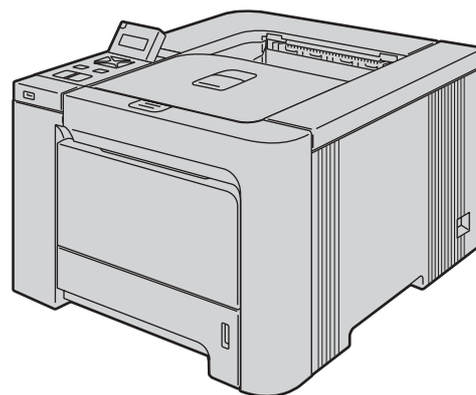


HL-4070CDW



Pour commencer à utiliser l'imprimante, vous devez d'abord configurer le matériel et installer le pilote. Veuillez lire ce Guide d'installation rapide pour configurer et installer l'imprimante correctement.

## Etape 1

Installation de l'appareil



## Etape 2

Installation du pilote d'imprimante

**L'installation est terminée !**



Utilisation de l'imprimante ;  
voir le guide de l'utilisateur sur le CD-ROM.

Veillez conserver ce Guide d'installation rapide et le CD-ROM fourni à portée de main afin de pouvoir les consulter facilement en cas de besoin.



## Symboles utilisés dans ce guide

 Avertissement	 Risque électrique	 Haute température	 Attention
<p>Les avertissements vous indiquent ce qu'il faut faire pour éviter tout risque de blessure.</p>	<p>Les icônes de risque électrique vous préviennent en cas de possibilité de choc électrique.</p>	<p>Les icônes de Haute température vous avertissent de ne pas toucher aux parties chaudes de l'appareil.</p>	<p>Les mises en garde décrivent les procédures à suivre pour éviter ou empêcher des dommages possibles à l'imprimante ou à d'autres objets.</p>
 Installation incorrecte	 Remarque	 Guide de l'utilisateur Guide utilisateur - Réseau	
<p>Les icônes d'installation incorrecte vous signalent les appareils ou les fonctions qui ne sont pas compatibles avec l'imprimante.</p>	<p>Les notes vous indiquent comment répondre à une situation donnée ou vous donnent des conseils sur le fonctionnement des options disponibles pour l'opération courante.</p>	<p>Indique des références au Guide de l'utilisateur ou au Guide utilisateur - Réseau qui se trouvent sur le CD-ROM fourni.</p>	

Consignes de sécurité.....	2
----------------------------	---

## Comment démarrer

---

Contenu de l'emballage .....	7
Panneau de commande .....	8
CD-ROM fourni .....	9

## ETAPE 1 - Configuration de l'imprimante

---

Insérez le CD-ROM dans son lecteur. ....	10
Enlevez les matériaux d'emballage de l'imprimante .....	11
Installez les cartouches de toner .....	12
Mettez du papier dans le bac .....	12
Imprimez une page test .....	13
Définissez la langue d'affichage du panneau de commande .....	14

## ETAPE 2 - Installation du pilote d'imprimante

---

### Windows®

Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB .....	16
Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle .....	18
Pour les utilisateurs d'un câble d'interface réseau câblé .....	20
Pour les utilisateurs d'un réseau sans fil .....	24

### Macintosh®

Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB .....	39
Pour les utilisateurs d'un câble d'interface réseau câblé .....	41
Pour les utilisateurs d'un réseau sans fil .....	43

## Pour les utilisateurs travaillant en réseau

---

Utilitaire BRAdmin Light (pour les utilisateurs de Windows®) .....	59
Utilitaire de configuration BRAdmin Light (pour les utilisateurs de Mac OS® X) .....	60
Gestion à partir du Web (navigateur Web) .....	61
Paramétrage réseau par défaut .....	61
Impression de la Page des paramètres de l'imprimante .....	61

## Consommables et options

---

Options .....	62
Consommables .....	62

## Informations complémentaires

---

Transport de l'imprimante .....	63
---------------------------------	----

## Diagnostic des anomalies

---

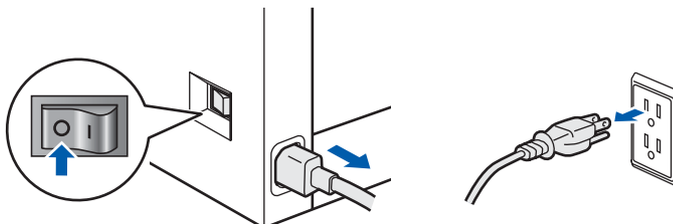
 **Guide de l'utilisateur, chapitre 7**

## Pour utiliser l'imprimante en toute sécurité

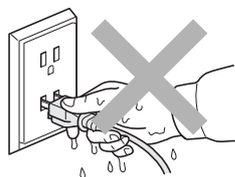
### Avertissement



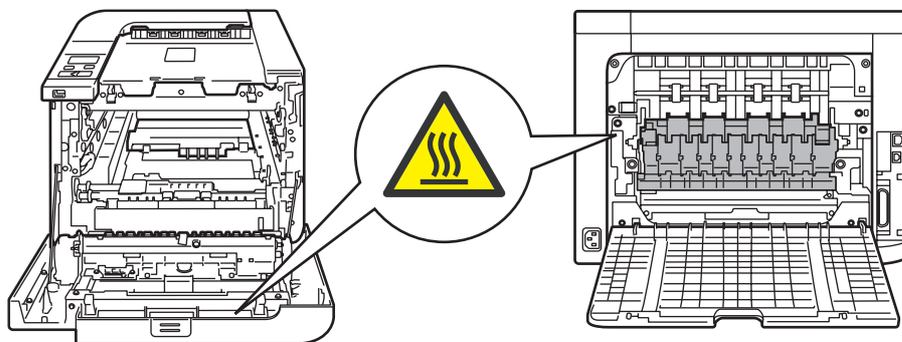
L'imprimante contient des électrodes haute tension. Avant de nettoyer l'intérieur de l'imprimante, veillez d'abord à la mettre hors tension et à la débrancher de la prise secteur.



NE MANIPULEZ PAS la prise avec les mains mouillées. Vous risqueriez de vous électrocuter.



L'ensemble de fixation atteint des températures TRES ELEVEES en cours d'utilisation. Attendez que l'ensemble de fixation ait le temps de refroidir avant de remplacer des consommables. NE RETIREZ PAS et n'endommagez pas les étiquettes de mise en garde apposées sur ou à proximité de l'ensemble de fixation.



N'UTILISEZ PAS de substances inflammables ou de bombe aérosol quelconque pour nettoyer l'intérieur ou l'extérieur de l'appareil. Vous risqueriez de provoquer un incendie ou des chocs électriques. Le Guide de l'utilisateur explique comment nettoyer l'appareil.





N'UTILISEZ PAS d'aspirateur pour nettoyer le toner dispersé. La poudre de toner risquerait de s'enflammer à l'intérieur de l'aspirateur et de causer un incendie. Nettoyez soigneusement la poudre de toner à l'aide d'un chiffon sec et non pelucheux et jetez-le en respectant la réglementation locale.



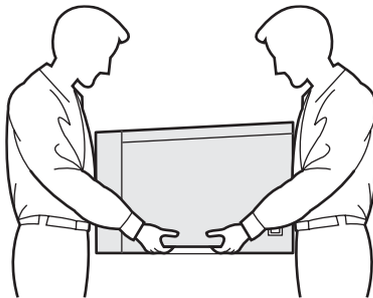
Si l'imprimante chauffe, émet de la fumée ou dégage une odeur inhabituelle, mettez-la immédiatement hors tension et débranchez-la du secteur. Consultez votre revendeur ou votre service à la clientèle Brother.



Si des objets métalliques, de l'eau ou un liquide quelconque entrent en contact avec l'intérieur de l'imprimante, mettez-la immédiatement hors tension et débranchez-la du secteur. Consultez votre revendeur ou votre service à la clientèle Brother.



Cette imprimante est lourde. Elle pèse environ 29,1 kg (64,2 lb). Pour éviter les risques de blessure, cette imprimante doit être soulevée par au moins deux personnes. Prenez garde de ne pas vous coincer les doigts quand vous redéposez l'imprimante.



## Réglementations

### Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (pour les Etats-Unis)

Responsible Party: Brother International Corporation  
100 Somerset Corporate Boulevard  
P.O. Box 6911  
Bridgewater, NJ 08807-0911  
USA  
Telephone: (908) 704-1700

declares, that the products

Product name: Laser Printer HL-4070CDW  
Model number: HL-40C  
Product options: Lower Tray Unit LT-100CL

comply with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### Important

A shielded interface cable should be used in order to ensure compliance with the limits for a Class B digital device.

Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

### Déclaration de conformité aux prescriptions de Industry Canada (pour le Canada)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Perturbations radioélectriques (modèle 220-240 volts uniquement)

Cette imprimante satisfait à la norme EN55022 (Publication CISPR 22)/Classe B.

Avant d'utiliser ce produit, vérifiez que vous utilisez l'un des câbles d'interface suivants :

- 1 Un câble d'interface parallèle blindé à paire torsadée portant la marque "IEEE 1284 compliant"
- 2 Un câble USB

Ce câble ne doit pas faire plus de 2 mètres de long.

## Déclaration de conformité pour la CE

**brother**

### EC Declaration of Conformity

#### Manufacturer

Brother Industries Ltd.,  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

#### Plant

Brother Technology (Shenzhen) Ltd.,  
NO6 Gold Garden Ind. Nanling Buji, Longgang, Shenzhen, China

#### Herewith declare that:

Products description : Laser Printer  
Product Name : HL-4070CDW  
Model Number : HL-40C

is in conformity with provisions of the R & TTE Directive (1999/5/EC) and we declare compliance with the following standards :

#### Harmonized standards applied :

Safety EN60950-1:2001+A11: 2004

EMC EN55022: 1998 +A1: 2000 +A2: 2003 Class B  
EN55024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003  
EN61000-3-2: 2000  
EN61000-3-3: 1995 +A1: 2001

Radio EN301 489-1 V1.6.1  
EN301 489-17 V1.2.1  
EN300 328 V1.6.1

#### Year in which CE marking was first affixed : 2006

Issued by : Brother Industries, Ltd.

Date : 1st October, 2006

Place : Nagoya, Japan

Signature :

Junji Shiota  
General Manager  
Quality Management Dept.  
Printing & Solutions Company

EMC EN55022: 1998 +A1: 2000 +A2: 2003 Classe B  
EN55024: 1998 +A1: 2001 +A2: 2003  
EN61000-3-2: 2000  
EN61000-3-3: 1995 +A1: 2001

Radio EN301 489-1 V1.6.1  
EN301 489-17 V1.2.1  
EN300 328 V1.6.1

Année d'apposition du label CE : 2006

Délivré par : Brother Industries, Ltd.

Date : 1er octobre 2006

Lieu : Nagoya, Japon

Signature : \_\_\_\_\_

Junji Shiota

Directeur général

Service de gestion de la qualité

Société Printing & Solutions

## Déclaration de conformité au programme international ENERGY STAR®

L'objectif du programme international ENERGY STAR® est de promouvoir le développement et la vulgarisation de l'équipement de bureau à faible consommation d'énergie.

En sa qualité d'associé au programme international ENERGY STAR®, Brother Industries, Ltd. confirme que ce produit répond aux directives prescrites par ledit programme en matière d'efficacité énergétique.

## Déclaration de conformité pour la CE

### Le fabricant

Brother Industries Ltd.,  
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561,  
Japon

### Usine

Brother Technology (Shenzhen) Ltd.,  
NO6 Gold Garden Ind. Nanling Buji, Longgang,  
Shenzhen, Chine

déclare dans la présente que :

Description du produit : Imprimante laser  
Nom du produit : HL-4070CDW  
Numéro de modèle : HL-40C

est conforme aux dispositions de la Directive R & TTE (1999/5/EC) et que ce produit respecte les normes suivantes :

Normes harmonisées respectées :

Sécurité EN60950-1:2001 +A11: 2004



## Sécurité relative au laser (modèle 110-120 volts uniquement)

Cette imprimante est certifiée comme produit laser de classe 1, selon les spécifications définies dans la norme CEI 60825-1+A2 : 2001 et respecte les normes de performance en terme de rayonnement du DHHS (département de la santé et des services humanitaires) conformément à la loi américaine de 1968 sur le contrôle des rayonnements pour la santé et la sécurité. Cela signifie que l'imprimante ne produit pas de rayonnement laser dangereux. Etant donné que les rayonnements émis à l'intérieur de l'imprimante sont complètement confinés aux logements protecteurs et aux capots extérieurs, le rayon laser ne peut en aucun cas s'échapper de l'appareil pendant son exploitation par l'utilisateur.

## Réglementations FDA (modèle 110-120 volt uniquement)

The U.S. Food and Drug Administration (FDA) has implemented regulations for laser products manufactured on and after August 2, 1976. Compliance is mandatory for products marketed in the United States. The following label on the back of the printer indicates compliance with the FDA regulations and must be attached to laser products marketed in the United States.

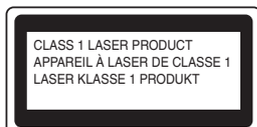
MANUFACTURED:  
Brother Technology (Shenzhen) Ltd.  
NO6 Gold Garden Ind., Nanling Buji, Longgang,  
Shenzhen, China  
This product complies with FDA performance standards for laser products except for deviations pursuant to Laser Notice No.50, dated July 26, 2001.

### ! Attention

L'usage de commandes et de réglages ou l'exécution de procédures autres que ceux ou celles spécifiés(e) dans le présent guide peut entraîner une exposition à des rayonnements invisibles dangereux.

### Spécification CEI 60825-1 (modèle 220-240 volts uniquement)

Cette imprimante est un produit laser de classe 1 selon les caractéristiques définies dans la norme CEI 60825-1+A2 : 2001. L'étiquette figurant ci-dessous est apposée dans les pays qui l'exigent.



Cette imprimante contient une diode à laser de Classe 3B qui émet un rayon laser invisible du groupe laser. A ce titre, il est impératif de ne jamais ouvrir le groupe laser.

### ! Attention

L'usage de commandes et de réglages ou l'exécution de procédures autres que ceux ou celles spécifiés(e) dans le présent guide peut entraîner une exposition à des rayonnements dangereux.

### Pour la Finlande et la Suède LUOKAN 1 LASERLAITE KLASS 1 LASER APPARAT

### ! Varoitus!

Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

### ! Varning

Om apparaten används på annat sätt än i denna Bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

## Rayons laser internes

Puissance maximale des rayons :	25 mW
Longueur d'onde :	780 - 800 nm
Classe de laser :	Classe 3B

### IMPORTANT - Pour votre sécurité

Pour que la prise de terre fournie avec l'appareil puisse être utilisée sans risque, celle-ci doit impérativement être connectée à une prise secteur standard, correctement mise à la terre à l'aide d'un câblage domestique traditionnel.

Les cordons de rallonge utilisés avec cette imprimante doivent impérativement comporter une fiche à trois broches et être correctement câblés pour offrir une mise à la terre adéquate. Les rallonges électriques mal câblées font courir à l'utilisateur de sérieux risques de blessures et risquent d'endommager le matériel.

Le fonctionnement satisfaisant du matériel n'implique pas pour autant une mise à la terre et une installation parfaitement sûres. Pour votre sécurité, appelez un électricien qualifié en cas de doute sur l'efficacité du dispositif de mise à la terre.

Cet appareil doit être connecté à une source d'alimentation CA dans la plage de tension indiquée sur l'étiquette signalétique. NE LE CONNECTEZ PAS à une alimentation en courant continu. En cas de doute, contactez un électricien qualifié.

### Maschinenlärminformations- Verordnung 3. GPSGV (pour l'Allemagne uniquement)

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

### Sectionneur d'alimentation

Cette imprimante doit être installée près d'une prise secteur d'accès facile. En cas d'urgence, vous devez débrancher le câble d'alimentation de la prise secteur afin d'isoler complètement le système.

### Mise en garde concernant la connexion LAN

Branchez cet appareil à une connexion LAN non exposée à des surtensions.

### Réseau de distribution informatique (pour la Norvège uniquement)

Ce produit est également conçu pour un réseau de distribution informatique d'une tension entre phase de 230 V.

### Informations de câblage (pour le Royaume-Uni uniquement) Important

If you need to replace the plug fuse, fit a fuse that is approved by ASTA to BS1362 with the same rating as the original fuse.

Always replace the fuse cover. Never use a plug that does not have a cover.

### Warning - This printer must be earthed.

The wires in the mains lead are coloured in line with the following code :

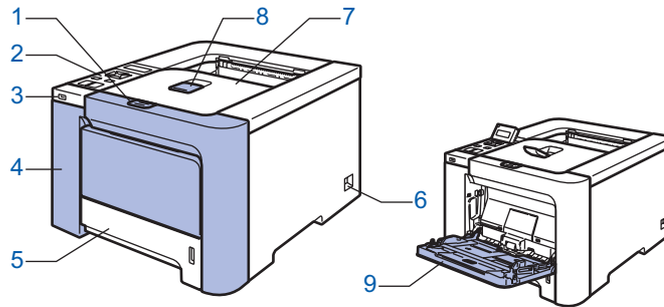
Green and Yellow:	Earth
Blue:	Neutral
Brown:	Live

En cas de doute, appelez un électricien qualifié.

## Contenu de l'emballage

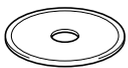
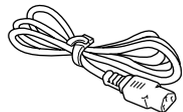
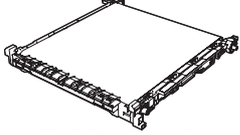
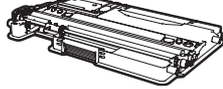
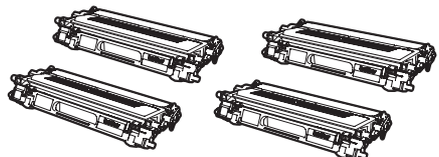
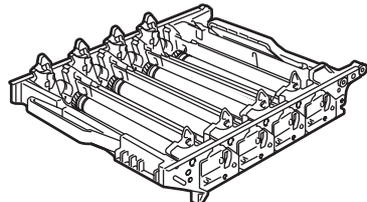
Les composants fournis peuvent varier d'un pays à l'autre.

Conservez tous les matériaux d'emballage et le carton de l'imprimante au cas où vous auriez besoin de la transporter.



- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1 Bouton de déblocage du capot avant | 6 Interrupteur d'alimentation   |
| 2 Panneau de commande <sup>1</sup>   | 7 Plateau d'éjection face imprimée dessous  |
| 3 Interface directe USB              | 8 Rabat de support du plateau d'éjection face imprimée dessous (rabat de support) |
| 4 Capot avant                        | 9 Bac multi-usage (Bac MU)  |
| 5 Bac à papier                       |   |

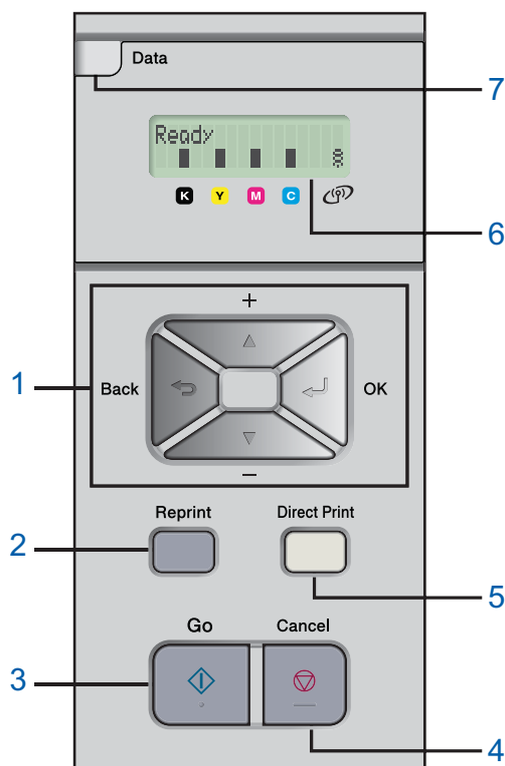
<sup>1</sup> Vous pouvez régler l'angle de l'écran à cristaux liquides en l'inclinant vers le haut ou le bas.

 <p><b>CD-ROM</b> (comprend le Guide de l'utilisateur)</p>	 <p><b>Guide d'installation rapide</b></p>	 <p><b>Cordon d'alimentation secteur</b></p>	 <p><b>Unité courroie</b> (pré-installée)</p>	 <p><b>Bac de toner usagé</b> (pré-installé)</p>
 <p><b>Cartouches de toner</b> (Noir, Cyan, Magenta et Jaune)</p>		 <p><b>Tambour</b> (pré-installé)</p>		 <p><b>Instructions et sachet plastique pour le emballage</b></p>

Le câble d'interface n'est pas un accessoire standard. Veuillez vous procurer un câble adapté à l'interface que vous avez l'intention d'utiliser.

- **Câble USB**  
N'utilisez pas de câble d'interface USB de plus de 2,0 mètres (6 pieds) de long.  
Ne branchez pas le câble USB à un hub non alimenté ou à un clavier Macintosh®.  
Veillez à bien le connecter au connecteur USB de votre PC.
- **Câble parallèle**  
N'utilisez pas de câble d'interface parallèle de plus de 2,0 mètres (6 pieds) de long.  
Utilisez un câble d'interface blindé conforme à la norme IEEE 1284.
- **Câble réseau**  
Utilisez un câble direct à paire torsadée de catégorie 5 (ou supérieure) pour un réseau Fast Ethernet 10BASE-T ou 100BASE-TX.

## Panneau de commande



### 1 Touches de menu

- +  
Revient en arrière dans les menus et les options disponibles.
- -  
Avance dans les menus et les options disponibles.
- OK  
Sélectionne le menu du panneau de commande.  
Confirme la sélection des menus et des paramètres.
- Back  
Remonte d'un niveau dans l'arborescence de menu.

### 2 Touche Reprint

Sélectionne le menu de réimpression.

### 3 Touche Go

Élimine les messages d'erreur.  
Suspend et reprend l'impression.

### 4 Touche Cancel

Arrête et annule la tâche d'impression en cours.  
Quitte un menu (menu du panneau de commande, menu de réimpression ou menu d'impression directe)

### 5 Témoin d'impression directe : Bleu

- Allumé  
Une mémoire flash USB est insérée dans l'interface directe USB.
- Éteint  
Aucune mémoire flash USB n'est insérée dans l'interface directe USB.

### Touche d'impression directe

Passes au mode d'impression directe quand la mémoire flash USB est insérée dans l'interface directe USB.

### 6 Rétroéclairage de l'écran

- Éteint  
L'imprimante est éteinte ou en attente.
- Vert (général)  
Prêt à imprimer / Impression en cours / Préchauffage
- Rouge (erreur)  
Il y a un problème avec l'imprimante.
- Orange (configuration)  
Choisir un menu (menu du panneau de commande, menu de réimpression ou menu d'impression directe) ou Pause

### Messages affichés

Le message de l'écran indique l'état dans lequel se trouve l'imprimante en fonctionnement normal.

Les symboles ■ indiquent l'état du toner dans les cartouches de toner. Lorsque le symbole ■ clignote (□), le toner de la couleur correspondante est presque vide. Lorsque le toner est totalement épuisé, le symbole ■ disparaît complètement.

Le symbole ■ indique l'intensité du signal sans fil avec quatre niveaux. ( . : pas de signal, ◐ : faible, ◑ : moyen et ◒ : fort.)

### 7 Témoin Data : Jaune

- Allumé  
La mémoire de l'imprimante contient des données.
- Clignotant  
Réception / traitement de données en cours.
- Éteint  
Aucune donnée restante dans la mémoire.



Pour obtenir des compléments d'information sur le panneau de commande, consultez le Chapitre 4 du Guide de l'utilisateur figurant sur le CD-ROM fourni.

## CD-ROM fourni

Le CD-ROM contient une foule d'informations.

### Windows®



#### Configuration initiale

Guide d'instruction animé pour l'installation de l'imprimante.

