

Pour pouvoir utiliser le DCP, vous devez programmer le matériel et installer le pilote. Pour vous aider à commencer à configurer la machine et installer les pilotes et logiciels, veuillez lire ce guide d'installation rapide et suivre ces instructions simples.

Etape 1



Installation de l'appareil

Etape 2



Installation des pilotes et logiciels

Etape 3



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 Centre de Solutions Brother à partir du pilote ou allez à <http://solutions.brother.com>

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.

Configuration
de l'appareil

Windows®
USB

Windows®
parallèle

Windows®
NT4.0 parallèle

Windows®
réseau

Macintosh®
USB

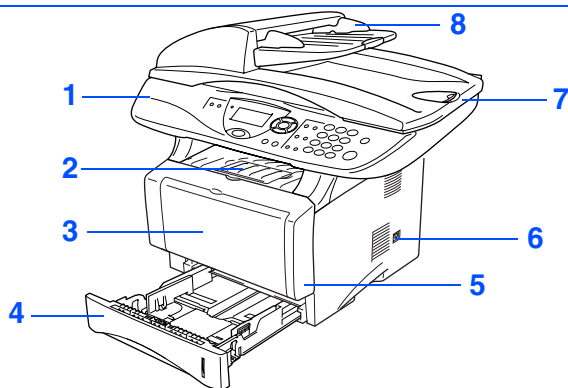
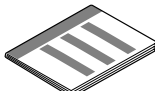

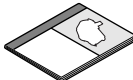
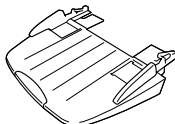
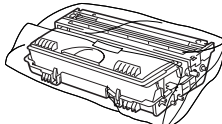

Macintosh®
réseau

Pour les
administrateurs

Installation des pilotes et logiciels

■ Composants du carton

Composants du Carton

<p>DCP</p>  <p>1. Panneau de commande 2. Rabat du bac de sortie face imprimée dessous avec extension 3. (Pour DCP-8020) Bac à alimentation manuelle (Pour DCP-8025D) Bac à usages multiples (Bac MP) 4. Bac à papier 5. Capot avant 6. Interrupteur d'alimentation 7. Capot document 8. Chargeur automatique de document (ADF)</p>		 <p>Guide d'installation rapide</p>
		 <p>CD-ROM Pour Windows® Pour Macintosh®</p>
		 <p>Guide de l'utilisateur</p>
 <p>Support ADF</p>	 <p>Tambour (y compris cartouche)</p>	 <p>Cordon d'alimentation</p>

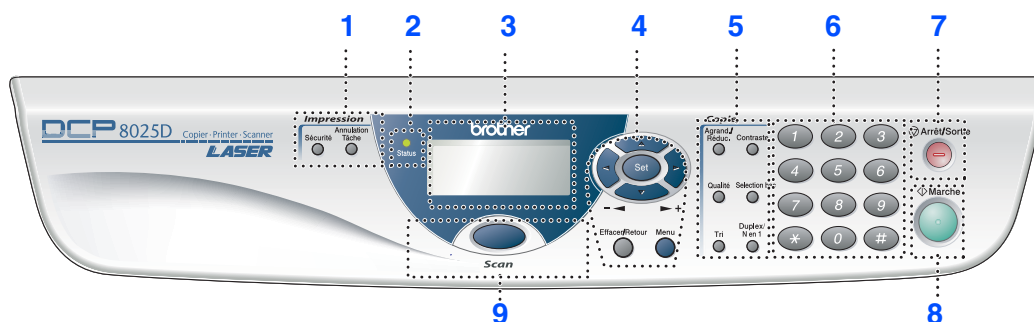
Les composants dans le carton peuvent être différents d'un pays à l'autre.
Conservez tous les matériaux d'emballage et le carton.



- Le câble d'interface n'est pas un accessoire standard. Achetez le câble 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.

Panneau de commande

DCP-8020 et DCP-8025D ont des touches semblables sur le panneau de commande.



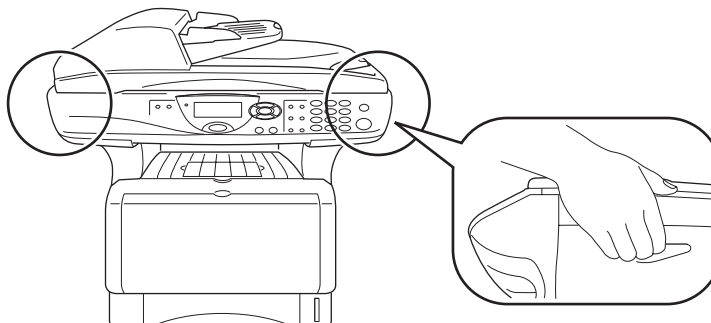
1. Touches impression	4. Touches de navigation	7. Arrêt/Sortie
2. Voyant à LED (diode électroluminescente) Status	5. Touches Copie (réglages provisoires)	8. Marche
3. Affichage à cristaux liquides (LCD) de cinq lignes	6. Numeric keys	9. Scan key



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

⚠ Avertissement

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



Avertissement

Avertissements devant être respectés pour éviter d'éventuelles blessures.



Précautions devant être respectées pour utiliser correctement le DCP et pour ne pas l'endommager.



Conseil

Notes et astuces utiles à se rappeler lorsqu'on utilise le DCP.



Guide de l'utilisateur

Référence au Guide de l'utilisateur.

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. Installation du Cordon d'alimentation 5

Etape 2

Installation des pilotes et logiciels

Windows®

CD-ROM fourni (MFL-Pro Suite).....	6
Pour les Utilisateurs d'un Câble d'Interface USB	
(Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)	8
■ Uniquement pour les utilisateurs de Windows® 98/98SE/Me	11
■ Uniquement pour les utilisateurs de Windows® 2000 Professional	13
■ Uniquement pour les utilisateurs de Windows® XP	17
Pour les Utilisateurs d'un Câble d'Interface Parallèle	
(Pour Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)	20
■ Uniquement pour les utilisateurs Windows® 95/98/98SE/Me	23
■ Uniquement pour les utilisateurs de Windows® 2000 Professional	24
■ Uniquement pour les utilisateurs de Windows® XP	28
Pour les utilisateurs Windows NT® Workstation version 4.0	31
Pour les Utilisateurs de Câble d'Interface Réseau	
(Pour Windows® 95/98/98SE/Me/NT/2000 Professional/XP)	34

Macintosh®

Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB	38
■ Pour Mac OS® 8.6 à 9.2	38
■ Pour Mac OS® X 10.1/10.2.1 ou plus récent	40
Pour les utilisateurs d'un câble d'interface réseau	42
■ Pour Mac OS® 8.6 à 9.2	42
■ Pour Mac OS® X 10.1/10.2.1 ou plus récent	44

■ Pour les administrateurs

Guide de l'utilisateur de carte réseau (NC-9100h).....	46
Installer l'utilitaire de configuration BRAdmin Professional	
(Utilisateurs Windows® uniquement).....	47
Web BRAdmin (Utilisateurs Windows® uniquement)	47
Configurer votre adresse IP, votre masque de sous-réseau et votre passerelle	
à l'aide de BRAdmin Professional (Utilisateurs Windows® uniquement)	48
Options	49
Consommables de rechange.....	49

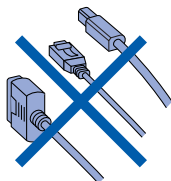
Etape 1 Installation de l'appareil

1

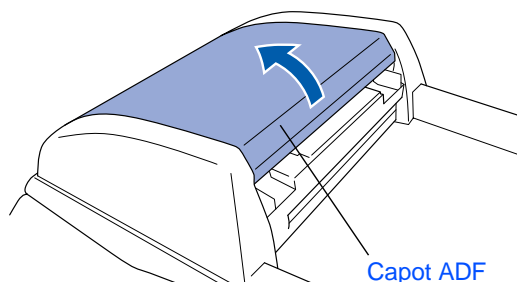
Installer le support de l'ADF (Chargeur automatique de document)



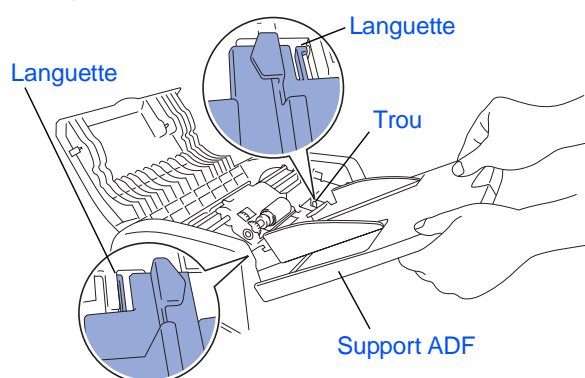
Ne raccordez PAS le câble d'interface.
Le câble d'interface est raccordé lorsqu'on installe le pilote.



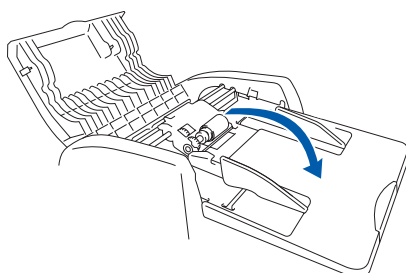
- 1 Ouvrez le capot de l'ADF.



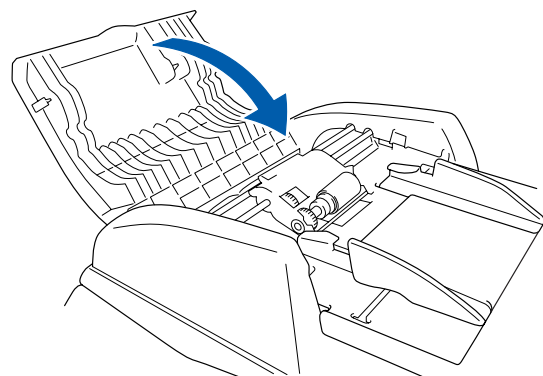
- 2 Insérez les languettes du support ADF dans les orifices prévus à cet effet sur l'ADF ; procédez un côté à la fois.



- 3 Appuyez sur le support ADF jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

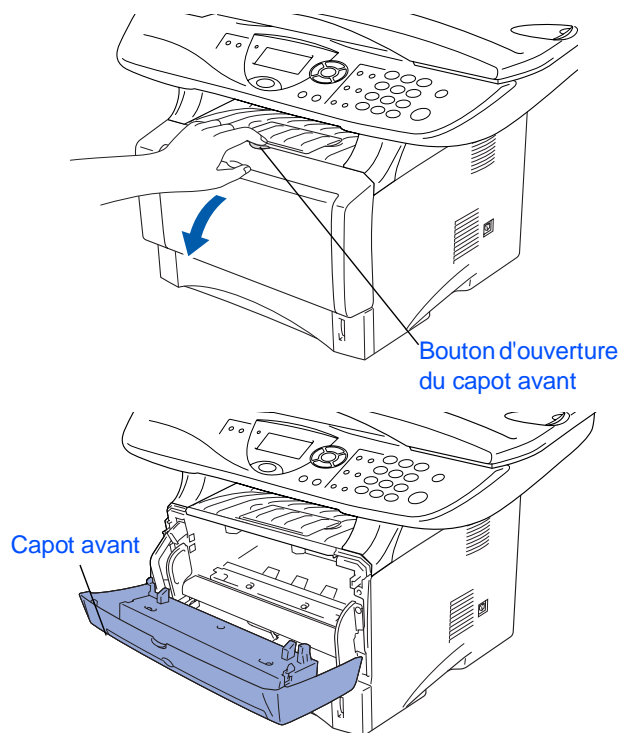


- 4 Fermez le capot de l'ADF.

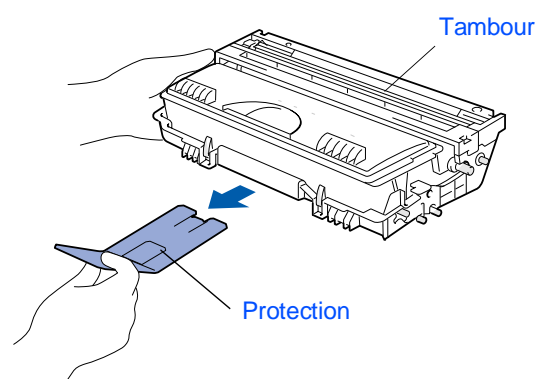


2 Installer le tambour

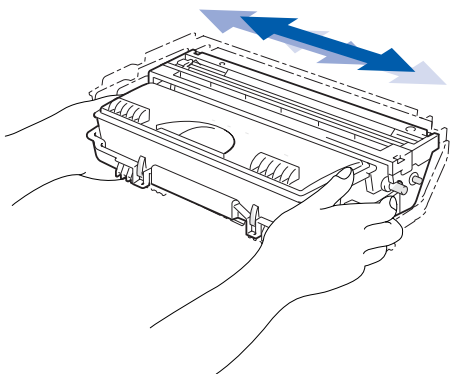
- 1 Ouvrez le capot avant en appuyant sur le bouton d'ouverture du capot avant.



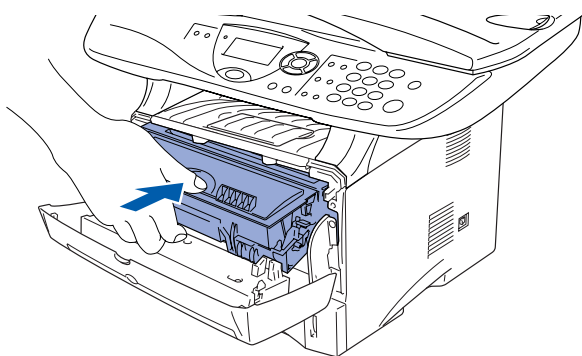
- 2 Déballez le tambour. Enlevez la protection.



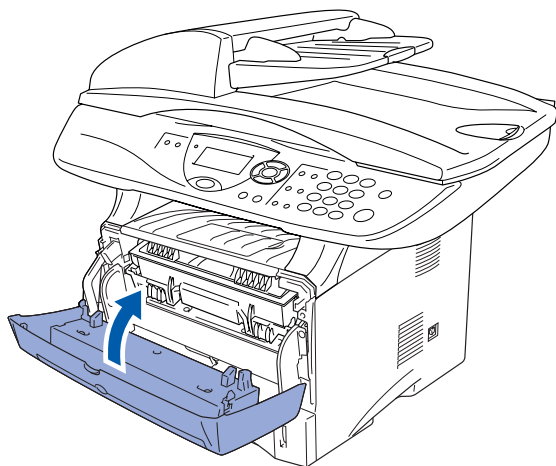
- 3 Secouez plusieurs fois la cartouche pour distribuer le toner de façon homogène à l'intérieur de la cartouche.



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

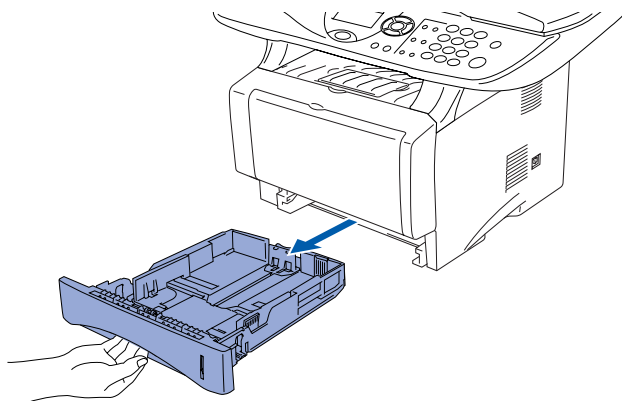


- 5 Fermez le capot avant de l'appareil.

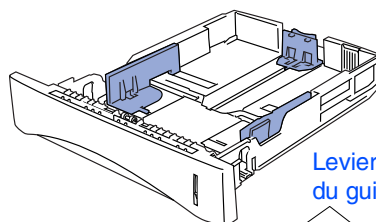


3 Charger du papier dans le bac à papier

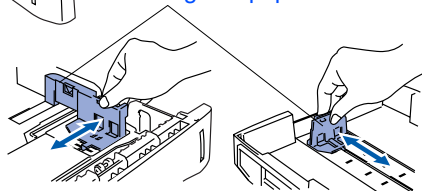
- 1 Sortez entièrement le bac à papier de l'appareil.



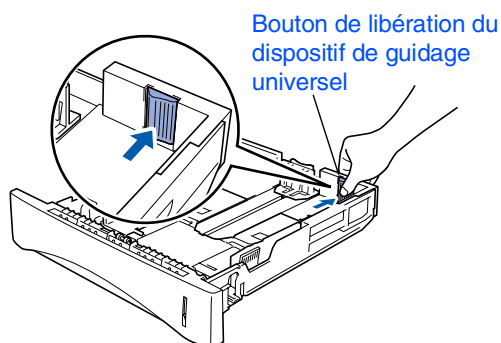
- 2 Tout en appuyant sur le levier de libération du guide-papier, faites glisser les dispositifs de réglage en fonction du format du papier. Vérifiez que les dispositifs de guidage reposent fermement dans les fentes situées sur le bac.



Levier de libération du guide papier



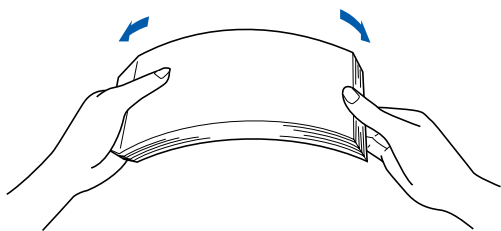
Pour le papier de format Legal, appuyez sur le bouton de libération du dispositif de réglage universel et tirez sur l'arrière du bac à papier.



