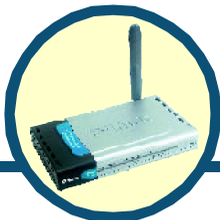


# D-Link Quick Installation Guide

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



## DI-784

Routeur sans fil double bande 11a/11g 108 Mbit/s

## Avant de commencer

1. Si vous avez acheté ce routeur pour partager votre connexion internet à haut débit avec d'autres ordinateurs, vous devez avoir un câble Ethernet ou un modem DSL et un compte internet avec un fournisseur de services internet (ISP).
2. Pour configurer le routeur sans fil double bande DI-784, il vaut mieux utiliser l'ordinateur qui est relié à votre modem. Le DI-784 se comporte comme un serveur DHCP, il attribuera toutes les adresses IP nécessaires. **Reportez vous à l'annexe à la fin du présent guide d'installation rapide ou au manuel sur le CD-ROM pour paramétrer chaque carte réseau de manière à obtenir automatiquement une adresse IP.**

## Vérifiez le contenu de l'emballage



Routeur sans fil double bande 11a/11g  
108 Mbit/s DI 784



CD-ROM (contenant le manuel et la garantie)



Câble Ethernet (UTP de catégorie 5/non croisé)



Adaptateur secteur 5V DC



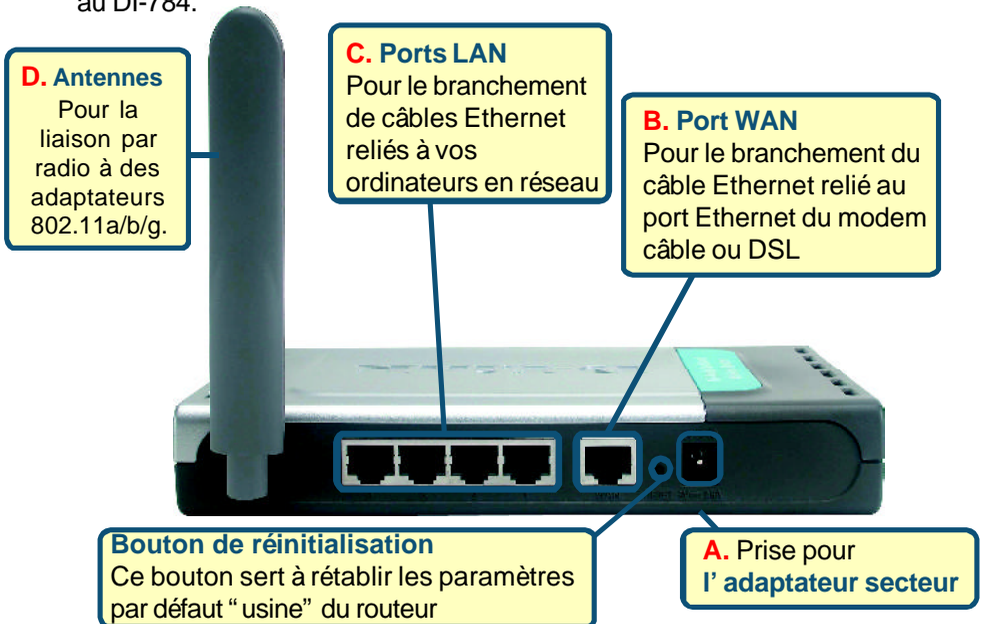
L'alimentation du routeur sous une tension différente de la tension nominale endommagera ce produit et annulera la garantie

