

Pour pouvoir utiliser le DCP, vous devez programmer le matériel et installer le pilote. Pour vous aider à commencer à configurer l'appareil et installer le pilote et le logiciel, veuillez lire ce guide d'installation et suivre ces instructions simples.

## Etape 1



### Installation de l'appareil

## Etape 2



### Installation des pilotes et logiciels



### L'installation est terminée!

Pour obtenir les pilotes les plus récents et pour trouver la meilleure réponse à votre problème ou à votre question, accédez directement au "Brother Solutions Center" (Centre de Solutions Brother) à partir du pilote ou allez à

**<http://solutions.brother.com>** ou

pour la Belgique

**<http://www.brother.be>** ou

pour la Suisse

**<http://www.brother.ch>**

Conservez ce guide d'installation rapide, le guide de l'utilisateur et les CD-ROM fournis dans un endroit commode pour pouvoir à tout moment les consulter facilement et rapidement.

Installation  
de l'appareil

Windows<sup>®</sup>  
USB

Windows<sup>®</sup>  
Parallèle

Windows  
NT<sup>®</sup> 4.0  
Parallèle

Windows<sup>®</sup>  
Réseau

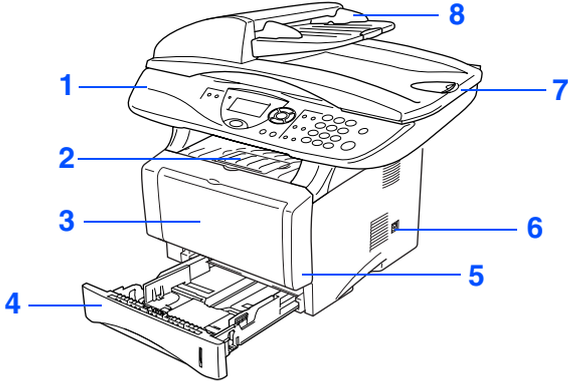
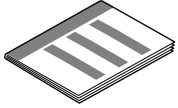
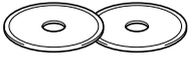
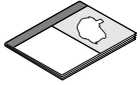
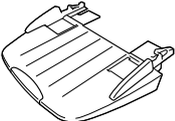
Macintosh<sup>®</sup>  
USB

Macintosh<sup>®</sup>  
Réseau

Pour les  
administrateurs

Installation des pilotes et logiciels

## Composants du carton

<p>DCP</p>  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Panneau de commande</li><li>2. Volet du support du bac de sortie face imprimée dessous avec extension (volet du support)</li><li>3. (Pour DCP-8040) Bac à alimentation manuelle (Pour DCP-8045D) Bac à usages multiples (Bac MP)</li><li>4. Bac à papier</li><li>5. Capot avant</li><li>6. Interrupteur d'alimentation</li><li>7. Capot document</li><li>8. Chargeur automatique de document (ADF)</li></ol>	 <p><b>Guide d'installation rapide</b></p>	 <p><b>CD-ROM Pour Windows® Pour Macintosh®</b></p>	 <p><b>Guide de l'utilisateur</b></p>
 <p><b>Support ADF</b></p>	 <p><b>Tambour</b> (y compris cartouche)</p>	 <p><b>Cordon d'alimentation AC</b></p>	

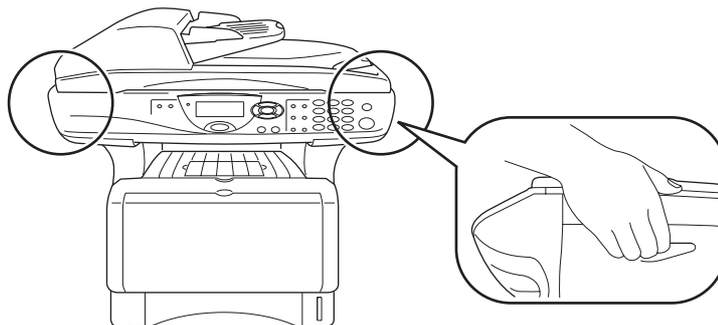
Les composants du carton peuvent être différents d'un pays à l'autre.  
Conservez tous les emballages d'origine et le carton.



- *Le câble d'interface n'est pas un accessoire standard. Achetez le câble d'interface approprié pour l'interface que vous voulez utiliser (parallèle ou USB).*
- *Pour l'interface parallèle, utilisez un câble d'interface blindé bi-directionnel qui est conforme à la norme IEEE 1284 et qui ne mesure pas plus de 2 mètres de long.*
- *Pour l'interface USB, utilisez un câble d'interface Hi-Speed USB 2.0 qui ne mesure pas plus de 2 mètres de long.*
- *Veillez à utiliser un câble Hi-Speed USB 2.0 certifié si votre ordinateur utilise une interface Hi-Speed USB 2.0.*
- *Même si votre ordinateur a une interface USB 1.1, vous pouvez connecter le DCP.*

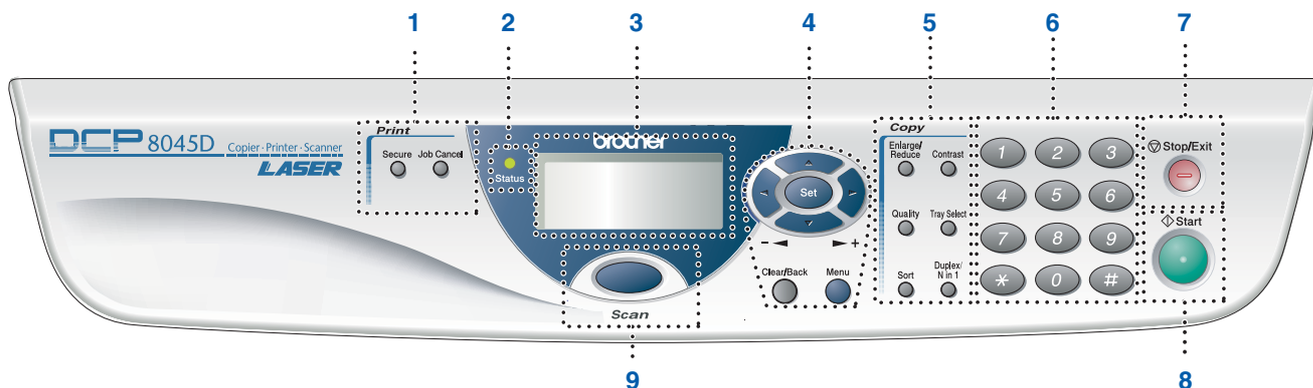
### **Avertissement**

Pour déplacer le DCP, saisissez les poignées latérales situées sous le scanner. Ne portez PAS le DCP en le tenant par le bas.



# Panneau de commande

DCP-8040 et DCP-8045D ont des touches similaires de panneau de commande.



1. Touches Impression	4. Touches de navigation	7. Stop/Exit
2. Status Diode électroluminescente (LED)	5. Touches Copie (Réglages provisoires)	8. Start
3. Affichage à cristaux liquides (LCD) de cinq lignes	6. Pavé numérique	9. Scan



Pour plus de détails sur le panneau de commande, voir "Vue d'ensemble du panneau de commande" dans le chapitre 1 du guide de l'utilisateur.

 <p><b>Avertissement</b></p> <p>Avertissements devant être respectés pour éviter d'éventuelles blessures.</p>	 <p><b>Conseil</b></p> <p>Précautions devant être respectées pour utiliser correctement le DCP et pour ne pas l'endommager.</p>	 <p><b>Conseil</b></p> <p>Notes et astuces utiles à se rappeler lorsqu'on utilise le DCP.</p>	 <p><b>Guide de l'utilisateur</b></p> <p>Référence au guide de l'utilisateur.</p>
--	--	--	--

# Table des matières

## Etape 1

### Installation de l'appareil

1. Installer le support de l'ADF (Chargeur automatique de document) ..... 2
2. Installer le tambour ..... 2
3. Charger du papier dans le bac à papier ..... 3
4. Libérer le verrou du scanner ..... 4
5. Installez le cordon d'alimentation ..... 5
6. Sélection de votre langue ..... 5

## Etape 2

### Installation des pilotes et logiciels

Windows®

CD-ROM fourni "MFL-Pro Suite" .....	6
<b>Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB</b>	
<b>(Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP) .....</b>	<b>8</b>
■ Uniquement pour les utilisateurs de Windows® 98/98SE/Me .....	10
■ Uniquement pour les utilisateurs de Windows® 2000 Professional .....	11
■ Uniquement pour les utilisateurs de Windows® XP .....	14
<b>Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle</b>	
<b>(Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP) .....</b>	<b>17</b>
■ Uniquement pour les utilisateurs de Windows® 98/98SE/Me .....	19
■ Uniquement pour les utilisateurs de Windows® 2000 Professional .....	20
■ Uniquement pour les utilisateurs de Windows® XP .....	24
<b>Pour les utilisateurs Windows NT® Workstation Version 4.0 .....</b>	<b>27</b>
<b>Pour les utilisateurs d'un câble d'interface réseau</b>	
<b>(Pour Windows® 98/98SE/Me/NT/2000 Professional/XP) .....</b>	<b>29</b>

Macintosh®

<b>Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB .....</b>	<b>32</b>
■ Pour Mac OS® 8.6 à 9.2 .....	32
■ Pour Mac OS® X 10.1/10.2.1 ou version plus récente.....	34
<b>Pour les utilisateurs d'un câble d'interface réseau .....</b>	<b>36</b>
■ Pour Mac OS® 8.6 à 9.2 .....	36
■ Pour Mac OS® X 10.1/10.2.1 ou version plus récente.....	38

### ■ Pour les administrateurs

Guide de l'utilisateur de carte réseau (NC-9100h).....	40
Installation de l'utilitaire de configuration BRAdmin Professional (Utilisateurs Windows® uniquement).....	41
Saisie de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et de la passerelle à l'aide de BRAdmin Professional (Utilisateurs Windows® uniquement) ....	42
Options .....	43
Consommables.....	43

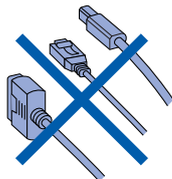
# Etape 1 Installation de l'appareil

1

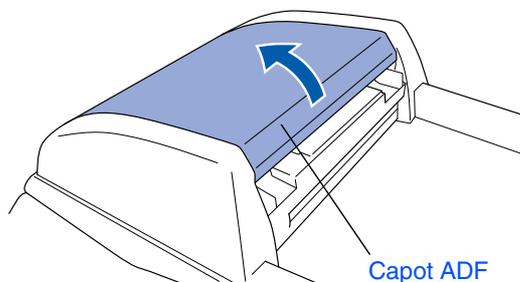
## Installer le support de l'ADF (Chargeur automatique de document)



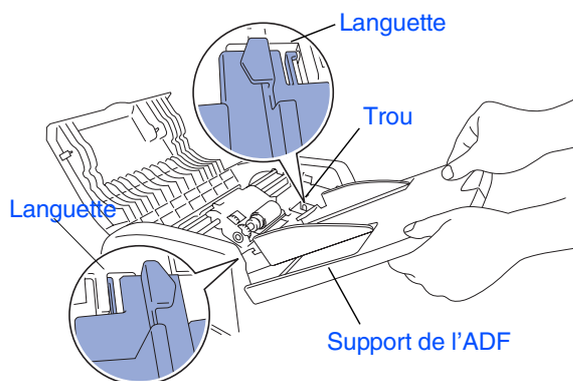
Ne raccordez PAS le câble d'interface.  
Le câble d'interface est raccordé lorsqu'on installe le pilote.



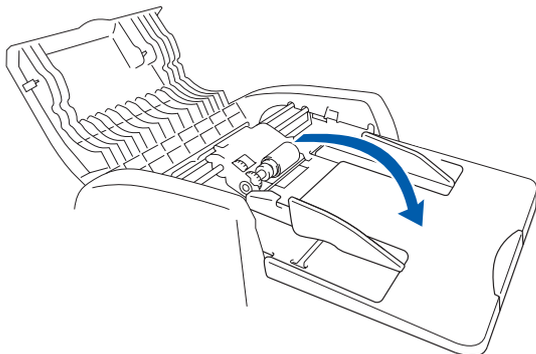
- 1 Ouvrez le capot de l'ADF.



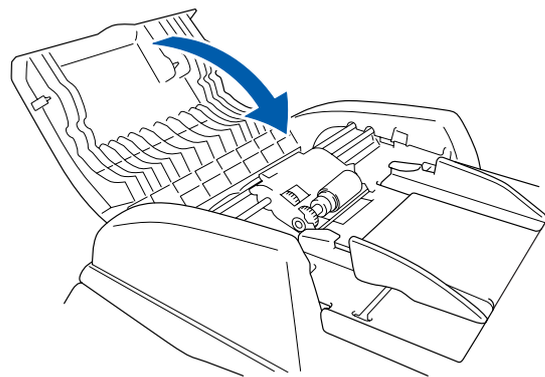
- 2 Insérez les languettes du support de l'ADF dans les trous un côté par un à la fois.



- 3 Poussez le support de l'ADF vers le bas jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.

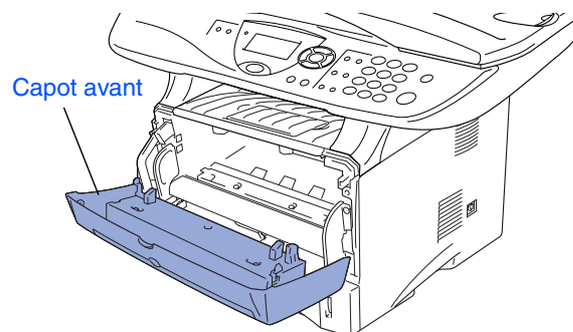
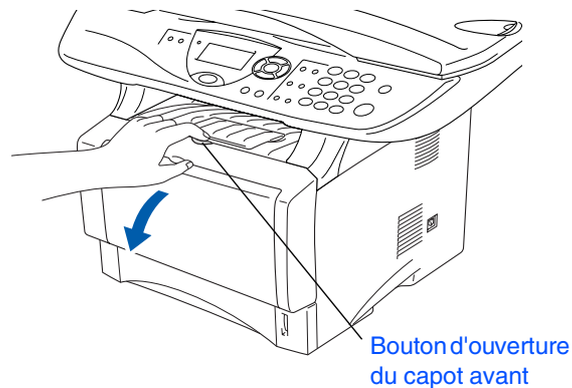


- 4 Fermez le capot de l'ADF.

