



Manuel D'utilisation

## Adaptateur USB sans fil N 150

## Table des matières

Présentation du produit	3
Contenu de la boîte	3
Configuration système requise	3
Introduction	
Caractéristiques	5
Description du matériel	6
Installation	7
Mise en route	7
Suppression d'installations existantes	7
Désactivation d'autres adaptateurs sans fil	8
Éléments à prendre en compte avant d'installer le	
réseau sans fil	10
Installation de l'adaptateur	11
PBC (configuration par bouton-poussoir)	
Configuration	. 17
Gestionnaire de connexion sans fil D-Link	17
Réseaux sans fil	18
WPS (Wi-Fi Protected Setup)	19
Bouton-poussoir	20
PIN ou Personal Identification Number (Numéro	
d'identification personnel)	21
Mes réseaux sans fil	. 23
Ajout d'un profil	24
Modification d'un profil	25
Assistance	26
À propos	27

Connexion à un réseau sans fil	28
Sous Windows® 7	.28
Connexion à un réseau sans fil	30
À l'aide de l'utilitaire Windows® Vista	.30
À l'aide de Windows® XP	.32
Sécurité du réseau sans fil	33
Définition du WPA	.33
Configuration du mot de passe WPA/WPA2	.34
À l'aide du gestionnaire de connexion sans fil de	
D-Link	.34
Sous Windows® Vista/Windows 7 7	.36
À l'aide de l'utilitaire Windows® XP	.38
Configuration du WPA/WPA2 (RADIUS)	.40
À l'aide du gestionnaire de connexion sans fil de	
D-Link	.40
Résolution des problèmes	41
Bases de la technologie sans fil	45
Modes sans fil	
Bases de la mise en réseau	50
Vérifiez votre adresse IP	.50
Utilisateurs de Windows® XP/2000	.50
Utilisateurs de Windows Vista®/Windows 7	.50
Attribution statique d'une adresse IP	.51
Utilisateurs de Windows® XP/2000	.51
Utilisateurs de Windows Vista®/Windows 7	.52
Caractéristiques techniques	53

#### Contenu de la boîte



Adaptateur USB sans fil N 150 DWA-125 D-Link



Station d'accueil



CD avec les pilotes et le logiciel

## Configuration système requise

- Ordinateur de bureau ou portable avec un port USB 2.0 disponible
- Windows Vista\*, XP (Service Pack 2 ou supérieur) ou Windows 7
- Lecteur de CD-ROM
- Processeur à 300 MHz et au moins 64 Mo de RAM
- Point d'accès 802.11n ou 802.11g ou routeur sans fil

#### Introduction

L'adaptateur USB Wireless N 150 DWA-125 est une solution de connectivité sans fil extrêmement pratique pour les ordinateurs de bureau et portables. Au lieu de brancher des câbles Ethernet au PC ou d'ouvrir la tour, le DWA-125 offre une solution de connectivité sans fil 802.11n en n'utilisant que le port USB de l'ordinateur.

Reposant sur la technologie Wireless N 150, le DWA-125 offre une connexion sans fil plus rapide et une meilleure réception que la technologie 802.11g\*. Le DWA-125 est conçu pour une utilisation dans des grandes habitations ou pour répondre aux besoins des réseaux à plus grande largeur de bande. Augmentez au maximum les performances sans fil en connectant cet adaptateur USB r´un routeur Wireless N™, et restez connecté quelle que soit la pičce oû vous vous trouvez. Cet adaptateur USB prend en charge le chiffrement WPA et WPA2 afin d'empêcher les intrusions provenant de l'extérieur et de protéger vos informations personnelles contre toute exposition.

L'assistant de configuration rapide de D-Link vous guide étape par étape pendant toute la durée de l'installation. Vous pourrez ainsi configurer cet adaptateur USB sans la moindre difficulté. Le gestionnaire sans fil D-Link est fourni avec ce produit afin de conserver une trace des réseaux auxquels vous accédez le plus souvent.

Compact et rapide, l'adaptateur USB Wireless N 150 DWA-125 est idéal pour voyager et convient parfaitement pour doter votre ordinateur de bureau ou portable d'une connectivité sans fil ultra-performante. Profitez dès maintenant des nombreux avantages de la connectivité sans fil!

<sup>\*</sup> Débit maximum du signal sans fil provenant des caractéristiques 802.11g et 802.11n de la norme IEEE. Le débit de transmission réel des données peut varier. Le surdébit, ainsi que les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont l'importance du trafic réseau, les matériaux de construction et les constructions, peuvent avoir des conséquences négatives sur le débit de transmission réel des données. Les conditions environnementales ont des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil.

### Caractéristiques

- Taille compacte pour une installation n'importe où.
- · Installation Plug & Play pour plus de commodité.
- Pleinement compatible avec la norme 802.11g.
- Conforme à la norme 802.11n.
- Alimentation via le port USB, sans alimentation externe.
- Norme USB 2.0\*.
- Vous pouvez vous connecter en toute sécurité à un réseau sans fil en utilisant le WPA/WPA2 (WiFi Protected Access), qui protège bien mieux qu'auparavant les données et les communications. Vous pouvez également utiliser la norme 802.1x à des fins d'authentification sans fil.
- Prend en charge les réseaux d'infrastructure par l'intermédiaire d'un point d'accès
- Utilitaires de configuration et de diagnostic conviviaux.
- \* L'utilisation d'un port USB 1.1 entraîne une réduction du débit.

## Description du matériel



1		Appuyez sur le bouton WPS pour vous connecter automatiquement à un routeur ou un point d'accès sans fil sur lequel le WPS est activé et établir une connectivité.
2	Connecteur USB	Utilisé pour connecter le DWA-125 à l'ordinateur.

#### Installation

Cette section vous guide tout au long du processus d'installation. Si l'ordinateur est équipé d'un adaptateur sans fil intégré, désactivez-le dans le gestionnaire des périphériques avant d'installer l'adaptateur D-Link. De même, si vous avez déjà installé un autre adaptateur sans fil, veillez à désinstaller tous les logiciels.

#### Mise en route

Avant d'installer le nouvel adaptateur sans fil D-Link, vérifiez les points suivants :

- Désinstallez tous les adaptateurs sans fil déjà installés.
- Désactivez tous les adaptateurs sans fil intégrés.
- Vérifiez les paramètres tels que le SSID et les paramètres de sécurité du ou des réseaux auxquels vous voulez vous connecter.

#### Suppression d'installations existantes

Si vous avez installé un adaptateur d'un autre fabricant ou un modèle différent d'adaptateur D-Link, vérifiez que le logiciel est bien désinstallé avant d'installer le nouveau logiciel. Certains utilitaires peuvent entrer en conflit avec le nouveau logiciel. Si vous envisagez d'utiliser plusieurs adaptateurs à différents moments, assurez-vous que les utilitaires ne sont pas configurés pour se charger au démarrage de l'ordinateur. Les utilisateurs de Windows\* XP peuvent utiliser l'utilitaire sans fil intégré pour tous les adaptateurs.

Pour supprimer un ancien logiciel :

Utilisateurs de Windows 7 : Cliquez sur **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Désinstaller un programme**.

Utilisateurs de Windows<sup>®</sup> XP/Vista<sup>®</sup> : Cliquez sur **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Ajout/Suppression de programmes**.

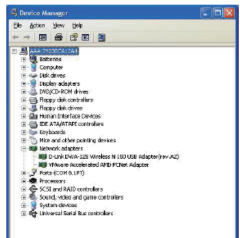
Utilisateurs de Windows® 2000 : Cliquez sur **Démarrer** > **Paramètres** > **Panneau de configuration** > **Ajout/Suppression de programmes**.

#### Désactivation d'autres adaptateurs sans fil

La plupart des ordinateurs portables récents incluent un adaptateur sans fil intégré. Pour éviter tout conflit avec l'adaptateur sans fil D-Link, il est recommandé de désactiver l'adaptateur sans fil intégré (ainsi que les adaptateurs Ethernet non utilisés).

