

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE
Pilotes Nokia Connectivity
Cable Drivers

NOKIA

Sommaire

- 1. Introduction 1
- 2. Configuration minimale 1
- 3. Installation des pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers 2
 - 3.1 Avant l'installation.....2
 - 3.2 Installation des pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers2
- 4. Dépannage 3
- 5. Remarques relatives à la sécurité 6



1. INTRODUCTION

Ce guide décrit les procédures d'installation des pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers pour les câbles USB DKU-2, CA-53, CA-70, DKE-2 et CA-101, et pour les câbles série CA-42. Si vous souhaitez connecter votre téléphone mobile Nokia à un ordinateur, vous devez impérativement procéder à l'installation de ces pilotes.

Pour plus d'informations sur le câble à utiliser avec votre modèle de téléphone, reportez-vous au manuel d'utilisation du téléphone.



Remarque : Les pilotes utilisés dépendent du modèle de votre téléphone et non du type de câble. Il est donc possible que les anciennes versions des pilotes Connectivity Cable Drivers ne prennent pas en charge les modèles de téléphone les plus récents.



Remarque : Assurez-vous de toujours utiliser des câbles Nokia d'origine avec Nokia PC Suite pour garantir un fonctionnement fiable des applications de PC Suite. Vérifiez le marquage du câble.

2. CONFIGURATION MINIMALE

Pour installer les pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers sur votre ordinateur, vous devez avoir :

- au moins 250 Mo d'espace disque disponible ;
- l'un des systèmes d'exploitation suivants ;
 - Éditions Windows Vista 32 et 64 bits ;
 - Édition Windows XP Professionnel x64 (Service Pack 2) ;
 - Windows XP (Professionnel ou Édition familiale) (Service Pack 2 ou version ultérieure).
- un port USB libre pour connecter le câble.

Les Service Packs Windows sont disponibles aux pages Web suivantes :

- Pour Windows XP (Professionnel ou Édition familiale) :
<http://www.microsoft.com/windowsXP/downloads/default.msp>
- Pour l'édition Windows XP Professionnel x64 :
<http://technet.microsoft.com/en-us/windowsserver/bb229701.aspx>

3. INSTALLATION DES PILOTES NOKIA CONNECTIVITY CABLE DRIVERS

3.1 Avant l'installation

Désinstallez manuellement toute version antérieure des pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers déjà installée sur votre ordinateur. Pour ce faire :

1. Cliquez sur **Démarrer > (Paramètres) > Panneau de configuration** pour ouvrir le panneau de configuration.
2. Double-cliquez sur **Ajout/Suppression de programmes**.
Si Nokia Connectivity Cable Drivers ou DKU-2 n'apparaît pas dans la liste, cela signifie qu'aucune version antérieure de Nokia Connectivity Cable Drivers n'est installée sur votre ordinateur.
3. Sélectionnez Nokia Connectivity Cable Driver ou DKU-2 Cable Driver dans la liste et cliquez sur **Modifier/Supprimer des programmes** pour le désinstaller.

3.2 Installation des pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers



Remarque : Ne connectez pas votre téléphone à l'ordinateur à l'aide du câble tant que l'installation de Nokia Connectivity Cable Drivers n'est pas terminée.

1. Pour installer les pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers, accédez aux pages Support produits du site Web <http://www.europe.nokia.com/nokia/0,8764,81912,00.html>, enregistrez le fichier d'installation sur votre ordinateur et double-cliquez dessus. L'installation est exécutée.
2. Suivez les instructions à l'écran. Vous pourriez être invité à redémarrer l'ordinateur pendant et après l'installation.
3. Lorsque l'installation est terminée (et que vous avez redémarré votre ordinateur si nécessaire), connectez le téléphone à l'ordinateur à l'aide du câble.
4. Windows identifie alors plusieurs nouveaux matériels requis par votre téléphone et par le câble. Ceci peut prendre quelques minutes. Un message est affiché une fois l'installation terminée.