#### Installer le pilote d'imprimante

Pour installer le pilote d'imprimante.

#### Installer autres pilotes/utilitaires

Pour installer les pilotes, utilitaires et outils de gestion du réseau en option.

#### Documentation

Pour visualiser le Guide de l'utilisateur et le Guide utilisateur - Réseau au format HTML

Vous pouvez également consulter les manuels au format PDF en vous rendant au Brother Solutions Center.

Le Guide de l'utilisateur et le Guide utilisateur – Réseau au format HTML sont automatiquement installés lors de l'installation du pilote. Cliquez sur **Démarrer, Tous les programmes**<sup>1</sup>, votre imprimante (Brother HL-4070CDW) puis Guide de l'utilisateur. Si vous ne souhaitez pas installer le Guide de l'utilisateur, sélectionnez **Configuration personnalisée** dans **Installer le pilote d'imprimante** puis désélectionnez la case **Guide de l'utilisateur au format HTML** quand vous installez le pilote.

<sup>1</sup> Programmes pour les utilisateurs de Windows® 2000

#### Enregistrement en ligne

Pour enregistrer votre produit en ligne.

#### Brother Solutions Center

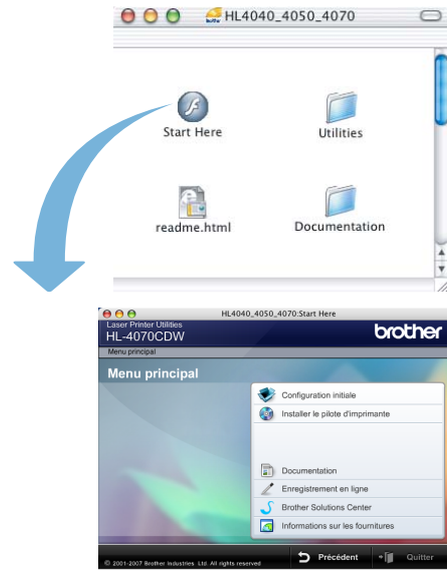
Le Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) regroupe en une adresse toutes les réponses à vos besoins d'impression. Téléchargez les pilotes et les utilitaires les plus récents pour vos imprimantes, consultez la Foire aux Questions et les conseils de dépistage des pannes ou découvrez des solutions d'impression spécifiques.

#### Informations sur les fournitures

Consultez notre site Web pour obtenir des fournitures de marque Brother d'origine :

<http://www.brother.com/original/>

### Macintosh®



#### Configuration initiale

Guide d'instruction animé pour l'installation de l'imprimante.

#### Installer le pilote d'imprimante

Pour installer le pilote d'imprimante.

#### Documentation

Pour visualiser le Guide de l'utilisateur et le Guide utilisateur - Réseau au format HTML

Vous pouvez également consulter le Guide de l'utilisateur au format PDF en vous rendant au Brother Solutions Center.

#### Enregistrement en ligne

Pour enregistrer votre produit en ligne.

#### Brother Solutions Center

Le Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) regroupe en une adresse toutes les réponses à vos besoins d'impression. Téléchargez les pilotes et les utilitaires les plus récents pour vos imprimantes, consultez la Foire aux Questions et les conseils de dépistage des pannes ou découvrez des solutions d'impression spécifiques.

#### Informations sur les fournitures

Consultez notre site Web pour obtenir des fournitures de marque Brother d'origine :

<http://www.brother.com/original/>

#### Remarque

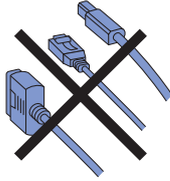
*Pour les utilisateurs malvoyants, nous avons ajouté un fichier HTML sur le CD-ROM fourni : **readme.html**. Ce fichier peut être lu avec le logiciel de synthèse vocale **Screen Reader**.*

## 1 Insérez le CD-ROM dans son lecteur.

### Pour les utilisateurs de Windows®

#### ⊘ Installation incorrecte

**NE BRANCHEZ PAS** le câble d'interface. Vous effectuerez ce branchement lors de l'installation du pilote.



- 1 Allumez votre ordinateur. (Vous devez vous connecter avec les droits d'administrateur.) Insérez le CD-ROM fourni dans son lecteur. L'écran d'accueil s'affiche automatiquement. Choisissez votre modèle d'imprimante et votre langue.



- 2 Cliquez sur l'icône **Configuration initiale** de l'écran de menu.



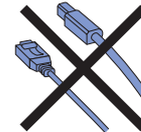
- 3 Vous pouvez afficher les consignes de configuration initiale et les suivre en exécutant les étapes des pages suivantes.



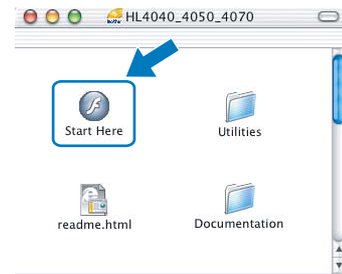
### Pour les utilisateurs de Macintosh®

#### ⊘ Installation incorrecte

**NE BRANCHEZ PAS** le câble d'interface. Vous effectuerez ce branchement lors de l'installation du pilote.



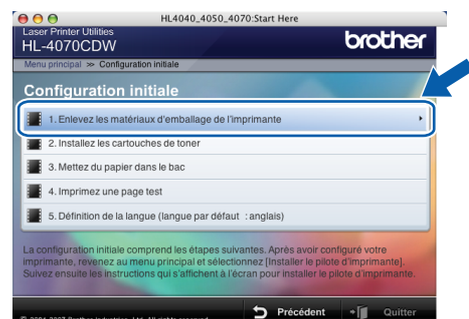
- 1 Allumez votre Macintosh®. Insérez le CD-ROM fourni dans votre lecteur puis double-cliquez sur l'icône **HL4040\_4050\_4070** sur votre bureau. Double-cliquez sur l'icône **Start Here!** (Démarrer ici !). Suivez les consignes qui s'affichent à l'écran.



- 2 Cliquez sur l'icône **Configuration initiale** de l'écran de menu.



- 3 Vous pouvez afficher les consignes de configuration initiale et les suivre en exécutant les étapes des pages suivantes.



## 2 Enlevez les matériaux d'emballage de l'imprimante

### Important

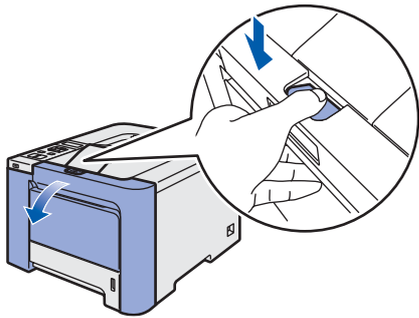
Conservez tous les matériaux d'emballage et le carton pour le cas où vous auriez à transporter votre appareil.

### ⊘ Installation incorrecte

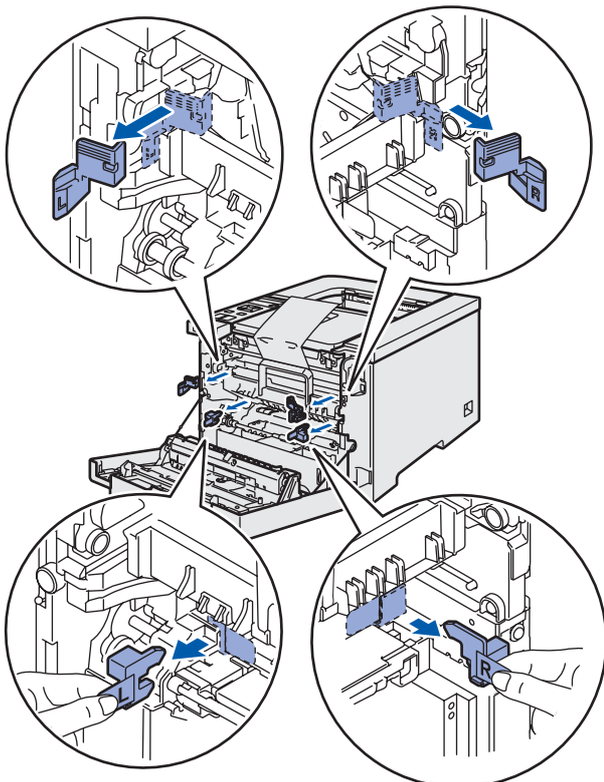
**NE BRANCHEZ PAS** tout de suite le cordon d'alimentation secteur.



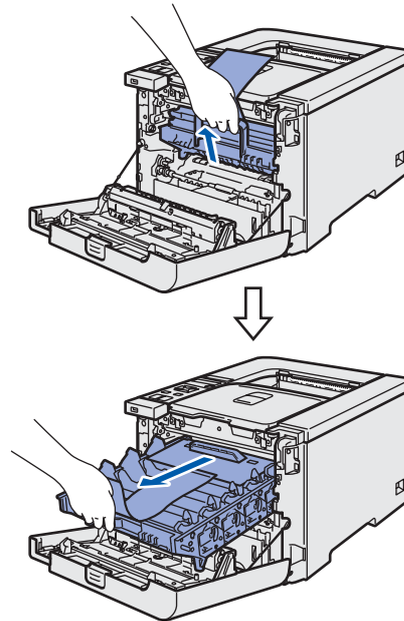
- 1 Appuyez sur le bouton de déblocage du capot avant puis ouvrez-le.



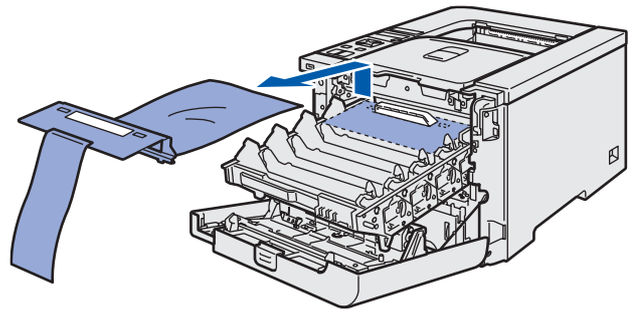
- 2 Enlevez les 4 plastiques de protection orange comme indiqué dans la figure ci-dessous.



- 3 Saisissez la poignée verte du tambour. Soulevez puis tirez sur le tambour jusqu'à ce qu'il se bloque.

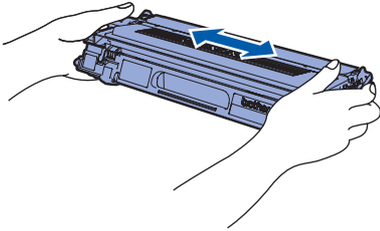


- 4 Enlevez les matériaux d'emballage orange comme indiqué dans la figure ci-dessous.

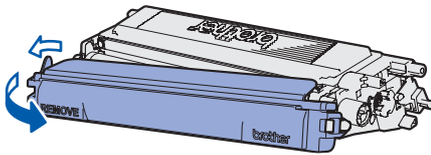


## 3 Installez les cartouches de toner

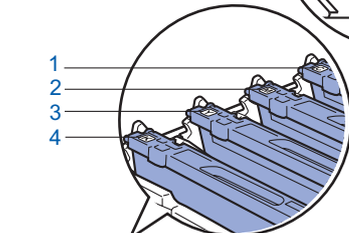
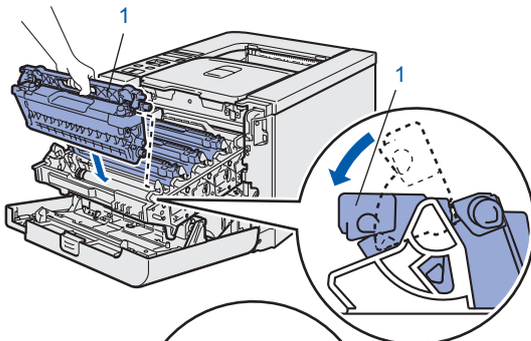
- 1** Déballez les cartouches de toner et renversez chacune 5 ou 6 fois d'un côté sur l'autre.



- 2** Otez le cache de protection.



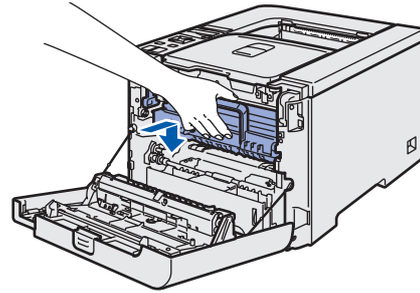
- 3** Saisissez la poignée de la cartouche de toner puis insérez-la dans le tambour. Veillez à bien faire correspondre la couleur de la cartouche avec la couleur de l'étiquette sur le tambour et à replier la poignée de la cartouche de toner (1) une fois la cartouche de toner en place.



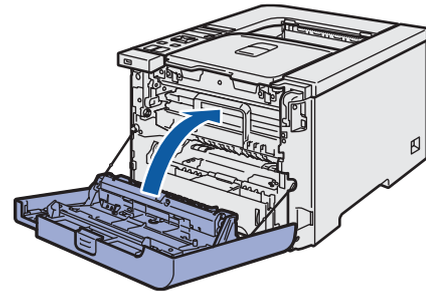
- 1 C — Cyan
- 2 M — Magenta
- 3 Y — Jaune
- 4 K — Noir

- 4** Recommencez les étapes **1** à **3** pour les cartouches de toner restantes.

- 5** Remettez le tambour dans l'imprimante.

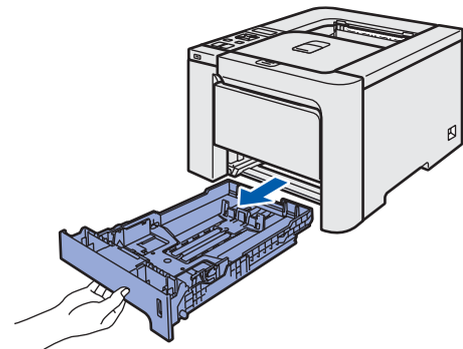


- 6** Fermez le capot avant de l'imprimante.

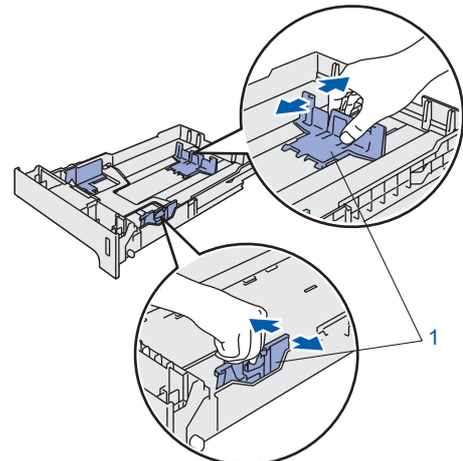


## 4 Mettez du papier dans le bac

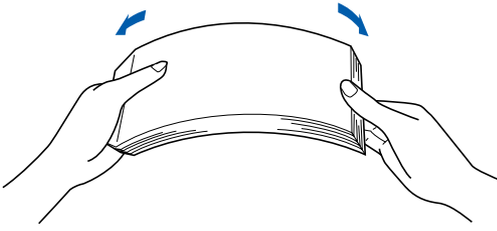
- 1** Tirez complètement le bac à papier pour le sortir de l'imprimante.



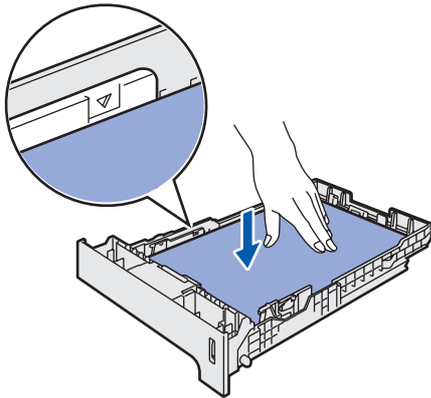
- 2** Tout en appuyant sur le levier vert de déblocage du guide-papier (1), faites glisser ce dernier pour l'ajuster à la taille du papier. Veillez à ce que les guides soient fermement placés dans leur logement.



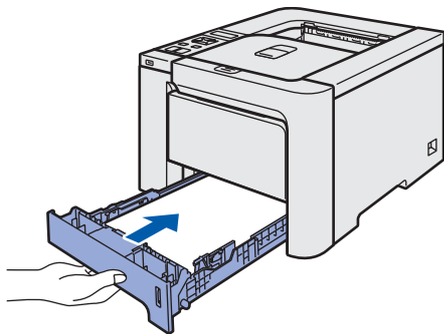
- 3** Déramez bien la pile de papier pour éviter les bourrages et les problèmes d'alimentation.



- 4** Mettez le papier dans le bac. Vérifiez que la pile de papier est bien à plat dans le bac et qu'elle ne dépasse pas le repère de hauteur.

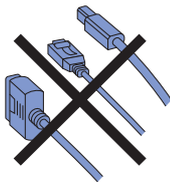


- 5** Remettez le bac à papier dans l'imprimante. Vérifiez qu'il est inséré à fond dans l'imprimante.

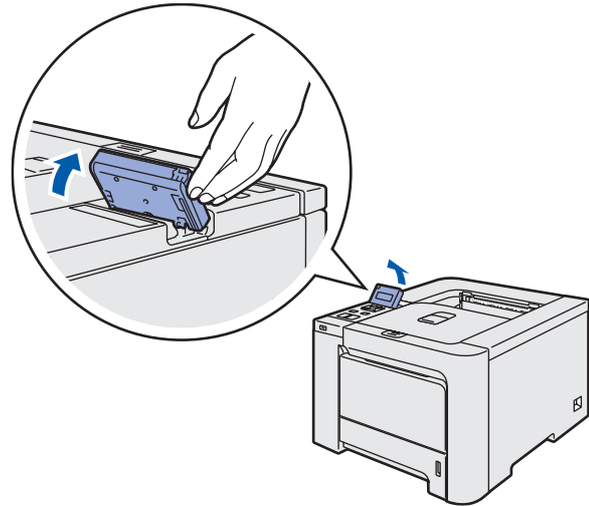


## 5 Imprimez une page test

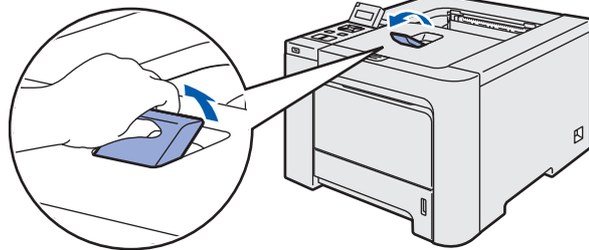
- ⊘ Installation incorrecte**  
**NE BRANCHEZ PAS le câble d'interface.**



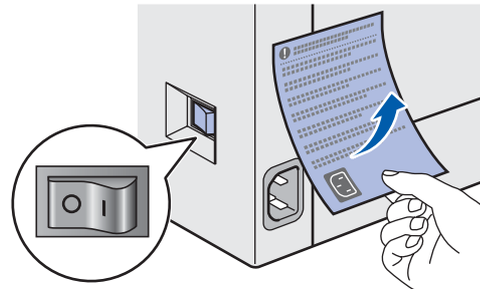
- 1** Soulevez l'écran à cristaux liquides et ajustez-le selon son meilleur angle de visionnement.



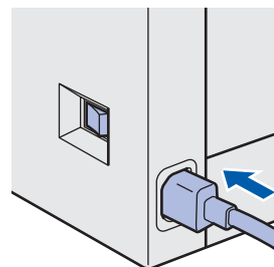
- 2** Dépliez le rabat de support.



- 3** Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est en position éteinte. Enlevez l'étiquette recouvrant la prise d'alimentation secteur.

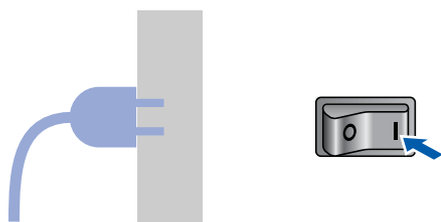


- 4** Branchez le cordon d'alimentation secteur à l'imprimante.

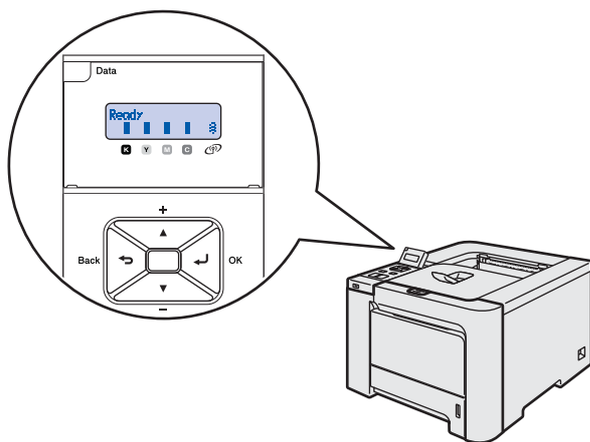


# Etape 1 Installation de l'appareil

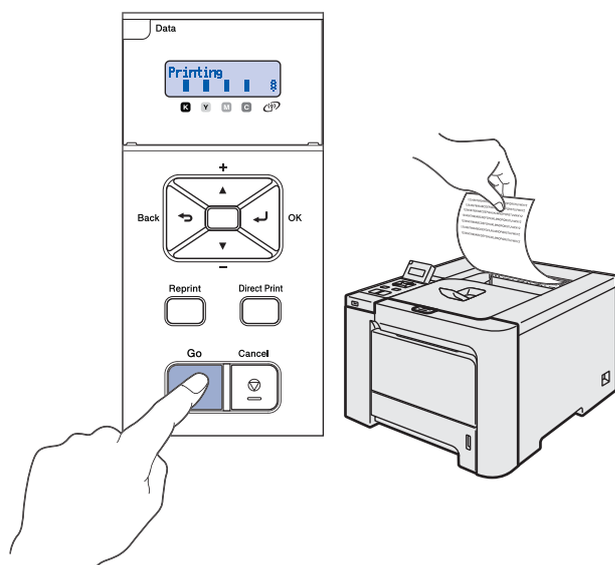
- 5** Branchez le cordon d'alimentation à une prise secteur. Allumez l'interrupteur de l'imprimante.



- 6** A l'issue du préchauffage de l'imprimante, l'écran à cristaux liquides affiche le message Prêt.



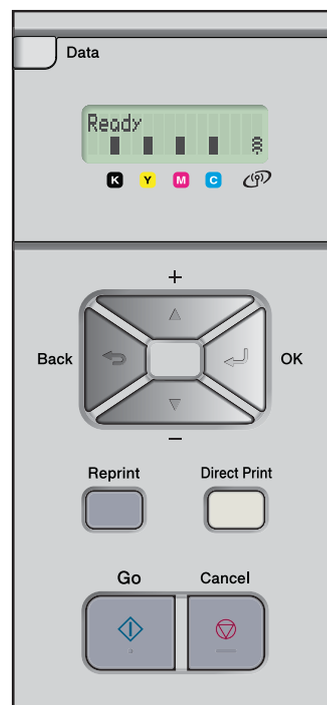
- 7** Appuyez sur la touche **Go**. L'imprimante imprime une page test. Vérifiez que la page test s'est imprimée correctement.



## Remarque

- Si vous appuyez sur **Reprint**, l'imprimante imprime une page de test en mode duplex
- Cette fonction ne sera plus disponible quand vous aurez envoyé votre première impression à partir de votre ordinateur.

- 6** Définissez la langue d'affichage du panneau de commande



- 1** Appuyez sur la touche **+** ou **-** jusqu'à ce que **General Setup** s'affiche. Appuyez sur **OK**.

Select ▲▼ or OK  
General Setup

- 2** Appuyez à nouveau sur **OK**.

General Setup  
Local Language

- 3** Appuyez sur la touche **+** ou **-** pour sélectionner votre langue. Appuyez sur **OK** pour accepter.

Local Language  
Français

Suivez les instructions de cette page pour votre système d'exploitation et votre d'interface. Pour obtenir le dernier pilote et trouver la meilleure solution à un problème ou à une question, accédez directement au Brother Solutions Center depuis le CD-ROM / pilote, ou connectez-vous au site <http://solutions.brother.com>.

