stockage détecté** apparaît sur l'affichage.

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



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

- 3 Sélectionnez et imprimez le document :

### Si l'imprimante utilise une connexion USB

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

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

- a Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le nom de fichier du document que vous souhaitez imprimer.
- b Appuyez sur , puis attendez que l'imprimante se connecte à l'ordinateur réseau ou ait fini de rechercher des ordinateurs disponibles sur le réseau.
- c Lorsque le système vous y invite, appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le nom de l'ordinateur réseau, puis appuyez sur  pour commencer l'impression du document.

#### Remarques :

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

# Impression de documents spéciaux

## Impression d'enveloppes

### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Après avoir ouvert un document, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Naviguez jusqu'à :  
Onglet **Configuration de l'impression** > liste Type de papier > sélectionnez **Papier ordinaire**
- 4 Naviguez jusqu'à :  
Liste Format de papier > sélectionnez le format d'enveloppe  
Si aucun format de papier ne correspond à celui de l'enveloppe, définissez un format personnalisé.
- 5 Sélectionnez une orientation.
- 6 Cliquez sur **OK** pour refermer les boîtes de dialogue du logiciel de l'imprimante.
- 7 Cliquez sur **OK** ou sur **Imprimer**.

### Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Après avoir ouvert un document, choisissez **Fichier > Format d'impression**.
- 2 Dans le menu local Format pour, sélectionnez votre imprimante.
- 3 Dans le menu local Taille du papier, sélectionnez le format d'enveloppe.  
Si aucun format de papier ne correspond à celui de l'enveloppe, définissez un format personnalisé.
- 4 Sélectionnez une orientation, puis cliquez sur **OK**.
- 5 Dans la barre de menus, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 6 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- 7 Cliquez sur **Imprimer**.

#### Remarques :

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

## Impression d'étiquettes

### Pour les utilisateurs de Windows

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

- 3 Naviguez jusqu'à :  
Onglet **Configuration de l'impression** > liste Type de papier > sélectionnez le type de papier
- 4 Naviguez jusqu'à :  
Liste Format de papier > sélectionnez le format du papier  
Si aucun format de papier ne correspond, définissez un format personnalisé.
- 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 Après avoir ouvert un document, choisissez **Fichier > Format d'impression**.
- 2 Dans le menu local Format pour, sélectionnez votre imprimante.
- 3 Dans le menu local Taille du papier, sélectionnez le format du papier.  
Si aucun format de papier ne correspond, définissez un format personnalisé.
- 4 Sélectionnez une orientation, puis cliquez sur **OK**.
- 5 Dans la barre de menus, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 6 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- 7 Dans le menu local des options d'impression, choisissez **Paramètres d'impression** ou **Qualité et support**.
- 8 Dans le menu local Type de papier, choisissez **Bristol**.
- 9 Dans le menu Qualité d'impression, choisissez une option autre que Rapide ou Brouillon.
- 10 Cliquez sur **Imprimer**.

## Conseils pour le chargement des feuilles d'étiquettes

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

## Impression sur du papier personnalisé

### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Après avoir ouvert un document, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Naviguez jusqu'à :  
Onglet **Configuration de l'impression** > liste Format de papier > sélectionnez **Format personnalisé**
- 4 Modifiez les paramètres au besoin pour créer un format personnalisé, puis cliquez sur **OK**.

**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** Après avoir ouvert un document, choisissez **Fichier > Format d'impression**.

**2** Dans le menu local Format pour, sélectionnez votre imprimante.

**3** Dans le menu local Taille du papier, choisissez **Gérer les tailles personnalisées**.

**4** Modifiez les paramètres au besoin pour créer un format personnalisé, puis cliquez sur **OK**.

**5** Dans le menu local Format du papier, choisissez le format personnalisé que vous avez créé, puis cliquez sur **OK**.

**6** Dans la barre de menus, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.

**7** Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.

**8** Cliquez sur **Imprimer**.

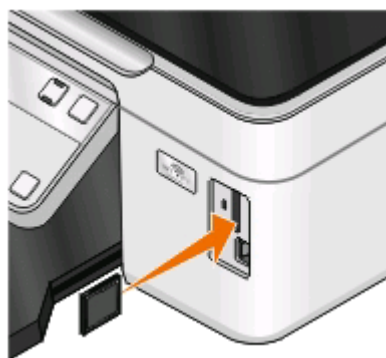
# Traitement des photos

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

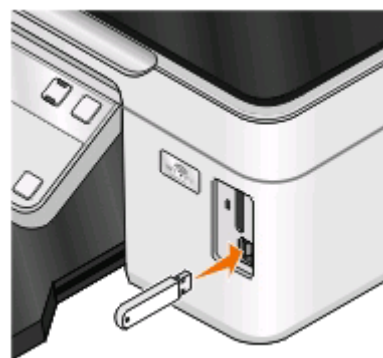
Les cartes mémoire et les lecteurs flash sont des périphériques de stockage fréquemment utilisés avec les appareils photo et les ordinateurs. Vous pouvez retirer la carte mémoire de l'appareil photo ou le lecteur flash de l'ordinateur et l'insérer directement dans l'imprimante.

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

### Insertion d'une carte mémoire



### Insertion d'un lecteur flash



#### Remarques :

- Insérez la carte avec l'étiquette portant la marque tournée vers le haut.
- Si la carte comporte des flèches, assurez-vous qu'elles sont dirigées vers l'imprimante.
- Si nécessaire, connectez la carte mémoire à l'adaptateur avec lequel elle est fournie.
- Vérifiez que la carte mémoire insérée est prise en charge par l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Cartes mémoire et types de fichiers pris en charge », page 39.

#### Remarques :

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



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

- 2 Recherchez le message **Carte mémoire détectée** ou **Périphérique de stockage détecté** sur l'écran.




### Remarques :

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

## Cartes mémoire et types de fichiers pris en charge


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

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

- 1 Chargez du papier photo.
- 2 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 3 Insérez une carte mémoire, un lecteur flash ou un appareil photo numérique configuré sur le mode de stockage de masse.  
Si la carte contient des fichiers de document et d'image, appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner **Photos**, puis appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour faire défiler jusqu'à **Photo facile** ou **Imprimer les photos**, puis appuyez sur .



### Remarques :

- Sélectionnez **Photo facile** si vous souhaitez imprimer les photos rapidement.
- Sélectionnez **Imprimer les photos** si vous souhaitez personnaliser les photos avant de les imprimer.

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

**Remarque :** vous pouvez choisir d'imprimer la photo la plus récente, toutes les photos, les photos d'une plage de dates donnée, les photos sélectionnées sur une épreuve, ou encore les photos présélectionnées à partir d'un appareil photo numérique à l'aide du format DPOF (Digital Print Order Format). L'option DPOF n'apparaît que s'il existe un fichier DPOF valide sur votre périphérique de stockage.

6 Réglez les paramètres d'impression :

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

7 Appuyez sur la touche **Couleur/Noir** pour définir une impression en couleur ou en noir et blanc.

Lorsque vous sélectionnez l'impression en couleur ou en noir et blanc, le voyant en regard de l'option choisie s'allume.

8 Appuyez sur .


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

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

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

2 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .

3 Insérez une carte mémoire, un lecteur flash ou un appareil photo numérique configuré sur le mode de stockage de masse.



Si le périphérique de stockage contient des fichiers de document et d'image, appuyez sur  pour sélectionner **Photos**.

4 Transférez ou imprimez les photos :

### Si l'imprimante utilise une connexion USB

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

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

- a Appuyez sur les touches fléchées et faites défiler jusqu'à l'option **Sélectionner un ordinateur**, puis cliquez sur .
- b Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner l'ordinateur réseau où vous voulez enregistrer les photos, puis appuyez sur .
- c Transférez ou imprimez les photos :
  - Fast Pics se lance automatiquement lorsque vous insérez le périphérique de stockage. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour transférer les photos sur l'ordinateur ou pour les imprimer.



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

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

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

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

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



### Remarques :


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



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







3 Si la connexion PictBridge est établie, le message suivant apparaît à l'écran : **Appareil photo PictBridge détecté. Appuyez sur OK pour modifier les paramètres.**

4 Appuyez sur  pour accéder au menu PictBridge.

- 5 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le format du papier, le type de papier, le format de photo et la mise en page des photos à imprimer. Appuyez sur  à chaque sélection.
- 6 Pour lancer l'impression, reportez-vous à la documentation de votre appareil photo.

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

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

- 1 Chargez du papier de format A4 ou Lettre.
- 2 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 3 Insérez une carte mémoire ou un lecteur flash.  
Si la carte contient des fichiers de document et d'image, appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner **Photos**, puis appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Épreuve**, puis appuyez sur .
- 5 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner une option d'impression.  
Vous pouvez imprimer une épreuve :
  - pour toutes les photos figurant sur la carte mémoire ;
  - pour les 20 photos les plus récentes, si la carte mémoire contient au moins 20 photos ;
  - par date, si les photos stockées sur la carte ont été prises à des dates différentes. Si vous choisissez cette option, sélectionnez la date.
- 6 Appuyez sur .
- L'épreuve s'imprime.
- 7 Suivez les instructions sur l'épreuve pour sélectionner les photos à imprimer, le nombre de copies par photo, la réduction des yeux rouges, la mise en page, les options d'impression et le format de papier.  
**Remarque :** lorsque vous effectuez des sélections, veillez à remplir correctement les cercles.
- 8 Lorsque l'option **Numériser l'épreuve** apparaît sur l'affichage, appuyez sur , puis chargez l'épreuve face vers le bas sur la vitre du scanner.  
**Remarque :** si l'option **Numériser l'épreuve** n'apparaît pas sur l'affichage, appuyez sur les touches fléchées jusqu'à ce qu'elle apparaisse.
- 9 Appuyez sur .
- L'imprimante numérise l'épreuve.
- 10 Chargez du papier photo ou du papier glacé, face à imprimer tournée vers le haut. Si vous n'êtes pas sûr du côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.  
**Remarque :** vérifiez que le papier correspond au format sélectionné pour l'épreuve.

**11** Appuyez sur la touche **Couleur/Noir** pour définir une impression en couleur ou en noir et blanc.

Lorsque vous sélectionnez l'impression en couleur ou en noir et blanc, le voyant en regard de l'option choisie s'allume.




**12** Appuyez sur  pour imprimer les photos.

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

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

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

**Remarque :** si vous spécifiez un format de photo alors que la carte mémoire se trouve toujours dans l'appareil photo, vérifiez que le format du papier chargé dans l'imprimante n'est pas plus petit que celui spécifié dans la sélection DPOF.

- 1** Chargez du papier photo ou du papier glacé, face à imprimer tournée vers le haut. Si vous n'êtes pas sûr du côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.
- 2** Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 3** Insérez une carte mémoire  
Le message **Carte mémoire détectée** apparaît sur l'affichage.
- 4** Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Imprimer les photos**, puis appuyez sur .
- 5** Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Imprimer DPOF**, puis appuyez sur  pour imprimer les photos.

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

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

## Impression à partir d'un périphérique compatible Bluetooth

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

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

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

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

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

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

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




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


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



Le message **Clé de logiciel Bluetooth connectée** s'affiche sur l'écran.

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

- 2 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 3 Utilisez les touches fléchées pour afficher l'option **Configuration de Bluetooth**, puis appuyez sur .
- 4 Utilisez les touches fléchées pour afficher l'option **Reconnaissance**, puis appuyez sur .

- 5 Vérifiez que la reconnaissance est activée. Si nécessaire, utilisez les touches fléchées pour afficher l'option **Activé**, puis appuyez sur .

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

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

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






## Définition du niveau de sécurité Bluetooth

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



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

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

- 2 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Configuration Bluetooth**, puis sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Niveau de sécurité**, puis sur .
- 5 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le niveau de sécurité, puis sur .
  - Sélectionnez **Faible** pour permettre aux périphériques Bluetooth de se connecter à l'imprimante et aux utilisateurs d'envoyer des tâches d'impression sans avoir à entrer un code d'accès.
  - Choisissez **Elevé** pour demander aux utilisateurs un code d'accès numérique à quatre chiffres pour le périphérique Bluetooth, afin qu'ils puissent se connecter et envoyer des tâches à l'imprimante.
- 6 Le menu Code d'accès Bluetooth s'affiche si vous définissez le niveau de sécurité sur Elevé. Appuyez sur les touches fléchées pour entrer le code d'accès à quatre chiffres. Appuyez sur  chaque fois que vous entrez un chiffre.

## Impression à partir d'un périphérique compatible Bluetooth

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

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



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

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

**Remarques :**

- L'imprimante n'est pas fournie avec un adaptateur Bluetooth.
  - Votre imprimante passe automatiquement en mode Bluetooth lorsque vous insérez un adaptateur USB Bluetooth.
- 2 Veillez à ce que l'imprimante soit configurée pour recevoir des connexions Bluetooth. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Configuration d'une connexion entre l'imprimante et un périphérique compatible Bluetooth », page 44.
  - 3 Configurez le périphérique Bluetooth pour qu'il utilise l'imprimante. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre périphérique Bluetooth.
  - 4 Pour lancer l'impression, reportez-vous à la documentation de votre périphérique Bluetooth.

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

## Impression des deux côtés du papier (recto verso)

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

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

#### Pour les utilisateurs de Windows

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

**3** Naviguez jusqu'à :

Onglet **Avancé** > zone Impression recto verso > sélectionnez **Activé**

**Remarque** : pour utiliser les paramètres définis dans l'imprimante, sélectionnez **Utiliser les paramètres de l'imprimante**.

**4** Sélectionnez l'option **Reliure latérale** ou **Reliure supérieure**. L'option Reliure latérale est la plus souvent utilisée.

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

**6** Cliquez sur **OK** ou sur **Imprimer**.

Pour revenir à une impression recto, accédez à :

Onglet **Avancé** > zone Impression recto verso > sélectionnez **Désactivé**

## Pour les utilisateurs de Macintosh

**1** Après avoir ouvert un document, choisissez **Fichier** > **Format d'impression**.

**2** Dans la boîte de dialogue Format d'impression, sélectionnez l'imprimante, le format de papier et l'orientation.

**3** Cliquez sur **OK**.

**4** Dans la barre de menus, cliquez sur **Fichier** > **Imprimer**.

**5** Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.

**6** Dans le menu local des options d'impression, choisissez **Paramètres d'impression** ou **Qualité et support**.

**7** Dans le menu local Type de papier, choisissez **Papier ordinaire**.

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

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

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

**Portrait**



**Paysage**



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

#### Portrait



#### Paysage

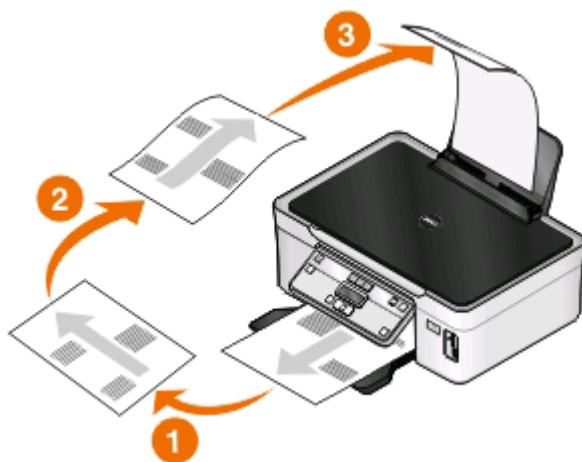


10 Cliquez sur **Imprimer**.

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

### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Après avoir ouvert un document, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Naviguez jusqu'à :  
Onglet **Avancé** > zone Impression recto verso > sélectionnez **Manuelle**  
**Remarque** : la case "Afficher les consignes pour l'insertion du papier" est cochée automatiquement.
- 4 Cliquez sur **OK**. L'imprimante imprime les pages impaires et la feuille d'instructions.
- 5 Tournez et rechargez le papier en suivant les consignes de la feuille d'instruction pour terminer la tâche d'impression.



Pour revenir à une impression recto, accédez à :

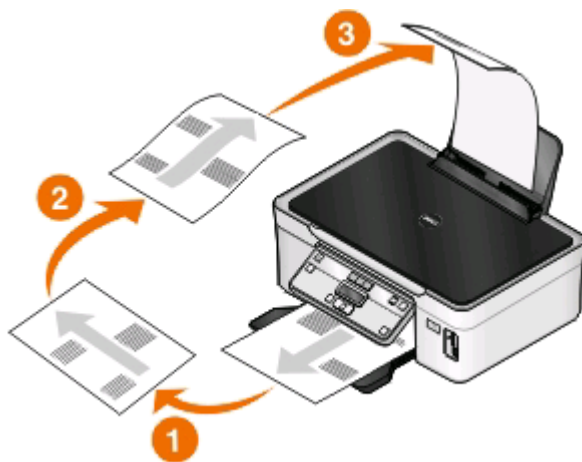
Onglet **Avancé** > zone Impression recto verso > sélectionnez **Désactivé**

### Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Après avoir ouvert un document, choisissez **Fichier > Format d'impression**.
- 2 Dans la boîte de dialogue Format d'impression, sélectionnez l'imprimante, le format de papier et l'orientation.



- 3 Cliquez sur **OK**.
- 4 Dans la barre de menus, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 5 Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
- 6 Dans le menu local des options d'impression, choisissez **Gestion du papier**.
- 7 Dans le menu local Imprimer ou "Pages à imprimer", choisissez d'imprimer les pages impaires.
- 8 Cliquez sur **Imprimer**.
- 9 Retournez et rechargez le papier.



- 10 Répétez les étapes 4 à 6.
- 11 Dans le menu local Imprimer ou "Pages à imprimer", choisissez d'imprimer les pages paires.
- 12 Cliquez sur **Imprimer**.


## Gestion des tâches d'impression

### Définition de l'imprimante en tant qu'imprimante par défaut

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

Pour définir l'imprimante par défaut :

#### Pour les utilisateurs de Windows

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

## Pour les utilisateurs de Macintosh


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

## Changement de mode d'impression

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

Pour modifier le mode d'impression par défaut :

## Pour les utilisateurs de Windows

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

## Pour les utilisateurs de Macintosh

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

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

### Pour les utilisateurs de Windows

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

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


## Pour les utilisateurs de Macintosh

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

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

## Suspension des tâches d'impression

### Pour les utilisateurs de Windows


- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez **control printers**.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.  
Le dossier Imprimantes s'ouvre.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante, puis sélectionnez **Ouvrir** ou **Voir ce qui est en cours d'impression**.
- 5 Suspendez la tâche d'impression :
  - Si vous souhaitez suspendre une tâche d'impression spécifique, cliquez avec le bouton droit sur le nom du document, puis cliquez sur **Suspendre**.
  - Si vous souhaitez suspendre toutes les tâches d'impression de la file d'attente, cliquez sur **Imprimante**, puis sélectionnez **Suspendre l'impression**.

### Pour les utilisateurs de Macintosh

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

## Reprise de tâches d'impression

### Pour les utilisateurs de Windows

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

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

Le dossier Imprimantes s'ouvre.

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

**5** Reprenez la tâche d'impression :

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

## Pour les utilisateurs de Macintosh

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

**2** Cliquez sur **Imprimantes et télécopieurs**.

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

**4** Cliquez sur **Ouvrir la liste d'attente d'impression** ou sur **Configurer les imprimantes**, selon votre système d'exploitation.