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

# 1

## Raccordement du routeur sans fil DI-784 à votre réseau

- A.** Connectez le câble de l'adaptateur secteur à la prise située à l'arrière du DI-784 et branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale ou sur un bloc multiprise. Le voyant d'alimentation doit **s'allumer**.
- B.** 1. Éteignez votre modem câble ou DSL ; certains modems n'ont pas d'interrupteur marche arrêt et il faut débrancher l'adaptateur secteur. Allumez le DI-784 et éteignez le modem câble/DSL.  
Modem câble/DSL (hors tension) – DI-784 (sous tension)  
2. Connectez un câble Ethernet à la prise Ethernet du modem câble/DSL. Cela fait, allumez le modem câble/DSL à l'aide de l'interrupteur ou en branchant l'adaptateur secteur.  
Modem câble/DSL (sous tension) – DI-784 (sous tension)  
3. Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet au **port WAN** situé à l'arrière du DI-784. Le voyant WAN s'allume si la liaison est bonne. Si le voyant WAN ne s'allume pas, répétez les opérations B.
- C.** Branchez un câble Ethernet entre le **port LAN 1** situé à l'arrière du DI-784 et un port Ethernet disponible de la carte réseau de l'ordinateur qui vous servira à configurer le DI-784. Le voyant du port LAN 1 s'allume si le branchement est correct. (Nota : les ports LAN du DI-784 sont des ports Auto-MDI/MDIX, ce qui veut dire que vous pouvez utiliser un câble Ethernet croisé ou non croisé).
- D.** Les ordinateurs équipés d'adaptateurs sans fil 802.11a/b/g peuvent être reliés au DI-784.



# 2

## Redémarrez votre ordinateur

# 3

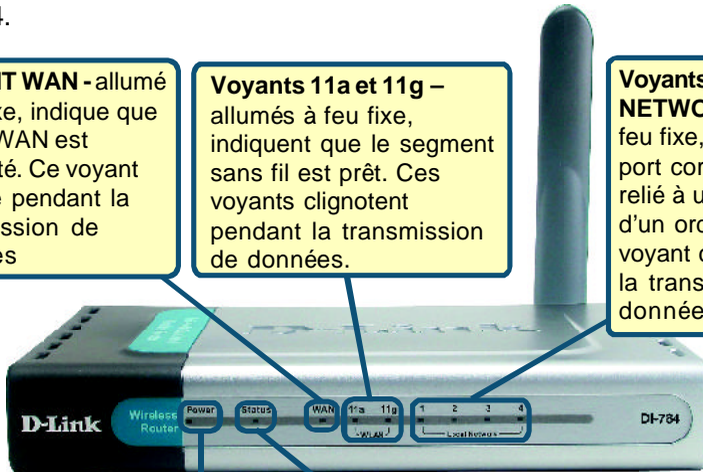
## Raccordement d'ordinateurs supplémentaires au DI-784

Avec des câbles Ethernet supplémentaires (CAT5 UTP), reliez chacun de vos ordinateurs en réseau (interface Ethernet) à l'un des trois ports LAN restants à l'arrière du DI-784.

**VOYANT WAN** - allumé à feu fixe, indique que le port WAN est connecté. Ce voyant clignote pendant la transmission de données

**Voyants 11a et 11g** – allumés à feu fixe, indiquent que le segment sans fil est prêt. Ces voyants clignotent pendant la transmission de données.

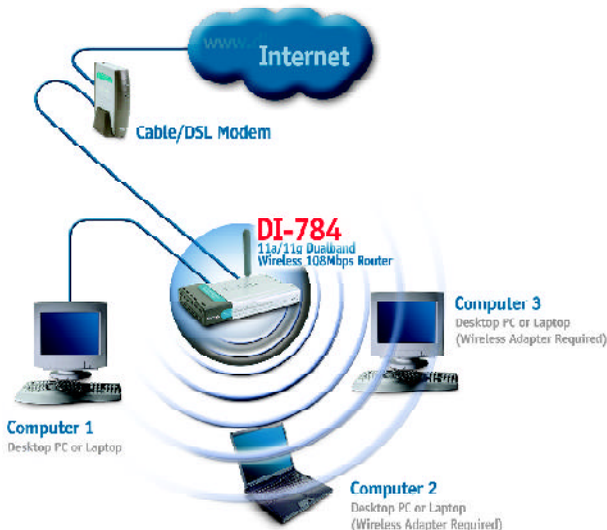
**Voyants LOCAL NETWORK** – allumé à feu fixe, indique que le port correspondant est relié à un port Ethernet d'un ordinateur. Ce voyant clignote pendant la transmission de données.