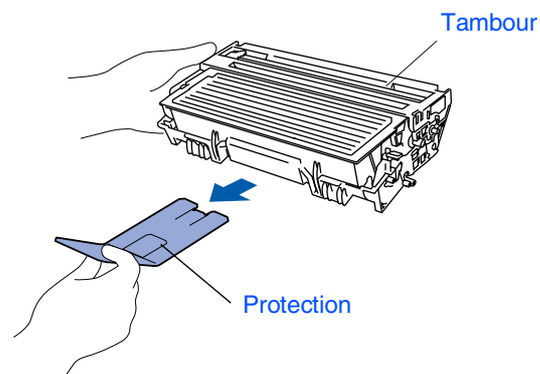


## 2 Installer le tambour

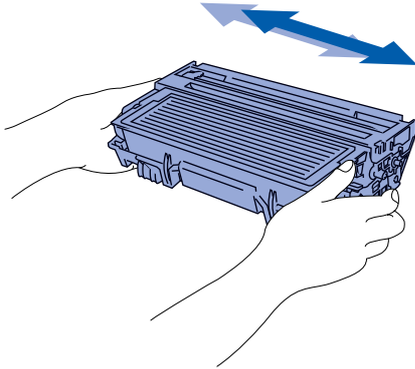
- 1 Ouvrez le capot avant en appuyant sur le bouton d'ouverture du capot avant.



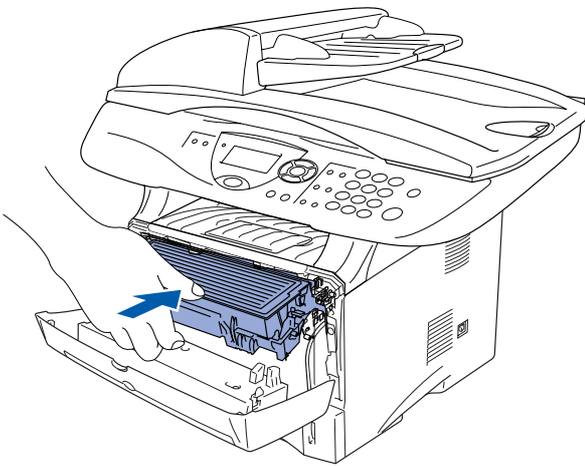
- 2 Déballez le tambour. Enlevez la protection.



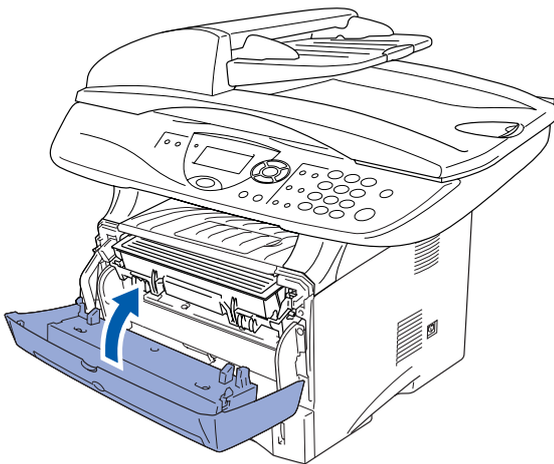
- 3 Secouez-le d'un côté à l'autre plusieurs fois pour distribuer le toner de façon homogène à l'intérieur du tambour.



- 4 Poussez le tambour dans le DCP (jusqu'à ce qu'il s'enclenche).

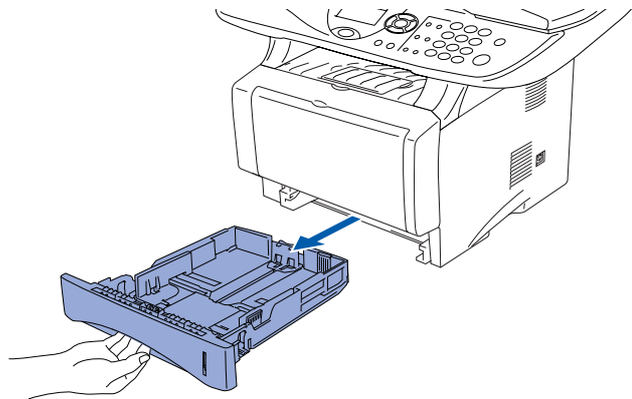


- 5 Fermez le capot avant du DCP.

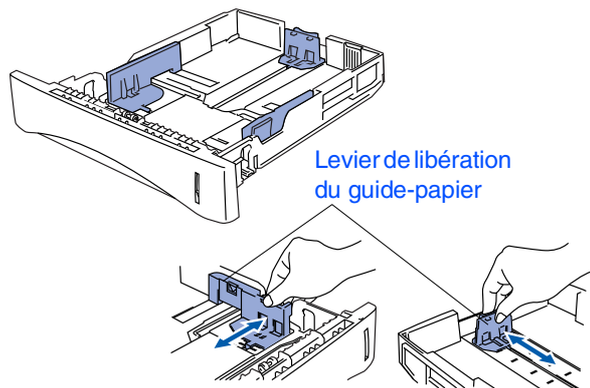


### 3 Charger du papier dans le bac à papier

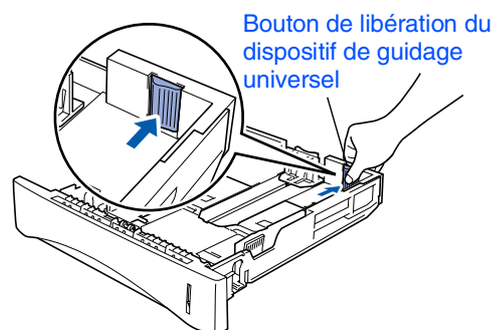
- 1 Sortez entièrement le bac à papier du DCP.



- 2 Tout en appuyant sur le levier de libération du guide-papier, faites glisser les dispositifs de réglage en fonction du format du papier. Vérifiez que les dispositifs de guidage reposent fermement dans les fentes situées sur le bac.



 Pour le papier de format Legal, appuyez sur le bouton de libération du dispositif de guidage universel et tirez sur l'arrière du bac à papier.

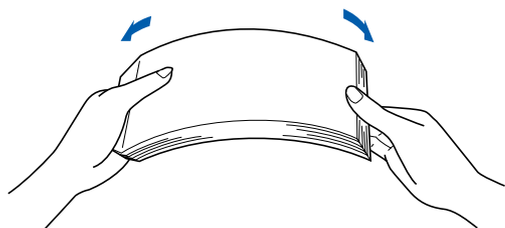


A suivre ...

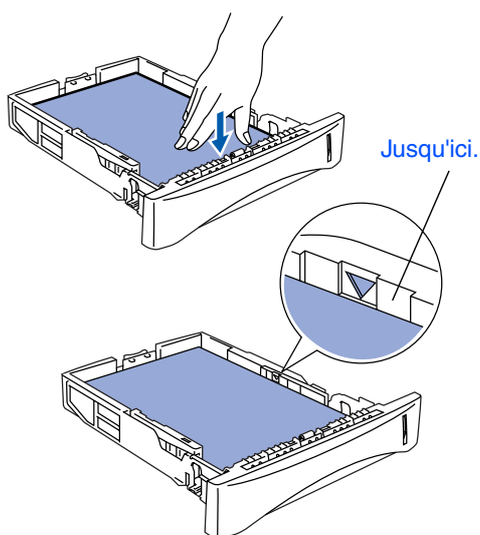


# Etape 1 Installation de l'appareil

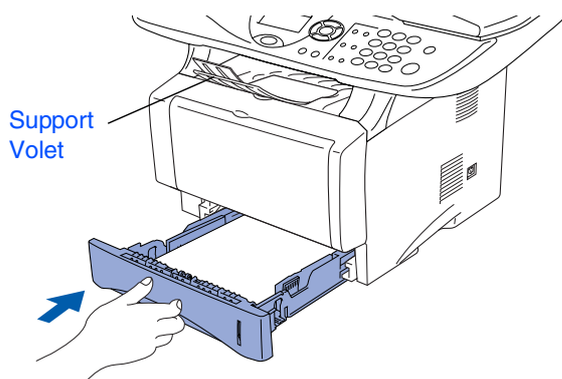
- 3 Déployez en éventail la pile de papier pour éviter les bourrages et les mauvaises alimentations.



- 4 Mettez du papier dans le bac à papier. Vérifiez que le papier est plat dans le bac et en dessous du repère papier maximum.



- 5 Remettez le bac à papier fermement dans le DCP et déployez le volet support avant d'utiliser le DCP.



*Pour plus de détails sur les spécifications des papiers acceptés, voir "Papier", voir chapitre 2 du guide de l'utilisateur.*

## 4 Libérer le verrou du scanner

- 1 Poussez le levier vers le haut pour déverrouiller le scanner. (Le levier gris de verrouillage du scanner se trouve à l'arrière, du côté gauche, sous le capot document.)

Levier de verrouillage du scanner



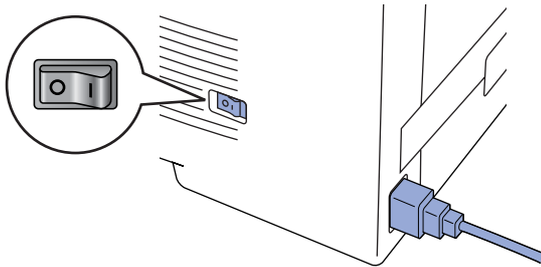
5

## Installez le cordon d'alimentation

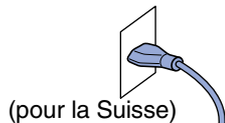


Ne raccordez pas encore le câble parallèle ou USB.

- 1 Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation est sur Off.  
Branchez le cordon d'alimentation AC au DCP.



- 2 Branchez le cordon d'alimentation AC dans une prise de courant.  
Allumez l'interrupteur d'alimentation.



-  Si **Uérif.scan verou** apparaît à l'écran LCD, libérez immédiatement le verrou du scanner et appuyez sur **Stop/Exit**.

6

## Sélection de votre langue (Suisse : Allemand, Français, Anglais, Belgique : Néerlandais, Français, Anglais)

Vous pouvez choisir la langue d'affichage des messages sur l'écran LCD.

- 1 Appuyez sur la touche **Menu**.
- 2 Appuyez sur la touche **1**.
- 3 Appuyez sur la touche **0**.
- 4 Appuyez sur  ou sur  pour sélectionner votre langue d'affichage puis confirmez avec **Set**.

Passez à la page suivante  
pour installer le pilote

Installation  
de l'appareil

Windows®  
USB

Windows®  
Parallèle

Windows  
NT® 4.0  
Parallèle

Windows®  
Réseau

Macintosh®  
USB

Macintosh®  
Réseau

Pour les  
administrateurs

## CD-ROM fourni "MFL-Pro Suite"

Le CD-ROM comprend les éléments suivants:

### Windows®



MFL-Pro Suite comprend le pilote d'imprimante, le pilote de scanner, ScanSoft® PaperPort® 9.0SE, ScanSoft® OmniPage® et les polices True Type®. PaperPort® 9.0SE est une application de gestion de documents qui permet d'afficher les documents numérisés. ScanSoft® OmniPage®, intégré dans PaperPort® 9.0SE, est une application OCR qui convertit une image en texte et qui l'insère dans votre logiciel de traitement de texte par défaut.

### Macintosh®



\*1 Le guide de l'utilisateur sur le CD-ROM comprend les guides d'utilisation du logiciel et de l'utilisateur en réseau pour les fonctions disponibles lors du raccordement à un ordinateur (par exemple, Impression et Numérisation).



#### Installez le logiciel MFL-Pro

Vous pouvez installer le MFL-Pro Suite et les pilotes multifonctions.



#### Installer les applications optionnelles

Vous pouvez installer les utilitaires de logiciel MFL-Pro Suite supplémentaires.



#### Documentation\*1

Vous pouvez accéder au guide de l'utilisateur et aux autres documents au format PDF (lecteur compris).



#### Enregistrement en ligne

Vous serez dirigé vers la page Web d'enregistrement des produits Brother pour un enregistrement rapide de votre appareil.



#### Soutien Brother

Liaisons de renseignement de contact et de site Web de Brother offrant les nouvelles les plus récentes et des informations d'assistance.



#### Réparez MFL-Pro Suite

Si des erreurs se produisent lors de l'installation de MFL-Pro Suite, vous pouvez utiliser cette fonction pour rétablir et réinstaller le logiciel automatiquement.



#### Start Here OS 8.6-9.2 (Démarrer Ici)

Vous pouvez installer le pilote d'imprimante, le pilote de scanner et Presto!® PageManager® pour Mac OS® 8.6 - 9.2.



#### Start Here OSX (Commencer ici OSX)

Vous pouvez installer le pilote d'imprimante, le pilote de scanner, le programme de configuration à distance et Presto!® PageManager® pour Mac OS® 10.1/10.2.1 ou version plus récente.



#### Readme!

Vous pouvez obtenir des informations importantes ainsi que des conseils pour le dépannage.



#### Documentation\*1

Vous pouvez accéder au guide de l'utilisateur et aux autres documents au format PDF.



#### Brother Solutions Center

Vous pouvez accéder au Brother Solutions Center (Centre de Solutions Brother), un site Web donnant des informations sur les produits Brother, y compris une réponse aux questions fréquemment posées (FAQ), des guides de l'utilisateur, des mises à jour de pilotes et des conseils pour l'utilisation du DCP.



#### On-Line Registration

Vous serez dirigé vers la page Web d'enregistrement des produits Brother pour un enregistrement rapide du DCP.

Suivez les instructions sur cette page pour votre système d'exploitation et votre câble d'interface.

Installation de l'appareil

Windows®



Utilisateurs d'un câble d'interface USB ..... Allez à la page 8  
(Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Windows®  
USB



Utilisateurs d'un câble d'interface parallèle ... Allez à la page 17  
(Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Windows®  
Parallèle



Utilisateurs Windows NT® Workstation Version 4.0 ... Allez à la page 27  
(For les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle)

Windows  
NT® 4.0  
Parallèle



Utilisateurs d'un câble d'interface réseau .... Allez à la page 29  
(Pour Windows® 98/98SE/Me/NT/2000 Professional/XP)

Windows®  
Réseau

Macintosh®



Utilisateurs d'un câble d'interface USB

- Pour Mac OS® 8.6 à 9.2 ..... Allez à la page 32
- Pour Mac OS® X 10.1/10.2.1 ou version plus récente... Allez à la page 34

Macintosh®  
USB



Utilisateurs d'un câble d'interface réseau

- Pour Mac OS® 8.6 à 9.2 ..... Allez à la page 36
- Pour Mac OS® X 10.1/10.2.1 ou version plus récente... Allez à la page 38

Macintosh®  
Réseau

Pour les administrateurs ..... Allez à la page 40

Pour les  
administrateurs

# Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

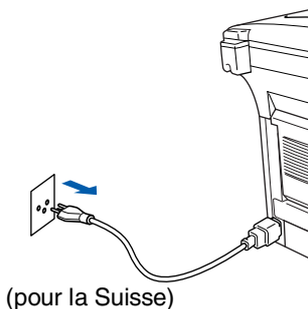
## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB (Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Vérifiez que vous avez exécuté les instructions de l'étape 1 "Installation de l'appareil", pages 2 - 5.



- *Brother vous recommande de brancher directement l'appareil à votre ordinateur.*
- *Veillez fermer toutes les applications ouvertes avant d'installer le MFL-Pro.*

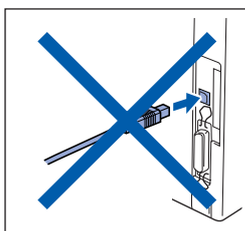
- 1 Débranchez le DCP de la prise de courant et de votre ordinateur, si vous l'avez déjà connecté à un câble d'interface.