Sur le bureau, Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Poste de travail** et sélectionnez **Propriétés**.

Cliquez sur l'onglet **Matériel**, puis cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**. Parcourez la liste et cliquez sur le signe + à gauche de **Cartes réseau**.



Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'adaptateur que vous voulez désactiver, puis cliquez sur **Désactiver**.

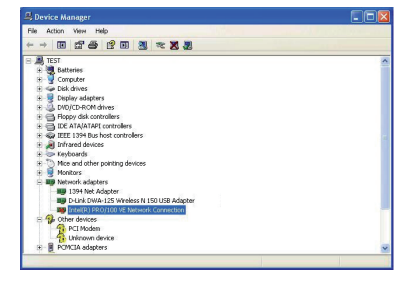


Cliquez sur Oui pour désactiver l'adaptateur.

L'adaptateur est désormais désactivé. Dans ce cas, un X rouge (pour XP uniquement) s'affiche.

La désactivation de l'adaptateur ne supprime pas les pilotes. Si vous voulez le réutiliser, il suffit de faire un clic droit dessus, puis de sélectionner **Activer**.





## Éléments à prendre en compte avant d'installer le réseau sans fil

L'adaptateur sans fil D-Link permet d'accéder à votre réseau à l'aide d'une connexion sans fil de presque n'importe où dans la portée de fonctionnement du réseau. Vous devez toutefois garder à l'esprit que le nombre, l'épaisseur et l'emplacement des murs, plafonds ou autres objets à travers lesquels les signaux sans fil doivent passer peuvent limiter la portée. En général, les portées varient en fonction des types de matériau et du bruit RF (radiofréquence) de fond de votre domicile ou votre entreprise. Pour optimiser la portée de votre réseau sans fil, suivez ces conseils de base :

- 1. Limitez au maximum le nombre de murs et de plafonds entre l'adaptateur D-Link et d'autres périphériques du réseau, car chaque mur ou plafond peut réduire la portée de l'adaptateur de 1 à 30 mètres. Placez les appareils de façon à limiter le nombre de murs ou de plafonds.
- 2. Faites attention à la ligne directe entre les périphériques en réseau. Un mur de 50 cm d'épaisseur avec une inclinaison de 45 degrés équivaut à un mur de presque 1 mètre d'épaisseur. Avec une inclinaison de 2 degré, il équivaut à un mur de plus de 14 mètres d'épaisseur! Pour obtenir une meilleure réception, placez les appareils de sorte que le signal passe directement à travers le mur ou le plafond (au lieu de l'incliner).
- 3. Les matériaux de construction font une différence. Une porte pleine en métal ou des tiges en aluminium peuvent avoir des conséquences négatives sur la portée. Essayez de placer les points d'accès, les routeurs sans fil et les ordinateurs de sorte que le signal passe par une cloison sèche ou des portes ouvertes. Certains matériaux et objets, comme le verre, l'acier, le métal, les parois isolées, l'eau (aquariums), les miroirs, les classeurs, les briques et le béton, dégradent le signal du réseau sans fil.
- 4. Maintenez votre produit à l'écart (au moins 1 à 2 mètres) de dispositifs électriques ou d'appareils générant un bruit RF.
- 5. L'utilisation de téléphones sans fil de 2,4 GHz ou de X-10 (produits sans fil, comme des ventilateurs plafonniers, des lampes ou des systèmes de sécurité à domicile) risque de dégrader fortement votre connexion sans fil ou de la couper complètement. Vérifiez que la base de votre téléphone de 2,4 GHz se trouve le plus loin possible de vos périphériques sans fil. La base transmet un signal, même si le téléphone n'est pas utilisé.

### Installation de l'adaptateur

Avertissement : N'installez PAS l'adaptateur USB DWA-125 dans l'ordinateur avant d'avoir installé le pilote fourni sur le CD D-Link.

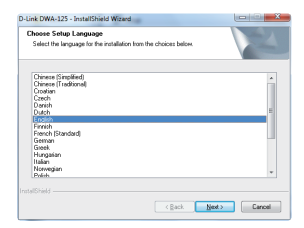
Allumez l'ordinateur et insérez le CD D-Link contenant le pilote du DWA-125 dans le lecteur de CD-ROM.

Si le CD ne démarre pas automatiquement, cliquez sur **Start** > **Run** (Démarrer > Exécuter). Dans la boîte Exécuter tapez « **D:**\autorun.exe » où **D:** représente la lettre de lecteur de votre CD-ROM).

Quand l'écran d'exécution automatique apparaît, cliquez sur Install Drivers (Installer les pilotes).



Veuillez sélectionner votre langue dans la liste, puis cliquer sur **Next** (Suivant).



L'assistant InstallShield s'affiche. Cliquez sur Next (Suivant) pour continuer.



L'installation s'effectue dans le répertoire par défaut : C:\Program Files\D-Link\
DWA-125, où C: est la lettre associée à votre disque dur. Pour installer les pilotes
à un autre endroit, cliquez sur **Browse** (Parcourir), indiquez l'emplacement,
puis cliquez sur **Next** (Suivant).



Insérez l'adaptateur dans un port USB disponible de l'ordinateur, puis cliquez sur **Next** (Suivant).

Si l'assistant Nouveau matériel détecté s'affiche, cliquez sur **Annuler**.



Le Wireless Connection Wizard (Assistant de configuration de connexion sans fil) apparaît.

Si vous souhaitez vous connecter manuellement à un réseau sans fil, reportezvous à la page 15. Les directives suivantes vous connecteront à un réseau sans fil à l'aide de la fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup). Cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



#### PBC (configuration par bouton-poussoir)

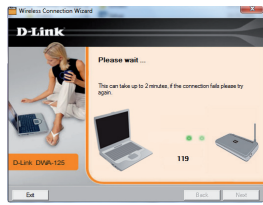
Pour vous connecter à votre réseau à l'aide de la méthode de configuration par bouton-poussoir WPS, cliquez sur le bouton virtuel comme illustré dans la copie d'écran.

**Remarque:** Vous pouvez également vous connecter à votre réseau en appuyant sur le bouton WPS de l'adaptateur et en le maintenant enfoncé pendant deux secondes, jusqu'à ce que l'écran de l'assistant s'ouvre. Appuyez ensuite sur le bouton WPS du point d'accès ou du routeur pour continuer.

Appuyez avant 2 minutes sur le bouton WPS de votre point d'accès ou de votre routeur sans fil pour établir la connexion.

Cet écran s'affiche quand vous avez réussi à vous connecter à votre réseau sans fil. Cliquez sur **Next** (Suivant) pour terminer la configuration.







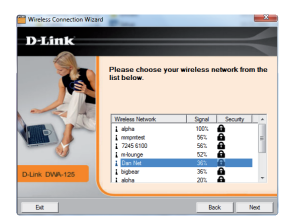
Pour vous connecter manuellement à votre réseau sans fil, sélectionnez **Manually connect to a wireless network** (Se connecter manuellement à un réseau sans fil) et cliquez ensuite sur **Next** (Suivant).

Entrez manuellement le nom du réseau (SSID). Si vous n'entrez pas le bon SSID, vous êtes automatiquement redirigé vers la page de visite des lieux. Cliquez sur **Scan (Balayer)** pour afficher la page de visite des lieux.

Cliquez sur le bouton **Scan** (Balayer) pour afficher la liste des réseaux sans fil (visite des lieux). Cliquez sur le nom du réseau (SSID) puis sur **Next** (Suivant).







Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour continuer. Si vous êtes invité à redémarrer votre ordinateur, sélectionnez **Yes, I want to restart my computer now** (Oui, redémarrer l'ordinateur maintenant).



## Configuration

Cette section décrit la procédure de configuration de votre nouvel adaptateur sans fil D-Link au moyen de l'utilitaire D-Link, de l'utilitaire Windows® XP Zero Configuration et de la configuration automatique du réseau local sans fil de Vista.