## Windows®



Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB ..... 16



Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle ..... 18



Pour les utilisateurs d'un câble d'interface réseau câblé ..... 20



Pour les utilisateurs d'un réseau sans fil ..... 24

## Macintosh®



Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB ..... 39



Pour les utilisateurs d'un câble d'interface réseau câblé ..... 41



Pour les utilisateurs d'un réseau sans fil ..... 43

## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB

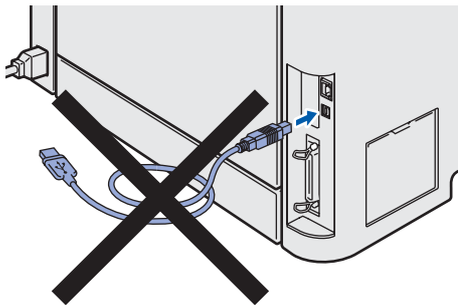
### Remarque

Si l'**Assistant Ajout de nouveau matériel détecté** s'affiche sur votre ordinateur, cliquez sur le bouton **Annuler**.



Installez le pilote et branchez l'imprimante à votre ordinateur.

- 1 Vérifiez que le câble d'interface USB **N'EST PAS** connecté à l'imprimante avant de commencer l'installation du pilote. Si vous l'avez déjà connecté, débranchez-le.



- 2 Cliquez sur l'option **Installer le pilote d'imprimante** de l'écran de menu.

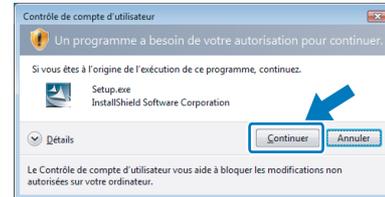


- 3 Cliquez sur **Utilisateurs du câble USB**.



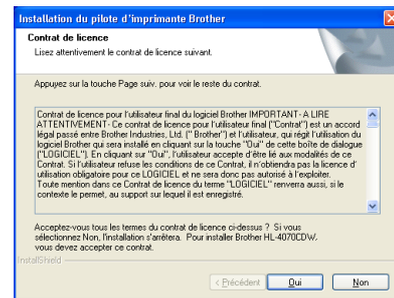
### Remarque

- Pour Windows Vista™, quand l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Continuer**.



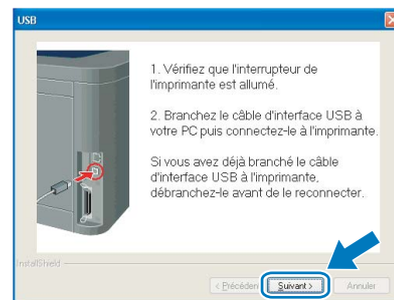
- Si vous souhaitez installer le pilote **PS (pilote BR-Script Brother)**, sélectionnez **Configuration personnalisée** puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Quand vous obtenez l'écran **Sélection des composants**, cochez l'option **Pilote PS (Emulation PostScript)** puis continuez à suivre les instructions.

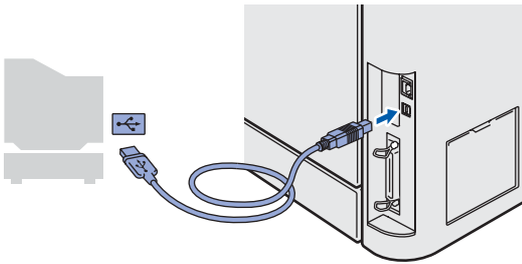
- 4 Quand vous obtenez la fenêtre **Contrat de licence**, cliquez sur **Oui** si vous acceptez les termes du contrat.



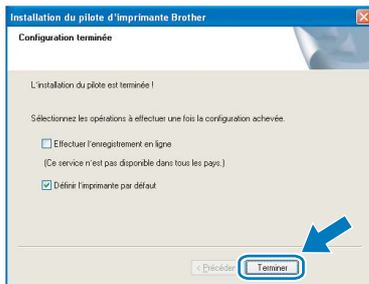
- 5 Lorsque cet écran s'affiche, vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est en position allumé.

Branchez le câble d'interface USB à votre ordinateur puis connectez-le à l'imprimante. Cliquez sur **Suivant**.





## 6 Cliquez sur **Terminer**.



### Remarque

- Si vous souhaitez enregistrer votre produit en ligne, cochez la case **Effectuer l'enregistrement en ligne**.
- Si vous ne souhaitez pas définir votre imprimante comme Imprimante par défaut, désélectionnez **Définir l'imprimante par défaut**.

 **La configuration est alors terminée.**

## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle

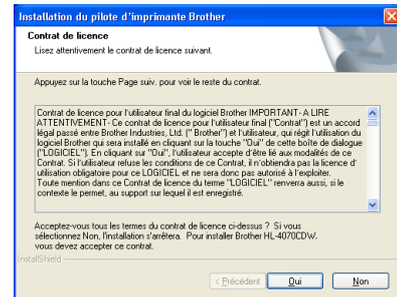
### Remarque

Si l'**Assistant Ajout de nouveau matériel détecté** s'affiche sur votre ordinateur, cliquez sur le bouton **Annuler**.



- Si vous souhaitez installer le pilote PS (pilote BR-Script Brother), sélectionnez **Configuration personnalisée** puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Quand vous obtenez l'écran **Sélection des composants**, cochez l'option **Pilote PS (Emulation PostScript)** puis continuez à suivre les instructions.

- 3 Quand vous obtenez la fenêtre **Contrat de licence**, cliquez sur **Oui** si vous acceptez les termes du contrat.

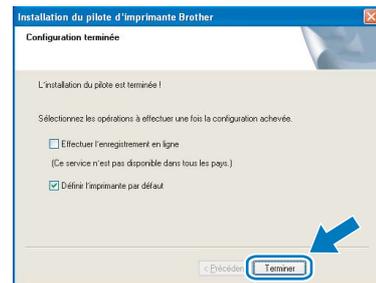


Installez le pilote et branchez l'imprimante à votre ordinateur.

- 1 Cliquez sur l'option **Installer le pilote d'imprimante** de l'écran de menu.



- 4 Cliquez sur **Terminer**.



- 2 Cliquez sur **Utilisateurs du câble parallèle**.

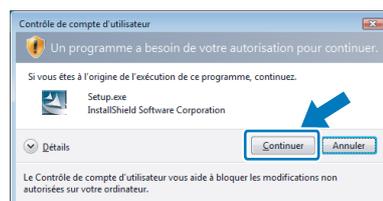


### Remarque

- Si vous souhaitez enregistrer votre produit en ligne, cochez la case **Effectuer l'enregistrement en ligne**.
- Si vous ne souhaitez pas définir votre imprimante comme Imprimante par défaut, désélectionnez **Définir l'imprimante par défaut**.

### Remarque

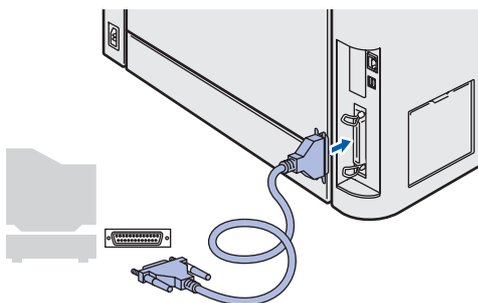
- Pour Windows Vista™, quand l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Continuer**.



- 5 Eteignez l'interrupteur de l'imprimante.



- 6** Branchez le câble d'interface parallèle à votre ordinateur puis connectez-le à l'imprimante.



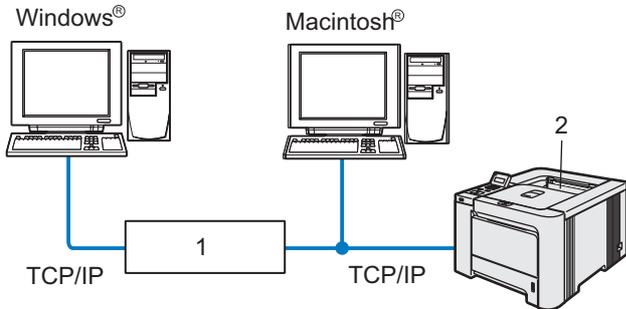
- 7** Allumez l'interrupteur de l'imprimante.



- OK!** La configuration est alors terminée.

## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface réseau câblé

### Pour les utilisateurs d'une imprimante réseau peer-to-peer Brother



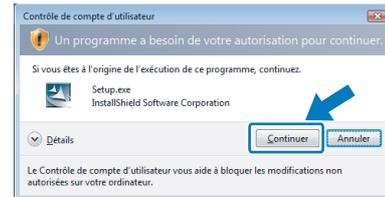
- 1 Routeur
- 2 Imprimante réseau

#### Remarque

- Si vous avez l'intention de connecter l'imprimante à votre réseau, nous vous conseillons de contacter votre administrateur système ou de consulter le Guide utilisateur – Réseau sur le CD-ROM avant de procéder à l'installation.
- Désactivez votre logiciel de pare-feu personnel (Pare-feu Windows par ex.) si vous en utilisez un. Vous pourrez le relancer quand vous serez sûr de pouvoir imprimer.

#### Remarque

- Pour Windows Vista™, quand l'écran Contrôle de compte d'utilisateur apparaît, cliquez sur Continuer.

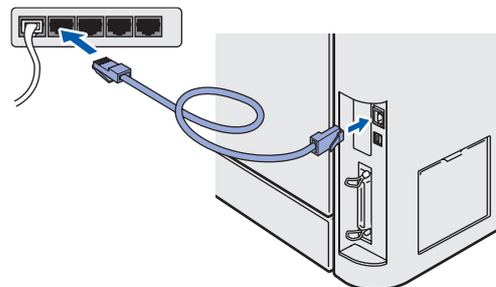


- Si vous souhaitez installer le pilote PS (pilote BR-Script Brother), sélectionnez **Configuration personnalisée** puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Quand vous obtenez l'écran **Sélection des composants**, cochez l'option **Pilote PS (Emulation PostScript)** puis continuez à suivre les instructions.

- 3 Eteignez l'interrupteur de l'imprimante.



- 4 Branchez le câble d'interface réseau à votre imprimante puis connectez-le à un port libre sur votre hub.

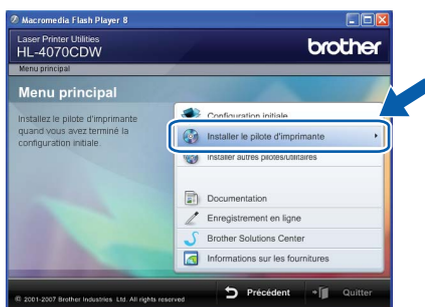


- 5 Allumez l'interrupteur de l'imprimante.



### Branchement de l'imprimante à votre réseau et installation du pilote

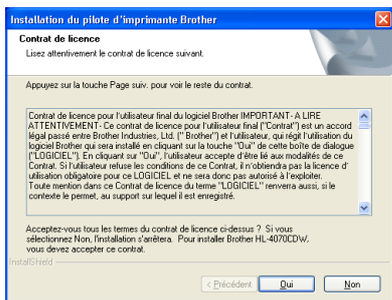
- 1 Cliquez sur l'option **Installer le pilote d'imprimante** de l'écran de menu.



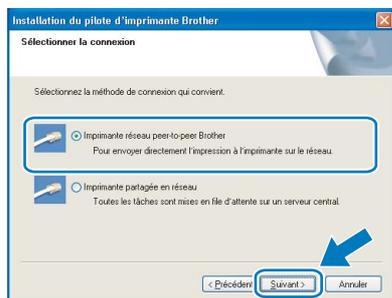
- 2 Cliquez sur **Utilisateurs du câble réseau**.



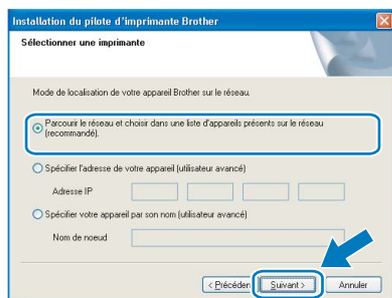
- 6** Quand vous obtenez la fenêtre Contrat de licence, cliquez sur **Oui** si vous acceptez les termes du contrat.



- 7** Sélectionnez **Imprimante réseau peer-to-peer Brother** puis cliquez sur **Suivant**.



- 8** Sélectionnez **Parcourir le réseau et choisir dans une liste d'appareils présents sur le réseau (recommandé)**. Vous pouvez aussi entrer l'adresse IP ou le nom de noeud de votre imprimante. Cliquez sur **Suivant**.



**Remarque**

Contactez votre administrateur si vous ne connaissez pas l'adresse IP ou le nom de noeud de votre imprimante.

- 9** Sélectionnez l'imprimante appropriée puis cliquez sur le bouton **Suivant**.



- 10** Cliquez sur **Terminer**.



**Remarque**

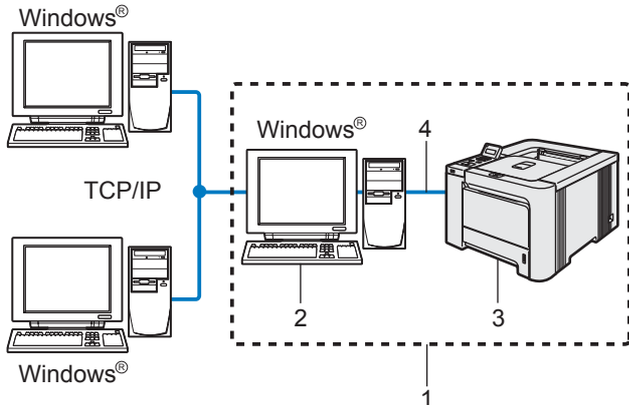
- Si vous souhaitez enregistrer votre produit en ligne, cochez la case **Effectuer l'enregistrement en ligne**.
- Si vous ne souhaitez pas définir votre imprimante comme Imprimante par défaut, désélectionnez **Définir l'imprimante par défaut**.



La configuration est alors terminée.

Windows®  
Réseau  
câblé

## Pour les utilisateurs d'une imprimante partagée en réseau



- 1 Partagés en réseau
- 2 Aussi appelé "Serveur" ou "Serveur d'impression"
- 3 Imprimante
- 4 TCP/IP, USB ou Parallèle

### Remarque

Si vous avez l'intention de connecter une imprimante partagée à votre réseau, nous vous conseillons de demander à votre administrateur système des informations sur la file d'impression ou le nom de partage approprié pour l'imprimante avant de procéder à l'installation.

## Installation du pilote et sélection de la file d'impression ou du nom de partage approprié

- 1 Cliquez sur l'option **Installer le pilote d'imprimante** de l'écran de menu.

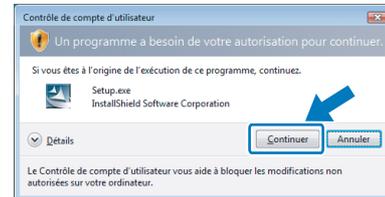


- 2 Cliquez sur **Utilisateurs du câble réseau**.



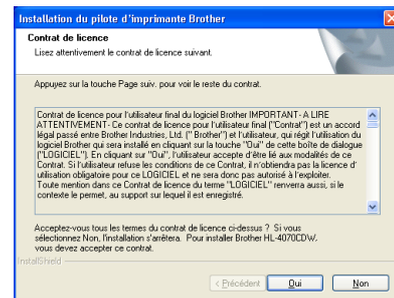
### Remarque

- Pour Windows Vista™, quand l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Continuer**.

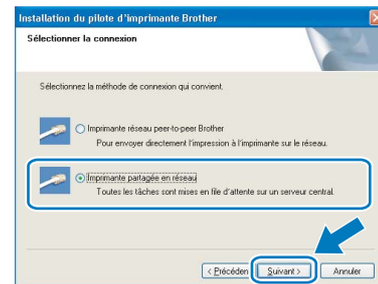


- Si vous souhaitez installer le pilote PS (pilote BR-Script Brother), sélectionnez **Configuration personnalisée** puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Quand vous obtenez l'écran **Sélection des composants**, cochez l'option **Pilote PS (Emulation PostScript)** puis continuez à suivre les instructions.

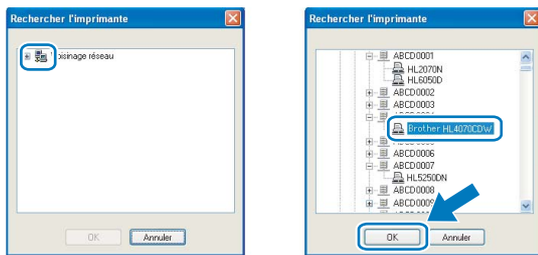
- 3 Quand vous obtenez la fenêtre **Contrat de licence**, cliquez sur **Oui** si vous acceptez les termes du contrat.



- 4 Sélectionnez **Imprimante partagée en réseau** puis cliquez sur **Suivant**.



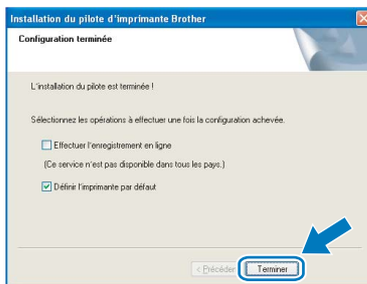
- 5** Sélectionnez votre file d'impression puis cliquez sur **OK**.



## Remarque

Contactez votre administrateur si vous ne connaissez pas l'emplacement et le nom de l'imprimante sur le réseau.

- 6** Cliquez sur **Terminer**.



## Remarque

- Si vous souhaitez enregistrer votre produit en ligne, cochez la case **Effectuer l'enregistrement en ligne**.  
(Ce service n'est pas disponible dans tous les pays.)
- Si vous ne souhaitez pas définir votre imprimante comme Imprimante par défaut, désélectionnez **Définir l'imprimante par défaut**.



La configuration est alors terminée.

## Pour les utilisateurs d'un réseau sans fil

### Connectez votre imprimante sans fil et votre réseau sans fil : installez le pilote d'imprimante en mode infrastructure

Vous devez commencer par configurer les paramètres du réseau sans fil de votre imprimante pour qu'elle puisse communiquer avec le point d'accès à votre réseau (routeur). Une fois l'imprimante configurée pour communiquer avec votre point d'accès (routeur), les ordinateurs de votre réseau auront accès à l'imprimante. Pour utiliser l'imprimante à partir de ces ordinateurs, vous devez installer le pilote d'imprimante. Les étapes suivantes vous guideront dans la procédure d'installation et de configuration.

Pour obtenir les meilleurs résultats pour l'impression normale et quotidienne de documents, placez l'imprimante Brother aussi près du point d'accès au réseau (routeur) que possible avec un minimum d'obstructions. Les objets volumineux et les murs situés entre les deux appareils, ainsi que les interférences provenant d'autres appareils électroniques peuvent affecter la vitesse de transfert des données de vos documents.

C'est pour cette raison que les connexions sans fil ne sont pas forcément à privilégier pour tous les types de documents et d'applications. Si vous imprimez des fichiers volumineux comme des photos ou des documents à pages multiples avec un mélange de texte et de grands graphiques, il sera peut-être préférable d'utiliser un réseau Ethernet câblé pour un transfert de données plus rapide, ou USB pour un débit de traitement optimal.

#### Important

Les instructions suivantes proposent deux méthodes pour installer votre appareil Brother dans un environnement réseau sans fil. Les deux méthodes sont destinées au mode infrastructure, avec un routeur ou un point d'accès sans fil utilisant DHCP pour attribuer les adresses IP. Si votre routeur/point d'accès sans fil est compatible avec SecureEasySetup™, suivez les étapes de la rubrique *Utilisation du logiciel SecureEasySetup™ pour configurer votre imprimante pour un réseau sans fil* à la page 26. Si votre routeur/point d'accès sans fil n'est pas compatible avec SecureEasySetup™, suivez les étapes des rubriques *Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un ordinateur sans fil* à la page 34 ou *Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un câble réseau provisoire* à la page 49. Si vous souhaitez configurer votre appareil dans un autre environnement sans fil, vous trouverez les instructions dans le Guide utilisateur - Réseau du CD-ROM.

Vous pouvez consulter le Guide utilisateur - Réseau en suivant les instructions ci-dessous.

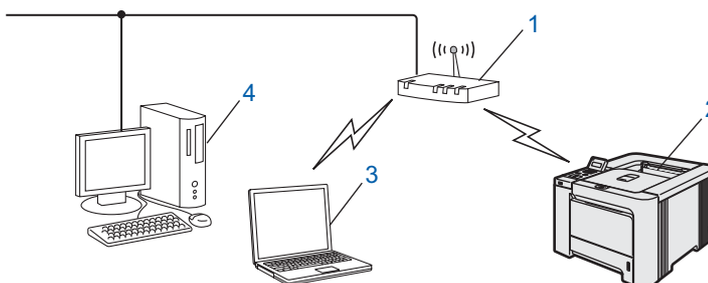
- 1 Allumez votre ordinateur. Insérez le CD Brother dans votre lecteur de CD-ROM.
- 2 Choisissez votre modèle d'imprimante et votre langue. L'écran de menu principal du CD-ROM s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Documentation** puis sur **Documents HTML**.



#### Remarque

- Si vous avez l'intention de connecter l'imprimante à votre réseau, nous vous conseillons de contacter votre administrateur système avant de procéder à l'installation.
- Désactivez votre logiciel de pare-feu personnel (Pare-feu Windows par ex.) si vous en utilisez un. Vous pourrez le relancer quand vous serez sûr de pouvoir imprimer.
- Windows® XP Professional x64 Edition supporte seulement la connexion réseau sans fil entre l'imprimante Brother et un point d'accès.

#### Mode Infrastructure



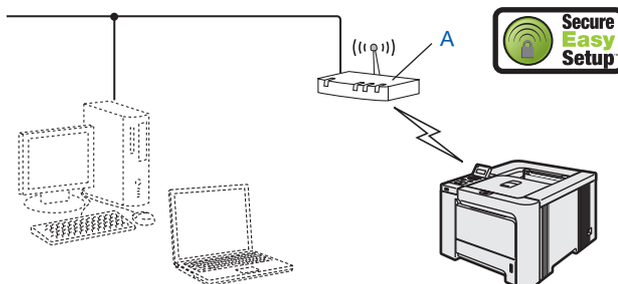
- 1 Point d'accès
- 2 Imprimante réseau sans fil
- 3 Ordinateur sans fil connecté au point d'accès

## 4 Ordinateur câblé connecté au point d'accès

### Vérifiez votre environnement réseau

La procédure de configuration dépend de votre environnement réseau.

#### ■ Installation à l'aide de SecureEasySetup™

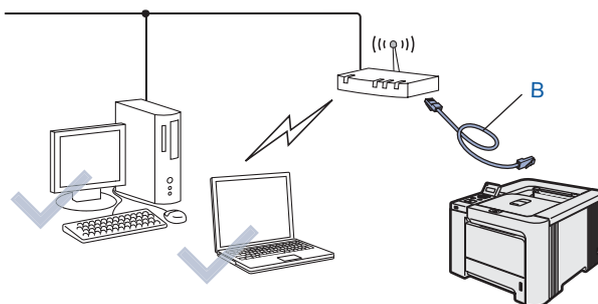


Si votre point d'accès sans fil (A) supporte SecureEasySetup™, vous n'avez pas besoin d'ordinateur pour configurer l'imprimante. Le point d'accès (routeur) et votre imprimante peuvent négocier automatiquement en utilisant la procédure SecureEasySetup™.

Les instructions correspondantes se trouvent dans la rubrique *Utilisation du logiciel SecureEasySetup™ pour configurer votre imprimante pour un réseau sans fil* à la page 26.