(pour la Suisse)



(pour la Belgique)



- 2 Allumez votre ordinateur.  
(Pour Windows® 2000 Professional/XP, vous devez vous connecter en tant qu'administrateur.)
- 3 Insérez le CD-ROM fourni dans votre lecteur de CD-ROM. Si l'écran de nom de modèle apparaît, sélectionnez le DCP. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.



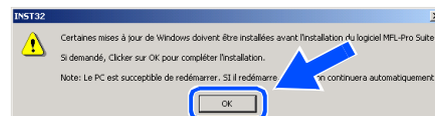
- 4 Le menu principal du CD-ROM s'affiche. Cliquez sur **Installez le logiciel MFL-Pro**.



*Si cette fenêtre ne s'affiche pas, utilisez l'Explorateur Windows® pour exécuter le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine sur le CD-ROM Brother.*

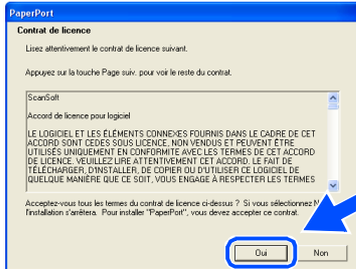


*Si vous voyez l'écran suivant, cliquez sur **OK** pour installer les mises à jour Windows®. Une fois les mises à jour installées, il se peut que votre PC redémarre. Ensuite l'installation se poursuivra automatiquement.*



*Si l'installation ne se poursuit pas automatiquement, ouvrez à nouveau le menu principal en éjectant puis en réinsérant le disque CD-ROM ou double-cliquez sur le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine, et continuez à partir de l'étape 4 pour installer le MFL-Pro Suite.*

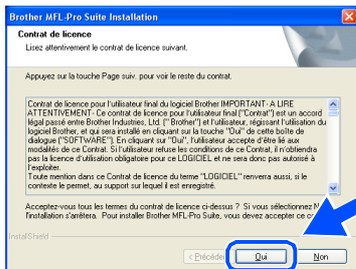
- 5 Après avoir lu et accepté le contrat de licence ScanSoft® PaperPort® 9.0SE, cliquez sur **Oui**.



- 6 L'installation de PaperPort® 9.0SE sera démarrée automatiquement et sera suivie de l'installation du logiciel MFL-Pro Suite.

 Si un message d'erreur apparaît pendant le processus d'installation, vous pouvez réparer et réinstaller le logiciel. A partir du menu CD, sélectionnez **Réparez MFL-Pro Suite** et suivez les instructions à l'écran.

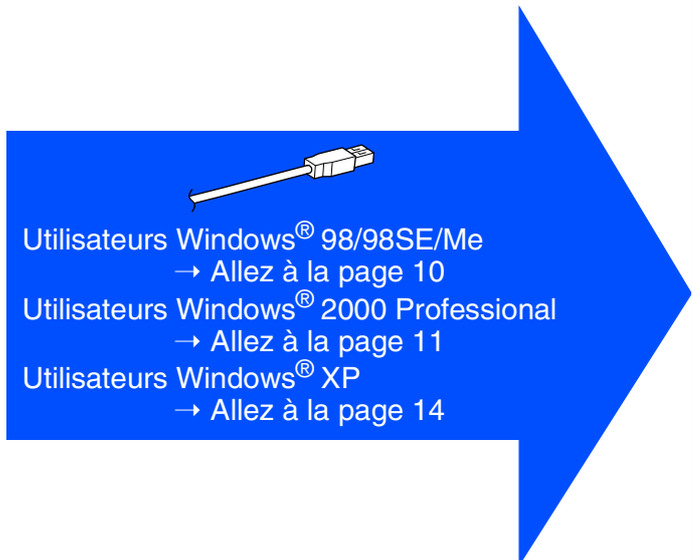
- 7 Lorsque la fenêtre Contrat de licence Brother du logiciel MFL-Pro Suite s'affiche, lisez le contrat, puis cliquez sur **Oui** si vous acceptez ses termes.



- 8 Sélectionnez **Branchement local** et puis cliquez sur **Suivant**. L'installation continuera.



Si vous souhaitez installer le pilote PS, sélectionnez **Installation personnalisée** et puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Lorsque l'écran **Sélection des composants** apparaît, cochez **Pilote d'imprimante PS**, et puis continuez à suivre les instructions qui s'affichent à l'écran.



# Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

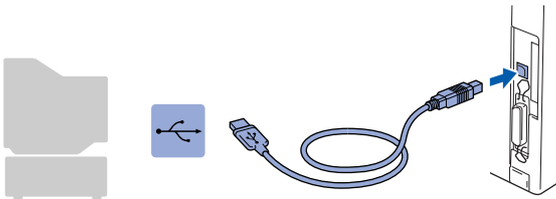
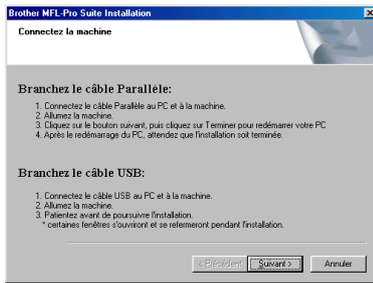


Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB  
(Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

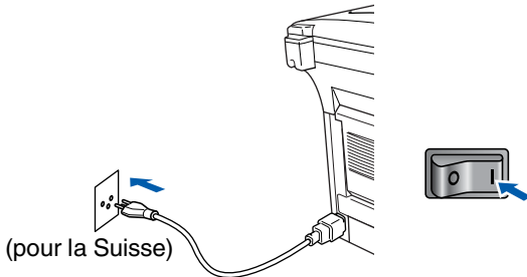
## Uniquement pour les utilisateurs de Windows® 98/98SE/Me

Vérifiez que vous avez suivi les instructions dans 1 à 8, pages 8 - 9.

- 9 Lorsque l'écran apparaît, raccordez le câble d'interface USB à votre PC et ensuite, raccordez-le au DCP.



- 10 Branchez le cord d'alimentation et activez le DCP.

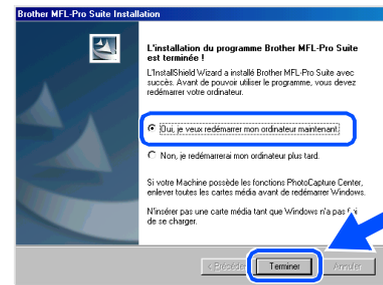


Il faudra quelques secondes pour que l'écran d'installation s'affiche.  
L'installation des pilotes Brother démarrera automatiquement. Les écrans d'installation s'affichent les uns après les autres, veuillez patienter.

- 11 Une fois l'écran d'enregistrement en ligne Brother s'affiché, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- 12 Lorsque l'écran suivant s'affiche, cliquez sur **Terminer** et attendez que le PC relance Windows et continue l'installation.



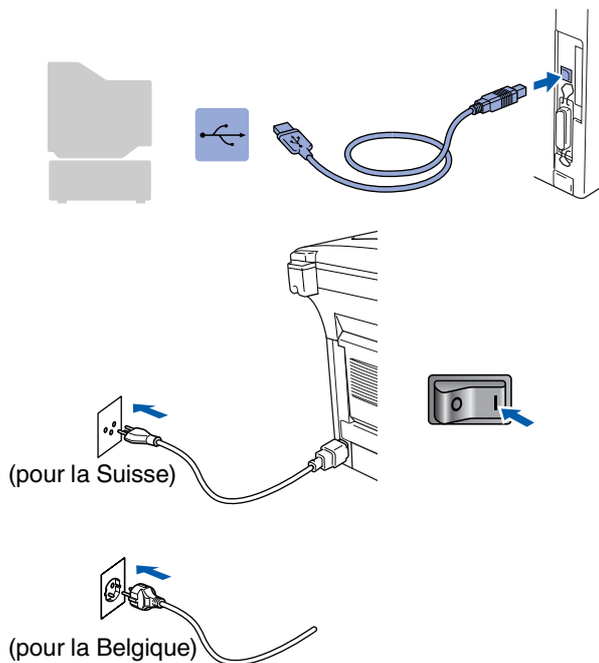
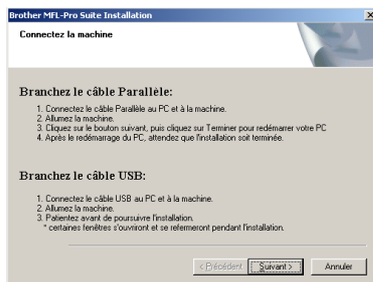
*En cas d'échec de l'installation, essayez d'installer à nouveau à l'aide de l'option **Réparez MFL-Pro Suite** dans le menu principal. Sélectionnez **Réparez MFL-Pro Suite** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.*

- OK!** Le MFL-Pro Suite, le pilote de l'imprimante et le pilote du scanner ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

# Uniquement pour les utilisateurs de Windows® 2000 Professional

Vérifiez que vous avez suivi les instructions dans ① à ⑧, pages 8 - 9.

- ⑨ Lorsque cet écran apparaît, raccordez le câble d'interface USB à votre PC, puis raccordez-le au DCP. Branchez le cordon d'alimentation et allumez le DCP.



Il faudra quelques secondes pour que l'écran d'installation s'affiche.

L'installation des pilotes Brother démarre automatiquement. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

- ⑩ Une fois l'écran d'enregistrement en ligne Brother s'affiché, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- ⑪ Lorsque l'écran suivant s'affiche, cliquez sur **Terminer** et attendez que le PC relance Windows et continue l'installation.



- OK! Un pilote d'imprimante universel de base a été installé avec le MFL-Pro Suite certifié pour l'utilisation avec les systèmes d'exploitation Windows®.

Brother offre également un pilote d'imprimante complet (pilote natif) qui contient plus de fonctions qu'un pilote universel de base. Toutefois, ce pilote ne comprend pas de certificat de Windows®. Pour installer le pilote natif Brother, passez à l'étape ⑫.



Pour plus de détails sur les fonctions disponibles, voir le chapitre 2 du guide d'utilisation du logiciel.

A suivre ...



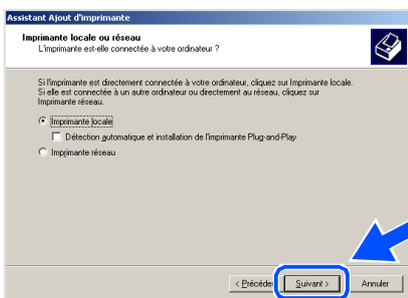
## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB (Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

### Installation du pilote natif Brother

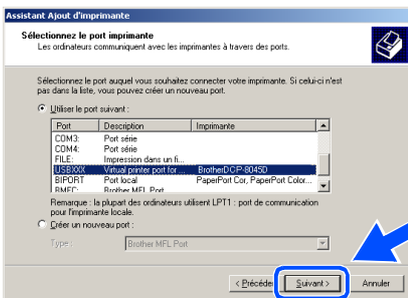
- 12 Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Paramètres** et puis **imprimante**. Cliquez sur **Ajouter une Imprimante** et l'assistant Ajout d'imprimante démarre. Lorsque cet écran apparaît, cliquez sur **Suivant**.



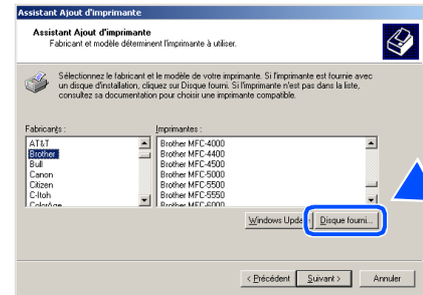
- 13 Désélectionnez l'option **Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play** et puis cliquez sur **Suivant**.



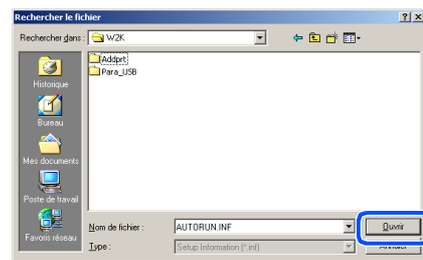
- 14 Sélectionnez **USBXXX** dans le menu déroulant pour Sélectionnez le port imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.



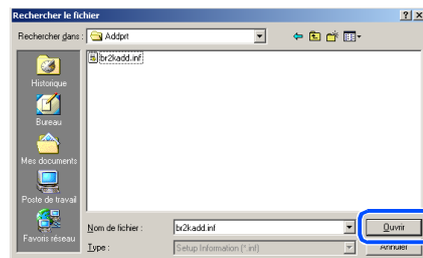
- 15 Cliquez sur **Disque fourni...**



- 16 Parcourez le CD-ROM, sélectionnez le dossier de votre langue, puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **W2K** puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **Addprt** puis cliquez sur **Ouvrir**.



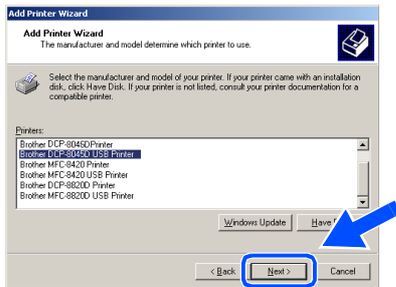
- 17 Cliquez sur **Ouvrir**.



- 18 Vérifiez que **X:\FRE\W2K\Addprt** s'affiche dans la fenêtre puis cliquez sur **OK** (X:\ la lettre du lecteur de votre CD-ROM).

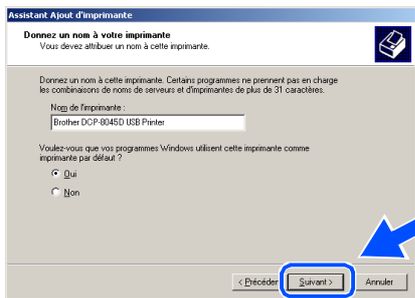


- 19 Sélectionnez le modèle que vous installez dans la liste des appareils, puis cliquez sur **Suivant**.



 Vérifiez que vous sélectionnez une imprimante USB.

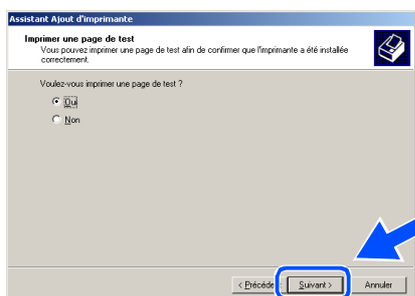
- 20 Le modèle que vous installez figurera dans la fenêtre. Sélectionnez **Oui** ou **Non** pour faire de ce pilote votre imprimante par défaut.



- 21 Si cet écran apparaît, sélectionnez **Ne pas partager cette imprimante** et **Suivant**.



- 22 Sélectionnez **Oui** et **Suivant** pour imprimer une page de test.



- 23 Quand cet écran s'affiche, cliquez sur **Terminer**.



- 24 Si la boîte de dialogue Signature numérique non trouvée s'affiche, cliquez sur **Oui**.



- 25 Si la page de test est imprimée, cliquez sur **OK**.