#### Gestionnaire de connexion sans fil D-Link

Le D-Link DWA-125 utilise le gestionnaire de connexion sans fil comme logiciel de gestion. Ce gestionnaire vous offre une interface intuitive pour modifier les paramètres relatifs à l'adaptateur sans fil. Cliquez sur l'icône Wireless Connection Manager (Gestionnaire de connexion sans fil) de votre bureau pour démarrer la configuration.

Si vous utilisez Windows<sup>®</sup> Vista ou Windows<sup>®</sup> XP, voir respectivement en page 27 ou 29.

Double-cliquez sur l'icône **Wireless Connection Manager** (Gestionnaire de connexion sans fil) de votre Bureau.



#### Réseaux sans fil

La page des réseaux sans fil (visite des lieux) affiche tous les réseaux sans fil disponibles à proximité. Pour vous connecter à un réseau, cliquez sur un réseau sans fil (SSID), puis cliquez sur **Connect** (Connecter).

SSID: Le SSID (Service Set Identifier) est le nom du réseau sans fil.

MAC: Affiche l'adresse MAC du périphérique sans fil.

Signal: Affiche la qualité de la connexion sans fil.

Security Si une icône en forme de cadenas s'affiche, le réseau (Sécurité): sans fil est sécurisé. Vous devez connaître la clé de chiffrement ou les paramètres de sécurité pour vous

connecter.

Channel (Canal): Affiche le canal du réseau sans fil.

Bouton WPS: Connectez-vous à un réseau sans fil à l'aide de la

fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup). Reportez-vous

à la page suivante.

Bouton Refresh Effectue un nouveau balayage en vue de détecter les

(Rafraîchir): réseaux sans fil disponibles à proximité.

Bouton Connect Sélectionnez un réseau sans fil et cliquez sur le bouton

(Connecter): Connect (Connecter). Si le réseau est sécurisé, une fenêtre contextuelle s'affiche. Entrez les informations de sécurité pour vous connecter au réseau (voir la section

Sécurité sans fil pour plus d'informations).

Bouton Activate Sélectionnez un profil de réseau sans fil dans la liste

(Activer): déroulante, puis cliquez sur Activate (Activer) pour vous connecter. La connexion peut mettre jusqu'à

30 secondes pour devenir effective.



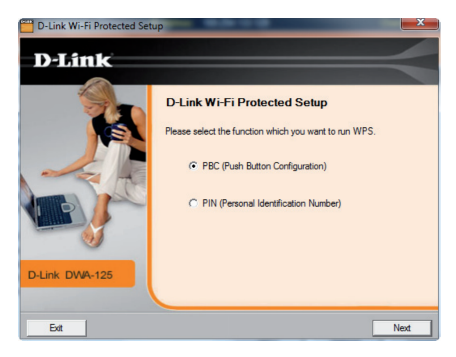
#### **WPS (Wi-Fi Protected Setup)**

La fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup) est conçue pour faciliter la configuration de réseaux Wi-Fi sécurisés. Il est recommandé d'avoir le point d'accès ou le routeur sans fil à proximité durant la configuration.

Pour obtenir plus d'informations sur le WPS, visitez le site Web de la Wi-Fi Alliance à l'adresse www.wi-fi.org.

"Push Button Configuration (Configuration par bouton-pressoir) (PBC) est un bouton virtuel de l'utilitaire qui vous connecte à d'autres périphériques WPS. Une connexion peut être établie en cliquant sur le bouton virtuel, puis en cliquant sur le bouton physique du point d'accès ou du routeur sans fil avant 120 secondes. Reportez-vous en page 14.

"Le **PIN ou Personal Identification Number** (Numéro d'identification personnel) est un numéro unique généré de façon aléatoire par l'utilitaire de l'adaptateur sans fil. Saisissez ce numéro dans l'utilitaire du routeur sans fil ou du point d'accès WPS pour vous connecter au réseau sans fil souhaité. Reportez-vous à la page suivante pour plus d'informations.



#### **Bouton-poussoir**

**1.** Pour vous connecter à votre réseau, appuyez sur le bouton WPS de l'adaptateur et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes, jusqu'à ce que l'écran de l'assistant s'ouvre.

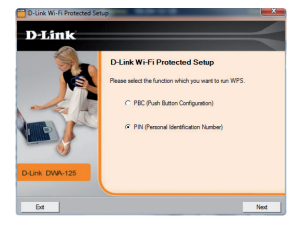


**2.** Appuyez sur le bouton WPS situé sur votre point d'accès ou votre routeur pour continuer. Cet écran s'ouvre lorsque vous avez réussi à établir une connexion avec votre réseau.



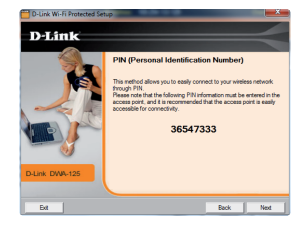
## PIN ou Personal Identification Number (Numéro d'identification personnel)

Si vous voulez vous connecter en utilisant la méthode PBC, reportez-vous à la page 14. Pour utiliser la méthode PIN, sélectionnez PIN (Personal Identification Number = Numéro d'identification personnel) et cliquez sur **Next** (Suivant).

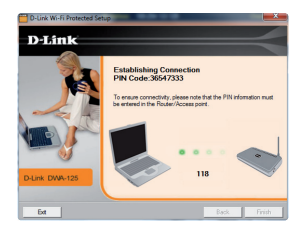


Assurez-vous que le point d'accès ou le routeur sans fil est à proximité. Notez le numéro affiché à l'écran. Saisissez ce numéro dans votre point d'accès ou votre routeur sans fil. Veuillez vous reporter au manuel du fabricant pour obtenir des directives.

Après avoir cliqué sur **Next** (Suivant), vous aurez 2 minutes pour saisir ce numéro dans votre point d'accès ou votre routeur sans fil.



L'adaptateur tentera d'établir la connexion avec votre point d'accès ou votre routeur sans fil.



Cet écran s'affiche quand vous avez réussi à établir une connexion. Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour terminer votre configuration.



### Mes réseaux sans fil

La page My Wireless Networks (Mes réseaux sans fil) vous permet de créer, de modifier et de supprimer des profils de réseau sans fil. Chaque fois que vous vous connectez à un réseau depuis cette page, un profil est automatiquement créé.

Bouton New Cliquez sur **New** (Nouveau) pour créer un profil de (Nouveau) : réseau sans fil (voir page 23).

Modify (Modifier) : Cliquez sur **Modify** (Modifier) pour modifier le profil sélectionné (voir page 24).

Supprimer: Cliquez sur **Delete** (Supprimer) pour supprimer un profil.

Activate (Activer): Cliquez sur **Activate (Activer)** pour utiliser un profil. La connexion au réseau sans fil peut mettre jusqu'à 30 secondes pour devenir effective.

Profile Details La section Profile Details (Details du profil) affiche (Détails du profil) : des informations sur le réseau sans fil : son nom (SSID), le type de réseau (Infrastructure) et la sécurité en vigueur.



#### Ajout d'un profil

Vous pouvez créer un réseau en cliquant sur le bouton **New** de la page *My Wireless Networks* (Mes réseaux sans fil).

Profile Name Entrez le nom du profil (par exemple, Maison, Bureau, (Nom du profil) : Café, etc.).

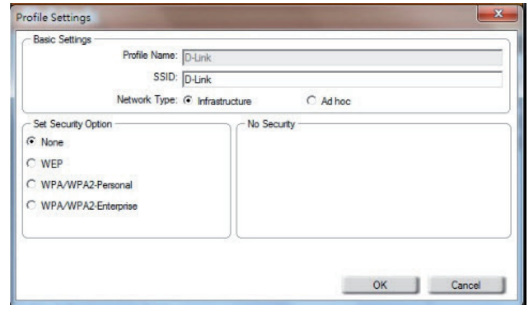
SSID: Entrez le SSID du réseau sans fil.

Network Type Sélectionnez le type de réseau. Si vous vous (Type de réseau): connectez à un routeur sans fil ou à un point d'accès,

sélectionnez Infrastructure

Security Type Sélectionnez le type de sécurité utilisé. Consultez la (Type de sécurité) : section **Sécurité sans fil** pour plus d'informations.

