

# Vodafone Mobile Connect

Guide utilisateur



How are you?

# Table des matières

Bienvenue	2
Préparation de la Carte PC	3
Installation du logiciel	4
Création d'un profil	5
Installation de la carte PC	6
Démarrage de l'application	7
Recommandations générales d'utilisation	8
Informations réglementaires	11

Ce manuel est un guide d'installation et d'utilisation rapide. Pour trouver des informations plus détaillées sur l'installation et le fonctionnement de ce produit, consultez le site [www.sfr.fr](http://www.sfr.fr)

# Vodafone Mobile Connect

# Bienvenue dans le monde des communications de données mobiles sans fil

Félicitations pour votre achat de la carte PC et du logiciel Vodafone Mobile Connect. Dans quelques minutes vous pourrez accéder sans fil à Internet, à votre messagerie et à vos fichiers réseau, ainsi qu'à vos Textos, directement sur votre bureau.

## **Avant de commencer**

Assurez-vous que vous possédez tous les éléments suivants :

- > Un ordinateur portable tournant sous Microsoft® Windows® 2000 (service Pack 2) ou Windows® XP, disposant des éléments suivants :
  - Un lecteur CD.
  - Au moins 100 Mo d'espace disponible sur le disque et 32 Mo de RAM.
  - Un emplacement adéquat pour carte PC Type II (PCMCIA).
  - Microsoft Internet Explorer 5.5 ou version ultérieure.
- > La carte PC Vodafone Mobile Connect.
- > Une carte SIM valide.
- > Le CD Vodafone Mobile Connect.

**Attention !**

**N'insérez pas la carte PC avant d'y être invité.**

# Préparation de la carte PC

Préparez la carte PC pour l'installer sur votre ordinateur :

- > Vérifiez que les contacts dorés de la carte SIM sont propres.
- > Insérez la carte SIM dans le support de la carte PC, avec les contacts dorés tournés vers les contacts de la carte PC, le coin incliné de la carte SIM étant aligné avec le coin correspondant du support.

# Installation du logiciel

Installez d'abord le logiciel Vodafone Mobile Connect :

## **Allumez votre ordinateur et laissez démarrer Microsoft Windows.**

Fermez tous les autres programmes éventuellement ouverts. Déconnectez l'ordinateur de tout réseau, y compris Internet.

## **Insérez le CD Vodafone Mobile Connect dans le lecteur.**

Le programme d'installation démarre automatiquement. (S'il ne démarre pas automatiquement, placez-vous sur le dossier racine du CD et double-cliquez sur le fichier **run.exe**).

## **Sélectionnez votre opérateur réseau et votre langue, puis cliquez sur Suivant.**

Le programme contrôle que votre système répond aux exigences minimales pour l'installation. Si vous rencontrez des problèmes, vous devez les corriger avant de procéder à l'installation. Cliquez sur **Suivant**.

## **Lisez le contrat de licence.**

Si vous acceptez ces termes, sélectionnez **Accepter**.

L'installation ne peut se dérouler que si vous acceptez ces termes.

Effectuez successivement chaque étape des écrans de l'assistant d'installation.

## **Indiquez votre nom et votre organisation.**

Si vous souhaitez que le logiciel Mobile Connect ne soit utilisé que par vous-même, sélectionnez **Seulement pour moi** ; autrement, sélectionnez **N'importe quel utilisateur de cet ordinateur**. Cliquez sur **Suivant**.

## **Cliquez sur Installer pour démarrer l'installation du logiciel.**

Une confirmation s'affiche lorsque l'installation est terminée. Cliquez Terminer.

Redémarrez ensuite votre ordinateur.

# Création d'un profil

Lorsque vous redémarrez votre ordinateur portable après installation du logiciel, le Gestionnaire de Profil se lance automatiquement.

Sélectionnez **Carte PC sans fils** et cliquez sur **Suivant**.

Vous êtes alors invité à insérer la carte de données dans l'emplacement PCMCIA de votre ordinateur portable.

Dès l'insertion de la carte de données, le logiciel la reconnaît.

Il vous reste simplement à indiquer le service Internet mobile que vous souhaitez utiliser. Choisissez le service qui répond le mieux à vos exigences :

- > **3G Prioritaire** : 3G est utilisé lorsqu'il est disponible ; dans le cas contraire, GPRS est utilisé (s'il est disponible).
- > **3G uniquement** : Seul 3G sera utilisé ; s'il est indisponible, aucune connexion n'est effectuée.
- > **GPRS Prioritaire** : GPRS est utilisé lorsqu'il est disponible ; dans le cas contraire, 3G est utilisé (s'il est disponible).
- > **GPRS Uniquement** : Seul GPRS sera utilisé ; s'il est indisponible, aucune connexion n'est effectuée.

Cliquez sur **Suivant** lorsque vous avez effectué votre sélection.

À présent, sauvegardez votre profil - si vous le souhaitez, vous pouvez changer ici le nom de profil par défaut.

Cliquez sur **Terminer** pour terminer le processus.

### Installation de la carte de données

1. Assurez-vous que les connecteurs dorés de votre carte SIM sont propres.
2. Insérez votre carte SIM dans l'adaptateur prévu à cet effet, en orientant les connecteurs dorés vers le bas.
3. Assurez-vous que le coin de la carte SIM s'emboîte parfaitement dans l'adaptateur avant d'enfoncer la carte SIM. Vérifiez que le dispositif est correctement enclenché.



# Démarrage de l'application

Une fois l'installation réussie, une icône Vodafone Mobile Connect apparaît sur votre bureau. Pour lancer l'application, il vous suffit de double-cliquer sur cette icône. Le programme Vodafone Mobile Connect démarre, mais n'ouvre pas de connexion 3G, GPRS ou WiFi – pour cela, vous devez cliquer sur le bouton Mobile (pour ouvrir une connexion en 3G ou en GPRS) ou WiFi (pour une connexion sur un Hotspot WiFi).

## Utilisation de l'interface

### Mobile :

Ouvre ou ferme une connexion 3G ou GPRS. L'état de la connexion et l'intensité du signal sont indiqués dans la barre d'état.

### WiFi :

Ouvre une connexion sur un réseau WiFi.

### Texte :

Ouvre la fenêtre Texte, qui vous permet d'éditer, d'envoyer, de recevoir et de gérer des Textos.

### Usage :

Ouvre la fenêtre Usage, qui vous indique l'usage de votre réseau en termes de mégaoctets envoyés et reçus, et/ou de durée de connexion.

### Support :

Ouvre la fenêtre Support, qui offre un accès aux Questions Fréquemment Posées, aux numéros des centres d'appel et au site web SFR.

### E-mail :

Démarre votre programme de messagerie par défaut. Vous pouvez envoyer et recevoir des e-mails comme vous le faites d'habitude.

### Web :

Démarre votre navigateur Internet par défaut - par exemple, Microsoft® Internet Explorer.

### VPN :

Démarre votre programme VPN (Réseau Privé Virtuel) par défaut, pour permettre un accès sécurisé au réseau de votre bureau. Vous pouvez ensuite accéder aux fichiers de la société comme vous le faites d'habitude.

# Informations importantes relatives à la sécurité du produit

Lisez et respectez ces directives simples. Le non-respect de ces consignes peut être dangereux ou illégal. Des informations complémentaires sont également disponibles sur le site web [www.mobileconnect.vodafone.com](http://www.mobileconnect.vodafone.com).

## Recommandations générales d'utilisation

Traitez toujours votre carte de données avec soin et conservez-la dans un lieu propre à l'abri de la poussière.

N'exposez PAS votre carte de données à des flammes nues ou à du tabac allumé.

Conservez votre produit au sec. N'exposez PAS votre carte de données à des liquides, de la buée ou de l'humidité.

Ne laissez pas tomber, ne jetez pas et n'essayez pas de plier votre carte de données.

Ne peignez PAS votre carte de données.

N'essayez PAS de démonter votre carte de données. Le cas échéant, vous rendez sa garantie caduque. Seul du personnel agréé est autorisé à le faire.

Ne touchez PAS inutilement l'antenne.

N'exposez pas la carte de données ou l'antenne à des températures extrêmes. Conservez-la à une température comprise entre -25 et +70 degrés Celsius.

## Atmosphère explosive

Eteignez votre ordinateur lorsque vous vous trouvez dans une atmosphère potentiellement explosive. Cela est assez rare, mais votre ordinateur peut produire des étincelles. Des étincelles dans de telles zones peuvent provoquer une explosion ou un incendie, pouvant entraîner des blessures voire la mort. Les zones à atmosphère potentiellement explosive sont souvent, mais pas toujours, clairement identifiées. Il s'agit notamment des zones de réapprovisionnement en carburant (stations d'essence), des zones sous les ponts des bateaux, des installations de transfert ou de stockage de carburant ou de produits chimiques et des endroits où l'air contient des particules chimiques comme des grains, de la poussière ou des poudres métalliques. Ne transportez PAS et ne conservez PAS de gaz ou liquides inflammables, ni d'explosifs dans le compartiment de votre véhicule où se trouvent votre ordinateur et ses accessoires.

## Zones de dynamitage – Sites de construction

Eteignez votre ordinateur lorsque vous vous trouvez dans une zone de dynamitage, afin d'éviter de perturber les communications radio bidirectionnelles utilisées dans les opérations de dynamitage. Les équipes de construction utilisent fréquemment des commandes à distance à fréquence hertzienne pour déclencher les explosifs.

## **Ne PAS utiliser en avion**

Les dispositifs sans fil peuvent provoquer des interférences. L'utilisation de ceux-ci dans des avions n'est PAS autorisée. Vous DEVEZ retirer votre carte de donnée de votre ordinateur avant d'embarquer dans tout type d'avion. Pour éviter des interférences avec les systèmes de communication, vous ne devez pas utiliser la carte de données lorsque l'avion est dans les airs. Au sol, ne l'utilisez qu'avec l'autorisation de l'équipage.

## **Interférences provenant des signaux radio**

Vodafone compte sur les autorités médicales et les instances d'expertise applicables pour obtenir des avis concernant des réponses potentielles non désirées aux champs de fréquences hertziennes provenant de la technologie des cartes de données, comme des interférences envers des équipements électroniques ou électriques et les transmissions dans des environnements dangereux. Vodafone encourage la diffusion de ces avis dans l'intérêt du public, de ses clients et de leur personnel.

## **Immunité aux interférences**

En termes électromagnétiques, une interférence est la perturbation du fonctionnement normal d'un appareil électronique ou électrique à cause d'une réponse indésirable à des signaux radio d'une source externe. En ce qui concerne les cartes de données, il est par exemple possible de détecter un bref signal audible sur des radios ou des ordinateurs individuels multimédias, quelques secondes avant l'utilisation de la carte de données. Cependant, ces signaux audibles ne perturbent pas le fonctionnement de la carte de données, de la radio, de l'ordinateur ou du téléphone.

La Directive 1989 de la Commission Européenne (89/336/ECC)13 régit toutes les formes d'équipement électronique et concerne les interférences que ces équipements produisent et leur immunité aux interférences provenant de l'extérieur. Tout équipement répondant à cette directive est peu susceptible de subir des interférences. Tous les dispositifs sans fil peuvent recevoir des interférences qui peuvent affecter leurs performances.

## **Ne PAS utiliser dans les hôpitaux**

Suivez toutes les réglementations et règles en vigueur. Dans la plupart des cas, les cartes de données ne posent pas de problème dans les hôpitaux. Cependant, l'utilisation d'une carte de données à proximité de certains appareils électroniques sensibles peut éventuellement provoquer des interférences. C'est pourquoi, il est demandé de s'abstenir de les utiliser dans certaines zones déterminées des hôpitaux, une recommandation que Vodafone approuve complètement.

Les panneaux d'avertissement concernant l'utilisation des téléphones mobiles s'adressent également aux autres équipements sans fils, notamment les cartes de données.

## **Pacemakers cardiaques, défibrillateurs implantés et autres dispositifs médicaux implantés**

Il est possible que certaines cartes de données puissent interférer avec certains types de pacemakers ou de défibrillateurs implantés, lorsqu'elles sont utilisées très près du dispositif implanté. Vous devez demander conseil à votre médecin en ce qui concerne votre implant spécifique. Les autorités médicales de nombreux pays ont mis sur pied des services consultatifs pour les dispositifs et implants médicaux ; ils donnent notamment des conseils concernant le maintien de distances de séparation entre des cartes de données ou autres postes à fréquence hertzienne et le dispositif implanté.

Les compagnies utilisant Vodafone mentionnent la recommandation donnée par leurs autorités médicales ou le service consultatif national applicable et/ou indiquent une distance de séparation d'au moins 15 cm entre les cartes de données ou autres postes à fréquence hertzienne et le dispositif implanté.

## **Appareils auditifs**

Les personnes portant des appareils auditifs ou autres implants cochléaires peuvent entendre des bruits parasites lorsqu'elles utilisent des dispositifs mobiles ou lorsqu'un de ceux-ci se trouve à proximité. Le niveau d'interférence dépend du type de carte de données, du type d'appareil auditif et de la distance entre les deux. Les interférences peuvent être réduites en maintenant une distance entre le dispositif mobile et l'appareil auditif.

## **Enfants**

Ne laissez PAS les enfants jouer avec votre carte de données. Ils peuvent se blesser ou blesser d'autres personnes, ou ils peuvent endommager accidentellement la carte de données. Votre carte renferme également de petites pièces aux bords tranchants qui peuvent blesser ou se détacher et présenter un risque d'étouffement.

## **Conduite**

N'utilisez pas la carte de données et le logiciel en conduisant ; garez d'abord le véhicule.

## **Cartes SIM – précautions relatives aux décharges électrostatiques (ESD)**

Lors de l'insertion et du retrait de la carte SIM, ne touchez pas les connecteurs de la carte SIM. Par mesure de précaution, veillez toujours à avoir la carte de données dans la main avant d'insérer ou de retirer la carte SIM.

## **Accessoires**

Utilisez exclusivement des accessoires agréés. N'effectuez pas de connexion avec des produits incompatibles.

## **Élimination de la carte PC**


Veillez consulter la réglementation locale concernant l'élimination des produits électroniques.

# Carte PC Vodafone Mobile Connect 3G/GPRS/WiFi (fabriquée par “Option”)

## Organisme de contrôle/Informations légales

La carte PC Vodafone Mobile Connect (Option Carte 3G/GPRS/WiFi) est agréée pour une utilisation dans de nombreuses régions du monde. Dans ces régions, cet appareil répond à toutes les exigences d'exposition aux fréquences hertziennes. Les approbations et mentions suivantes s'appliquent dans des régions spécifiques, telles que mentionnées.

## Approbation CE (Union Européenne)

 La carte PC Vodafone Mobile Connect est certifiée pour une utilisation dans les états-membres de l'Union Européenne. Déclaration de conformité pour commercialisation en Communauté Européenne à l'appui, Option déclare que la carte PC Vodafone Mobile Connect est conforme aux exigences fondamentales et aux autres conditions applicables de la Directive “Radio and Telecommunications Terminal Equipment” (Équipement terminal de radio et télécommunications) 1999/5/EC.

## Informations importantes concernant l'exposition aux fréquences hertziennes

Pour garantir la conformité permanente avec la Directive “Radio and Telecommunications Terminal Equipment” 1999/5/EC\*, lors de son utilisation, la carte PC Vodafone Mobile Connect peut être tenue dans la main, mais exige également une séparation minimale de 1,5 cm par rapport à la tête et au corps. Si elle doit être portée sur le corps, elle doit être montée de manière à laisser un espace d'au moins 1,5 cm par rapport au corps. Les accessoires de montage (par exemple, des attaches de ceinture) ne doivent pas contenir de métal. Lors de la transmission, cet appareil n'est pas conçu ni prévu pour être utilisé dans la poche d'une personne.

\* Les limites d'exposition publiques générales aux fréquences radio de la Directive R&TTE sont en accord avec les directives publiées en 1998 par la “International Commission on Non-Ionising Radiation Protection” (ICNIRP - Commission Internationale sur la Protection contre le Rayonnement Non-Ionisant). L'ICNIRP est l'organisation non gouvernementale formellement reconnue dans le domaine de la protection contre le rayonnement non ionisant par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), l'Organisation Internationale du Travail (OIT) et l'Union Européenne (EU). Pour de plus amples informations, visitez le site web de l'ICNIRP à l'adresse [www.icnirp.de](http://www.icnirp.de)





## Option

© Groupe Vodafone 2003, Vodafone, les logos Vodafone, How Are You ? et la Vodafone Mobile Connect Card sont les marques déposées par le Groupe Vodafone. Autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires. Est incluse dans ce pack une carte PC 3G/WiFi/GPRS fabriquée par OPTION.