 Il y aura deux pilotes d'imprimante Brother dans la sélection des imprimantes. Le pilote avec "Imprimante" après le nom du modèle (ex. Brother DCP-8045D Imprimante) est le pilote natif Brother.

- OK!** Les pilotes natifs Brother ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

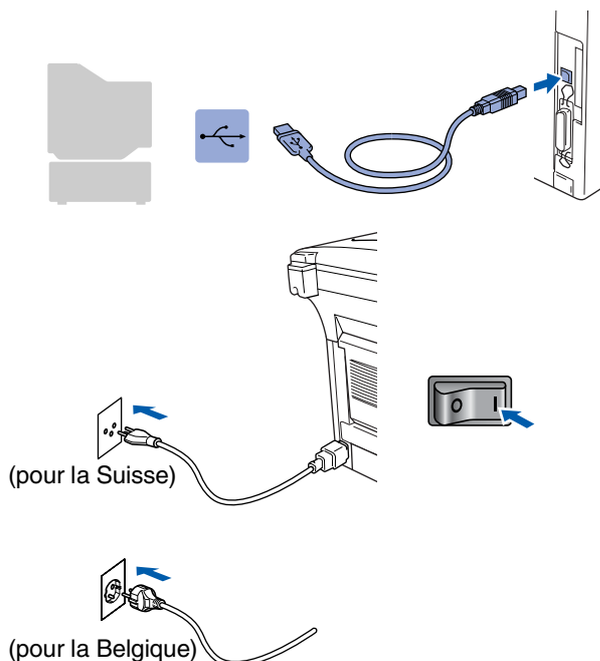
# Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

 Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB  
(Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

## Uniquement pour les utilisateurs de Windows® XP

Vérifiez que vous avez suivi les instructions dans 1 à 8, pages 8 - 9.

- 9 Lorsque cet écran apparaît, raccordez le câble d'interface USB à votre PC, puis raccordez-le au DCP. Branchez le cordon d'alimentation et allumez le DCP.



Il faudra quelques secondes pour que l'écran d'installation s'affiche. L'installation des pilotes Brother démarrera automatiquement. Les écrans s'affichent les uns après les autres, veuillez patienter.

- 10 Une fois l'écran d'enregistrement en ligne Brother s'affiché, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- 11 Lorsque l'écran suivant s'affiche, cliquez sur **Terminer** et attendez que le PC relance Windows et continue l'installation.



- OK!** Un pilote d'imprimante universel de base a été installé avec le MFL-Pro Suite certifié pour l'utilisation avec les systèmes d'exploitation Windows®.

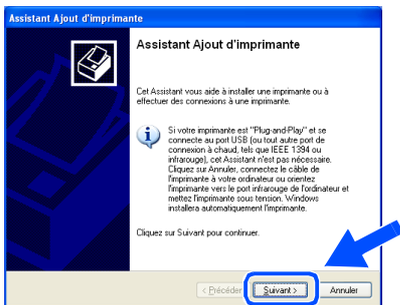
Brother offre également un pilote d'imprimante complet (pilote natif) qui contient plus de fonctions qu'un pilote universel de base. Toutefois, ce pilote ne comprend pas de certificat de Windows®. Pour installer le pilote natif Brother, passez à l'étape 12.



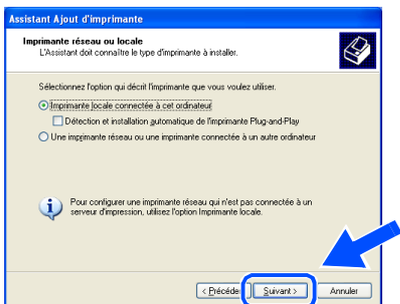
Pour plus de détails sur les fonctions disponibles, voir le chapitre 2 du guide d'utilisation du logiciel.

## Installation du pilote natif Brother

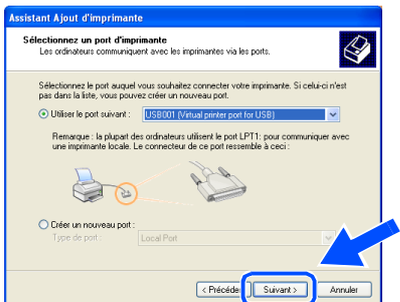
- 12 Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Imprimantes et télécopieurs**. Cliquez sur **Ajouter une Imprimante** et l'assistant Ajout d'imprimante démarre. Lorsque cet écran apparaît, cliquez sur **Suivant**.



- 13 Désélectionnez l'option **Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play** et puis cliquez sur **Suivant**.



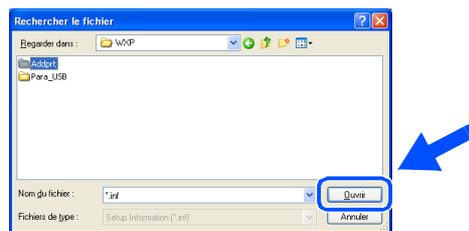
- 14 Sélectionnez **USBXXX** dans le menu déroulant pour Sélectionnez le port imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.



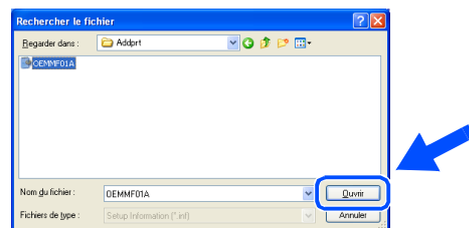
- 15 Cliquez sur **Disque fourni....**



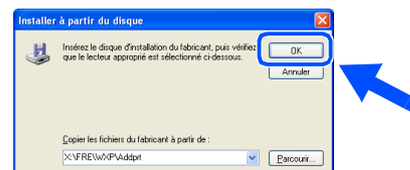
- 16 Parcourez le CD-ROM, sélectionnez le dossier de votre langue, puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **WXP** puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **Addprt** puis cliquez sur **Ouvrir**.



- 17 Cliquez sur **Ouvrir**.



- 18 Vérifiez que **X:\FRE\WXP\Addprt** s'affiche dans la fenêtre puis cliquez sur **OK** (X:\ la lettre du lecteur de votre CD-ROM).

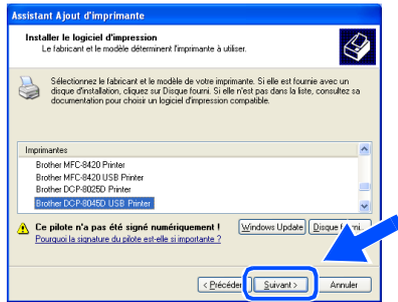


A suivre ...



## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB (Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

- 19 Sélectionnez le modèle que vous installez dans la liste des appareils, puis cliquez sur **Suivant**.

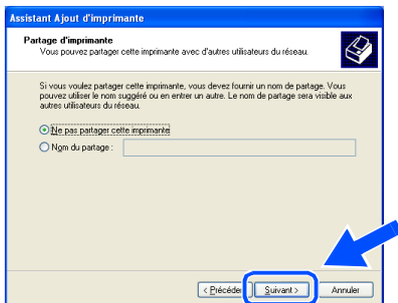


Vérifiez que vous sélectionnez une imprimante USB.

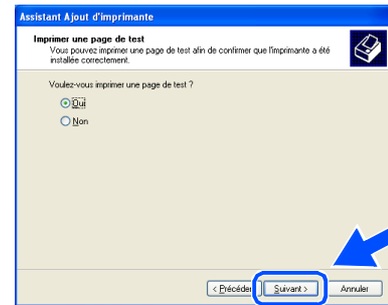
- 20 Le modèle que vous installez figurera dans la fenêtre. Sélectionnez **Oui** ou **Non** pour faire de ce pilote votre imprimante par défaut.



- 21 Si cet écran apparaît, sélectionnez **Ne pas partager cette imprimante** et **Suivant**.



- 22 Sélectionnez **Oui** et **Suivant** pour imprimer une page de test.



- 23 Quand cet écran s'affiche, cliquez sur **Terminer**.



- 24 Quand l'écran de "Signature numérique" de Windows s'affiche, cliquez sur **Continuer**.



Il y aura deux pilotes d'imprimante Brother dans la sélection des imprimantes. Le pilote avec "Imprimante" après le nom du modèle (ex. Brother DCP-8045D Imprimante) est le pilote natif Brother.



**Les pilotes natifs Brother ont été installés et l'installation est maintenant terminée.**

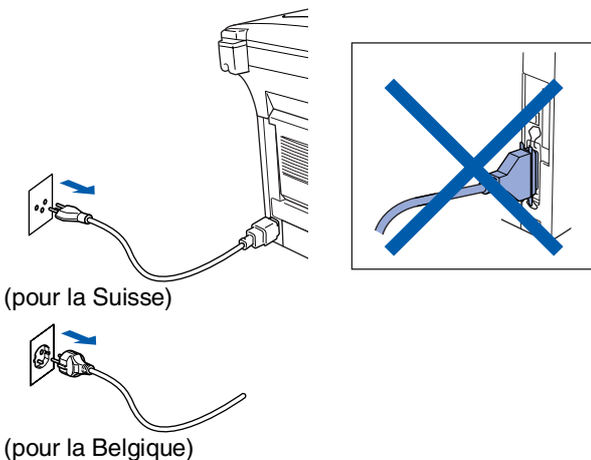
## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle (Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Vérifiez que vous avez exécuté les instructions de l'étape 1 "Installation de l'appareil", pages 2 - 5.



- *Brother vous recommande de brancher directement l'appareil à votre ordinateur.*
- *Veillez fermer toutes les applications ouvertes avant d'installer le MFL-Pro.*

- 1 Eteignez et débranchez le DCP de la prise de courant et débranchez-le de votre ordinateur si vous avez déjà raccordé un câble d'interface.



- 2 Allumez votre ordinateur.  
(Pour Windows® 2000 Professional/XP, vous devez vous connecter en tant qu'administrateur.)
- 3 Insérez le CD-ROM fourni pour Windows® dans votre lecteur de CD-ROM. Si l'écran de nom de modèle apparaît, sélectionnez le DCP. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.



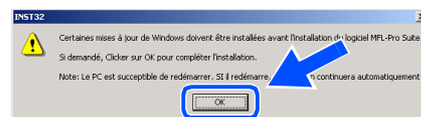
- 4 Le menu principal du CD-ROM s'affiche. Cliquez sur **Installez le logiciel MFL-Pro**.



*Si cette fenêtre n'apparaît pas, utilisez l'Explorateur Windows® pour exécuter le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine du CD-ROM Brother.*



*Si vous voyez l'écran suivant, cliquez sur **OK** pour installer les mises à jour Windows®. Une fois les mises à jour installées, il se peut que votre PC redémarre. Remarque: Si c'est le cas, l'installation continue automatiquement.*

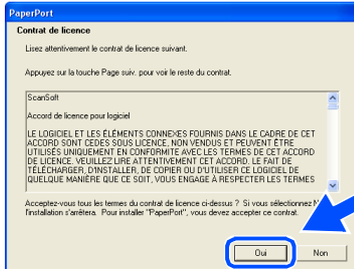


*Si l'installation ne se poursuit pas automatiquement, ouvrez à nouveau le menu d'installation en double-cliquant sur le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine sur le CD-ROM Brother, et continuez à partir de l'étape 4.*

A suivre ... 

## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle (Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

- 5 Après avoir lu et accepté le contrat de licence ScanSoft® PaperPort® 9.0SE, cliquez sur **Oui**.

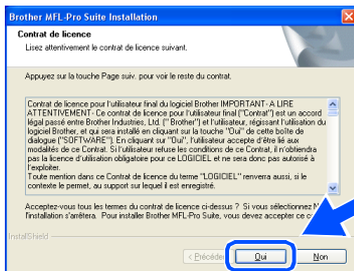


- 6 L'installation de PaperPort® 9.0SE sera démarrée automatiquement et sera suivie de l'installation du MFL-Pro Suite.



*Si un message d'erreur apparaît pendant le processus d'installation, vous pouvez réparer et réinstaller le logiciel. A partir du menu CD, sélectionnez **Réparez MFL-Pro Suite** et suivez les instructions à l'écran.*

- 7 Lorsque la fenêtre Contrat de licence Brother du logiciel MFL-Pro Suite s'affiche, lisez le contrat, puis cliquez sur **Oui** si vous acceptez ses termes.



- 8 Sélectionnez **Branchement local** et puis cliquez sur **Suivant**. L'installation continuera.



*Si vous souhaitez installer le pilote PS, sélectionnez **Installation personnalisée** et puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Lorsque l'écran **Sélection des composants** apparaît, cochez **Pilote d'imprimante PS**, et puis continuez à suivre les instructions qui s'affichent à l'écran.*



Utilisateurs Windows® 98/98SE/Me  
→ Allez à la page 19  
Utilisateurs Windows® 2000 Professional  
→ Allez à la page 20  
Utilisateurs Windows® XP  
→ Allez à la page 24

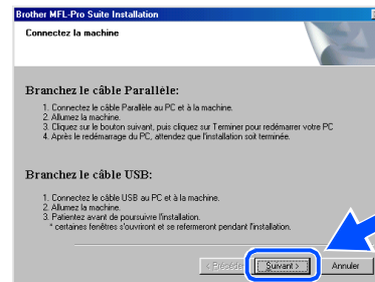
# Uniquement pour les utilisateurs de Windows® 98/98SE/Me

Vérifiez que vous avez suivi les instructions dans ① à ⑧, pages 17 - 18.

- ⑨ Lorsque cet écran apparaît, raccordez le câble d'interface parallèle à votre PC, puis raccordez-le au DCP. Branchez le cordon d'alimentation et allumez le DCP.



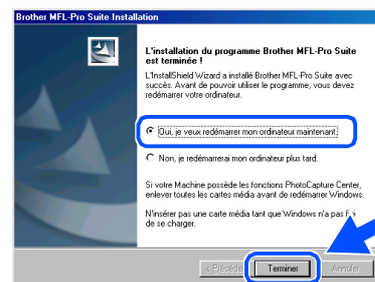
- ⑩ Cliquez sur **Suivant**.



- ⑪ Une fois l'écran d'enregistrement en ligne Brother s'affiché, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

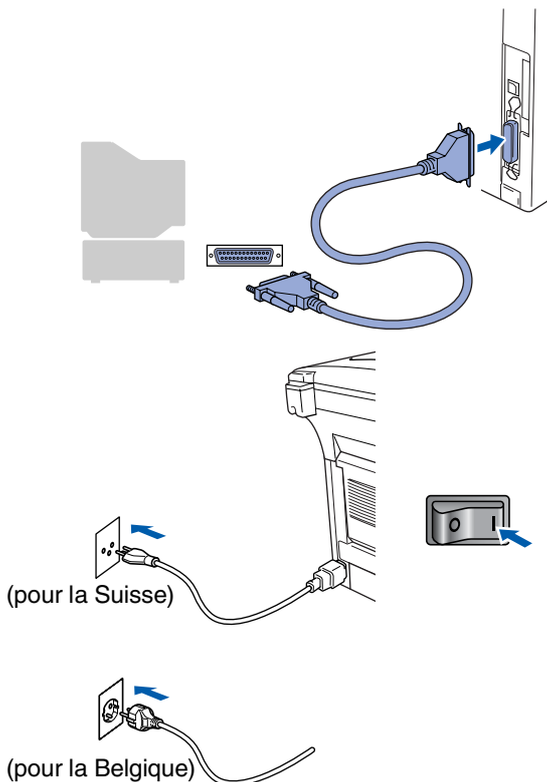


- ⑫ Lorsque l'écran suivant s'affiche, cliquez sur **Terminer** et attendez que le PC relance Windows et continue l'installation.