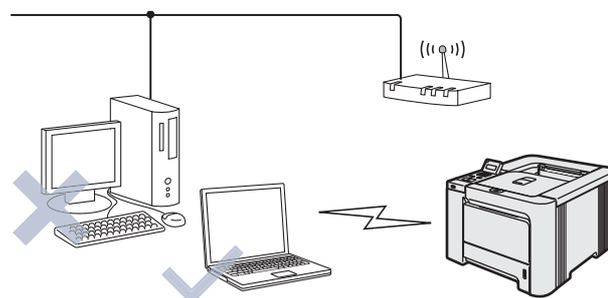
#### ■ Mode Infrastructure

##### • Installation à l'aide d'un câble réseau provisoire



Si le réseau du point d'accès sans fil de votre imprimante comporte un hub Ethernet ou un routeur, vous pouvez connecter provisoirement le hub ou le routeur à l'imprimante à l'aide d'un câble Ethernet (B). Cette méthode permet de facilement configurer l'imprimante. Vous pouvez ensuite configurer l'imprimante à distance à partir d'un ordinateur du réseau. Les instructions correspondantes se trouvent dans la rubrique *Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un câble réseau provisoire* à la page 30.

##### • Installation à l'aide d'un ordinateur sans fil



Si l'un de vos ordinateurs possède des capacités sans fil, vous devez changer les paramètres sans fil de votre ordinateur au mode Ad-hoc pour vous permettre de vous connecter directement et de configurer l'imprimante. Les instructions correspondantes se trouvent dans la rubrique *Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un ordinateur sans fil* à la page 34.

#### ■ Installation à l'aide de l'Assistant de configuration du panneau de commande

Vous pouvez aussi configurer les paramètres sans fil de votre imprimante en utilisant l'Assistant de configuration du panneau de commande.

Les instructions correspondantes se trouvent dans le chapitre 3 du Guide utilisateur - Réseau qui figure sur le CD-ROM fourni.

## Utilisation du logiciel SecureEasySetup™ pour configurer votre imprimante pour un réseau sans fil

Le logiciel SecureEasySetup™ de Broadcom Corporation vous permet de facilement configurer votre appareil Brother avec les paramètres de votre réseau sans fil. En appuyant sur un bouton du routeur sans fil ou du point d'accès, vous pouvez effectuer la configuration et sécuriser le réseau sans fil. Votre routeur ou point d'accès doit aussi supporter SecureEasySetup™. Reportez-vous au guide utilisateur de votre routeur LAN ou de votre point d'accès sans fil pour obtenir des instructions sur la façon de configurer votre imprimante pour fonctionner sur un réseau sans fil.

### Remarque

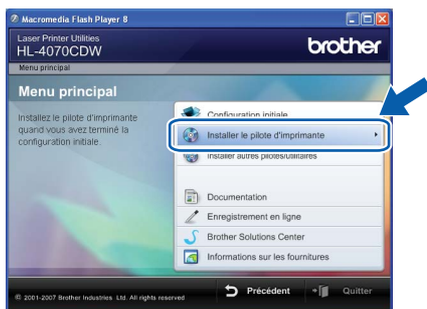
Les routeurs ou les points d'accès supportant SecureEasySetup™ présentent le symbole SecureEasySetup™, comme illustré ci-dessous.



- 1 Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est allumé.



- 2 Cliquez sur **Installer le pilote d'imprimante**.

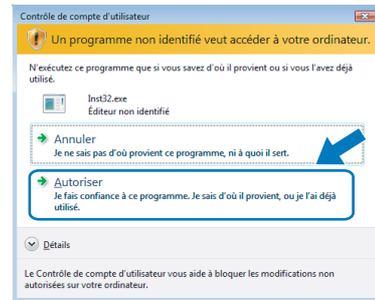


- 3 Cliquez sur **Utilisateurs du réseau sans fil**.



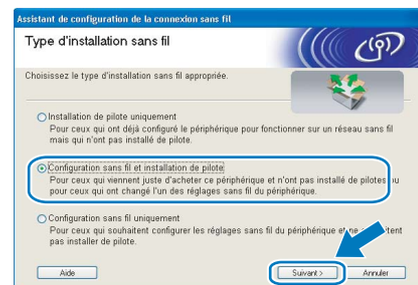
### Remarque

- Pour Windows Vista™, quand l'écran Contrôle de compte d'utilisateur apparaît, cliquez sur **Autoriser**.

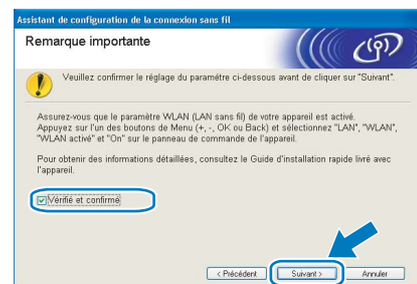


- Si vous souhaitez installer le pilote PS (pilote BR-Script Brother), sélectionnez **Configuration personnalisée** puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Quand vous obtenez l'écran **Sélection des composants**, cochez l'option **Pilote PS (Emulation PostScript)** puis continuez à suivre les instructions.

- 4 Sélectionnez **Configuration sans fil et installation de pilote** puis cliquez sur **Suivant**.



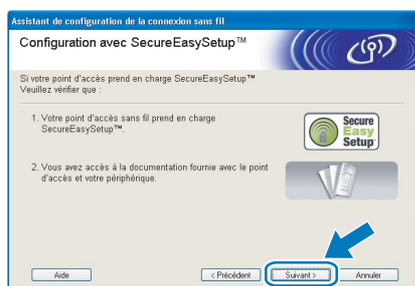
- 5 Lisez la **Remarque importante**, cochez la case après avoir vérifié le réglage puis cliquez sur **Suivant**.



- 6** Choisissez **Je veux utiliser la fonction SecureEasySetup™ de mon point d'accès pour configurer mon périphérique sans fil.** puis cliquez sur **Suivant**.



- 7** Faites la vérification indiquée à l'écran puis cliquez sur **Suivant**.



- 8** Consultez le manuel utilisateur livré avec votre point d'accès pour utiliser le mode SecureEasySetup™ de votre point d'accès.

- 9** Faites passer l'imprimante en mode SecureEasySetup™ en utilisant le panneau de commande.

- 1** Appuyez sur l'une quelconque des touches de Menu (+, -, OK ou Back) pour mettre l'imprimante hors ligne.



↓



- 2** Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner Réseau.



- 3** Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.



- 4** Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner WLAN.



- 5** Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.



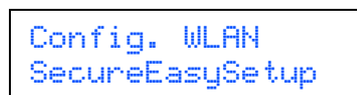
- 6** Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner Config. WLAN.



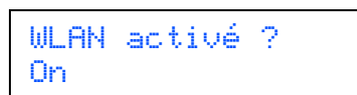
- 7** Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.



- 8** Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner SecureEasySetup.



- 9** Appuyez sur OK. Si le message suivant apparaît, appuyez à nouveau sur OK.



**Remarque**

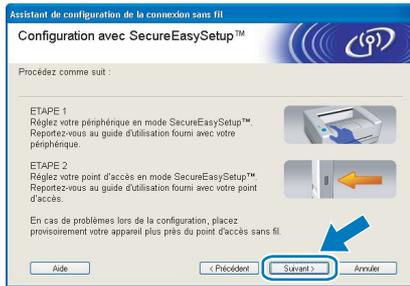
*Le message ci-dessus s'affiche seulement quand le réglage sans fil est désactivé.*

- 10** L'état de la connexion du réseau sans fil utilisant le logiciel SecureEasySetup™ s'affiche sur le panneau de commande : Connexion WLAN, Connecté ou Connexion NR.

Connexion WLAN s'affiche quand le serveur d'impression essaye d'établir des connexions à votre routeur ou votre point d'accès. Attendez jusqu'à ce que Connecté ou Connexion NR s'affiche. Connecté s'affiche quand le serveur d'impression est correctement connecté à votre routeur ou votre point d'accès. Vous pouvez maintenant utiliser votre imprimante sur un réseau sans fil. Connexion NR s'affiche quand le serveur d'impression n'a pas réussi à se connecter à votre routeur ou votre point d'accès. Essayez de recommencer à partir de l'étape 2. Si le même message s'affiche à nouveau, réinitialisez le serveur d'impression à ses paramètres usine par défaut et réessayez.

Windows® Réseau sans fil

## 10 Cliquez sur **Suivant**.



## 11 Cochez la case après avoir vérifié que vous avez terminé les réglages sans fil puis cliquez sur **Suivant**.



## Installation du pilote d'imprimante

### ⊘ Installation incorrecte

- **N'ESSEYER PAS** d'annuler un écran quelconque pendant cette installation.
- Si vos réglages sans fil échouent, un message d'erreur s'affichera pendant l'installation du pilote d'imprimante et l'installation sera terminée. Dans ce cas, veuillez passer à l'étape 2 et configurer à nouveau la connexion sans fil.

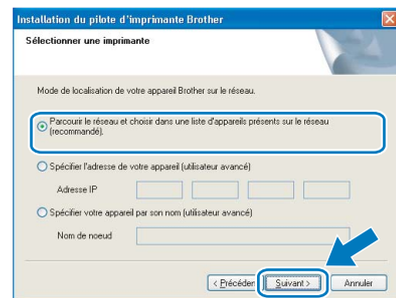
## 12 L'installation du pilote commence. Quand vous obtenez la fenêtre Contrat de licence, cliquez sur **Oui** si vous acceptez les termes du contrat.



## 13 Sélectionnez **Installation standard** puis cliquez sur **Suivant**.



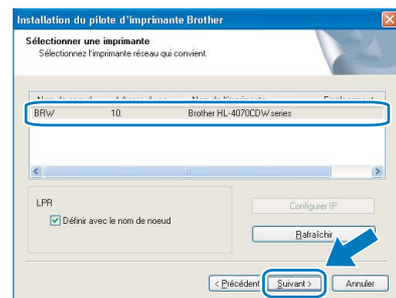
## 14 Sélectionnez **Parcourir le réseau et choisir dans une liste d'appareils présents sur le réseau (recommandé)**. Vous pouvez aussi entrer l'adresse IP ou le nom de noeud de votre imprimante. Cliquez sur **Suivant**.



### Remarque

Contactez votre administrateur si vous ne connaissez pas l'adresse IP ou le nom de noeud de votre imprimante.

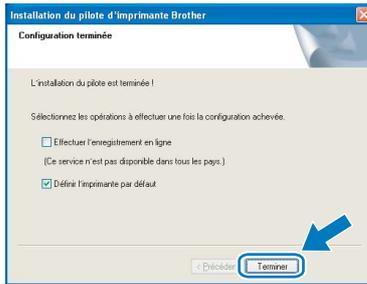
## 15 Sélectionnez l'imprimante appropriée puis cliquez sur le bouton **Suivant**.



### Remarque

Si votre imprimante prend beaucoup de temps pour apparaître dans la liste (environ 1 minute), cliquez sur **Rafraîchir**.

## 16 Cliquez sur Terminer.



### Remarque

- Si vous souhaitez enregistrer votre produit en ligne, cochez la case **Effectuer l'enregistrement en ligne**.
- Si vous ne souhaitez pas définir votre imprimante comme Imprimante par défaut, désélectionnez Définir l'imprimante par défaut.
- Réactivez votre pare-feu personnel.



La configuration est alors terminée.

## Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un câble réseau provisoire

Avant de configurer les paramètres sans fil

### Important

Si vous avez déjà configuré les paramètres sans fil de l'imprimante, vous devez réinitialiser le serveur d'impression à ses paramètres par défaut (voir la page 61) et activer le réglage WLAN en utilisant le panneau de commande. Voir la rubrique *Activation du réseau sans fil à l'aide du panneau de commande* ci-dessous.

Activation du réseau sans fil à l'aide du panneau de commande

- 1 Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est allumé.



- 2 Appuyez sur l'une quelconque des touches de Menu (+, -, OK ou Back) pour mettre l'imprimante hors ligne.

Prêt



Sélect ▲▼ ou OK  
Info. appareil

- 3 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner Réseau.

Sélect ▲▼ ou OK  
Réseau

- 4 Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.

Réseau  
Câblé

- 5 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner WLAN.

Réseau  
WLAN

- 6 Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.

WLAN  
TCP/IP

- 7 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner WLAN.

WLAN  
WLAN activé

- 8 Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.

WLAN activé  
Off

- 9 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner On.

WLAN activé  
On

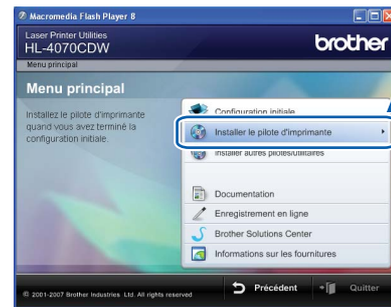
- 10 Appuyez sur OK. Confirmé apparaît sur la deuxième ligne de l'écran.

WLAN activé  
Confirmé

Le réglage WLAN est activé.

Configurez les paramètres sans fil

- 1 Cliquez sur **Installer le pilote d'imprimante**.

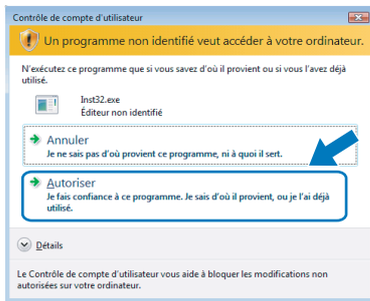


- 2 Cliquez sur **Utilisateurs du réseau sans fil**.



## Remarque

- Pour Windows Vista™, quand l'écran **Contrôle de compte d'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Autoriser**.

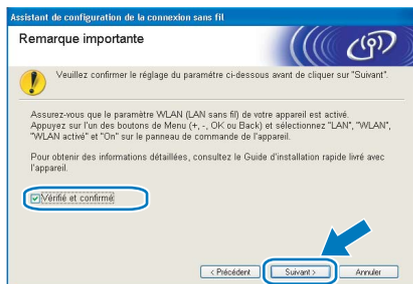


- Si vous souhaitez installer le pilote PS (pilote BR-Script Brother), sélectionnez **Configuration personnalisée** puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Quand vous obtenez l'écran **Sélection des composants**, cochez l'option **Pilote PS (Emulation PostScript)** puis continuez à suivre les instructions.

## 3 Sélectionnez Configuration sans fil et installation de pilote puis cliquez sur Suivant.



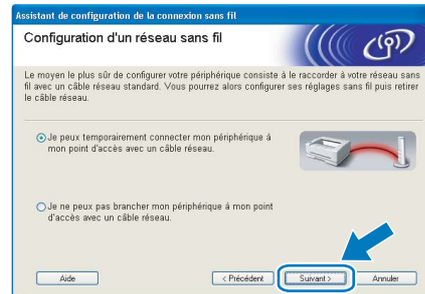
## 4 Lisez la Remarque importante, cochez la case après avoir vérifié le réglage puis cliquez sur Suivant.



## 5 Sélectionnez Manuel puis cliquez sur Suivant.



## 6 Sélectionnez Je peux temporairement connecter mon périphérique à mon point d'accès avec un câble réseau puis cliquez sur Suivant.



## 7 Pour la configuration, vous devez temporairement connecter directement votre appareil sans fil Brother (votre imprimante) à un port libre de votre point d'accès, hub ou routeur à l'aide d'un câble réseau. Quand l'écran suivant s'affiche, reliez le câble réseau au point d'accès puis à l'imprimante. Cliquez sur Suivant.



## 8 Sélectionnez l'imprimante à configurer puis cliquez sur Suivant. Si la liste est vide, vérifiez que le point d'accès et l'imprimante sont sous tension puis cliquez sur Rafraîchir.



## Remarque

Le nom de noeud par défaut est "BRNxxxxxxx" pour les utilisateurs qui se connectent provisoirement avec un câble réseau, ou "BRWxxxxxxx" pour les utilisateurs qui se connectent sans câble réseau (où "xxxxxxx" correspond aux six derniers chiffres de l'adresse Ethernet).

- 9** L'assistant recherche les réseaux sans fil disponibles à partir de votre imprimante. Sélectionnez le réseau sans fil que vous souhaitez associer à l'imprimante puis cliquez sur **Suivant**.



**Remarque**

- "SETUP" est le SSID par défaut de l'imprimante. Ne choisissez pas ce SSID.
- Si la liste est vide, vérifiez que le point d'accès est sous tension et diffuse le SSID, puis assurez-vous que l'imprimante et le point d'accès sont assez proches pour permettre la communication sans fil. Cliquez ensuite sur **Rafraîchir**.
- Si votre point d'accès est configuré pour ne pas diffuser le SSID, vous pouvez l'ajouter manuellement en cliquant sur le bouton **Ajouter**. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour saisir le **Nom (SSID)** et le numéro de canal.



- 10** Si votre réseau n'est pas configuré pour l'authentification et le cryptage, l'écran suivant s'affiche. Pour continuer la configuration, cliquez sur **OK** et passez à l'étape **12**.



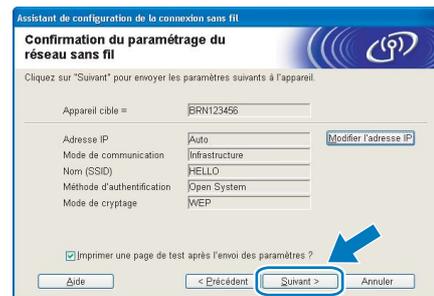
- 11** Si votre réseau est configuré pour l'authentification et le cryptage, l'écran suivant s'affiche. Quand vous installez votre imprimante sans fil Brother, vous devez vous assurer qu'elle est configurée pour correspondre aux paramètres d'authentification et de cryptage de votre réseau sans fil existant. Choisissez la **Méthode d'authentification** et le **Mode de cryptage** dans les listes déroulantes de chaque option. Entrez ensuite la **Clé du réseau** et cliquez sur **Suivant**.



**Remarque**

- Si vous souhaitez définir d'autres clés en plus de la clé WEP 1, cliquez sur **Avancé**.
- Si vous ne connaissez pas les paramètres d'authentification ou de cryptage pour le réseau, contactez votre administrateur réseau.

- 12** Cliquez sur **Suivant**. Les paramètres sont envoyés à votre imprimante. Ils restent inchangés si vous cliquez sur **Annuler**.



**Remarque**

- Si vous souhaitez entrer manuellement les paramètres d'adresse IP de votre imprimante, cliquez sur **Modifier l'adresse IP** puis entrez les paramètres d'adresse IP requis pour votre réseau.
- Les paramètres du panneau de commande sont automatiquement changés en **WLAN** quand les paramètres sans fil sont envoyés à l'imprimante.

- 13** Déconnectez le câble réseau reliant votre point d'accès (hub ou routeur) à l'imprimante et cliquez sur **Suivant**.

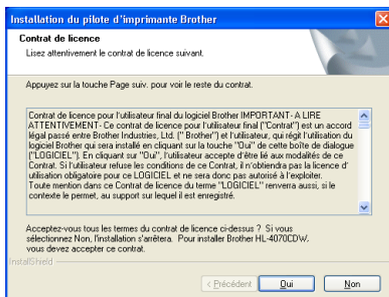


Installation du pilote d'imprimante

## ⊘ Installation incorrecte

- **N'ESSAYEZ PAS** d'annuler un écran quelconque pendant cette installation.
- **Si vos paramètres sans fil échouent**, un message d'erreur s'affichera pendant l'installation du pilote d'imprimante et l'installation sera terminée. Dans ce cas, veuillez passer à l'étape 1 et configurer à nouveau la connexion sans fil.

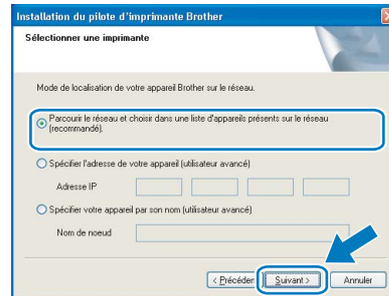
- 14** L'installation du pilote commence. Quand vous obtenez la fenêtre Contrat de licence, cliquez sur **Oui** si vous acceptez les termes du contrat.



- 15** Sélectionnez **Installation standard** puis cliquez sur **Suivant**.



- 16** Sélectionnez **Parcourir le réseau et choisir dans une liste d'appareils présents sur le réseau (recommandé)**. Vous pouvez aussi entrer l'adresse IP ou le nom de noeud de votre imprimante. Cliquez sur **Suivant**.



## 📝 Remarque

Contactez votre administrateur si vous ne connaissez pas l'adresse IP ou le nom de noeud de votre imprimante.

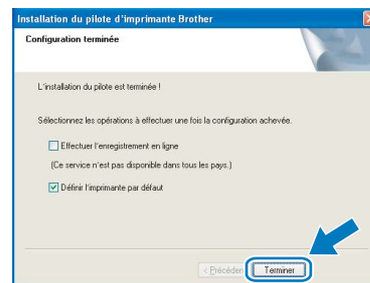
- 17** Sélectionnez l'imprimante appropriée puis cliquez sur le bouton **Suivant**.



## 📝 Remarque

Si votre imprimante prend beaucoup de temps pour apparaître dans la liste (environ 1 minute), cliquez sur **Rafraîchir**.

- 18** Cliquez sur **Terminer**.



## 📝 Remarque

- Si vous souhaitez enregistrer votre produit en ligne, cochez la case **Effectuer l'enregistrement en ligne**.
- Si vous ne souhaitez pas définir votre imprimante comme Imprimante par défaut, désélectionnez **Définir l'imprimante par défaut**.
- Réactivez votre pare-feu personnel.



La configuration est alors terminée.

## Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un ordinateur sans fil

Avant de configurer les paramètres sans fil

### Important

Si vous avez déjà configuré les paramètres sans fil de l'imprimante, vous devez réinitialiser le serveur d'impression à ses paramètres par défaut (voir la page 61) et activer le réglage WLAN en utilisant le panneau de commande. Voir la rubrique *Activation du réseau sans fil à l'aide du panneau de commande* ci-dessous.

Activation du réseau sans fil à l'aide du panneau de commande

- 1 Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est allumé.



- 2 Appuyez sur l'une quelconque des touches de Menu (+, -, OK ou Back) pour mettre l'imprimante hors ligne.



- 3 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner Réseau.



- 4 Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.



- 5 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner WLAN.



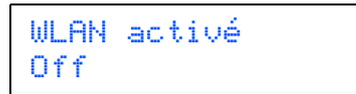
- 6 Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.



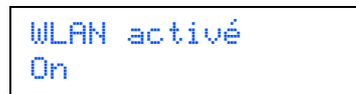
- 7 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner WLAN.



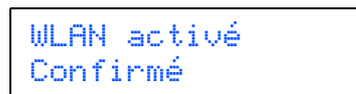
- 8 Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.



- 9 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner On.



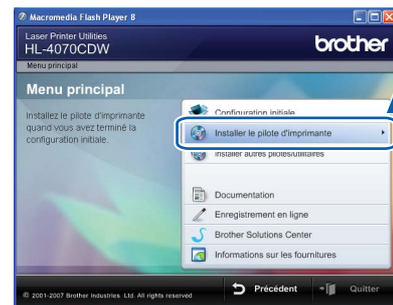
- 10 Appuyez sur OK. Confirmé apparaît sur la deuxième ligne de l'écran.



Le réglage WLAN est activé.

Configurez les paramètres sans fil

- 1 Cliquez sur **Installer le pilote d'imprimante**.

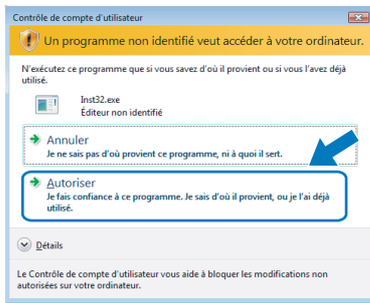


- 2 Cliquez sur **Utilisateurs du réseau sans fil**.



## Remarque

- Pour Windows Vista™, quand l'écran **Contrôle de compte de l'utilisateur** apparaît, cliquez sur **Autoriser**.



- Si vous souhaitez installer le pilote PS (pilote BR-Script Brother), sélectionnez **Configuration personnalisée** puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Quand vous obtenez l'écran **Sélection des composants**, cochez l'option **Pilote PS (Emulation PostScript)** puis continuez à suivre les instructions.