Bouton OK: Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres.



#### Modification d'un profil

Pour modifier un profil existant, sélectionnez-le, puis cliquez sur le bouton **Modify** (Modifier) de la page My Wireless Networks (Mes réseaux sans fil).

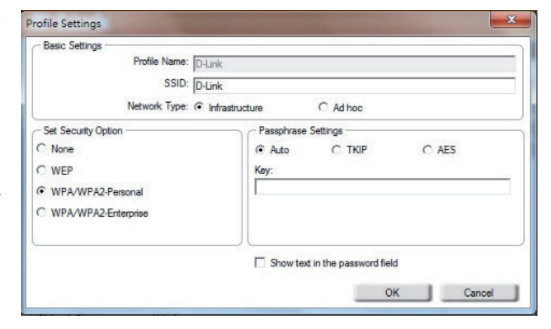
Profile Name Entrez le nom du profil (par exemple, Maison, (Nom du profil) : Bureau, Café, etc.).

SSID: Affiche le SSID du réseau sans fil.

Network Type Affiche le type de réseau. (Type de réseau) :

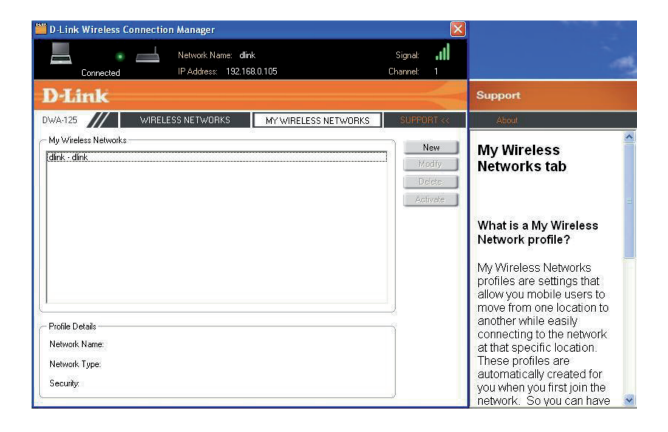
Security Type Sélectionnez le type de sécurité utilisé. Consultez la (Type de sécurité): section **Sécurité sans fil** pour plus d'informations.

Bouton OK: Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres.

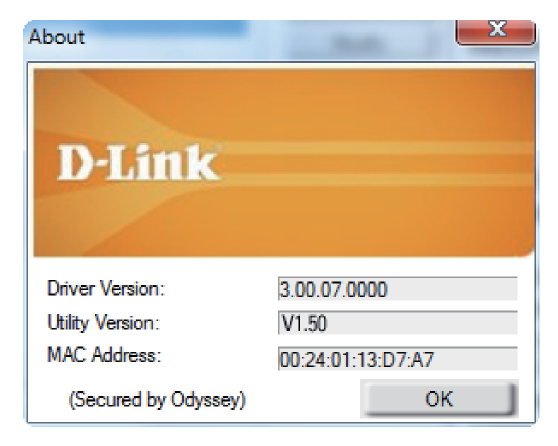


#### **Assistance**

Si vous avez besoin d'aide, cliquez sur le bouton Support (Assistance). Un panneau s'ouvre à droite de l'utilitaire et affiche des informations sur celui-ci.



#### À propos



L'écran About (À propos) donne des informations sur la version du microprogramme et de l'utilitaire du DWA-125.

# Connexion à un réseau sans fil Sous Windows® 7

Les utilisateurs de Windows<sup>®</sup> 7 peuvent utiliser l'utilitaire sans fil intégré. Si vous utilisez l'utilitaire d'une autre société ou Windows<sup>®</sup> 2000, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre adaptateur sans fil pour obtenir de l'aide sur la connexion à un réseau sans fil. La plupart des utilitaires possèdent une option « site survey » (Visite des lieux) similaire à l'utilitaire de Windows<sup>®</sup> 7, comme indiqué ci-dessous.

Si l'infobulle **Wireless Networks Detected** (Réseaux sans fil détectés) s'affiche, cliquez au centre de la bulle pour accéder à l'utilitaire.



ou

Cliquez sur l'icône de l'ordinateur sans fil dans la zone de notification (en bas à droite de l'écran à côté de l'heure).

L'utilitaire affiche tous les réseaux sans fil disponibles dans votre zone. Cliquez sur l'un d'eux (affiché à l'aide du SSID), puis cliquez sur le bouton **Connect** (Connexion).

Si vous obtenez un bon signal, mais que vous ne pouvez pas accéder à Internet, vérifiez les paramètres TCP/IP de votre adaptateur sans fil. Reportez-vous à la section **Bases de la mise en réseau** de ce manuel pour de plus amples informations.



Entrez la même clé de sécurité ou phrase de passe que celle du routeur, puis cliquez sur **Connect** (Connecter).

La connexion au réseau sans fil prendre 20 à 30 secondes. Si elle échoue, vérifiez que les paramètres de sécurité soient corrects. La clé ou la phrase de passe doit être strictement identique à celle du routeur sans fil.



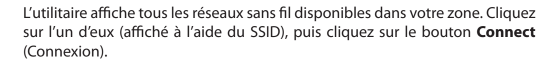
# Connexion à un réseau sans fil À l'aide de l'utilitaire Windows<sup>®</sup> Vista

Les utilisateurs de Vista\* peuvent utiliser l'utilitaire sans fil intégré. Si vous utilisez l'utilitaire d'une autre société ou Windows\* 2000, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre adaptateur sans fil pour obtenir de l'aide sur la connexion à un réseau sans fil. La plupart des utilitaires possèdent une option « Visite des lieux » similaire à l'utilitaire de Windows Vista, comme indiqué ci-dessous.

Si l'infobulle **Wireless Networks Detected** (Réseaux sans fil détectés) s'affiche, cliquez au centre de la bulle pour accéder à l'utilitaire.

ou

Faites un clic droit sur l'icône de l'ordinateur sans fil dans la zone de notification (en bas à droite de l'écran à côté de l'heure). Sélectionnez **Connect to a network** (Connexion à un réseau).



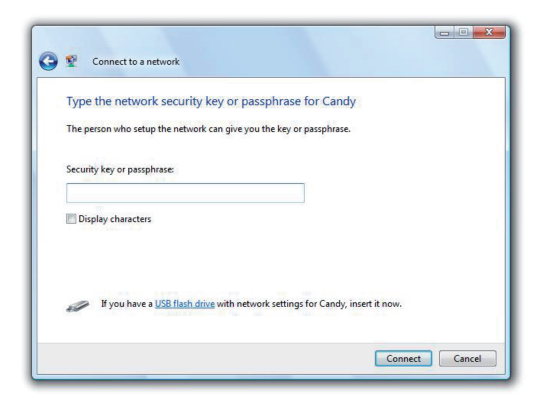
Si vous obtenez un bon signal, mais que vous ne pouvez pas accéder à Internet, vérifiez les paramètres TCP/IP de votre adaptateur sans fil. Reportez-vous à la section **Bases de la mise en réseau** de ce manuel pour de plus amples informations.





Entrez la même clé de sécurité ou phrase de passe que celle du routeur, puis cliquez sur **Connect** (Connecter).

La connexion au réseau sans fil prendre 20 à 30 secondes. Si elle échoue, vérifiez que les paramètres de sécurité soient corrects. La clé ou la phrase de passe doit être strictement identique à celle du routeur sans fil.



## Connexion à un réseau sans fil À l'aide de Windows® XP

Les utilisateurs de Windows<sup>®</sup> XP peuvent utiliser l'utilitaire sans fil intégré (Zero Configuration Utility). Les instructions suivantes s'appliquent aux utilisateurs du Service Pack 2. Si vous utilisez l'utilitaire d'une autre société ou Windows<sup>®</sup> 2000, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation de votre adaptateur sans fil pour obtenir de l'aide sur la connexion à un réseau sans fil. La plupart des utilitaires possèdent une option « site survey » (Visite des lieux) similaire à l'utilitaire de Windows<sup>®</sup> XP, comme indiqué ci-dessous.