- ⑬ Après le redémarrage de l'ordinateur, l'installation des pilotes Brother démarrera automatiquement. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

- OK!** Le MFL-Pro Suite, le pilote de l'imprimante et le pilote du scanner ont été installés et l'installation est maintenant terminée.



# Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

 Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle  
(Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

## Uniquement pour les utilisateurs de Windows® 2000 Professional

Vérifiez que vous avez suivi les instructions dans 1 à 8, pages 17 - 18.

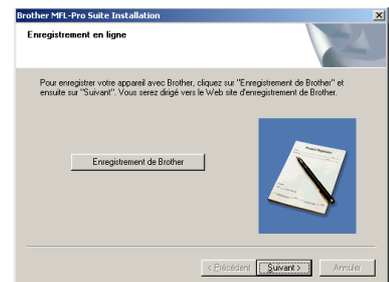
- 9 Lorsque cet écran apparaît, raccordez le câble d'interface parallèle à votre PC, puis raccordez-le au DCP. Branchez le cordon d'alimentation et allumez le DCP.



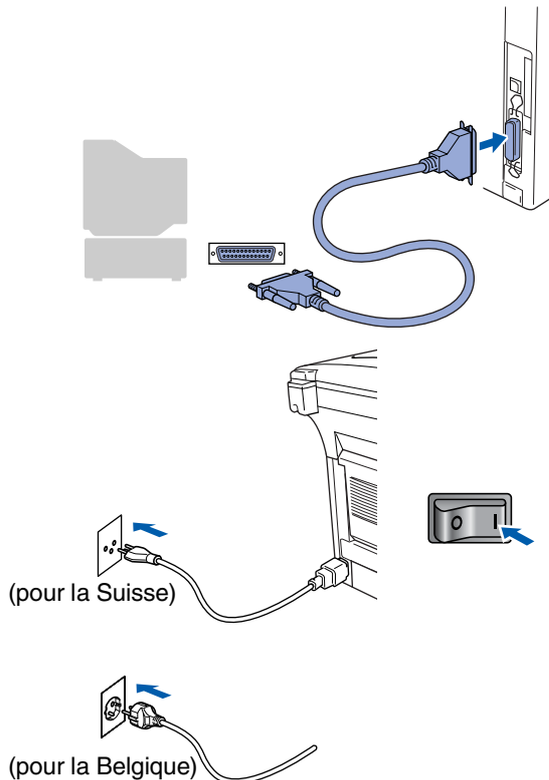
- 10 Cliquez sur **Suivant**.



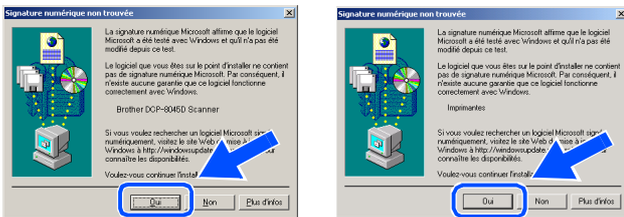
- 11 Une fois l'écran d'enregistrement en ligne Brother s'affiché, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- 12 Cliquez sur **Terminer** pour relancer votre ordinateur.



- 13 Après le redémarrage de l'ordinateur, l'installation des pilotes Brother démarrera automatiquement. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- 14 Si les boîtes de dialogue **Signature numérique non trouvée** apparaissent, cliquez sur **Oui** pour installer le pilote.



- OK!** Un pilote d'imprimante universel de base a été installé avec le MFL-Pro Suite certifié pour l'utilisation avec les systèmes d'exploitation Windows®.

Brother offre également un pilote d'imprimante complet (pilote natif) qui contient plus de fonctions qu'un pilote universel de base. Toutefois, ce pilote ne comprend pas de certificat de Windows®. Pour installer le pilote natif Brother, passez à l'étape 15.



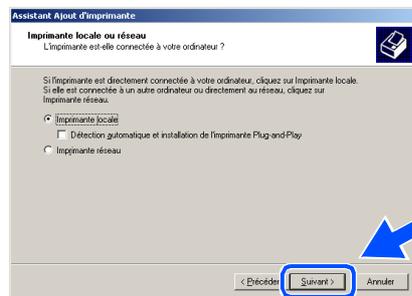
Pour plus de détails sur les fonctions disponibles, voir le chapitre 2 du guide d'utilisation du logiciel.

## Installation du pilote natif Brother

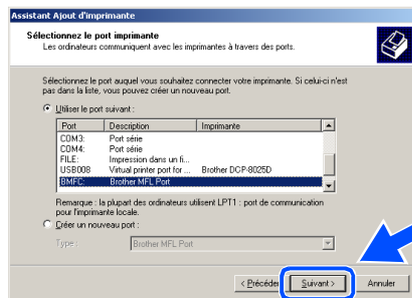
- 15 Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Paramètres** et puis **imprimante**. Cliquez sur **Ajouter une Imprimante** et l'assistant Ajout d'imprimante démarre. Lorsque cet écran apparaît, cliquez sur **Suivant**.



- 16 Désélectionnez l'option **Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play** et puis cliquez sur **Suivant**.



- 17 Sélectionnez **BMFC (Brother MFL Port)** dans le menu déroulant pour Sélectionnez le port imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.

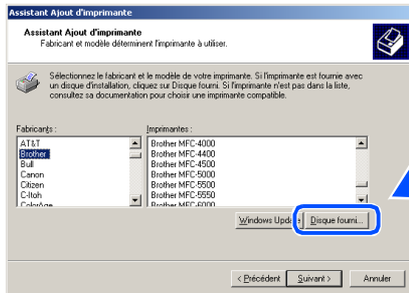


A suivre ...

# Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

 Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle  
(Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

- 18 Cliquez sur **Disque fourni...**



- 19 Parcourez le CD-ROM, sélectionnez le dossier de votre langue, puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **W2K** puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **Addprt** puis cliquez sur **Ouvrir**.



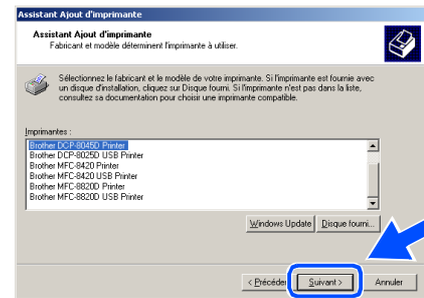
- 20 Cliquez sur **Ouvrir**.



- 21 Vérifiez que **X:\FRE\W2K\Addprt** s'affiche dans la fenêtre puis cliquez sur **OK** (X:\ la lettre du lecteur de votre CD-ROM).

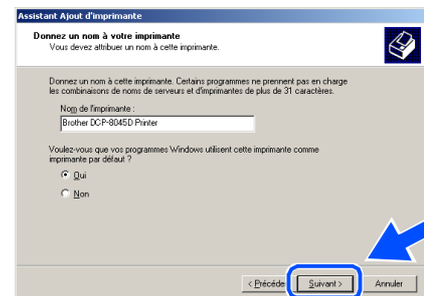


- 22 Sélectionnez le modèle que vous installez dans la liste des appareils, puis cliquez sur **Suivant**.

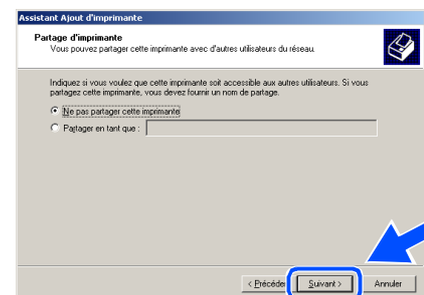


 Vérifiez que vous **ne sélectionnez pas** une imprimante USB.

- 23 Le modèle que vous installez figurera dans la fenêtre. Sélectionnez **Oui** ou **Non** pour faire de ce pilote votre imprimante par défaut.



- 24 Si cet écran apparaît, sélectionnez **Ne pas partager cette imprimante** et **Suivant**.



- 25 Sélectionnez **Oui** et **Suivant** pour imprimer une page de test.



- 26 Quand cet écran s'affiche, cliquez sur **Terminer**.



- 27 Si la boîte de dialogue Signature numérique n'est pas trouvée, cliquez sur **Oui**.



- 28 Si la page de test est imprimée, cliquez sur **OK**.



*Il y aura deux pilotes d'imprimante Brother dans la sélection des imprimantes. Le pilote avec "Imprimante" après le nom du modèle (ex. Brother DCP-8045D Imprimante) est le pilote natif Brother.*

- OK!** Les pilotes natifs Brother ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

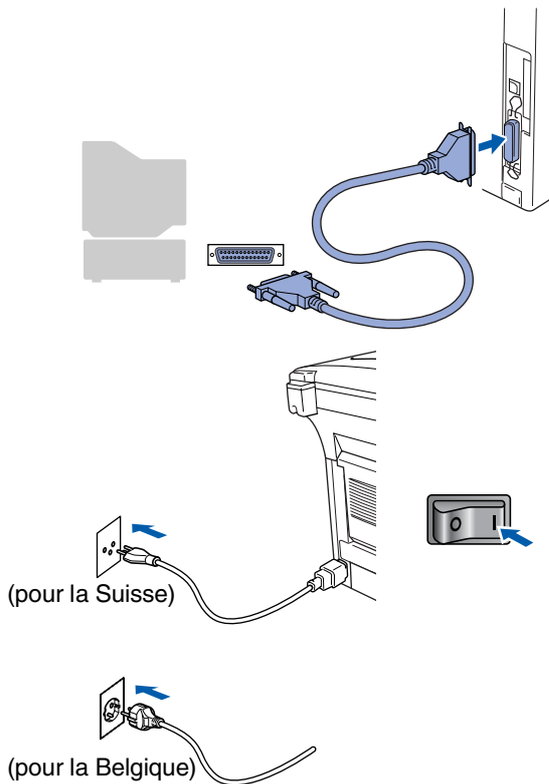
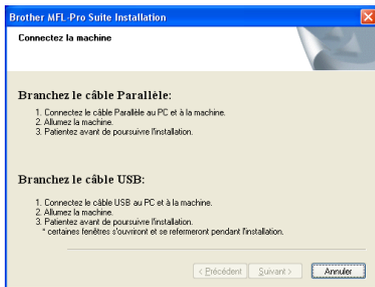
# Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

 Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle  
(Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

## Uniquement pour les utilisateurs de Windows® XP

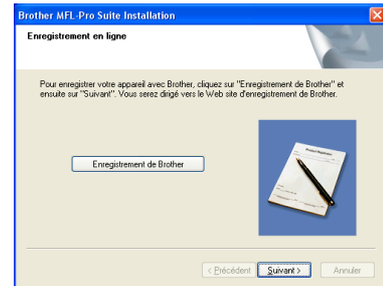
Vérifiez que vous avez suivi les instructions dans 1 à 8, pages 17 - 18.

- 9 Lorsque cet écran apparaît, raccordez le câble d'interface parallèle à votre PC, puis raccordez-le au DCP. Branchez le cordon d'alimentation et allumez le DCP.

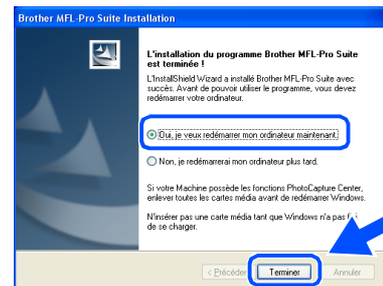


L'installation des pilotes Brother démarre automatiquement. Les écrans s'affichent les uns après les autres, veuillez patienter.

- 10 Une fois l'écran d'enregistrement en ligne Brother s'affiché, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- 11 Lorsque l'écran suivant s'affiche, cliquez sur **Terminer** et attendez que le PC relance Windows et continue l'installation.



- OK!** Un pilote d'imprimante universel de base a été installé avec le MFL-Pro Suite certifié pour l'utilisation avec les systèmes d'exploitation Windows®.

Brother offre également un pilote d'imprimante complet (pilote natif) qui contient plus de fonctions qu'un pilote universel de base. Toutefois, ce pilote ne comprend pas de certificat de Windows®. Pour installer le pilote natif Brother, passez à l'étape 12.



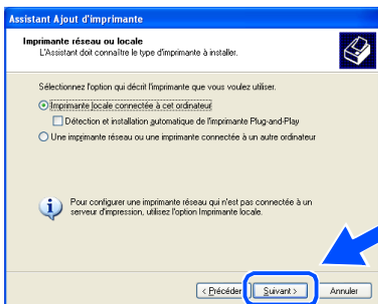
Pour plus de détails sur les fonctions disponibles, voir le chapitre 2 du guide d'utilisation du logiciel.

## Installation du pilote natif Brother

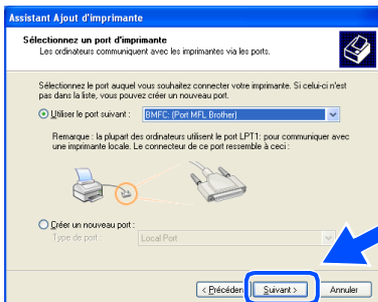
- 12 Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Imprimantes et télécopieurs**. Cliquez sur **Ajouter une Imprimante** et l'assistant Ajout d'imprimante démarre. Lorsque cet écran apparaît, cliquez sur **Suivant**.



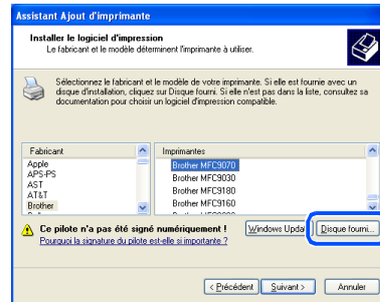
- 13 Désélectionnez l'option **Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play** et puis cliquez sur **Suivant**.



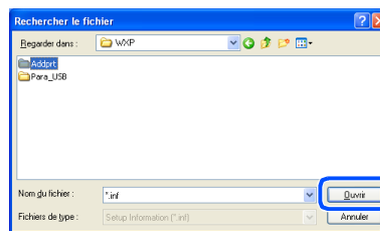
- 14 Sélectionnez **BMFC (Brother MFL Port)** dans le menu déroulant pour Sélectionnez le port imprimante, puis cliquez sur **Suivant**.



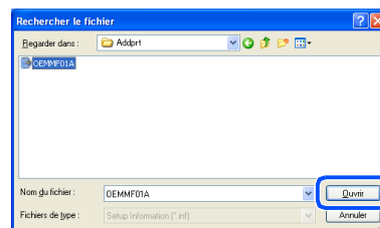
- 15 Cliquez sur **Disque fourni....**



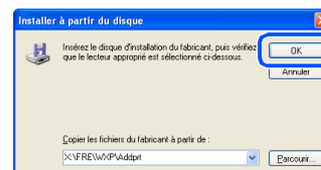
- 16 Parcourez le CD-ROM, sélectionnez le dossier de votre langue, puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **WXP** puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **Addprt** puis cliquez sur **Ouvrir**.



- 17 Cliquez sur **Ouvrir**.



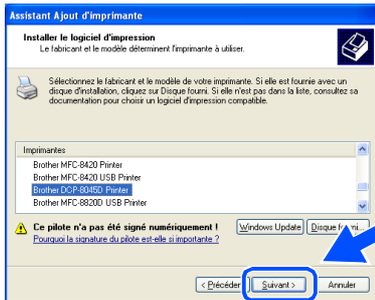
- 18 Vérifiez que **X:\FRE\WXP\Addprt** s'affiche dans la fenêtre puis cliquez sur **OK** (X:\ la lettre du lecteur de votre CD-ROM).



A suivre ...

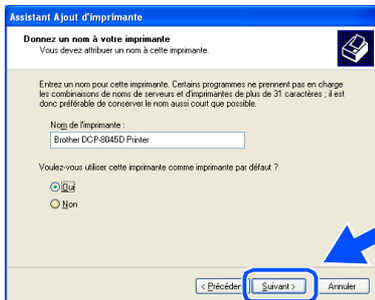
## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle (Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

- 19 Sélectionnez le modèle que vous installez dans la liste des appareils, puis cliquez sur **Suivant**.

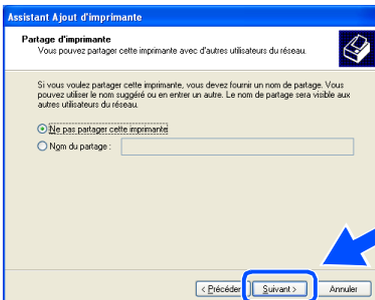


Vérifiez que vous **ne sélectionnez pas** une imprimante USB.

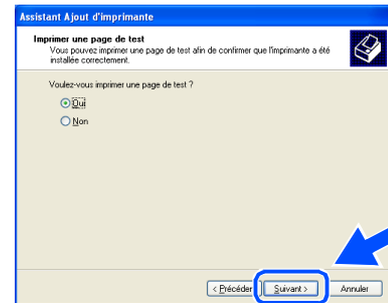
- 20 Le modèle que vous installez figurera dans la fenêtre. Sélectionnez **Oui** ou **Non** pour faire de ce pilote votre imprimante par défaut.



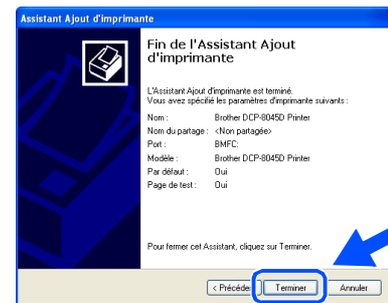
- 21 Si cet écran apparaît, sélectionnez **Ne pas partager cette imprimante** et **Suivant**.



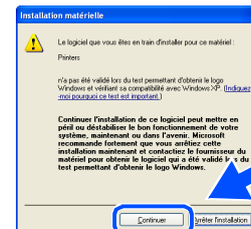
- 22 Sélectionnez **Oui** et **Suivant** pour imprimer une page de test.



- 23 Quand cet écran s'affiche, cliquez sur **Terminer**.



- 24 Quand l'écran de "Signature numérique" de Windows s'affiche, cliquez sur **Continuer**.



Il y aura deux pilotes d'imprimante Brother dans la sélection des imprimantes. Le pilote avec "Imprimante" après le nom du modèle (ex. Brother DCP-8045D Imprimante) est le pilote natif Brother.



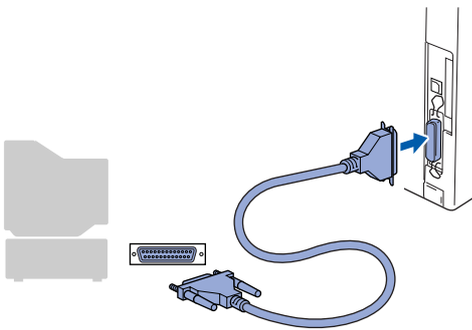
**Les pilotes natifs Brother ont été installés et l'installation est maintenant terminée.**

## Pour les utilisateurs Windows NT® Workstation Version 4.0

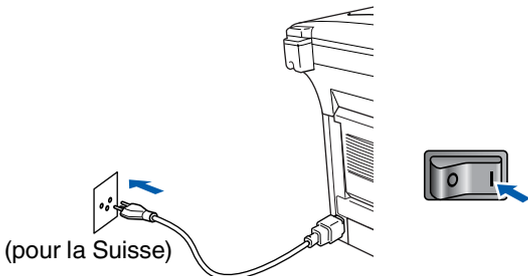
Vérifiez que vous avez suivi les instructions de l'étape 1 "Installation de l'appareil", pages 2 - 5.

-  ■ *Brother vous recommande de brancher directement l'appareil à votre ordinateur.*
- *Veillez fermer toutes les applications ouvertes avant d'installer le MFL-Pro.*

- 1 Allumez votre ordinateur. Vous devez vous connecter en tant qu'administrateur.
- 2 Raccordez le câble d'interface parallèle à votre ordinateur et ensuite au DCP.



- 3 Branchez le cord d'alimentation et activez le DCP.



- 4 Insérez le CD-ROM fourni pour Windows® dans votre lecteur de CD-ROM. Si l'écran de nom de modèle apparaît, sélectionnez le DCP. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.

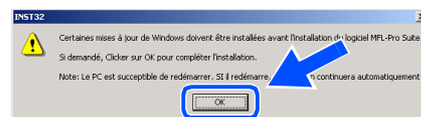


- 5 Le menu principal du CD-ROM s'affiche. Cliquez sur **Installez le logiciel MFL-Pro**.



 *Si cette fenêtre n'apparaît pas, utilisez l'Explorateur Windows® pour exécuter le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine du CD-ROM Brother.*

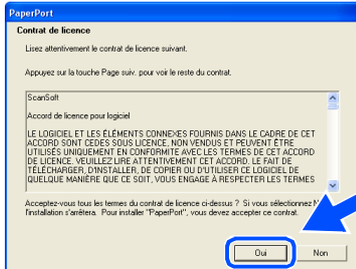
 *Si vous voyez l'écran suivant, cliquez sur **OK** pour installer les mises à jour Windows®. Une fois les mises à jour installées, il se peut que votre PC redémarre. Remarque: Si c'est le cas, l'installation continue automatiquement.*



*Si l'installation ne se poursuit pas automatiquement, ouvrez à nouveau le menu d'installation en double-cliquant sur le programme **setup.exe** sur le CD-ROM Brother, et continuez à partir de l'étape 5.*

## Pour les utilisateurs Windows NT® Workstation Version 4.0

- 6 Après avoir lu et accepté le contrat de licence ScanSoft® PaperPort® 9.0SE, cliquez sur **Oui**.

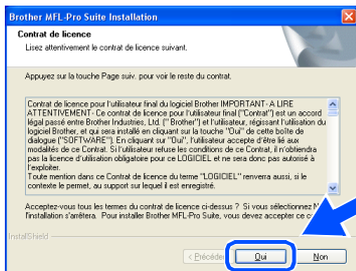


- 7 L'installation de PaperPort® 9.0SE sera démarrée automatiquement et sera suivie de l'installation du MFL-Pro Suite.



*Si un message d'erreur apparaît pendant le processus d'installation, vous pouvez réparer et réinstaller le logiciel. A partir du menu CD, sélectionnez **Réparez MFL-Pro Suite** et suivez les instructions à l'écran.*

- 8 Lorsque la fenêtre Contrat de licence Brother du logiciel MFL-Pro Suite s'affiche, lisez le contrat, puis cliquez sur **Oui** si vous acceptez ses termes.



- 9 Sélectionnez **Branchement local** et puis cliquez sur **Suivant**. L'installation continuera.

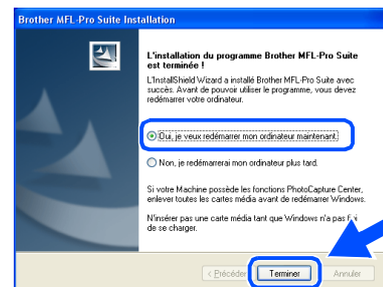


*Si vous souhaitez installer le pilote PS, sélectionnez **Installation personnalisée** et puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Lorsque l'écran **Sélection des composants** apparaît, cochez **Pilote d'imprimante PS**, et puis continuez à suivre les instructions qui s'affichent à l'écran.*

- 10 Une fois l'écran d'enregistrement en ligne Brother s'affiché, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- 11 Lorsque l'écran suivant s'affiche, cliquez sur **Terminer** et attendez que le PC relance Windows et continue l'installation.



- OK!** Le MFL-Pro Suite, le pilote de l'imprimante et le pilote du scanner ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

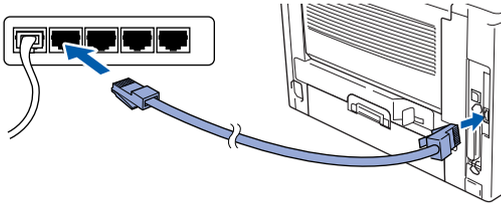
## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface réseau (Pour Windows® 98/98SE/Me/NT/2000 Professional/XP)

Vérifiez que vous avez exécuté les instructions de l'étape 1 "Installation de l'appareil", pages 2 - 5.

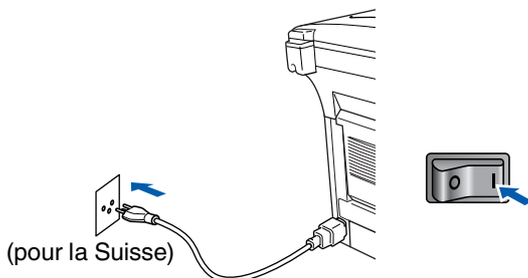
Avant de commencer l'installation, si vous utilisez un logiciel pare-feu personnel, désactivez-le. Quand vous êtes sûr de pouvoir imprimer, vous pouvez relancer votre pare-feu personnel.

1 Vérifiez que la carte réseau NC-9100h (Serveur Impression/Fax réseau) est installée dans le DCP. (Voir "Accessoires en option" au chapitre 8 du guide de l'utilisateur.)

2 Raccordez le câble réseau sur le DCP puis sur un port libre de votre hub.



3 Branchez le cord d'alimentation et activez le DCP.



4 Allumez votre ordinateur. (Pour Windows® 2000 Professional/XP/Windows NT® 4.0, vous devez vous connecter en tant qu'administrateur.)

5 Insérez le CD-ROM fourni dans votre lecteur de CD-ROM. Si l'écran de nom de modèle apparaît, sélectionnez le DCP. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.



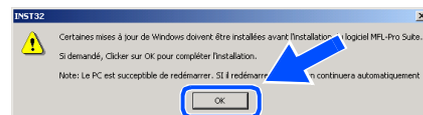
6 Le menu principal du CD-ROM s'affiche. Cliquez sur **Installez le logiciel MFL-Pro**.



Si cette fenêtre n'apparaît pas, utilisez l'Explorateur Windows® pour exécuter le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine du CD-ROM Brother.



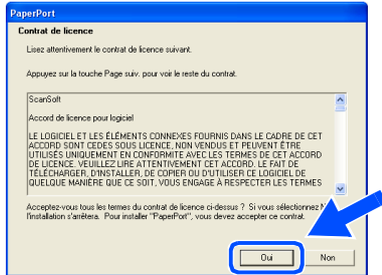
Si vous voyez l'écran suivant, cliquez sur **OK** pour installer les mises à jour Windows®. Une fois les mises à jour installées, il se peut que votre PC redémarre. Ensuite l'installation se poursuivra automatiquement.



Si l'installation ne se poursuit pas automatiquement, ouvrez à nouveau le menu principal en éjectant puis en réinsérant le disque CD-ROM ou en double-cliquant sur le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine, et continuez à partir de l'étape 6 pour installer le MFL-Pro Suite.

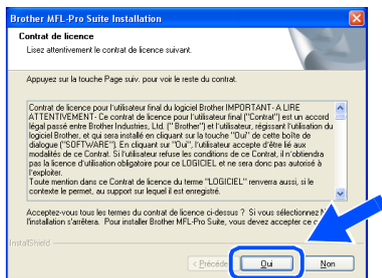
## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface réseau (Pour Windows® 98/98SE/Me/NT/2000 Professional/XP)

- 7 Après avoir lu et accepté le contrat de licence ScanSoft® PaperPort® 9.0SE, cliquez sur **Oui**.

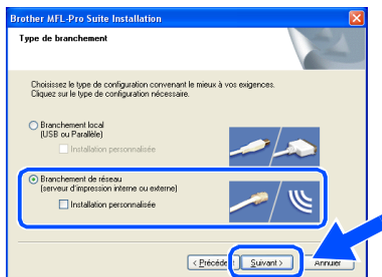


- 8 L'installation de PaperPort® 9.0SE sera démarrée automatiquement et sera suivie de l'installation du MFL-Pro Suite.

- 9 Lorsque la fenêtre Contrat de licence Brother du logiciel MFL-Pro Suite s'affiche, lisez le contrat, puis cliquez sur **Oui** si vous acceptez ses termes.



- 10 Sélectionnez **Branchement de réseau** et puis cliquez sur **Suivant**.



Si vous souhaitez installer le pilote PS, sélectionnez **Installation personnalisée** et puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran. Lorsque l'écran **Sélection des composants** apparaît, cochez **Pilote d'imprimante PS**, et puis continuez à suivre les instructions qui s'affichent à l'écran.

- 11 L'installation des pilotes Brother démarre automatiquement. Les écrans d'installation s'affichent les uns après les autres, veuillez patienter.

- 12 Si le DCP est configuré pour votre réseau, sélectionnez le DCP sur la liste puis cliquez sur **Suivant**.



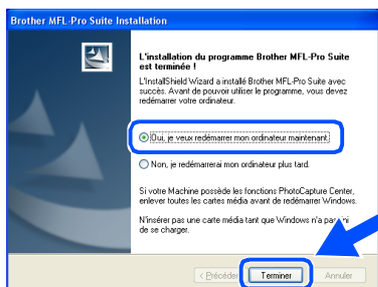
*Cette fenêtre ne s'affiche pas s'il y a seulement un appareil raccordé au réseau, dans ce cas il est sélectionné automatiquement.*

Si le DCP n'est pas encore configuré pour l'utilisation sur votre réseau, la fenêtre **Configurez l'adresse IP** s'affiche. Tapez l'adresse IP respective pour votre réseau et suivant les instructions qui s'affichent à l'écran.

- 13 Une fois l'écran d'enregistrement en ligne Brother s'affiché, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- 14 Lorsque l'écran suivant s'affiche, cliquez sur **Terminer** et attendez que le PC relance Windows et continue l'installation.



- OK!** Le MFL-Pro Suite, le pilote de l'imprimante réseau et le pilote du scanner réseau ont été installés et l'installation est maintenant terminée.



*Numérisation réseau n'est pas pris en charge sous Windows NT®.*

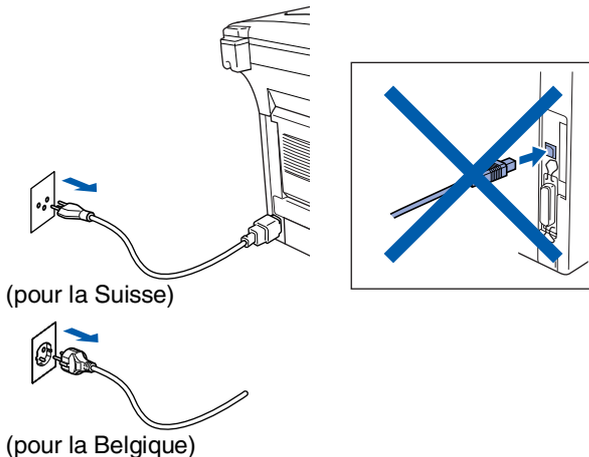
# Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

 Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB

## Pour Mac OS<sup>®</sup> 8.6 à 9.2

Vérifiez que vous avez exécuté les instructions de l'étape 1 "Installation de l'appareil", pages 2 - 5.

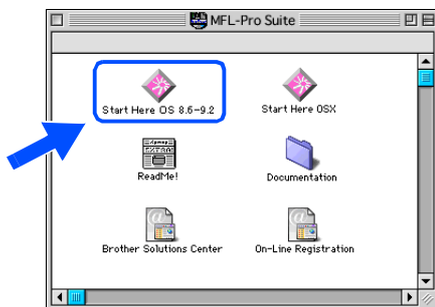
- 1 Débranchez l'appareil de la prise de courant et à partir de Macintosh<sup>®</sup>, si vous l'avez déjà connecté à un câble d'interface.



- 2 Allumez votre Macintosh<sup>®</sup>.
- 3 Insérez le CD-ROM fourni dans votre lecteur de CD-ROM.



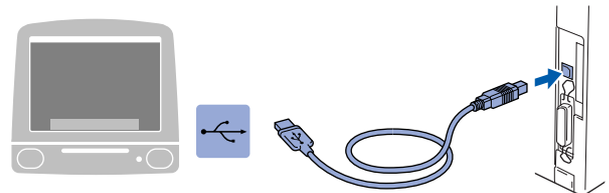
- 4 Double-cliquez sur l'icône **Start Here OS 8.6-9.2 (Démarrer Ici)** pour installer les pilotes d'imprimante et de scanner. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.



- 5 Cliquez sur **MFL-Pro Suite** pour installer.

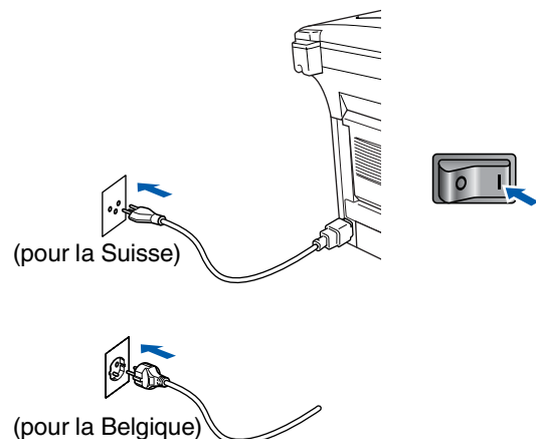


- 6 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran et redémarrez votre Macintosh<sup>®</sup>.
- 7 Raccordez le câble d'interface USB à votre Macintosh<sup>®</sup>, et ensuite raccordez-le au DCP.



**NE raccordez PAS le DCP à un port USB sur un clavier ou un hub USB non alimenté.**

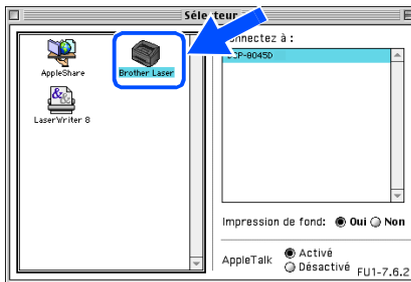
- 8 Branchez le cord d'alimentation et activez le DCP.



- 9 A partir du menu Apple®, ouvrez le **Sélecteur**.



- 10 Cliquez sur l'icône **Brother Laser** que vous avez installée. A droite de **Sélecteur**, sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez imprimer. Fermez le **Sélecteur**.



- OK! Le MFL-Pro Suite, le pilote d'imprimante et le pilote de scanner ont été installés.



*Le ControlCenter2.0 n'est pas prise en charge dans Mac OS® 8.6 à 9.2.*

- 11 Pour installer Presto!® PageManager®, cliquez sur l'icône **Presto! PageManager** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



*Vous pouvez facilement numériser, partager et organiser vos photos et vos documents à l'aide de Presto!® PageManager®.*

- OK! **Presto!® PageManager®** a été installé et l'installation est désormais terminée.



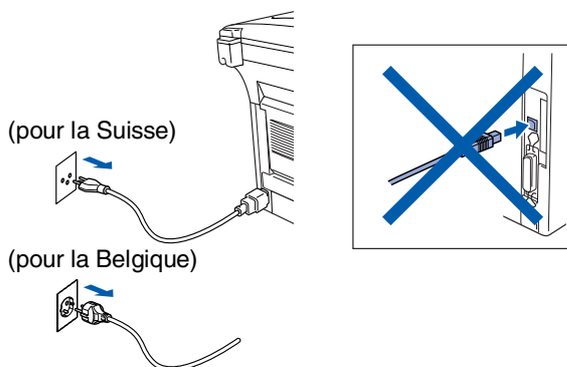
## Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB

### Pour Mac OS<sup>®</sup> X 10.1/10.2.1 ou version plus récente

Vérifiez que vous avez exécuté les instructions de l'étape 1 "Installation de l'appareil", pages 2 - 5.

 Pour les utilisateurs Mac OS<sup>®</sup> X 10.2.0, veuillez effectuer la mise à niveau avec Mac OS<sup>®</sup> X 10.2.1 ou une version plus récente. (Pour les dernières informations concernant Mac OS<sup>®</sup> X, consultez le site: <http://solutions.brother.com>)

- 1 Débranchez le DCP de la prise de courant et à partir de Macintosh<sup>®</sup> si vous l'avez déjà connecté à un câble d'interface.



- 2 Allumez votre Macintosh<sup>®</sup>.
- 3 Insérez le CD-ROM fourni dans votre lecteur de CD-ROM.



- 4 Double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX (Commencer ici OSX)** pour installer le pilote d'imprimante, le pilote de scanner et le programme d'installation à distance. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.



- 5 Cliquez sur **MFL-Pro Suite** pour installer.

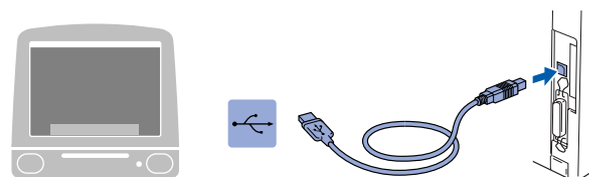


- 6 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran et redémarrez votre Macintosh<sup>®</sup>.
- 7 Après la fenêtre **DeviceSelector** apparaît, branchez le câble d'interface USB à votre Macintosh<sup>®</sup> et puis à l'appareil.



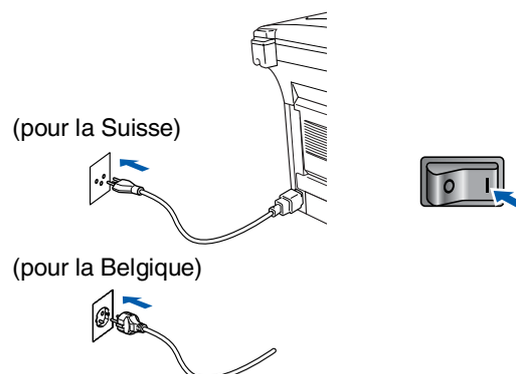
 La fenêtre **DeviceSelector** n'apparaît pas, si le câble d'interface USB a été branché avant le redémarrage de votre Macintosh<sup>®</sup> ou si vous écrasez une version précédemment installée du logiciel de Brother. Si vous vous affrontez à ce problème, continuez avec l'installation en sautant l'étape 10 et puis voyez le guide d'utilisation du logiciel au chapitre 7, pour plus de détails en sélectionnant quel appareil sera relié par ControlCenter2.0.

- 8 Raccordez le câble d'interface USB à votre Macintosh<sup>®</sup>, et ensuite raccordez-le au DCP.



 **NE raccordez PAS le DCP à un port USB sur un clavier ou un hub USB non alimenté.**

- 9 Branchez le cord d'alimentation et activez le DCP.



- 10 Sélectionnez **USB**, puis cliquez sur **OK**.



- 11 Sélectionnez **Applications** dans le menu **Aller**.



- 12 Ouvrez le dossier **Utilitaires**.



- 13 Ouvrez l'icône **Print Center**.



- 14 Cliquez sur **Ajouter imprimante...**



- 15 Sélectionnez **USB**.



- 16 Sélectionnez **DCP-XXXX** (XXXX étant le nom de votre modèle), puis cliquez sur **Ajouter imprimante...**



- 17 Sélectionnez **Quitter Centre d'impression** dans le menu **Centre d'impression**.

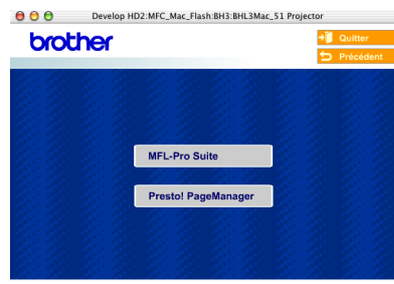


- OK!** Le **MFL-Pro Suite**, le pilote de l'imprimante, le pilote de scanner et le programme de configuration à distance ont été installés et l'installation est maintenant terminée.



*Numérisation et ControlCenter2.0 ne sont pas prise en charge dans Mac OS® X 10.1.*

- 18 Pour installer **Presto!® PageManager®**, cliquez sur l'icône **Presto! PageManager** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



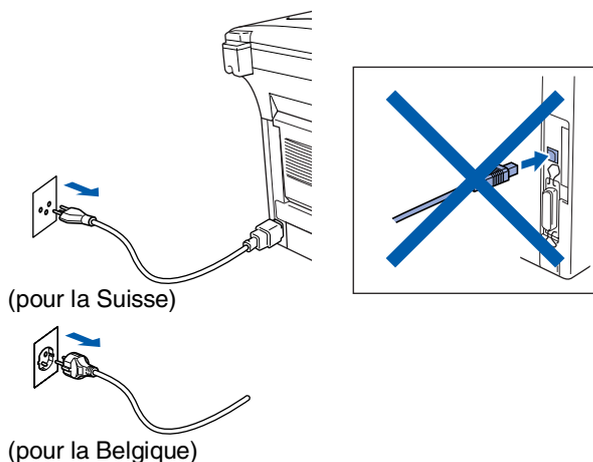
*Vous pouvez facilement numériser, partager et organiser vos photos et vos documents à l'aide de Presto!® PageManager®.*

- OK!** **Presto!® PageManager®** a été installé et l'installation est désormais terminée.

### Pour Mac OS<sup>®</sup> 8.6 à 9.2

Vérifiez que vous avez exécuté les instructions de l'étape 1 "Installation de l'appareil", pages 2 - 5.

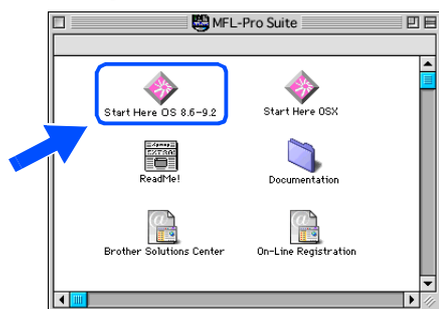
- 1 Vérifiez que la carte réseau NC-9100h (Serveur Impression/Fax réseau) est installée dans le DCP. (Voir "Accessoires en option" au chapitre 8 du guide de l'utilisateur.)
- 2 Débranchez le DCP de la prise de courant et à partir de Macintosh<sup>®</sup> si vous l'avez déjà connecté à un câble d'interface.



- 3 Allumez votre Macintosh<sup>®</sup>.
- 4 Insérez le CD-ROM fourni dans votre lecteur de CD-ROM.



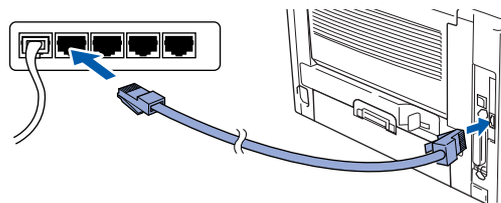
- 5 Double-cliquez sur l'icône **Start Here OS 8.6-9.2 (Démarrer Ici)** pour installer les pilotes d'imprimante et de scanner. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.



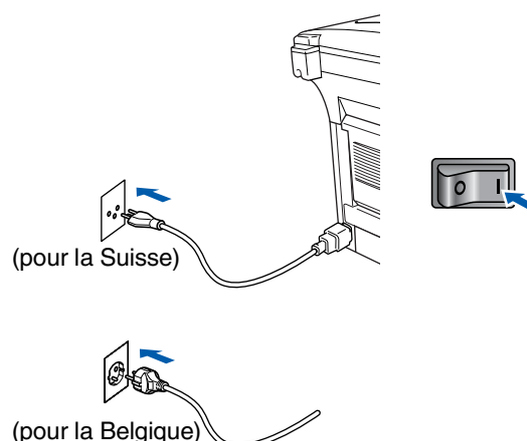
- 6 Cliquez sur **MFL-Pro Suite** pour installer.



- 7 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran et redémarrez votre Macintosh<sup>®</sup>.
- 8 Raccordez le câble d'interface réseau sur votre DCP, et puis raccordez-le à un port libre de votre hub.



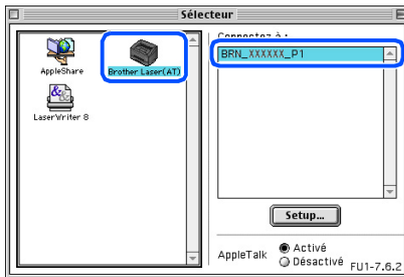
- 9 Branchez le cord d'alimentation et activez le DCP.



- 10 Ouvrez le **Sélecteur** dans le menu **Apple**.



- 11 Cliquez sur l'icône **Brother Laser (AT)**, et puis sélectionnez **BRN\_XXXXXX\_P1**. Fermez le **Sélecteur**.



*xxxxxx sont les six derniers chiffres de l'adresse Ethernet.*



*Guide de l'utilisateur en réseau au chapitre 7 sur le CD-ROM.*



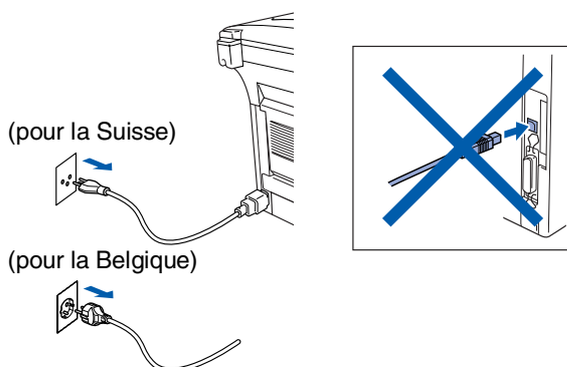
**L'installation est désormais terminée.**

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

### Pour Mac OS<sup>®</sup> X 10.1/10.2.1 ou version plus récente

Vérifiez que vous avez exécuté les instructions de l'étape 1 "Installation de l'appareil", pages 2 - 5.

- 1 Vérifiez que la carte réseau NC-9100h (Serveur Impression/Fax réseau) est installée dans le DCP. (Voir "Accessoires en option" au chapitre 8 du guide de l'utilisateur.)
- 2 Débranchez le DCP de la prise de courant et à partir de Macintosh<sup>®</sup> si vous l'avez déjà connecté à un câble d'interface.



- 3 Allumez votre Macintosh<sup>®</sup>.
- 4 Insérez le CD-ROM fourni dans votre lecteur de CD-ROM.



- 5 Double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX (Commencer ici OSX)** pour installer le pilote d'imprimante et le programme d'installation à distance. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.



- 6 Cliquez sur **MFL-Pro Suite** pour installer.

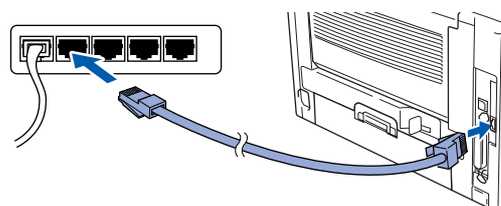


- 7 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran et redémarrez votre Macintosh<sup>®</sup>.
- 8 Après la fenêtre **DeviceSelector** apparaît, branchez le câble d'interface réseau à votre Macintosh<sup>®</sup> et puis à l'appareil.

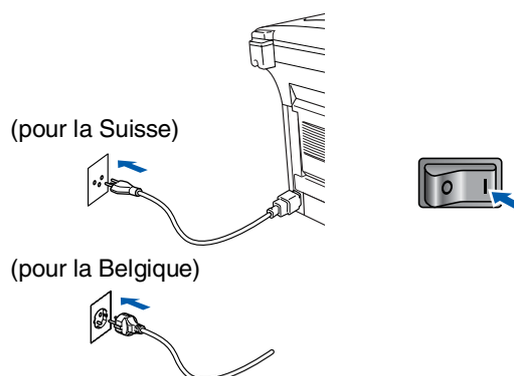


La fenêtre **DeviceSelector** n'apparaît pas, si vous avez aussi branché un câble d'interface USB à l'appareil avant le redémarrage de votre Macintosh<sup>®</sup> ou si vous écrasez une version précédemment installée du logiciel de Brother. Si vous vous affrontez à ce problème, continuez en sautant l'étape 11 à 13, puis voyez le guide d'utilisation du logiciel au chapitre 7, pour plus de détails en sélectionnant quel appareil sera relié par ControlCenter2.0.

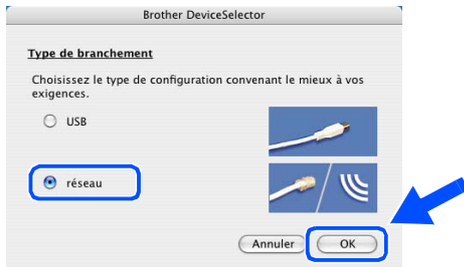
- 9 Raccordez le câble d'interface réseau sur le DCP, et puis raccordez-le à un port libre de votre hub.



- 10 Branchez le cord d'alimentation et activez le DCP.



- 11 Sélectionnez **réseau**, puis cliquez sur **OK**.



- 12 Cliquez **parcourir**.



- 13 Sélectionnez le nom de votre modèle, et puis cliquez sur **OK**. Alors cliquez à nouveau sur **OK** pour fermer **DeviceSelector**.



- 14 Sélectionnez **Applications** dans le menu **Aller**.



- 15 Ouvrez le dossier **Utilitaires**.



- 16 Ouvrez l'icône **Print Center**.



- 17 Cliquez sur **Ajouter imprimante...**



- 18 Sélectionnez **AppleTalk**.

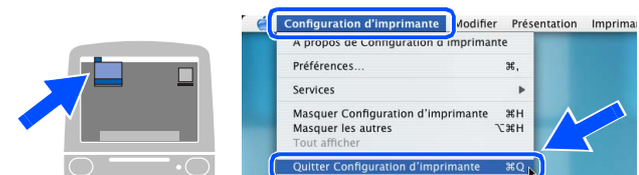


- 19 Sélectionnez **BRN\_xxxxxx\_P1** et puis cliquez sur le bouton **Ajouter imprimante...**



- 19 Sélectionnez **BRN\_xxxxxx\_P1** et puis cliquez sur le bouton **Ajouter imprimante...**

- 20 Sélectionnez **Quitter Centre d'impression** dans le menu **Centre d'impression**.



- OK!** L'installation est désormais terminée.

Voir le guide de l'utilisateur en réseau, chapitre 7 sur le CD-ROM pour plus d'informations sur l'utilisation de configuration réseau simple.

# ■ Pour les administrateurs

Cette section se rapporte à l'utilisation de l'imprimante dans un réseau. Un administrateur doit installer l'imprimante par le biais des étapes suivantes.

## Guide de l'utilisateur de carte réseau (NC-9100h)

### Windows®



### Macintosh®



Windows® 98/Me	Poste à poste	TCP/IP	Chapitre 3	Impression poste à poste
		NetBIOS	Chapitre 4	Impression poste à poste NetBIOS
	Impression Internet Brother	TCP/IP	Chapitre 5	Configuration de l'impression Internet pour Windows®
	Netware	IPX/SPX	Chapitre 6	Impression Netware Novell
Windows NT®	Poste à poste	TCP/IP	Chapitre 2	Impression TCP/IP
		NetBIOS	Chapitre 4	Impression poste à poste NetBIOS
		DLC/LLC	Chapitre 8	Impression DLC
	Impression Internet Brother (NT® 4.0 uniquement)	TCP/IP	Chapitre 5	Configuration de l'impression Internet pour Windows®
	Netware	IPX/SPX	Chapitre 6	Impression Netware Novell
Windows® 2000/XP	Poste à poste  (Windows® 2000 uniquement)	TCP/IP	Chapitre 2	Impression TCP/IP
		NetBIOS	Chapitre 4	Impression poste à poste NetBIOS
		DLC/LLC	Chapitre 8	Impression DLC
	IPP (Protocole IPP)	TCP/IP	Chapitre 2	Impression TCP/IP
	Impression Internet Brother	TCP/IP	Chapitre 5	Configuration de l'impression Internet pour Windows®
	Netware	IPX/SPX	Chapitre 6	Impression Netware Novell
UNIX/Linux		TCP/IP	Chapitre 1	Impression UNIX
Macintosh®		AppleTalk	Chapitre 7	Apple talk (Impression Ether Talk TCP/IP)
		TCP/IP	Chapitre 7	Apple talk (Impression Ether Talk TCP/IP)
		Configuration réseau simple	Chapitre 7	Configuration réseau simple
Serveur OS2 Warp Serveur LAN		TCP/IP	Chapitre 2	Impression TCP/IP
		NetBIOS	Chapitre 4	Impression poste à poste NetBIOS

# Installation de l'utilitaire de configuration BRAdmin Professional (Utilisateurs Windows® uniquement)

L'utilitaire BRAdmin Professional est conçu pour gérer votre réseau Brother connecté aux périphériques tels que les périphériques multifonctions réseau-prêt et/ou les imprimantes réseau-prêt dans un environnement LAN (Réseau local).

BRAdmin Professional peut également servir à gérer les périphériques d'autres fabricants dont les produits prennent en charge le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol). Pour plus d'informations sur BRAdmin Professional, consultez le site Web <http://solutions.brother.com>

- 1 Insérez le CD-ROM fourni dans votre lecteur de CD-ROM. L'écran d'ouverture s'affiche automatiquement. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



- 2 Cliquez sur l'icône **Installer les applications optionnelles** sur l'écran de menu principal.



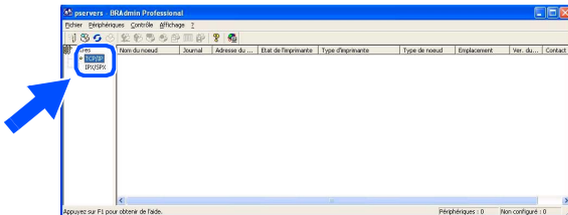
- 3 Cliquez sur **BRAdmin Professional** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.



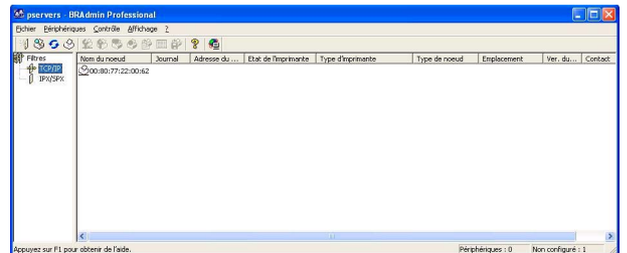
Le mot de passe par défaut pour le serveur d'imprimante est **"access"**. Vous pouvez utiliser BRAdmin Professional ou un navigateur d'Internet pour changer ce mot de passe.

# Saisie de l'adresse IP, du masque de sous-réseau et de la passerelle à l'aide de BRAdmin Professional (Utilisateurs Windows® uniquement)

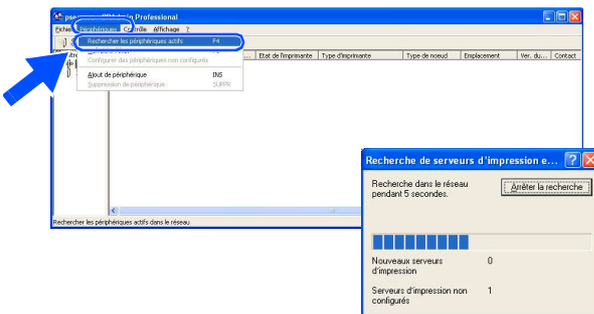
- 1 Démarrez le logiciel BRAdmin Professional, et sélectionnez **TCP/IP**.



- 3 Double-cliquez sur le nouveau périphérique.



- 2 Sélectionnez **Rechercher les périphériques actifs** dans le menu **Périphériques**. Le logiciel BRAdmin recherche automatiquement les nouveaux périphériques.



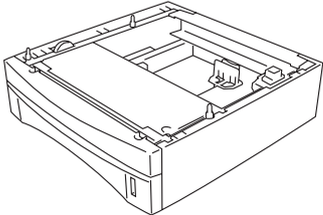
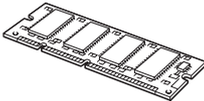
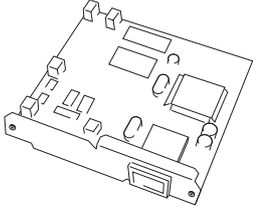
- 4 Saisissez **Adresse IP**, **Masque de sous-réseau** et **Passerelle**, et puis cliquez sur le bouton **OK**.



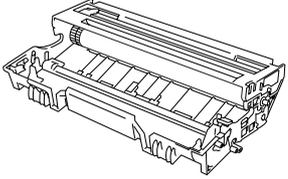
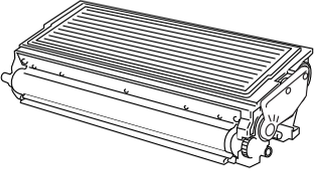
- 5 Les informations de l'adresse seront enregistrées sur l'imprimante.

## Options

Le DCP dispose des accessoires suivants en option. Vous pouvez augmenter les capacités du DCP en ajoutant ces éléments.

Bac inférieur	Mémoire DIMM
<b>LT-5000</b>	
 <p>Un deuxième bac à papier inférieur augmente la capacité totale d'entrée par des autres jusqu'à 250 feuilles à celle de jusqu'à 500 feuilles.</p>	 <p>Pour plus de détails, voir "Carte mémoire" au chapitre 8 du guide de l'utilisateur.</p>
<b>Serveur Impression/Fax réseau</b>	<b>Serveur d'impression/numérisation sans fil externe</b>
<b>NC-9100h</b>	<b>NC-2200w</b>
 <p>Le serveur d'impression réseau en option (NC-9100h) transforme votre DCP en un centre multifonctions en réseau, en offrant les moyens d'impression de réseau et de numérisation de réseau.</p>	 <p>Le serveur d'impression/numérisation sans fil externe en option (NC-2200w) offre le moyen d'impression de réseau et de numérisation de réseau sans fil (IEEE 802.11b).</p>

## Consommables

Tambour	Toner
<b>DR-3000</b>	<b>TN-3030 / TN-3060</b>
 <p>Jusqu'à 20.000 pages de A4/Lettre pour une couverture de 5%</p>	 <p>TN-3030: jusqu'à 3.500 pages de A4/Lettre pour une couverture de 5% TN-3060: jusqu'à 6.700 pages de A4/Lettre pour une couverture de 5%</p>

Installation  
de l'appareil

Windows®  
USB

Windows®  
Parallèle

Windows  
NT® 4.0  
Parallèle

Windows®  
Réseau

Macintosh®  
USB

Macintosh®  
Réseau

Pour les  
administrateurs

## Marques commerciales

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

Brother est une marque déposée de Brother Industries, Ltd.

Multi-Function Link est une marque déposée de Brother International Corporation.

© Copyright 2004 Brother Industries, Ltd. Tous droits réservés.

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

Macintosh, QuickDraw, iMac et iBook sont des marques commerciales ou déposées d'Apple Computer, Inc.

Postscript et Postscript niveau 3 sont des marques déposées ou marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated.

PaperPort et OmniPage sont des marques déposées de ScanSoft, Inc.

Presto! PageManager est une marque déposée de NewSoft Technology Corporation.

Chaque société dont le titre logiciel est mentionné dans ce manuel dispose d'un accord de licence logiciel spécifique pour ses programmes privés.

**Tous les autres noms de marques et de produits mentionnés dans ce manuel sont des marques déposées de leurs sociétés respectives.**

## Rédaction et publication

Ce manuel a été rédigé et publié sous le contrôle de Brother Industries Ltd., et il couvre les dernières descriptions et spécifications de produits.

Le contenu de ce manuel et les spécifications de ce produit peuvent être modifiés sans préavis.

Brother se réserve le droit de modifier, sans préavis, les spécifications et les informations figurant dans ce présent manuel et ne sera pas responsable des préjudices (y compris des préjudices indirects) résultant des informations présentées ici, entre autres, sans pour autant s'y limiter, des erreurs typographiques et d'autres erreurs concernant le manuel.

Ce produit doit être utilisé dans un environnement professionnel.

At your side.  
**brother**®



SWI/BEL-FRE  
LF6369001①