

9243018 Édition 1 FR

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

### Nokia 9300i Utiliser votre appareil en tant que modem

#### Mentions légales

Copyright © Nokia 2005. 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. 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.

Le copyright des captures d'écran Windows appartient à Microsoft.

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. Le copyright des captures d'écran Windows appartient à Microsoft.

# Sommaire

Introduction	4
Connexion Bluetooth	5
et l'appareil	5
Installer votre appareil en tant que modem en utilisant la connectivité Bluetooth Établir une connexion modem à l'aide de la technologie Bluetooth	
Connexion par câble de données Installer le modem câble Établir une connexion avec un câble	12 
de données	12
Connexion infrarouge	17
Activer le modem infrarouge Établir une connexion infrarouge	17 17
Régler la vitesse de connexion	22
Dépannage	23
Connexions Bluetooth Connexions par câble de données	23 23
Connexions infrarouges	24

4

## Introduction

Ce document explique comment installer et utiliser votre Nokia 9300i en tant que modem au moyen d'une connexion par câble de données, par Bluetooth ou par infrarouge.

Pour utiliser l'une des connexions décrites dans ce document, vous devez disposer d'un compte approprié auprès d'un opérateur réseau ou d'un prestataire de services Internet.

# **Connexion Bluetooth**

Si votre ordinateur est équipé d'un adaptateur Bluetooth compatible, vous pouvez établir une connexion Bluetooth entre le Nokia 9300i et l'ordinateur et, par cette connexion, utiliser l'appareil Nokia 9300i en tant que modem.

Pour pouvoir utiliser l'appareil en tant que modem par la connexion Bluetooth, vous devez au préalable installer le pilote de modem approprié (fichier inf) sur l'ordinateur. Téléchargez la dernière version de ce fichier depuis le site Nokia (www.nokia.com) et copiez-la dans le dossier inf de votre répertoire d'installation Windows (C:\WINNT\inf, par exemple). Si Nokia PC Suite est installé sur votre ordinateur, vous n'avez pas besoin de télécharger séparément le pilote de modem, car il est intégré à Nokia PC Suite et automatiquement copié dans le dossier approprié.

Ce document décrit une seule méthode de création de connexion Bluetooth sur l'ordinateur. Cependant, selon le logiciel Bluetooth installé sur l'ordinateur, il est possible qu'une autre méthode s'applique pour la création d'une connexion Bluetooth entre votre ordinateur et votre Nokia 9300i.

### Créer une liaison entre l'ordinateur et l'appareil

Pour pouvoir communiquer, votre Nokia 9300i et votre ordinateur doivent être liés.

Pour créer une liaison entre l'ordinateur et l'appareil :

- 1 Activez une connexion Bluetooth sur l'ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation concernant la connectivité Bluetooth.
- 2 Activez une connexion Bluetooth sur votre Nokia 9300i en appuyant sur **Car.**+
- **3** Vérifiez que votre Nokia 9300i est visible par tous les autres appareils ayant la connectivité Bluetooth :
  - Appuyez sur Bureau et sélectionnez Outils→ Panneau de configuration→ Connexions→ Bluetooth.
  - Dans l'onglet *Paramètres*, vérifiez que le champ *Afficher/Masquer* affiche la valeur *Visible à tous*.

00	Bluetooth	
20	Paramètres Appareils connectés	
Control panel	Bluetooth active 🕨 Oui	
	Afficher/masquer ► Visible à tous	
8	Mon nom Bluetooth 🕨 My Nokia	
10:45		
~ T <b>7</b> •		Terminé

4 Pour ouvrir l'onglet *Appareils connectés*, appuyez sur Menu.

- Connexion Bluetooth
- **5** Appuyez sur **Nouveau**. L'appareil recherche tous les appareils disponibles ayant la connectivité Bluetooth et affiche la liste de ceux qu'il trouve.
- 6 Dans la liste *Appareils trouvés*, sélectionnez votre ordinateur et appuyez sur **Connecter**.

ŝ	Bluetooth Derniers appareils trouvés	<u>Continuer</u> la recherche
Panneau ( (%)	.≡ My laptop .≡ John's laptop	Connecter
10:54 ∀ Ţ		Fermer

7 Saisissez le code d'authentification utilisé pour toutes les connexions entre les appareils et cliquez sur OK.



8 À l'invite, entrez le même code d'authentification sur votre ordinateur.

**9** Vos appareils sont maintenant liés et peuvent communiquer entre eux en utilisant le code d'authentification partagé.

00	Bluetooth	Modifier
20	Paramètres Appareils connectés	
Panneau de c	VAL1WST03-1	Nouveau
(3)		Supprimer
10:54 T		Terminé

### Installer votre appareil en tant que modem en utilisant la connectivité Bluetooth

Une fois l'ordinateur et l'appareil liés, vous pouvez installer votre Nokia 9300i en tant que modem. Pour cela, vous pouvez utiliser l'assistant Windows Installer un nouveau modem.

Pour installer votre appareil en tant que modem en utilisant la connectivité Bluetooth :

1 Activez une connexion Bluetooth sur votre ordinateur et sur votre Nokia 9300i.

**Connexion Bluetooth** 

2 Sur l'ordinateur, sélectionnez Démarrer→ Paramètres→ Panneau de configuration et double-cliquez sur Options de modems et téléphonie.



3 Pour démarrer l'assistant Windows Installer un nouveau modem, cliquez sur Ajouter.

4 Sélectionnez l'option Ne pas détecter mon modem. Proposer la sélection dans une liste et cliquez sur Suivant.



8

5 Dans la liste Fabricants, sélectionnez Nokia puis choisissez Nokia 9300i Bluetooth.

Assistant Ajout/Suppression de matériel
Installation d'un nouveau modem
Sélectionnez le tabricant et le modèle de votre modern. Si votre modern n'est pas dans la liste ou si vous disposez d'un disque d'installation, cliquez sur Disque fourni.
Nokia Mobie Phones     Noteworthy 28.6, V.34 FCMCIA Modem     Noteworthy NV1444/ FCMCIA Modem     Noteworthy 1144NVX FCMCIA Modem     NovaLink Technologies     Noteworthy 124NW FCMCIA Modem
Disque fourni
< Précédent Suivant > Annuler

8 Sélectionnez le port que vous souhaitez utiliser pour la connexion modem Bluetooth et cliquez sur **Suivant**.

Assistant Ajout/Suppression	on de matériel	
Installation d'un nouve Sélectionnez le ou les j	au modem ports sur lesquels vous voulez installer le mode	m. 🐼
	Vous avez sélectionné le modern suivant : Noteworthy 28.8, V.34 PCMCIA Modern Sur quels ports voulez-vous l'instaler ? C Tous les ports Ports sélectionnés COM7 COM9 COM9 COM9 COM10 COM11 COM12 COM12 COM13	×
	< Précédent Suiva	nt> Annuler

- 6 Cliquez sur Suivant.
- 7 À l'invite, acceptez la connexion sur votre appareil en appuyant sur Accepter.

**9** Lorsque Windows a terminé l'installation du modem, cliquez sur **Terminer**.



10 Si le modem est correctement installé, il est répertorié dans l'onglet Modems de la fenêtre Options de modems et téléphonie Windows.



### Établir une connexion modem à l'aide de la technologie Bluetooth

Après avoir installé votre appareil en tant que modem en utilisant la connectivité Bluetooth, vous pouvez établir une connexion modem au moyen d'une connexion Bluetooth. Pour établir une connexion modem au moyen d'une connexion Bluetooth :

- 1 Activez une connexion Bluetooth sur votre ordinateur et sur votre Nokia 9300i. Il n'est pas nécessaire d'établir une connexion entre les deux appareils.
- 2 Sur l'ordinateur, cliquez avec le bouton droit sur l'icône Bluetooth de la barre d'état système et sélectionnez Connexion rapide→ Accès réseau à distance→ Rechercher les périphériques.
- 3 Dans Accès réseau à distance, sélectionnez votre appareil dans la liste et cliquez sur Connexion.



4 À l'invite, acceptez la connexion sur votre appareil en appuyant sur Accepter.



Astuce : Vous pouvez autoriser les connexions entre les appareils que vous avez liés. Ainsi, vous ne recevrez plus de message d'invite pour accepter chaque connexion. Pour cela, sélectionnez l'appareil dans l'onglet *Appareils connectés*, appuyez sur Modifier et dans le champ *Appareil autorisé* sélectionnez la valeur *Oui.* 

5 Dans Connexion à BluetoothConnection, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe fournis par votre opérateur réseau ou votre prestataire de services Internet et cliquez sur Composer.

Connexion à BluetoothConnection
Nom d'utilisateur : Margit, Schaalberg Mgt de passe :
Enregistrer le mot de passe
Composer :
<u>Composer</u> Annuler <u>Propriétés</u> <u>A</u> ide

6 Attendez que la connexion soit établie. Une fois la connexion établie, vous pouvez l'utiliser comme n'importe quelle autre connexion modem.

Pour des connexions consécutives, vous pouvez établir la connexion depuis le dossier My Bluetooth Places ou depuis le menu Connexion rapide→ Accès réseau à distance de l'icône de la barre d'état système Bluetooth. Il n'est pas nécessaire de lier à nouveau les appareils, ni de réinstaller le modem.

11

# Connexion par câble de données

Lorsque vous connectez votre Nokia 9300i à un PC compatible au moyen d'un câble de données DKU-2 ou CA-53, vous pouvez utiliser votre appareil comme un modem. Pour pouvoir utiliser le câble de données, vous devez installer le pilote Nokia Connectivity Cable sur votre ordinateur. Téléchargez la dernière version du pilote depuis le site Nokia (www.nokia.com) et installez-la en suivant les instructions avant de connecter l'ordinateur et le Nokia 9300i avec un câble de données.



**Remarque :** Si Nokia PC Suite est installé sur votre ordinateur, vous n'avez pas besoin d'installer le pilote Nokia Connectivity Cable, car il est installé avec Nokia PC Suite 6.4. Cependant, veillez à installer Nokia PC Suite avant de connecter l'ordinateur et le Nokia 9300i avec un câble de données.

### Installer le modem câble

Après avoir installé le pilote Nokia Connectivity Cable, vous pouvez installer votre Nokia 9300i en tant que modem câble.

Pour installer votre appareil en tant que modem câble :

1 Connectez votre ordinateur et votre Nokia 9300i avec un câble de données un câble DKU-2 ou CA-53. Windows localise automatiquement le pilote du câble de données. Si la boîte de dialogue **Impossible de trouver la signature numérique** s'affiche pendant l'opération, cliquez sur **Oui** pour continuer et laissez Windows terminer l'installation.

2 Sur l'ordinateur, sélectionnez Démarrer→ Paramètres→ Panneau de configuration→ Options de modems et téléphonie et vérifiez que l'onglet Modems répertorie votre appareil (Nokia 9300i USB).

# Établir une connexion avec un câble de données

Après avoir installé votre appareil en tant que modem câble, vous pouvez établir une connexion modem au moyen du câble de données.

Pour établir une connexion modem au moyen d'un câble de données :

 Sur l'ordinateur, sélectionnez Démarrer→ Paramètres→ Connexions réseau et accès à distance.



2 Double-cliquez sur Établir une nouvelle connexion et cliquez sur Suivant.



3 Dans Type de connexion réseau, sélectionnez Connexion à un réseau privé ou Connexion à Internet et cliquez sur Suivant. Vous pouvez obtenir des informations sur votre type de connexion auprès de votre opérateur réseau ou de votre prestataire de services Internet.

#### Assistant Connexion réseau

#### Type de connexion réseau

Vous pouvez choisir le type de connexion réseau que vous voulez créer, en vous basant sur votre configuration et vos besoins réseau.

- Connexion à un réseau privé Connecter en utilisant ma ligne téléphonique (modem ou RNIS).
- Connexion à Internet Connecter à Internet en utilisant ma ligne de téléphone (modern ou RNIS).
- Connexion à un réseau privé via Internet Créer un réseau privé virtuel (VPN) ou un tunnel via Internet.
- C Accepter les connexions entrantes Autoriser les autres ordinateurs se connecter au mien en utilisant ma ligne téléphonique, Internet ou un câble direct.
- Connecter directement à un autre ordinateur Me connecter en utilisant mon port série, parallèle, ou infrarouge.