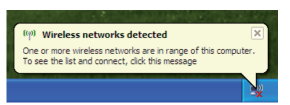
Si l'infobulle **Wireless Networks Detected** (Réseaux sans fil détectés) s'affiche, cliquez au centre de la bulle pour accéder à l'utilitaire.

ou

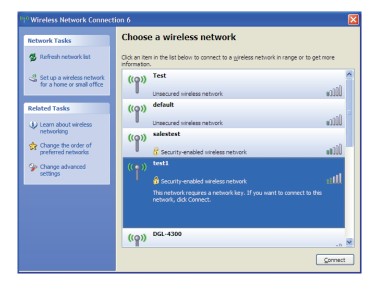
Faites un clic droit sur l'icône de l'ordinateur sans fil dans la zone de notification (en bas à droite de l'écran à côté de l'heure). Sélectionnez **Afficher les réseaux sans fil disponibles**.

L'utilitaire affiche tous les réseaux sans fil disponibles dans votre zone. Cliquez sur l'un d'eux (affiché à l'aide du SSID), puis cliquez sur le bouton **Connect** (Connexion).

Si vous obtenez un bon signal, mais que vous ne pouvez pas accéder à Internet, vérifiez les paramètres TCP/IP de votre adaptateur sans fil. Reportez-vous à la section **Bases de la mise en réseau** de ce manuel pour de plus amples informations.







#### Sécurité du réseau sans fil

Cette section présente les différents niveaux de sécurité que vous pouvez utiliser pour protéger vos données des intrus. Le DWA-125 offre les types de sécurité suivants :

- WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2 = Accès protégé Wi-Fi 2)
- WPA2-PSK (clé pré-partagée)
- WPA (Wi-Fi Protected Access = Accès protégé Wi-Fi)

WPA-PSK (clé pré-partagée)

#### **Définition du WPA**

Le WPA (Wi-Fi Protected Access = Accès protégé Wi-Fi) est une norme Wi-Fi conçue pour améliorer les fonctions de sécurité du WEP (Wired Equivalent Privacy).

Voici les 2 principales améliorations par rapport au WEP :

- Amélioration du chiffrement des données grâce au protocole TKIP (Temporal Key Integrity Protocol). Le TKIP mélange les clés à l'aide d'un algorithme de hachage et, en ajoutant une fonction de contrôle d'intégrité, garantit que les clés n'ont pas été sabotées. Le WPA2 repose sur la norme 802.11i et utilise la norme AES (Advanced Encryption Standard) au lieu de TKIP.
- Authentification des utilisateurs, qui manque généralement dans le WEP, via le protocole d'authentification extensible (EAP). Le WEP régule l'accès à un réseau sans fil en fonction d'une adresse MAC spécifique au matériel d'un ordinateur relativement simple à flairer et voler. L'EAP repose sur un système de chiffrement de clés publiques plus sécurisé pour garantir que seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder au réseau.

Le WPA-PSK/WPA2-PSK utilise une phrase de passe ou une clé pour authentifier votre connexion sans fil. La clé est un mot de passe alphanumérique comprenant entre 8 et 63 caractères. Ce mot de passe peut inclure des symboles (!?\*&\_) et des espaces. Cette clé doit être strictement identique à celle saisie sur votre routeur ou votre point d'accès sans fil.

Le WPA/WPA2 comprend l'authentification des utilisateurs via le protocole EAP (Extensible Authentification Protocol). L'EAP repose sur un système de chiffrement de clés publiques plus sécurisé pour garantir que seuls les utilisateurs autorisés peuvent accéder au réseau.

## Configuration du mot de passe WPA/WPA2

#### À l'aide du gestionnaire de connexion sans fil de D-Link

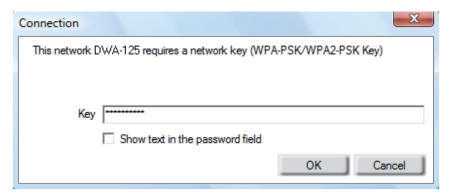
Il est recommandé d'activer le WPA2-PSK sur le routeur sans fil ou le point d'accès avant de configurer l'adaptateur sans fil. Si vous rejoignez un réseau existant, vous devez connaître la phrase de passe WPA2-PSK utilisée.

1. Ouvrez le gestionnaire de connexion sans fil en double-cliquant sur l'icône D-Link du bureau.

- **2.** Sélectionnez le réseau sans fil (SSID) auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur **Connexion**. Si le réseau utilise le WPA-PSK, la fenêtre illustrée en bas à droite s'affiche.
- 3. Saisissez le mot de passe WPA2-PSK exactement comme vous l'avez défini sur le routeur sans fil ou le point d'accès. Cochez la case **Show text in the password field (Afficher le texte dans le champ Mot de passe)** pour voir le mot de passe. Décochez-la pour la masquer.
- **4.** Cliquez sur **OK** pour vous connecter au réseau. La connexion peut mettre jusqu'à 30 secondes pour devenir effective.

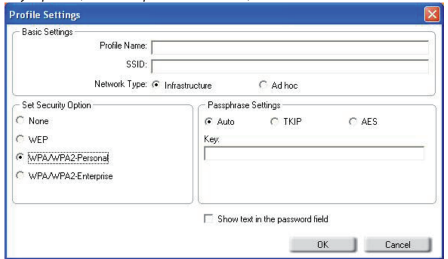
Si vous voulez créer un réseau et préciser les paramètres WPA2-PSK, voir en page suivante.





Il est recommandé d'activer le WPA2-PSK sur le routeur sans fil ou le point d'accès avant de configurer l'adaptateur sans fil. Veuillez à bien saisir le même mot de passe sur tous les périphériques sans fil.

- 1. Ouvrez le gestionnaire de connexion sans fil en double-cliquant sur l'icône D-Link du bureau. Cliquez sur **New** (Nouveau) pour créer un profil ou sélectionnez un profil existant et cliquez sur **Modify** (Modifier).
- 2. Sélectionnez WPA/WPA2-Personal (WPA/WPA2-personnel) sous Set Security Option (Définir l'option de sécurité).
- 3. Sélectionnez TKIP ou AES.
- **4.** Saisissez le mot de passe exactement comme vous l'avez défini sur le routeur sans fil ou le point d'accès.
- **5.** Cliquez sur **OK** pour vous connecter au réseau. La connexion peut mettre jusqu'à 30 secondes pour devenir effective.



#### Configuration du mot de passe WPA/WPA2 Sous Windows® Vista/Windows 7

Il est recommandé d'activer la sécurité sans fil (WPA/WPA2) sur le routeur ou le point d'accès sans fil avant de configurer l'adaptateur sans fil. Si vous rejoignez un réseau existant, vous devez connaître la clé de sécurité ou la phrase de passe utilisée.

1. Ouvrez l'utilitaire sans fil de Windows Vista en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'icône de l'ordinateur sans fil, dans la zone de notification (en bas à droite de l'écran). Sélectionnez **Connect to a network** (Connexion à un réseau).

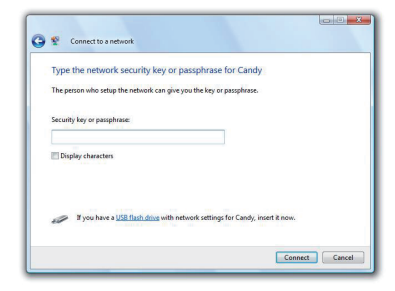


**2.** Sélectionnez le réseau sans fil (SSID) auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur **Connexion**.



**3.** Saisissez la même clé de sécurité ou phrase de passe que celle du routeur, puis cliquez sur **Connect** (Connecter).

La connexion au réseau sans fil prendre 20 à 30 secondes. Si elle échoue, vérifiez que les paramètres de sécurité soient corrects. La clé ou la phrase de passe doit être strictement identique à celle du routeur sans fil.