**VOYANT POWER** - allumé à feu fixe, indique que le raccordement à l'alimentation est correct.

**Statut LED** – une lumière clignotante indique que le DI-784 est prêt.

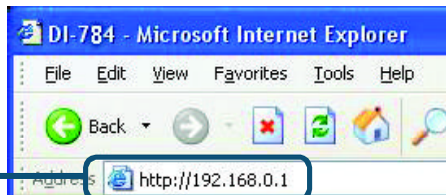
Une fois les opérations ci-dessus effectuées, votre réseau doit se présenter comme illustré ci-dessous :



# 4

## 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**.



Das Anmeldedialogfeld wird angezeigt.

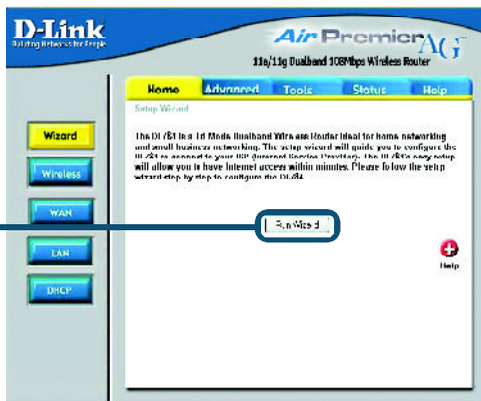
Geben Sie im Feld "Username" den Benutzernamen "**admin**" ein, und lassen Sie das Feld "Password" frei.



Klicken Sie auf **OK**.

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

Cliquez sur **Run Wizard**

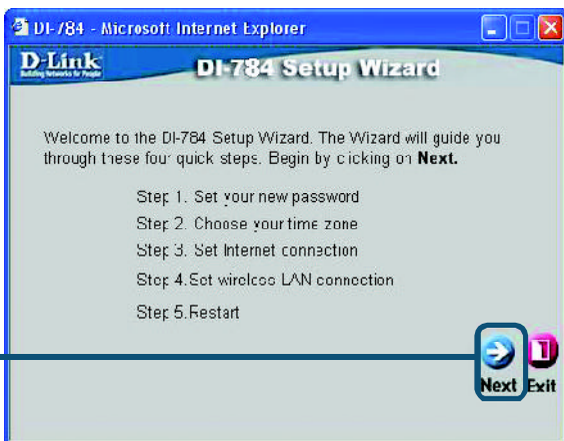


# 4

## L'assistant de configuration (suite)

Les écrans suivants se succèdent.

Cliquez sur **Next**



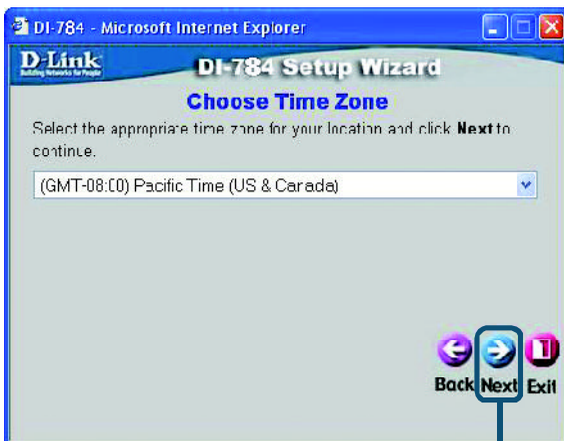
**Choisissez votre nouveau mot de passe.** Vous avez la possibilité de définir un mot de passe.