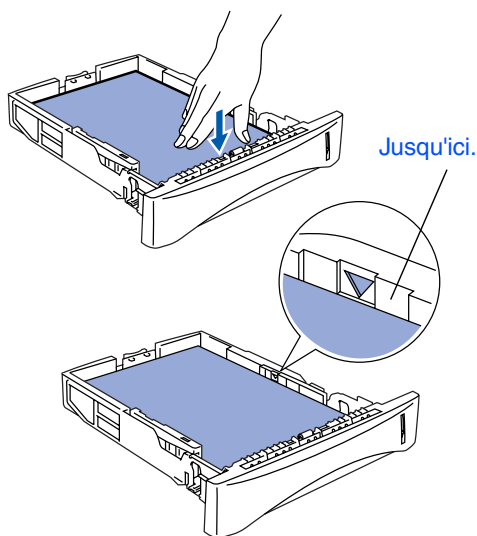
Bouton de libération du dispositif de guidage universel

Etape 1 Installation de l'appareil

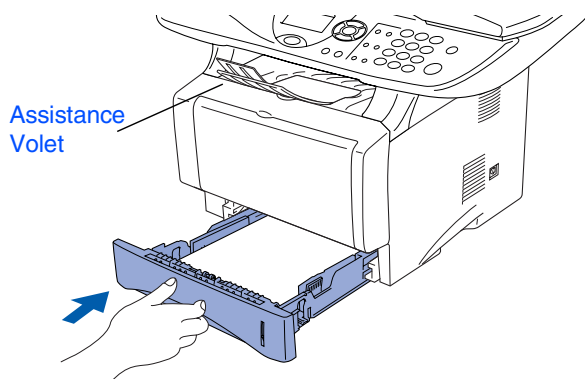
- 3 Ventilez la pile de papier pour éviter les bourrages et les mauvaises alimentations.



- 4 Placez le papier dans le bac à papier. Vérifiez que le papier est bien plat dans le bac et ne dépasse pas le repère de papier maximum.



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

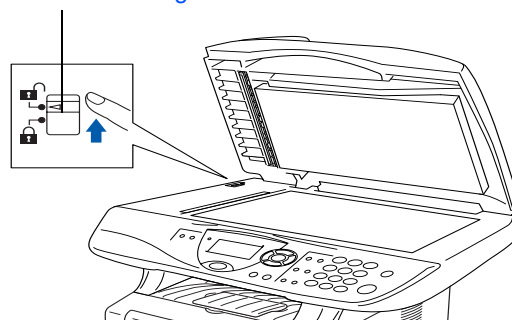


Pour plus de détails sur les spécifications des papiers acceptés, voir "Papier", chapitre 2 (Guide de l'utilisateur).

4 Libérer le verrou du scanner

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

Levier de verrouillage du scanner



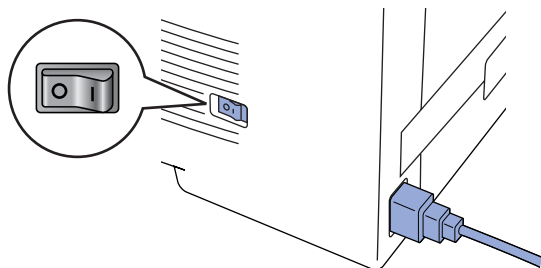
Installation du Cordon d'alimentation



Ne raccordez PAS le câble d'interface.

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

- 1 Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation est sur off.
Connectez le cordon d'alimentation à l'appareil.



- 2 Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant.
Mettez l'interrupteur d'alimentation sur on.



*Si **Vérif. Scan verrou** s'affiche à l'écran, libérez immédiatement le verrou du scanner et appuyez sur **Arrêt/Sortie**.*

Allez à la page Suivante pour installer le pilote

CD-ROM fourni (MFL-Pro Suite)

Vous pouvez trouver diverses informations sur le CD-ROM.

Windows®



Installer le logiciel

Vous pouvez installer les pilotes d'imprimante, de scanner, le logiciel de ainsi que les divers utilitaires tels que PaperPort® et/ou TextBridge® OCR.



Enregistrement en ligne

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



Documentation

Vous pouvez accéder au guide d'utilisation et aux autres documents au format PDF (Afficheur inclus).



Brother Solutions Center

Vous pouvez accéder au "Brother Solutions Center" (Centre de Solutions Brother) qui est un site Web donnant des informations sur les produits Brother, y compris une foire aux questions (FAQ), des guides d'utilisation, des mises à jour de pilotes et des conseils pour utiliser au mieux votre appareil.



Aide

Astuces utiles.

Macintosh®



Start Here

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



Documentation

Vous pouvez accéder au guide d'utilisation et aux autres documents au format PDF (Afficheur inclus).



Start Here OSX

Vous pouvez installer les pilotes d'imprimante, de scanner, Presto!® PageManager® pour Mac OS® 10.1/ 10.2.1 ou une version plus récente (la numérisation n'est pas prise en charge dans Mac OS® 10.1).



Brother Solutions Center

Vous pouvez accéder au "Brother Solutions Center" (Centre de Solutions Brother) qui est un site Web donnant des informations sur les produits Brother, y compris une foire aux questions (FAQ), des guides d'utilisation, des mises à jour de pilotes et des conseils pour utiliser au mieux votre appareil.



ReadMe!

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



On-Line Registration

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

Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

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

Configuration
de l'appareil

Windows®



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

Windows®
USB



Utilisateur de câble d'interface parallèle..... Allez à la page 20
(Pour Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Windows®
parallèle



Utilisateurs de câble d'interface parallèle ... Allez à la page 31
(Pour Windows NT® Workstation version 4.0)

Windows®
NT 4.0 parallèle



Utilisateurs de câble d'interface réseau..... Allez à la page 34
(Pour Windows® 95/98/98SE/Me/NT/2000 Professional/XP)

Windows®
réseau

Macintosh®



Utilisateurs de câble d'interface USB
■ Pour les utilisateurs de Mac® OS 8.6 à 9.2 Allez à la page 38
■ Pour les utilisateurs de Mac® OS X 10.1/10.2.1
ou version plus récente Allez à la page 40

Macintosh®
USB



Utilisateurs de câble d'interface réseau
■ Pour les utilisateurs de Mac® OS 8.6 à 9.2 Allez à la page 42
■ Pour les utilisateurs de Mac® OS X 10.1/10.2.1
ou version plus récente Allez à la page 44

Macintosh®
réseau

Pour les administrateurs Allez à la page 46

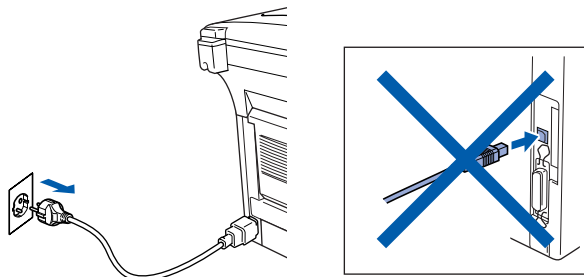
Pour les
administrateurs

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.

- 1 Eteignez et débranchez le DCP de la prise d'alimentation 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 ouvrir une session en tant qu'administrateur.)
- 3 Insérez le CD-ROM pour Windows® dans le lecteur de CD-ROM. Si l'écran de nom de modèle apparaît, sélectionnez votre appareil. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.




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



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


- 5 Cliquez sur **MFL-Pro Suite** du paragraphe "Application Principale".

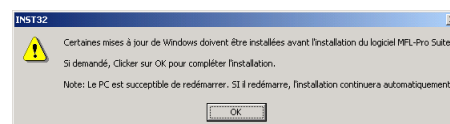


 **MFL-Pro Suite** comprend le pilote d'imprimante, le pilote de scanner, ScanSoft® PaperPort®, ScanSoft® TextBridge® et les polices de caractères True Type. PaperPort® est une application de gestion de documents qui permet d'afficher les documents numérisés. ScanSoft® TextBridge®, qui est intégré dans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

- 6 Cliquez sur **Installer**.

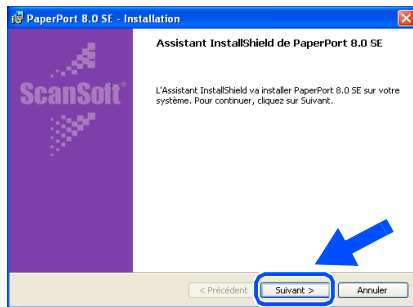


 Si vous voyez l'écran suivant, cliquez sur **OK** pour installer les mises à jour Windows®. Une fois les mises à jour installées, il se peut que votre PC redémarre. Remarque : Si c'est le cas, l'installation continue automatiquement.

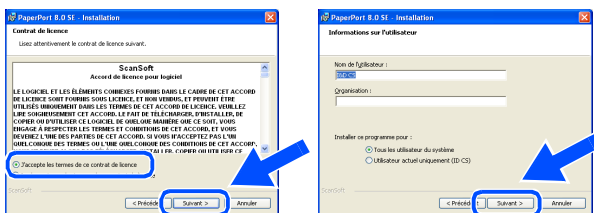


Si l'installation ne se poursuit pas automatiquement, ouvrez à nouveau le menu **Installation** en double-cliquant sur le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine sur le CD-ROM Brother, et continuez à partir de l'étape 4.

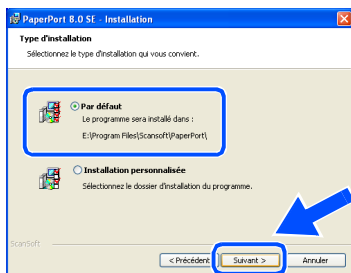
- 7 Lorsque la fenêtre PaperPort® 8.0 SE Setup s'affiche, cliquez sur **Suivant**.



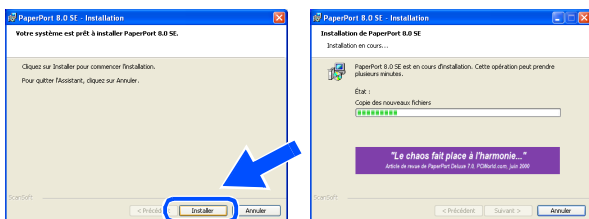
- 8 Après avoir lu et accepté le contrat de licence ScanSoft®, entrez vos informations d'utilisateur et cliquez sur **Suivant**.



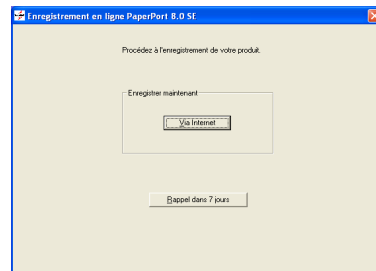
- 9 Sélectionnez **Par défaut** puis cliquez sur **Suivant**.



- 10 Cliquez sur **Installer** pour lancer l'installation de PaperPort® sur votre ordinateur.



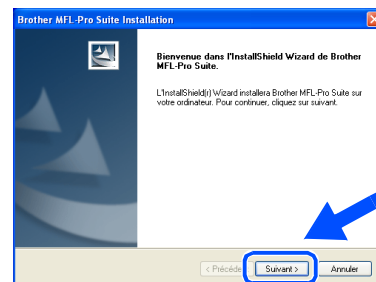
- 11 Une fois l'écran d'enregistrement ScanSoft ouvert, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent.



- 12 Cliquez sur **Terminer** pour terminer l'installation.



- 13 Lorsque la fenêtre d'installation de Brother MFL-Pro Suite s'affiche, cliquez sur **Suivant**.



Si un message d'erreur s'affiche à cette étape de l'installation, ou si vous avez précédemment installé **MFL-Pro Suite**, vous devrez d'abord le désinstaller. A partir du menu **Démarrer**, sélectionnez **Programmes, Brother, Brother MFL-Pro Suite, Désinstallation**, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

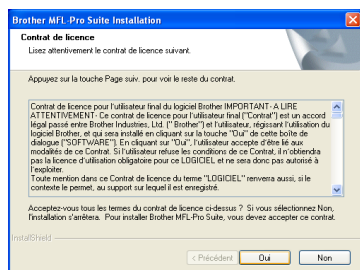
A suivre ...

Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

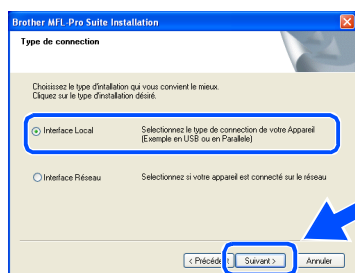


Pour les Utilisateurs d'un Câble d'Interface USB (Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

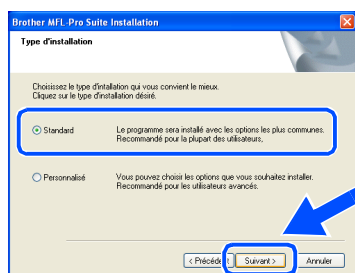
- 14 Lorsque la fenêtre "Contrat de licence" s'affiche, cliquez sur **Oui** si vous avez accepté le contrat et ensuite, passez à l'écran suivant.



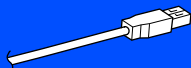
- 15 Sélectionnez **Interface Local**, puis cliquez sur **Suivant**.



- 16 Sélectionnez **Standard**, puis cliquez sur **Suivant**.
Les fichiers d'application seront copiés et installés sur votre ordinateur.



Si vous voulez installer le pilote PS, sélectionnez **Personnalisé** puis suivez les instructions à l'écran. Lorsque l'écran "Sélectionnez les composants" s'affiche, cochez **PS Printer Driver**, puis continuez de suivre les instructions à l'écran.

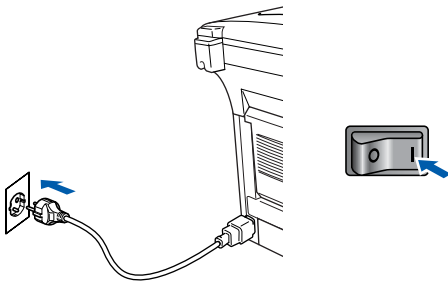
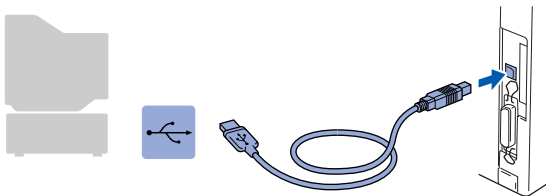
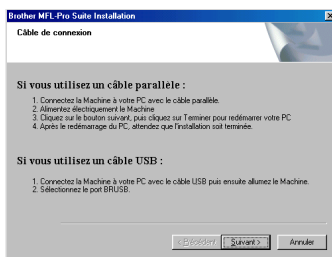


Utilisateurs de Windows® 98/98SE/Me
→ Allez à la page 11
Utilisateurs de Windows® 2000 Professional
→ Allez à la page 13
Utilisateurs de Windows® XP
→ Allez à la page 17

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

Vérifiez que vous avez suivi les instructions des étapes 1 à 16, pages 8 - 10.

- 17 Lorsque cet écran apparaît, raccordez le câble d'interface USB à votre PC et ensuite, raccordez-le au DCP. Allumez le DCP en branchant le cordon d'alimentation. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur **ON**.



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.

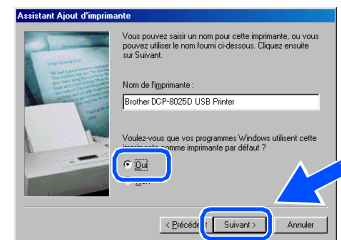


Si le fichier *README.WRI* présenté à l'étape 22 apparaît, fermez-le puis cliquez sur **Terminer** après avoir imprimé la page de test.

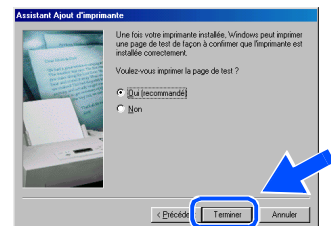
- 18 Sélectionnez **BRUSB: USB Printer Port**, puis cliquez sur **Suivant**.



- 19 Acceptez le nom d'imprimante par défaut en sélectionnant **Oui**, puis cliquez sur **Suivant**.



- 20 Sélectionnez **Oui (recommandé)**, puis cliquez sur **Terminer**. Une page d'essai sera imprimée pour que vous puissiez vérifier la qualité de l'impression.



- 21 Si la page d'essai est imprimée correctement, cliquez sur **Oui**. Si vous cliquez sur **Non**, suivez les messages affichés à l'écran pour corriger le problème.

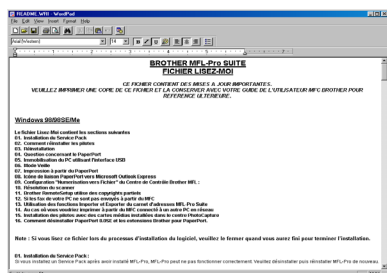


A suivre ...

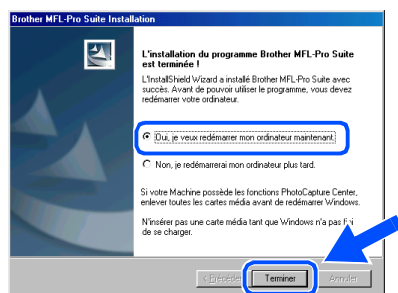
Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

Pour les Utilisateurs d'un Câble d'Interface USB (Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

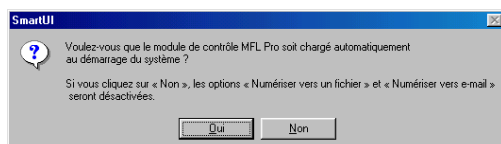
- 22 Le fichier README.WRI s'affiche. Veuillez lire ce fichier qui contient des informations de dépistage de pannes puis fermez-le pour continuer l'installation.