## 3 Sélectionnez **Configuration sans fil et installation de pilote** puis cliquez sur **Suivant**.



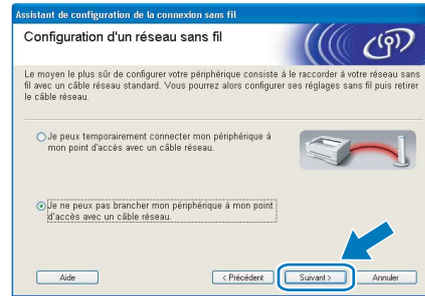
## 4 Lisez la **Remarque importante**, cochez la case après avoir vérifié le réglage puis cliquez sur **Suivant**.



## 5 Sélectionnez **Manuel** puis cliquez sur **Suivant**.



## 6 Sélectionnez **Je ne peux pas brancher mon périphérique à mon point d'accès avec un câble réseau** puis cliquez sur **Suivant**.

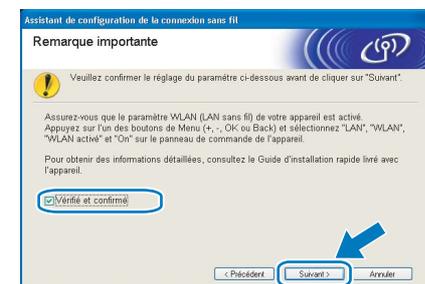


## 7 Si vous choisissez **Cet ordinateur a des possibilités sans fil**, cochez l'option **J'utilise un point d'accès en mode d'infrastructure** puis cliquez sur **Suivant**. Passez à l'étape 9.

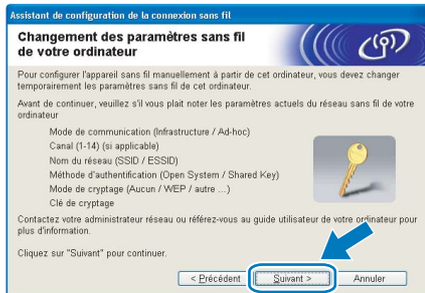


Si vous utilisez un ordinateur câblé, sélectionnez **Cet ordinateur utilise un câble réseau pour se connecter au réseau sans fil**. Vous devez configurer les paramètres sans fil à l'aide du panneau de commande. Cliquez sur **Suivant** et consultez le chapitre 3 du Guide utilisateur - Réseau qui figure sur le CD-ROM fourni. Si vous avez déjà réalisé les réglages sans fil, cliquez sur **Suivant** et passez à l'étape 8.

## 8 Cochez la case après avoir vérifié que vous avez terminé les réglages sans fil puis cliquez sur **Suivant**. Passez à la rubrique **Installation du pilote d'imprimante** à la page 38.



**9** Vous devez changer provisoirement les paramètres sans fil de votre ordinateur. Suivez les consignes qui s'affichent à l'écran. Veuillez noter toutes les valeurs des paramètres tels que le SSID ou le canal de votre ordinateur. Vous en aurez besoin pour restaurer votre ordinateur à ses réglages sans fil d'origine. Cliquez ensuite sur **Suivant**.



Paramètre	Notez la valeur courante pour l'ordinateur sans fil
Mode de communication (Infrastructure / Ad-hoc)	
Canal (1-14)	
Nom du réseau (SSID / ESSID)	
Méthode d'authentification (Open system / Shared key / WPA/WPA2-PSK / LEAP)	
Mode de cryptage (Sans / WEP / WPA / TKIP / AES/ CKIP)	
Clé de cryptage	

**10** Pour communiquer avec l'imprimante sans fil non configurée, modifiez temporairement les paramètres sans fil de votre ordinateur pour qu'ils correspondent aux valeurs des paramètres par défaut de l'imprimante indiquées à l'écran. Cochez la case après avoir vérifié ces réglages puis cliquez sur **Suivant**.



### Remarque

- Si, après avoir modifié les paramètres sans fil, un message s'affiche pour vous demander de redémarrer votre ordinateur, redémarrez-le, retournez à l'étape 1 puis continuez l'installation en sautant les étapes 9 et 10.

- Pour les utilisateurs de Windows Vista™ : Vous pouvez changer temporairement les paramètres sans fil de votre ordinateur en suivant la procédure suivante :

- 1 Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Panneau de configuration**.
- 2 Cliquez sur **Réseau et Internet** puis sur l'icône **Centre Réseau et partage**.
- 3 Cliquez sur **Connexion à un réseau**.
- 4 Le SSID de l'imprimante sans fil apparaît dans la liste. Sélectionnez **SETUP** et cliquez sur **Connexion**.
- 5 Cliquez sur **Je confirme la demande de connexion** puis sur **Fermer**.
- 6 Sélectionnez **Voir le statut de la Connexion réseau sans fil (SETUP)**.
- 7 Cliquez sur **Détails...** et vérifiez les **Détails de connexion réseau**. L'adresse IP peut prendre quelques minutes pour passer de 0.0.0.0 à 169.254.x.x IP à l'écran (où x.x sont des nombres compris entre 1 et 254).

- Pour les utilisateurs de Windows® XP SP2 : Vous pouvez changer temporairement les paramètres sans fil de votre ordinateur en suivant la procédure suivante :

- 1 Cliquez sur **Démarrer** puis sur **Panneau de configuration**.
- 2 Cliquez sur l'icône **Connexions réseau et Internet**.
- 3 Cliquez sur l'icône **Connexions réseau**.
- 4 Sélectionnez **Connexion réseau sans fil** et faites un clic droit dessus. Cliquez sur **Afficher les réseaux sans fil disponibles**.
- 5 Le SSID de l'imprimante sans fil apparaît dans la liste. Sélectionnez **SETUP** et cliquez sur **Connexion**.
- 6 Vérifiez l'état de la **Connexion réseau sans fil**. L'adresse IP peut prendre quelques minutes pour passer de 0.0.0.0 à 169.254.x.x IP à l'écran (où x.x sont des nombres compris entre 1 et 254).

**11** Sélectionnez l'imprimante à configurer puis cliquez sur **Suivant**. Si la liste est vide, vérifiez que le point d'accès et l'imprimante sont sous tension puis cliquez sur **Rafraîchir**.



## Remarque

Le nom de noeud par défaut est "BRNxxxxxx" pour les utilisateurs qui se connectent provisoirement avec un câble réseau, ou "BRWxxxxxx" pour les utilisateurs qui se connectent sans câble réseau (où "xxxxxx" correspond aux six derniers chiffres de l'adresse Ethernet).

**12** L'assistant recherche les réseaux sans fil disponibles à partir de votre imprimante. Sélectionnez le réseau sans fil que vous souhaitez associer à l'imprimante puis cliquez sur **Suivant**.



## Remarque

- "SETUP" est le SSID par défaut de l'imprimante. Ne choisissez pas ce SSID.
- Si la liste est vide, vérifiez que le point d'accès est sous tension et diffuse le SSID, puis assurez-vous que l'imprimante et le point d'accès sont assez proches pour permettre la communication sans fil. Cliquez ensuite sur **Rafraîchir**.
- Si votre point d'accès est configuré pour ne pas diffuser le SSID, vous pouvez l'ajouter manuellement en cliquant sur le bouton **Ajouter**. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour saisir le **Nom (SSID)** et le numéro de canal.



**13** Si votre réseau n'est pas configuré pour l'authentification et le cryptage, l'écran suivant s'affiche. Pour continuer la configuration, cliquez sur **OK** et passez à l'étape **15**.



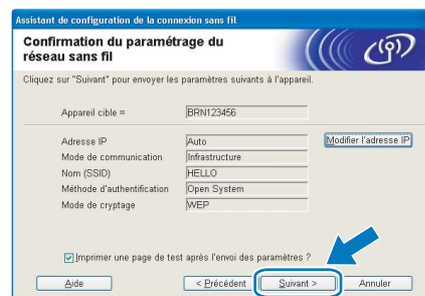
**14** Si votre réseau est configuré pour l'authentification et le cryptage, l'écran suivant s'affiche. Quand vous installez votre imprimante sans fil Brother, vous devez vous assurer qu'elle est configurée pour correspondre aux paramètres d'authentification et de cryptage de votre réseau sans fil existant. Choisissez la **Méthode d'authentification** et le **Mode de cryptage** dans les listes déroulantes de chaque option. Entrez ensuite la **Clé du réseau** et cliquez sur **Suivant**.



## Remarque

- Si vous souhaitez définir d'autres clés en plus de la clé WEP 1, cliquez sur **Avancé**.
- Si vous ne connaissez pas les paramètres d'authentification ou de cryptage pour le réseau, contactez votre administrateur réseau.

**15** Cliquez sur **Suivant**. Les paramètres sont envoyés à votre imprimante. Ils restent inchangés si vous cliquez sur **Annuler**.

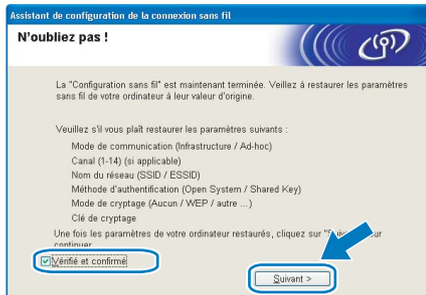


## Remarque

- Si vous souhaitez entrer manuellement les paramètres d'adresse IP de votre imprimante, cliquez sur **Modifier l'adresse IP** puis entrez les paramètres d'adresse IP requis pour votre réseau.
- Les paramètres du panneau de commande sont automatiquement changés en **WLAN** quand les paramètres sans fil sont envoyés à l'imprimante.

Windows® Réseau sans fil

**16** A l'aide des informations notées à l'étape 9, rétablissez les paramètres sans fil de votre ordinateur à leur valeur d'origine. Cochez la case après avoir vérifié les réglages puis cliquez sur **Suivant**.

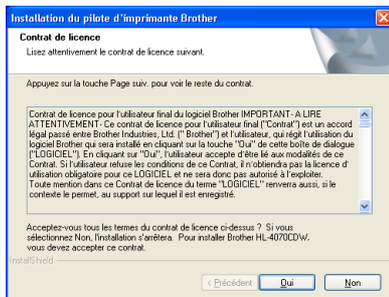


## Installation du pilote d'imprimante

### ⊘ Installation incorrecte

- **N'ESSAYEZ PAS** d'annuler un écran quelconque pendant cette installation.
- Si vos paramètres sans fil échouent, un message d'erreur s'affichera pendant l'installation du pilote d'imprimante et l'installation sera terminée. Dans ce cas, veuillez passer à l'étape 1 et configurer à nouveau la connexion sans fil.

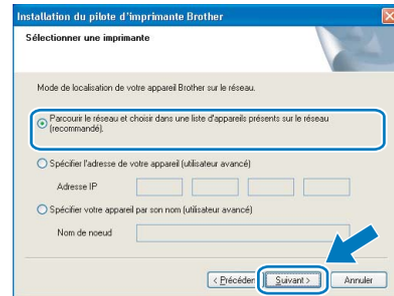
**1** L'installation du pilote commence. Quand vous obtenez la fenêtre Contrat de licence, cliquez sur **Oui** si vous acceptez les termes du contrat.



**2** Sélectionnez **Installation standard** puis cliquez sur **Suivant**.



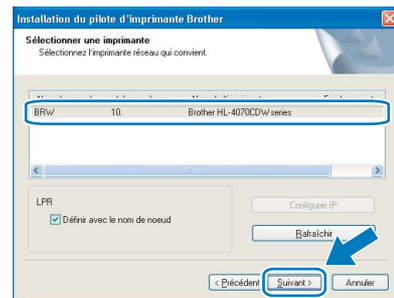
**3** Sélectionnez **Parcourir le réseau et choisir dans une liste d'appareils présents sur le réseau (recommandé)**. Vous pouvez aussi entrer l'adresse IP ou le nom de noeud de votre imprimante. Cliquez sur **Suivant**.



### 📝 Remarque

Contactez votre administrateur si vous ne connaissez pas l'adresse IP ou le nom de noeud de votre imprimante.

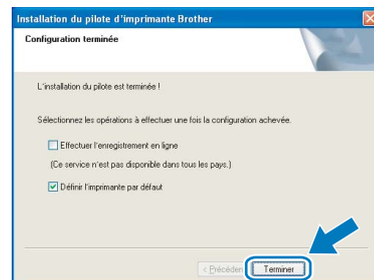
**4** Sélectionnez l'imprimante appropriée puis cliquez sur le bouton **Suivant**.



### 📝 Remarque

Si votre imprimante prend beaucoup de temps pour apparaître dans la liste (environ 1 minute), cliquez sur **Rafraîchir**.

**5** Cliquez sur **Terminer**.



### 📝 Remarque

- Si vous souhaitez enregistrer votre produit en ligne, cochez la case **Effectuer l'enregistrement en ligne**.
- Si vous ne souhaitez pas définir votre imprimante comme Imprimante par défaut, désélectionnez **Définir l'imprimante par défaut**.
- Réactivez votre pare-feu personnel.

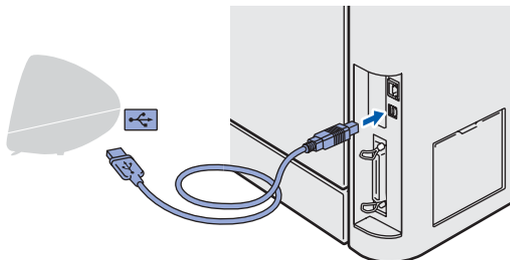


La configuration est alors terminée.

## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB

### Connexion de l'imprimante à votre Macintosh® et installation du pilote

- 1 Branchez le câble d'interface USB à votre Macintosh® puis connectez-le à l'imprimante.

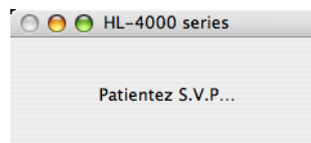


Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.3 ou d'une version ultérieure :  
Passez à l'étape 5.

#### Remarque

*Veillez consulter le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM pour installer le pilote PS (pilote BR-Script de Brother).*

- 5 Le logiciel Brother recherche l'imprimante Brother. En attendant, l'écran suivant s'affiche.



### Installation incorrecte

**NE BRANCHEZ PAS** l'imprimante au port USB du clavier ou à un hub USB non alimenté.

- 2 Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est allumé.



- 3 Cliquez sur l'option **Installer le pilote d'imprimante** de l'écran de menu.

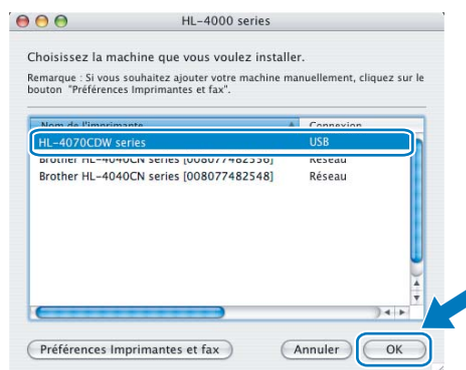


- 4 Cliquez sur **Utilisateurs du câble USB** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Redémarrez ensuite votre Macintosh®.



#### Remarque

*Si plusieurs réseaux sans fil sont disponibles, la liste suivante est affichée. Sélectionnez l'imprimante à configurer puis cliquez sur OK.*



- 6 Quand cet écran apparaît, cliquez sur **OK**.



Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.3 ou d'une version ultérieure :  
La configuration est alors terminée.

Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.2.4 à 10.2.8 :  
Passez à l'étape 7.

**7** Quand cet écran apparaît, cliquez sur **Ajouter**.



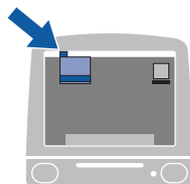
**8** Sélectionnez **USB**.



**9** Sélectionnez l'imprimante appropriée puis cliquez sur le bouton **Ajouter**.



**10** Cliquez sur **Centre d'impression** puis sélectionnez **Quitter Centre d'impression**.

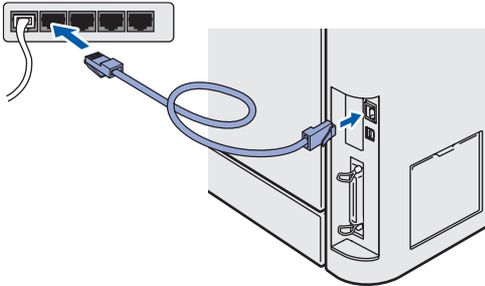


**Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.2.4 à 10.2.8 :**  
La configuration est terminée.

## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface réseau câblé

### Connexion de l'imprimante à votre Macintosh® et installation du pilote

- 1 Branchez le câble d'interface réseau à votre imprimante puis connectez-le à un port libre sur votre hub.



- 2 Allumez l'interrupteur de l'imprimante.



- 3 Cliquez sur l'option **Installer le pilote d'imprimante** de l'écran de menu.



- 4 Cliquez sur **Utilisateurs du câble réseau** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Redémarrez ensuite votre Macintosh®.



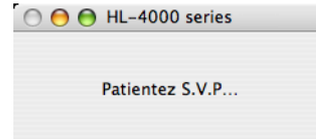
**Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.2.4 à 10.2.8 :**  
Passez à l'étape 7.

**Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.3 ou d'une version ultérieure :**  
Passez à l'étape 5.

### Remarque

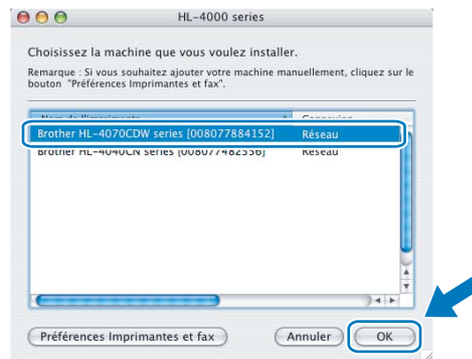
*Veuillez consulter le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM pour installer le pilote PS (pilote BR-Script de Brother).*

- 5 Le logiciel Brother recherche l'imprimante Brother. En attendant, l'écran suivant s'affiche.



### Remarque

*Si plusieurs réseaux sans fil sont disponibles, la liste suivante est affichée. Sélectionnez l'imprimante à configurer puis cliquez sur **OK**.*



- Si plusieurs imprimantes du même modèle sont connectées à votre réseau, l'adresse Ethernet (adresse MAC) est précisée avant le nom du modèle.

- 6 Quand cet écran apparaît, cliquez sur **OK**.



- 7 **OK!** Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.3 ou d'une version ultérieure : La configuration est terminée.

- 7 Quand cet écran apparaît, cliquez sur **Ajouter**.



**8** Choisissez l'option suivante.



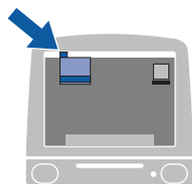
**9** Sélectionnez l'imprimante appropriée puis cliquez sur le bouton **Ajouter**.



### Remarque

*Si plusieurs imprimantes du même modèle sont connectées à votre réseau, l'adresse Ethernet (adresse MAC) est précisée avant le nom du modèle.*

**10** Cliquez sur **Centre d'impression** puis sélectionnez **Quitter Centre d'impression**.



**Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.2.4 à 10.2.8 :**  
La configuration est terminée.

## Pour les utilisateurs d'un réseau sans fil

### Connectez votre imprimante sans fil et votre réseau sans fil : installez le pilote d'imprimante en mode infrastructure

Vous devez commencer par configurer les paramètres du réseau sans fil de votre imprimante pour qu'elle puisse communiquer avec le point d'accès à votre réseau (routeur). Une fois l'imprimante configurée pour communiquer avec votre point d'accès (routeur), les ordinateurs de votre réseau auront accès à l'imprimante. Pour utiliser l'imprimante à partir de ces ordinateurs, vous devez installer le pilote d'imprimante. Les étapes suivantes vous guideront dans la procédure d'installation et de configuration.

Pour obtenir les meilleurs résultats pour l'impression normale et quotidienne de documents, placez l'imprimante Brother aussi près du point d'accès au réseau (routeur) que possible avec un minimum d'obstructions. Les objets volumineux et les murs situés entre les deux appareils, ainsi que les interférences provenant d'autres appareils électroniques peuvent affecter la vitesse de transfert des données de vos documents.

C'est pour cette raison que les connexions sans fil ne sont pas forcément à privilégier pour tous les types de documents et d'applications. Si vous imprimez des fichiers volumineux comme des photos ou des documents à pages multiples avec un mélange de texte et de grands graphiques, il sera peut-être préférable d'utiliser un réseau Ethernet câblé pour un transfert de données plus rapide, ou USB pour un débit de traitement optimal.

#### Important

Les instructions suivantes proposent deux méthodes pour installer votre appareil Brother dans un environnement réseau sans fil. Les deux méthodes sont destinées au mode infrastructure, avec un routeur ou un point d'accès sans fil utilisant DHCP pour attribuer les adresses IP. Si votre routeur/point d'accès sans fil est compatible avec SecureEasySetup™, suivez les étapes de la rubrique *Utilisation du logiciel SecureEasySetup™ pour configurer votre imprimante pour un réseau sans fil* à la page 45. Si votre routeur/point d'accès sans fil n'est pas compatible avec SecureEasySetup™, suivez les étapes des rubriques *Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un câble réseau provisoire* à la page 49 ou *Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un ordinateur sans fil* à la page 53. Si vous souhaitez configurer votre appareil dans un autre environnement sans fil, vous trouverez les instructions dans le Guide utilisateur - Réseau du CD-ROM.

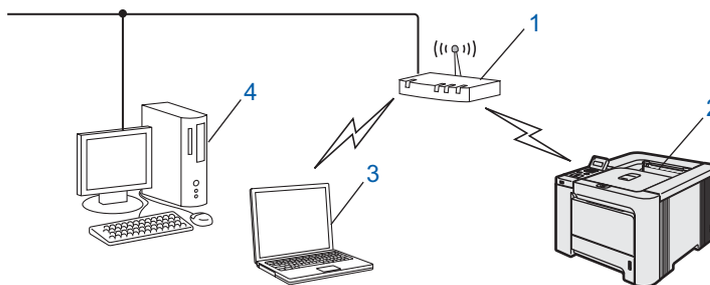
Vous pouvez consulter le Guide utilisateur - Réseau en suivant les instructions ci-dessous.

- 1 Allumez votre ordinateur. Insérez le CD Brother dans votre lecteur de CD-ROM.
- 2 Choisissez votre modèle d'imprimante et votre langue. L'écran de menu principal du CD-ROM s'affiche.
- 3 Cliquez sur **Documentation** puis sur **Documents HTML**.

#### Remarque

- Si vous avez l'intention de connecter l'imprimante à votre réseau, nous vous conseillons de contacter votre administrateur système avant de procéder à l'installation.
- Avant de commencer l'installation, désactivez votre logiciel de pare-feu personnel si vous en utilisez un. Vous pourrez le relancer quand vous serez sûr de pouvoir imprimer.

#### Mode Infrastructure

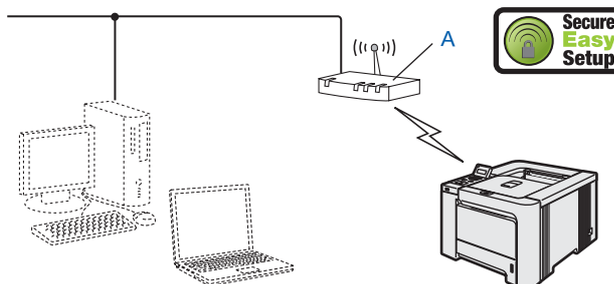


- 1 Point d'accès
- 2 Imprimante réseau sans fil
- 3 Ordinateur sans fil connecté au point d'accès
- 4 Ordinateur câblé connecté au point d'accès

## Vérifiez votre environnement réseau

La procédure de configuration dépend de votre environnement réseau.