4. DÉPANNAGE

Pour plus d'informations sur le dépannage, reportez-vous aux pages Nokia PC Suite disponibles sur le site Web www.nokia.com/pcsuite et sélectionnez **Search and solve** (Rechercher et résoudre).

Connexion impossible

Pour rétablir la connexion, effectuez les opérations suivantes :

- Assurez-vous que votre modèle de téléphone prend en charge le câble utilisé : consultez le manuel d'utilisation du téléphone.
- Rallumez votre téléphone et redémarrez votre ordinateur, puis essayez d'établir une nouvelle connexion.
- Si d'autres périphériques USB sont connectés à votre ordinateur, déconnectez-les et essayez à nouveau d'établir la connexion. Veillez à ne pas déconnecter la souris et le clavier.
- Assurez-vous que le type de connexion approprié est activé dans Nokia Connection Manager : **Démarrer > (Paramètres) > Panneau de configuration > Nokia Connection Manager**. Pour les câbles CA-42, le type de connexion sélectionné doit être « Câble série » et pour les câbles DKU-2, CA-53, CA-70, DKE-2 et CA-101, le type de connexion sélectionné doit être « USB ».
- Si vous utilisez un câble CA-42, assurez-vous que le port COM utilisé est défini dans Nokia Connection Manager : **Démarrer > (Paramètres) > Panneau de configuration > Nokia Connection Manager > Configurer...**

Une fois les éléments ci-dessus confirmés, assurez-vous que l'installation a réussi. Pour ce faire :

1. Connectez votre téléphone à l'ordinateur à l'aide du câble et attendez que Windows vous informe que de nouveaux matériels ont été détectés.
2. Choisissez **Panneau de configuration > Système > Matériel > Gestionnaire de périphériques...**
(Si vous effectuez cette opération sous Windows XP, utilisez l'affichage classique du Panneau de configuration.)
3. Double-cliquez sur **Wireless Communication Devices**. Si les périphériques Nokia apparaissent dans la liste sans point d'exclamation en regard de leurs icônes respectives, cela signifie que l'installation s'est déroulée normalement. Dans la liste doivent figurer des périphériques tels « Nokia CA-42 USB Phone Parent » ou « Nokia xxxx USB Phone Parent » (xxxx correspondant aux quatre chiffres du modèle de votre téléphone). Le nombre de périphériques dépend de votre modèle de téléphone.
4. Cliquez sur **Modems**. Si un modem « Nokia xxxx » (xxxx correspondant aux quatre chiffres du modèle de votre téléphone) apparaît dans la liste sans point d'exclamation en regard de son icône, cela signifie que l'installation s'est déroulée normalement.

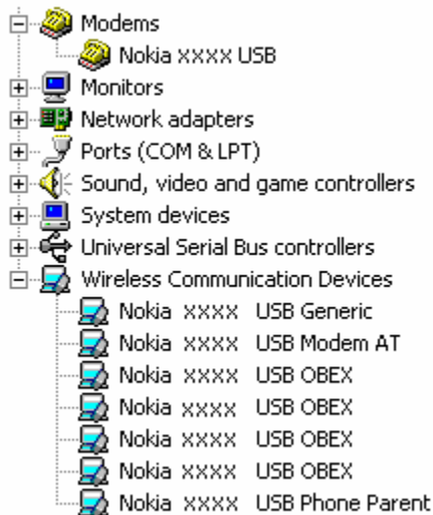


Figure 1. Installation réussie (xxxx correspondant aux quatre chiffres du modèle de votre téléphone)

Le nombre de périphériques répertoriés sous Wireless Communication Devices dépend du modèle de votre téléphone.

5. Si certains périphériques Nokia n'apparaissent pas dans la liste ou s'ils y apparaissent accompagnés d'un point d'exclamation, cela signifie que leur installation a échoué. Vous devez alors désinstaller les pilotes, redémarrer l'ordinateur, puis réinstaller les pilotes (reportez-vous aux instructions d'installation décrites dans le présent guide).