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

**5** Reprenez la tâche d'impression :

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

## Annulation de tâches d'impression

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

### Pour les utilisateurs de Windows

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

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

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

Le dossier Imprimantes s'ouvre.

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


**5** Annulez l'impression :

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

## Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Cliquez sur l'icône de l'imprimante sur le dock.
- 2 Dans la boîte de dialogue de la file d'attente d'impression, sélectionnez la tâche que vous souhaitez annuler, puis cliquez sur **Supprimer**.



# Copie

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






## Conseils pour la copie

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

## Réalisation de copies



- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Sur le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le nombre de copies, puis appuyez sur **Couleur/Noir** pour réaliser une copie en couleur ou en noir et blanc.  
Lorsque vous sélectionnez l'impression en couleur ou en noir et blanc, le voyant en regard de l'option choisie s'allume.
- 5 Appuyez sur .

## Copie de photos



- 1 Chargez du papier photo.
- 2 Placez une photo face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur  jusqu'à ce que l'option **Nouvelle impression des photos** apparaisse.
- 5 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher **Oui**, puis sur .
- 6 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le format de photo souhaité, puis sur .
- 7 Appuyez sur .

**Remarque :** pour obtenir un résultat optimal, laissez les imprimés sécher au moins 24 heures avant de les empiler, de les afficher ou de les ranger.

## Agrandissement ou réduction des images

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



### Remarques :


- Si vous sélectionnez **Personnalisé %**, appuyez sur , puis sur les touches fléchées pour sélectionner la valeur souhaitée du pourcentage personnalisé. Appuyez sur  pour enregistrer le paramètre.
- Si vous sélectionnez **Sans bordures**, l'imprimante réduit ou agrandit le document ou la photo pour imprimer une copie sans bordures sur le format de papier sélectionné. Pour obtenir un résultat optimal avec cette option de redimensionnement, utilisez du papier photo et définissez le type de papier sur **Photo**, ou laissez l'imprimante détecter automatiquement le type de papier.

- 6 Appuyez sur .



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

## Réglage de la qualité des copies

- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur  jusqu'à ce que **Qualité** apparaisse.

- 5 Appuyez sur les touches fléchées pour définir la qualité de la copie sur Automatique, Brouillon, Normale ou Photo.
- 6 Appuyez sur .

## Eclaircissement ou assombrissement d'une copie

- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur  jusqu'à ce que **Plus clair/Plus foncé** apparaisse.
- 5 Appuyez sur les touches fléchées pour régler le curseur.

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

- 6 Appuyez sur .

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





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

### Triées



### Non triées






- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le nombre de copies, puis appuyez sur .
- 5 Appuyez sur  jusqu'à ce que **Assembler** apparaisse.
- 6 Appuyez sur les touches fléchées pour rechercher l'option **Activé**.
- 7 Appuyez sur .





# Répétition d'une image sur une page

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

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

# Copie de plusieurs pages sur une feuille

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

- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur  jusqu'à ce que **Pages par feuille** apparaisse.
- 5 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le nombre de pages à copier sur une feuille de papier. Vous pouvez choisir de copier les images d'1, de 2 ou de 4 pages sur une feuille.

**Remarque :** si vous copiez quatre pages au format paysage, commencez par numériser les pages 3 et 4, puis les pages 1 et 2.




- 6 Appuyez sur .

# Copie recto verso


## Copie recto verso automatique


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

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

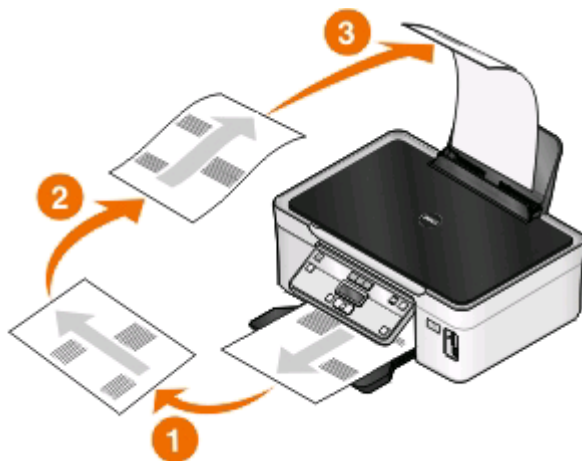
- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur  jusqu'à ce que l'option **Copies recto verso** apparaisse.
- 5 Choisissez l'option recto verso correspondant à votre document original :
  - Si vous copiez un document recto uniquement, appuyez sur les touches fléchées pour rechercher l'option **1 sur 2**.
  - Si vous copiez un document recto verso, appuyez sur les touches fléchées pour rechercher l'option **2 sur 2**.
- 6 Appuyez sur  pour enregistrer la première page du document dans la mémoire de l'imprimante.
- 7 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.


## Copie recto verso manuelle

- 1 Chargez du papier.
- 2 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
- 3 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le nombre de copies, puis appuyez sur **Couleur/Noir** pour réaliser une copie en couleur ou en noir et blanc.


Lorsque vous sélectionnez l'impression en couleur ou en noir et blanc, le voyant en regard de l'option choisie s'allume.
- 5 Appuyez sur  pour imprimer sur un côté du papier.
- 6 Chargez la page suivante du document.
  - Si vous copiez un document recto uniquement, chargez la page suivante du document original, face vers le haut sur le CAD, ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
  - Si vous copiez un document recto verso, retournez le document original, puis rechargez-le face vers le haut sur le CAD, ou face vers le bas sur la vitre du scanner.

7 Retirez le papier du bac de sortie, puis rechargez-le pour imprimer l'autre face du document.




8 Appuyez sur .

## Annulation de tâches de copie

Pour annuler une tâche de copie, appuyez sur .

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




# Numérisation

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


## Conseils de numérisation


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


## Numérisation vers un ordinateur local ou réseau

- 1 Chargez un document original face vers le haut dans le chargeur automatique de documents ou face vers le bas sur la vitre du scanner.
  - 2 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
  - 3 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Ordinateur** ou **Réseau**, puis appuyez sur .
  - 4 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner le nom d'un ordinateur local ou réseau, puis sur .
- L'ordinateur local ou réseau est la destination qui recevra la numérisation. Patientez jusqu'à ce que l'imprimante ait fini de télécharger la liste des applications de numérisation disponibles sur l'ordinateur sélectionné.

### Remarques :

- Si l'imprimante est connectée uniquement à un ordinateur local, elle télécharge automatiquement une liste d'applications de numérisation.
- Vous pouvez être invité à entrer un code PIN si l'ordinateur l'exige. Appuyez sur les touches fléchées pour entrer le code PIN. Appuyez sur  chaque fois que vous entrez un chiffre.
- Pour attribuer un nom et un code confidentiel à l'ordinateur, consultez l'aide du logiciel de l'imprimante associé à votre système d'exploitation.

5 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner une application, puis sur .

6 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner la qualité de la résolution et le format de l'image d'origine. Appuyez sur  chaque fois que vous effectuez une sélection.

7 Appuyez sur  pour lancer la numérisation.

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


## Numérisation vers un lecteur flash ou une carte mémoire


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

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


2 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .

3 Lorsque **Numériser vers** apparaît sur l'affichage, insérez le lecteur flash ou la carte mémoire.

4 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher **Lecteur flash USB** ou **Carte mémoire**, puis appuyez sur .

5 Appuyez sur les touches fléchées pour sélectionner la qualité de résolution, le type de sortie à créer et le format de l'image d'origine. Appuyez sur  à chaque sélection.

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

6 Appuyez sur  pour lancer la numérisation.

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

## Numérisation de photos dans une application de modification

### Pour les utilisateurs de Windows

1 Chargez une photo ou des photos.

2 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.

- 3 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 4 Naviguez jusqu'à :  
**Accueil imprimante** > sélectionnez votre imprimante > **Photo**.
  - Pour numériser une seule photo ou plusieurs photos en tant qu'image unique, sélectionnez **Photo unique**.
  - Pour numériser simultanément plusieurs photos et les enregistrer en tant qu'images distinctes, sélectionnez **Diviser en photos individuelles**.  
  
**Remarque** : laissez un espace d'au moins 0,25 pouce entre les photos si vous souhaitez numériser simultanément plusieurs photos et les enregistrer en tant qu'images distinctes.
- 5 Enregistrez la ou les photos et ouvrez-les dans une application de retouche de photos pour les modifier.

## Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Chargez une photo ou des photos.
- 2 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier du programme de l'imprimante.
- 3 Double-cliquez sur le Centre d'impression pour ouvrir le Centre Tout en un.
- 4 Dans la zone "Que numérisez-vous ?" du Centre Tout en un, sélectionnez **Photo**.
- 5 Dans le menu local "Quelle sera l'utilisation de l'image numérisée ?", sélectionnez **Pour imprimer** ou **Affichage à l'écran/page Web**.
- 6 Dans le menu Envoyer les images numérisées vers, choisissez un dossier ou une application de destination pour votre image numérisée.
- 7 Si plusieurs images doivent être numérisées, sélectionnez **Invite page suivante**.
- 8 Cliquez sur **Aperçu/Modifier**.  
La boîte de dialogue Numériser s'affiche.
- 9 Ajustez les paramètres de l'image et de numérisation en fonction de vos besoins.
- 10 Cliquez sur **Numériser**.


## Numérisation de documents dans une application de modification

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

Lors de la sélection des paramètres de numérisation :

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

## Pour les utilisateurs de Windows


- 1 Chargez le document original.
- 2 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 3 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 4 Naviguez jusqu'à :  
**Accueil imprimante** > sélectionnez votre imprimante > **Document**.  
La numérisation commence et la boîte de dialogue de progression s'affiche.
- 5 Une fois la numérisation terminée, enregistrez le document dans une application de traitement de texte.
- 6 Ouvrez le document dans l'application sélectionnée pour le modifier.

## Pour les utilisateurs de Macintosh

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

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

### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Chargez le document original.
- 2 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 3 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 4 Naviguez jusqu'à :  
**Accueil imprimante** > sélectionnez votre imprimante > **Email**.
- 5 Sélectionnez **Photo, Document** ou **PDF**.

**Remarque :** vous ne pouvez sélectionner Document que si une application ROC est installée sur votre ordinateur.  
La numérisation commence et la boîte de dialogue de progression s'affiche.

- 6 Une fois la numérisation terminée, un nouvel email est créé avec en pièce jointe le document numérisé.
- 7 Composez votre message.


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

## Pour les utilisateurs de Macintosh

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

## Numérisation au format PDF

### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Chargez le document original.
- 2 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 3 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 4 Naviguez jusqu'à :  
**Accueil imprimante** > sélectionnez votre imprimante > **PDF**.  
La numérisation commence et la boîte de dialogue de progression s'affiche.
- 5 Enregistrez le document au format PDF.

### Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Chargez le document original.
- 2 Dans la fenêtre du Finder, double-cliquez sur le dossier du programme de l'imprimante.
- 3 Double-cliquez sur le Centre d'impression pour ouvrir le Centre Tout en un.
- 4 Dans la zone "Que numériserez-vous ?" du Centre Tout en un, choisissez un type de document.
- 5 Modifiez les paramètres en fonction de vos besoins.
- 6 Cliquez sur **Numériser**.
- 7 Enregistrez le document au format PDF.



# Numérisation - FAQ

## Comment améliorer la qualité de la numérisation ?

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

## Comment numériser en noir et blanc ?

L'option Couleur est le paramètre par défaut pour toutes les numérisations. Pour numériser en noir et blanc, appuyez sur la touche **Couleur/Noir** du panneau de commandes de l'imprimante pour passer du mode couleur au mode noir et blanc.

## Pourquoi me demande-t-on un code PIN ?



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

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


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

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

### Mise à jour de la liste d'applications

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher **Ordinateur** ou **Réseau**.
- 3 Sélectionnez un ordinateur local ou réseau pour recevoir la numérisation, puis appuyez sur .  
Patientez jusqu'à ce que l'imprimante ait fini de télécharger la liste des applications de numérisation disponibles sur l'ordinateur sélectionné.
- 4 Sélectionnez **ACTUALISER** dans la liste des applications de numérisation.  
Cette action met à jour la liste d'applications de l'imprimante.

## Annulation de tâches de numérisation

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

# Mise en réseau

## Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil

### Compatibilité avec le réseau sans fil

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

**Remarque :** si votre imprimante est équipée d'un serveur d'impression sans fil IEEE 802.11g et si vous rencontrez des problèmes avec un routeur n, vérifiez auprès du fabricant de votre routeur que le paramètre du mode actuel est compatible avec les périphérique g, étant donné que ce paramètre varie en fonction du modèle ou de la marque du routeur.

### Options de sécurité réseau prises en charge

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

#### Pas de sécurité

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

#### WEP

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

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

Une clé WEP valide comporte :

- Exactement 10 ou 26 caractères hexadécimaux. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.

*ou*

- Exactement 5 ou 13 caractères ASCII. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres, les signes de ponctuation et les symboles du clavier.

#### WPA/WPA2

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

Un mot de passe WPA valide comporte :

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

ou




- 8 à 63 caractères ASCII. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres, les signes de ponctuation et les symboles du clavier. Les caractères ASCII d'une clé WPA distinguent les majuscules et les minuscules.

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

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

## Impression d'une page de configuration réseau

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

- 1 Chargez du papier ordinaire.
- 2 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Configuration réseau**, puis appuyez sur .
- 4 Appuyez sur  pour sélectionner **Imprimer page de configuration**.

La page de configuration réseau s'imprime.

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

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

- Nom de votre réseau sans fil, qui est également appelé *SSID* (Service Set Identifier).
- Utilisation ou non du cryptage pour sécuriser le réseau
- Clé de sécurité (clé WEP ou mot de passe WPA/WPA2)

Pour trouver la clé WEP ou le mot de passe WPA/WPA2, affichez les paramètres du point d'accès (routeur sans fil) et consultez les informations de sécurité.

Si votre point d'accès utilise la sécurité WEP, la clé WEP doit comporter :

- Exactement 10 ou 26 caractères hexadécimaux. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.

ou

- Exactement 5 ou 13 caractères ASCII. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres, les signes de ponctuation et les symboles du clavier.

Si votre point d'accès utilise la sécurité WPA ou WPA2, le mot de passe WPA doit comporter :

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

ou

- 8 à 63 caractères ASCII. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres, les signes de ponctuation et les symboles du clavier. Dans un mot de passe WPA, les caractères ASCII respectent les majuscules et les minuscules.

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

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

## Installation de l'imprimante sur un réseau sans fil

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


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

### Pour les utilisateurs de Windows

**1** Fermez tous les programmes.

**2** Insérez le CD du logiciel d'installation.

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

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

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

### Pour les utilisateurs de Macintosh

**1** Fermez toutes les applications.

**2** Téléchargez la dernière version du programme d'installation sur le site Web du fabricant de l'imprimante.

**3** Lancez le logiciel d'installation de l'imprimante, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

## Installation de l'imprimante sur d'autres ordinateurs


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

### Pour les utilisateurs de Windows

**1** Fermez tous les programmes.

**2** Insérez le CD du logiciel d'installation.

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

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

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

## Pour les utilisateurs de Macintosh

**1** Fermez toutes les applications.

**2** Téléchargez la dernière version du programme d'installation sur le site Web du fabricant de l'imprimante.

**3** Lancez le logiciel d'installation de l'imprimante, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

## Interprétation des couleurs du voyant Wi-Fi

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

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

## Instructions spéciales relatives à l'installation sans fil

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

### Avant de commencer

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

## Ajout de l'imprimante à votre réseau sans fil

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

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

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

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

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

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

### Pour les utilisateurs de Windows

Cliquez sur **Réseau non utilisé**.

### Pour les utilisateurs de Macintosh

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

- b Entrez les détails concernant votre réseau sans fil.

**Remarque :** vous trouverez la clé WEP, WPA ou WPA2 en dessous de la box, dans la documentation fournie avec la box ou sur la page Web de cette dernière. Si vous avez déjà modifié la clé de votre réseau sans fil, utilisez la nouvelle clé.

- 4 Suivez les instructions affichées à l'écran.

## Affectation d'une adresse IP statique

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

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

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

- 4 Cliquez sur **Configuration > TCP/IP > Définir l'adresse IP statique**.

- 5 Dans le champ Adresse, tapez l'adresse IP que vous souhaitez affecter à l'imprimante, puis cliquez sur **Envoyer**.


Pour vérifier, tapez l'adresse IP statique dans le champ d'adresse du navigateur Web, puis appuyez sur **Entrée**.

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

## Modification des paramètres sans fil après l'installation

Pour modifier les paramètres sans fil de l'imprimante, par exemple le réseau configuré et la clé de sécurité, procédez comme suit :

### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Naviguez jusqu'à :  
**Accueil imprimante** > sélectionnez votre imprimante > onglet **Paramètres** > **Wireless Setup Utility** (Utilitaire de configuration sans fil)
- 4 Suivez les instructions affichées à l'écran.

### Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Dans le Finder, accédez à :  
**Applications** > sélectionnez le dossier de votre imprimante
- 2 Double-cliquez sur l'**Assistant de configuration sans fil**.
- 3 Suivez les instructions affichées à l'écran.

## Configuration sans fil avancée

### Création d'un réseau sans fil ad hoc


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

- Vous ne disposez pas de point d'accès ni de routeur sans fil
- Vous ne disposez pas de réseau sans fil (mais votre ordinateur est équipé d'un adaptateur réseau sans fil)
- Vous souhaitez créer un réseau autonome entre l'imprimante et un ordinateur à l'aide d'un adaptateur réseau sans fil

#### Remarques :

- Avant de commencer, vérifiez que votre adaptateur réseau sans fil est correctement connecté à l'ordinateur et qu'il fonctionne.
- Nous vous recommandons de configurer votre réseau sans fil à l'aide d'un point d'accès (routeur sans fil). Cette configuration réseau est appelée *réseau en mode infrastructure*.
- Si votre ordinateur est muni de *MyWi-Fi* ou *Wi-Fi Direct*, vous pouvez créer des connexions directes avec l'imprimante sans fil. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec l'ordinateur.
- L'imprimante ne peut communiquer que sur un seul réseau sans fil à la fois. Si vous la configurez pour un réseau sans fil ad hoc, elle ne fonctionnera pas sur un autre réseau sans fil, qu'il soit ad hoc ou Infrastructure.

## Sous Windows Vista ou une version ultérieure :

- 1 Cliquez sur  > **Panneau de configuration** > **Réseau et Internet** > **Centre Réseau et partage**.
- 2 Cliquez sur **Configurer une connexion ou un réseau** > **Configurer un réseau ad-hoc (ordinateur à ordinateur) sans fil** > **Suivant**.
- 3 Suivez les instructions relatives à la configuration d'un réseau ad hoc. Dans le cadre de la configuration :
  - a Créez un nom de réseau ou un SSID pour le réseau entre l'ordinateur et votre imprimante.
  - b Notez le nom de votre réseau. Veillez à bien le copier, en respectant les majuscules.
  - c Accédez à la liste déroulante Type de sécurité, sélectionnez **WPA2-Personnel** ou **WEP**, puis créez une clé de sécurité (ou mot de passe).

Les mots de passe WPA doivent comprendre :

- 8 à 63 caractères ASCII. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres et les symboles du clavier. Dans un mot de passe WPA, les caractères ASCII respectent les majuscules et les minuscules.  
*ou*
- 64 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.