< Précédent Suivant > Annuler

4 Dans Sélectionnez un périphérique, choisissez Modem – Nokia 9300i USB et cliquez sur Suivant.



Connexion par câble de données

5 Dans Numéro à composer, entrez le numéro de téléphone fourni par votre opérateur réseau ou fournisseur de services Internet et cliquez sur Suivant. Vous pouvez obtenir des informations sur votre numéro de téléphone auprès de votre opérateur réseau ou de votre prestataire de services Internet.

Entrez le numéro de téléphone de l'ordinateur ou du réseau auquel vous vous connectez. Si vous voulez que votre ordinateur détermine automatiquement comment concenser à neutri d'autres chiques que l'Ibler les réflecte de purgérataise.
Indicatif régional : Numéro de téléchone :
Code du pays/région :
<u>×</u>
Utiliser les règles de numérotation

6 Dans Disponibilité de connexion, sélectionnez Pour tous les utilisateurs ou Uniquement pour moi et cliquez sur Suivant.

#### D

Assistant Connexion réseau

isponibilité de connexion Vous pouvez rendre la nouvelle connexion accessible à tous les utilisateurs ou bien uniquement à vous-même.
Vous pouvez rendre cette connexion accessible à tous les utilisateurs ou bien la conserver pour votre utilisation seulement. Une connexion stockée dans votre profil ne sera pas disponible si vous n'avez pas ouvert la session à votre nom.
Créer cette connexion :
Pour tous les utilisateurs
O Uniquement pour moi
< Précédent Suivant > Annuler

7 Donnez un nom à la connexion et cliquez sur **Terminer**.

sistant Connexion réseau		
S.	Fin de l'Assistant Connexion réseau	
	Entrez le nom que vous voulez utiliser pour cette connexion :	
	Connexion d'accès à distance	
	Pour créer cette connexion et l'enregistrer dans le dossier Connexions réseau et accès à distance, cliquez sur Terminer.	
	Pour modifier cette connexion dans le dossier Connexions réceau et accès à distance, sélectionnez-la, cliquez sur Fichier, puis cliquez sur Propriétés.	
	C Ajouter un raccourci sur mon Bureau	
	< Précédent Terminer Annuler	

8 Dans Connexion à Connexion d'accès à distance, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe et cliquez sur Composer pour établir une connexion avec votre prestataire de services Internet.

Connexion à Connexion d'accès à distance 2	<u>?</u> ×
DP	Ś
Nom d'utilisateur : Margit_Schaafberg	
Mot de passe :	
Enregistrer le mot de passe	
Composer :	•
Composer Annuler Propriétés Aide	,

**9** Attendez que la connexion soit établie. Une fois la connexion établie, vous pouvez l'utiliser comme n'importe quelle autre connexion modem.

Pour des connexions consécutives, vous pouvez établir une connexion en double-cliquant sur le nom de la connexion dans **Connexions réseau et accès à distance**.

# **Connexion infrarouge**

Si votre ordinateur comporte un port infrarouge, vous pouvez utiliser votre appareil en tant que modem au moyen d'une connexion infrarouge.

Pour pouvoir utiliser l'appareil en tant que modem par une connexion infrarouge, vous devez au préalable installer le pilote de modem approprié (fichier inf) sur l'ordinateur. Téléchargez la dernière version du pilote depuis le site Nokia (www.nokia.com) et copiez le fichier dans le dossier inf de votre répertoire d'installation Windows (C:\WINNT\inf, par exemple). Si Nokia PC Suite est installé sur votre ordinateur, vous n'avez pas besoin de télécharger séparément le pilote de modem, car il est intégré à Nokia PC Suite et automatiquement copié dans le dossier approprié.

### Activer le modem infrarouge

Si vous activez l'infrarouge en appuyant sur **Car.**+ The cela démarre une connexion infrarouge pouvant servir à des transferts de fichiers. Pour utiliser l'infrarouge comme connexion modem, vous devez activer l'infrarouge en tant que modem sur votre Nokia 9300i.

Pour activer le modem infrarouge sur votre appareil :

1 Appuyez sur Bureau puis sélectionnez Outils→ Modem.



2 Appuyez sur Activer. La connexion modem infrarouge est maintenant active et vous pouvez installer le modem sur votre ordinateur.

### Établir une connexion infrarouge

Une fois que la connexion modem infrarouge est active, vous pouvez installer le modem infrarouge.