# Configuration du mot de passe WPA/WPA2

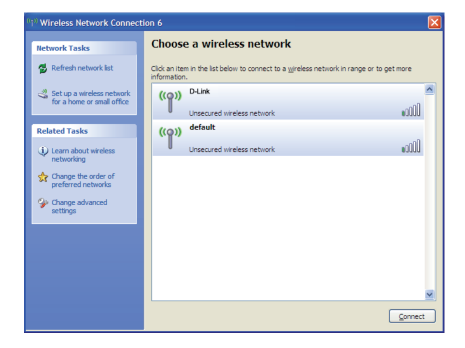
# À l'aide de l'utilitaire Windows® XP

Il est recommandé d'activer le WPA-PSK sur le routeur sans fil ou le point d'accès avant de configurer l'adaptateur sans fil. Si vous rejoignez un réseau existant, vous devez connaître la clé WPA-PSK utilisée.

1. Ouvrez l'utilitaire sans fil de Windows® XP en faisant un clic droit sur l'icône de l'ordinateur sans fil, dans la zone de notification (en bas à droite de l'écran). Sélectionnez **Afficher les réseaux sans fil disponibles**.



**2.** Sélectionnez le réseau sans fil (SSID) auquel vous souhaitez vous connecter, puis cliquez sur **Connexion**.



**3.** La boîte de dialogue **Connexion réseau sans fil** apparaît. Saisissez la phrase de passe WPA-PSK, puis cliquez sur **Connect** (Connexion).

La connexion au réseau sans fil prendre 20 à 30 secondes. Si elle échoue, veuillez vérifier que les paramètres de WPA-PSK sont corrects. La phrase de passe WPA-PSK doit être strictement identique à celle du routeur sans fil ou du point d'accès.



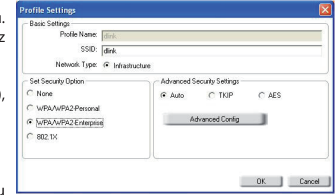
# Configuration du WPA/WPA2 (RADIUS)

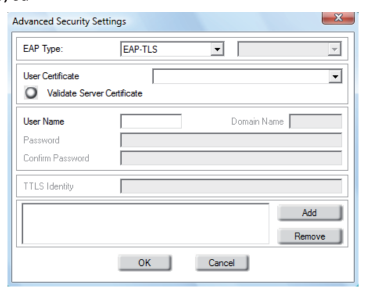
# À l'aide du gestionnaire de connexion sans fil de D-Link

La configuration du WPA/WPA2 concerne les utilisateurs expérimentés bien au fait de l'utilisation d'un serveur RADIUS et de la configuration des certificats.

- 1. Ouvrez le gestionnaire de connexion sans fil en double-cliquant sur l'icône D-Link du bureau. Cliquez sur **New** (Nouveau) pour créer un profil ou sélectionnez un profil existant et cliquez sur **Modify** (Modifier).
- **2.** Sélectionnez **WPA/WPA2-Enterprise** sous *Set Security Option* (Définir l'option de sécurité), puis sélectionnez **TKIP** ou **AES**.
- 3. Cliquez sur Advanced Config (Configuration avancée) pour continuer\*.
- **4.** En regard d'*EAP Type*(Type de protocole EAP), sélectionnez **EAP-TLS**, **EAP-TTLS(XP/2000)** ou **PEAP**. Les protocoles EAP permettent aux périphériques du réseau de faire une demande d'authentification au serveur RADIUS sur le réseau. Tous les périphériques du réseau doivent utiliser le même type de protocole EAP lorsque vous utilisez un serveur RADIUS à des fins d'authentification. Certains serveurs RADIUS requièrent la sélection du champ Validate Server (Valider le serveur). Vérifiez ce champ si le serveur RADIUS requiert une validation.
- **5.** Sélectionnez un **User Certificate** (Certificat d'utilisateur) dans le menu déroulant\*.
- **6.** Saisissez les informations de connexion requises pour l'authentification\*.
- 7. Cliquez sur Add (Ajouter) pour saisir la ou les adresses IP des serveurs RADIUS\*.
- 8. Cliquez sur OK pour enregistrer les paramètres.

\*Si vous utilisez Windows 7/Vista, ignorez les étapes 3, 5, 6 et 7.





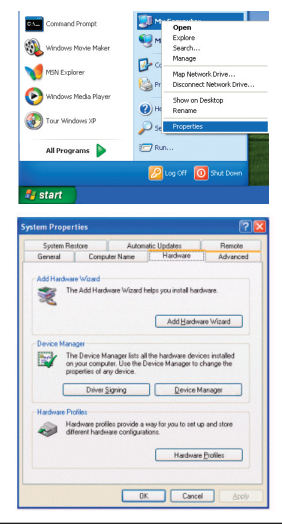
# Résolution des problèmes

Ce chapitre fournit des solutions aux problèmes pouvant survenir lors de l'installation et de l'utilisation du DWA-125. Lisez les descriptions suivantes si vous rencontrez des problèmes (Les exemples suivants sont illustrés dans Windows\* XP. Si vous utilisez un autre système d'exploitation, les captures d'écran de votre ordinateur seront similaires aux exemples suivants.)

1. Comment savoir si mon adaptateur est bien installé?

Cliquez sur **Démarrer** > **Poste de travail** > **Propriétés**.

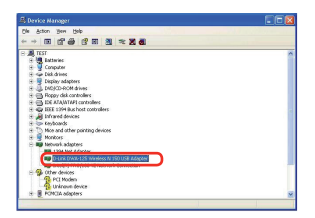
Cliquez sur l'onglet Hardware (Matériel).



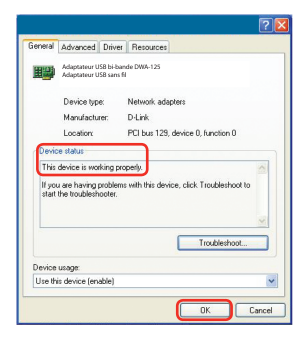
Cliquez sur le signe + en regard de Cartes réseau.

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Adaptateur USB D-Link DWA-125**.

Sélectionnez **Propriétés** pour vérifier que les pilotes soient bien installés.



Sous **État du périphérique**, vérifiez que le périphérique fonctionne correctement. Cliquez sur **OK** pour continuer.



# 2. L'ordinateur ne reconnaît pas l'adaptateur USB sans fil DWA-125.

Assurez-vous que l'adaptateur USB sans fil DWA-125 est bien inséré dans le port USB de l'ordinateur. Si Windows ne détecte pas l'adaptateur quand vous l'insérez, veillez à bien désinstaller les anciens pilotes installés.

# 3. L'ordinateur n'arrive pas à se connecter au réseau sans fil et/ou à Internet alors que le DWA-125 est bien installé.

- Vérifiez que les voyants lumineux du modem haut débit indiquent une activité normale. Dans le cas contraire, il est possible qu'il y ait un problème avec la connexion haut débit.
- Vérifiez que les voyants lumineux du routeur sans fil fonctionnent correctement. S'ils ne fonctionnent pas bien, vérifiez que les câbles d'alimentation et Ethernet sont bien connectés.
- Vérifiez que l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et les paramètres DNS ont bien été saisis pour le réseau.
- En mode **infrastructure**, assurez-vous que le même **SSID** (**Service Set Identifier**) est spécifié sur les clients sans fil et les points d'accès. Par défaut, le **SSID** des produits D-Link est **default.** Double-cliquez sur l'icône WLAN (Réseau local sans fil) dans la barre des tâches. L'écran sur les **informations de la liaison** affichera le SSID du réseau.)

Vérifiez que la **connexion réseau** du client sans fil est bien configurée. Sélectionnez **AP (Infrastructure [PA (Infrastructure])** pour vous connecter à un point d'accès. Double cliquez sur l'**icône** du **réseau local sans fil** dans la barre des tâches, puis cliquez sur **Configuration** pour modifier les paramètres de l'adaptateur sans fil.