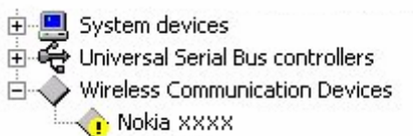


Figure 2. Échec de l'installation (xxxx correspondant aux quatre chiffres du modèle de votre téléphone)

Conflits avec le logiciel de technologie sans fil Bluetooth

De nombreux pilotes et logiciels utilisés par la technologie sans fil Bluetooth réservent plusieurs ports COM. Des conflits peuvent en résulter lors de l'installation des câbles DKU-2/CA-42/CA-53/CA-70/DKE-2/CA-101. Si un tel logiciel est installé et que l'installation du pilote a échoué (consultez la procédure de vérification de l'installation ci-dessus), procédez comme suit :

1. Désinstallez les pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers.
2. Désinstallez le logiciel de technologie sans fil Bluetooth selon les instructions qui lui sont propres.
3. Réinstallez les pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers (voir la section *Installation des pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers* de ce document pour des instructions plus détaillées) et vérifiez que l'installation a bien réussi.
4. Réinstallez le logiciel de technologie sans fil Bluetooth.

J'ai connecté le câble avant/au moment d'installer les pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers et la connexion ne fonctionne pas.

1. Connectez votre téléphone au PC.
2. Choisissez **Panneau de configuration > Système > Matériel > Gestionnaire de périphériques...**
3. Double-cliquez sur **Wireless Communication Devices**.
4. Supprimez tout périphérique inconnu (périphérique apparaissant dans la liste accompagné d'un point d'interrogation ou d'exclamation) : cliquez sur le nom du périphérique avec le bouton droit de la souris et choisissez **Désinstaller**, ou appuyez sur la touche Suppr du clavier après avoir sélectionné le périphérique en question.

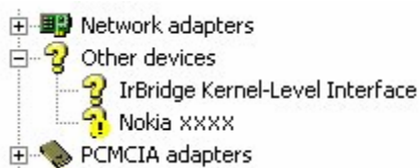


Figure 3. Périphérique inconnu (xxxx correspondant aux quatre chiffres du modèle de votre téléphone)

5. Assurez-vous que les pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers sont installés.
6. Déconnectez puis reconnectez le câble.
7. Si cela n'a aucun effet, réinstallez les pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers, puis reconnectez le câble après avoir terminé l'installation.

5. REMARQUES RELATIVES À LA SÉCURITÉ



Remarques importantes relatives à la sécurité

Toutes les instructions de sécurité figurant dans les guides d'utilisation du téléphone et de l'ordinateur s'appliquent également lorsque ce produit est utilisé pour le téléphone.

Pensez à faire des copies de sauvegarde de toutes les données importantes afin de les protéger contre toute perte ou altération éventuelle.

Installez et utilisez uniquement des applications et logiciels qui proviennent de sources offrant une protection adéquate contre les logiciels nuisibles.

Notice légale

Copyright © 2003-2009 Nokia. Tous droits réservés.

La reproduction, le transfert, la distribution ou le stockage d'une partie ou de la totalité du contenu de ce document, sous quelque forme que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Nokia est interdite.

Nokia et Nokia Connecting People sont des marques déposées de Nokia Corporation.

Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

Les autres noms de produits et de sociétés mentionnés dans ce document peuvent être des marques commerciales ou des noms de marques de leurs détenteurs respectifs.

Les informations présentées dans ce guide concernent les pilotes Nokia Connectivity Cable Drivers. Nokia applique une méthode de développement continu. Par conséquent, Nokia se réserve le droit d'apporter des changements et des améliorations à tout produit décrit dans ce document, sans aucun préavis.

Nokia ne peut en aucun cas être tenue pour responsable de toute perte de données ou de revenu, ainsi que de tout dommage particulier, incident, consécutif ou indirect.

Le contenu de ce document est fourni « en l'état ». À l'exception des lois obligatoires applicables, aucune garantie sous quelque forme que ce soit, explicite ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites d'aptitude à la commercialisation et d'adéquation à un usage particulier, n'est accordée quant à la précision, à la fiabilité ou au contenu du document. Nokia se réserve le droit de réviser ce document ou de le retirer à n'importe quel moment sans préavis.