Cliquez sur **Next**



**Choisissez votre fuseau horaire** dans la liste déroulante

Cliquez sur **Next**



# 4

## L'assistant de configuration (suite)

**Sélectionnez votre connexion internet.** Vous êtes invités à sélectionner le type de connexion internet pour votre routeur

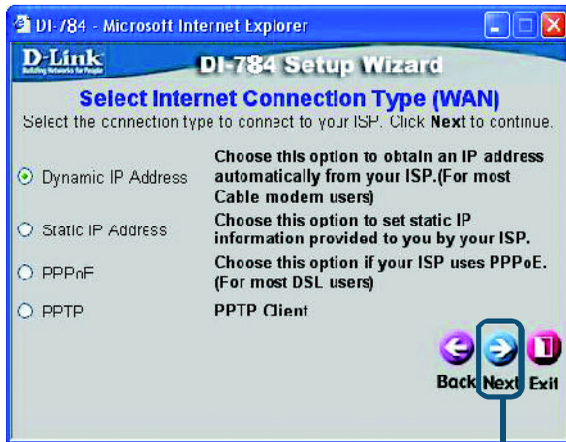
 En cas de doute sur l'option à sélectionner, contactez votre fournisseur de services internet.

Cliquez sur **Next**

Si vous avez sélectionné **Dynamic IP Address**, l'écran ci-contre apparaît :

Cliquez sur le bouton "**Clone MAC Address**" pour copier automatiquement l'adresse MAC de l'adaptateur réseau sur votre ordinateur. Vous pouvez également saisir manuellement l'adresse MAC.

Cliquez sur **Next**



DI-784 - Microsoft Internet Explorer

D-Link  
Building Networks for People

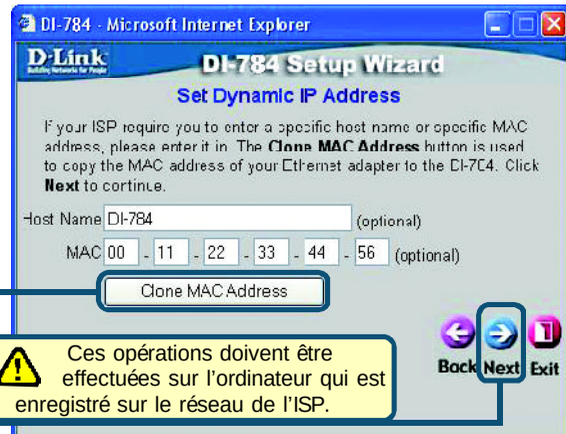
### DI-784 Setup Wizard

#### Select Internet Connection Type (WAN)

Select the connection type to connect to your ISP. Click **Next** to continue.

- Dynamic IP Address  
Choose this option to obtain an IP address automatically from your ISP. (For most Cable modem users)
- Static IP Address  
Choose this option to set static IP information provided to you by your ISP.
- PPPoE  
Choose this option if your ISP uses PPPoE. (For most DSL users)
- PPTP  
PPTP Client

Back Next Exit



DI-784 - Microsoft Internet Explorer

D-Link  
Building Networks for People

### DI-784 Setup Wizard

#### Set Dynamic IP Address

If your ISP require you to enter a specific host name or specific MAC address, please enter it in. The **Clone MAC Address** button is used to copy the MAC address of your Ethernet adapter to the DI-784. Click **Next** to continue.

Host Name: DI-784 (optional)

MAC: 00 - 11 - 22 - 33 - 44 - 56 (optional)

Clone MAC Address

Back Next Exit

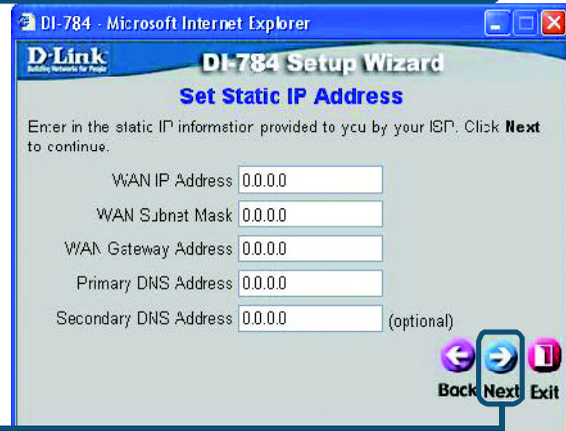
 Ces opérations doivent être effectuées sur l'ordinateur qui est enregistré sur le réseau de l'ISP.

