

Pour utiliser une connexion réseau local sans fil :

1. Vérifiez que tous les drivers requis pour l'adaptateur WLAN sont installés et que celui-ci est correctement configuré.

Si vous utilisez un adaptateur WLAN intégré, tous les drivers requis sont installés et l'adaptateur est préconfiguré et prêt à être utilisé.

2. Si vous utilisez un adaptateur WLAN intégré, vérifiez qu'il est activé. Si c'est le cas, le voyant du périphérique sans fil est allumé. Si le voyant est éteint, appuyez sur le bouton du périphérique sans fil pour activer l'adaptateur WLAN.



Pour identifier le voyant et le bouton du périphérique sans fil sur le portable, recherchez le symbole sans fil illustré ci-contre ou reportez-vous à la documentation de votre portable.

3. Vérifiez que votre point d'accès est correctement configuré. Reportez-vous à la documentation du point d'accès pour savoir comment procéder.
4. Lorsque vous configurez une connexion WLAN pour la première fois, placez votre portable près d'un point d'accès WLAN compatible (ou un ordinateur doté de la technologie sans fil compatible). Les fréquences fonctionnelles pour les connexions WLAN suivantes varient, selon l'implémentation WLAN de votre portable et les possibles interférences provenant des différents types de périphériques muraux ou électroniques.
5. Pour configurer la connexion réseau sans fil à l'aide de Windows XP, suivez les instructions disponibles dans Démarrer > Aide et support.

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'une connexion WLAN :

- Accédez aux informations et aux liens aux sites Web présentés dans Démarrer > Aide et support.
- Reportez-vous à la documentation livrée avec le portable. Le manuel *Résolution des problèmes* dans le CD *Bibliothèque de documentation* contient une section "Problèmes de périphériques WLAN".
- Reportez-vous à la documentation livrée avec les périphériques et services de réseau supplémentaires.

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft® and Windows® are US trademarks of Microsoft Corporation. Intel® is a trademark of Intel Corporation in the US and/or other countries.

The information contained herein is subject to change without notice. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

First Edition September 2003



348246-002



Using a Wireless LAN Adapter

Your notebook model may include a wireless local area network (WLAN) adapter. A WLAN adapter enables your notebook to connect to a compatible wireless network access point or to another, compatible, wireless-enabled notebook. A WLAN adapter cannot be used to connect the notebook to a mobile telephone service, a Bluetooth wireless device, or a cordless telephone.

Setting up a wireless network requires:

- A notebook equipped with a WLAN adapter—The WLAN adapter can be integrated or a free-standing add-on, such as a PC Card.
- A wireless access point—Wireless access point functionality can be provided by a standalone device or be included with another networking device, such as a router.

Accessing the Internet through a wireless network requires:

- An Internet access device, such as a broadband cable or DSL (digital subscriber line) modem or a shared analog modem connected to a phone line.
- Service from an ISP (Internet service provider).



Hardware requirements for an Internet connection include a WLAN adapter in the notebook, a wireless access point, and a modem. (Notebook appearance varies by model.)

To use a wireless LAN connection:

1. Verify that all drivers required by the WLAN adapter are installed and that the WLAN adapter is correctly configured.

If you are using an integrated WLAN adapter, all required drivers are installed and the adapter is preconfigured and ready for use.

2. If you are using an integrated WLAN adapter, verify that the WLAN adapter is enabled. When the WLAN adapter is enabled, the wireless device light is on. If the wireless device light is off, press the wireless device button to enable the WLAN adapter.



To identify the wireless device light and button on your notebook, look on your notebook for the button and light identified with the wireless symbol illustrated here, or refer to your model-specific documentation.

3. Verify that your access point is correctly configured. For instructions, refer to your access point documentation.
4. When you are setting up a WLAN connection for the first time, place your notebook very near a compatible WLAN access point (or a compatible wireless-equipped computer). Functional range for subsequent WLAN connections will vary, depending on your notebook's WLAN implementation and any interference from varying types of walls and other electronic devices.
5. To configure your wireless network connection using Windows XP, follow the instructions available at Start > Help and Support.

For more information about using a WLAN connection:

- Access the information and Web site links provided at Start > Help and Support.
- Refer to the documentation included with your notebook. The *Troubleshooting* guide on the *Documentation Library* CD contains a "Wireless LAN (WLAN) Device Problems" section.
- Refer to the documentation included with your supplementary networking devices and services.

Utilisation d'un adaptateur réseau local sans fil

Votre portable peut intégrer un adaptateur réseau local sans fil (WLAN). Un adaptateur WLAN permet de connecter votre portable à un point d'accès réseau sans fil compatible ou à un autre portable compatible intégrant la technologie sans fil. Vous ne pouvez pas utiliser un adaptateur WLAN pour connecter le portable à un service de téléphonie mobile, un périphérique sans fil Bluetooth ou un téléphone sans fil.

La configuration d'un réseau sans fil nécessite :

- Un portable équipé d'un adaptateur WLAN : l'adaptateur WLAN peut être intégré ou il peut s'agir d'un élément autonome, par exemple une PC Card.
- Un point d'accès sans fil : la fonctionnalité de point d'accès sans fil peut être fournie par un appareil autonome ou être incluse avec un autre périphérique réseau, par exemple un routeur.

L'accès à Internet via un réseau sans fil nécessite :

- Un périphérique d'accès à Internet, par exemple un câble à large bande, un modem ADSL ou un modem analogique partagé connecté à une ligne téléphonique.
- Un abonnement souscrit auprès d'un FAI (fournisseur d'accès Internet).



Le matériel requis pour une connexion Internet comprend un adaptateur WLAN installé dans le portable, un point d'accès sans fil et un modem. L'aspect du portable varie selon le modèle.