Si la **sécurité** est activée, assurez-vous que les clés de chiffrement correctes sont entrées sur le DWA-125 et le point d'accès. Double-cliquez sur l'icône **WLAN** (Réseau local sans fil) dans la barre des tâches, puis cliquez sur **Encryption** (Chiffrement). Vérifiez que la clé sélectionnée est la même que celle des autres périphériques du réseau.

# Bases de la technologie sans fil

Les produits sans fil D-Link reposent sur des normes industrielles permettant de fournir une connectivité sans fil haut débit conviviale et compatible à votre domicile, au bureau ou sur des réseaux sans fil publics. Si vous respectez rigoureusement la norme IEEE, la famille de produits sans fil D-Link vous permet d'accéder en toute sécurité aux données que vous voulez, quand et où vous le voulez. Vous pourrez profiter de la liberté offerte par la mise en réseau sans fil.

Un réseau local sans fil est un réseau d'ordinateurs cellulaire qui transmet et reçoit des données par signaux radio plutôt que par des câbles. Les réseaux locaux sans fil sont de plus en plus utilisés à domicile comme dans le cadre professionnel, mais aussi dans les lieux publics, comme les aéroports, les cafés et les universités. Des moyens innovants d'utiliser la technologie de réseau local sans fil permettent aux gens de travailler et de communiquer plus efficacement. La mobilité accrue, mais aussi l'absence de câblage et d'autres infrastructures fixes se sont avérées bénéfiques pour de nombreux utilisateurs.

Les utilisateurs de la technologie sans fil utilisent les mêmes applications que celles d'un réseau câblé. Les cartes d'adaptateurs sans fil utilisées sur les ordinateurs portables et de bureau prennent en charge les mêmes protocoles que les cartes d'adaptateurs Ethernet.

Il est souvent souhaitable de relier des appareils en réseau mobiles à un réseau local Ethernet classique pour utiliser des serveurs, des imprimantes ou une connexion Internet fournie via le réseau local câblé. Un routeur sans fil est un périphérique qui sert à créer ce lien.

### Définition de « sans fil ».

La technologie sans fil, ou Wi-Fi, est un autre moyen de connecter votre ordinateur au réseau, sans utiliser de câble. Le Wi-Fi utilise la radiofréquence pour se connecter sans fil. Vous avez donc la liberté de connecter vos ordinateurs n'importe où dans votre foyer ou à votre travail.

## Pourquoi la technologie sans fil D-Link?

D-Link est non seulement le leader mondial, mais aussi le concepteur, développeur et fabricant primé de produits de mise en réseau. D-Link offre les performances dont vous avez besoin, pour un prix raisonnable. D-Link propose tous les produits dont vous avez besoin pour construire votre réseau.

# Comment la technologie sans fil fonctionne-t-elle?

La technologie sans fil fonctionne comme un téléphone sans fil, via des signaux radio qui transmettent des données d'un point A à un point B. La technologie sans fil présente toutefois des limites quant à l'accès au réseau. Vous devez vous trouver dans la zone de couverture du réseau sans fil pour pouvoir connecter votre ordinateur. Il existe deux types de réseaux sans fil : le réseau local sans fil (WLAN) et le réseau personnel sans fil (WPAN).

## Réseau local sans fil

Dans un réseau local sans fil, un périphérique appelé Point d'accès (PA) connecte vos ordinateurs au réseau. Ce point d'accès possède une petite antenne qui lui permet de transmettre et de recevoir des données via des signaux radio. Un point d'accès intérieur (tel que celui illustré permet de transférer le signal jusqu'à 90 mètres. Avec un point d'accès extérieur, le signal peut atteindre jusqu'à 48 km pour alimenter certains lieux, tels que des unités de production, des sites industriels, des collèges et des lycées, des aéroports, des parcours de golf, et bien d'autres lieux extérieurs encore.

# Réseau personnel sans fil (WPAN)

Le Bluetooth est la technologie sans fil de référence dans l'industrie pour le réseau personnel sans fil. Les périphériques Bluetooth du réseau personnel sans fil fonctionnent sur une portée pouvant atteindre 9 mètres.

La vitesse et la portée d'exploitation sans fil sont inférieures à celles du réseau local sans fil, mais en retour, elles utilisent moins de puissance. Cette technologie est donc idéale pour les périphériques personnels (par ex. téléphones mobiles, PDA, casques de téléphones, ordinateurs portables, haut-parleurs et autres dispositifs fonctionnant sur batterie).

# Qui utilise la technologie sans fil?

Ces dernières années, la technologie sans fil est devenue si populaire que tout le monde l'utilise, à domicile comme au bureau; D-Link offre une solution sans fil adaptée.

## **Position initiale**

- Offre un accès haut débit à toutes les personnes du domicile
- Surf sur le Web, contrôle des courriers électroniques, messagerie instantanée, etc.
- Élimination des câbles dans toute la maison
- Simplicité d'utilisation

# Petite entreprise et entreprise à domicile

- Maîtrisez tout à domicile, comme vous le feriez au bureau
- Accès distant au réseau de votre bureau, depuis votre domicile
- Partage de la connexion Internet et de l'imprimante avec plusieurs ordinateurs
- Inutile de dédier de l'espace au bureau

# Où la technologie sans fil est-elle utilisée?

La technologie sans fil s'étend partout, pas seulement au domicile ou au bureau. Les gens apprécient leur liberté de mouvement et ce phénomène prend une telle ampleur que de plus en plus de lieux publics proposent désormais un accès sans fil pour les attirer. La connexion sans fil dans des lieux publics est généralement appelée « points d'accès sans fil ».

En utilisant un adaptateur USB D-Link avec votre ordinateur portable, vous pouvez accéder au point d'accès sans fil pour vous connecter à Internet depuis des lieux distants, comme les aéroports, les hôtels, les cafés, les bibliothèques, les restaurants et les centres de congrès.

Le réseau sans fil est simple à configurer, mais si vous l'installez pour la première fois, vous risquez de ne pas savoir par où commencer. C'est pourquoi nous avons regroupé quelques étapes de configurations et conseils pour vous aider à réaliser la procédure de configuration d'un réseau sans fil.

# **Conseils**

Voici quelques éléments à garder à l'esprit lorsque vous installez un réseau sans fil.

# Centralisez votre routeur ou point d'accès

Veillez à placer le routeur/point d'accès dans un lieu centralisé de votre réseau pour optimiser les performances. Essayez de le placer aussi haut que possible dans la pièce pour que le signal se diffuse dans tout le foyer. Si votre demeure possède deux étages, un répétiteur sera peut-être nécessaire pour doper le signal et étendre la portée.

## Éliminez les interférences

Placez les appareils ménagers (par ex. téléphones sans fil, fours à micro-ondes et télévisions) aussi loin que possible du routeur/ point d'accès. Cela réduit considérablement les interférences pouvant être générées par les appareils dans la mesure où ils fonctionnent sur la même fréquence.

## Sécurité

Ne laissez pas vos voisins ou des intrus se connecter à votre réseau sans fil. Sécurisez votre réseau sans fil en activant la fonction de sécurité WPA ou WEP sur le routeur. Reportez-vous au manuel du produit pour obtenir des informations détaillées sur sa configuration.

# Modes sans fil

D'une manière générale, il existe deux modes de mise en réseau :

- Infrastructure: tous les clients sans fil se connectent à un point d'accès ou un routeur sans fil.
- Ad-hoc: Connexion directe à un autre ordinateur, pour une communication entre pairs, en utilisant des adaptateurs réseau sans fil sur chaque ordinateur.

Un réseau d'infrastructure comporte un point d'accès ou un routeur sans fil. Tous les périphériques sans fil (ou clients) se connectent au routeur ou au point d'accès sans fil.

Un réseau ad-hoc\* comporte seulement des clients (par ex. des PC portables) équipés d'adaptateurs USB sans fil. Tous les adaptateurs doivent être en mode ad-hoc pour communiquer.