Connexion infrarouge

Pour installer le modem infrarouge :

1 Sélectionnez Démarrer→ Paramètres→ Connexions réseau et accès à distance.



2 Double-cliquez sur Établir une nouvelle connexion et cliquez sur Suivant.



3 Dans Type de connexion réseau, sélectionnez Connexion à un réseau privé ou Connexion à Internet et cliquez sur Suivant. Vous pouvez obtenir des informations sur votre type de connexion auprès de votre opérateur réseau ou de votre prestataire de services Internet.



4 Dans Sélectionnez un périphérique, choisissez Port modem infrarouge et cliquez sur Suivant.

Assistant connexion resca
Sélectionner un périphérique Ceci est le périphérique qui sera utilisé pour effectuer la connexion.
Vous avez plusieurs périphériques d'accès à distance sur votre ordinateur.
Sélectionnez le périphérique à utiliser pour cette connexion :
🗹 😂 Modem - Bluetooth Modem (COM10)
🔲 🥘 Modem - Modem standard 2400 bps (COM13)
< Précédent Suivant > Annuler

5 Dans Numéro à composer, entrez le numéro de téléphone fourni par votre opérateur réseau ou fournisseur de services Internet et cliquez sur Suivant. Vous pouvez obtenir des informations sur votre numéro de téléphone auprès de votre opérateur réseau ou de votre prestataire de services Internet.

ssistant Connexion réseau
Entrez le numéro de téléphone à composer Vous devez spécifier le numéro de téléphone de l'ordinateur ou du réseau auquel vous voulez vous connecter.
Entrez le numéro de téléphone de l'ordinateur ou du réseau auquel vous vous connectez. Si vous voulez que votre ordinateur détermine automatiquement comment composer à partir d'autres sites, cliquez sur Utiliser les règles de numérotation.
Indicatif régional : Numéro de téléphone :
Code du pays/région :
☐ Utiliser les règles de numérotation
< Précédent Suivant > Annuler

6 Dans Disponibilité de connexion, sélectionnez Pour tous les utilisateurs ou Uniquement pour moi et cliquez sur Suivant.

ssistant Connexion réseau		
Disponibilité de connexion Vous pouvez rendre la nouvelle connexio bien uniquement à vous-même.	on accessible à tous les utilisateurs ou	I)
Vous pouvez rendre cette connexion acc conserver pour votre utilisation seulemen sera pas disponible si vous n'avez pas ou	cessible à tous les utilisateurs ou bien la t. Une connexion stockée dans votre pro avert la session à votre nom.	ofil ne
Créer cette connexion :		
<ul> <li>Pour tous les utilisateurs</li> </ul>		
O Uniquement pour moi		
	< Précédent Suivant >	Annuler
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

A

7 Donnez un nom à la connexion et cliquez sur **Terminer**.

Assistant Connexion réseau	
<b>S</b>	Fin de l'Assistant Connexion réseau
	Entrez le nom que vous voulez utiliser pour cette connexion :
	Connexion d'accès à distance
	Pour créer cette connexion et l'enregistrer dans le dossier Connexions réseau et accès à distance, cliquez sur Terminer.
	Pour modifier cette connexion dans le dossier Connexions réseau et accès à distance, sélectionnez-la, cliquez sur Fichier, puis cliquez sur Propriétés.
	Ajouter un raccourci sur mon Bureau
	< Précédent Terminer Annuler

8 Dans Connexion à Connexion d'accès à distance, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe et cliquez sur Composer pour établir une connexion avec votre prestataire de services Internet.



**9** Attendez que la connexion soit établie. Une fois la connexion établie, vous pouvez l'utiliser comme n'importe quelle autre connexion modem.

Pour des connexions consécutives, vous pouvez établir une connexion en double-cliquant sur le nom de la connexion dans Démarrer -> Paramètres -> Connexions réseau et accès à distance. Avant d'établir une connexion, veillez à activer le modem infrarouge sur votre appareil et vérifiez que le port infrarouge de ce dernier est bien dirigé vers celui de l'ordinateur.

22

# Régler la vitesse de connexion

Le logiciel Nokia Modem Options vous permet de régler facilement la vitesse de votre connexion modem. Nokia Modem Options est fourni avec Nokia PC Suite. Vous pouvez télécharger la dernière version de Nokia PC Suite depuis le site Nokia, www.nokia.com.

Vérifiez les vitesses de connexion disponibles auprès de votre opérateur réseau ou fournisseur de services Internet.

Pour régler la vitesse d'une connexion modem avec Nokia Modem Options :

- 1 Vérifiez que Nokia PC Suite est bien installé sur votre ordinateur.
- 2 Sur votre ordinateur, sélectionnez Démarrer→ Paramètres→ Panneau de configuration→ Nokia Modem Options.

3 Dans la liste Modems Nokia installés, sélectionnez la connexion modem dont vous souhaitez régler la vitesse.



4 Faites glisser le curseur vers la gauche ou vers la droite jusqu'à la vitesse souhaitée, puis cliquez sur **Appliquer**.

# Dépannage

Pour toutes les connexions, vérifiez toujours l'exactitude de votre nom d'utilisateur et de votre mot de passe et contrôlez la puissance du signal réseau.

### **Connexions Bluetooth**

- Vérifiez qu'une connexion Bluetooth est activée sur les deux appareils.
- Vérifiez que Nokia 9300i Bluetooth est bien répertorié dans Options de modems et téléphonie (Démarrer→ Paramètres→ Panneau de configuration→ Options de modems et téléphonie). Voir "Installer votre appareil en tant que modem en utilisant la connectivité Bluetooth", page 6.

Si vous utilisez la technologie sans fil Bluetooth avec Nokia PC Suite et un modem et que vous rencontrez des problèmes, procédez comme suit :

- Vérifiez que vous avez bien créé une liaison entre l'appareil et l'ordinateur.
- Activez l'accès réseau à distance dans votre environnement Bluetooth en double-cliquant sur l'icône Accès réseau à distance.
- Réinstallez le modem en utilisant la connectivité Bluetooth. Voir "Installer votre appareil en tant que modem en utilisant la connectivité Bluetooth", page 6.

Si le problème persiste, désactivez la connectivité Bluetooth de Nokia PC Suite en procédant comme suit :

- Ouvrez Nokia PC Suite.
- Double-cliquez sur Manage connections.
- Dans Nokia Connection Manager, désélectionnez la case Bluetooth et cliquez sur OK.

### Connexions par câble de données

- Vérifiez que vous utilisez bien un câble DKU-2.
- Vérifiez que Nokia 9300i USB est bien répertorié dans Options de modems et téléphonie (Démarrer→ Paramètres→ Panneau de configuration→ Options de modems et téléphonie). Voir "Installer le modem câble", page 12.
- Vérifiez que la valeur du champ Mode câble de données est bien Connexion PC Suite. (Appuyez sur Bureau et sélectionnez Outils→ Panneau de configuration→ Connexions→ Configuration câblage.)

Si vous avez connecté votre Nokia 9300i à l'ordinateur par un câble de données avant d'installer le pilote Nokia Connectivity Cable ou Nokia PC Suite 6.4, il peut s'avérer nécessaire de procéder comme suit :

1 Connectez votre appareil et l'ordinateur avec le câble de données.

- 2 Sélectionnez Démarrer→ Paramètres→ Panneau de configuration→ Système→ Matériel→ Gestionnaire de périphériques.
- 3 Sélectionnez votre Nokia 9300i dans Autres périphériques puis choisissez Action→ Désinstaller.
- 4 Débranchez votre appareil de l'ordinateur et installez le pilote Nokia Connectivity Cable ou Nokia PC Suite 6.4 en suivant les instructions.

### **Connexions infrarouges**

- Vérifiez que la connexion infrarouge modem est activée sur votre appareil. Voir "Activer le modem infrarouge", page 17.
- Vérifiez que les ports infrarouges de l'ordinateur et de l'appareil sont dirigés l'un vers l'autre et qu'aucun obstacle n'empêche la connexion.
- Vérifiez que la connexion par port infrarouge est activée sur votre ordinateur (Démarrer→ Paramètres→Panneau de configuration→ Système→ Matériel→ Gestionnaire de périphériques).
- Vérifiez que la connexion par port infrarouge est activée dans les paramètres BIOS de votre ordinateur.