### ■ Installation à l'aide de SecureEasySetup™

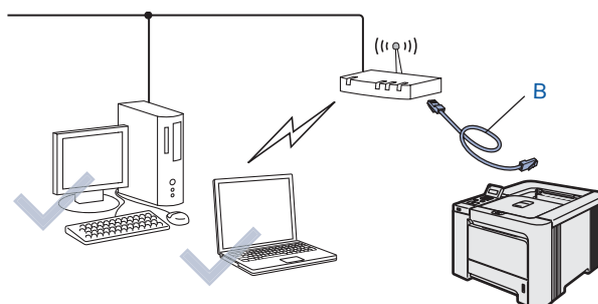


Si votre point d'accès sans fil (A) supporte SecureEasySetup™, vous n'avez pas besoin d'ordinateur pour configurer l'imprimante. Le point d'accès (routeur) et votre imprimante peuvent négocier automatiquement en utilisant la procédure SecureEasySetup™.

Les instructions correspondantes se trouvent dans la rubrique *Utilisation du logiciel SecureEasySetup™ pour configurer votre imprimante pour un réseau sans fil* à la page 45.

### ■ Mode Infrastructure

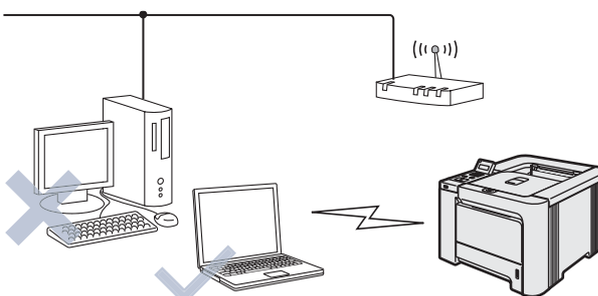
#### • Installation à l'aide d'un câble réseau provisoire



Si le réseau du point d'accès sans fil de votre imprimante comporte un hub Ethernet ou un routeur, vous pouvez connecter provisoirement le hub ou le routeur à l'imprimante à l'aide d'un câble Ethernet (B). Cette méthode permet de facilement configurer l'imprimante. Vous pouvez ensuite configurer l'imprimante à distance à partir d'un ordinateur du réseau.

Les instructions correspondantes se trouvent dans la rubrique *Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un câble réseau provisoire* à la page 49.

#### • Installation à l'aide d'un ordinateur sans fil



Si l'un de vos ordinateurs possède des capacités sans fil, vous devez changer les paramètres sans fil de votre ordinateur au mode Ad-hoc pour vous permettre de vous connecter directement et de configurer l'imprimante.

Les instructions correspondantes se trouvent dans la rubrique *Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un câble réseau provisoire* à la page 49.

### ■ Installation à l'aide de l'Assistant de configuration à partir du panneau de commande

Vous pouvez aussi configurer les paramètres sans fil de votre imprimante en utilisant l'Assistant de configuration du panneau de commande.

Les instructions correspondantes se trouvent dans le chapitre 3 du Guide utilisateur - Réseau qui figure sur le CD-ROM fourni.

## Utilisation du logiciel SecureEasySetup™ pour configurer votre imprimante pour un réseau sans fil

Le logiciel SecureEasySetup™ de Broadcom Corporation vous permet de facilement configurer votre appareil Brother avec les paramètres de votre réseau sans fil. En appuyant sur un bouton du routeur sans fil ou du point d'accès, vous pouvez effectuer la configuration et sécuriser le réseau sans fil. Votre routeur ou point d'accès doit aussi supporter SecureEasySetup™. Reportez-vous au guide utilisateur de votre routeur LAN ou de votre point d'accès sans fil pour obtenir des instructions sur la façon de configurer votre imprimante pour fonctionner sur un réseau sans fil.

### Remarque

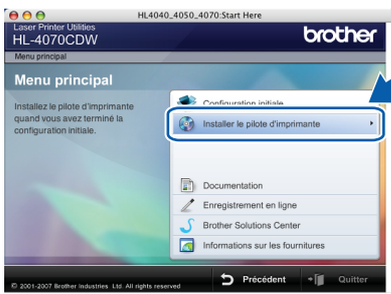
Les routeurs ou les points d'accès supportant SecureEasySetup™ présentent le symbole SecureEasySetup™, comme illustré ci-dessous.



- 1 Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est allumé.



- 2 Cliquez sur **Installer le pilote d'imprimante**.



- 3 Cliquez sur **Utilisateurs du réseau sans fil**.



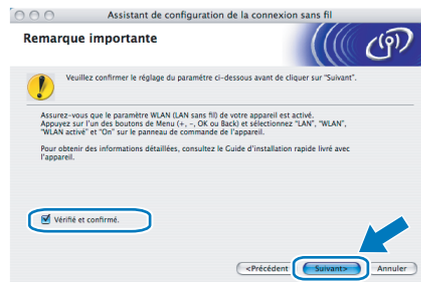
### Remarque

Veillez consulter le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM pour installer le pilote PS (pilote BR-Script de Brother).

- 4 Sélectionnez **Configuration sans fil et installation de pilote** puis cliquez sur **Suivant**.



- 5 Lisez la **Remarque importante**, cochez la case après avoir vérifié le réglage puis cliquez sur **Suivant**.



- 6 Choisissez **Je veux utiliser la fonction SecureEasySetup™ de mon point d'accès pour configurer mon périphérique sans fil**, puis cliquez sur **Suivant**.



- 7 Faites la vérification indiquée à l'écran puis cliquez sur **Suivant**.



- 8 Consultez le manuel utilisateur livré avec votre point d'accès pour utiliser le mode SecureEasySetup™ de votre point d'accès.

- 9** Faites passer l'imprimante en mode SecureEasySetup™ en utilisant le panneau de commande.

- 1** Appuyez sur l'une quelconque des touches de Menu (+, -, **OK** ou **Back**) pour mettre l'imprimante hors ligne.

Prêt



Sélect ▲▼ ou OK  
Info. appareil

- 2** Appuyez sur la touche + ou – pour sélectionner Réseau.

Sélect ▲▼ ou OK  
Réseau

- 3** Appuyez sur **OK** pour accéder au niveau de menu suivant.

Réseau  
Câblé

- 4** Appuyez sur la touche + ou – pour sélectionner WLAN.

Réseau  
WLAN

- 5** Appuyez sur **OK** pour accéder au niveau de menu suivant.

WLAN  
TCP/IP

- 6** Appuyez sur la touche + ou – pour sélectionner Config. WLAN.

WLAN  
Config. WLAN

- 7** Appuyez sur **OK** pour accéder au niveau de menu suivant.

Config. WLAN  
Assis. config.

- 8** Appuyez sur la touche + ou – pour sélectionner SecureEasySetup.

Config. WLAN  
SecureEasySetup

- 9** Appuyez sur **OK**.  
Si le message suivant apparaît, appuyez à nouveau sur **OK**.

WLAN activé ?  
On



#### Remarque

Le message ci-dessus s'affiche seulement quand le réglage sans fil est désactivé.

- 10** L'état de la connexion du réseau sans fil utilisant le logiciel SecureEasySetup™ s'affiche sur le panneau de commande : Connexion WLAN, Connecté ou Connexion NR.

Connexion WLAN s'affiche quand le serveur d'impression essaye d'établir des connexions à votre routeur ou votre point d'accès. Attendez jusqu'à ce que Connecté ou Connexion NR s'affiche. Connecté s'affiche quand le serveur d'impression est correctement connecté à votre routeur ou votre point d'accès. Vous pouvez maintenant utiliser votre imprimante sur un réseau sans fil. Connexion NR s'affiche quand le serveur d'impression n'a pas réussi à se connecter à votre routeur ou votre point d'accès. Essayez de recommencer à partir de l'étape 2. Si le même message s'affiche à nouveau, réinitialisez le serveur d'impression à ses paramètres usine par défaut et réessayez.

## 10 Cliquez sur **Suivant**.



## 11 Cochez la case après avoir vérifié que vous avez terminé les réglages sans fil puis cliquez sur **Suivant**.



### Installation du pilote d'imprimante

### ⊘ Installation incorrecte

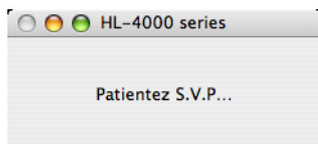
- **N'ESSAYEZ PAS** d'annuler un écran quelconque pendant cette installation.
- Si vos réglages sans fil échouent, un message d'erreur s'affichera pendant l'installation du pilote d'imprimante et l'installation sera terminée. Dans ce cas, veuillez passer à l'étape **2** et configurer à nouveau la connexion sans fil.

## 12 L'installation du pilote commence.

**Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.3 ou d'une version ultérieure :**  
Passez à l'étape **13**.

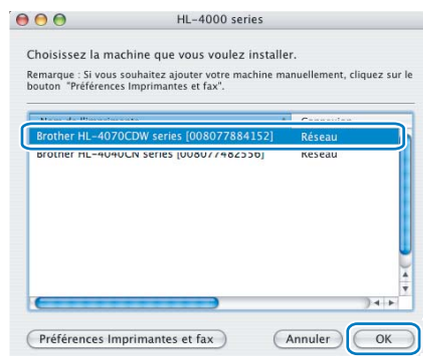
**Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.2.4 à 10.2.8 :**  
Passez à l'étape **15**.

## 13 Le logiciel Brother recherche l'imprimante Brother. En attendant, l'écran suivant s'affiche.



### ✍ Remarque

*Si plusieurs réseaux sans fil sont disponibles, la liste suivante est affichée. Sélectionnez l'imprimante à configurer puis cliquez sur **OK**.*



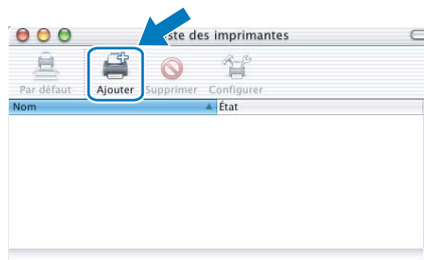
- Si plusieurs imprimantes du même modèle sont connectées à votre réseau, l'adresse Ethernet (adresse MAC) est précisée avant le nom du modèle.

## 14 Quand cet écran apparaît, cliquez sur **OK**.



## OK! Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.3 ou d'une version ultérieure : La configuration est terminée.

## 15 Quand cet écran apparaît, cliquez sur **Ajouter**.



## 16 Choisissez l'option suivante.



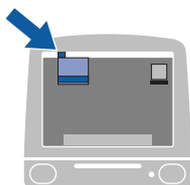
**17** Sélectionnez l'imprimante appropriée puis cliquez sur le bouton **Ajouter**.



### Remarque

*Si plusieurs imprimantes du même modèle sont connectées à votre réseau, l'adresse Ethernet (adresse MAC) est précisée avant le nom du modèle.*

**18** Cliquez sur **Centre d'impression** puis sélectionnez **Quitter Centre d'impression**.



**Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.2.4 à 10.2.8 :**  
La configuration est terminée.

## Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un câble réseau provisoire

Avant de configurer les paramètres sans fil

### Important

Si vous avez déjà configuré les paramètres sans fil de l'imprimante, vous devez réinitialiser le serveur d'impression à ses paramètres par défaut (voir la page 61) et activer le réglage **WLAN** en utilisant le panneau de commande. Voir la rubrique *Activation du réseau sans fil à l'aide du panneau de commande* ci-dessous.

Activation du réseau sans fil à l'aide du panneau de commande

- 1 Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est allumé.



- 2 Appuyez sur l'une quelconque des touches de Menu (+, -, OK ou Back) pour mettre l'imprimante hors ligne.

Prêt



Sélect ▲▼ ou OK  
Info. appareil

- 3 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner Réseau.

Sélect ▲▼ ou OK  
Réseau

- 4 Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.

Réseau  
Câblé

- 5 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner WLAN.

Réseau  
WLAN

- 6 Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.

WLAN  
TCP/IP

- 7 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner WLAN.

WLAN  
WLAN activé

- 8 Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.

WLAN activé  
Off

- 9 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner On.

WLAN activé  
On

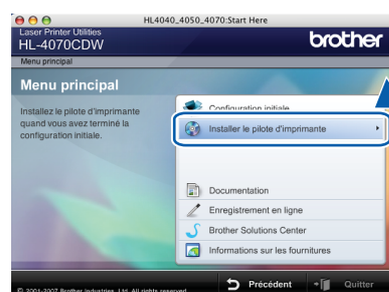
- 10 Appuyez sur OK.  
Confirmé apparaît sur la deuxième ligne de l'écran.

WLAN activé  
Confirmé

**OK!** Le réglage WLAN est activé.

Configurez les paramètres sans fil

- 1 Cliquez sur Installer le pilote d'imprimante.



- 2 Cliquez sur Utilisateurs du réseau sans fil.



**Remarque**

Veillez consulter le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM pour installer le pilote PS (pilote BR-Script de Brother).

**3** Sélectionnez **Configuration sans fil et installation de pilote** puis cliquez sur **Suivant**.



**4** Lisez la **Remarque importante**, cochez la case après avoir vérifié le réglage puis cliquez sur **Suivant**.



**5** Sélectionnez **Manuel** puis cliquez sur **Suivant**.



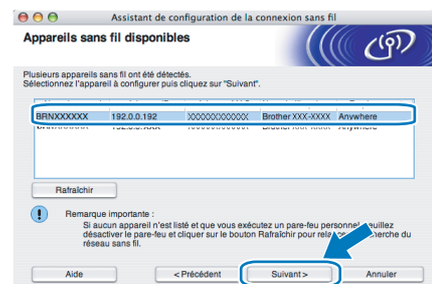
**6** Sélectionnez **Je peux temporairement connecter mon périphérique à mon point d'accès avec un câble réseau** puis cliquez sur **Suivant**.



**7** Pour la configuration, vous devez temporairement connecter directement votre appareil sans fil Brother (votre imprimante) à un port libre de votre point d'accès, hub ou routeur à l'aide d'un câble réseau. Quand l'écran suivant s'affiche, reliez le câble réseau au point d'accès puis à l'imprimante. Cliquez sur **Suivant**.



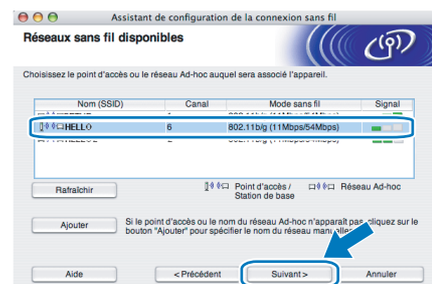
**8** Sélectionnez l'imprimante à configurer puis cliquez sur **Suivant**. Si la liste est vide, vérifiez que le point d'accès et l'imprimante sont sous tension puis cliquez sur **Rafraîchir**.



### Remarque

Le nom de noeud par défaut est "BRNxxxxxx" pour les utilisateurs qui se connectent provisoirement avec un câble réseau, ou "BRWxxxxxx" pour les utilisateurs qui se connectent sans câble réseau (où "xxxxxx" correspond aux six derniers chiffres de l'adresse Ethernet).

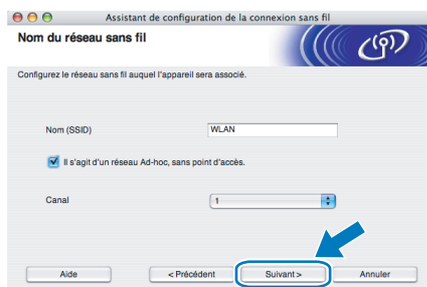
**9** L'assistant recherche les réseaux sans fil disponibles à partir de votre imprimante. Sélectionnez le réseau sans fil que vous souhaitez associer à l'imprimante puis cliquez sur **Suivant**.



### Remarque

- "SETUP" est le SSID par défaut de l'imprimante. Ne choisissez pas ce SSID.

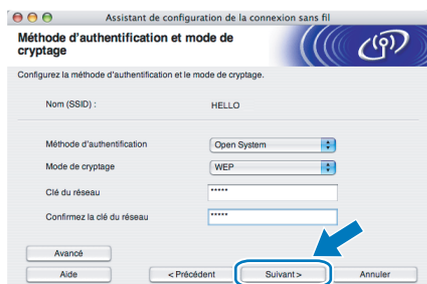
- Si la liste est vide, vérifiez que le point d'accès est sous tension et diffuse le SSID, puis assurez-vous que l'imprimante et le point d'accès sont assez proches pour permettre la communication sans fil. Cliquez ensuite sur **Rafraîchir**.
- Si votre point d'accès est configuré pour ne pas diffuser le SSID, vous pouvez l'ajouter manuellement en cliquant sur le bouton **Ajouter**. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour saisir le **Nom (SSID)** et le numéro de canal.



- 10** Si votre réseau n'est pas configuré pour l'authentification et le cryptage, l'écran suivant s'affiche. Pour continuer la configuration, cliquez sur **OK** et passez à l'étape **12**.



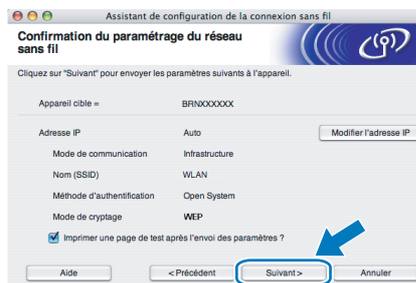
- 11** Si votre réseau est configuré pour l'authentification et le cryptage, l'écran suivant s'affiche. Quand vous installez votre imprimante sans fil Brother, vous devez vous assurer qu'elle est configurée pour correspondre aux paramètres d'authentification et de cryptage de votre réseau sans fil existant. Choisissez la **Méthode d'authentification** et le **Mode de cryptage** dans les listes déroulantes de chaque option. Entrez ensuite la **Clé du réseau** et cliquez sur **Suivant**.



### Remarque

- Si vous souhaitez définir d'autres clés en plus de la clé WEP 1, cliquez sur **Avancé**.
- Si vous ne connaissez pas les paramètres d'authentification ou de cryptage pour le réseau, contactez votre administrateur réseau.

- 12** Cliquez sur **Suivant**. Les paramètres sont envoyés à votre imprimante. Ils restent inchangés si vous cliquez sur **Annuler**.



### Remarque

- Si vous souhaitez entrer manuellement les paramètres d'adresse IP de votre imprimante, cliquez sur **Modifier l'adresse IP** puis entrez les paramètres d'adresse IP requis pour votre réseau.
- Les paramètres du panneau de commande sont automatiquement changés en *WLAN* quand les paramètres sans fil sont envoyés à l'imprimante.

- 13** Déconnectez le câble réseau reliant votre point d'accès (hub ou routeur) à l'imprimante et cliquez sur **Suivant**.



## Installation du pilote d'imprimante

### ⊘ Installation incorrecte

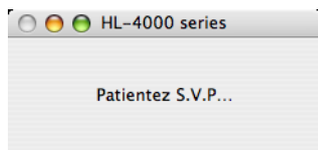
- **N'ESSAYEZ PAS** d'annuler un écran quelconque pendant cette installation.
- Si vos paramètres sans fil échouent, un message d'erreur s'affichera pendant l'installation du pilote d'imprimante et l'installation sera terminée. Dans ce cas, veuillez passer à l'étape **1** et configurer à nouveau la connexion sans fil.

- 14** L'installation du pilote commence.

**Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.3 ou d'une version ultérieure :**  
Passez à l'étape **15**.

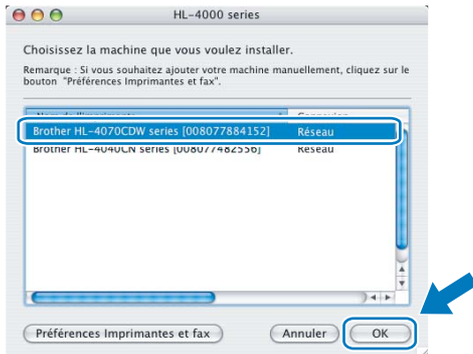
**Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.2.4 à 10.2.8 :**  
Passez à l'étape **17**.

**15** Le logiciel Brother recherche l'imprimante Brother. En attendant, l'écran suivant s'affiche.



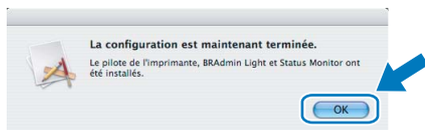
**Remarque**

*Si plusieurs réseaux sans fil sont disponibles, la liste suivante est affichée. Sélectionnez l'imprimante à configurer puis cliquez sur **OK**.*



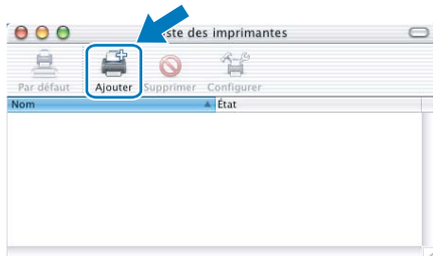
- Si plusieurs imprimantes du même modèle sont connectées à votre réseau, l'adresse Ethernet (adresse MAC) est précisée avant le nom du modèle.

**16** Quand cet écran apparaît, cliquez sur **OK**.



**OK!** Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.3 ou d'une version ultérieure : La configuration est terminée.

**17** Quand cet écran apparaît, cliquez sur **Ajouter**.



**18** Choisissez l'option suivante.



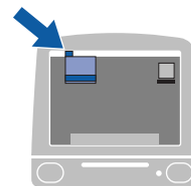
**19** Sélectionnez l'imprimante appropriée puis cliquez sur le bouton **Ajouter**.



**Remarque**

*Si plusieurs imprimantes du même modèle sont connectées à votre réseau, l'adresse Ethernet (adresse MAC) est précisée avant le nom du modèle.*

**20** Cliquez sur **Centre d'impression** puis sélectionnez **Quitter Centre d'impression**.



**OK!** Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.2.4 à 10.2.8 : La configuration est terminée.

## Configuration en mode Infrastructure à l'aide d'un ordinateur sans fil

Avant de configurer les paramètres sans fil

### Important

Si vous avez déjà configuré les paramètres sans fil de l'imprimante, vous devez réinitialiser le serveur d'impression à ses paramètres par défaut (voir la page 61) et activer le réglage WLAN en utilisant le panneau de commande. Voir la rubrique *Activation du réseau sans fil à l'aide du panneau de commande* ci-dessous.

### Activation du réseau sans fil à l'aide du panneau de commande

- 1 Vérifiez que l'interrupteur de l'imprimante est allumé.
 
- 2 Appuyez sur l'une quelconque des touches de Menu (+, -, OK ou Back) pour mettre l'imprimante hors ligne.
 

Prêt

↓

Sélect ▲▼ ou OK  
Info. appareil
- 3 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner Réseau.
 

Sélect ▲▼ ou OK  
Réseau
- 4 Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.
 

Réseau  
Câblé
- 5 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner WLAN.
 

Réseau  
WLAN
- 6 Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.
 

WLAN  
TCP/IP

- 7 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner WLAN.
 

WLAN  
WLAN activé
- 8 Appuyez sur OK pour accéder au niveau de menu suivant.
 

WLAN activé  
Off
- 9 Appuyez sur la touche + ou - pour sélectionner On.
 

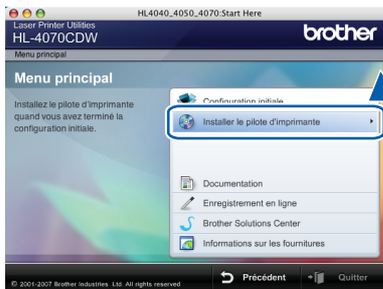
WLAN activé  
On
- 10 Appuyez sur OK. Confirmé apparaît sur la deuxième ligne de l'écran.
 

WLAN activé  
Confirmé



Le réglage WLAN est activé.

### Configurez les paramètres sans fil

- 1 Cliquez sur Installer le pilote d'imprimante.
 
- 2 Cliquez sur Utilisateurs du réseau sans fil.
 



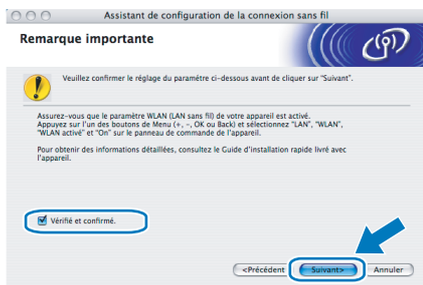
### Remarque

Veillez consulter le Guide utilisateur - Réseau sur le CD-ROM pour installer le pilote PS (pilote BR-Script de Brother).