Passez à la dernière partie de l'étape 4: **Paramétrage de la connexion sans fil 802.11g.**

Si votre ISP veut une **adresse IP statique** et que cette option est sélectionnée, l'écran ci-contre apparaît :

Tapez les informations d'adresse IP qui vous ont été fournies à l'origine par votre ISP. Vous devez remplir tous les champs obligatoires.

Cliquez sur **Next**



DI-784 - Microsoft Internet Explorer

D-Link  
Building Networks for People

### DI-784 Setup Wizard

#### Set Static IP Address

Enter in the static IP information provided to you by your ISP. Click **Next** to continue.

WAN IP Address: 0.0.0.0

WAN Subnet Mask: 0.0.0.0

WAN Gateway Address: 0.0.0.0

Primary DNS Address: 0.0.0.0

Secondary DNS Address: 0.0.0.0 (optional)

Back Next Exit

Passez à la dernière partie de l'étape 4: **Paramétrage de la connexion sans fil 802.11g.**

# 4

## L'assistant de configuration (suite)

Si votre ISP utilise le **PPPoE** (protocole point à point sur Ethernet) et que cette option est sélectionnée, l'écran ci contre apparaît. (utilisé principalement pour le service de connexion à l'internet par DSL).

Attention de supprimer tout logiciel client PPPoE existant de vos ordinateurs.

Tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous a fournis votre ISP.

Cliquez sur **Next**

DI-784 - Microsoft Internet Explorer

**D-Link** Building Networks for People

### DI-784 Setup Wizard

#### Set PPPoE

The service name is optional but may be required by your ISP. Click **Next** to continue.

User Name

Password

Retype Password

Service Name (optional)

Back Next Exit

## Paramétrage de la connexion sans fil 802.11g

Les paramètres de connexion sans fil par défaut de votre réseau sans fil 802.11g sont :

SSID = **default**

Channel = **6**

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

Cliquez sur **Next**

DI-784 - Microsoft Internet Explorer

**D-Link** Building Networks for People

### DI-784 Setup Wizard

#### Set 802.11g Wireless LAN Connection

Enter in the SSID name and Channel number to be used for the Wireless Access Point. Click **Next** to continue

SSID

Channel

Back Next Exit

Si vous voulez utiliser le cryptage pour votre réseau 802.11g, le DI-784 autorise trois niveaux de cryptage radio – 64 bits, 128 bits et 152 bits. Par défaut le cryptage est désactivé. **Vous pouvez modifier les paramètres de cryptage pour sécuriser les communications radio.**

Cliquez sur **Next**

DI-784 - Microsoft Internet Explorer

**D-Link** Building Networks for People

### DI-784 Setup Wizard

#### Set 802.11g Wireless LAN Connection

If you wish to use encryption, enable it here and enter the encryption Key Values. Click **Next** to continue.

WEP  Enabled  Disabled

Wep encryption

Key

Input 10 HEX characters (-HEX is 0-9, A-F, or a-f)

Back Next Exit

# 4

## L'assistant de configuration (suite)

### Paramétrage de la connexion sans fil 802.11a

Les paramètres de connexion sans fil par défaut de votre réseau sans fil 802.11a sont :

SSID = **default**

Channel = **52**

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



Cliquez sur **Next**

Si vous voulez utiliser le cryptage pour votre réseau 802.11a, le DI-784 autorise trois niveaux de cryptage radio – 64 bits, 128 bits et 152 bits. Par défaut le cryptage est désactivé. **Vous pouvez modifier les paramètres de cryptage pour sécuriser les communications radio.**



Cliquez sur **Next**

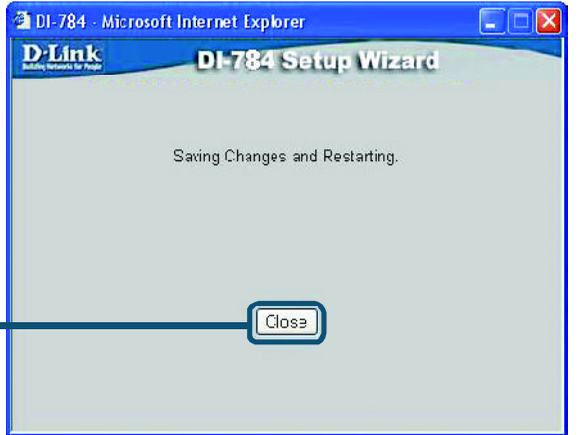
# 5

## La configuration de votre routeur est terminée !

Cliquez sur **Restart**



Cliquez sur **Close**



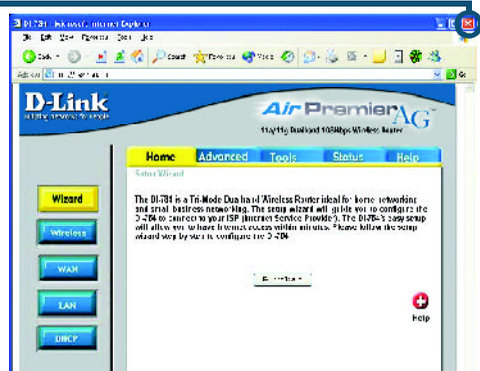
## Pour tester votre connexion internet

Vous revenez à l'écran d'accueil.

Cliquez pour **quitter**

Relancez votre navigateur internet (*Internet Explorer* ou *Netscape Navigator*), pour vous connecter à votre site web favori afin de tester votre connexion internet.

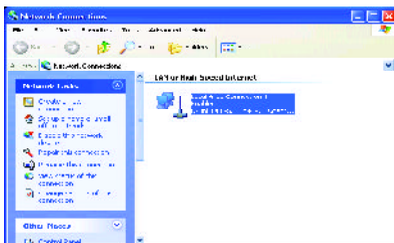
Pour la définition d'autres paramètres ou pour des informations supplémentaires, utilisez les onglets **Advanced**, **Tools**, ou **Status**, ou bien reportez vous au manuel qui se trouve sur le CD-ROM.



# ANNEXE

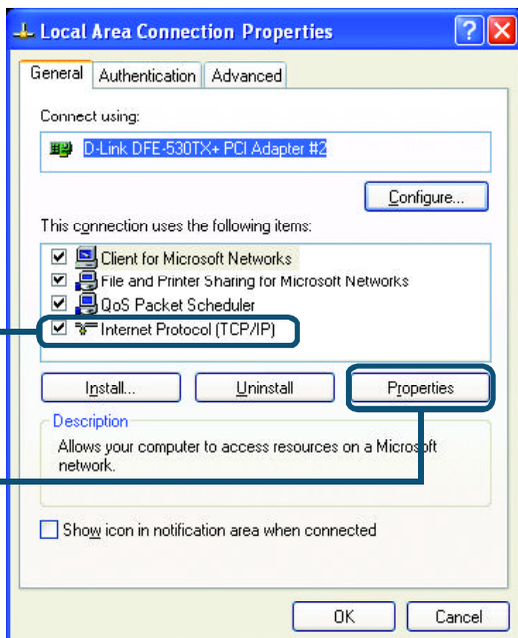
Pour vous connecter au réseau, assurez-vous que l'adaptateur réseau de votre ordinateur est configuré correctement. Voici comment configurer l'adaptateur réseau pour obtenir automatiquement une adresse IP pour le routeur à large bande DI-784.

Sous **Microsoft Windows XP** : Cliquez sur **Démarrer > clic droit sur Favoris réseau > sélectionnez Propriétés > double clic sur la Connexion réseau** associée à l'adaptateur Ethernet (c'est-à-dire D-Link DFE-530TX+).



Cliquez sur **Protocole internet (TCP/IP)**

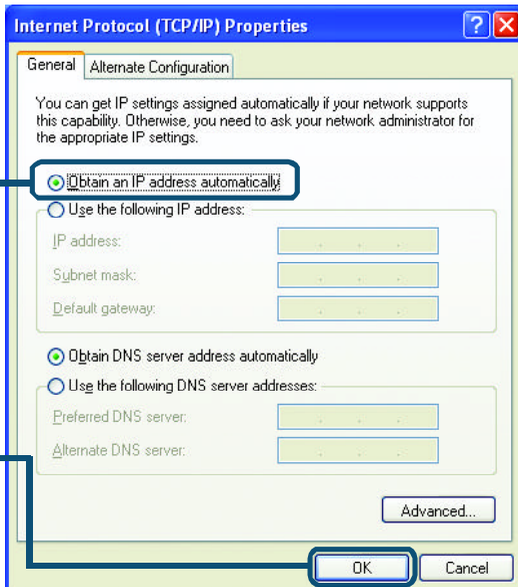
Cliquez sur **Propriétés**



Sélectionnez **Obtenir automatiquement une adresse IP**

Cliquez sur **OK**

**Redémarrez** éventuellement votre ordinateur



Pour **Apple Macintosh OS X** :

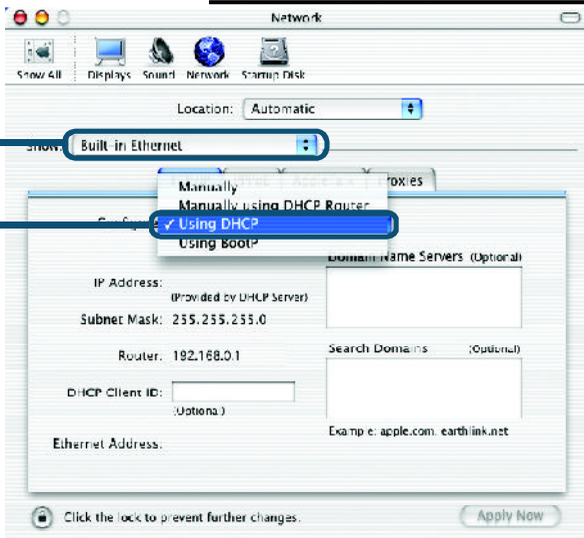
Sélectionnez l'option **Préférences système** du menu Apple.

Cliquez sur **Réseau**



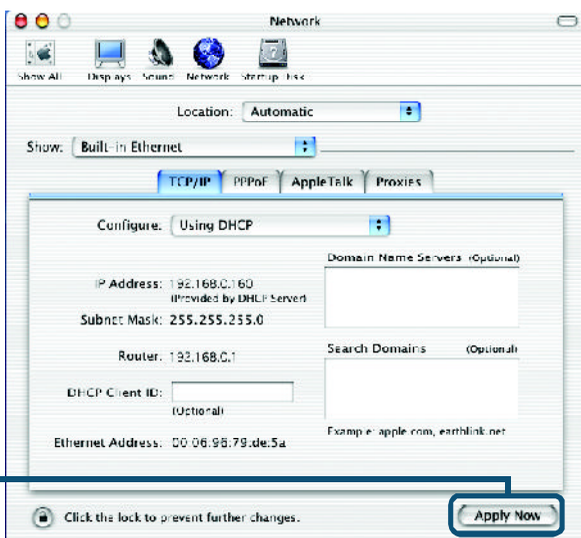
Sélectionnez l'option **Ethernet intégré** du menu déroulant **Montrer**

Sélectionnez **Utilisation de DHCP** du menu déroulant **Configurer**



Cliquez sur **Appliquer maintenant**

L'adresse IP, le masque de sous-réseau, l'adresse IP du routeur et l'adresse de l'adaptateur Ethernet apparaissent.



## 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](mailto:support@dlink.fr)

**D-Link**<sup>®</sup>  
Building Networks for People