# Bases de la mise en réseau

# Vérifiez votre adresse IP

Après avoir installé votre nouvel adaptateur sans fil D-Link et établi une connexion sans fil, vous devez par défaut définir les paramètres TCP/IP pour obtenir automatiquement une adresse IP d'un serveur DHCP (c'est-à-dire un routeur). Pour vérifier votre adresse IP, procédez comme suit.

## Utilisateurs de Windows<sup>®</sup> XP/2000

- Cliquez sur Start > Run (Démarrer > Exécuter). Dans la zone d'exécution, saisissez cmd, puis cliquez sur OK.
- À l'invite, saisissez *ipconfig*, puis appuyez sur **Enter** (Entrée).
- L'adresse IP, le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut de votre adaptateur s'affichent.

# 

# Utilisateurs de Windows Vista®/Windows 7

- Cliquez sur Démarrer > Tous les programmes > Accessoires > Commandes MS-DOS. Il se peut que vous ayez besoin de droits d'administrateur pour exécuter cette application.
- Pour toutes les fenêtres supplémentaires d'invite concernant l'exécution de l'application Commandes MS-DOS, sélectionnez Yes (Oui), OK ou Continue (Continuer).
- À l'invite, saisissez *ipconfig*, puis appuyez sur **Enter** (Entrée).
- La IP address (adresse IP), le subnet mask (masque de sous-réseau) et la default gateway (passerelle par défaut) de votre adaptateur s'affichent.

Si l'adresse est 0.0.0.0, vérifiez l'installation de votre adaptateur, les paramètres de sécurité et les paramètres de votre routeur. Certains logiciels pare-feu bloquent parfois les demandes DHCP sur les nouveaux adaptateurs.

```
Administrator. E\Windows\text{system32\text{cmd.exe}}

E:\Users\admin\zipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Local Area Connection:

Connection-specific DNS Suffix : public.pmlab
Link-local IPv6 Address : fe88::e478:34e3:f8f6:478ax8
IPv4 Address : 192.168.0.197
Subnet Mask . . : 255.255.255.0
Default Gateway . : 192.168.0.1

Iunnel adapter Local Area Connection* 14:

Connection-specific DNS Suffix : public.pmlab
Link-local IPv6 Address : fe88::5efe:192.168.0.197%20
Default Gateway . : fe88::5efe:192.168.0.197%20

Iunnel adapter Local Area Connection* 7:

Media State . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix : E:\Users\admin>
```

# Attribution statique d'une adresse IP

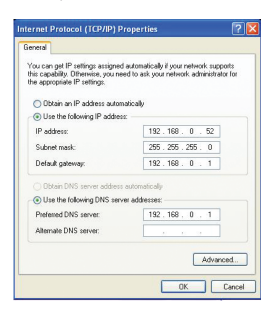
Si vous n'utilisez pas de passerelle/routeur compatible avec le serveur DHCP, ou si vous devez attribuer une adresse IP statique, veuillez procéder comme suit :

# **Utilisateurs de Windows® XP/2000**

- Windows® XP Cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration. Assurez-vous que vous êtes en mode d'affichage classique. Double-cliquez sur l'icône Network Connections (Connexions réseau).
   Windows® 2000 Sur le Bureau, cliquez avec le bouton droit de la souris sur Voisinage réseau > Propriétés.
- Faites un clic droit sur **Local Area Connection** (Connexion au réseau local) qui représente votre adaptateur réseau sans fil D-Link (ou un autre adaptateur) qui sera connecté à votre routeur.
- Sélectionnez Internet Protocol (TCP/IP) [Protocole Internet (TCP/IP)], puis cliquez sur Properties (Propriétés).
- Cliquez sur Use the following IP address (Utiliser l'adresse IP suivante), puis saisissez une adresse IP du même sous-réseau que votre réseau ou l'adresse IP du réseau local de votre routeur.

**Exemple :** Si l'adresse IP du réseau local du routeur est 192.168.0.1, votre adresse IP doit être 192.168.0.X (X étant un nombre compris entre 2 et 99). Vérifiez que le nombre choisi n'est pas utilisé sur le réseau.

- Définissez la même **Default Gateway** (Passerelle par défaut) que celle de l'adresse IP du réseau local de votre routeur ou passerelle.
- Définissez la même **Primary DNS** (DNS principal) que celle de l'adresse IP du réseau local de votre routeur ou passerelle.
- Le Secondary DNS (DNS secondaire) est inutile ou vous pouvez saisir un serveur DNS provenant de votre FAI.
- Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres.

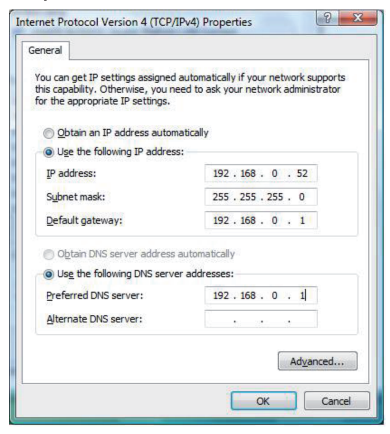


# Utilisateurs de Windows Vista<sup>®</sup>/Windows 7

- Cliquez sur **Démarrer** > **Panneau de configuration**. Assurez-vous que vous êtes en mode d'affichage classique. Double-cliquez sur l'icône **Centre Réseau et partage**. Dans le panneau à gauche de la fenêtre, cliquez sur **Gérer les connexions réseau**.
- Faites un clic droit sur **Connexion au réseau local** qui représente votre adaptateur réseau sans fil D-Link qui sera connecté à votre réseau.
- Mettez en surbrillance Protocole Internet Version 4 (TCP /IPv4) puis cliquez surPropriétés.
- Cliquez sur Use the following IP address (Utiliser l'adresse IP suivante), puis saisissez une adresse IP du même sous-réseau que votre réseau ou l'adresse IP du réseau local de votre routeur ou de votre réseau.

**Exemple:** Si l'adresse IP du réseau local du routeur est 192.168.0.1, votre adresse IP doit être 192.168.0.X (X étant un nombre compris entre 2 et 99). Vérifiez que le nombre choisi n'est pas utilisé sur le réseau.

- Définissez la même **Default Gateway** (Passerelle par défaut) que celle de l'adresse IP du réseau local de votre routeur ou passerelle.
- Définissez la même Primary DNS (DNS principal) que celle de l'adresse IP du réseau local de votre routeur ou passerelle.
- Le **Secondary DNS** (DNS secondaire) est inutile ou vous pouvez saisir un serveur DNS provenant de votre FAI.
- Cliquez sur **OK** pour enregistrer les paramètres.



# Caractéristiques techniques

## **Normes**

- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11g

# Type de bus

• USB 2.0 (compatible avec 1.1)

#### Sécurité

- WPA/WPA2 (Wi-Fi Protected Access) (TKIP, AES, MIC, IV Expansion, authentification par clé partagée)
- · WPS (PIN et PBC)

# Contrôle d'accés au support

CSMA/CA avec accusé de réception ACK

# Plage de fréquences

• 2,4 GHz à 2,483 GHz

# Consommation (802.11n)

En émission : 330mAEn réception : 150mA

# Technologie de modulation

• Fréquence orthogonale

# Multiplexage par répartition (OFDM)

Modulation par codes complémentaires (CCK)

### Puissance de sortie de l'émetteur

• 17 dBm

### **Tension de fonctionnement**

• 5 V CC +/- 10 %

# Température de fonctionnement

• 0 °C à 40 °C

### Humidité en fonctionnement

• 10 % à 90 % maximum (sans condensation)

### **Dimensions**

• 2,7 x 8,6 x 1,16 cm

### **Poids**

• 27,22 g

## **Certifications**

- FCC Classe B
- IC
- CE
- C-Tick

# Garantie

• 2 ans

<sup>\*</sup> Débit maximum du signal sans fil provenant des caractéristiques 802.11n et 802.11g de la norme IEEE. Le débit de transmission réel des données peut varier. Le surdébit, ainsi que les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont l'importance du trafic réseau, les matériaux de construction et les constructions, peuvent avoir des conséquences négatives sur le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux ont des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil.