

D-Link®

Guide d'installation rapide

Ce produit peut être configuré à l'aide de n'importe quel navigateur internet actuel, comme Internet Explorer 6, Netscape Navigator 6.2.3.



DWL-2100AP

Point d'accès sans fil
D-Link AirPlus XtremeG™
802.11g/108Mbps

Avant de commencer

Pour configurer le DWL-2100AP, il vaut mieux utiliser un ordinateur (équipé d'un adaptateur Ethernet) qui est relié à un commutateur. L'adresse IP par défaut du DWL-2100AP est **192.168.0.50**; le masque de sous-réseau est 255.255.255.0. Il vous faudra attribuer une adresse IP statique appartenant à la même tranche que l'adresse IP du DWL-2100AP. **Consultez l'annexe si vous avez besoin d'aide pour attribuer une adresse IP statique à votre carte réseau.**

Vérifiez le contenu de l'emballage



**Point d'accès sans fil DWL-2100AP
802.11g/108Mbps**



CD-ROM (contenant Manuel et garantie)



Câble Ethernet (CAT5 UTP)



Adaptateur secteur 5V DC, 2.0A

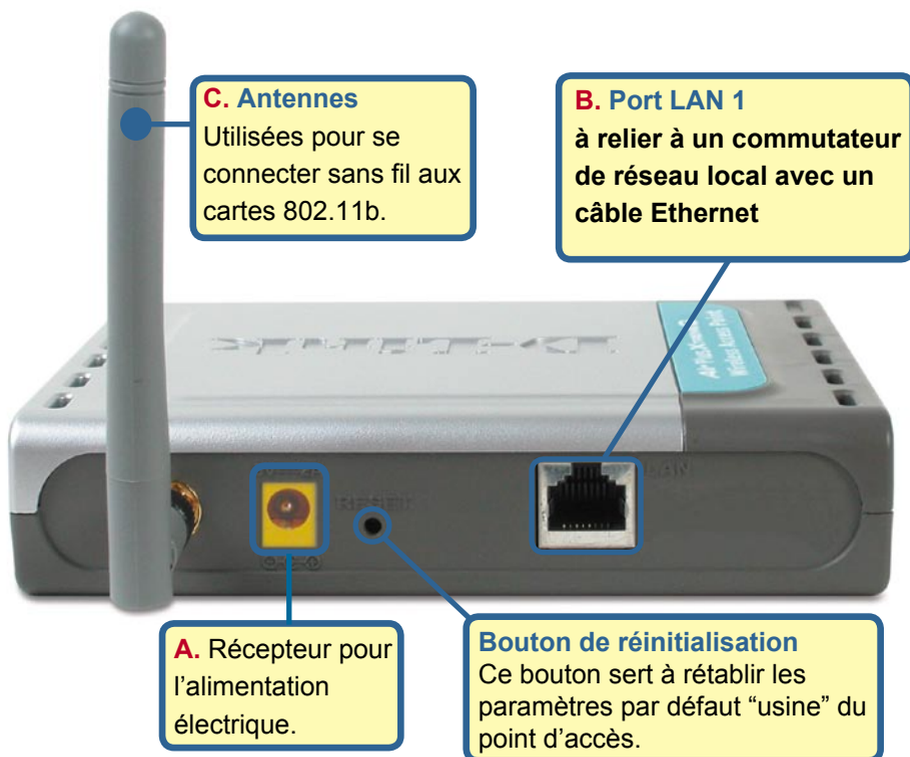


L'alimentation du routeur sous une tension différente de la tension nominale endommagera ce produit et annulera la garantie

Si l'un des éléments ci-dessus manque, contactez votre revendeur.

1 Connexion du point d'accès sans fil DWL-2100AP à votre réseau

- A. Connectez le câble de l'adaptateur secteur à la **prise** située à l'arrière du DWL-2100AP et branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale ou sur un bloc multiprise. Le voyant d'alimentation doit **s'allumer**.
- B. Branchez un câble entre le **port Ethernet** situé à l'arrière du DWL-2100AP et un **routeur à large bande Ethernet** (comme le DI-604 D-Link) ou un commutateur à large bande Ethernet (comme le DSS-5+ D-Link). **Nota** : vous pouvez également relier directement le DWL-2100AP à l'ordinateur qui servira à le configurer. Le voyant Link s'allume si le branchement est correct. (Note : les ports LAN du DWL-2100AP sont auto-MDI/MDIX, ce qui signifie que vous pouvez utiliser aussi bien un câble droit qu'un câble croisé sur les ports LAN).
- C. L'adaptateur Cardbus sans fil Xtreme G AirPlus DWL-G520 et l'adaptateur Cardbus sans fil Xtrem G AirPlus DLW-G650 sont compatibles d'emblée avec le DWL-2100AP. Les ordinateurs équipés d'adaptateurs sans fil 802.11b peuvent, eux aussi, être reliés au DWL-2100AP.



Une fois les opérations ci-dessus effectuées, votre réseau doit se présenter comme illustré ci-dessous :



2 Utilisation le Wizard d'installation

Lancer votre navigateur Web et saisir "**http://192.168.0.50**" dans la boîte d'adresse URL. Puis appuyer la touche **Entrée** ou **Retour**.



L'écran de connexion apparaîtra.

Saisir "**admin**" pour le nom d'utilisateur et laisser le champs mot de passe vierge.



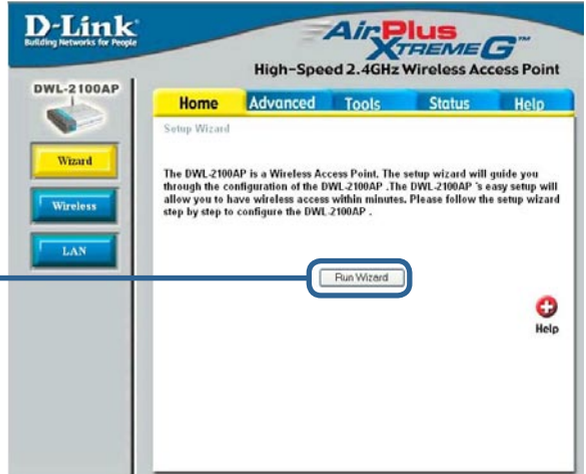
Cliquez sur **OK**

2

Utilisation le Wizard d'installation (suite)

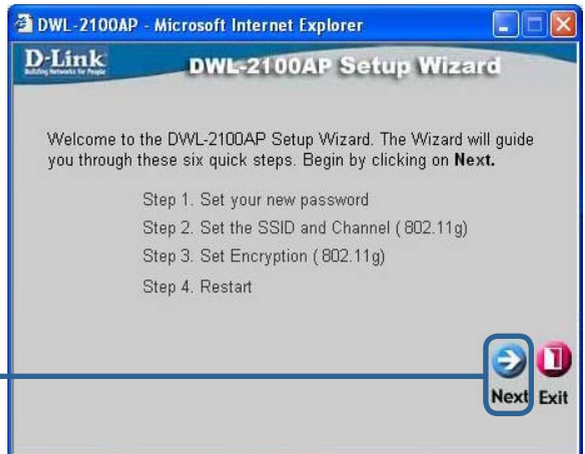
Une fois la connexion établie, l'écran d'accueil (**Home**) apparaît.

Cliquez sur **Run Wizard**



Les écrans suivants se succèdent.

Cliquez sur **Next**



2

Utilisation le Wizard d'installation (suite)

Étape 1 - Choisissez votre nouveau mot de passe. Vous avez la possibilité de définir un mot de passe.

DWL-2100AP - Microsoft Internet Explorer

D-Link Building Networks for People

DWL-2100AP Setup Wizard

Set Password

You may change the password by entering in a new password. Click **Next** to continue.

Password: [.....]

Verify Password: [.....]

Back Next Exit

Cliquez sur **Next**

Étape 2 – Paramétrage de la connexion sans fil

Les paramètres de connexion sans fil par défaut sont :

SSID = **default**

Channel = **6**

Vous pouvez modifier ces paramètres pour les adapter à un réseau sans fil existant.

DWL-2100AP - Microsoft Internet Explorer

D-Link Building Networks for People

DWL-2100AP Setup Wizard

Set Wireless LAN 802.11g Connection

Enter in the SSID name and Channel number to be used for the Wireless LAN 802.11g Connection. Click **Next** to continue.

SSID: default

Channel: 6

Back Next Exit

Cliquez sur **Next**

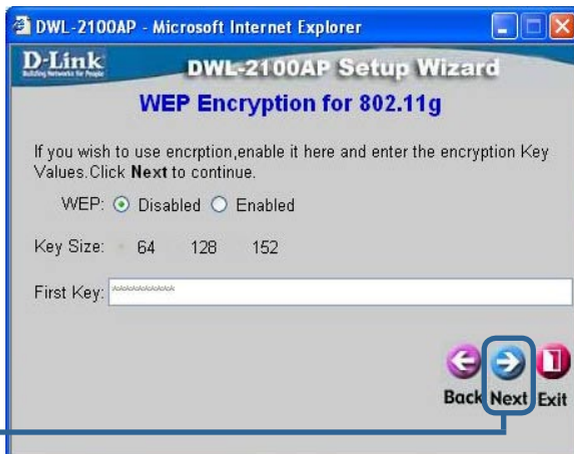
2 Utilisation le Wizard d'installation (suite)

Étape 3 - Cryptage

Le DWL-2100AP autorise deux niveaux de cryptage radio – 64 bits et 128 bits. **Par défaut, le cryptage est désactivé.**

Vous pouvez modifier les paramètres de cryptage pour sécuriser les communications radio.

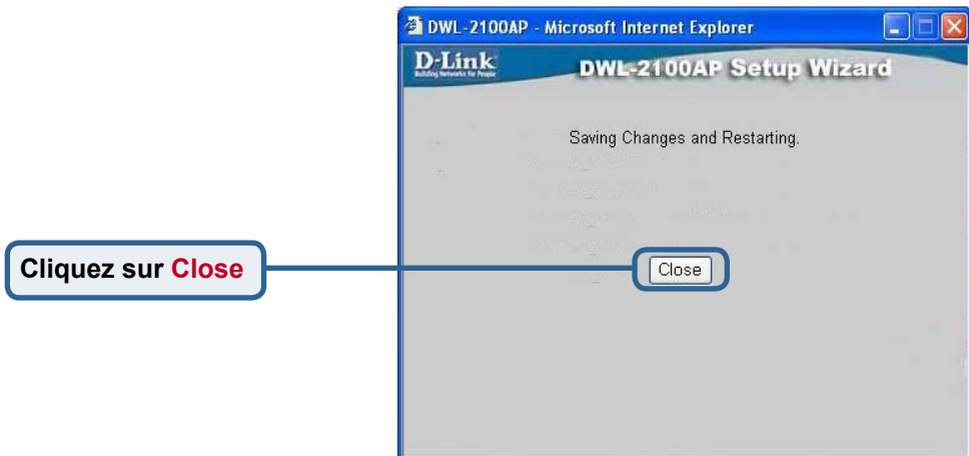
Cliquez sur **Next**



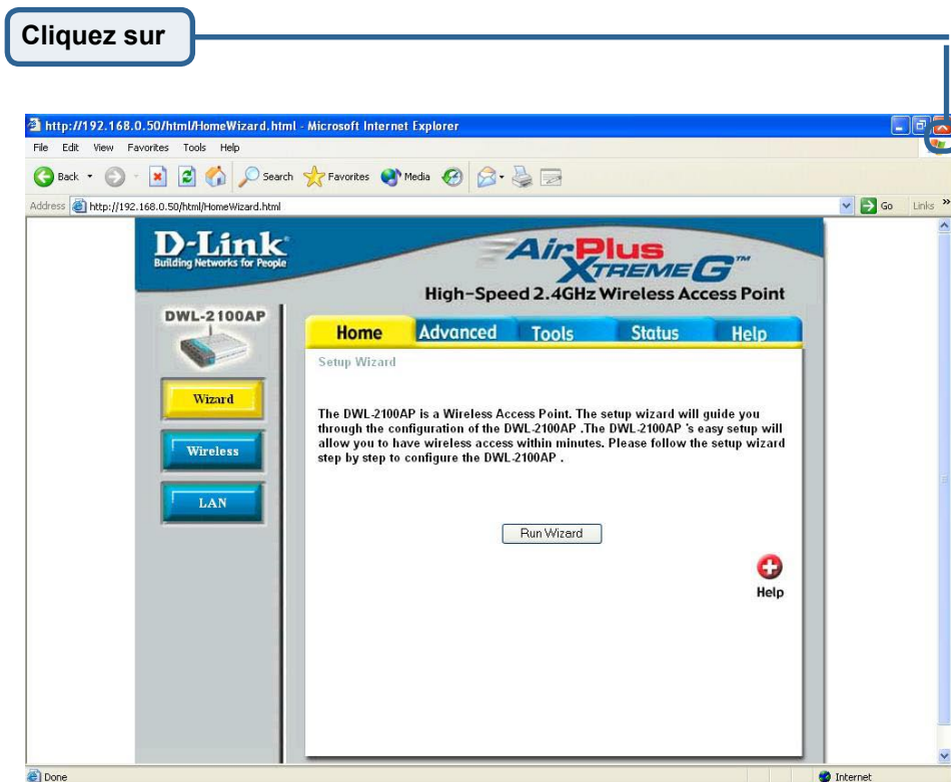
La configuration de votre routeur est terminée !

Cliquez sur **Restart**





Vous revenez à l'écran **d'accueil**.



Pour la définition d'autres paramètres ou pour des informations supplémentaires, utilisez les onglets **Advanced**, **Tools**, ou **Status**, ou bien reportez vous au manuel qui se trouve sur le CD ROM.

Annexe

Pour attribuer une adresse IP statique au portable ou à l'ordinateur que vous utilisez pour configurer le DWL-2100AP, procédez de la manière suivante :

Sélectionnez **Démarrer** > Double-cliquez sur **Paramètres** > Double-cliquez sur **Connexions réseau** > Clic droit sur **Connexions de réseau local** > Cliquez sur **Propriétés**

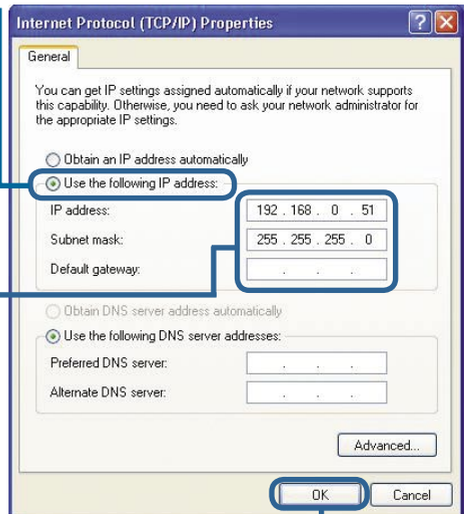
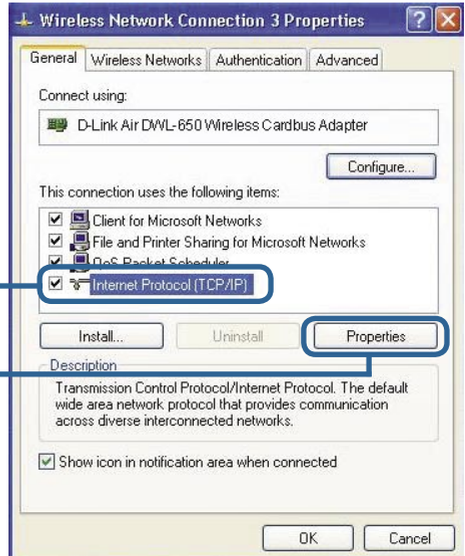
Sélectionnez **Protocole internet (TCP/IP)**

Cliquez sur **Propriétés**

Sélectionnez **Spécifier une adresse IP** dans la fenêtre Propriétés du Protocole Internet (TCP/IP)

Tapez votre **adresse IP et votre masque de sous réseau**. (L'adresse IP doit appartenir à la même tranche que celle du DWL-2100AP. L'adresse IP du DWL-2100AP est **192.168.0.50**. Vous pouvez attribuer l'adresse 192.168.0.51 à votre ordinateur. **Chaque ordinateur doit avoir une adresse IP unique**. Spécifiez le masque de sous réseau **255.255.255.0**.)

Cliquez sur **OK**

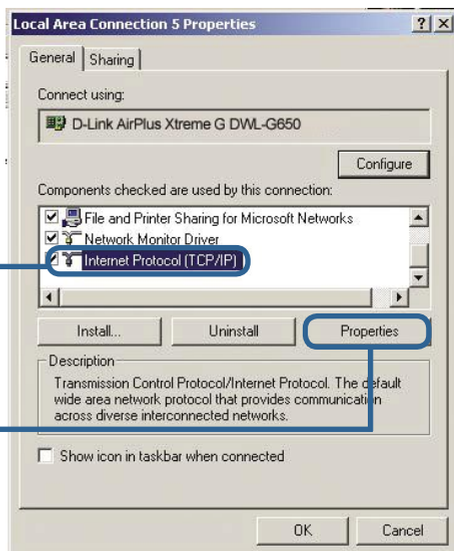


Pour les utilisateurs de Windows 2000 :

Sélectionnez **Démarrer > Paramètres > Connexions réseau et accès à distance > Double-cliquez sur la connexion au réseau local associée à la carte réseau de votre système > sélectionnez Propriétés.**

Sélectionnez Protocole internet (TCP/IP)

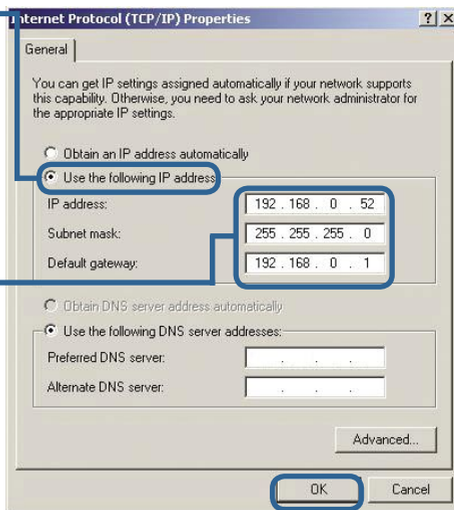
Cliquez sur Propriétés



Sélectionnez l'option Utiliser l'adresse IP suivante

Tapez votre **adresse IP et votre masque de sous réseau.** (L'adresse IP doit appartenir à la même tranche que celle du DWL-2100AP. L'adresse IP du DWL-2100AP est **192.168.0.50**. Vous pouvez attribuer l'adresse 192.168.0.51 à votre ordinateur. **Chaque ordinateur doit avoir une adresse IP unique.** Spécifiez le masque de sous réseau **255.255.255.0**.)

Cliquez sur OK

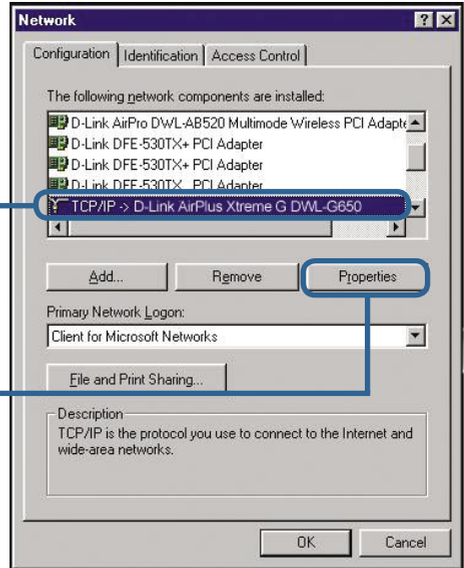


Pour les utilisateurs de Windows Me et 98se :

Cliquez sur Protocole internet (TCP/IP)
Sélectionnez Démarrer > Paramètres >
Panneau de configuration >
Double-cliquez sur la **connexion au
réseau local** associée à la carte réseau
de votre système > sélectionnez
Propriétés.

Sélectionnez **Protocole internet
(TCP/IP)**

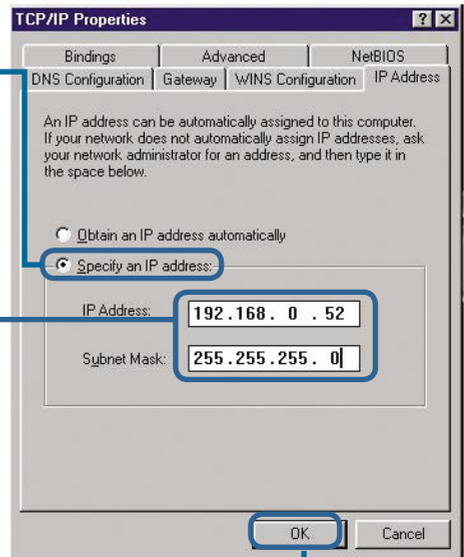
Cliquez sur **Propriétés**



Sélectionnez **Spécifier une
adresse IP**

Tapez votre **adresse IP et votre
masque de sous réseau**. (L'adresse
IP doit appartenir à la même
tranche que celle du DWL-2100AP.
L'adresse IP du DWL-2100AP est
192.168.0.50. Vous pouvez attribuer
l'adresse 192.168.0.51 à votre
ordinateur. **Chaque ordinateur
doit avoir une adresse IP unique**.
Spécifiez le masque de sous réseau
255.255.255.0.)

Cliquez sur **OK**

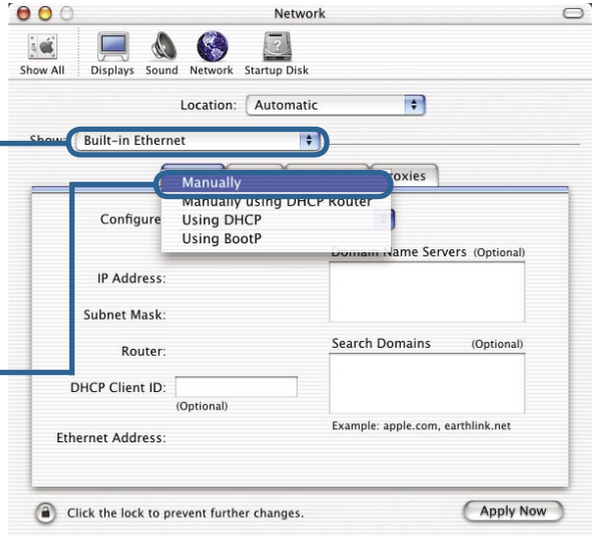


Pour Apple Macintosh OS X :

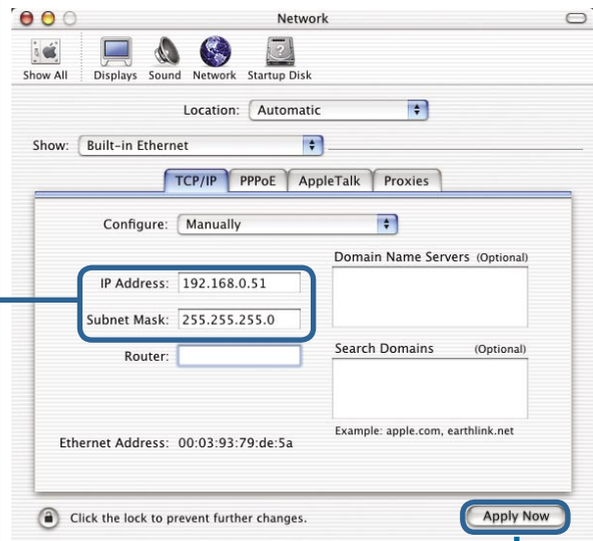
Cliquez sur **Réseau** dans le menu Apple, puis sélectionnez **Préférences système**

Sélectionnez l'option **Ethernet intégré** du menu déroulant **Montrer**

Sélectionnez l'option **Manuellement** du menu déroulant **Configurer**



Tapez votre **adresse IP** et votre **masque de sous réseau**. (L'adresse IP doit appartenir à la même tranche que celle du DWL-2100AP. L'adresse IP du DWL-2100AP est **192.168.0.50**. Vous pouvez attribuer l'adresse 192.168.0.51 à votre ordinateur. **Chaque ordinateur doit avoir une adresse IP unique**. Spécifiez le masque de sous réseau **255.255.255.0**.)



Cliquez sur **Appliquer maintenant**

Assistance technique

Vous trouverez la documentation et les logiciels les plus récents sur le site web **D-Link**.

Le service technique de **D-Link** est gratuit pour les clients aux Etats-Unis durant la période de garantie.

Ceux-ci peuvent contacter le service technique de **D-Link** par notre site internet ou par téléphone.

Assistance technique D-Link par téléphone :
0 820 0803 03

Assistance technique D-Link sur internet :
Web : <http://www.dlink.fr>
E-mail : support@dlink.fr