Les clés WEP doivent comporter :

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

- d Notez le mot de passe de votre réseau. Veillez à bien le copier, en respectant les majuscules.

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

- 4 Fermez le Panneau de configuration Windows et les autres fenêtres.
- 5 Insérez le CD du logiciel d'installation, puis suivez les instructions pour l'installation sans fil.  
**Remarque :** ne branchez pas les câbles d'installation ou réseau tant que le logiciel d'installation ne vous demande pas de le faire.
- 6 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.
- 7 Gardez une copie de votre nom de réseau et de vos informations de sécurité dans un emplacement sûr afin de pouvoir les retrouver plus tard.

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

## Sous Windows XP

- 1 Cliquez sur **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Connexions réseau et Internet** > **Connexions réseau**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur l'icône de connexion réseau sans fil.
- 3 Cliquez sur **Activer** si cette option apparaît dans le menu local.  
**Remarque :** si l'option Désactiver apparaît, alors votre connexion sans fil est déjà activée.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Connexion réseau sans fil**.



**5** Cliquez sur **Propriétés** > 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 du logiciel tiers.

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

**7** Dans Réseaux préférés, supprimez tous les réseaux existants.

Sélectionnez un réseau, puis cliquez sur **Supprimer** pour le supprimer de la liste.

**8** Cliquez sur **Ajouter** pour créer un réseau ad hoc.

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

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

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

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

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

**14** Dans la zone Clé réseau, tapez une clé WEP.

**15** Notez la clé WEP choisie pour pouvoir vous y référer pendant la configuration sans fil. Veillez à bien le copier, en respectant les majuscules.

**16** Dans la zone Confirmer la clé réseau, tapez la même clé WEP.

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

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

**19** 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 quelques instants, puis cliquez sur **Actualiser la liste des réseaux**.

**20** Insérez le CD du logiciel d'installation, puis suivez les instructions pour l'installation sans fil.

**Remarque :** ne branchez pas les câbles d'installation ou réseau tant que le logiciel d'installation ne vous demande pas de le faire.

**21** 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.

**22** Gardez une copie de votre nom de réseau et de vos informations de sécurité dans un emplacement sûr afin de pouvoir les retrouver plus tard.

## Sous Windows 2000

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

## Pour les utilisateurs de Macintosh

1 Accédez aux paramètres Airport :

### Sous Mac OS X version 10.5 ou ultérieure

Dans le menu Pomme, accédez à :

**Préférences système > Réseau > AirPort**

### Sous Mac OS X version 10.4 ou antérieure

Dans le Finder, accédez à :

**Applications > Internet Connect > AirPort**

2 Dans le menu Nom de réseau ou Réseau, cliquez sur **Créer un réseau**.

3 Attribuez un nom au réseau ad hoc, puis cliquez sur **OK**.

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

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

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

## Pour les utilisateurs de Windows

1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.

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

3 Naviguez jusqu'à :

**Accueil imprimante** > sélectionnez votre imprimante > onglet **Paramètres** > **Wireless Setup Utility** (Utilitaire de configuration sans fil)

4 Suivez les instructions affichées à l'écran.

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

## Pour les utilisateurs de Macintosh

1 Dans le Finder, accédez à :

**Applications** > sélectionnez le dossier de votre imprimante

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

3 Suivez les instructions affichées à l'écran.

## Configuration sans fil de l'imprimante à l'aide de WPS (Windows uniquement)

*Wi-Fi Protected Setup* (WPS) vous permet d'ajouter facilement des ordinateurs ou imprimantes à votre réseau sans fil car le SSID et le mot de passe WPA sont automatiquement détectés et configurés.

- 1 Vérifiez que le point d'accès (routeur sans fil) prend en charge WPS.
- 2 Insérez le CD du logiciel d'installation et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.


### Remarques :

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

## Basculement entre connexions USB et sans fil (Windows uniquement)

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

### Passage à la connexion sans fil

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Naviguez jusqu'à :  
**Accueil imprimante** > sélectionnez votre imprimante > onglet **Paramètres** > **Wireless Setup Utility** (Utilitaire de configuration sans fil)
- 4 Suivez les instructions affichées à l'écran.

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

### Passage à la connexion locale (USB)

- 1 Branchez un câble USB à l'ordinateur et à l'imprimante.
- 2 Patientez quelques instants pour que Windows recherche le pilote et termine la configuration de l'imprimante.

**Remarque :** vous pouvez continuer à utiliser l'imprimante sans fil.

## Basculement entre connexions USB et sans fil (Macintosh uniquement)

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

### Passage à la connexion sans fil

- 1 Fermez toutes les applications ouvertes.
- 2 Téléchargez la dernière version du programme d'installation sur le site Web du fabricant de l'imprimante.
- 3 Double-cliquez sur **Extras de Dell > Assistant de configuration Dell**.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour configurer l'imprimante sans fil.

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

### Passage à la connexion locale (USB)

- 1 Branchez une extrémité du câble USB sur le port USB situé à l'arrière de l'imprimante. Branchez l'autre extrémité sur un port USB de l'ordinateur.
- 2 Ajoutez l'imprimante :

#### Sous Mac OS X 10.5 et versions ultérieures

- a Dans le menu Pomme, accédez à :  
**Préférences système > Imprimantes et télécopieurs**
- b Cliquez sur +.
- c Cliquez sur l'onglet **Par défaut** > sélectionnez votre imprimante > **Ajouter**.

#### Sous Mac OS X 10.4 ou versions antérieures


- a Dans le Finder, choisissez **Utilitaires**.
  - b Double-cliquez sur **Utilitaire d'installation de l'imprimante** ou **Centre d'impression**.
  - c Dans la boîte de dialogue Liste des imprimantes, sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur **Ajouter**.
  - d Dans l'explorateur d'imprimantes, sélectionnez votre imprimante, puis cliquez sur **Ajouter**.
- 3 Une deuxième file d'attente est créée. Supprimez la file d'attente de la connexion sans fil si vous ne souhaitez pas revenir en arrière pour accéder à l'imprimante via une connexion sans fil.

## Partage d'une imprimante dans un environnement Windows

- 1 Préparez les ordinateurs pour le partage d'imprimante :
  - a Rendez accessibles tous les ordinateurs utilisant l'imprimante par l'intermédiaire du Voisinage réseau en activant l'option Partage de fichiers et d'imprimantes. Consultez la documentation de Windows pour obtenir des instructions sur l'activation de l'option Partage de fichiers et d'imprimantes.
  - b Installez le logiciel de l'imprimante sur tous les ordinateurs qui utiliseront cette imprimante.

## 2 Désignez l'imprimante :

**a** Sur l'ordinateur raccordé à l'imprimante, effectuez l'une des opérations suivantes :

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.

**b** Cliquez avec le bouton droit sur le nom de l'imprimante.

**c** Cliquez sur **Partage** ou sur **Propriétés d'imprimante**.


**d** Dans l'onglet Partage, sélectionnez **Partager cette imprimante** ou **Partagée en tant que**.

**e** Donnez un nom spécifique à l'imprimante, puis cliquez sur **OK**.

## 3 Localisez l'imprimante à partir de l'ordinateur distant :

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

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

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.

**b** Cliquez avec le bouton droit sur le nom de l'imprimante.

**c** Cliquez sur **Propriétés** ou sur **Propriétés d'imprimante**.

**d** Cliquez sur **Ports** > **Ajouter un port** > **Port local** > **Nouveau port**.

**e** Tapez le nom de port **UNC** (Universal Naming Convention, convention de dénomination universelle), composé du nom du serveur et du nom de l'imprimante spécifiés dans l'étape 2, page 77. Ce nom doit se présenter sous la forme `\\serveur\imprimante`.

**f** Cliquez sur **OK**.

**g** Dans la boîte de dialogue Ports d'imprimante, cliquez sur **Fermer**.

**h** Assurez-vous que le nouveau port est sélectionné dans l'onglet Ports, puis cliquez sur **Appliquer**.

**i** Cliquez sur **OK**.

## Partage d'une imprimante dans un environnement Macintosh

1 Dans le Finder cliquez sur **Aide** > **Aide Mac**.

2 Dans la zone de recherche, saisissez `partage de l'imprimante sur un réseau`, puis appuyez sur **retour**.

3 Ne sélectionnez qu'une des options suivantes :

- **Sharing your printer with Mac OS X users** (Partage de votre imprimante avec les utilisateurs Mac OS X) : permet aux autres ordinateurs Macintosh du réseau exécutant Mac OS X version 10.4 ou ultérieure d'utiliser une imprimante connectée à votre ordinateur Macintosh.
- **Sharing your printer with Windows users** (Partage de votre imprimante avec les utilisateurs Windows) : permet aux ordinateurs Windows du réseau d'utiliser une imprimante connectée à votre ordinateur Macintosh.

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

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

# Réseau - FAQ

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

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

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

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

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

Recherchez l'un des logos ci-après pour vérifier si votre point d'accès est certifié WPS :



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

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

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

- Contactez la personne responsable du support de votre système.
  - La personne qui a configuré votre réseau conserve généralement la clé WEP ou le mot de passe WPA.
  - Si votre réseau sans fil a été configuré par votre *fournisseur d'accès Internet* (FAI), vous trouverez les informations dans la documentation fournie.
- Reportez-vous à la documentation fournie avec votre point d'accès (routeur sans fil).

Si votre point d'accès utilise les paramètres par défaut, vous trouverez les informations dans la documentation.
- Affichez les paramètres de sécurité du point d'accès.
  - 1 Ouvrez un navigateur Web, puis tapez l'adresse IP du point d'accès dans le champ d'adresse.

### Remarques :

- Pour obtenir l'adresse IP du point d'accès, consultez la documentation fournie avec ce dernier ou contactez la personne responsable du support de votre système.
- Si vous utilisez un serveur proxy, désactivez-le temporairement pour charger correctement la page Web.

- 2 Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe du point d'accès lorsque vous y êtes invité.

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

- 3 Recherchez la clé WEP ou le mot de passe WPA.

## 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.

## Où trouver mon SSID ?

- Affichez les paramètres du point d'accès (routeur sans fil).

La plupart des points d'accès disposent d'un serveur Web intégré accessible à l'aide d'un navigateur Web.

- Vérifiez votre ordinateur pour voir si un programme a été installé avec l'adaptateur réseau sans fil.

De nombreux adaptateurs réseau fournissent une application logicielle qui vous permet d'afficher les paramètres sans fil de l'ordinateur, y compris le SSID.

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

## Qu'est-ce qu'un réseau ?

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

## Comment trouver le type de sécurité utilisé par mon réseau ?

- Contactez la personne responsable du support de votre système.  
La personne qui a configuré votre réseau conserve généralement vos informations sans fil.
- Reportez-vous à la documentation fournie avec votre point d'accès (routeur sans fil).
- Vérifiez les caractères du mot de passe utilisé pour accéder à votre réseau sans fil.

Si vous n'utilisez pas de mot de passe, choisissez **Pas de sécurité**.

Caractères	Type de sécurité
Exactement 10 ou 26 caractères hexadécimaux <i>ou</i> Exactement 5 ou 13 caractères ASCII	WEP
Exactement 64 caractères hexadécimaux <i>ou</i> 8 à 63 caractères ASCII	WPA ou WPA2

### Remarques :

- Les caractères hexadécimaux sont les caractères A-F, a-f et 0-9.
- Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres et les symboles du clavier.
- Affichez les paramètres de sécurité du point d'accès.
  - 1 Ouvrez un navigateur Web, puis tapez l'adresse IP du point d'accès dans le champ d'adresse.

### Remarques :

- Pour obtenir l'adresse IP du point d'accès, consultez la documentation fournie avec ce dernier ou contactez la personne responsable du support de votre système.
  - Si vous utilisez un serveur proxy, désactivez-le temporairement pour charger correctement la page Web.
- 2 Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe du point d'accès lorsque vous y êtes invité.

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

- 3 Recherchez la clé WEP ou le mot de passe WPA.

## 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. Quatre 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.

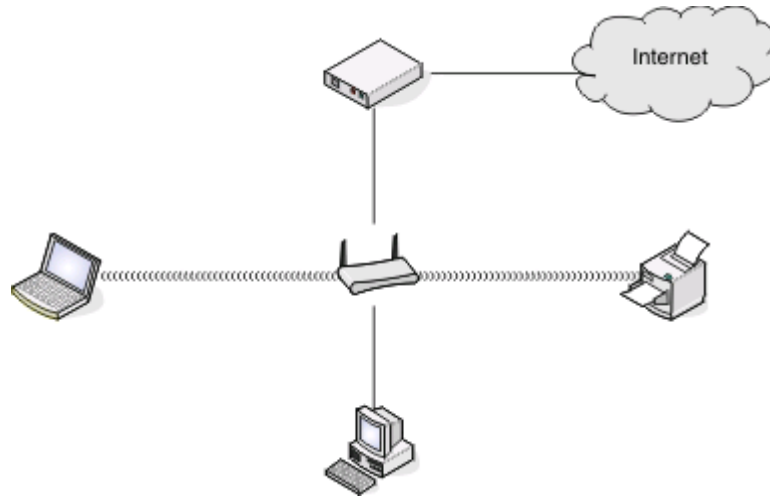
### Exemples de réseaux sans fil

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

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

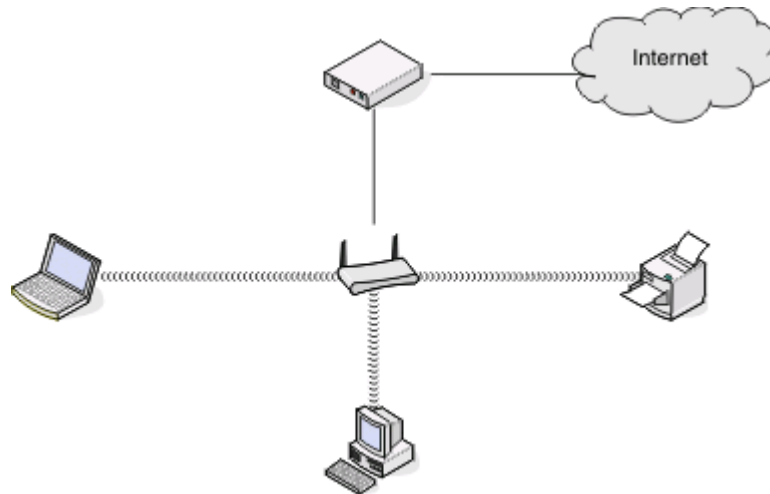


- Le réseau est connecté à Internet via ADSL ou un modem câblé.



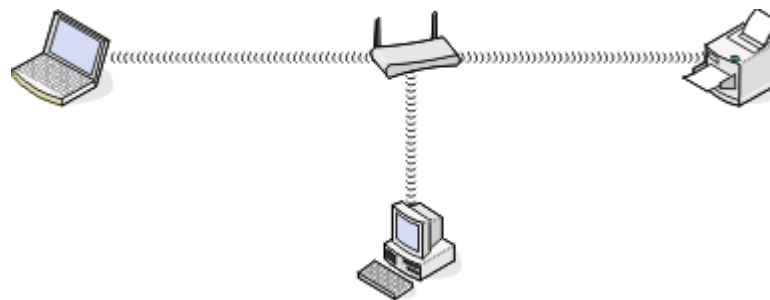
### Scénario 2 : réseau sans fil avec accès à Internet

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



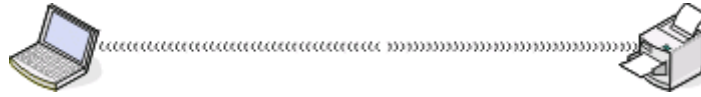
### Scénario 3 : réseau sans fil sans accès à Internet

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



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

- Un ordinateur est directement connecté à une imprimante sans passer par un routeur sans fil.
- Cette configuration est appelée *réseau ad hoc*.
- Le réseau ne dispose pas de connexion à Internet.



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

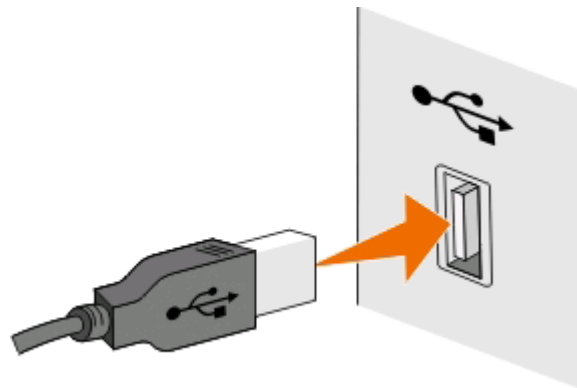
## Pourquoi ai-je besoin d'un câble d'installation ?

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

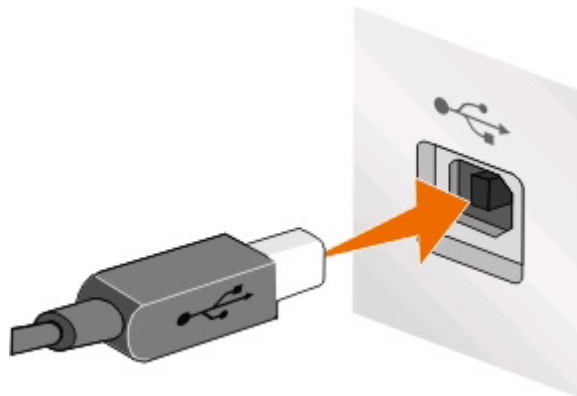
## Comment brancher le câble d'installation ?

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 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 à l'arrière de l'imprimante.



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

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

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

En mode *Infrastructure*, tous les périphériques d'un réseau sans fil communiquent entre eux par le biais d'un point d'accès (routeur 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.

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

Nous recommandons de configurer un réseau en mode Infrastructure à l'aide du CD d'installation. Le mode Infrastructure offre :

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

## Recherche de la puissance du signal

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

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

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

## Comment améliorer la force du signal sans fil ?

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

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

### Remarques :

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

## RAPPROCHEZ L'IMPRIMANTE DU POINT D'ACCÈS

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

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

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

## ÉLIMINEZ LES SOURCES D'INTERFÉRENCE

D'autres types de fréquences radio peuvent provoquer des problèmes avec le signal sans fil de votre réseau, entraînant des problèmes d'impression intermittents.

- Eteignez les sources d'interférence potentielles chaque fois que cela est possible.
- Évitez d'utiliser les fours à micro-ondes, les téléphones sans fil (mais pas les téléphones portables), les interphones pour bébé, la plupart des appareils de cuisine, les appareils de surveillance sans fil ou tout appareil contenant un moteur lorsque vous imprimez sur le réseau sans fil.

- Si un autre réseau sans fil est en activité dans les environs, changez le canal sans fil du point d'accès.
- Ne placez pas votre point d'accès sur une imprimante ou un autre appareil électronique. Ces périphériques peuvent également interférer avec le signal sans fil.

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

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

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

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

### Pour les utilisateurs de Windows

**1** Identifiez le SSID du réseau auquel l'ordinateur est connecté :

**a** Entrez l'adresse IP de votre point d'accès (routeur sans fil) dans le champ d'adresse de votre navigateur.

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

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

**2** Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez **cmd**.

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

**4** Tapez **ipconfig**, puis appuyez sur **Entrée**. Vérifiez la section Connexion réseau sans fil :

- L'entrée "Passerelle par défaut" représente généralement le point d'accès.
- L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre séries de chiffres séparées par des points, par exemple 192.168.2.134.

**b** Tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe du routeur lorsqu'un message vous y invite.

**c** Cliquez sur **OK**.

**d** Dans la section Paramètres sans fil, recherchez le SSID.

**e** Notez le SSID.

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

**2** Identifiez le SSID du réseau auquel l'imprimante est connectée :

**a** A partir de l'imprimante, imprimez une page de configuration réseau.

**b** Dans la section Sans fil, recherchez le **SSID**.

**3** Comparez le SSID de l'ordinateur avec celui de l'imprimante.

S'ils sont identiques, l'ordinateur et l'imprimante sont connectés au même réseau sans fil.

En revanche, s'ils sont différents, exécutez à nouveau l'utilitaire pour configurer l'imprimante sur le réseau sans fil utilisé par l'ordinateur.

## Pour les utilisateurs de Macintosh dotés d'une station de base AirPort

### Sous Mac OS X 10.5 et versions ultérieures

1 Dans le menu Pomme, accédez à :

**Préférences système > Réseau > AirPort**

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

2 Notez le SSID.

### Sous Mac OS X 10.4 ou versions antérieures

1 Dans le Finder, accédez à :

**Applications > Internet Connect > AirPort**

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

2 Notez le SSID.

## Pour les utilisateurs de Macintosh dotés d'un point d'accès

1 Tapez l'adresse IP du point d'accès 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, procédez comme suit :

a Dans le menu Pomme, accédez à :

**Préférences système > Réseau > AirPort**

b Cliquez sur **Avancé** ou **Configurer**.

c Cliquez sur **TCP/IP**.

L'entrée Routeur est généralement le point d'accès sans fil.

2 Tapez vos nom d'utilisateur et mot de passe lorsque vous y êtes invité, puis cliquez sur **OK**.

3 Dans la section Paramètres sans fil, recherchez le SSID.

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

#### Remarques :

- Veillez à bien copier les informations réseau, en respectant les majuscules.
- Stockez le SSID et la clé WEP ou le mot de passe WPA dans un emplacement sûr afin de pouvoir les retrouver plus tard.

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

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

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

## Qu'est-ce qu'une adresse MAC ?

Une adresse MAC (Media Access Control) est un identifiant de 48 bits associé au matériel d'un équipement 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.

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.

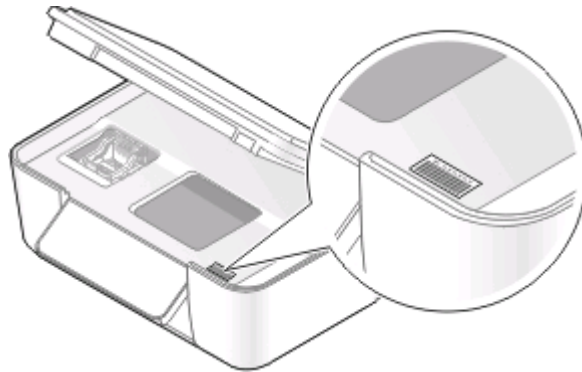
Les routeurs dotés de fonctionnalités de sécurité permettent de filtrer les adresses MAC sur un réseau. Ce filtrage autorise une liste définie de périphériques, identifiables par leur adresse MAC, à accéder au réseau, tout en bloquant l'accès aux périphériques indésirables. Si vous utilisez le filtrage 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*).

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

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



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



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

## Qu'est-ce qu'une adresse IP ?

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

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

## Que signifie TCP/IP ?


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

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

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

## Comment rechercher les adresses IP ?

### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `cmd`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
- 4 Tapez `ipconfig`, puis appuyez sur **Entrée**.


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

### Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Dans le menu Pomme, accédez à :  
**A propos de ce Mac > Plus d'infos**
- 2 Dans le volet Contenu, choisissez **Réseau**.
- 3 Si vous êtes connecté via un réseau sans fil, sélectionnez **AirPort** dans la liste des services actifs.



## Recherche de l'adresse IP de l'imprimante

- A partir de l'imprimante, imprimez une page de configuration réseau.  
Dans la section TCP/IP, recherchez **Adresse**.
- Affichez les paramètres de l'imprimante.
  - 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, accédez à :  
 > **Configuration réseau** > **TCP/IP**
  - 2 Recherchez **Adresse IP**.

## Comment les adresses IP sont-elles affectées ?

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

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

## Qu'est-ce qu'un index de clé ?

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

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




# Maintenance de l'imprimante

## Entretien des cartouches

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


## Vérification des niveaux d'encre

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

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher **Maintenance**, puis sur .
- 3 Appuyez sur  de nouveau pour sélectionner **Niveaux d'encre**.
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour vérifier le niveau d'encre dans chaque cartouche.

## Utilisation du logiciel de l'imprimante

### Pour les utilisateurs de Windows

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


### Pour les utilisateurs de Macintosh




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

## Alignement de la tête d'impression

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

## Utilisation du panneau de commandes de l'imprimante


- 1 Chargez du papier ordinaire.
- 2 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .

- 3 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Maintenance**, puis sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Aligner l'imprimante**, puis sur .
- 5 Appuyez sur  de nouveau.  
Une page d'alignement s'imprime.

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

## Utilisation du logiciel de l'imprimante

### Pour les utilisateurs de Windows

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

### Pour les utilisateurs de Macintosh

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

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





## Nettoyage des buses de tête d'impression

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

### Remarques :


- Le nettoyage des buses de tête d'impression consomme de l'encre ; n'effectuez cette opération qu'en cas de nécessité.
- Un nettoyage à fond consomme plus d'encre ; essayez d'abord l'option Nettoyer la tête d'impression pour économiser l'encre.
- Si les niveaux d'encre sont trop bas, vous devez remplacer les cartouches avant de nettoyer les buses de tête d'impression.

## Utilisation du panneau de commandes de l'imprimante

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Maintenance**, puis sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Nettoyer la tête d'impression**, puis sur .
- 4 Appuyez sur  pour nettoyer les buses de tête d'impression.  
Une page de nettoyage s'imprime.

## Utilisation du logiciel de l'imprimante

### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Sélectionnez **Accueil de l'imprimante**.
- 4 Dans l'onglet Maintenance, cliquez sur **Nettoyer les cartouches**.

### Pour les utilisateurs de Macintosh

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

## Nettoyage de l'extérieur de l'imprimante

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



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

- 2 Sortez tout le papier de l'imprimante.

**3** Humidifiez un chiffon propre et sans peluches.

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

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

## Nettoyage de la vitre du scanner

**1** Humidifiez un chiffon propre et sans peluches.

**2** Essuyez délicatement la vitre du scanner pour la nettoyer.

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

# Dépannage

## Avant le dépannage


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

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

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

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

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

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

## Si le dépannage ne résout pas votre problème

Visitez notre site Web [support.dell.com](http://support.dell.com) pour rechercher les éléments suivants :

- Service d'assistance technique en ligne et en direct
- Numéros de téléphone du service d'assistance technique





# Dépannage relatif à l'installation

- « Une langue incorrecte apparaît sur l'affichage », page 95
- « Erreurs de tête d'impression », page 95
- « Impossible d'installer le logiciel », page 98
- « La tâche d'impression ne s'est pas effectuée ou il manque des pages », page 98
- « L'imprimante imprime des pages vierges », page 99
- « L'imprimante est occupée ou ne répond pas », page 100
- « Impossible de supprimer des documents de la file d'attente d'impression », page 100
- « Impossible d'imprimer via USB », page 100







## Une langue incorrecte apparaît sur l'affichage

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

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

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher **Paramètres par défaut**, puis sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher **Définir par défaut**, puis sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher **Paramètre usine**, puis sur .
- 5 Terminez la configuration initiale de l'imprimante.

### CHANGEZ LA LANGUE À L'AIDE DE LA COMBINAISON DE TOUCHES (SI VOUS NE POUVEZ PAS LIRE LA LANGUE ACTUELLE)

- 1 Eteignez l'imprimante.  
**Remarque :** si vous avez défini le délai d'inactivité pour l'économiseur d'énergie dans le menu Configuration, appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes pour éteindre l'imprimante.
- 2 Appuyez sur les touches  et  et maintenez-les enfoncées, puis appuyez sur la touche  et relâchez la pression pour allumer l'imprimante.  
**Remarque :** ne relâchez pas les touches  et  tant que l'option **Langue** n'est pas apparue à l'écran, pour indiquer que les paramètres ont été restaurés.
- 3 Terminez la configuration initiale de l'imprimante.

## Erreurs de tête d'impression

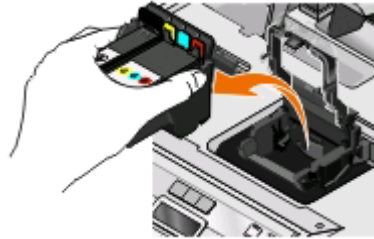
Si la liste de vérification "Avant le dépannage" ne résout pas le problème, essayez les solutions ci-dessous :

## RETIREZ ET RÉINSÉREZ LA TÊTE D'IMPRESSION

1 Ouvrez l'imprimante et soulevez le loquet.



2 Retirez la tête d'impression.



**Attention — Dommages potentiels :** ne touchez pas le filtre à encre ou les buses de la tête d'impression.

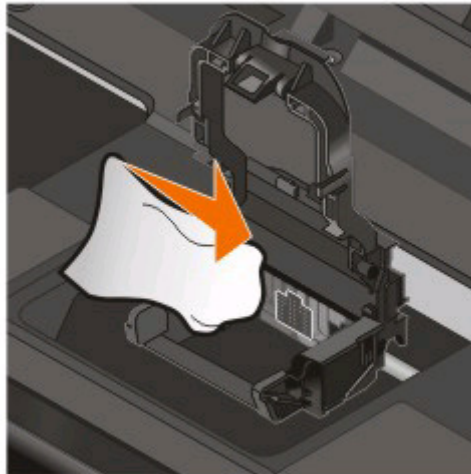
3 Nettoyez les contacts à l'aide d'un chiffon propre et sans peluches.

- Sur la tête d'impression





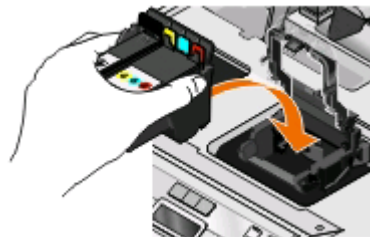
- Sur le chariot de la tête d'impression



**Attention — Dommages potentiels :** ne touchez pas le filtre à encre ou les buses de la tête d'impression.



- 4 Réinsérez la tête d'impression, puis fermez le loquet jusqu'à ce qu'il émette un *clac*.



- 5 Fermez l'imprimante.

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

## Impossible d'installer le logiciel

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


Avant de réinstaller le logiciel, effectuez les opérations suivantes :

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

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

### VÉRIFIEZ LA CONNEXION USB

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

Ce port est signalé par le symbole USB .

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

### REBRANCHEZ L'ALIMENTATION DE L'IMPRIMANTE

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

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

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

### VÉRIFIEZ QUE LES CARTOUCHES SONT CORRECTEMENT INSÉRÉES

- 1 Mettez l'imprimante sous tension, puis ouvrez-la.
- 2 Assurez-vous que les cartouches sont installées correctement.  
Les cartouches doivent *émettre un clic* indiquant qu'elles sont bien en place dans le logement de couleur correspondant de la tête d'impression.
- 3 Fermez l'imprimante.

### SÉLECTIONNEZ VOTRE IMPRIMANTE DANS LA BOÎTE DE DIALOGUE D'IMPRESSION AVANT D'ENVOYER LA TÂCHE D'IMPRESSION

## ASSUREZ-VOUS QUE LA TÂCHE D'IMPRESSION N'EST PAS EN PAUSE


## VÉRIFIEZ QUE L'IMPRIMANTE EST CONFIGURÉE EN TANT QU'IMPRIMANTE PAR DÉFAUT

## REBRANCHEZ L'ALIMENTATION DE L'IMPRIMANTE

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

## DÉBRANCHEZ ET REBRANCHEZ LE CÂBLE USB CONNECTÉ À L'IMPRIMANTE

## VÉRIFIEZ LA CONNEXION USB

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





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

## DÉSINSTALLEZ LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE, PUIS RÉINSTALLEZ-LE

## L'imprimante imprime des pages vierges

Ce problème peut être dû à des cartouches mal installées.

## RÉINSTALLEZ LES CARTOUCHES, NETTOYEZ À FOND LA TÊTE D'IMPRESSION PUIS ALIGNEZ-LA

- 1 Réinstallez les cartouches. Consultez la section « Remplacement des cartouches », page 11 pour plus d'informations.  
Si les cartouches ne semblent pas adaptées, vérifiez que la tête d'impression est bien installée, puis essayez de réinstaller les cartouches.
- 2 Chargez du papier ordinaire.
- 3 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Maintenance**, puis sur .
- 5 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Nettoyer complètement la tête d'impression**, puis sur .
- Une page de nettoyage s'imprime.
- 6 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Aligner l'imprimante**, puis sur .
- Une page d'alignement s'imprime.


### Remarques :

- Ne retirez pas la page d'alignement tant que l'impression n'est pas terminée.
- N'effectuez pas de nettoyages complets consécutifs.
- Contactez l'assistance technique si le problème persiste après un nettoyage complet.

## L'imprimante est occupée ou ne répond pas

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

### VÉRIFIEZ QUE LE MODE ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE EST DÉSACTIVÉ

Si le voyant de mise sous tension clignote lentement, l'imprimante est en mode Economiseur d'énergie. Appuyez sur  pour activer l'imprimante.

Si l'imprimante ne quitte pas le mode Economiseur d'énergie, réinitialisez l'alimentation :

- 1 Débranchez le cordon d'alimentation de la prise électrique et attendez 10 secondes.
- 2 Branchez le cordon d'alimentation dans une prise électrique et mettez l'imprimante sous tension.

Si le problème, persiste consultez notre site Web pour obtenir des mises à jour de votre logiciel ou microcode d'imprimante.

### REBRANCHEZ L'ALIMENTATION DE L'IMPRIMANTE

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

## Impossible de supprimer des documents de la file d'attente d'impression

Si vous avez des tâches en suspens dans la file d'attente d'impression et que vous ne pouvez pas les supprimer pour lancer d'autres tâches d'impression, il se peut que l'ordinateur et l'imprimante ne communiquent pas.

### REDÉMARREZ L'ORDINATEUR ET RÉESSAYEZ


## Impossible d'imprimer via USB

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

### VÉRIFIEZ LA CONNEXION USB


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

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

Ce port est signalé par le symbole USB .

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

## VÉRIFIEZ QUE LE PORT USB EST ACTIVÉ DANS WINDOWS

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis cliquez sur **Exécuter**.
  - 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `devmgmt.msc`.
  - 3 Appuyez sur **Entrée** ou sur **OK**.  
Le Gestionnaire de périphériques s'ouvre.
  - 4 Cliquez sur le signe plus (+) en regard de Contrôleur de bus USB.  
Si le contrôleur hôte USB et le concentrateur USB racine figurent dans la liste affichée, le port USB est activé.
- Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de l'ordinateur.


## DÉSINSTALLEZ LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE, PUIS RÉINSTALLEZ-LE

# Dépannage relatif aux bourrages et aux problèmes d'alimentation papier

- « Bourrage papier dans l'imprimante », page 101
- « Bourrage papier dans le support papier », page 102
- « Bourrage papier dans l'unité d'impression recto verso », page 102
- « Alimentation incorrecte du papier ou du support spécial », page 103

## Bourrage papier dans l'imprimante

**Remarque :** les composants internes de l'imprimante sont sensibles. Évitez tout contact inutile lorsque vous dégagez un bourrage papier.

- 1 Appuyez sur la touche  pour mettre l'imprimante hors tension.
- 2 Vérifiez le bac d'alimentation ou soulevez le scanner pour vérifier si le papier est bloqué.




3 Tenez fermement le papier et extrayez-le délicatement.

**Remarque :** évitez de déchirer le papier en l'extrayant.

4 Appuyez sur la touche  pour remettre l'imprimante sous tension.

## Bourrage papier dans le support papier

**Remarque :** les composants internes de l'imprimante sont sensibles. Évitez tout contact inutile lorsque vous dégagez un bourrage papier.

1 Appuyez sur la touche  pour mettre l'imprimante hors tension.

2 Tenez fermement le papier et extrayez-le délicatement.

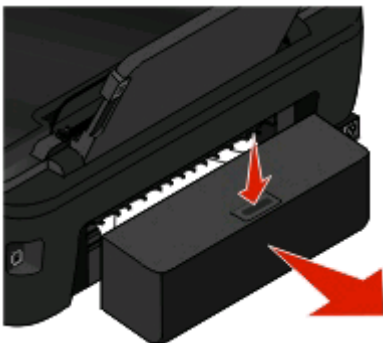
**Remarque :** évitez de déchirer le papier en l'extrayant.


3 Appuyez sur la touche  pour remettre l'imprimante sous tension.

## Bourrage papier dans l'unité d'impression recto verso

**Remarque :** les composants internes de l'imprimante sont sensibles. Évitez tout contact inutile lorsque vous dégagez un bourrage papier.

1 Appuyez sur les loquets de l'unité d'impression recto verso pour l'extraire.



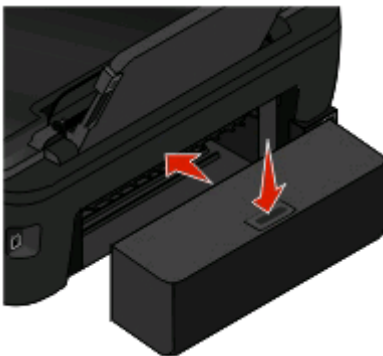
 **AVERTISSEMENT—RISQUE DE BLESSURE :** la zone derrière le capot d'impression recto verso comporte des ailettes saillantes qui font partie du chemin du papier. Pour éviter tout risque de blessure, agissez avec précaution lorsque vous accédez à cette zone pour dégager un bourrage papier.


2 Tenez fermement le papier et extrayez-le délicatement.



**Remarque :** évitez de déchirer le papier en l'extrayant.

**3** Réinstallez l'unité d'impression recto verso.



**4** Appuyez sur **Terminé** ou  selon votre modèle d'imprimante.

**5** A partir de l'ordinateur, reprenez la tâche d'impression.

## Alimentation incorrecte du papier ou du support spécial

Si le papier ou le support spécial n'est pas alimenté correctement, si les feuilles pénètrent de travers ou si plusieurs feuilles pénètrent en même temps ou sont collées, il existe plusieurs solutions possibles. Essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous.

### VÉRIFIEZ LA QUALITÉ DU PAPIER

Utilisez uniquement du papier neuf et non froissé.

### VÉRIFIEZ LE CHARGEMENT DU PAPIER

- Ne chargez que quelques feuilles dans l'imprimante.
- Chargez le papier avec la face à imprimer tournée vers le haut. Si vous n'êtes pas sûr de savoir identifier le bon côté, reportez-vous aux instructions fournies avec le papier.
- Consultez les instructions de chargement de votre papier ou support spécial.

### RETIREZ LES PAGES AU FUR ET À MESURE DE L'IMPRESSION

### AJUSTEZ LES GUIDES PAPIER POUR QU'ILS S'ADAPTENT AU PAPIER CHARGÉ

## Dépannage relatif à l'impression

- « La qualité d'impression est médiocre sur les bords de la page », page 104
- « Rayures ou lignes sur l'image imprimée », page 105
- « L'impression est lente », page 105
- « L'ordinateur ralentit pendant l'impression », page 106

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

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

### VÉRIFIEZ LES PARAMÈTRES D'IMPRESSION MINIMUM

Sauf si vous utilisez la fonctionnalité d'impression sans bordures, utilisez les paramètres de marge minimum suivants :

- Marges gauche et droite :
  - 6,35 mm (0,25 po) pour le papier au format Lettre
  - 3,37 mm (0,133 po) pour tous les formats de papier, à l'exception du format Lettre
- Marge supérieure : 1,7 mm (0,067 po)
- Marge inférieure : 12,7 mm (0,5 po)

### SÉLECTIONNEZ LA FONCTION IMPRESSION SANS BORDURE

#### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Après avoir ouvert un document ou une photo, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés, Préférences, Options** ou **Configuration**.
- 3 Dans la zone Options papier de l'onglet Configuration de l'impression, sélectionnez **Sans bordures**.

#### Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Après avoir ouvert une photo, choisissez **Fichier > Format d'impression**.  
Si aucune option de format d'impression ne s'affiche dans le menu Fichier, passez à l'étape 2. Sinon, indiquez vos paramètres d'impression :
  - a Dans le menu local Paramètres, choisissez **Attributs de page**.
  - b Dans le menu local Format pour, sélectionnez votre imprimante.
  - c Dans le menu local Format de papier, sélectionnez une option dont le nom contient "(Sans bordures)".  
Par exemple, si vous chargez une carte postale 4 x 6, choisissez **US 4 x 6 pouces (sans bordures)**.
  - d Sélectionnez une orientation, puis cliquez sur **OK**.
- 2 Dans la barre de menus, cliquez sur **Fichier > Imprimer**.  
Si vous avez déjà spécifié l'imprimante, le format de papier et l'orientation dans l'étape 1, vous devrez sélectionner à nouveau l'imprimante dans le menu local Imprimante avant de passer à l'étape 3. Dans le cas contraire, définissez ces paramètres :
  - a Dans le menu local Imprimante, choisissez l'imprimante.
  - b Dans le menu local Format de papier, sélectionnez une option dont le nom contient "(Sans bordures)".  
Par exemple, si vous chargez une carte postale 4 x 6, choisissez **US 4 x 6 pouces (sans bordures)**.
  - c Sélectionnez une orientation.
- 3 Si nécessaire, cliquez sur **Avancé**.



- 4 Dans le menu local des options d'impression, choisissez **Paramètres d'impression** ou **Qualité et support**.
  - Dans le menu local Type de papier, sélectionnez une valeur.
  - Dans le menu local Qualité d'impression, choisissez **Photo** ou **Excellente**.
- 5 Cliquez sur **Imprimer**.

## Rayures ou lignes sur l'image imprimée

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

### VÉRIFIER LES NIVEAUX D'ENCRE

Remplacez les cartouches faibles ou vides.

### SÉLECTIONNEZ UNE QUALITÉ D'IMPRESSION SUPÉRIEURE DANS LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE

### ASSUREZ-VOUS QUE LES CARTOUCHES SONT INSTALLÉES CORRECTEMENT

### ALIGNER LA TÊTE D'IMPRESSION

### NETTOYEZ (COMPLÈTEMENT) LES BUSES DE TÊTE D'IMPRESSION

**Remarque :** si ces solutions n'enlèvent pas les rayures ou lignes sur l'image numérisée, contactez l'assistance technique.

## L'impression est lente

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

### AUGMENTEZ LA VITESSE DE TRAITEMENT DE L'ORDINATEUR

- Fermez toutes les applications non utilisées.
- Réduisez le nombre et la taille des graphiques et des images figurant dans le document.
- Supprimez les polices inutilisées du système.

### AJOUTEZ DE LA MÉMOIRE

Envisagez d'acheter de la mémoire vive supplémentaire.

### SÉLECTIONNEZ UN PARAMÈTRE DE QUALITÉ MOINS ÉLEVÉ DANS LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE

### SÉLECTIONNEZ MANUELLEMENT LE TYPE DE PAPIER CORRESPONDANT AU TYPE DE PAPIER UTILISÉ

### DÉSINSTALLEZ LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE, PUIS RÉINSTALLEZ-LE

## L'ordinateur ralentit pendant l'impression

Il existe plusieurs solutions possibles, essayez l'une d'entre elles :

### SI VOUS UTILISEZ UNE CONNEXION USB, ESSAYEZ UN AUTRE CÂBLE USB

### SI VOUS ÊTES SUR UN RÉSEAU, RÉINITIALISEZ L'ALIMENTATION DU POINT D'ACCÈS (ROUTEUR)

- 1 Débranchez le câble d'alimentation du point d'accès.
- 2 Patientez pendant secondes, puis insérez le câble d'alimentation.

## Dépannage relatif à la copie et à la numérisation

- « Le copieur ou le scanner ne répond pas », page 106
- « Impossible de fermer l'unité du scanner », page 106
- « Qualité médiocre de l'image numérisée ou copiée », page 106
- « Copies ou numérisations partielles de documents », page 107
- « La numérisation du document a échoué », page 107
- « La numérisation est trop lente ou bloque l'ordinateur », page 108
- « Impossible de numériser sur un ordinateur du réseau », page 108

## Le copieur ou le scanner ne répond pas

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

### CONFIGUREZ L'IMPRIMANTE EN TANT QU'IMPRIMANTE PAR DÉFAUT

### DÉSINSTALLEZ LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE, PUIS RÉINSTALLEZ-LE

## Impossible de fermer l'unité du scanner

- 1 Ouvrez l'unité du scanner.
- 2 Retirez ce qui la maintient ouverte.
- 3 Refermez l'unité du scanner.

## Qualité médiocre de l'image numérisée ou copiée

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

### NETTOYEZ LA VITRE DU SCANNER

## RÉGLEZ LA QUALITÉ DE LA NUMÉRISATION DANS LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE

CONSULTEZ LES CONSEILS EN MATIÈRE DE COPIE, DE NUMÉRISATION ET D'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'IMPRESSION

UTILISEZ UNE VERSION PLUS CLAIRE DU DOCUMENT OU DE L'IMAGE À NUMÉRISER

ASSUREZ-VOUS QUE VOUS AVEZ PLACÉ LE DOCUMENT OU LA PHOTO FACE VERS LE BAS SUR LA VITRE DU SCANNER ET DANS LE COIN APPROPRIÉ

## Copies ou numérisations partielles de documents

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

ASSUREZ-VOUS QUE VOUS AVEZ PLACÉ LE DOCUMENT OU LA PHOTO FACE VERS LE BAS SUR LA VITRE DU SCANNER ET DANS LE COIN APPROPRIÉ

SÉLECTIONNEZ UN FORMAT DE PAPIER DANS LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE CORRESPONDANT AU PAPIER CHARGÉ


VÉRIFIEZ QUE LE PARAMÈTRE TAILLE D'ORIGINE CORRESPOND AU FORMAT DU DOCUMENT QUE VOUS NUMÉRISEZ

## La numérisation du document a échoué

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

### VÉRIFIEZ LA CONNEXION USB

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

Ce port est signalé par le symbole USB .

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

### REDÉMARREZ L'ORDINATEUR

## La numérisation est trop lente ou bloque l'ordinateur

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

**FERMEZ TOUS LES AUTRES PROGRAMMES NON UTILISÉS**

**UTILISEZ UNE RÉOLUTION DE NUMÉRISATION MOINS ÉLEVÉE**

## Impossible de numériser sur un ordinateur du réseau

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

**VÉRIFIEZ QUE L'IMPRIMANTE ET L'ORDINATEUR DE DESTINATION SONT CONNECTÉS AU MÊME RÉSEAU**

**VÉRIFIEZ QUE LE LOGICIEL DE L'IMPRIMANTE EST INSTALLÉ SUR L'ORDINATEUR DE DESTINATION**

## Dépannage relatif à la carte mémoire

- « Liste de vérification du dépannage relatif à la carte mémoire », page 108
- « Il ne se passe rien lorsqu'une carte mémoire est insérée », page 108
- « Impossible d'imprimer des documents à partir d'une carte mémoire ou d'un lecteur flash », page 109
- « Les photos ne peuvent pas être transférées à partir d'une carte mémoire sur un réseau sans fil », page 109

## Liste de vérification du dépannage relatif à la carte mémoire

Avant de procéder au dépannage, utilisez la liste de vérification suivante pour résoudre la plupart des problèmes de carte mémoire :

- Vérifiez que la carte mémoire utilisée est compatible avec l'imprimante.
- Vérifiez que la carte mémoire n'est pas endommagée.
- Vérifiez que la carte mémoire contient les types de fichiers pris en charge.

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


Si la "liste de vérification du dépannage relatif à la carte mémoire" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

### **RÉINSÉREZ LA CARTE MÉMOIRE**

La carte mémoire a peut-être été insérée trop lentement. Retirez et réinsérez la carte mémoire rapidement.

## VÉRIFIEZ LA CONNEXION USB

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

Ce port est signalé par le symbole USB .

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

## VÉRIFIEZ LA CONNEXION RÉSEAU


Si l'imprimante et l'ordinateur sont connectés en réseau, vérifiez que l'hôte et le périphérique appropriés communiquent. Sélectionnez l'imprimante à partir de l'ordinateur ou vice versa.

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

Si la "liste de vérification du dépannage relatif à la carte mémoire" ne résout pas le problème, essayez les solutions ci-dessous :

### VÉRIFIEZ LA CONNEXION USB

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

Ce port est signalé par le symbole USB .

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

### VÉRIFIEZ LA CONNEXION RÉSEAU

Si l'imprimante et l'ordinateur sont connectés en réseau, vérifiez que l'hôte et le périphérique appropriés communiquent. Sélectionnez l'imprimante à partir de l'ordinateur ou vice versa.

## Les photos ne peuvent pas être transférées à partir d'une carte mémoire sur un réseau sans fil

Si la "liste de vérification du dépannage relatif à la carte mémoire" ne résout pas le problème, essayez une ou plusieurs des solutions ci-dessous :

### VÉRIFIEZ QUE L'IMPRIMANTE ET L'ORDINATEUR DE DESTINATION SONT SOUS TENSION ET PRÊTS

### SÉLECTIONNEZ LE NOM DE L'ORDINATEUR APPROPRIÉ DANS LA LISTE DE L'IMPRIMANTE

## ASSUREZ-VOUS QUE VOTRE RÉSEAU SANS FIL EST CONNECTÉ ET ACTIF

S'il est déconnecté, utilisez un câble USB pour relier l'imprimante à l'ordinateur.

## Dépannage relatif à l'installation sans fil

- « Liste de vérification pour le dépannage relatif à l'installation sans fil », page 110
- « Restauration des paramètres sans fil d'origine », page 111
- « Impossible d'imprimer sur un réseau sans fil », page 111
- « Le bouton Continuer n'est pas disponible », page 114
- « Impossible d'imprimer. Un pare-feu est présent sur l'ordinateur », page 116
- « Le voyant Wi-Fi n'est pas allumé », page 116
- « Le voyant Wi-Fi est vert mais l'imprimante ne fonctionne pas (Windows uniquement) », page 117
- « Le voyant Wi-Fi reste orange », page 118
- « Le voyant Wi-Fi clignote en orange pendant l'installation », page 119
- « Serveur d'impression sans fil non installé », page 123
- « Le message "Communication non disponible" apparaît lors de l'impression sans fil », page 124
- « Perte de la communication avec l'imprimante lors de la connexion à un réseau VPN (Virtual Private Network) », page 126
- « Résolution des problèmes intermittents des communications sans fil », page 126

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

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

- L'imprimante, l'ordinateur et le point d'accès sans fil sont tous branchés et sous tension.
- Le réseau sans fil fonctionne correctement.

Essayez d'accéder à d'autres ordinateurs du réseau sans fil.

Si votre réseau a accès à Internet, essayez de vous y connecter via une connexion sans fil.

- Votre SSID est correct.

Imprimez une page de configuration réseau pour vérifier le SSID que l'imprimante utilise.

Si vous ne savez pas si votre SSID est correct ou non, exécutez l'installation sans fil une nouvelle fois.

- Votre clé WEP ou votre mot de passe WPA est correct (si votre réseau est sécurisé).

Connectez-vous au point d'accès sans fil (routeur sans fil) et vérifiez les paramètres de sécurité.

Une clé de sécurité est comme un mot de passe. Tous les périphériques du même réseau sans fil utilisant le protocole WEP, WPA ou WPA2 partagent la même clé de sécurité.

Si vous ne savez pas si vos informations de sécurité sont correctes ou non, exécutez l'installation sans fil une nouvelle fois.

- L'imprimante et l'ordinateur sont à portée du réseau sans fil.

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





- Le voyant Wi-Fi est allumé et vert.

- 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.
- L'imprimante est éloignée des obstacles ou appareils électriques susceptibles d'interférer avec le signal sans fil.

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

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

## Restauration des paramètres sans fil d'origine

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, appuyez sur .
- 2 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Configuration réseau**, puis appuyez sur .
- 3 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher l'option **Rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur réseau**, puis appuyez sur .
- 4 Appuyez sur les touches fléchées pour afficher **Oui**, puis appuyez sur .

Les paramètres sans fil d'origine de l'imprimante sont restaurés. Pour vérifier, imprimez une page de configuration réseau.

## Impossible d'imprimer sur un réseau sans fil

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

Avant de réinstaller le logiciel, consultez la liste de contrôle de dépannage, puis procédez comme suit :

### ÉTEIGNEZ LE POINT D'ACCÈS (ROUTEUR SANS FIL), PUIS RALLUMEZ-LE

Patientez une minute pour que l'imprimante et l'ordinateur rétablissent la connexion. Cette opération peut parfois actualiser les connexions réseau et résoudre les problèmes de connectivité.

### DÉCONNECTEZ-VOUS DE LA SESSION VPN

Lorsque vous êtes connecté à un autre réseau via une connexion VPN, vous ne pouvez pas accéder à l'imprimante via un réseau sans fil. Mettez fin à votre session VPN et relancez l'impression.

### VÉRIFIEZ QUE LE MODE DÉMO EST DÉSACTIVÉ

Certaines fonctions de l'imprimante ne sont pas disponibles lorsque le mode démo est activé.

Dans le panneau de commandes de l'imprimante, accédez à :

 > **Mode démo** > **Désactivé** > enregistrez le paramètre

## VÉRIFIEZ LA CLÉ WEP OU LE MOT DE PASSE WPA

Si votre point d'accès utilise la sécurité WEP, la clé WEP doit comporter :

- Exactement 10 ou 26 caractères hexadécimaux. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.

*ou*

- Exactement 5 ou 13 caractères ASCII. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres et les symboles du clavier. Dans une clé WEP, ils respectent les majuscules et les minuscules.

Si votre point d'accès utilise la sécurité WPA ou WPA2, le mot de passe WPA doit comporter :

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

*ou*

- 8 à 63 caractères ASCII. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres et les symboles du clavier. Dans un mot de passe WPA, les caractères ASCII respectent les majuscules et les minuscules.

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

## VÉRIFIEZ SI VOTRE POINT D'ACCÈS COMPORTE UN BOUTON D'ASSOCIATION/ENREGISTREMENT

Les boxes haut débit sans fil en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique tels que LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox or Club Internet peuvent nécessiter que vous appuyiez sur un bouton d'association/enregistrement lors de l'ajout de l'imprimante à votre réseau sans fil.

Si vous utilisez l'une de ces boxes et que vous avez besoin de plus d'informations, reportez-vous à la documentation livrée avec votre box ou contactez votre fournisseur d'accès Internet (FAI).

## ELOIGNEZ VOTRE POINT D'ACCÈS DES AUTRES APPAREILS ÉLECTRONIQUES

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

## RAPPROCHEZ L'ORDINATEUR ET/OU L'IMPRIMANTE DU POINT D'ACCÈS

La portée de votre réseau sans fil dépend de nombreux facteurs, notamment les capacités de votre point d'accès et les adaptateurs réseau. Si vous rencontrez des problèmes d'impression, essayez de conserver une distance maximale de 100 pieds entre l'ordinateur et l'imprimante.

## VÉRIFIEZ LA QUALITÉ DU SIGNAL SANS FIL

Imprimez une page de configuration réseau et vérifiez la qualité du signal. Si la qualité du signal est bonne ou excellente, le problème est dû à un autre facteur.

## VÉRIFIEZ VOS PARAMÈTRES DE SÉCURITÉ AVANCÉS

- Si vous utilisez le filtrage par adresse MAC (Media Access Control) pour limiter l'accès à votre réseau sans fil, vous devez ajouter l'adresse MAC de l'imprimante à la liste des adresses pouvant se connecter au point d'accès.
- Si le point d'accès 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 point d'accès ou adressez-vous à la personne qui a configuré votre réseau sans fil.



## ASSUREZ-VOUS QUE L'ORDINATEUR EST CONNECTÉ AU POINT D'ACCÈS

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


## VÉRIFIEZ QUE L'ORDINATEUR ET L'IMPRIMANTE SONT CONNECTÉS AU MÊME RÉSEAU SANS FIL

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

### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Obtenez le SSID du réseau auquel l'ordinateur est connecté.
  - a Saisissez l'adresse IP de votre point d'accès dans le champ d'adresse de votre navigateur Web.

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

    - 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
    - 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `cmd`.
    - 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
    - 4 Tapez `ipconfig`, puis appuyez sur **Entrée**. Vérifiez la section Connexion réseau sans fil :
      - L'entrée "Passerelle par défaut" représente généralement le point d'accès.
      - L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre séries de chiffres séparées par des points, par exemple 192.168.2.134.
  - b Tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe du point d'accès lorsque vous y êtes invité.
  - c Cliquez sur **OK**.
  - d Dans la section Paramètres sans fil, recherchez SSID.
  - e Notez le SSID.

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

- 2 Identifiez le SSID du réseau auquel l'imprimante est connectée :
  - a A partir de l'imprimante, imprimez une page de configuration réseau.
  - b Dans la section Sans fil, recherchez le **SSID**.
- 3 Comparez le SSID de l'ordinateur avec celui de l'imprimante.

S'ils sont identiques, l'ordinateur et l'imprimante sont connectés au même réseau sans fil.

En revanche, s'ils sont différents, exécutez à nouveau l'utilitaire pour configurer l'imprimante sur le réseau sans fil utilisé par l'ordinateur.

### Pour les utilisateurs de Macintosh dotés d'une station de base AirPort

#### Sous Mac OS X 10.5 et versions ultérieures

- 1 Dans le menu Pomme, accédez à :

**Préférences système > Réseau > AirPort**

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

## Sous Mac OS X version 10.4

1 Dans le Finder, accédez à :

**Applications > Internet Connect > AirPort**

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

2 Notez le SSID.

## Pour les utilisateurs de Macintosh dotés d'un point d'accès

1 Tapez l'adresse IP du point d'accès 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, procédez comme suit :

a Dans le menu Pomme, accédez à :

**Préférences système > Réseau > AirPort**

b Cliquez sur **Avancé** ou **Configurer**.

c Cliquez sur **TCP/IP**.

L'entrée Routeur est généralement le point d'accès sans fil.

2 Tapez vos nom d'utilisateur et mot de passe lorsque vous y êtes invité, puis cliquez sur **OK**.

3 Dans la section Paramètres sans fil, recherchez le SSID.

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

### Remarques :

- Veillez à bien copier les informations réseau, en respectant les majuscules.
- Stockez le SSID et la clé WEP ou le mot de passe WPA dans un emplacement sûr afin de pouvoir les retrouver plus tard.


## VÉRIFIEZ QUE VOTRE SYSTÈME D'EXPLOITATION EST COMPATIBLE AVEC L'IMPRESSION SANS FIL VIA AIRPORT (MACINTOSH UNIQUEMENT)

L'imprimante ne prend en charge l'impression sans fil que via les stations de base AirPort pour Mac OS X version 10.5 ou supérieure.


## Le bouton Continuer n'est pas disponible

Essayez les solutions suivantes dans leur ordre d'apparition jusqu'à ce que le bouton Continuer devienne actif :

## VÉRIFIEZ SI LE CÂBLE USB EST CORRECTEMENT BRANCHÉ DANS LES PORTS USB DE L'ORDINATEUR ET DE L'IMPRIMANTE

Les ports USB portent le symbole .

## VÉRIFIEZ QUE L'IMPRIMANTE EST BRANCHÉE ET SOUS TENSION

Vérifiez si le bouton  est allumé. Si vous venez de mettre l'imprimante sous tension, vous devez peut-être déconnecter le câble USB et le reconnecter.

## VÉRIFIEZ QUE LE PORT USB DE L'ORDINATEUR FONCTIONNE

Testez le port USB en y connectant d'autres périphériques. Si vous arrivez à utiliser sans problèmes d'autres périphériques à partir du port, alors ce dernier fonctionne.

Si le port USB de l'ordinateur ne fonctionne pas, essayez d'utiliser les autres ports situés sur l'ordinateur.

## ASSUREZ-VOUS QUE LE CÂBLE USB FONCTIONNE

Essayez d'utiliser un autre câble USB. Si vous utilisez un câble plus long que 10 pieds (environ 3 mètres), essayez d'utiliser un câble plus court.

## VÉRIFIEZ QUE VOUS UTILISEZ LE CD APPROPRIÉ POUR VOTRE MODÈLE D'IMPRIMANTE

Comparez le modèle d'imprimante sur le CD à celui sur l'imprimante. Les numéros doivent correspondre exactement ou être de la même série.

En cas de doute, recherchez une version mise à jour du logiciel d'imprimante sur notre site Web. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Installation du logiciel d'imprimante" dans le *Guide d'utilisateur*. Vous pouvez accéder au *Guide d'utilisateur* à partir du lien disponible en bas de l'écran d'installation.

## REBRANCHEZ L'ALIMENTATION

- 1 Mettez l'imprimante hors tension.
- 2 Débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique.
- 3 Débranchez l'alimentation de l'arrière de l'imprimante, puis rebranchez-la.
- 4 Rebranchez le câble d'alimentation à la prise de courant.
- 5 Mettez l'imprimante sous tension, puis reprenez l'installation sur votre ordinateur.

## ESSAYEZ D'EXÉCUTER LE PROGRAMME D'INSTALLATION À NOUVEAU


- 1 Fermez le programme d'installation.
- 2 Retirez le CD, puis redémarrez l'ordinateur.
- 3 Insérez le CD, puis réexécutez le programme d'installation.

### Remarques :

- Lorsque l'écran **Logiciel déjà installé** apparaît, vérifiez que vous avez sélectionné **Installer une imprimante**.
- Si vous avez déjà configuré votre imprimante, sélectionnez **Autre ordinateur** lorsque l'écran **Configurer une nouvelle imprimante ?** apparaît pour ignorer l'assistant de configuration matérielle.

## VÉRIFIEZ QUE VOTRE ORDINATEUR EST EN MESURE D'IDENTIFIER L'ACTIVITÉ USB SUR LE PORT USB

Ouvrez le Gestionnaire de périphériques pour vérifier s'il est actif chaque fois qu'un périphérique USB est connecté à un port USB :

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `devmgmt.msc`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.  
Le Gestionnaire de périphériques s'ouvre.
- 4 Surveillez la fenêtre Gestionnaire de périphériques tout en connectant un câble USB ou un autre périphérique au port USB. La fenêtre se rafraîchit lorsque le Gestionnaire de périphériques reconnaît la connexion USB.
  - S'il y a de l'activité sur le Gestionnaire de périphériques mais qu'aucune des solutions précédentes ne marche, appelez l'assistance client.
  - Si n'y a aucune activité sur le Gestionnaire de périphérique, il se peut qu'il y ait un problème avec votre ordinateur et sa prise en charge USB. L'ordinateur doit reconnaître la connexion USB pour que l'installation fonctionne.



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

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

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

## Le voyant Wi-Fi n'est pas allumé

### VÉRIFIEZ L'ALIMENTATION

Si le voyant Wi-Fi est éteint, vérifiez que le voyant  est allumé. Si le voyant  est éteint, vérifiez les points suivants :

- Vérifiez que l'imprimante est branchée et sous tension.
- Vérifiez que l'imprimante est branchée sur une prise électrique en état de marche.
- Si l'imprimante est branchée sur une rallonge, vérifiez que cette dernière est sous tension et en état de marche.

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


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

## AUTORISEZ L'EXÉCUTION DE L'INSTALLATION SANS FIL

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


## ACTIVEZ L'IMPRIMANTE

Confirmez que l'imprimante est activée :

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.  
Le dossier Imprimantes s'ouvre.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la nouvelle imprimante, puis sélectionnez **Utiliser l'imprimante en ligne** dans le menu.
- 5 Fermez la fenêtre Imprimantes ou Imprimantes et télécopieurs, puis relancez l'impression.


## SÉLECTIONNEZ L'IMPRIMANTE SANS FIL

Pour pouvoir utiliser l'imprimante sans fil, il vous faudra peut-être la sélectionner sur l'ordinateur.

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.  
Le dossier Imprimantes s'ouvre.
- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante portant le même nom et numéro de modèle, suivi de "(Réseau)".
- 5 Sélectionnez **Utiliser l'imprimante en ligne** dans le menu.
- 6 Fermez la fenêtre Imprimantes ou Imprimantes et télécopieurs, puis relancez l'impression.

## SÉLECTIONNEZ LE PORT SANS FIL

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

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.  
Le dossier Imprimantes s'ouvre.

- 4 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante, puis sélectionnez **Propriétés** dans le menu.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Ports**.
- 6 Recherchez le port sélectionné. Ce dernier est coché dans la colonne Port.
- 7 Si la colonne Description du port sélectionné indique qu'il s'agit d'un port USB, faites défiler la liste et sélectionnez le port avec le paramètre Port d'imprimante dans la colonne Description. Vérifiez le modèle de l'imprimante dans la colonne Imprimante pour bien sélectionner le port d'imprimante approprié.
- 8 Cliquez sur **OK**, puis relancez l'impression.

## Le voyant Wi-Fi reste orange

Lorsque le voyant Wi-Fi est orange, cela peut indiquer que l'imprimante :

- N'est pas configurée en mode Infrastructure
- Attend d'effectuer une connexion ad hoc à un autre périphérique sans fil
- N'est pas connectée à un réseau sans fil

Il se peut que l'imprimante ne parvienne pas à joindre le réseau en raison d'interférences, de la distance qui la sépare du point d'accès sans fil (routeur sans fil), ou tant que ses paramètres ne sont pas modifiés.

Il existe plusieurs solutions, essayez l'une d'entre elles :

### VÉRIFIEZ LE NOM DE RÉSEAU

Assurez-vous que votre réseau ne porte pas le même nom qu'un autre réseau voisin. Par exemple, si vous et votre voisin utilisez le nom de réseau par défaut d'un fabricant, votre imprimante peut se connecter au réseau de votre voisin.

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

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

### VÉRIFIEZ LES CLÉS DE SÉCURITÉ

#### Si vous utilisez la sécurité WEP

Une clé WEP valide comporte :

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

#### Si vous utilisez la sécurité WPA

Un mot de passe WPA valide comporte :

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

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

## **RAPPROCHEZ L'ORDINATEUR ET/OU L'IMPRIMANTE DU POINT D'ACCÈS SANS FIL (ROUTEUR SANS FIL)**

La distance possible entre les périphériques dans les réseaux 802.11b ou 802.11g est de 300 pieds, mais la plage du réseau sans fil peut doubler dans les réseaux 802.11n. La plage de votre réseau sans fil dépend de plusieurs facteurs, notamment les capacités du routeur et des adaptateurs réseau. Si vous rencontrez des problèmes d'impression, essayez de conserver une distance maximale de 100 pieds entre l'ordinateur et l'imprimante.

Vous pouvez obtenir la puissance du signal du réseau sur la page de configuration réseau de l'imprimante.

## **VÉRIFIEZ L'ADRESSE MAC**

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

## **Le voyant Wi-Fi clignote en orange pendant l'installation**

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

Essayez une ou plusieurs des solutions suivantes :

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

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

## **DÉPLACEZ VOTRE POINT D'ACCÈS POUR RÉDUIRE LES INTERFÉRENCES**

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

## **RAPPROCHEZ L'ORDINATEUR ET/OU L'IMPRIMANTE DU POINT D'ACCÈS**

La distance possible entre les périphériques dans les réseaux 802.11b ou 802.11g est de 300 pieds, mais la plage du réseau sans fil peut doubler dans les réseaux 802.11n. La portée de votre réseau sans fil dépend de nombreux facteurs, notamment les capacités du point d'accès et des adaptateurs réseau sans fil. Si vous rencontrez des problèmes d'impression, essayez de conserver une distance maximale de 100 pieds entre l'ordinateur et l'imprimante.

Vous pouvez obtenir la puissance du signal du réseau sur la page de configuration réseau.

## VÉRIFIEZ LA CLÉ WEP OU LE MOT DE PASSE WPA

Si votre point d'accès utilise la sécurité WEP, la clé WEP doit comporter :

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

Si votre point d'accès utilise la sécurité WPA ou WPA2, le mot de passe WPA doit comporter :

- 64 caractères hexadécimaux précisément. Il s'agit des caractères A-F, a-f et 0-9.  
*ou*
- 8 à 63 caractères ASCII. Les caractères ASCII sont les lettres, les chiffres et les symboles du clavier. Dans un mot de passe WPA, les caractères ASCII respectent les majuscules et les minuscules.



**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 L'ADRESSE MAC

Si votre réseau utilise le filtrage par adresse MAC, n'oubliez pas d'inclure l'adresse MAC de l'imprimante dans la liste des filtres d'adresses MAC. Cela permet à l'imprimante de fonctionner sur le réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Comment trouver l'adresse MAC ? », page 87.

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

### Pour les utilisateurs de Windows


- 1 Obtenez l'adresse IP du point d'accès.
  - a Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
  - b Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `cmd`.
  - c Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
  - d Tapez `ipconfig`, puis appuyez sur **Entrée**.
    - L'entrée "Passerelle par défaut" représente généralement le point d'accès.
    - L'adresse IP apparaît sous la forme de quatre séries de chiffres séparées par des points, par exemple 192.168.2.134.
- 2 Exécutez un ping sur le point d'accès :
  - a Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
  - b Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `cmd`.
  - c Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
  - d Tapez `ping` suivi d'un espace et de l'adresse IP du point d'accès. Exemple :  
`ping 192.168.1.100`
  - e Appuyez sur **Entrée**.



### 3 Vérifiez que le point d'accès répond :

- Si le point d'accès répond, plusieurs lignes commençant par "Réponse de" s'affichent. Il est possible que l'imprimante ne soit pas connectée au réseau sans fil. Eteignez, puis rallumez l'imprimante pour essayer de relancer la connexion.
- Si le point d'accès ne répond pas, "Délai d'attente de la demande dépassé" s'affiche.

Essayez les solutions suivantes :

- a Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- b Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `ncpa . cp1`, puis appuyez sur **Entrée**.
- c Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
- d Sélectionnez la connexion appropriée dans la liste qui s'affiche.
- e Cliquez avec le bouton droit sur la connexion, puis cliquez sur **Réparer** ou sur **Diagnostiquer**.

## Pour les utilisateurs de Macintosh

### 1 Vérifiez que AirPort est activé :

Dans le menu Pomme, accédez à :

**Préférences système > Réseau**

L'indicateur d'état AirPort doit être vert.

#### Remarques :

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

### 2 Obtenez l'adresse IP du point d'accès :

a Dans le menu Pomme, accédez à :

**A propos de ce Mac > Plus d'infos**

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

c Dans la liste des services actifs, choisissez **AirPort**.

Le volet inférieur répertorie les détails de la connexion AirPort.

d Notez l'entrée Routeur.

L'entrée Routeur est généralement le point d'accès.

### 3 Exécutez un ping sur le point d'accès :

a Dans le Finder, accédez à :

**Utilitaires > Utilitaire réseau > onglet Ping**

b Dans le champ d'adresse réseau, tapez l'adresse IP du point d'accès Exemple :

`10.168.1.101`


c Cliquez sur **Ping**.

### 4 Si le point d'accès répond, vous voyez plusieurs lignes affichant le nombre d'octets reçus du point d'accès, ce qui signifie que l'ordinateur est connecté au point d'accès.

Si le point d'accès ne répond pas, rien ne s'affiche. Vous pouvez utiliser Diagnostics réseau pour vous aider à résoudre le problème.

## VÉRIFIEZ QUE L'ORDINATEUR PEUT COMMUNIQUER AVEC L'IMPRIMANTE

### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Obtenez l'adresse IP de l'imprimante.
  - a A partir de l'imprimante, imprimez une page de configuration réseau.  
Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur*.
  - b Dans la section TCP/IP, recherchez **Adresse**.
- 2 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 3 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez **cmd**.
- 4 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
- 5 Tapez **ping** suivi d'un espace et de l'adresse IP de l'imprimante. Exemple :  

```
ping 192.168.1.100
```
- 6 Appuyez sur **Entrée**.
- 7 Si l'imprimante répond, vous verrez plusieurs lignes affichant le nombre d'octets reçus de l'imprimante. Cela garantit que votre ordinateur communique avec votre imprimante.  
Si l'imprimante ne répond pas, "Délai d'attente de la demande dépassé" s'affiche.
  - Il se peut que votre ordinateur ne soit pas connecté au réseau.
  - Vous devez peut-être modifier les paramètres de votre imprimante. Réexécutez l'utilitaire Wireless Setup Utility.

### Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Obtenez l'adresse IP de l'imprimante.
  - a A partir de l'imprimante, imprimez une page de configuration réseau.  
Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur*.
  - b Dans la section TCP/IP, recherchez **Adresse**.
- 2 Dans le Finder, accédez à :  
**Utilitaires > Utilitaire réseau > onglet Ping**
- 3 Entrez l'adresse IP de l'imprimante dans le champ d'adresse du réseau. Exemple :  

```
10.168.1.101
```
- 4 Cliquez sur **Ping**.
- 5 Si l'imprimante répond, vous verrez plusieurs lignes affichant le nombre d'octets reçus de l'imprimante. Cela signifie que votre ordinateur communique avec votre imprimante.  
Si l'imprimante ne répond pas, rien ne s'affiche.
  - Il se peut que votre ordinateur ne soit pas connecté au réseau. Vous pouvez utiliser Diagnostics réseau pour vous aider à résoudre le problème.
  - Vous devez peut-être modifier les paramètres de votre imprimante. Réexécutez l'assistant de configuration sans fil.

## RECONFIGUREZ L'IMPRIMANTE POUR L'ACCÈS SANS FIL


Si vos paramètres sans fil ont été modifiés, vous devez exécuter à nouveau l'utilitaire Wireless Setup Utility de l'imprimante. Vous avez changé manuellement la clé WEP ou WPA, le canal ou d'autres paramètres réseau, ou vous avez restauré les paramètres par défaut du point d'accès.

En exécutant à nouveau l'utilitaire Wireless Setup Utility, vous pouvez également résoudre les problèmes dus à des erreurs de configuration sans fil.

### Remarques :

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

### Pour les utilisateurs de Windows

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**.
- 2 Cliquez sur **Tous les programmes** ou **Programmes**, puis sélectionnez le dossier du programme de l'imprimante dans la liste.
- 3 Naviguez jusqu'à :  
**Accueil imprimante** > sélectionnez votre imprimante > onglet **Paramètres** > **Wireless Setup Utility** (Utilitaire de configuration sans fil)

**Remarque :** vous pouvez être invité à reconnecter l'imprimante à l'ordinateur à l'aide du câble d'installation lors du processus d'installation.

- 4 Suivez les instructions affichées à l'écran.


### Pour les utilisateurs de Macintosh

- 1 Dans le Finder, accédez à :  
**Applications** > sélectionnez le dossier de votre imprimante
- 2 Double-cliquez sur l'**Assistant de configuration sans fil**.
- 3 Suivez les instructions affichées à l'écran.

## Serveur d'impression sans fil non installé

Lors de l'installation, un message peut s'afficher pour indiquer que l'imprimante ne dispose pas d'un serveur d'impression sans fil. Si vous êtes sûr que l'imprimante est en mesure d'imprimer sans fil, essayez les solutions suivantes :

### VÉRIFIEZ L'ALIMENTATION

Assurez-vous que le voyant  est allumé.

# Le message "Communication non disponible" apparaît lors de l'impression sans fil

Essayez une ou plusieurs des solutions suivantes :


## VÉRIFIEZ QUE L'ORDINATEUR ET L'IMPRIMANTE ONT DES ADRESSES IP VALIDES POUR LE RÉSEAU

Si vous utilisez un ordinateur portable et que vous avez activé les paramètres d'économie d'énergie, le message "Communication non disponible" peut s'afficher sur l'écran lorsque vous essayez d'effectuer une impression 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 :

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `cmd`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
- 4 Tapez `ipconfig`, puis appuyez sur **Entrée**.

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

## Recherche de l'adresse IP de l'imprimante

- A partir de l'imprimante, imprimez une page de configuration réseau.

Dans la section TCP/IP, recherchez **Adresse**.

- Affichez les paramètres de l'imprimante.

- 1 Dans le panneau de commandes de l'imprimante, accédez à :

 > **Configuration réseau** > **TCP/IP**

- 2 Recherchez **Adresse IP**.

Si l'imprimante et/ou l'ordinateur portable ne disposent pas d'adresse IP, ou encore si l'un ou l'autre dispose d'une adresse 169.254.x.y (où x et y désignent des chiffres compris entre 0 et 255) :

- 1 Eteignez le périphérique qui n'a pas d'adresse IP valide (l'ordinateur portable, l'imprimante ou les deux).
- 2 Allumez le(s) périphérique(s), puis vérifiez à nouveau les adresses IP.


Si l'ordinateur portable et/ou l'imprimante ne reçoivent toujours pas d'adresse IP valide, il se peut qu'il y ait un problème avec votre réseau sans fil. Essayez les solutions suivantes :

- Vérifiez que votre point d'accès (routeur sans fil) est activé et en état de marche.
- Retirez les objets qui peuvent bloquer le signal.


- Désactivez temporairement les périphériques sans fil inutilisés sur votre réseau et suspendez les activités qui sollicitent le réseau de manière intensive, par exemple les transferts de fichiers volumineux ou les jeux en réseau. Si le réseau est trop occupé, il est possible que l'imprimante ne reçoive pas l'adresse IP dans le délai imparti.
- Vérifiez que votre serveur DHCP, qui vous sert peut-être également de routeur sans fil, fonctionne et qu'il est configuré pour attribuer des adresses IP. Si vous ne savez pas comment le vérifier, consultez le manuel fourni avec votre routeur sans fil.

Si l'imprimante et l'ordinateur ont des adresses IP valides et que le réseau fonctionne correctement, passez aux solutions de dépannage suivantes.

## VÉRIFIEZ QUE LE PORT SANS FIL EST SÉLECTIONNÉ

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
- 4 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante, puis sélectionnez **Propriétés** ou **Propriétés d'imprimante** dans le menu.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Ports**.
- 6 Recherchez le port sélectionné. Ce dernier est coché dans la colonne Port.
- 7 Si la colonne Description du port sélectionné indique qu'il s'agit d'un port USB, faites défiler la liste et sélectionnez le port contenant le paramètre Port d'imprimante dans la colonne Description. Vérifiez le modèle de l'imprimante dans la colonne Imprimante pour bien sélectionner le port d'imprimante approprié.
- 8 Cliquez sur **OK**, puis relancez l'impression.

## VÉRIFIEZ QUE LA COMMUNICATION BIDIRECTIONNELLE EST ACTIVÉE

- 1 Cliquez sur  ou sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- 2 Dans la zone Lancer la recherche ou Exécuter, tapez `control printers`.
- 3 Appuyez sur **Entrée** ou cliquez sur **OK**.
- 4 Cliquez avec le bouton droit sur l'imprimante, puis sélectionnez **Propriétés** ou **Propriétés d'imprimante** dans le menu.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Ports**.
- 6 Cochez la case en regard de **Activer la gestion du mode bidirectionnel** si elle n'est pas déjà cochée.
- 7 Cliquez sur **Appliquer** > **OK**, puis relancez l'impression.

## Perte de la communication avec l'imprimante lors de la connexion à un réseau VPN (Virtual Private Network)

Lorsque vous êtes connecté à un *réseau privé virtuel* (VPN), vous perdez votre connexion à l'imprimante sans fil de votre réseau local. La plupart des réseaux VPN ne permettent pas aux utilisateurs qui s'y connectent de communiquer en même temps sur un autre réseau. Si vous souhaitez avoir la possibilité de vous connecter simultanément à votre réseau local et à un réseau VPN, demandez au responsable du support système d'autoriser le service à tunnels multiples. Sachez que certaines organisations n'autorisent pas ce service pour des raisons de sécurité ou techniques.

## Résolution des problèmes intermittents des communications sans fil

Vous remarquez peut-être que votre imprimante fonctionne pendant un court laps de temps puis cesse de fonctionner, et pourtant rien en apparence n'a changé sur votre réseau sans fil.

Plusieurs problèmes différents qui se produisent parfois simultanément peuvent interrompre les communications réseau. Essayez une ou plusieurs des solutions suivantes :

### DÉCONNECTEZ-VOUS DE TOUS LES RÉSEAUX VPN LORSQUE VOUS TENTEZ D'UTILISER LE RÉSEAU SANS FIL

La plupart des *réseaux VPN* ne permettent pas aux ordinateurs qui s'y connectent de communiquer en même temps sur un autre réseau. Déconnectez-vous du réseau VPN avant d'installer le pilote ou d'effectuer la configuration sans fil sur l'ordinateur.

Pour vérifier si l'ordinateur est connecté à un réseau VPN, ouvrez votre logiciel client VPN et vérifiez vos connexions VPN. Si vous n'avez pas de logiciel client VPN sur votre ordinateur, vérifiez les connexions manuellement à l'aide du client VPN Windows.

Si vous souhaitez avoir la possibilité de vous connecter simultanément à votre réseau local et à un réseau VPN, demandez au responsable du support système d'autoriser le service à tunnels multiples. Sachez que certaines organisations n'autorisent pas ce service pour des raisons de sécurité ou techniques.

### ÉTEIGNEZ PUIS RALLUMEZ LE POINT D'ACCÈS (ROUTEUR SANS FIL)

Patiencez une minute pour que l'imprimante et l'ordinateur rétablissent la connexion. Cette opération peut parfois actualiser les connexions réseau et résoudre les problèmes de connectivité.

### DÉSENCOMBREZ LE RÉSEAU

Si un réseau sans fil est trop occupé, l'ordinateur et l'imprimante peuvent avoir du mal à communiquer entre eux. Les causes possibles de l'encombrement du réseau sans fil sont :

- transfert de fichiers volumineux sur le réseau ;
- jeux en réseau ;
- applications d'échange de fichiers entre homologues ;
- vidéo en continu ;
- connexion simultanée d'un trop grand nombre d'ordinateurs au réseau sans fil.

## ÉLIMINEZ LES SOURCES D'INTERFÉRENCE

Les appareils électroménagers courants peuvent perturber les communications de réseau sans fil. Les téléphones sans fil (mais pas les téléphones portables), les micro-ondes, les interphones pour bébé, la plupart des appareils de cuisine, les appareils de surveillance sans fil, les réseaux sans fil à proximité et tout appareil contenant un moteur peuvent perturber les communications de réseau sans fil.

Essayez d'activer une source d'interférence potentielle et vérifiez si elle est la cause du problème. Si tel est le cas, éloignez votre réseau sans fil de l'appareil.

## CHANGEZ LE CANAL DU POINT D'ACCÈS

Vous pouvez parfois éliminer les interférences provenant de sources inconnues en changeant le canal de diffusion du point d'accès. Un routeur dispose de trois canaux distincts. Consultez la documentation fournie avec votre routeur pour déterminer le canal approprié. D'autres canaux sont fournis comme options, mais ils se superposent. Si le routeur est configuré pour utiliser les paramètres par défaut, modifiez le paramètre du canal pour utiliser un autre canal. Si vous ne savez pas comment changer de canal, consultez la documentation fournie avec le point d'accès.

## CONFIGUREZ LE POINT D'ACCÈS À L'AIDE D'UN SSID UNIQUE

De nombreux réseaux sans fil utilisent le SSID que le routeur a été initialement configuré par le fabricant à utiliser. L'utilisation du SSID par défaut peut créer des problèmes lorsque plusieurs réseaux fonctionnent dans la même zone avec le même SSID. L'imprimante ou l'ordinateur peut tenter de se connecter au mauvais réseau, alors qu'en apparence ils essaient de se connecter au bon réseau.

Pour éviter ce type d'interférence, modifiez le SSID par défaut du point d'accès. Si vous ne savez pas comment changer le SSID, consultez la documentation fournie avec le point d'accès.

**Remarque :** si vous modifiez le SSID du point d'accès, vous devez également modifier le SSID de tous les autres périphériques qui accèdent au point d'accès.

## ATTRIBUEZ DES ADRESSES IP STATIQUES À TOUS LES PÉRIPHÉRIQUES DU RÉSEAU

La plupart des réseaux sans fil utilisent un serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) intégré au routeur sans fil pour attribuer des adresses IP aux clients du réseau sans fil. Les adresses DHCP sont attribuées en cas de besoin, par exemple lorsqu'un nouveau périphérique est ajouté au réseau sans fil ou mis sous tension. Les périphériques sans fil doivent envoyer une demande au routeur qui leur transmet en retour une adresse IP leur permettant de fonctionner sur le réseau. Étant donné que le routeur sans fil exécute de nombreuses autres tâches en dehors de l'attribution d'adresses, il peut parfois mettre du temps avant d'envoyer une adresse. Le périphérique qui demande une adresse abandonne parfois avant de l'obtenir.

Essayez d'attribuer des adresses IP statiques aux périphériques présents sur votre réseau pour résoudre ce problème.

Pour attribuer une adresse IP statique à l'imprimante :

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

**4** Cliquez sur **Configuration > TCP/IP > Définir l'adresse IP statique**.

**5** Dans le champ Adresse, tapez l'adresse IP que vous souhaitez affecter à l'imprimante, puis cliquez sur **Envoyer**.

Confirmez que l'adresse IP est mise à jour en tapant l'adresse IP statique dans la barre d'adresse du navigateur et en vérifiant que la page Web de l'imprimante se recharge. Pour plus d'informations sur l'attribution d'adresses IP statiques, reportez-vous à la documentation fournie avec vos routeur et système d'exploitation.

## **CONSULTEZ LES PROBLÈMES CONNUS RENCONTRÉS AVEC LE POINT D'ACCÈS**

Pour certains routeurs sans fil, les problèmes identifiés et résolus par les fabricants ont été répertoriés. Consultez le site Web du fabricant du routeur. Recherchez des mises à jour de microcodes et d'autres conseils du fabricant. Consultez la documentation fournie avec votre routeur sans fil si vous ne savez pas comment accéder au site Web du fabricant.

## **RECHERCHEZ DES MISES À JOUR DE L'ADAPTATEUR RÉSEAU SANS FIL**

Si vous n'arrivez pas à imprimer à partir d'un ordinateur spécifique, consultez le site Web du fabricant de la carte réseau sans fil installée sur cet ordinateur. Il est possible qu'une mise à jour de pilote soit disponible et puisse résoudre le problème.

## **UTILISEZ DES PÉRIPHÉRIQUES RÉSEAU DE MÊME TYPE**

Bien qu'il soit possible d'associer des périphériques 802.11b, 802.11g et 802.11n sur le même réseau sans fil, les périphériques rapides empêcheront parfois les périphériques lents de communiquer.

Essayez d'activer uniquement les périphériques réseau de même type pour voir s'il y a une amélioration dans les communications réseau. Si cela résout le problème, vous devrez mettre à niveau vos anciens périphériques à l'aide des nouveaux adaptateurs réseau sans fil.

## **ACHETEZ UN NOUVEAU ROUTEUR**

Si votre routeur a plusieurs années, il est possible qu'il ne soit pas totalement compatible avec les nouveaux périphériques sans fil présents sur votre réseau. Envisagez d'acheter un nouveau routeur qui soit totalement compatible avec les spécifications 802.11 IEEE.



# Avis

## Informations sur le produit

Nom du produit :

Dell V313w Series

Type de machine :

4443

Modèle(s) :

1d1, 1dw, 5dw

## Avis sur l'édition

Août 2010

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.

## Notification de licence

Vous trouverez les documents suivants sur le CD du logiciel d'installation.

Répertoire	Fichier
:\LEGAL	FW_License.pdf
	mDNS.tar.gz
	Expat.txt
	Inst_lib.txt
	Instgui.txt
	Instgui.zip

## Niveaux d'émission sonore

Les mesures ci-dessous ont été prises conformément à la norme ISO 7779 et sont rapportées conformément à la norme ISO 9296.

**Remarque :** certains modes peuvent ne pas s'appliquer à votre produit.

Pression sonore à un mètre en moyenne, dBA	
Impression	40 dBA
Numérisation	50 dBA
Copie	40 dBA
Prêt	inaudible

## 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)

## Mise au rebut des produits

Ne mettez pas au rebut l'imprimante et les consommables de la même façon que les déchets ménagers habituels. Veuillez contacter les collectivités locales afin de connaître les solutions de mise au rebut et de recyclage à votre disposition.

## Avis relatif à la batterie

Ce produit contient du matériau composé de perchlorate. Il peut nécessiter une manipulation particulière. Pour plus d'informations, visitez le site Web <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>.

## 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.	17
Copie	Le produit génère une impression sur papier à partir de documents sur papier.	10
Numérisation	Le produit numérise des documents sur papier.	9.37
Prêt	Le produit est prêt à imprimer.	7
Economiseur d'énergie	L'imprimante est en mode d'économie d'énergie.	3.3
Désactivé	Le produit est branché à une prise électrique murale, mais il est éteint.	0.33

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.

## Economie d'énergie

Ce produit dispose d'un mode économique appelé Economie d'énergie. Le mode Economie d'énergie correspond au mode veille. Le mode Economie d'énergie économise de l'énergie en réduisant la consommation électrique de votre imprimante lorsque celle-ci reste inactive pendant longtemps. Ce mode est activé automatiquement lorsque l'imprimante n'est pas utilisée pendant une durée définie, appelée délai du mode Economie d'énergie.

Paramètre usine du délai du mode Economie d'énergie pour cette imprimante (en minutes) : 10

Utilisez les menus de configuration pour modifier le délai du mode Economie d'énergie et lui attribuer une valeur comprise entre 1 et 240 minutes. Plus le délai est court, plus la consommation d'énergie est réduite, ce qui peut entraîner une augmentation du temps de réponse de l'imprimante. Plus le délai est long, plus le temps de réponse est réduit, ce qui implique une consommation d'énergie plus importante.

## Mode de désactivation

Si ce produit est en mode de désactivation (consommation minimale de courant), vous pouvez complètement l'éteindre en débranchant le cordon d'alimentation de la prise de courant.

## Utilisation d'énergie totale

Il peut s'avérer parfois utile de calculer l'utilisation d'énergie totale du produit. Etant donné que les mesures de consommation d'énergie électrique sont exprimées en Watts, la consommation d'électricité doit être multipliée par la durée que le produit passe dans chaque mode pour calculer l'utilisation d'énergie. L'utilisation d'énergie totale du produit est la somme de l'utilisation d'énergie de chaque mode.

## Conformité aux directives de la Communauté européenne (CE)

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

Le fabricant de ce produit est : Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Le représentant agréé est : Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Une déclaration de conformité aux exigences des Directives est disponible sur demande auprès du Représentant agréé.

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

## Industry Canada compliance statement

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Standard ICES-003.

## **Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada**

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux exigences de la norme canadienne relative aux équipements pouvant causer des interférences NMB-003.

## **Avis de réglementation pour les appareils radio et de télécommunication**

Cette section contient les informations réglementaires relatives aux produits dotés de fonctions radio et de télécommunication tels que le fac-similé.

## **Notice to users of the Canadian telephone network**

This product meets the applicable Industry Canada technical specifications. The Ringer Equivalence Number (REN) is an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The terminus of an interface may consist of any combination of devices, subject only to the requirement that the sum of the RENs of all the devices does not exceed five. The modem REN is located on the rear of the equipment on the product labeling.

Telephone companies report that electrical surges, typically lightning transients, are very destructive to customer terminal equipment connected to AC power sources. This has been identified as a major nationwide problem. It is recommended that the customer install an appropriate AC surge arrestor in the AC outlet to which this device is connected. An appropriate AC surge arrestor is defined as one that is suitably rated, and certified by UL (Underwriter's Laboratories), another NRTL (Nationally Recognized Testing Laboratory), or a recognized safety certification body in the country/region of use. This is to avoid damage to the equipment caused by local lightning strikes and other electrical surges.

This equipment uses CA11A telephone jacks.

## **Avis réservé aux utilisateurs du réseau téléphonique du Canada**

Ce produit est conforme aux spécifications techniques d'Industrie Canada. Le numéro REN (ringer equivalence number : numéro d'équivalence de sonnerie) fournit une indication du nombre maximum de terminaux pouvant être connectés à l'interface téléphonique. En bout de ligne, le nombre d'appareils qui peuvent être connectés n'est pas directement limité, mais la somme des REN de ces appareils ne doit pas dépasser cinq. Le numéro REN du modem est indiqué sur l'étiquette produit située à l'arrière de l'équipement.

Les compagnies de téléphone constatent que les surtensions électriques, en particulier celles dues à la foudre, entraînent d'importants dégâts sur les terminaux privés connectés à des sources d'alimentation CA. Il s'agit-là d'un problème majeur d'échelle nationale. En conséquence, il vous est recommandé de brancher un parasurtenseur dans la prise de courant à laquelle l'équipement est connecté. Utilisez un parasurtenseur répondant à des caractéristiques nominales satisfaisantes et certifié par le laboratoire d'assureurs UL (Underwriter's Laboratories), un autre laboratoire agréé de type NRTL (Nationally Recognized Testing Laboratory) ou un organisme de certification agréé dans votre région ou pays. Ceci prévient tout endommagement de l'équipement causé par les orages et autres surtensions électriques.

Cet équipement utilise des prises de téléphone CA11A.

## Avis aux utilisateurs de l'Union Européenne

Les produits portant la marque CE sont conformes aux exigences de protection énoncées par les directives 2004/108/EC, 2006/95/EC et 1999/5/EC du Conseil européen sur le rapprochement et l'harmonisation des lois des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique et la sécurité des équipements électriques conçus pour être utilisés sous certaines limites de tension et sur des appareils radio et de télécommunication.

Cette conformité est identifiée par la mention CE.



Le fabricant de ce produit est : Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. Le représentant agréé est : Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY. Une déclaration de conformité aux exigences des Directives est disponible sur demande auprès du Représentant agréé.

Reportez-vous au tableau à la fin de la section Avis pour plus d'informations sur la conformité.

## Avis de réglementation pour les produits sans fil

Cette section contient les informations réglementaires suivantes relatives aux produits sans fil dotés d'émetteurs, notamment, sans s'y limiter, les cartes réseau sans fil ou les lecteurs de carte de proximité.

## Exposition aux radiations de fréquences radio

Le courant de sortie rayonné de cet appareil est bien inférieur aux limites d'exposition aux fréquences radio définies par la FCC et les autres organismes de réglementation. Au minimum 20 cm (8 pouces) doivent séparer l'antenne de toute personne pour que cet appareil réponde aux exigences d'exposition aux fréquences radio de la FCC et d'autres organismes de réglementation.

## Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res. ANATEL 282/2001).

## Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb).

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

## Industry Canada (Canada)

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

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

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

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

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

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

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

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

## Taiwan NCC RF notice statement

### NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## Avis aux utilisateurs résidant en Union européenne

Les produits portant la mention CE sont conformes aux exigences de sécurité des directives 2004/108/CE, 2006/95/CE et 1999/5/CE du Conseil de la Communauté européenne relatives au rapprochement et à l'harmonisation des législations des Etats membres en matière de compatibilité électromagnétique et de sécurité des équipements

électriques conçus pour une utilisation à puissance limitée et relatives aux équipements terminaux de radio et de télécommunications.

La conformité du produit est indiquée par la mention CE.



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

Les produits dotés de l'option réseau local sans fil 2,4 GHz sont conformes aux exigences de sécurité des directives 2004/108/CE, 2006/95/CE et 1999/5/CE du Conseil de la Communauté européenne relatives au rapprochement et à l'harmonisation des législations des Etats membres en matière de compatibilité électromagnétique et de sécurité des équipements électriques conçus pour une utilisation à puissance limitée et relatives aux équipements terminaux de radio et de télécommunications.

La conformité du produit est indiquée par la mention CE.



L'utilisation du produit est autorisée aux Etats-Unis et dans les pays de l'Association européenne de libre échange mais elle est limitée à une utilisation en intérieur.

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.

Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ftiġġiet essen-zjali 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 essen-tiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.



# Index

## A

absorption du signal sans fil 84  
ad hoc  
  SSID 71  
  WEP 71  
adresse IP 88  
  configuration 70  
adresse IP, attribution 89  
adresse MAC 87  
  recherche 87  
agrandissement d'une image 55  
AliceBox 69  
alignement de la tête  
d'impression 90  
alimentation incorrecte du papier  
ou du support spécial 103  
amélioration de la qualité de  
numérisation 65  
annulation  
  tâche d'impression 52  
  tâche de copie 59  
  tâche de numérisation 65  
appareil photo  
  connexion 41  
appareil photo numérique  
compatible PictBridge  
  connexion 41  
appareils  
  réseau sans fil 84  
assemblage de copies 56  
attribution d'une adresse IP 89  
aucun réseau sans fil 71  
avis 129, 130, 131, 132, 133, 134  
avis de la FCC 133  
avis relatifs aux  
télécommunications 132, 133  
avis sur les  
émissions 129, 131, 133, 134

## B

bac de sortie du papier 10  
basculement d'une connexion sans  
fil  
  vers une connexion USB 75  
basculement d'une connexion USB  
  vers une connexion sans fil 75

Bluetooth  
  configuration d'une  
  connexion 44  
  définition du niveau de  
  sécurité 45  
  impression 45  
bourrage papier dans  
l'imprimante 101  
bourrage papier dans l'unité  
d'impression recto verso 102  
bourrage papier dans le support  
papier 102  
bourrages et problèmes  
d'alimentation papier, dépannage  
  bourrage papier dans  
  l'imprimante 101  
  bourrage papier dans l'unité  
  d'impression recto verso 102  
  bourrage papier dans le support  
  papier 102  
  papier ou support spécial 103  
bouton Continuer grisé 114  
bouton Continuer, n'est pas  
disponible 114  
bouton Continuer, ne fonctionne  
pas 114  
buses de tête d'impression  
  nettoyage 92  
butée du guide papier 10

## C

câble  
  installation 82  
  port USB 82  
carte mémoire  
  impression de documents 34  
  impression de photos à l'aide  
  d'une épreuve 42  
  insertion 38  
  numérisation vers 61  
  types pris en charge 39  
carte mémoire, dépannage  
  il ne se passe rien lorsqu'une carte  
  mémoire est insérée 108  
  impossible d'imprimer un  
  document depuis un lecteur  
  flash 109  
  liste de vérification 108  
cartes de vœux 28  
cartes mémoire et types de fichiers  
pris en charge 39  
cartes photo 28  
cartes postales 28  
cartouches  
  commande 11  
  remplacement 11  
changement de mode  
d'impression 50  
chargement  
  documents sur la vitre du  
  scanner 30  
  enveloppes 35  
chargement de papier 25  
clé de sécurité 79  
clé WEP  
  index des clés 89  
  recherche 78  
Club Internet 69  
communication bidirectionnelle  
  activation 124  
communication non disponible  
  message 124  
compatibilité avec le réseau sans  
fil 66  
composants  
  bac de sortie du papier 10  
  butée du guide papier 10  
  guides papier 10  
  logement de sécurité 10  
  logements pour carte mémoire 9  
  panneau de commandes de  
  l'imprimante 10  
  port d'alimentation 10  
  port PictBridge 9  
  port USB 10  
  scanner 10  
  support papier 9  
  tête d'impression 10  
  vitre du scanner 10  
  volet supérieur 10  
configuration  
  adresse IP 70  
configuration requise 19  
configuration sans fil  
  informations nécessaires pour 67

- connexion
  - configurations 86
- connexion réseau
  - à l'aide d'un câble USB 86
- connexion USB
  - avec une connexion réseau 86
- conseils pour
  - copie 54
  - impression 31
  - numérisation 60
- consignes de sécurité 5
- copie 54
  - agrandissement d'une image 55
  - assemblage de copies 56
  - conseils 54
  - éclaircissement ou assombrissement d'une copie 56
  - pages par feuille 57
  - photos 55
  - plusieurs images de page sur une seule feuille 57
  - recto verso 58
  - réduction d'une image 55
  - réglage de la qualité 55
  - répétition d'une image 57
- copie de pages par feuille 57
- copie et numérisation, dépannage
  - impossible de numériser un document sur un ordinateur du réseau 108
  - la numérisation a échoué 107
  - le copieur ou le scanner ne répond pas 106
  - numérisation trop lente ou bloquant l'ordinateur 108
  - numérisations partielles de documents ou de photos 107
  - qualité médiocre de l'image numérisée 106
- copie, dépannage
  - impossible de fermer le scanner 106
- copies
  - réalisation 54
- D**
- délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie
  - modification 17
- délai des paramètres
  - désactivation 15
- dépannage
  - Centre de services 94
  - contacter le service d'assistance technique 94
  - réseau sans fil 110
  - résolution de problèmes de base de l'imprimante 94
  - vérification d'une imprimante qui ne répond pas 94
- dépannage relatif à l'installation
  - erreur tête d'impression 95
  - impossible d'imprimer via USB 100
  - impossible d'installer le logiciel 98
  - l'imprimante imprime des pages vierges 99
  - l'imprimante ne répond pas 100
  - la page ne s'imprime pas 98
  - une langue incorrecte apparaît sur l'affichage 95
- dépannage relatif à l'installation sans fil
  - imprimante et ordinateur sur des réseaux différents 85
  - l'imprimante fonctionne par intermittence sur le réseau sans fil 126
  - le voyant Wi-Fi indique toujours une connexion limitée 119
  - le voyant Wi-Fi n'est pas allumé 116
  - le voyant Wi-Fi reste orange 118
  - les photos ne s'impriment pas à partir de la carte mémoire sur un réseau sans fil 109
  - modification des paramètres sans fil après l'installation (Mac) 71
  - modification des paramètres sans fil après l'installation (Windows) 71
- dépannage, bourrages et problèmes d'alimentation papier
  - bourrage papier dans l'imprimante 101
  - bourrage papier dans l'unité d'impression recto verso 102
  - bourrage papier dans le support papier 102
  - papier ou support spécial 103
- dépannage, carte mémoire
  - il ne se passe rien lorsqu'une carte mémoire est insérée 108
  - impossible d'imprimer un document depuis un lecteur flash 109
  - liste de vérification 108
- dépannage, copie
  - impossible de fermer le scanner 106
- dépannage, copie et numérisation
  - impossible de numériser un document sur un ordinateur du réseau 108
  - la numérisation a échoué 107
  - le copieur ou le scanner ne répond pas 106
  - numérisation trop lente ou bloquant l'ordinateur 108
  - numérisations partielles de documents ou de photos 107
  - qualité médiocre de l'image numérisée 106
- dépannage, impression
  - impossible de supprimer des documents de la file d'attente d'impression 100
  - impression lente 105
  - l'ordinateur ralentit pendant l'impression 106
  - qualité médiocre sur les bords de la page 104
  - rayures ou lignes sur l'image imprimée 105
- dépannage, installation
  - erreur tête d'impression 95
  - impossible d'imprimer via USB 100
  - impossible d'installer le logiciel 98
  - l'imprimante imprime des pages vierges 99
  - l'imprimante ne répond pas 100
  - la page ne s'imprime pas 98
  - une langue incorrecte apparaît sur l'affichage 95
- dépannage, installation sans fil
  - le voyant Wi-Fi indique toujours une connexion limitée 119
  - le voyant Wi-Fi n'est pas allumé 116
  - le voyant Wi-Fi reste orange 118

- les photos ne s'impriment pas à partir de la carte mémoire sur un réseau sans fil 109
- modification des paramètres sans fil après l'installation (Mac) 71
- modification des paramètres sans fil après l'installation (Windows) 71
- résolution des problèmes de communication 126
- désactivation du délai des paramètres 15
- désinstallation du logiciel de l'imprimante 23
- documents
  - chargement sur la vitre du scanner 30
  - impression 31
  - numérisation à l'aide du panneau de commandes de l'imprimante 60
  - numérisation en vue d'une modification 62

## E

- économie d'énergie
  - utilisation du mode éco 17
- économie d'énergie, d'encre et de papier 6
- économie de papier
  - utilisation du mode éco 17
- encre
  - économie 6
- énergie
  - économie 6
- enregistrement des paramètres par défaut du papier 29
- enveloppes 27
  - chargement 35
  - impression 35
- envoi par email
  - documents numérisés 63
- épreuve
  - utilisation 42
- erreur lors de l'utilisation de la carte mémoire 108
- erreur tête d'impression 95
- Ethernet 86
- étiquettes 27
  - impression 35
- extérieur de l'imprimante
  - nettoyage 92

## F

- fiches 28
- filtrage par adresse MAC 87
- France
  - instructions spéciales relatives à l'installation sans fil 69
- FreeBox 69

## G

- guides papier 10

## I

- il ne se passe rien lorsqu'une carte mémoire est insérée 108
- impossible d'imprimer un document depuis un lecteur flash 109
- impossible d'imprimer via USB 100
- impossible d'insérer la carte mémoire 108
- impossible d'installer le logiciel 98
- impossible de fermer le scanner 106
- impossible de numériser un document sur un ordinateur du réseau 108
- impossible de supprimer des documents de la file d'attente d'impression 100
- impression
  - à partir d'un appareil photo compatible PictBridge 41
  - à partir d'un périphérique Bluetooth 45
- assemblage 32
- commencer par la dernière page 32
- conseils 31
- documents 31
- documents depuis une carte mémoire ou un lecteur flash 34
- enveloppes 35
- étiquettes 35
- inverser l'ordre des pages 32
- page de configuration réseau 67
- papier au format personnalisé 36
- photos à l'aide d'une épreuve 42
- photos à partir d'un appareil photo numérique utilisant le format DPOF 43

- photos à partir du panneau de commandes de l'imprimante 39
- photos depuis la carte mémoire à l'aide du logiciel de l'imprimante 40
- plusieurs pages sur une feuille 33
- recto verso 46, 48, 46, 48
- impression en mode brouillon 50
- impression lente 105
- impression partagée 77
- impression sans fil impossible 117
- impression, dépannage
  - impossible de supprimer des documents de la file d'attente d'impression 100
  - impression lente 105
  - l'ordinateur ralentit pendant l'impression 106
  - qualité médiocre sur les bords de la page 104
  - rayures ou lignes sur l'image imprimée 105
- imprimante
  - partage 76
  - partage sous Windows 76
- imprimante par défaut, paramètre 49
- imprimante réseau
  - installation 89
- imprimante, définir par défaut 49
- index des clés 89
- informations
  - recherche 7
- informations de sécurité
  - réseau sans fil 79
- informations nécessaires pour la configuration de l'imprimante sur un réseau sans fil 67
- insertion d'une carte mémoire ou d'un lecteur flash 38
- installation
  - câble 82
  - imprimante réseau 89
- installation de logiciels en option 22
- interférence
  - réseau sans fil 84
- inverser l'ordre des pages 32

## L

- l'imprimante imprime des pages vierges 99

- l'imprimante n'imprime pas sans fil 116
- l'imprimante ne répond pas 100
- l'ordinateur ralentit pendant l'impression 106
- la numérisation du document a échoué 107
- la page ne s'imprime pas 98
- langue
  - modification 95
- le copieur ou le scanner ne répond pas 106
- le voyant Wi-Fi est vert
  - l'imprimante n'imprime pas 117
- le voyant Wi-Fi indique toujours une connexion limitée 119
- le voyant Wi-Fi reste orange 118
- lecteur flash
  - impression de documents 34
  - impression de photos à l'aide d'une épreuve 42
  - insertion 38
  - numérisation vers 61
- les photos ne s'impriment pas à partir de la carte mémoire sur un réseau sans fil 109
- liste de vérification
  - avant le dépannage 94
  - carte mémoire, dépannage 108
- liste des applications
  - mise à jour 65
  - téléchargement 65
- LiveBox 69
- logements pour carte mémoire 9
- logiciel
  - Service Center (Centre de services) 94
- logiciel de l'imprimante
  - désinstallation 23
- logiciel de l'imprimante pour Macintosh
  - utilisation 21
- logiciel Windows
  - Abbyy Sprint OCR 19
  - Accueil de l'imprimante 19
  - Adobe Photo Album Starter Edition 19
  - Dell Ink Management System 19
  - Fast Pics 19
  - logiciel Fax Solutions (Solutions de télécopie) 19
  - Préférences d'impression 19

- Service Center (Centre de services) 19
- Toolbar (Barre d'outils) 19
- utilitaire de configuration du télécopieur 19
- Wireless Setup Utility (Utilitaire de configuration sans fil) 19
- logiciels, en option
  - recherche, installation 22
- logo Wi-Fi Protected Setup
  - identification 78

## M

- mise à jour de la liste d'applications 65
- mise à jour du logiciel de l'imprimante 23
- mise en réseau
  - adresses IP 88
  - partage de l'imprimante connectée avec un ordinateur Macintosh 77
  - partage de l'imprimante connectée avec un ordinateur Windows 77
  - recherche de l'adresse IP d'un ordinateur 88
  - recherche de l'adresse IP d'une imprimante 88
- mises à jour logicielles
  - activation 23
  - vérification 23
- mode d'impression
  - modification 50
- mode éco
  - utilisation 17
- modification des paramètres sans fil après l'installation (Mac) 71
- modification des paramètres sans fil après l'installation (Windows) 71
- modification du délai d'inactivité de l'Economiseur d'énergie 17
- mot de passe 79
- mot de passe WPA
  - recherche 78

## N

- N9UF Box 69
- nettoyage de l'extérieur de l'imprimante 92

- nettoyage des buses de tête d'impression 92
- niveaux d'émission sonore 129
- niveaux d'encre
  - vérification 90
- numérisation
  - à partir du panneau de commandes de l'imprimante 60
  - amélioration de la qualité 65
  - code PIN 65
  - conseils 60
  - création d'un fichier PDF à partir d'un document numérisé 64
  - documents à envoyer par email 63
  - documents à modifier 62
  - noir et blanc 65
  - photos à modifier 61
  - vers un lecteur flash 61
  - vers un ordinateur 60
  - vers un réseau 60
  - vers une carte mémoire 61
- numérisation en noir et blanc 65
- numérisation trop lente ou bloquant l'ordinateur 108
- numérisations partielles de documents ou de photos 107

## P

- page de configuration réseau
  - impression 67
- panneau de commandes de l'imprimante 10
  - utilisation 14
- papier
  - économie 6
- papier au format personnalisé
  - impression sur 36
- papier continu 26
- papier et support
  - cartes photo 28
  - cartes postales 28
  - enveloppes 27
  - fiches 28
  - papier continu 26
  - papier glacé ou photo 28
  - papier mat à grammage élevé 26
  - papier ordinaire 26
  - transferts sur tissu 28
  - transparents 28
- papier glacé ou photo 28
- papier mat à grammage élevé 26

- papier ordinaire 26
- paramètres par défaut
  - réinitialisation du serveur d'impression sans fil interne 111
  - restauration 17
  - restauration des paramètres d'origine 17
- paramètres par défaut du papier enregistrement 29
- paramètres sans fil
  - modification après installation (Mac) 71
  - modification après installation (Windows) 71
- paramètres temporaires
  - remplacement par des paramètres par défaut 15
- pare-feu sur l'ordinateur 116
- partage d'imprimante sous Windows 76
- PDF
  - création à partir d'une numérisation 64
- photos
  - copie de photos 55
  - impression à l'aide d'une épreuve 42
  - impression à partir d'un appareil photo numérique utilisant le format DPOF 43
  - impression à partir du panneau de commandes de l'imprimante 39
  - numérisation en vue d'une modification 61
  - réalisation de copies sans bordures 55
- photos à partir d'un périphérique mémoire
  - impression à l'aide du logiciel de l'imprimante 40
- plusieurs clés WEP 89
- port d'alimentation 10
- port PictBridge 9
- port USB 75, 86, 10
  - câble 82
- présentation du réseau 79
- problèmes de l'imprimante, solutions de base 94
- protocole 88
- publications
  - recherche 7

**Q**

- qualité de copie, réglage 55
- qualité médiocre de l'image numérisée 106
- qualité médiocre sur les bords de la page 104

**R**

- rayures ou lignes sur l'image imprimée 105
- recherche
  - adresse MAC 87
  - clé WEP 78
  - informations 7
  - mot de passe WPA 78
  - publications 7
  - site Web 7
  - SSID 79
- recto verso
  - copie automatique 58
  - copie, manuelle 58
  - impression automatique 46
  - impression manuelle 48
  - prolonger le temps de séchage 46
- recyclage 6
  - produits Dell 13
- réduction d'une image 55
- réinitialisation
  - paramètres par défaut du serveur d'impression interne sans fil 111
- remplacement des cartouches 11
- remplacement des paramètres temporaires par des paramètres par défaut 15
- répétition d'une image 57
- reprise
  - tâche d'impression 51
- réseau ad hoc 83
- réseau Infrastructure 83
- réseau privé virtuel 126
- réseau sans fil
  - ajout d'une imprimante à un réseau ad hoc existant 74
  - configurations domestiques courantes 80
  - création d'un réseau ad hoc sous Macintosh 71
  - création d'un réseau ad hoc sous Windows 71
  - dépannage 110

- informations de sécurité 79
- informations nécessaires pour la configuration de l'impression sans fil 67
- interférence 84
- puissance du signal 83
- résolution des problèmes de communication 126
- sécurité 66
- SSID 79
  - types de réseaux sans fil 83
- réseau sans fil ad hoc
  - ajout d'une imprimante 74
  - création sous Macintosh 71
  - création sous Windows 71
- restauration des paramètres par défaut 17
- RU
  - instructions spéciales relatives à l'installation sans fil 69

**S**

- sans fil 75, 86
  - dépannage 117, 126
  - l'imprimante n'imprime pas 116
- scanner 10
- sécurité
  - réseau sans fil 66
- sécurité réseau 79
- sélection du port sans fil 124
- serveur d'impression interne sans fil
  - restauration des paramètres d'origine 111
- serveur d'impression sans fil pas installé 123
- Service Center (Centre de services) 94
- service d'assistance technique 94
- signal sans fil
  - puissance 83
- site Web
  - recherche 7
- SSID
  - ad hoc 71
  - recherche 85, 79
  - réseau sans fil 79
- support d'impression
  - cartes de vœux 28
  - étiquettes 27
- support papier 9
- suspension
  - tâche d'impression 51

systèmes d'exploitation pris en charge 19

## T

tâche d'impression

annulation 52

reprise 51

suspension 51

tâche de copie

annulation 59

tâche de numérisation

annulation 65

TCP/IP 88

tête d'impression 10

alignement 90

touches, panneau de commandes

de l'imprimante

Affichage 15

Annuler 15

Copie 14

Couleur/Noir 14

Démarrer 14

Marche/arrêt 14

Numériser 14

Paramètres 15

Photo 14

Retour 15

Sélectionner 15

transferts sur tissu 28

transparents 28

types de fichier

pris en charge 39

## U

une langue incorrecte apparaît sur l'affichage 95

utilisation

logiciel de l'imprimante pour

Macintosh 21

## V

vérification d'une imprimante qui ne répond pas 94

vérification des niveaux d'encre 90

vitre du scanner 10

nettoyage 93

volet supérieur 10

voyant Wi-Fi

description des couleurs 69

le voyant n'est pas allumé 116

VPN

perte de la connexion à l'imprimante 126

## W

WEP 66

ad hoc 71

Wi-Fi Protected Setup 75

utilisation 78

WPA 66

WPA2 66

WPS 75