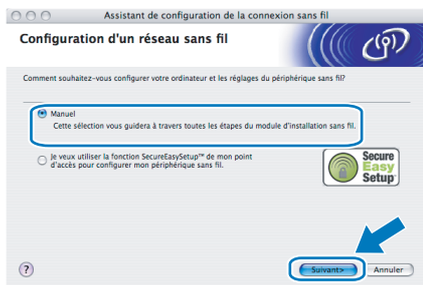
**3** Sélectionnez **Configuration sans fil** et **installation de pilote** puis cliquez sur **Suivant**.



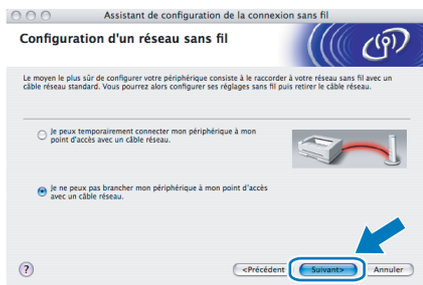
**4** Lisez la **Remarque importante**, cochez la case après avoir vérifié le réglage puis cliquez sur **Suivant**.



**5** Sélectionnez **Manuel** puis cliquez sur **Suivant**.



**6** Sélectionnez **Je ne peux pas brancher mon périphérique à mon point d'accès avec un câble réseau** puis cliquez sur **Suivant**.



**7** Si vous choisissez **Cet ordinateur a des possibilités sans fil**, cochez l'option **J'utilise un point d'accès en mode d'infrastructure** puis cliquez sur **Suivant**. Passez à l'étape **9**.

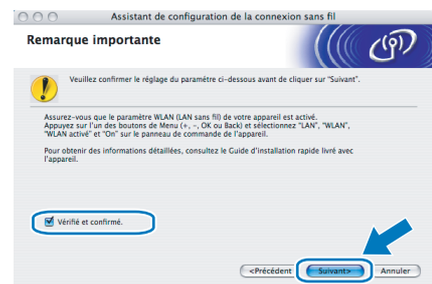


Si vous utilisez un ordinateur câblé, sélectionnez **Cet ordinateur utilise un câble réseau pour se connecter au réseau sans fil**. Vous devez configurer les paramètres sans fil à l'aide du panneau de commande. Cliquez sur **Suivant** et consultez le chapitre 3 du Guide utilisateur - Réseau qui figure sur le CD-ROM fourni.

Si vous avez déjà réalisé les réglages sans fil, cliquez sur **Suivant** et passez à l'étape **8**.



**8** Cochez la case après avoir vérifié que vous avez terminé les réglages sans fil puis cliquez sur **Suivant**. Passez à la rubrique *Installation du pilote d'imprimante* à la page 57.



**9** Vous devez changer provisoirement les paramètres sans fil de votre ordinateur. Suivez les consignes qui s'affichent à l'écran. Veuillez noter toutes les valeurs des paramètres tels que le SSID ou le canal de votre ordinateur. Vous en aurez besoin pour restaurer votre ordinateur à ses réglages sans fil d'origine. Cliquez ensuite sur **Suivant**.



Paramètre	Notez la valeur courante pour l'ordinateur sans fil
Mode de communication (Infrastructure / Ad-hoc)	
Canal (1-14)	
Nom du réseau (SSID / ESSID)	
Méthode d'authentification (Open system / Shared key / WPA/WPA2-PSK / LEAP)	
Mode de cryptage (Sans / WEP / WPA / TKIP / AES/ CKIP)	
Clé de cryptage	

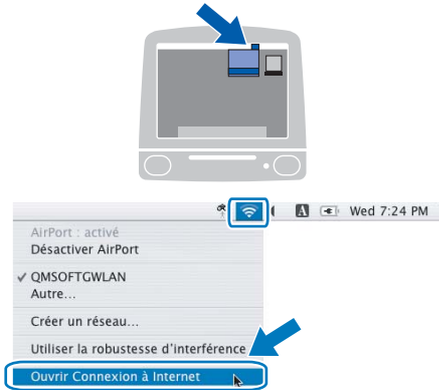
**10** Pour communiquer avec l'imprimante sans fil non configurée, modifiez temporairement les paramètres sans fil de votre ordinateur pour qu'ils correspondent aux valeurs des paramètres par défaut de l'imprimante indiquées à l'écran. Cochez la case après avoir vérifié ces réglages puis cliquez sur **Suivant**.



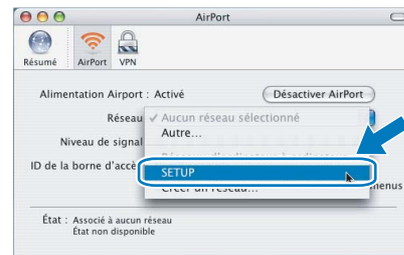
## Remarque

*Vous pouvez changer temporairement les paramètres sans fil de votre ordinateur en suivant la procédure suivante :*

**1** Cliquez sur l'icône d'état AirPort et sélectionnez **Ouvrir Connexion à Internet**.



**2** Cliquez sur l'onglet Réseau pour afficher les appareils sans fil disponibles. Le serveur d'impression sans fil Brother est listé dans l'option **Réseau**. Sélectionnez **SETUP**.



**3** Votre réseau sans fil est connecté.



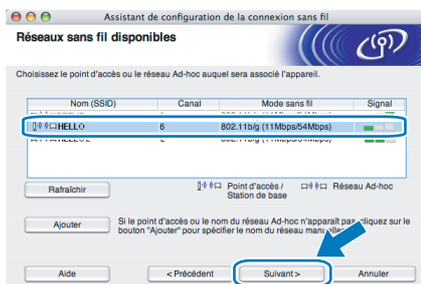
- 11** Sélectionnez l'imprimante à configurer puis cliquez sur **Suivant**. Si la liste est vide, vérifiez que le point d'accès et l'imprimante sont sous tension puis cliquez sur **Rafraîchir**.



**Remarque**

Le nom de noeud par défaut est "BRNxxxxxxx" pour les utilisateurs qui se connectent provisoirement avec un câble réseau, ou "BRWxxxxxxx" pour les utilisateurs qui se connectent sans câble réseau (où "xxxxxxx" correspond aux six derniers chiffres de l'adresse Ethernet).

- 12** L'assistant recherche les réseaux sans fil disponibles à partir de votre imprimante. Sélectionnez le réseau sans fil que vous souhaitez associer à l'imprimante puis cliquez sur **Suivant**.



**Remarque**

- "SETUP" est la SSID par défaut de l'imprimante. Ne choisissez pas ce SSID.
- Si la liste est vide, vérifiez que le point d'accès est sous tension et diffuse le SSID, puis assurez-vous que l'imprimante et le point d'accès sont assez proches pour permettre la communication sans fil. Cliquez ensuite sur **Rafraîchir**.

- Si votre point d'accès est configuré pour ne pas diffuser le SSID, vous pouvez l'ajouter manuellement en cliquant sur le bouton **Ajouter**. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour saisir le **Nom (SSID)** et le **numéro de canal**.



- 13** Si votre réseau n'est pas configuré pour l'authentification et le cryptage, l'écran suivant s'affiche. Pour continuer la configuration, cliquez sur **OK** et passez à l'étape **15**.



- 14** Si votre réseau est configuré pour l'authentification et le cryptage, l'écran suivant s'affiche. Quand vous installez votre imprimante sans fil Brother, vous devez vous assurer qu'elle est configurée pour correspondre aux paramètres d'authentification et de cryptage de votre réseau sans fil existant. Choisissez la **Méthode d'authentification** et le **Mode de cryptage** dans les listes déroulantes de chaque option. Entrez ensuite la **Clé du réseau** et cliquez sur **Suivant**.



**Remarque**

- Si vous souhaitez définir d'autres clés en plus de la clé WEP 1, cliquez sur **Avancé**.
- Si vous ne connaissez pas les paramètres d'authentification ou de cryptage pour le réseau, contactez votre administrateur réseau.

**15** Cliquez sur **Suivant**. Les paramètres sont envoyés à votre imprimante. Ils restent inchangés si vous cliquez sur **Annuler**.



**Remarque**

- Si vous souhaitez entrer manuellement les paramètres d'adresse IP de votre imprimante, cliquez sur **Modifier l'adresse IP** puis entrez les paramètres d'adresse IP requis pour votre réseau.
- Les paramètres du panneau de commande sont automatiquement changés en **WLAN** quand les paramètres sans fil sont envoyés à l'imprimante.

**16** A l'aide des informations notées à l'étape 9, rétablissez les paramètres sans fil de votre ordinateur à leur valeur d'origine. Cochez la case après avoir vérifié les réglages puis cliquez sur **Suivant**.



**Installation du pilote d'imprimante**

**Installation incorrecte**

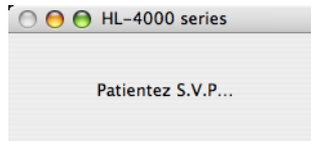
- **N'ESSAYEZ PAS** d'annuler un écran quelconque pendant cette installation.
- Si vos paramètres sans fil échouent, un message d'erreur s'affichera pendant l'installation du pilote d'imprimante et l'installation sera terminée. Dans ce cas, veuillez passer à l'étape 1 et configurer à nouveau la connexion sans fil.

**17** L'installation du pilote commence.

**Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.3 ou d'une version ultérieure :**  
Passez à l'étape **18**.

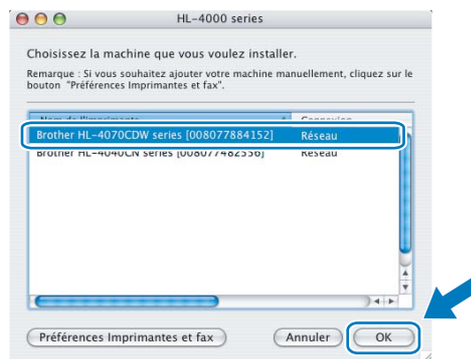
**Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.2.4 à 10.2.8 :**  
Passez à l'étape **20**.

**18** Le logiciel Brother recherche l'imprimante Brother. En attendant, l'écran suivant s'affiche.



**Remarque**

Si plusieurs réseaux sans fil sont disponibles, la liste suivante est affichée. Sélectionnez l'imprimante à configurer puis cliquez sur **OK**.



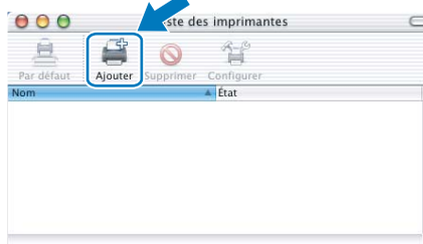
- Si plusieurs imprimantes du même modèle sont connectées à votre réseau, l'adresse Ethernet (adresse MAC) est précisée avant le nom du modèle.

**19** Quand cet écran apparaît, cliquez sur **OK**.



**OK!** Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.3 ou d'une version ultérieure :  
**La configuration est terminée.**

**20** Quand cet écran apparaît, cliquez sur **Ajouter**.



**21** Choisissez l'option suivante.



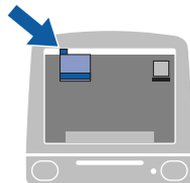
**22** Sélectionnez l'imprimante appropriée puis cliquez sur le bouton **Ajouter**.



**Remarque**

*Si plusieurs imprimantes du même modèle sont connectées à votre réseau, l'adresse Ethernet (adresse MAC) est précisée avant le nom du modèle.*

**23** Cliquez sur **Centre d'impression** puis sélectionnez **Quitter Centre d'impression**.



**Pour les utilisateurs de Mac OS® 10.2.4 à 10.2.8 :**  
La configuration est terminée.

## Utilitaire BRAdmin Light (pour les utilisateurs de Windows®)

BRAdmin Light permet d'effectuer la configuration initiale de périphériques Brother connectés en réseau. Vous pouvez aussi rechercher des produits Brother sur votre réseau, afficher leur état et définir les paramètres réseau de base, comme l'adresse IP.

Pour en savoir plus sur l'utilitaire BRAdmin Light, veuillez consulter le site <http://solutions.brother.com>.

### Remarque

- Si vous avez besoin d'une gestion des imprimantes plus avancée, utilisez la dernière version de Brother BRAdmin Professional, qui peut être téléchargée à partir du site <http://solutions.brother.com>.
- Désactivez votre logiciel de pare-feu personnel (Pare-feu Windows par ex.) si vous en utilisez un. Vous pourrez le relancer quand vous serez sûr de pouvoir imprimer.

## Installation de l'utilitaire de configuration BRAdmin Light

### Remarque

Le mot de passe par défaut du serveur d'impression est "access". Vous pouvez le changer à l'aide de BRAdmin Light.

- 1 Cliquez sur l'option **Installer autres pilotes/utilitaires** dans l'écran de menu.

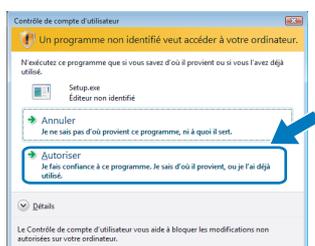


- 2 Cliquez sur **BRAdmin Light** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



### Remarque

Pour Windows Vista™, quand l'écran Contrôle de compte d'utilisateur apparaît, cliquez sur **Autoriser**.



## Paramétrage de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et de la passerelle à l'aide de BRAdmin Light

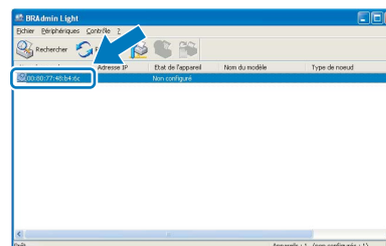
### Remarque

Si vous avez un serveur DHCP/BOOTP/RARP sur votre réseau, vous n'avez pas besoin d'effectuer l'opération suivante. En effet, le serveur d'impression obtiendra automatiquement son adresse IP.

- 1 Lancez BRAdmin Light. Il recherche automatiquement les nouveaux périphériques.



- 2 Double-cliquez sur le périphérique non configuré.



- 3 Choisissez **STATIC** pour la **Méthode d'amorçage**. Entrez l'**Adresse IP**, le **Masque de sous-réseau** et la **Passerelle** puis cliquez sur le bouton **OK**.



- 4 Les informations d'adresse sont enregistrées dans la mémoire de l'imprimante.

## Utilitaire de configuration BRAdmin Light (pour les utilisateurs de Mac OS® X)

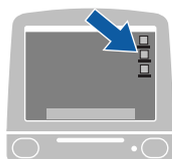
BRAdmin Light permet d'effectuer la configuration initiale de périphériques Brother connectés en réseau. Vous pouvez aussi rechercher des produits Brother sur votre réseau, afficher leur état et définir les paramètres réseau de base, comme l'adresse IP, à partir d'un ordinateur exécutant Mac OS® X 10.2.4 ou une version ultérieure. Le logiciel BRAdmin Light est automatiquement installé lors de l'installation du pilote. Si vous avez déjà installé le pilote d'imprimante, vous n'avez pas besoin de l'installer à nouveau. Pour en savoir plus sur l'utilitaire BRAdmin Light, veuillez consulter le site <http://solutions.brother.com>.

### Paramétrage de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et de la passerelle à l'aide de BRAdmin Light

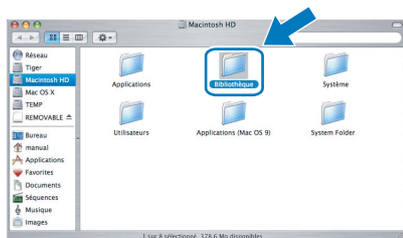
#### Remarque

- Si vous avez un serveur DHCP/BOOTP/RARP sur votre réseau, vous n'avez pas besoin d'effectuer l'opération suivante. En effet, le serveur d'impression obtiendra automatiquement son adresse IP.
- Vérifiez que la version 1.4.1\_07 ou une version ultérieure du logiciel client Java™ est installée sur votre ordinateur.
- Le mot de passe par défaut du serveur d'impression est "access". Vous pouvez le changer à l'aide de BRAdmin Light.

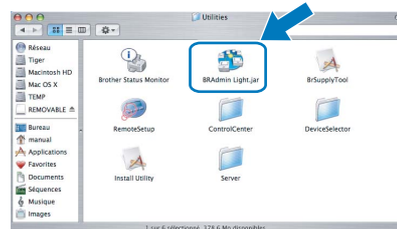
- 1 Double-cliquez sur l'icône **Macintosh HD** sur votre bureau.



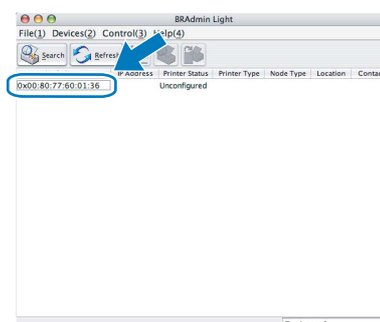
- 2 Sélectionnez **Bibliothèque**, **Printers**, **Brother** puis **Utilities**.



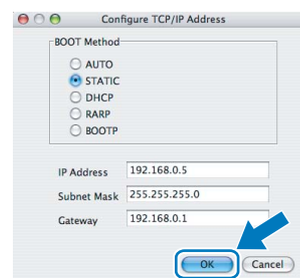
- 3 Double-cliquez sur le fichier **BRAdmin Light.jar** et exécutez le logiciel. BRAdmin Light recherche automatiquement les nouveaux périphériques.



- 4 Double-cliquez sur le périphérique non configuré.



- 5 Choisissez **STATIC** pour la **BOOT Method** (méthode d'amorçage). Entrez l' **IP Address** (Adresse IP), le **Subnet Mask** (Masque de sous réseau) et la **Gateway** (Passerelle) puis cliquez sur le bouton **OK**.



- 6 Les informations d'adresse sont enregistrées dans la mémoire de l'imprimante.

## Gestion à partir du Web (navigateur Web)

Le serveur d'impression Brother est équipé d'un serveur Web qui vous permet de surveiller son état ou de changer certains paramètres de configuration à l'aide du protocole HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).

### Remarque

- Le nom d'utilisateur est "**admin**" et le mot de passe par défaut est "**access**". Vous pouvez le changer à l'aide du navigateur Web.
- Nous recommandons Microsoft Internet Explorer 6.0® (ou des versions ultérieures) ou Firefox® 1.0 (ou des versions ultérieures) pour Windows® et Safari™ 1.0 pour Macintosh®. Veuillez aussi vous assurer que JavaScript et Cookie sont toujours activés, quel que soit le navigateur utilisé. Nous recommandons de passer à la version Safari™ 1.2 ou une version ultérieure pour activer JavaScript. Pour utiliser un navigateur Web, vous devez connaître l'adresse IP du serveur d'impression.



- 1 Tapez `http://printer_ip_address/` dans votre navigateur (où `printer_ip_address` est l'adresse IP du serveur d'impression).

- Par exemple : `http://192.168.1.2/` (si l'adresse IP de l'imprimante est 192.168.1.2.)



Voir le Chapitre 2 du Guide utilisateur - Réseau.

## Paramétrage réseau par défaut

Suivez la procédure suivante pour restaurer tous les paramètres réseau du serveur d'impression interne à leur valeur par défaut.

- 1 Appuyez sur la touche **+** ou **-** pour sélectionner Réseau.  
Appuyez sur **OK**.

Sélect ▲▼ ou OK  
Réseau

- 2 Appuyez sur la touche **+** ou **-** pour sélectionner Réinit.d'usine.  
Appuyez sur **OK**.

Réseau  
Réinit.d'usine

- 3 Appuyez à nouveau sur **OK**.

Réinit.d'usine  
OK ?

## Impression de la Page des paramètres de l'imprimante

La Page des paramètres de l'imprimante liste tous les paramètres courants de l'imprimante, y compris les paramètres réseau. Pour imprimer la Page des paramètres de l'imprimante :

- 1 Appuyez sur la touche **+** ou **-** pour sélectionner Info. appareil.  
Appuyez sur **OK**.

Sélec ▲▼ ou OK  
Info. appareil

- 2 Appuyez à nouveau sur **OK**.

Info. appareil  
Param impression

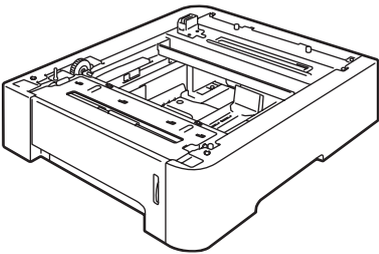
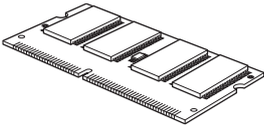
- 3 Appuyez à nouveau sur **OK** pour imprimer la Page des paramètres de l'imprimante.

## Options

L'imprimante peut être dotée des accessoires suivants en option. Leur installation peut vous permettre d'améliorer les capacités de l'imprimante.

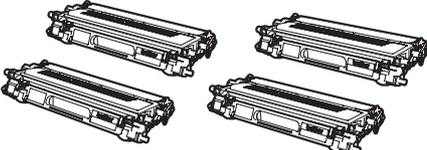
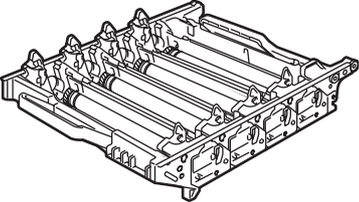
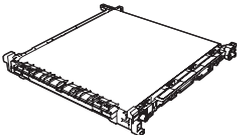
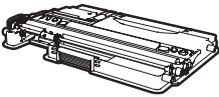


Voir le Chapitre 5 du Guide de l'utilisateur fourni sur le CD-ROM.

Bac inférieur LT-100CL	Mémoire DIMM
 <p>Le bac inférieur peut contenir jusqu'à 500 feuilles de papier. Quand le bac inférieur est installé, l'imprimante offre une capacité d'alimentation totale de 800 feuilles.</p>	 <p>Vous pouvez étendre la mémoire en installant le module de mémoire (DIMM 144 broches).</p>

## Consommables

Lorsque le moment est venu de remplacer un consommable, l'écran vous y invite avec un message d'erreur. Pour obtenir des compléments d'information sur les consommables de votre imprimante, veuillez consulter le site <http://solutions.brother.com> ou contacter votre revendeur Brother local.

<p><b>Cartouche de toner</b></p> 	<p><b>Tambour</b></p> 
<p><b>Unité courroie (BU-100CL)</b></p> 	<p><b>Bac de toner usagé (WT-100CL)</b></p> 



Voir le Chapitre 6 du Guide de l'utilisateur fourni sur le CD-ROM.

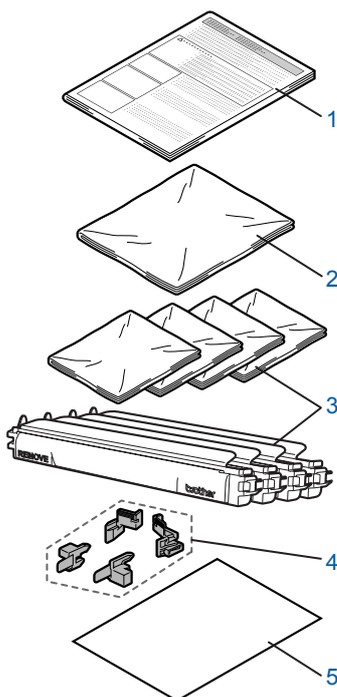
## Transport de l'imprimante

### ⚠ Attention

- Une fois votre imprimante installée et utilisée, nous déconseillons de la déplacer ou de la transporter, sauf en cas de nécessité absolue.
- Les imprimantes laser couleur sont des appareils d'impression complexes. Déplacer ou transporter l'imprimante sans avoir convenablement retiré les consommables installés peut **SERIEUSEMENT** endommager l'imprimante, ce qui empêcherait votre imprimante de fonctionner normalement.
- Si l'imprimante doit être expédiée, consultez les instructions de remballage détaillées sur cette page pour préparer correctement votre imprimante avant son transport.
- Le non respect des consignes indiquées sur cette page pour préparer convenablement l'imprimante peut **ANNULER VOTRE GARANTIE**.
- Si vous devez déplacer ou transporter l'imprimante pour quelque motif que ce soit, veuillez la remballer avec soin en utilisant les matériaux d'emballage d'origine pour éviter de l'endommager lors du transport. Il convient également d'assurer l'imprimante comme il se doit auprès de la société de transport choisie.