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



- 24 Une fois que l'ordinateur a redémarré, cliquez sur **Oui** pour que le "Brother Control Center" se charge chaque fois que Windows® est lancé. Le "Brother Control Center" apparaîtra sous forme d'icône dans la barre des tâches. Si vous cliquez sur **Non**, les touches **Scan** du DCP seront désactivées.



Même si vous sélectionnez **Non**, vous pourrez lancer le "Brother Control Center" plus tard pour utiliser les touches **Scan** et ce en double-cliquant sur l'icône Smart UI sur le bureau. Ceci charge le "Brother Control Center" dans la barre des tâches. Voir "Chargement automatique de Brother Control Center", chapitre 9 dans la documentation (guide de l'utilisateur) sur le CD-ROM.

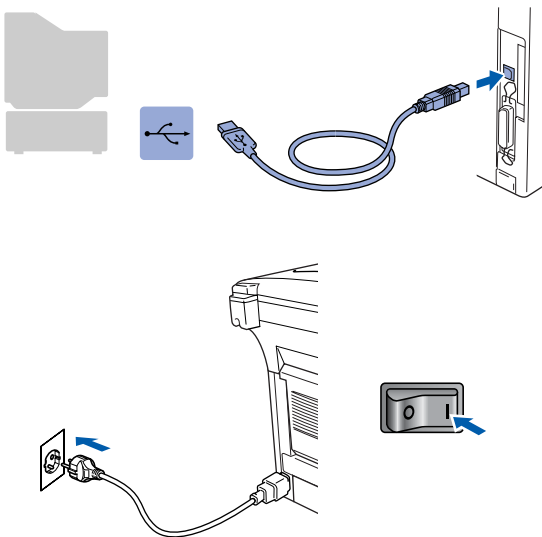
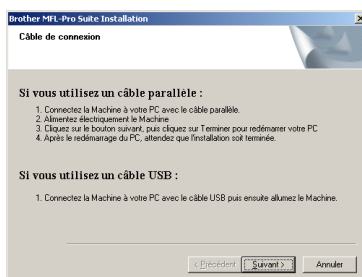


Les pilotes de Brother de l'imprimante et du scanner ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

Uniquement pour les utilisateurs de Windows® 2000 Professional

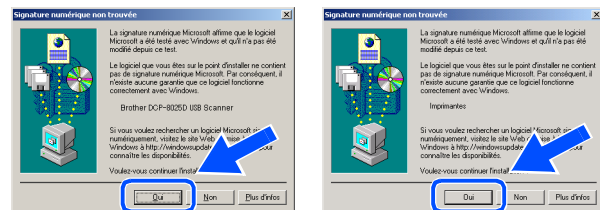
Vérifiez que vous avez suivi les instructions des étapes 1 à 16, pages 8 - 10.

- 17 Lorsque cet écran apparaît, raccordez le câble d'interface USB à votre PC et ensuite, raccordez-le au DCP. Allumez le DCP en branchant le cordon d'alimentation. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur **ON**.

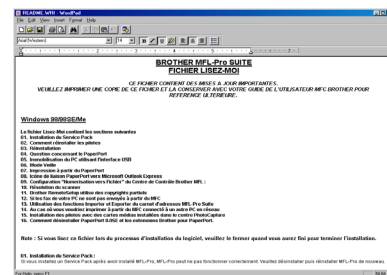


Il faudra quelques secondes pour que l'écran d'installation s'affiche.
L'installation des pilotes Brother démarre automatiquement. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

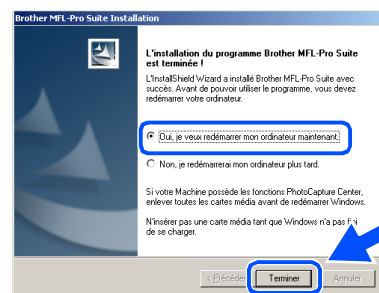
- 18 Si les boîtes de dialogue **Signature numérique non trouvée** apparaissent, cliquez sur **Oui** pour installer le pilote.



- 19 Le fichier README.WRI s'affiche. Veuillez lire ce fichier qui contient des informations de dépistage de pannes puis fermez-le pour continuer l'installation.



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

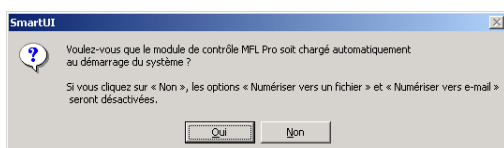


A suivre ...

Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

Pour les Utilisateurs d'un Câble d'Interface USB (Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

- 21** Une fois que l'ordinateur a redémarré, cliquez sur **Oui** pour que le "Brother Control Center" se charge chaque fois que Windows® est lancé. Le "Brother Control Center" apparaîtra sous forme d'icône dans la barre des tâches. Si vous cliquez sur **Non**, les touches **Scan** du DCP seront désactivées.



Même si vous sélectionnez **Non**, vous pourrez lancer le "Brother Control Center" plus tard pour utiliser les touches **Scan** et ce en double-cliquant sur l'icône Smart UI sur le bureau. Ceci charge le "Brother Control Center" dans la barre des tâches. Voir "Chargement automatique de Brother Control Center", chapitre 9 dans la documentation (guide de l'utilisateur) sur le CD-ROM.



Un pilote d'imprimante universelle de base, certifié pour être utilisé avec les systèmes d'exploitation Windows, a été installé avec la suite logicielle MFL-PRO.

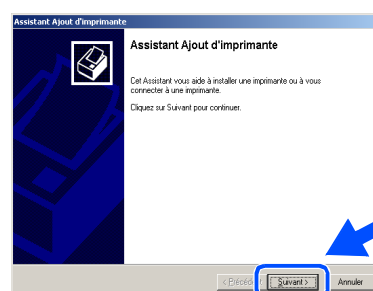
Brother offre aussi un pilote d'imprimante avec toutes les fonctions (pilote d'origine) qui comprend davantage de fonctions que le pilote universel de base. Cependant, ce pilote n'a pas de certificat Windows®. Pour installer le pilote natif Brother, passez à l'étape **22**.



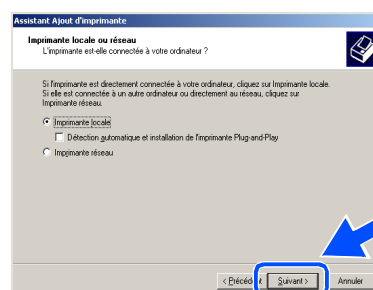
Pour plus de détails sur les fonctions disponibles, voir chapitre 7 du guide de l'utilisateur.

Installation du pilote natif Brother

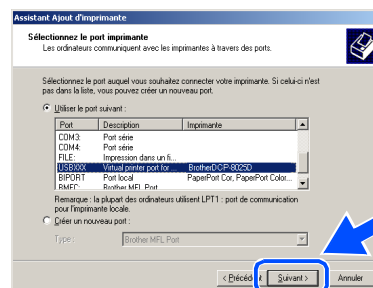
- 22** Cliquez sur **Démarrer** puis sélectionnez **Paramètres** et **Imprimantes**. Cliquez sur **Ajout d'imprimante** et l'Assistant Ajout d'imprimante démarre. Quand cet écran s'affiche, cliquez sur **Suivant**.



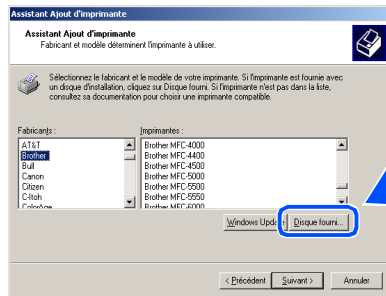
- 23** Désélectionnez l'option **Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play** puis cliquez sur **Suivant**.



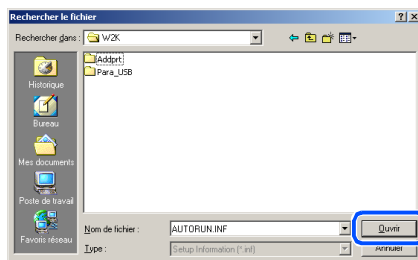
- 24** Sélectionnez **USBXXX** dans le menu déroulant "Sélectionnez le port imprimante", puis cliquez sur **Suivant**.



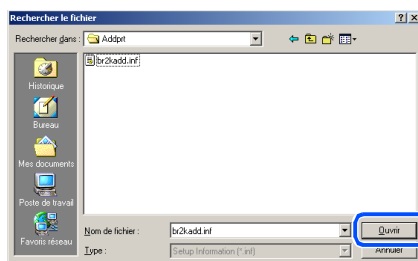
- 25 Cliquez sur **Disque fourni....**



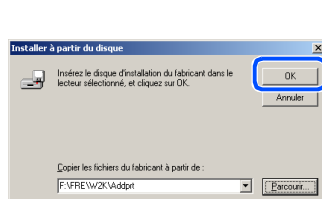
- 26 Parcourez le CD-ROM, sélectionnez votre dossier langue, puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **W2K** puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **Addprt** puis cliquez sur **Ouvrir**.



- 27 Cliquez sur **Ouvrir**.



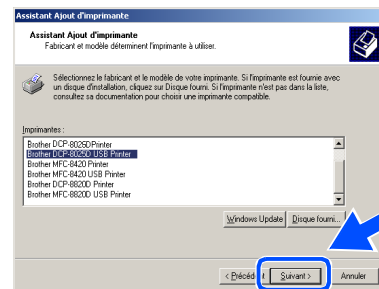
- 28 Vérifiez que **F:\FREW2K\Addprt** s'affiche dans la fenêtre puis cliquez sur **OK** (F:\ la lettre de votre lecteur de CD-ROM).



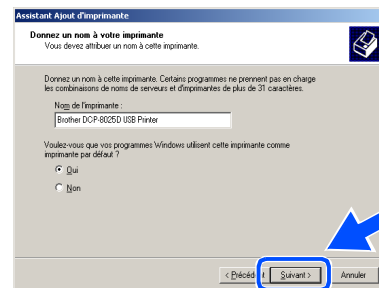
- 29 Sélectionnez le modèle que vous installez dans la liste des appareils, puis cliquez sur **Suivant**.



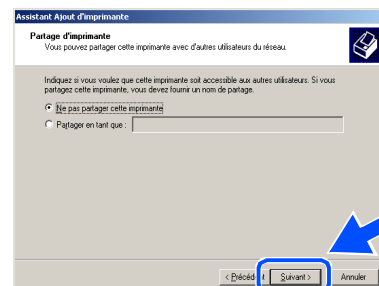
Veuillez installer l'imprimante USB.



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



- 31 Si cet écran apparaît, sélectionnez **Ne pas partager cette imprimante**, puis **Suivant**.

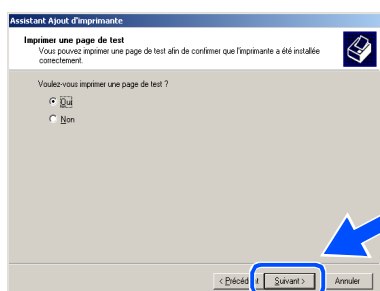


A suivre ...

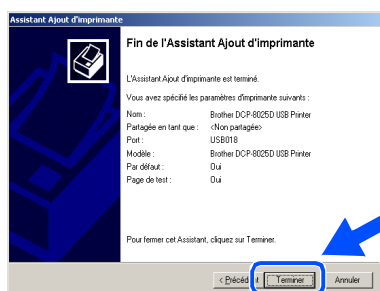
Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

Pour les Utilisateurs d'un Câble d'Interface USB (Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

- 32 Sélectionnez **Oui** et **Suivant** pour imprimer une page d'essai.



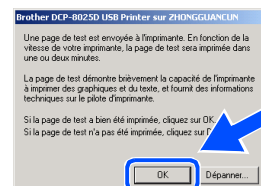
- 33 Quand cet écran s'affiche, cliquez sur **Terminer**.



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



- 35 Si la page d'essai 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-8025D Imprimante) est le pilote natif Brother.

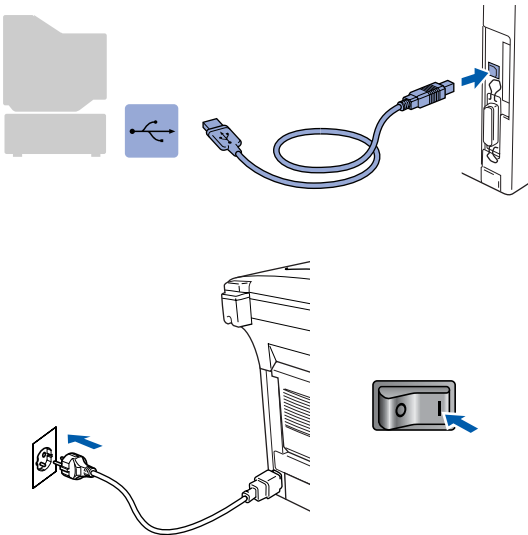
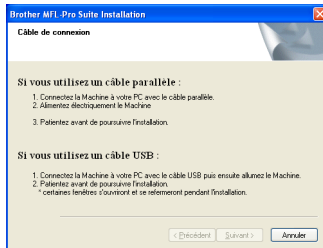


Les pilotes natifs Brother ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

Uniquement pour les utilisateurs de Windows® XP

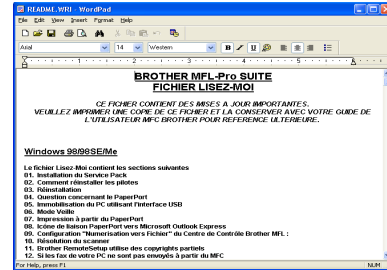
Vérifiez que vous avez suivi les instructions des étapes 1 à 16, pages 8 - 10.

- 17 Lorsque cet écran apparaît, raccordez le câble d'interface USB à votre PC et ensuite, raccordez-le au DCP. Allumez le DCP en branchant le cordon d'alimentation. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur **ON**.

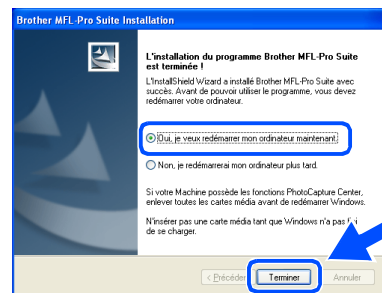


Il faudra quelques secondes pour que l'écran d'installation s'affiche. L'installation des pilotes Brother démarre automatiquement. L'écran apparaît une fois après les autres, veuillez patienter.

- 18 Le fichier README.WRI s'affiche. Veuillez lire ce fichier qui contient des informations de dépistage de pannes puis fermez-le pour continuer l'installation.



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



- OK! Ceci termine l'installation du pilote d'imprimante "Windows® Logo Tested (WHQL)" ainsi que les pilotes de scanner et "Brother PC-FAX".

Brother offre aussi un pilote d'imprimante avec toutes les fonctions (pilote d'origine) qui comprend davantage de fonctions que le pilote universel de base. Cependant, ce pilote n'a pas de certificat Windows®. Pour installer le pilote natif Brother Native, passez à l'étape 20.



Pour plus de détails sur les fonctions disponibles, voir chapitre 7 du guide de l'utilisateur.

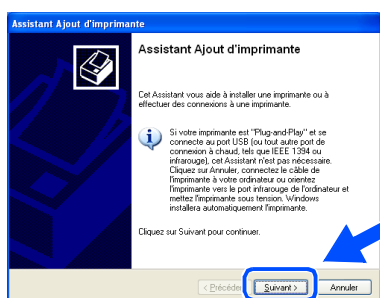
A suivre ...

Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

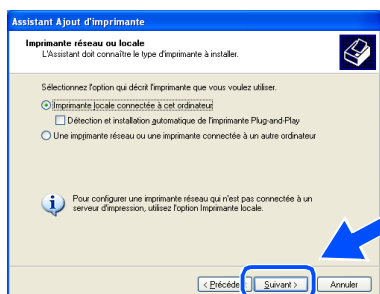
Pour les Utilisateurs d'un Câble d'Interface USB (Pour Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Installation du pilote natif Brother

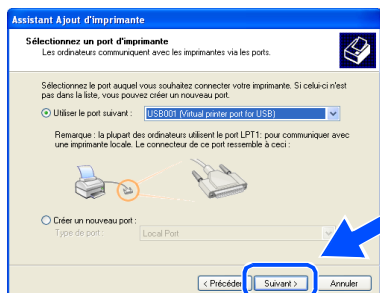
- 20 Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Imprimantes et télécopieurs**. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** et l'Assistant Ajout d'imprimante démarre. Quand cet écran s'affiche, cliquez sur **Suivant**.



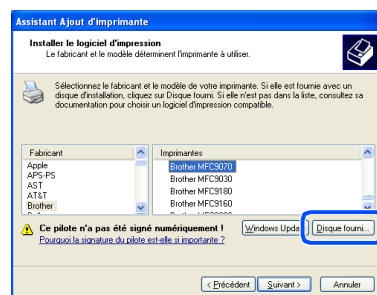
- 21 Désélectionnez l'option **Détection automatique et installation de l'imprimante Plug-and-Play** puis cliquez sur **Suivant**.



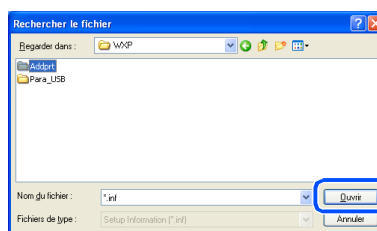
- 22 Sélectionnez **USBXXX** dans le menu déroulant "Sélectionnez le port imprimante", puis cliquez sur **Suivant**.



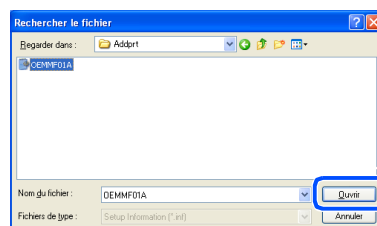
- 23 Cliquez sur **Disque fourni...**.



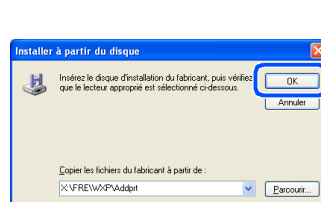
- 24 Parcourez le CD-ROM, sélectionnez votre dossier langue, puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **WXP** puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **Addprt** puis cliquez sur **Ouvrir**.



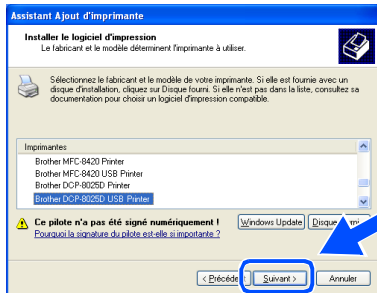
- 25 Cliquez sur **Ouvrir**.




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

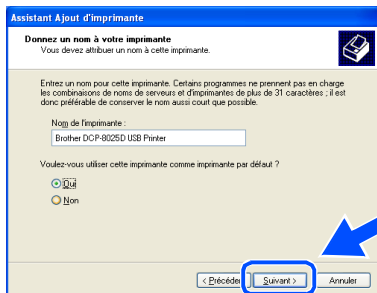


- 27 Sélectionnez le modèle que vous installez dans la liste des appareils, puis cliquez sur **Suivant**.

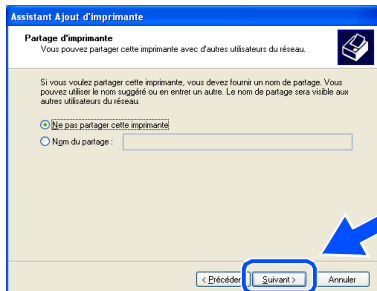


 Veuillez installer l'imprimante USB.

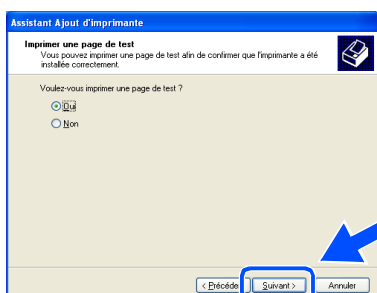
- 28 Le modèle que vous installez figurera dans la fenêtre. Sélectionnez **Oui** ou **Non** pour faire de ce pilote votre imprimante par défaut.



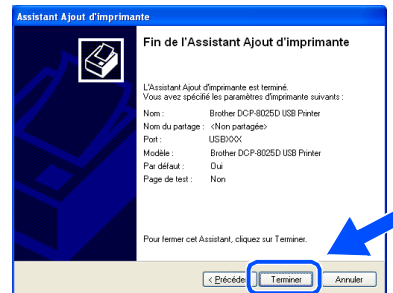
- 29 Si cet écran apparaît, sélectionnez **Ne pas partager cette imprimante**, puis **Suivant**.



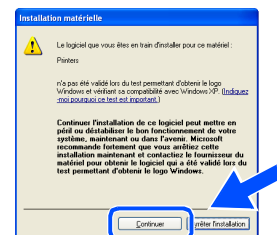
- 30 Sélectionnez **Oui** et **Suivant** pour imprimer une page de test.



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



- 32 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-8025D Imprimante) est le pilote natif Brother.

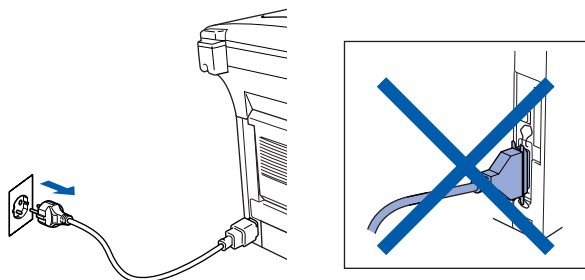
- OK!** Les pilotes natifs Brother ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle (Pour Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

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

- 1 Eteignez et débranchez le DCP de la prise d'alimentation 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 ouvrir une session en tant qu'administrateur.)
- 3 Insérez le CD-ROM Windows® dans le lecteur de CD-ROM. Si l'écran de nom de modèle apparaît, sélectionnez votre appareil. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.



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



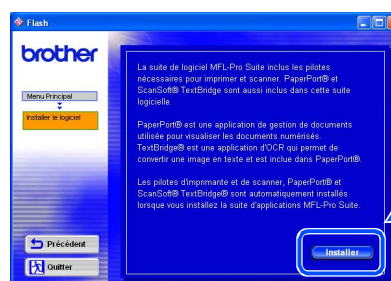
Si cette fenêtre ne s'affiche pas, utilisez Windows® Explorer pour exécuter le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine du CD-ROM Brother.

- 5 Cliquez sur **MFL-Pro Suite** du paragraphe "Application principale".

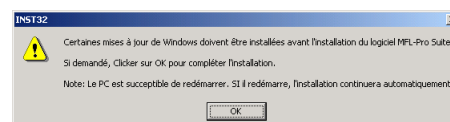


MFL-Pro Suite comprend le pilote d'imprimante, le pilote de scanner, ScanSoft® PaperPort®, ScanSoft® TextBridge® et les polices de caractères True Type. PaperPort® est une application de gestion de documents qui permet d'afficher les documents numérisés. ScanSoft® TextBridge®, qui est intégré dans PaperPort®,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

- 6 Cliquez sur **Installer**.

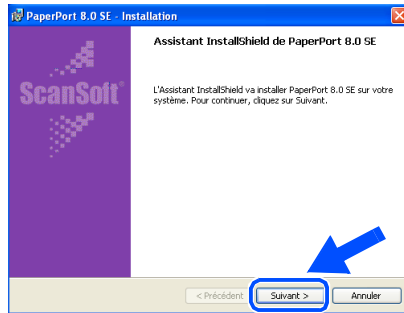


Si vous voyez l'écran suivant, cliquez sur **OK** pour installer les mises à jour Windows®. Une fois les mises à jour installées, il se peut que votre PC redémarre. Remarque : Si c'est le cas, l'installation continue automatiquement.

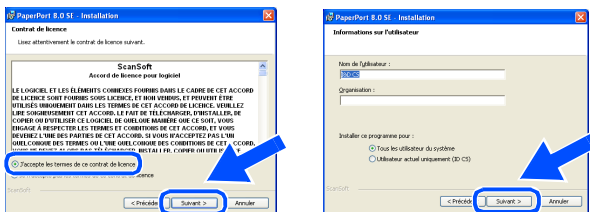


Si l'installation ne se poursuit pas automatiquement, ouvrez à nouveau le menu **Installation** en double-cliquant sur le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine sur le CD-ROM Brother, et continuez à partir de l'étape 4.

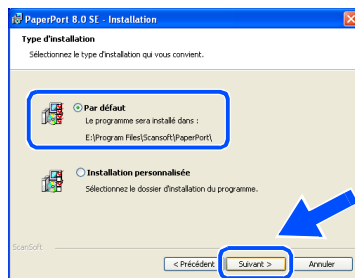
- 7 Lorsque la fenêtre PaperPort® 8.0 SE Setup s'affiche, cliquez sur **Suivant**.



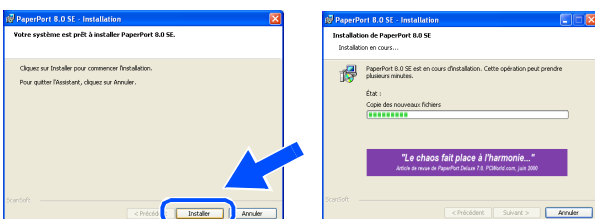
- 8 Après avoir lu et accepté le contrat de licence ScanSoft®, entrez vos informations d'utilisateur et cliquez sur **Suivant**.



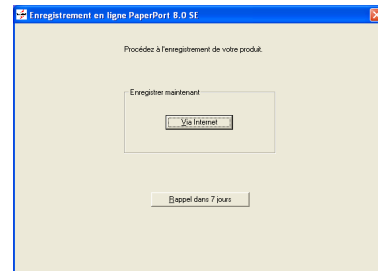
- 9 Sélectionnez **Par défaut** et cliquez sur **Suivant**.



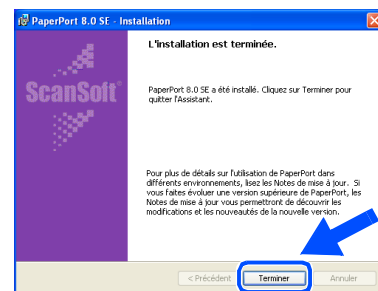
- 10 Cliquez sur **Installer** pour lancer l'installation de PaperPort® sur votre ordinateur.



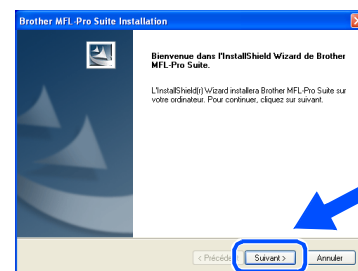
- 11 Une fois l'écran d'enregistrement ScanSoft® ouvert, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent.



- 12 Cliquez sur **Terminer** pour terminer l'installation.



- 13 Lorsque la fenêtre d'installation de Brother MFL-Pro Suite s'affiche, cliquez sur **Suivant**.



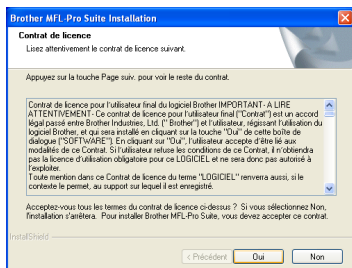
Si un message d'erreur s'affiche à cette étape l'installation, ou si vous avez précédemment installé MFL-Pro Suite, vous devrez d'abord le désinstaller. A partir du menu **Démarrer**, sélectionnez **Programmes, Brother, Brother MFL-Pro Suite, Désinstallation**, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

A suivre ...

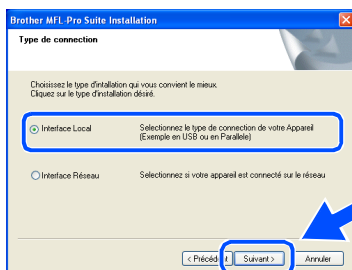
Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle (Pour Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

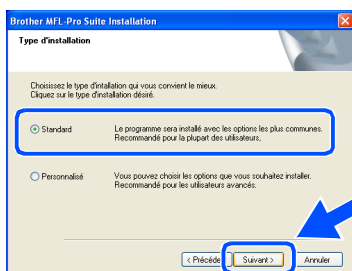
- 14 Lorsque la fenêtre "Contrat de licence" du logiciel Brother s'affiche, cliquez sur **Oui**.



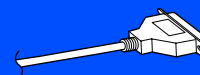
- 15 Sélectionnez **Interface Local**, puis cliquez sur **Suivant**.



- 16 Sélectionnez **Standard**, puis cliquez sur **Suivant**.
Les fichiers d'application seront copiés sur votre ordinateur.



Si vous voulez utiliser le pilote PS, sélectionnez **Personnalisé** puis suivez les instructions à l'écran. Lorsque l'écran "Sélectionner les composants" s'affiche, cochez **PS Printer Driver**, puis continuez de suivre les instructions à l'écran.

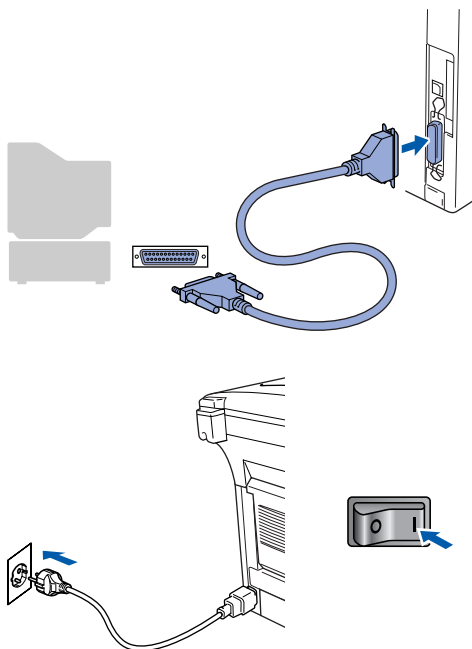
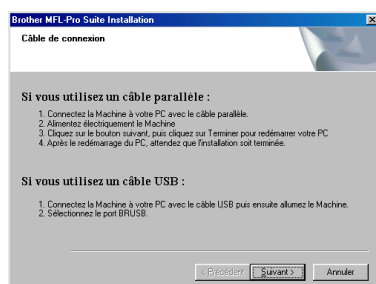


Utilisateurs Windows® 95/98/98SE/Me
→ Allez à la page 23
Utilisateurs de Windows® 2000 Professional
→ Allez à la page 24
Utilisateurs de Windows® XP
→ Allez à la page 28

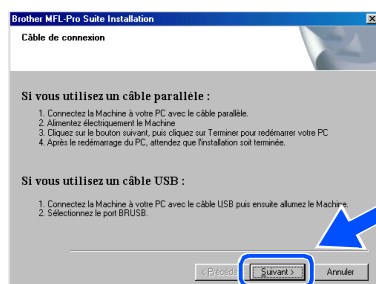
Uniquement pour les utilisateurs Windows® 95/98/98SE/Me

Vérifiez que vous avez suivi les instructions des étapes ① à ⑯, pages 20 -22.

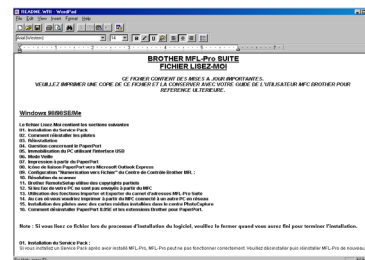
- ⑰ Lorsque cet écran apparaît, raccordez le câble d'interface parallèle à votre PC et ensuite, raccordez-le au DCP. Allumez le DCP en branchant le cordon d'alimentation. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur **ON**.



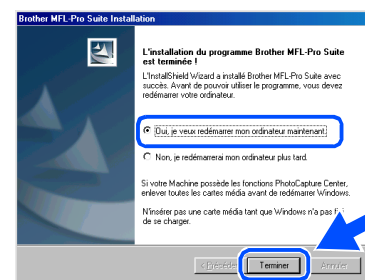
- ⑱ Cliquez sur **Suivant**.



- ⑲ Le fichier README.WRI s'affiche. Veuillez lire ce fichier qui contient des informations de dépistage de pannes puis fermez-le pour continuer l'installation.

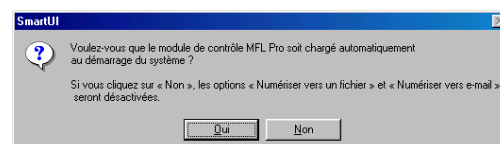


- ⑳ Cliquez sur **Terminer** pour relancer votre ordinateur.



- ㉑ Après le redémarrage de l'ordinateur, l'installation du pilote Brother démarre automatiquement. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

- ㉒ Une fois que l'ordinateur a redémarré, cliquez sur **Oui** pour que le "Brother Control Center" se charge chaque fois que Windows® est lancé. Le "Brother Control Center" apparaîtra sous forme d'icône dans la barre des tâches. Si vous cliquez sur **Non**, les touches **Scan** du DCP seront désactivées.



Même si vous sélectionnez **Non**, vous pourrez lancer le "Brother Control Center" plus tard pour utiliser les touches **Scan** et ce en double-cliquant sur l'icône Smart UI sur le bureau. Ceci charge le "Brother Control Center" dans la barre des tâches. Voir "Chargement automatique de "Brother Control Center", chapitre 9 dans la documentation (guide de l'utilisateur) sur le CD-ROM.

- OK! Les pilotes de Brother de l'imprimante et du scanner ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

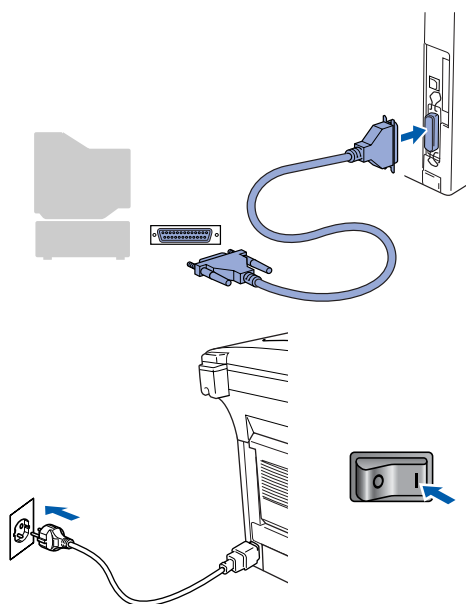
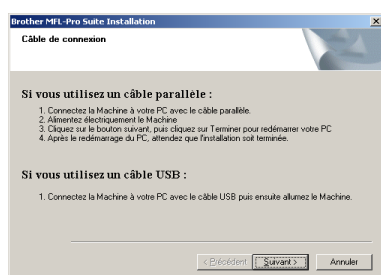
Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

 Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle
(Pour Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

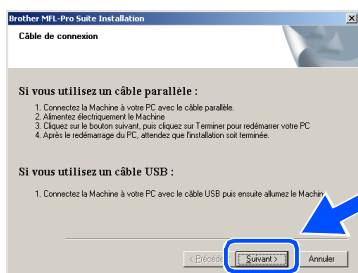
Uniquement pour les utilisateurs de Windows® 2000 Professional

Vérifiez que vous avez suivi les instructions des étapes 1 à 16, pages 20 -22.

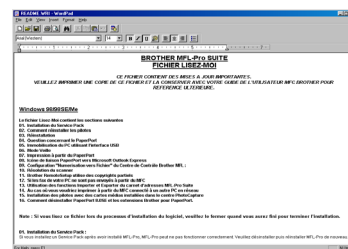
- 17 Lorsque cet écran apparaît, raccordez le câble d'interface parallèle à votre PC et ensuite, raccordez-le au DCP. Allumez le DCP en branchant le cordon d'alimentation. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur **ON** (1).



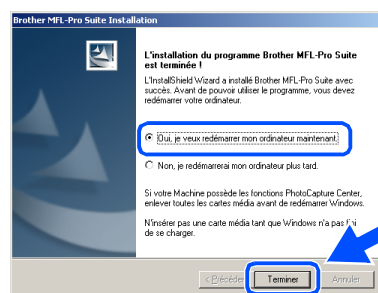
- 18 Cliquez sur **Suivant**.



- 19 Le fichier README.WRI s'affiche. Veuillez lire ce fichier qui contient des informations de dépistage de pannes puis fermez-le pour continuer l'installation.

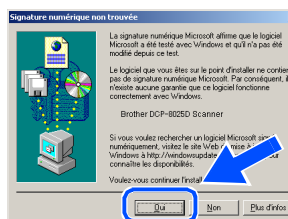


- 20 Cliquez sur **Terminer** pour relancer votre ordinateur.

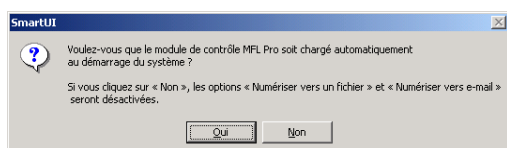


- 21 Après le redémarrage de l'ordinateur, l'installation des pilotes Brother démarrera automatiquement. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

- 22 Si les boîtes de dialogue **Signature numérique non trouvée** apparaissent, cliquez sur **Oui** pour installer le pilote.



- 23 Cliquez sur **Oui** pour que le "Brother Control Center" soit chargé chaque fois que Windows® est démarré. Le "Brother Control Center" apparaîtra sous forme d'icône dans la barre des tâches. Si vous cliquez sur **Non**, les touches **Scan** du DCP seront désactivées.



Même si vous sélectionnez **Non**, vous pourrez lancer le "Brother Control Center" plus tard pour utiliser les touches **Scan** et ce en double-cliquant sur l'icône Smart UI sur le bureau. Ceci charge le "Brother Control Center" dans la barre des tâches. Voir "Chargement automatique de "Brother Control Center", chapitre 9 dans la documentation (guide de l'utilisateur) sur le CD-ROM.



- OK!** Un pilote d'imprimante universelle de base, certifié pour être utilisé avec les systèmes d'exploitation Windows®, a été installé avec la suite logicielle MFL-PRO.

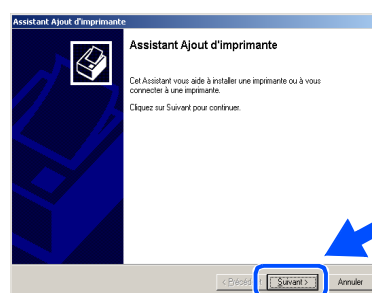
Brother offre aussi un pilote d'imprimante avec toutes les fonctions (pilote d'origine) qui comprend davantage de fonctions que le pilote universel de base. Cependant, ce pilote n'a pas de certificat Windows. Pour installer le pilote natif Brother, passez à l'étape 24.



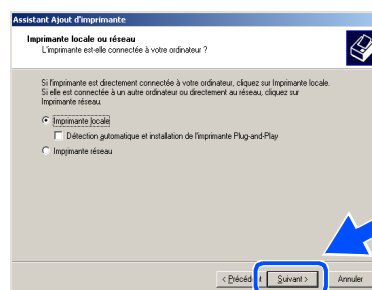
Pour plus de détails sur les fonctions disponibles, voir chapitre 7 du guide de l'utilisateur.

Installation du pilote natif Brother

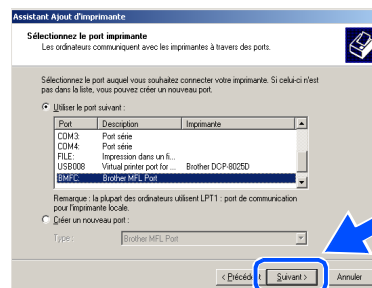
- 24 Cliquez sur **Démarrer** puis sélectionnez **Paramètres et Imprimantes**. Cliquez sur **Ajout d'imprimante** et l'Assistant Ajout d'imprimante démarre. Quand cet écran s'affiche, cliquez sur **Suivant**.



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



- 26 Sélectionnez **BMFC (Brother MFL Port)** dans le menu déroulant "Sélectionnez le port imprimante", puis **Suivant**.

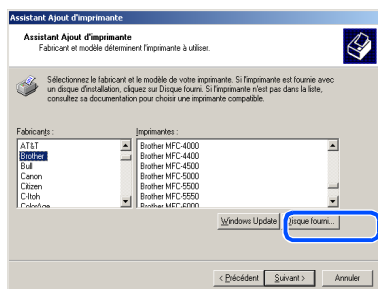


A suivre ...

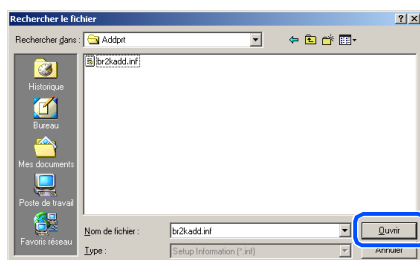
Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

 Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle
(Pour Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

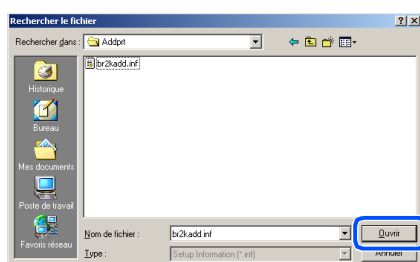
- 27 Cliquez sur **Disque fourni....**



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



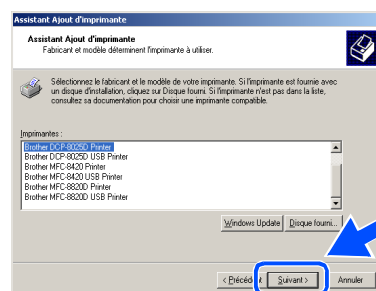
- 29 Cliquez sur **Ouvrir**.




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

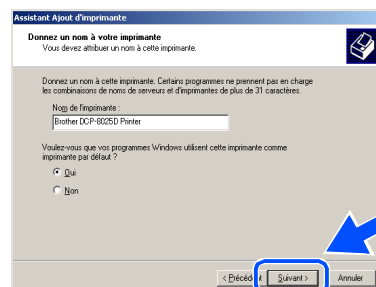


- 31 Sélectionnez le modèle que vous installez dans la liste des appareils, puis cliquez sur **Suivant**.

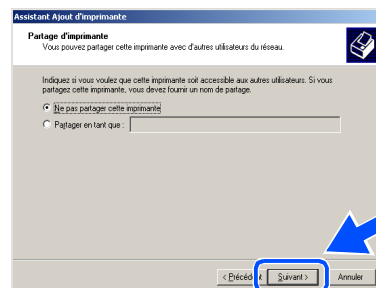


 N'installez pas l'imprimante USB.

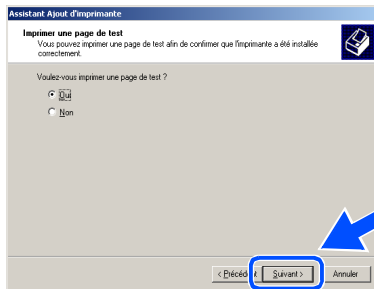
- 32 Le modèle que vous installez figurera dans la fenêtre. Sélectionnez **Oui** ou **Non** pour faire de ce pilote votre imprimante par défaut.



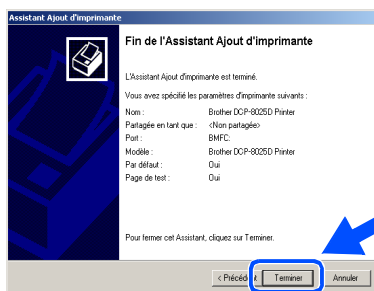
- 33 Si cet écran apparaît, sélectionnez **Ne pas partager cette imprimante**, puis **Suivant**.



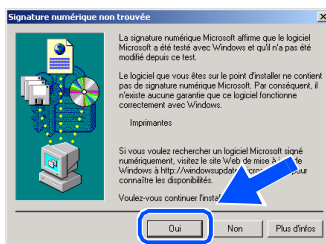
- 34 Sélectionnez **Oui** et **Suivant** pour imprimer une page d'essai.



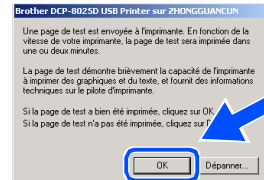
- 35 Quand cet écran s'affiche, cliquez sur **Terminer**.



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



- 37 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-8025D Imprimante) est le pilote natif Brother.



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

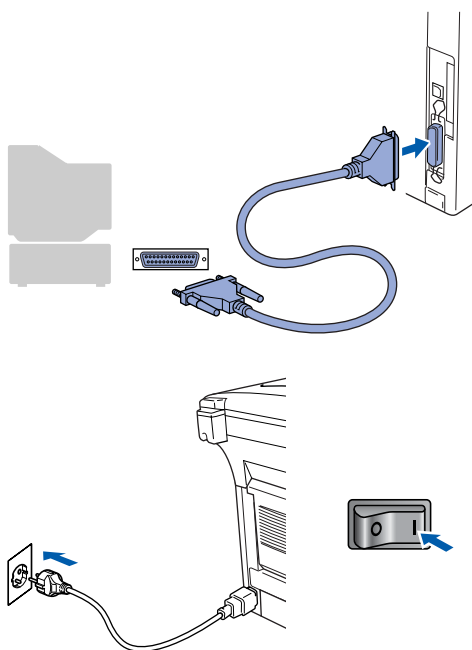
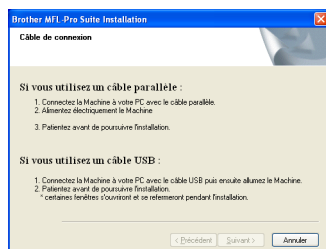
Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

 Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle
(Pour Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

Uniquement pour les utilisateurs de Windows® XP

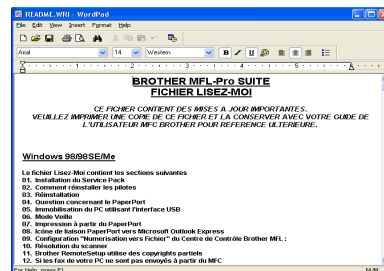
Vérifiez que vous avez suivi les instructions des étapes 1 à 16, pages 20 -22.

- 17 Lorsque cet écran apparaît, raccordez le câble d'interface parallèle à votre PC et ensuite, raccordez-le au DCP. Allumez le DCP en branchant le cordon d'alimentation. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur on.

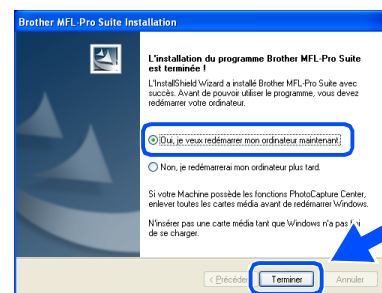



L'installation des pilotes Brother démarre automatiquement. Les différents écrans s'affichent les uns après les autres, veuillez patienter.

- 18 Le fichier README.WRI s'affiche. Veuillez lire ce fichier qui contient des informations de dépiage de pannes puis fermez-le pour continuer l'installation.



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



-  **Un pilote d'imprimante universelle de base, certifié pour être utilisé avec les systèmes d'exploitation Windows, a été installé avec la suite logicielle MFL-PRO.**

Brother offre aussi un pilote d'imprimante avec toutes les fonctions (pilote d'origine) qui comprend davantage de fonctions que le pilote universel de base. Cependant, ce pilote n'a pas de certificat Windows®. Pour installer le pilote natif Brother Native, passez à l'étape 20.



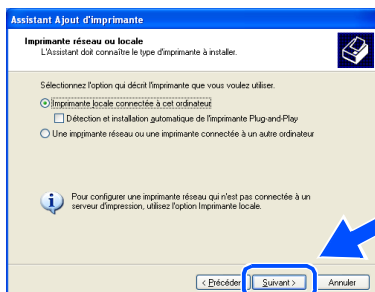
Pour plus de détails sur les fonctions disponibles, voir chapitre 7 du guide de l'utilisateur.

Installation du pilote natif Brother

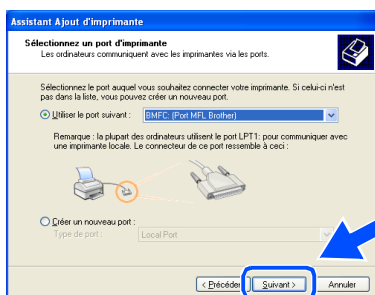
- 20 Cliquez sur **Démarrer** et sélectionnez **Imprimantes et télécopieurs**. Cliquez sur **Ajouter une imprimante** et l'Assistant Ajout d'imprimante démarre. Quand cet écran s'affiche, cliquez sur **Suivant**.



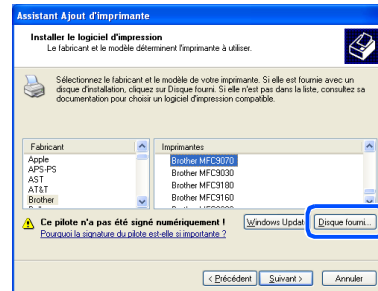
- 21 Désélectionnez l'option **Détection et installation automatique de l'imprimante Plug-and-Play** puis cliquez sur **Suivant**.



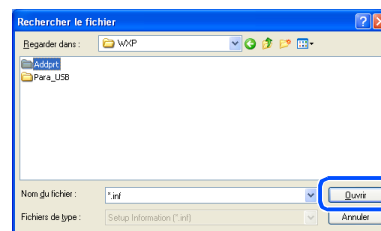
- 22 Sélectionnez **BMFC (Brother MFL Port)** dans le menu déroulant **Sélection de port d'imprimante**, puis cliquez sur **Suivant**.



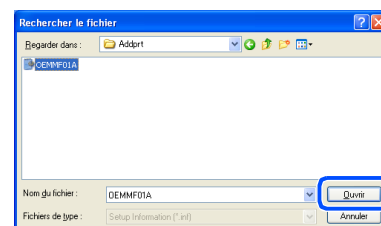
- 23 Cliquez sur **Disque fourni....**



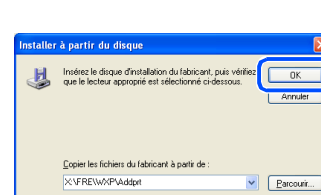
- 24 Parcourez le CD-ROM, sélectionnez votre dossier langue, puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **WXP** puis cliquez sur **Ouvrir**. Sélectionnez le dossier **Addprt** puis cliquez sur **Ouvrir**.



- 25 Cliquez sur **Ouvrir**.



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

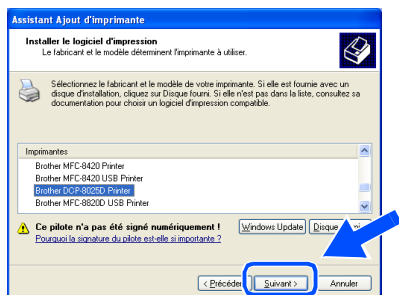


A suivre ...

Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

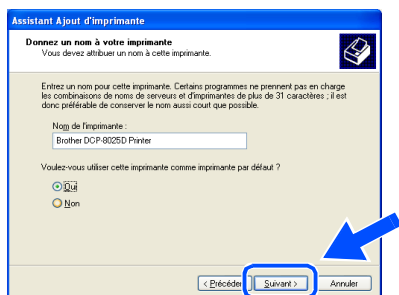
 Pour les utilisateurs d'un câble d'interface parallèle
(Pour Windows® 95/98/98SE/Me/2000 Professional/XP)

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

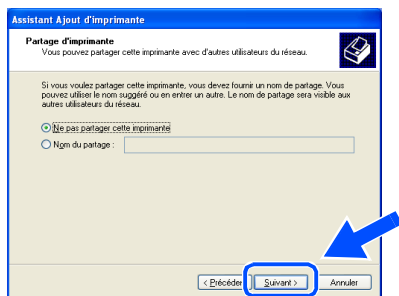


N'installez pas l'imprimante USB.

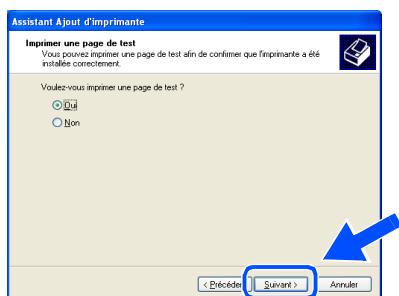
- 28 Le modèle que vous installez figurera dans la fenêtre. Sélectionnez **Oui** ou **Non** pour faire de ce pilote votre imprimante par défaut.



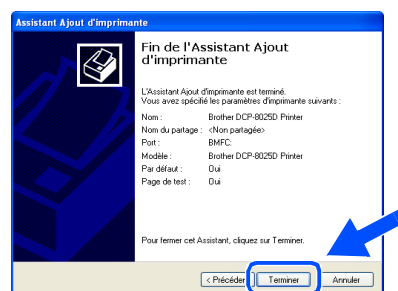
- 29 Si cet écran apparaît, sélectionnez **Ne pas partager cette imprimante**, puis **Suivant**.



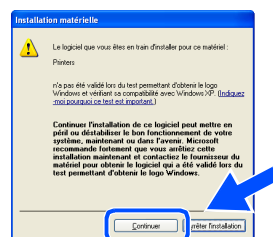
- 30 Sélectionnez **Oui** et **Suivant** pour imprimer une page d'essai.



- 31 Quand cet écran s'affiche, cliquez sur **Suivant**.



- 32 Quand l'écran d'essai Windows Logo 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-8025D Imprimante) est le pilote natif Brother.

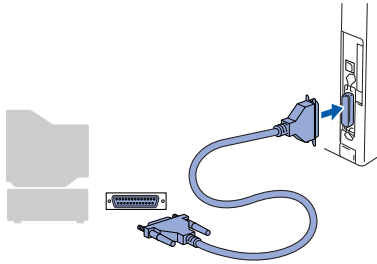


Les pilotes natifs Brother ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

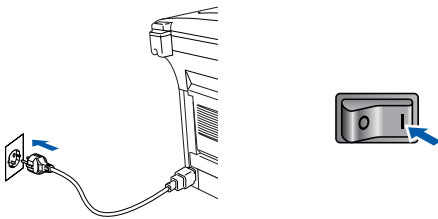
Pour les utilisateurs Windows NT® Workstation version 4.0

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

- 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 Prenez soin d'allumer votre DCP en branchant le cordon d'alimentation et en mettant l'interrupteur d'alimentation sur on.




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



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



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

- 6 Cliquez sur **MFL-Pro Suite** dans le paragraphe "Application principale".

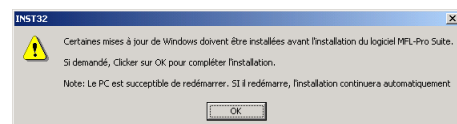


MFL-Pro Suite comprend le pilote d'imprimante, le pilote de scanner, ScanSoft® PaperPort®, ScanSoft® TextBridge® et les polices de caractères True Type. PaperPort® est une application de gestion de documents qui permet d'afficher les documents numérisés. ScanSoft® TextBridge®, intégré dans PaperPort®,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

- 7 Cliquez sur **Installer**.



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 Installation en double-cliquant sur le programme **setup.exe** sur le CD-ROM Brother, et continuez à partir de l'opération 5.

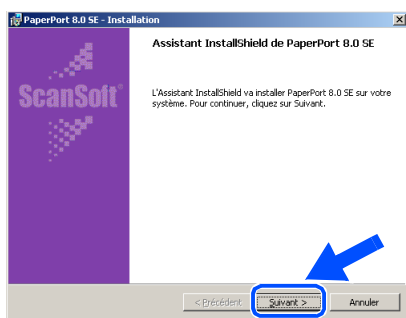
A suivre ...

Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

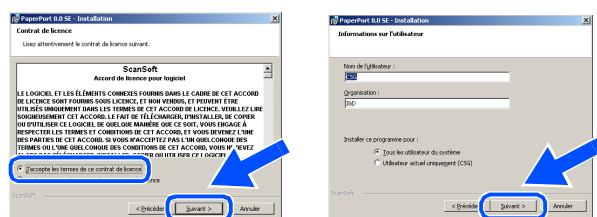


Pour les utilisateurs Windows NT® Workstation version 4.0

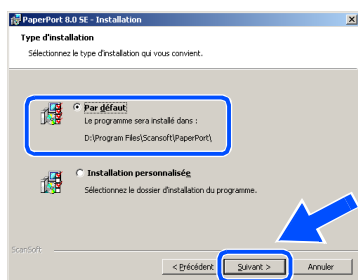
- 8 Lorsque la fenêtre PaperPort® 8.0 SE Setup s'affiche, cliquez sur **Suivant**.



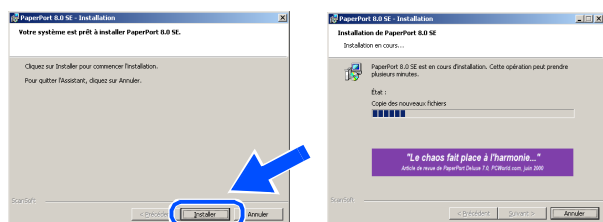
- 9 Après avoir lu et accepté le contrat de licence ScanSoft®, entrez vos informations d'utilisateur et cliquez sur **Suivant**.



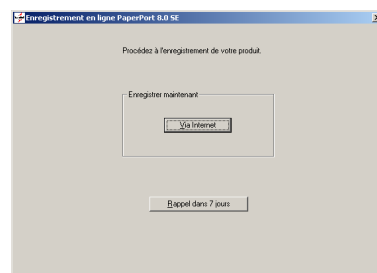
- 10 Sélectionnez **Par défaut** et cliquez sur **Suivant**.



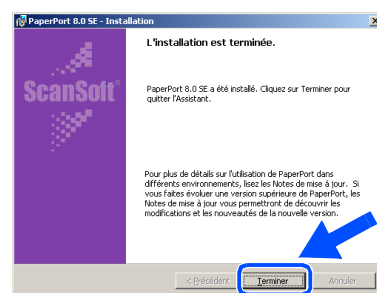
- 11 Cliquez sur **Installer** pour lancer l'installation de PaperPort® sur votre ordinateur.



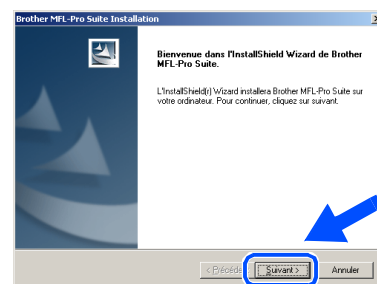
- 12 Une fois l'écran d'enregistrement ScanSoft® ouvert, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent.



- 13 Cliquez sur **Terminer** pour terminer l'installation.

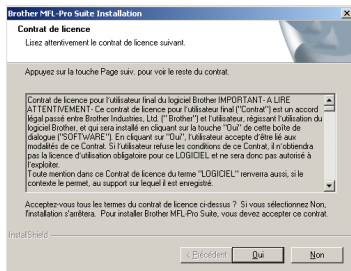


- 14 Lorsque la fenêtre d'installation de Brother MFL-Pro Suite s'affiche, cliquez sur **Suivant**.

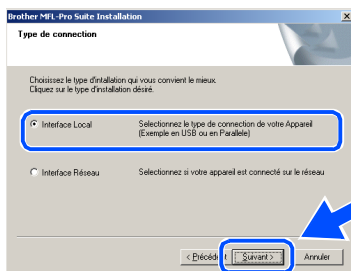


Si un message d'erreur s'affiche à cette étape l'installation, ou si vous avez précédemment installé MFL-Pro Suite, vous devrez d'abord le désinstaller. A partir du menu **Démarrer**, sélectionnez **Programmes**, **Brother**, **Brother MFL-Pro Suite**, **Désinstaller**, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

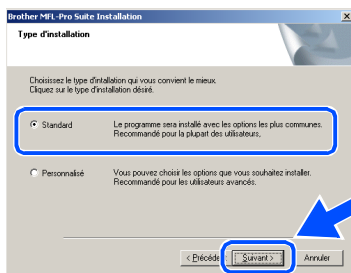
- 15 Lorsque la fenêtre "Contrat de licence" s'affiche, cliquez sur **Oui** si vous avez accepté le contrat et ensuite, passez à l'écran suivant.




- 16 Sélectionnez **Interface Local**, puis cliquez sur **Suivant**.

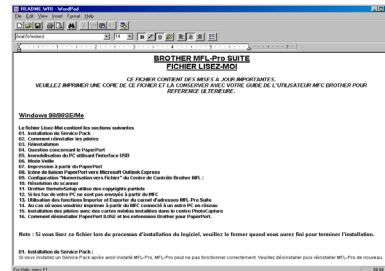


- 17 Lorsque la fenêtre "Type d'installation" apparaît, sélectionnez **Standard**, puis cliquez sur **Suivant**.

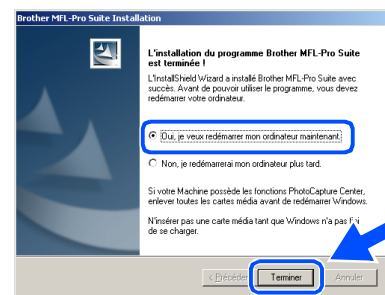


 Si vous voulez installer le pilote PS, sélectionnez **Personnalisé** puis suivez les instructions à l'écran. Lorsque l'écran "Sélectionnez les composants" s'affiche, cochez **PS Printer Driver**, puis continuez de suivre les instructions à l'écran.

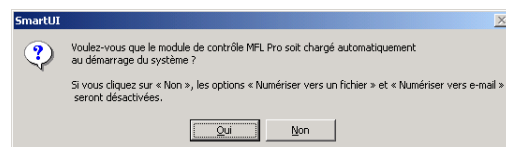
- 18 Le fichier README.WRI s'affiche. Veuillez lire ce fichier qui contient des informations de dépistage de pannes puis fermez-le pour continuer l'installation.




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



- 20 Une fois que l'ordinateur a redémarré, cliquez sur **Oui** pour que le "Brother Control Center" se charge chaque fois que Windows® est lancé. Le "Brother Control Center" apparaîtra sous forme d'icône dans la barre des tâches. Si vous cliquez sur **Non**, les touches **Scan** du DCP seront désactivées.



 Même si vous sélectionnez **Non**, vous pourrez lancer le "Brother Control Center" plus tard pour utiliser les touches **Scan** et ce en double-cliquant sur l'icône Smart UI sur le bureau. Ceci charge le "Brother Control Center" dans la barre des tâches. Voir "Chargement automatique de Brother Control Center", chapitre 9 dans la documentation (guide de l'utilisateur) sur la CD-ROM.

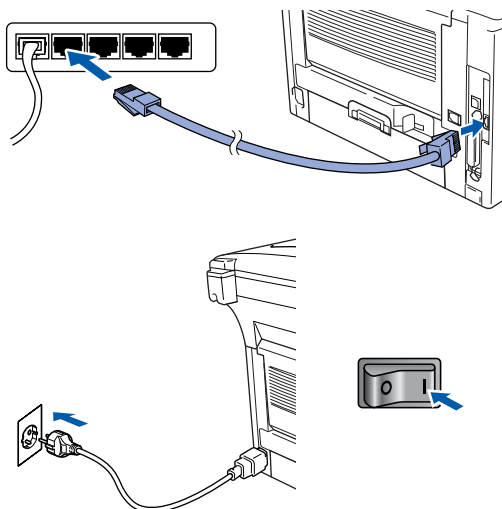
- OK!** Les pilotes de Brother de l'imprimante et du scanner ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

 Pour les utilisateurs de câble d'interface réseau
(Pour Windows® 95/98/98SE/Me/NT/2000 Professional/XP)

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

- 1 Vérifiez que le NC-9100h (serveur imprimante/fax réseau) est installé sur le DCP. (Voir "Accessoires en option", au chapitre 15 du guide de l'utilisateur.)
- 2 Raccordez le câble réseau sur le DCP puis sur un port libre de votre hub. Allumez le DCP en branchant le cordon d'alimentation. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur on.




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




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



 Si cette fenêtre ne s'affiche pas, utilisez Windows® Explorer pour exécuter le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine de CD-ROM d'installation.


- 6 Cliquez sur **MFL-Pro Suite** dans le paragraphe "Application principale".

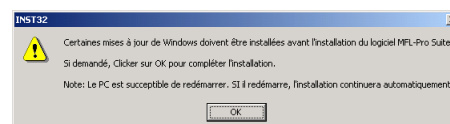


 **MFL-Pro Suite** comprend le pilote d'imprimante, le pilote de scanner, ScanSoft® PaperPort®, ScanSoft® TextBridge® et les polices de caractères True Type. PaperPort® est une application de gestion de documents qui permet d'afficher les documents numérisés. ScanSoft® TextBridge®, qui est intégré dans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

- 7 Cliquez sur **Installer**.

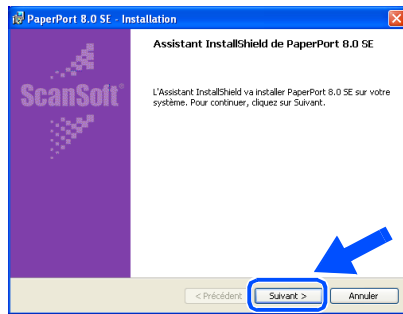


 Si vous voyez l'écran suivant, cliquez sur **OK** pour installer les mises à jour Windows®. Une fois les mises à jour installées, il se peut que votre PC redémarre. Remarque : Si c'est le cas, l'installation continue automatiquement.

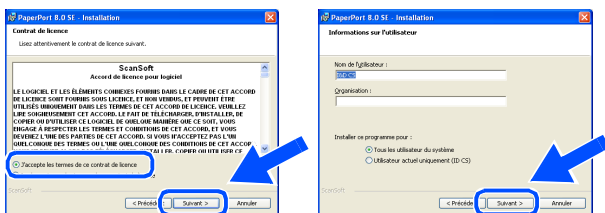


Si l'installation ne se poursuit pas automatiquement, ouvrez à nouveau le menu **Installation** en double-cliquant sur le programme **setup.exe** à partir du répertoire racine sur le CD-ROM Brother, et continuez à partir de l'étape 5.

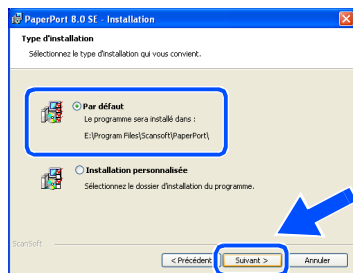
- 8 Lorsque la fenêtre PaperPort® 8.0 SE Setup s'affiche, cliquez sur **Suivant**.



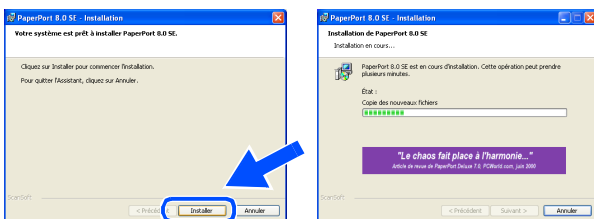
- 9 Après avoir lu et accepté le contrat de licence ScanSoft®, entrez vos informations d'utilisateur et cliquez sur **Suivant**.



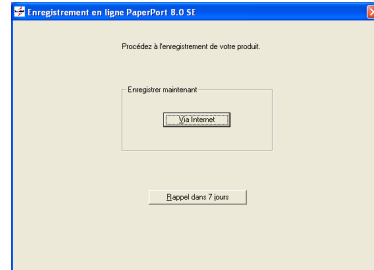
- 10 Sélectionnez **Par défaut** puis cliquez sur **Suivant**.



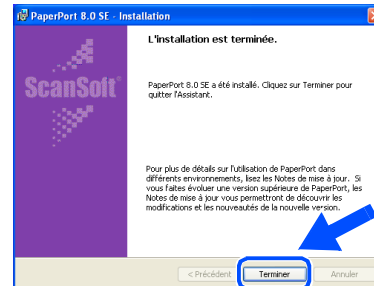
- 11 Cliquez sur **Installer** pour lancer l'installation de PaperPort® sur votre ordinateur.



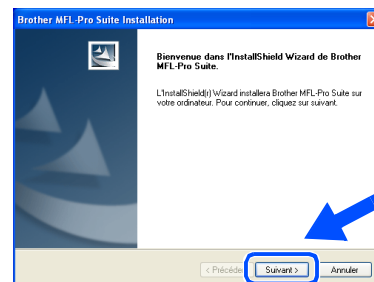
- 12 Une fois l'écran d'enregistrement ScanSoft® ouvert, effectuez votre sélection et suivez les instructions qui s'affichent.



- 13 Cliquez sur **Terminer** pour terminer l'installation.



- 14 Lorsque la fenêtre d'installation de "Brother MFL-Pro Suite" s'affiche, cliquez sur **Suivant**.



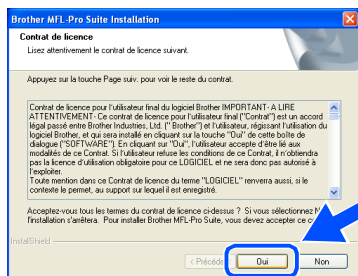
Si un message d'erreur s'affiche à ce moment de l'installation, désinstallez tout d'abord **MFL-Pro Suite**. A partir du menu **Démarrer**, sélectionnez **Programmes**, **Brother**, **Brother MFL-Pro Suite**, **Désinstaller**, puis suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

A suivre ...

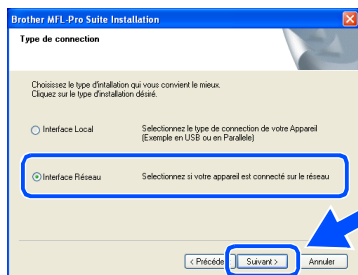
Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

 Pour les utilisateurs de câble d'interface réseau
(Pour Windows® 95/98/98SE/Me/NT/2000 Professional/XP)

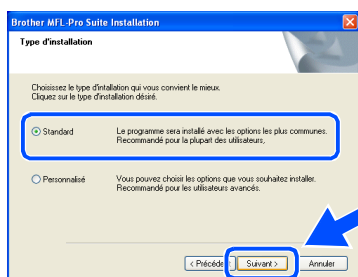
- 15 Lorsque la fenêtre "Contrat de licence" s'affiche, cliquez sur **Oui** si vous avez accepté le contrat et ensuite, passez à l'écran suivant.



- 16 Sélectionnez **Interface Réseau**, puis cliquez sur **Suivant**.

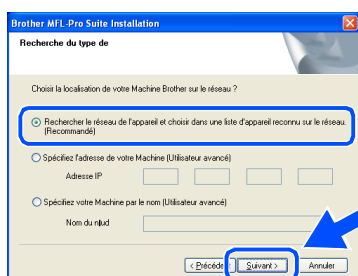


- 17 Sélectionnez **Standard**, puis cliquez sur **Suivant**.
Les fichiers d'application seront copiés sur votre ordinateur.



Si vous voulez installer le pilote PS, sélectionnez **Personnalisé** puis suivez les instructions à l'écran. Lorsque l'écran "Sélectionnez les composants" s'affiche, cochez **PS Printer Driver**, puis continuez de suivre les instructions à l'écran.

- 18 Sélectionnez **Rechercher le réseau de l'appareil et choisir dans une liste d'appareils reconnu sur le réseau**, puis cliquez **Suivant**.



Si l'écran suivant s'affiche, cliquez sur **OK**.

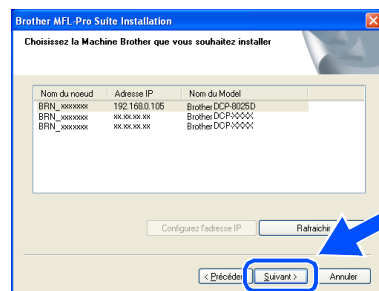


- 19 Si le DCP n'est pas configuré pour votre réseau :

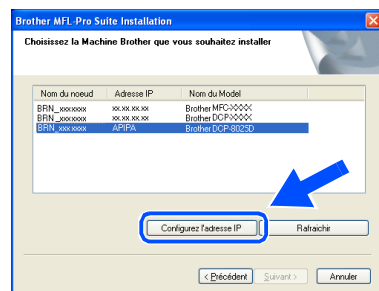
Sélectionnez le périphérique non configuré ou APIPA dans la liste puis cliquez sur **Suivant**. → **Passez à l'étape 20**

Si le DCP est configuré pour votre réseau :

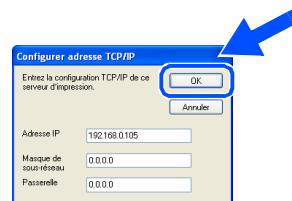
Sélectionnez le DCP dans la liste puis cliquez sur **Suivant**. → **Passez à l'étape 23**



- 20 Cliquez sur **Configurez l'adresse IP**.

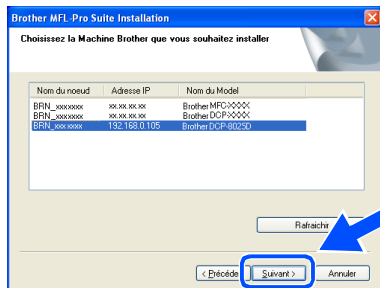



- 21 Saisissez les informations de l'adresse IP correspondant à votre réseau, puis cliquez sur **OK**.



(ex. Saisissez 192.168.0.105 pour l'Adresse IP)

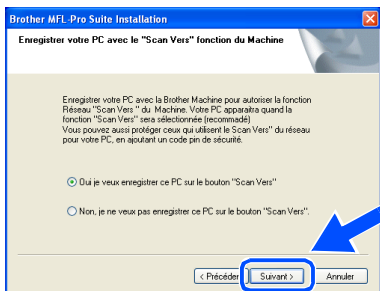
22 Cliquez sur **Suivant**.




 Voir la rubrique "Pour les administrateurs" de ce guide ou le guide de l'utilisateur de la carte réseau (NC-9100h) se trouvant sur le CD-ROM pour de plus amples informations sur la configuration réseau.

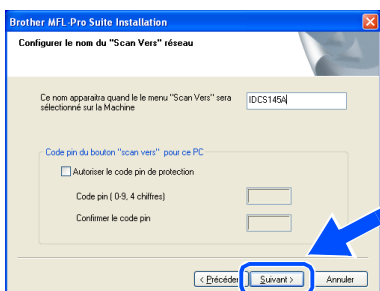
23 Utilisateurs Windows® 95/NT → Passez à l'étape 26

Utilisateurs Windows® 98/98SE/Me/2000/XP :
Sélectionnez **Oui je veux enregistrer ce PC sur le bouton "Scan Vers"** puis cliquez sur **Suivant**.



24 Cliquez sur **Suivant** ou saisissez le nom que vous souhaitez voir sur l'écran pour votre PC puis cliquez sur **Suivant**. Le nom par défaut est le nom de votre PC.

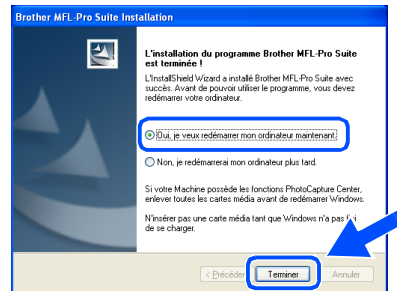
 Vous pouvez éviter de recevoir des documents non souhaités en définissant un numéro d'identification personnelle à 4 chiffres.




Veuillez attendre que la fenêtre s'ouvre.

25 Le fichier README.WRI s'affiche. Veuillez lire ce fichier qui contient des informations de dépistage de pannes puis fermez-le pour continuer l'installation.

26 Cliquez sur **Terminer** pour relancer votre ordinateur.

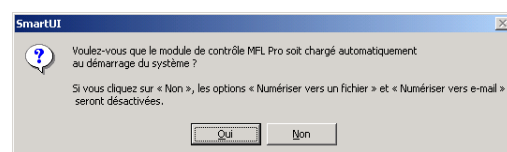



Les utilisateurs Windows® 95/98/98SE/Me/NT/2000 suivront l'étape 27.

 La fonction numérisation réseau n'est pas prise en charge sous Windows® 95 ou NT 4.0.

OK! Uniquement pour les utilisateurs de Windows® XP Les pilotes de Brother de l'imprimante et du scanner ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

27 Une fois que l'ordinateur a redémarré, cliquez sur **Oui** pour que le "Brother Control Center" se charge chaque fois que Windows® est lancé. Le "Brother Control Center" apparaîtra sous forme d'icône dans la barre des tâches. Si vous cliquez sur **Non**, les touches **Scan** du DCP seront désactivées.



 Même si vous sélectionnez **Non**, vous pourrez lancer le "Brother Control Center" plus tard pour utiliser les touches **Scan** et ce en double-cliquant sur l'icône Smart UI sur le bureau. Ceci charge le "Brother Control Center" dans la barre des tâches. Voir "Chargement automatique de "Brother Control Center", chapitre 9 dans la documentation (guide de l'utilisateur) sur le CD-ROM.

OK! Pour les utilisateurs Windows® 98/98SE/Me/2000 Les pilotes d'imprimante, de scanner et Brother ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

Pour les utilisateurs Windows® 95/NT
Les pilotes d'imprimante et Brother ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

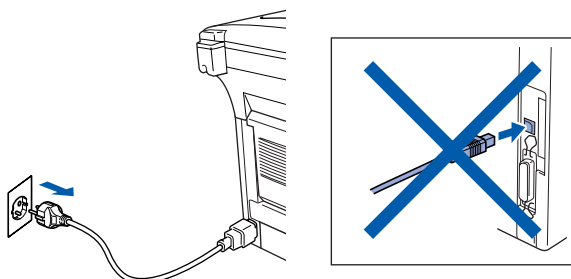


Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB

Pour Mac OS® 8.6 à 9.2

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

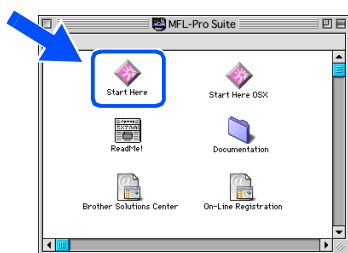
- 1 Eteignez et débranchez le DCP de la prise d'alimentation et débranchez-le de votre Macintosh® si vous avez déjà raccordé un câble d'interface.



- 2 Allumez votre Macintosh®.
- 3 Insérez le CD-ROM pour Macintosh® dans le lecteur de CD-ROM.



- 4 Double-cliquez sur l'icône **Start Here** pour installer les pilotes d'imprimante, de scanner et de transmission PC-FAX. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.

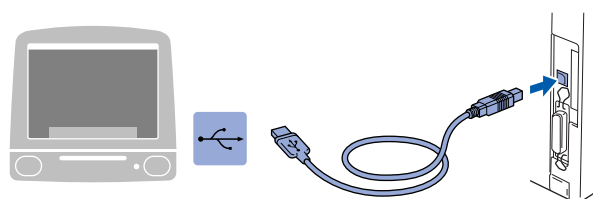


- 5 Cliquez sur le bouton **Installer** qui se trouve à côté du MFL-Pro Suite correspondant à votre pays.



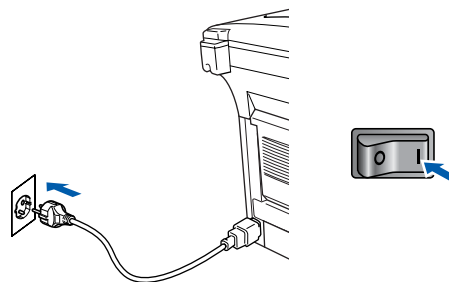
- 6 Sélectionnez **Interface USB** et cliquez sur **Installer**.

- 7 A la fin de l'installation, redémarrez votre Macintosh®.
- 8 Raccordez le câble d'interface USB à votre Macintosh®, et ensuite raccordez-le au DCP.

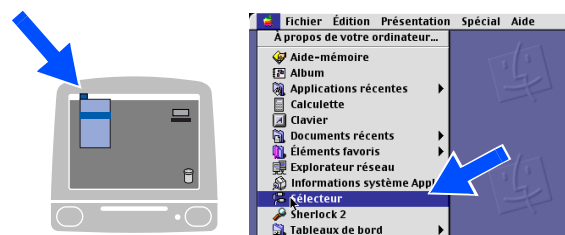


Ne raccordez pas le DCP à un port USB sur un clavier ou un hub USB non alimenté.

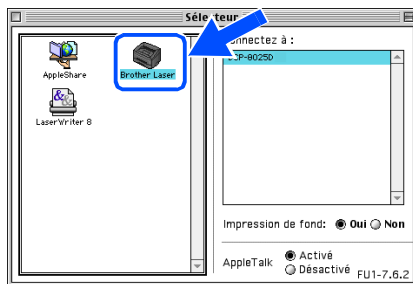
- 9 Allumez le DCP en branchant le cordon d'alimentation. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur **ON**.



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

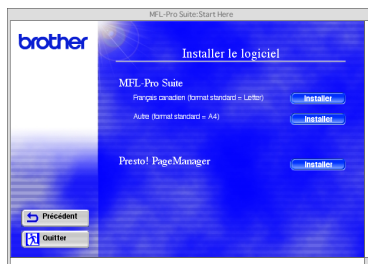


- 11 Cliquez sur l'icône **Brother Laser** que vous avez installée. A droite du **Sélecteur**, sélectionnez l'imprimante que vous souhaitez utiliser.
Fermez le **Sélecteur**.



- OK! Les Pilotes de scanner, d'imprimante et de transmission Brother ont été installés.

- 12 Pour installer Presto!® PageManager®, cliquez sur le bouton **Installer** qui se trouve à côté de 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.

Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

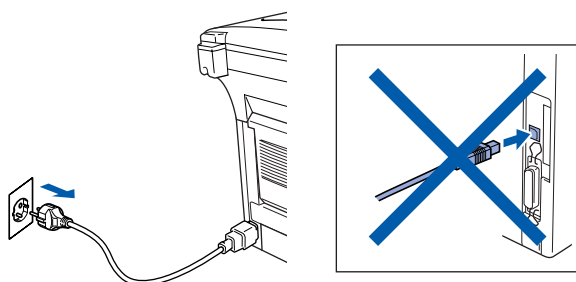


Pour les utilisateurs d'un câble d'interface USB

Pour Mac OS® X 10.1/10.2.1 ou plus récent

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

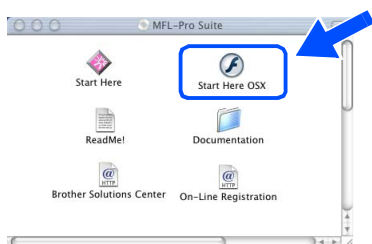
- 1 Eteignez et ébranchez le DCP de la prise d'alimentation et débranchez-le de votre Macintosh® si vous avez déjà raccordé un câble interface.



- 2 Allumez votre Macintosh®.
- 3 Insérez le CD-ROM pour Macintosh® dans le lecteur de CD-ROM.



- 4 Double-cliquez sur l'icône **Start Here OSX** pour installer le pilote d'imprimante, le pilote de scanner, la transmission PC-FAX de Brother et le programme d'installation à distance. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue. (La numérisation n'est pas prise en charge dans Mac OS® 10.1)

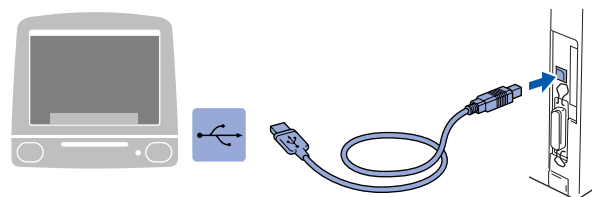


- 5 Cliquez sur le bouton **Installer** qui se trouve à côté de MFL-Pro Suite.



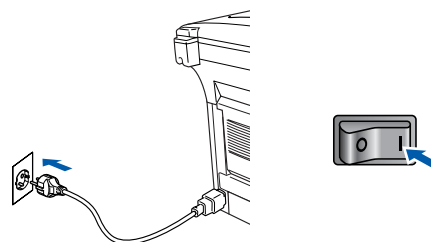
- 6 Sélectionnez **Interface USB** et cliquez sur **Installer**.

- 7 Raccordez le câble d'interface USB à votre Macintosh®, et ensuite raccordez-le au DCP.

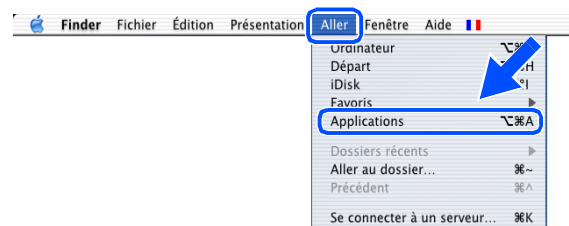


Ne raccordez pas le DCP à un port USB sur un clavier ou un hub USB non alimenté.

- 8 Allumez le DCP en branchant le cordon d'alimentation. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur **ON**.



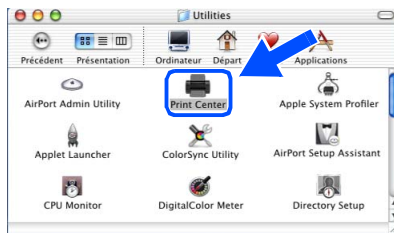
- 9 Sélectionnez **Applications** dans le menu **Aller**.



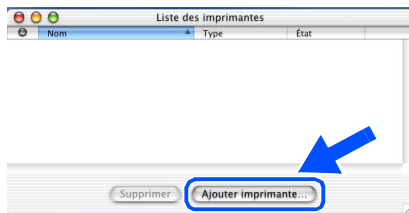
- 10 Ouvrez le dossier **Utilitaires**.



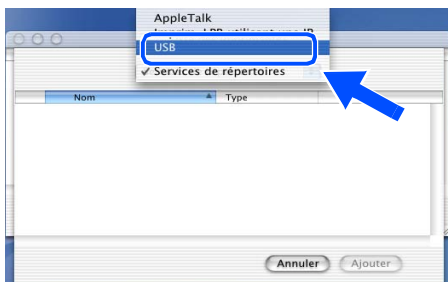
- 11 Ouvrez l'icône **Print Center**.



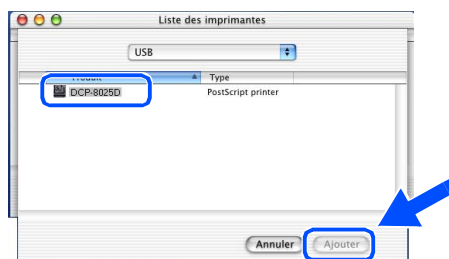
- 12 Cliquez sur **Ajouter imprimante...**



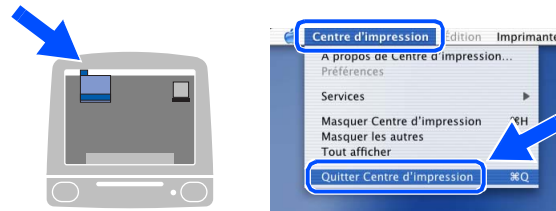
- 13 Sélectionnez **USB**.



- 14 Sélectionnez **DCP-8020/8025D**, puis cliquez sur **Ajouter**.



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



- OK! Les pilotes d'imprimante, de scanner ont été installés et l'installation est maintenant terminée.

- 16 Pour installer Presto!® PageManager®, cliquez sur le bouton **Installer** qui se trouve à côté de 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.

Etape 2 Installation des pilotes et logiciels



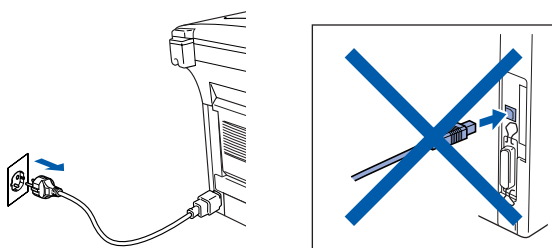
Pour les utilisateurs d'un câble d'interface réseau

Pour Mac OS® 8.6 à 9.2

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

- 1 Vérifiez que le NC-9100h (serveur imprimante/fax réseau) est installé sur le DCP. (Voir "Accessoires en option", au chapitre 15 du guide de l'utilisateur.)

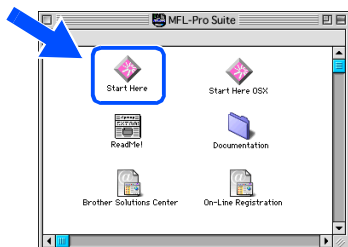
- 2 Eteignez et ébranchez le DCP de la prise d'alimentation et débranchez-le de votre Macintosh® si vous avez déjà raccordé un câble interface.



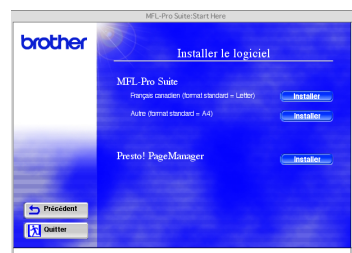
- 3 Allumez votre Macintosh®.
- 4 Insérez le CD-ROM pour Macintosh® dans le lecteur de CD-ROM.



- 5 Double-cliquez sur l'icône **Start Here** pour installer les pilotes d'imprimante, de scanner et de transmission PC-FAX. Si l'écran des langues s'affiche, sélectionnez votre langue.



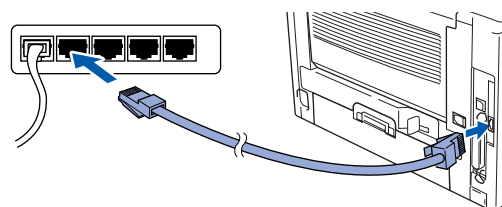
- 6 Cliquez sur le bouton **Installer** qui se trouve à côté du MFL-Pro Suite correspondant à votre pays.



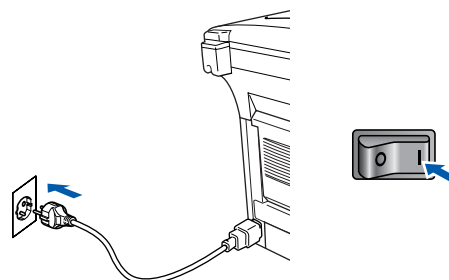
- 7 Sélectionnez **Interface Réseau**, et cliquez sur **Installer**.

- 8 A la fin de l'installation, redémarrez votre Macintosh®.

- 9 Raccordez le câble d'interface réseau sur votre imprimante puis sur un port libre de votre hub.



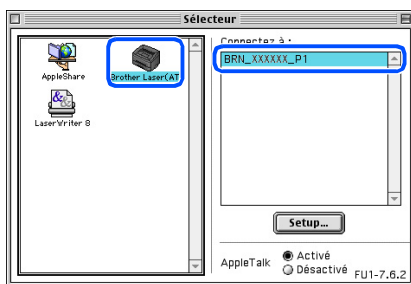
- 10 Allumez le DCP en branchant le cordon d'alimentation. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur off.



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

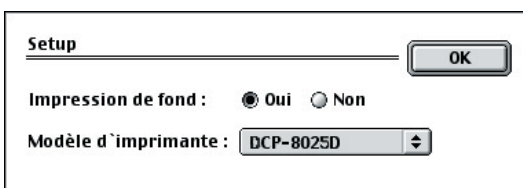


- 12 Cliquez sur l'icône **Brother Laser (AT)** puis sélectionnez **BRN_XXXXXX_P1**.¹
Cliquez sur **Setup**.



¹ xxxxxx sont les six derniers chiffres de l'adresse Ethernet.

- 13 Cliquez sur **OK**, puis fermez le **sélecteur**.



Guide de l'utilisateur en réseau, chapitre 7 du CD-ROM.



L'installation est désormais terminée.

Etape 2 Installation des pilotes et logiciels

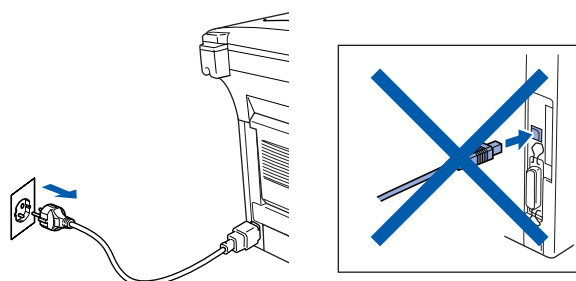


Pour les utilisateurs d'un câble d'interface réseau

Pour Mac OS® X 10.1/10.2.1 ou plus récent

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

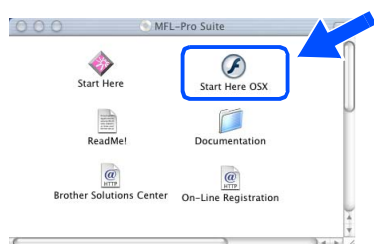
- 1 Vérifiez que le NC-9100h (serveur imprimante/fax réseau) est installé sur le DCP. (Voir "Accessoires en option", au chapitre 15 du guide de l'utilisateur.)
- 2 Eteignez et ébranchez le DCP de la prise d'alimentation et débranchez-le de votre Macintosh® si vous avez déjà raccordé un câble interface.



- 3 Allumez votre Macintosh®.
- 4 Insérez le CD-ROM pour Macintosh® dans le lecteur de CD-ROM.



- 5 Double-cliquez sur le dossier **Start Here OSX** pour installer le pilote de l'imprimante et le programme d'installation à distance.

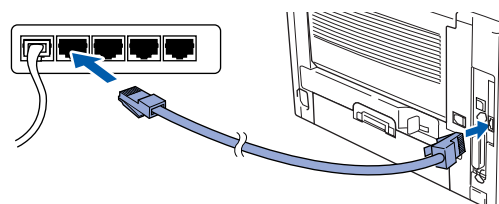


- 6 Cliquez sur le bouton **Installer** qui se trouve à côté de MFL-Pro Suite.

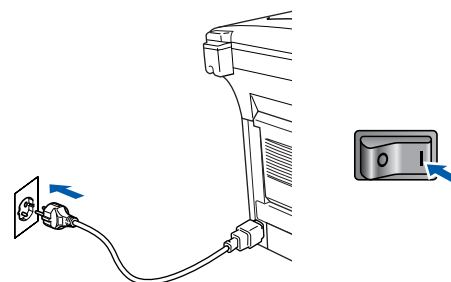


- 7 Sélectionnez **Print Center**, et cliquez sur **Installer**.

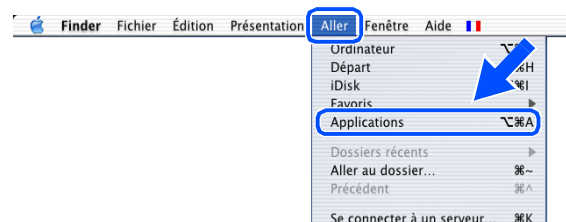
- 8 Raccordez le câble d'interface réseau sur votre imprimante puis sur un port libre de votre hub.



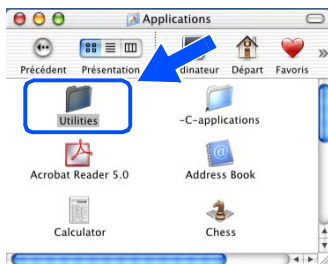
- 9 Allumez le DCP en branchant le cordon d'alimentation. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur **ON**.



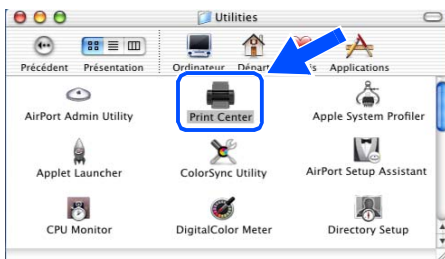
- 10 Sélectionnez **Applications** dans le menu **Aller**.



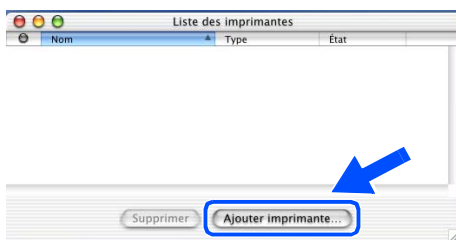
- 11 Ouvrez le dossier **Utilites**.



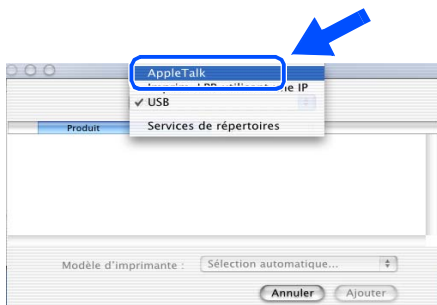
- 12 Ouvrez l'icône **Print Center**.



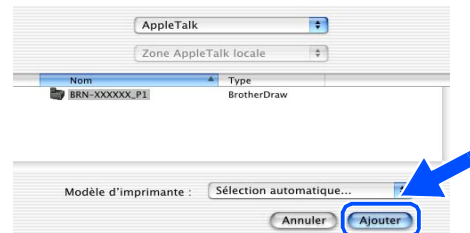
- 13 Cliquez sur **Ajouter imprimante...**



- 14 Sélectionnez **AppleTalk**.



- 15 Sélectionnez **BRN_XXXXXX_P1**¹, puis cliquez sur **Ajouter**.

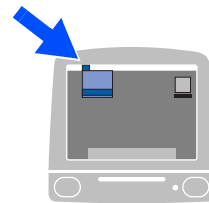


- 1 xxxxxx sont les six derniers chiffres de l'adresse Ethernet.



Guide de l'utilisateur en réseau,
chapitre 7 du CD-ROM.

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



- OK! L'installation est désormais terminée.



Pour plus de détails sur l'utilisation de
Rendezvous, veuillez voir le chapitre 7 du
Guide de l'utilisateur réseau sur le CD-ROM.

■ 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®

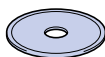


Windows® 95/98/ME	Poste à Poste	TCP/IP	Chapitre 3	Impression poste à poste
		NetBIOS	Chapitre 4	Impression poste à poste NetBIOS
	Impression Internet Brother	TCP/IP	Chapitre 5	Configurer l'impression Internet pour Windows®
	Netware	IPX/SPX	Chapitre 6	Impression Netware Novell
Windows NT®	Poste à Poste	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	Configurer l'impression Internet pour Windows®
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	Configurer 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)
		Rendezvous	Chapitre 7	Rendezvous Impression
Serveur OS2 Warp Serveur LAN		TCP/IP	Chapitre 2	Impression TCP/IP
		NetBIOS	Chapitre 4	Impression poste à poste NetBIOS

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

L'utilitaire BRAdmin Professional est conçu pour gérer vos périphériques connectés en réseau tels que les imprimantes et/ou les périphériques multifonctions Brother 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'information sur BRAdmin Professional, consultez le site Web <http://solutions.brother.com>

- 1 Insérez le CD-ROM pour Windows® dans le 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 le logiciel** sur l'affichage menu.



- 3 Cliquez sur "Applications Réseau pour l'option NC-9100h".



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



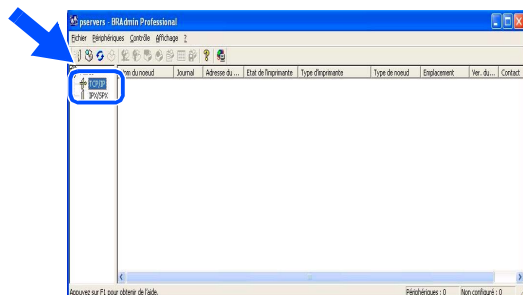
Web BRAdmin (Utilisateurs Windows® uniquement)

Brother a également développé Web BRAdmin, un utilitaire pour réseau d'entreprise qui permet la gestion des périphériques Brother et autres périphériques conformes au protocole SNMP dans des environnements LAN/WAN plus vastes.

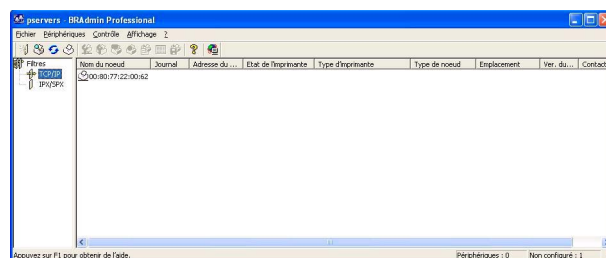
Ce logiciel tourne sur un serveur Web et implique l'installation de IIS (Services Internet) de Microsoft® et le logiciel client Sun's Java. Pour en savoir plus sur le logiciel Web BRAdmin ou pour le télécharger, consultez le site Web <http://solutions.brother.com/webbradmin>

Configurer votre adresse IP, votre masque de sous-réseau et votre passerelle à l'aide de BRAdmin Professional (Utilisateurs Windows® uniquement)

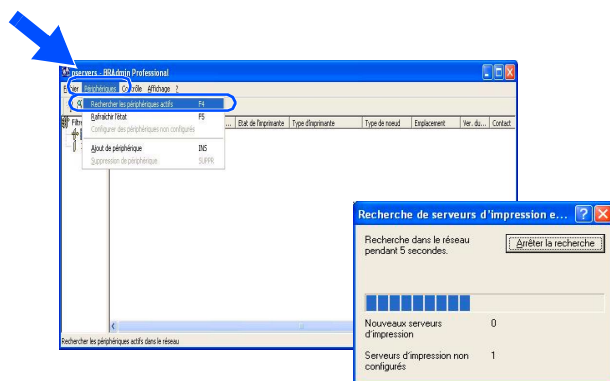
- 1 Démarrez le logiciel BRAdmin Professional et sélectionnez **TCP/IP**.



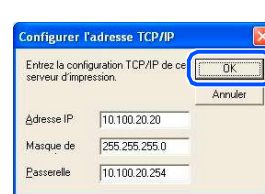
- 3 Double-cliquez sur le nouveau périphérique.



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



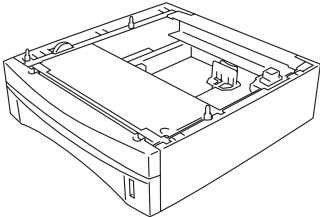
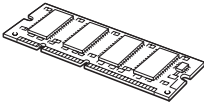
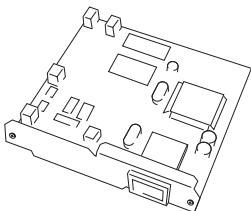
- 4 Saisissez l'**Adresse IP**, le **Masque de sous-réseau** et la **Passerelle**, puis cliquez sur **OK**.



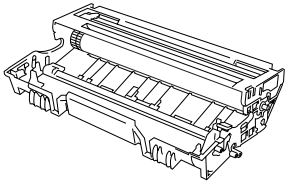
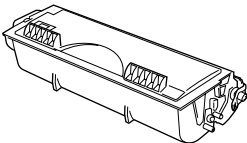
- 5 Les informations de l'adresse seront enregistrées sur l'imprimante.

Options

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

Bac inférieur	Mémoire DIMM	Serveur Impression/Fax réseau
LT-5000		NC-9100h
 <p>Un deuxième bac à papier inférieur augmente la capacité totale de 250 feuilles supplémentaires soit un total de 500 feuilles.</p>	 <p>Pour plus de détails, voir "Carte mémoire", chapitre 21 (guide de l'utilisateur).</p>	 <p>Le serveur réseau en option (NC-9100h) transforme votre DCP en un centre multifonctions disponible sur votre réseau local et permet ainsi l'impression, l'utilisation du logiciel et la numérisation par le biais de votre réseau local.</p>

Consommables de rechange

Tambour	Toner
DR-7000	TN-7300 / TN-7600
	

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 2003 Brother Industries, Ltd. Tous droits réservés.

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

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

Postscript and Postscript Level 3 sont des marques commerciales ou déposées d'Adobe Systems Incorporated.

PaperPort et TextBridge 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.