## Instructions de remballage

Vérifiez que vous avez bien tous les éléments suivants avant de commencer à remballer l'imprimante :



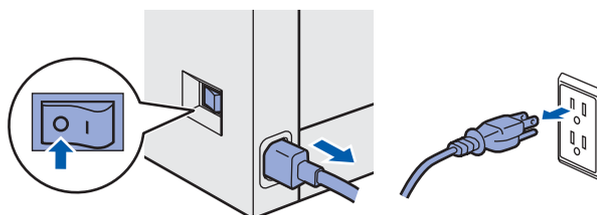
- 1 Instructions de remballage
- 2 Sac plastique pour le bac de toner usagé
- 3 Cache de protection orange, sachet plastique d'emballage d'origine de la cartouche de toner (4 caches et 4 sachets)
- 4 Matériaux d'emballage orange pour bloquer l'ensemble tambour et l'unité courroie (4 pièces)
- 5 Morceau de papier (lettre ou A4) (à fournir par l'utilisateur).

## Remballer l'imprimante.

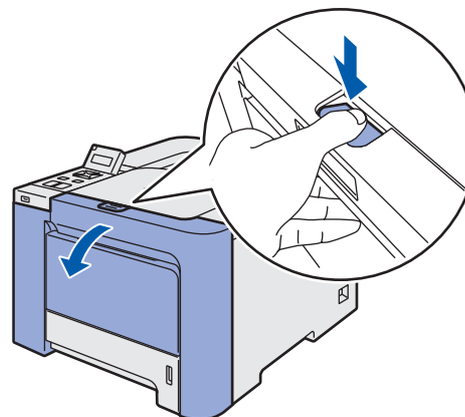
### ⚠ Avertissement

Cette imprimante est lourde. Elle pèse environ 29,1 kg (64,2 lb). Pour éviter les risques de blessure, cette imprimante doit être soulevée par au moins deux personnes. Prenez garde à ne pas vous coincer les doigts quand vous redéposez l'imprimante.

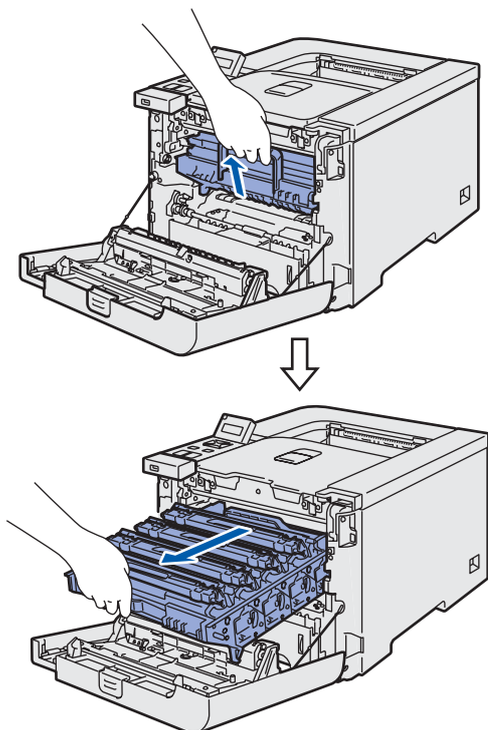
- 1 Eteignez l'imprimante à l'aide de son interrupteur et débranchez tous les câbles.



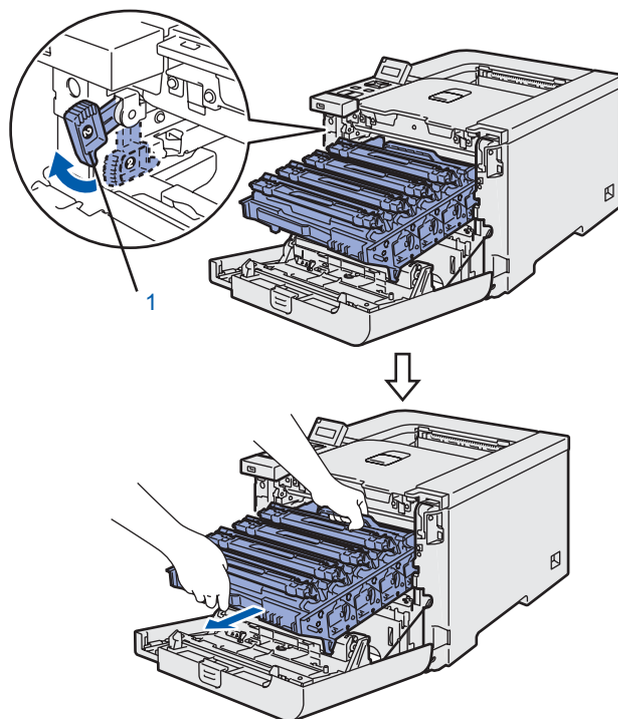
- 2 Appuyez sur le bouton de déblocage du capot avant pour l'ouvrir.



- 3** Saisissez la poignée verte du tambour. Soulevez puis tirez sur le tambour jusqu'à ce qu'il se bloque.

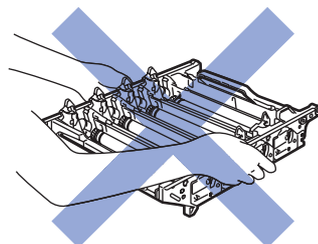
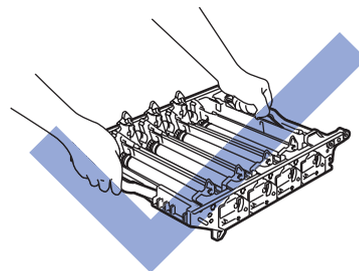


- 4** Débloquez le levier de blocage gris (1) qui se trouve sur le côté gauche de l'imprimante. Dégagez complètement l'ensemble tambour en le saisissant par ses poignées vertes.

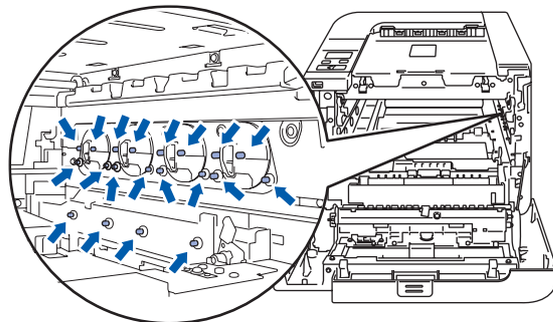


## ! Attention

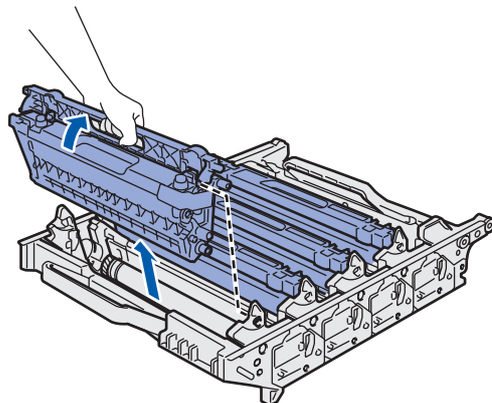
- Quand vous transportez le tambour, tenez-le par ses poignées vertes. **NE TENEZ PAS** le tambour par ses côtés.



- Nous vous conseillons de placer l'ensemble tambour sur une surface propre et plane recouverte d'un morceau de papier jetable au cas où vous renverseriez du toner par mégarde.
- Pour éviter tout dommage à l'imprimante résultant de l'électricité statique, **NE METTEZ PAS** les doigts sur les électrodes indiquées sur l'illustration.

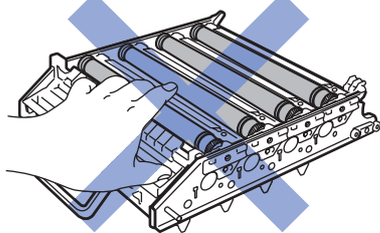
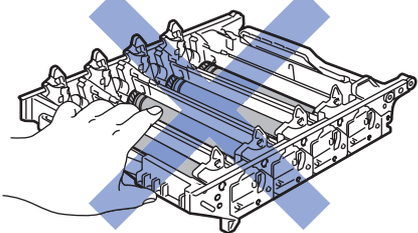
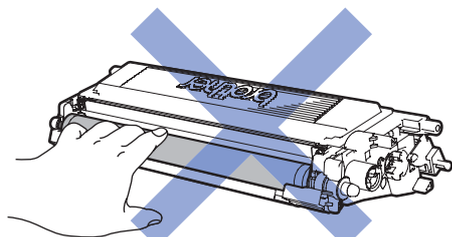


- 5** Saisissez la poignée de la cartouche de toner puis dégagez-la du tambour. Faites de même pour toutes les cartouches de toner.

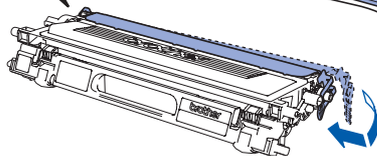
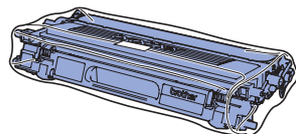
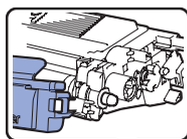


## ! Attention

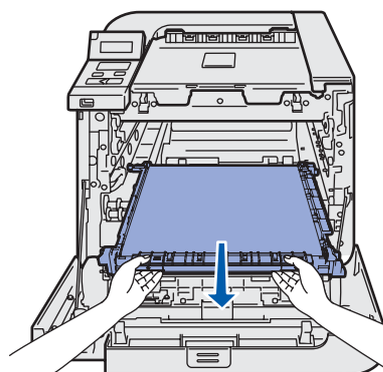
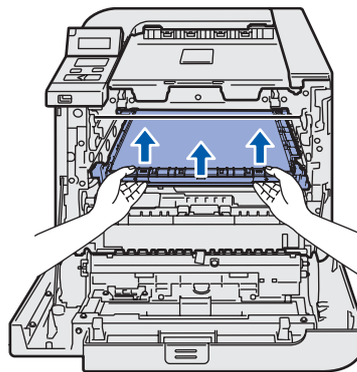
Pour éviter les problèmes de qualité d'impression, NE TOUCHEZ PAS aux parties indiquées en gris sur les illustrations.



- 6** Fixez le cache de protection orange d'origine sur chacune des cartouches de toner. Placez chacune des cartouches de toner dans le sachet plastique qui se trouve dans le carton.



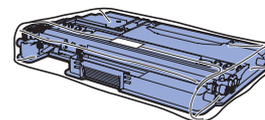
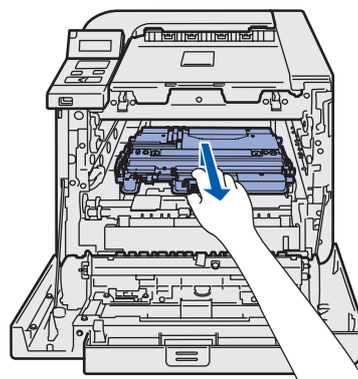
- 7** Saisissez les parties vertes de l'unité courroie des deux mains et soulevez-la avant de la dégager.



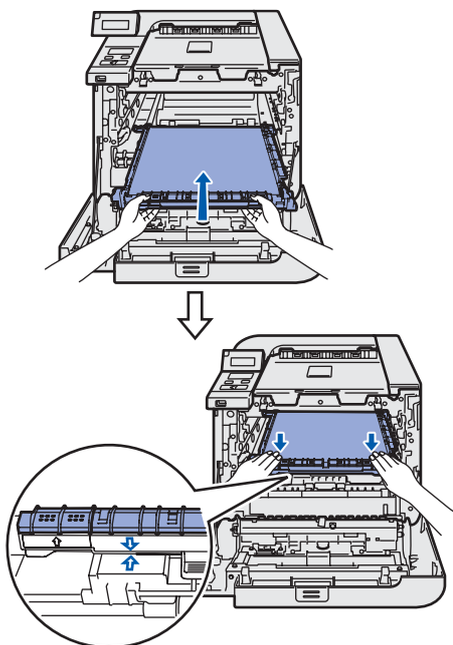
## Remarque

*Nous vous conseillons de placer l'unité courroie sur une surface propre et plane recouverte d'un morceau de papier jetable au cas où vous renverseriez du toner par mégarde.*

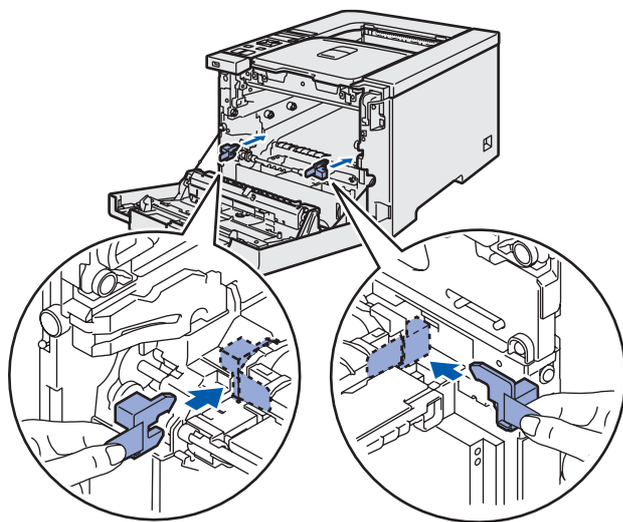
- 8** Enlevez le bac de toner usagé de l'imprimante en le saisissant par la poignée verte et mettez-le dans le sachet plastique qui se trouve dans le carton.



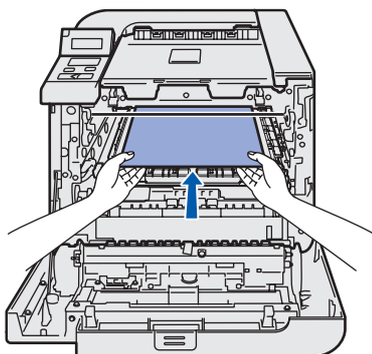
- 9** Remettez l'unité courroie en place dans l'imprimante. Faites correspondre le repère ↓ de l'unité courroie avec le repère ↑ de l'imprimante.  
Poussez sur la partie verte de l'unité courroie pour l'enclencher en place.



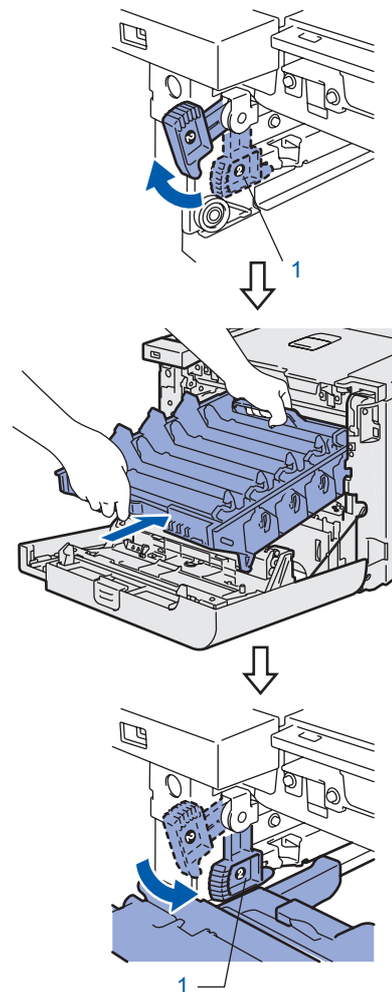
- 10** Insérez les matériaux d'emballage orange pour bloquer l'unité courroie en place comme indiqué dans la figure.



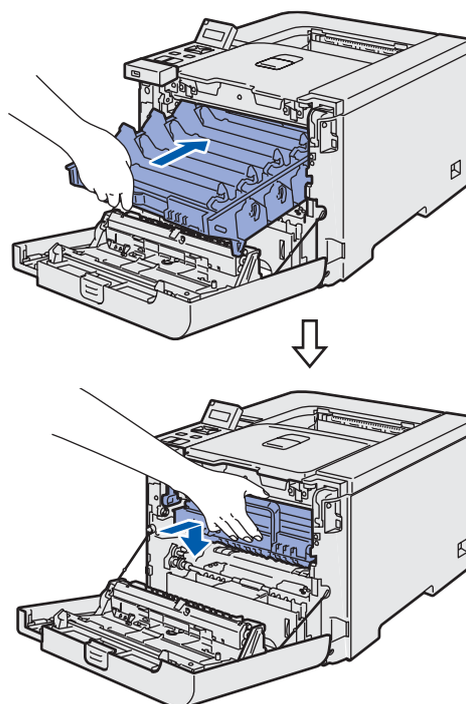
- 11** Placez une feuille de papier (format Letter ou A4) sur l'unité courroie pour éviter de l'abîmer.



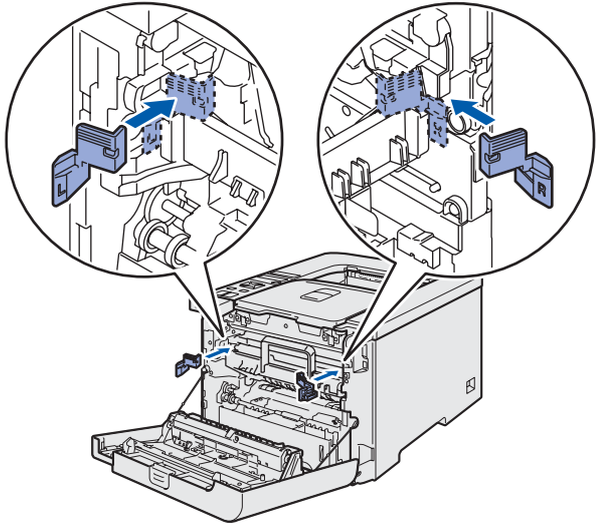
- 12** Veillez à ce que le levier de blocage gris (1) soit en position haute et insérez l'ensemble tambour dans l'imprimante. Abaissez le levier de blocage gris (1).



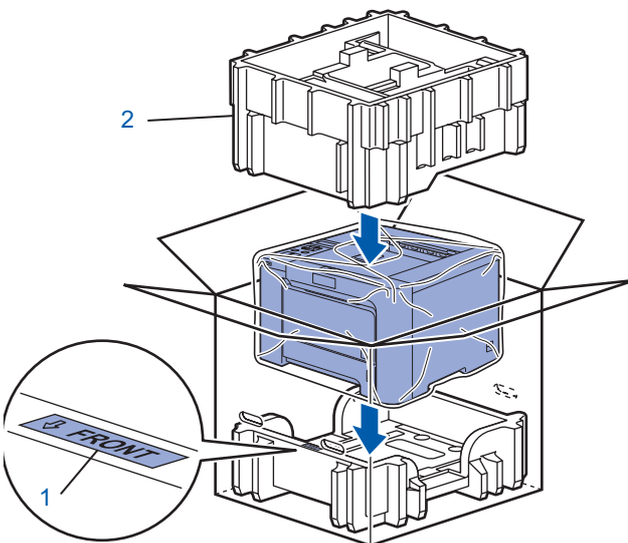
- 13** Poussez l'ensemble tambour jusqu'à ce qu'il se bloque.



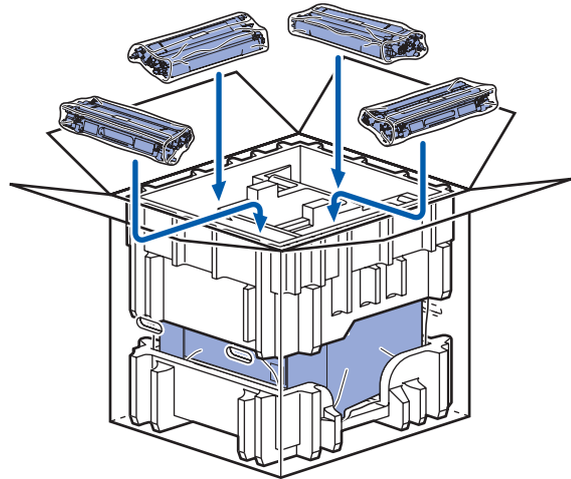
- 14** Insérez les matériaux d'emballage orange pour l'ensemble tambour comme indiqué dans la figure ci-dessous puis fermez le capot avant.



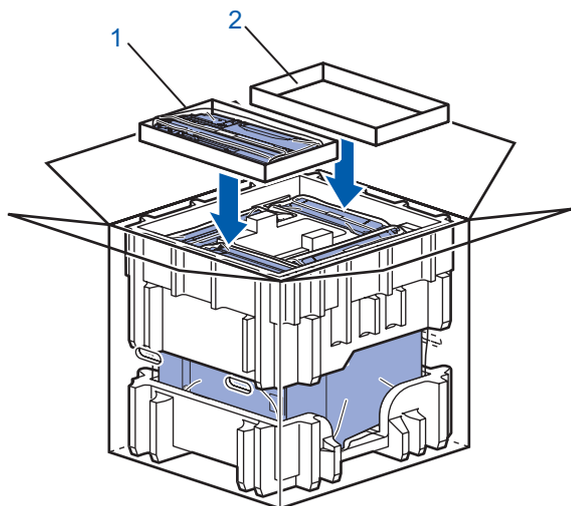
- 15** Deux personnes sont nécessaires pour mettre l'imprimante dans le sac en plastique et pour mettre l'imprimante et les morceaux de polystyrène dans le carton. Faites correspondre la face avant de l'imprimante à l'indication "FRONT" (1) sur les morceaux de polystyrène. Placez le morceau de polystyrène pour les cartouches de toner (2) sur le dessus de l'imprimante.



- 16** Placez les cartouches de toner dans la mousse polystyrène.



- 17** Placez les deux plateaux en carton (1) (2) sur le dessus et mettez le bac de toner usagé dans le plateau placé sur le côté avant de l'imprimante (1).



- 18** Fermez le carton et scellez-le avec du ruban adhésif.

### **Marques commerciales**

Le logo Brother est une marque déposée de Brother Industries, Ltd.

Apple, le logo Apple, Macintosh et TrueType sont des marques déposées de Apple Computer, Inc aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Microsoft, MS-DOS et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Windows Vista est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Java et tous les logos et marques reposant sur Java sont des marques déposées ou non de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

BROADCOM, SecureEasySetup et le logo SecureEasySetup sont des marques déposées ou non de Broadcom Corporation.

Tous les autres termes, noms de marque et de produit mentionnés dans ce guide d'installation rapide sont les marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

### **Rédaction et publication**

Ce guide a été rédigé et publié sous la direction de Brother Industries Ltd. Il reprend les descriptions et les caractéristiques les plus récentes du produit.

Le contenu de ce guide et les caractéristiques de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.

Brother se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications aux caractéristiques et aux éléments contenus dans le présent Guide. Brother ne saurait être tenu responsable d'un dommage quelconque (y compris en cas de dommages indirects) causé par la confiance accordée aux éléments présentés ici, ceci comprenant, sans pour autant s'y limiter, les erreurs typographiques ou autres liées à la publication.

Ce produit est destiné à une utilisation en milieu professionnel.

### **Copyright et licence**

© 2007 Brother Industries, Ltd.

© 1998-2007 TROY Group, Inc.

© 1983-2007 PACIFIC SOFTWARES INC.

Ce produit comprend le logiciel "KASAGO TCP/IP" développé par Elmic Systems, Inc.

© 2007 Devicescape Software, Inc.

Ce produit comprend le logiciel de cryptage RSA BSAFE de RSA Security Inc. TOUS DROITS RESERVES.

**brother**®