# **D-Link** Guide d'installation rapide

Ce produit peut s'installer à l'aide de n'importe quel navigateur web du marché, notamment Internet Explorer 6 ou Netscape Navigator 7.

# DI-524

Routeur sans fil AirPlus G 802.11g/2.4GHz

# Avant de commence

- 1. Si vous avez acheté ce routeur pour partager votre connexion rapide à Internet avec d'autres ordinateurs, vous devez disposer d'un modem câble Ethernet ou DSL et d'un compte Internet auprès d'un Fournisseur d'Accès à Internet (FAI).
- 2. Il est conseillé d'utiliser l'ordinateur connecté à votre modem pour configurer le routeur sans fil à antenne intelligente AirPlus G DI-524. Le DI-524 se comporte comme un serveur DHCP et attribue toutes les adresses IP nécessaires sur votre réseau. Pour configurer chaque adaptateur réseau de manière à ce qu'il obtienne automatiquement une adresse IP, consultez l'Annexe du présent Guide d'installation rapide ou le Manuel contenu dan le CD-ROM.

### Vérifiez le contenu de votre coffret



Si l'un des éléments ci-dessus est manquant, veuillez contacter votre revendeur.

©2005 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Les marques et marques déposées sont la propriété de leurs titulaires respectifs. Logiciels et spécifications pouvant faire l'objet de modifications sans préavis.

# Connexion du routeur sans fil DI-524 à votre réseau

- A. Commencez par connecter l'adaptateur d'alimentation dans son emplacement à l'arrière du DI-524, puis branchez l'autre extrémité de l'adaptateur d'alimentation dans une prise murale ou une nourrice. Le voyant d'alimentation s'allume pour indiquer le bon fonctionnement.
- B. 1. Mettez votre modem câble ou DSL hors tension. Certains dispositifs pouvant ne pas être dotés d'un commutateur de marche/arrêt, vous devez dans ce cas débrancher la prise. A présent, votre DI-524 doit être sous tension, tandis que votre modem câble/DSL est hors tension.

2. Modem câble / DSL (Hors Tension) – DI-524 (Sous Tension)

Branchez un câble Ethernet dans la prise Ethernet du modem câble / DSL. Une fois le câble Ethernet correctement branché, mettez votre modem câble / DSL sous tension en l'allumant ou en le branchant sur une prise de courant.

Modem câble / DSL (Sous Tension) – DI-524 (Sous Tension)
Introduisez l'autre extrémité du câble Ethernet dans le PORT WAN situé à l'arrière du
DI-524. Le voyant lumineux du réseau WAN s'allume pour indiquer que le branchement est correct. Si tel n'est pas le cas, retournez à l'étape B1 et répétez l'opération.

- C. Introduisez un câble Ethernet dans le port LAN 1 situé à l'arrière du DI-524 et dans un port Ethernet disponible de la carte réseau de l'ordinateur que vous prévoyez d'utiliser pour configurer le DI-524. Le voyant lumineux du port LAN 1 s'allume pour indiquer que le branchement est correct. (Remarque : les ports LAN du DI-524 sont Auto-MDI/MDIX. Autrement dit, vous pouvez brancher indifféremment un câble Ethernet droit ou croisé dans ces ports LAN).
- D. Les ordinateurs équipés d'adaptateurs sans fil 802.11g peuvent se connecter au DI-524. L'adaptateur Cardbus sans fil à antenne intelligente AirPlus G DWL-630 et l'adaptateur PCI sans fil AirPlus G DWL-510 peuvent se connecter immédiatement au routeur à l'aide de leurs paramètres sans fil par défaut.



# Redémarrez votre ordinateur

### Connexion d'ordinateurs supplémentaires au DI-524

A l'aide de câbles Ethernet (CAT5 UTP) supplémentaires, vous pouvez connecter vos ordinateurs équipés pour Ethernet aux ports LAN Ethernet encore disponibles situés au dos de votre DI-524.



Une fois que vous avez suivi toute la procédure indiquée dans ce Guide d'Installation Rapide, votre réseau connecté doit avoir l'aspect suivant :





Une fois que vous êtes connecté, l'écran







A ce stade, l'assistant d'installation essaie de détecter automatiquement le type de votre connexion à Internet. Si vous avez une connexion dynamique ou PPPoE, il vous affiche la page correspondante.

🛃 Setup Wizard	- Microsoft Internet Explorer	
D-Link	DI-524	Setup Wizard
	Auto Detecting WA	N
	Please wait a moment	8

#### Select your Internet Connection (Sélectionnez votre connexion à Internet). Le système vous invite à sélectionner le type de connexion à Internet de votre routeur.

Si vous avez des doutes quant au paramètre à sélectionner, veuillez contacter votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI).

#### Cliquez sur Next (Suivant)

Si vous avez sélectionné **Dynamic IP** Address (Adresse IP dynamique), cet écran s'affiche : (utilisé principalement pour l'Internet sur le câble).

Cliquez sur le bouton « Clone MAC Address » (Cloner l'adresse MAC) pour copier automatiquement l'adresse MAC de l'adaptateur réseau sur votre ordinateur. Vous pouvez également saisir cette adresse MAC manuellement.

Cliquez sur Next (Suivant)





Si votre FAI exige une adresse IP statique, et si cette option est sélectionnée, l'écran suivant s'affiche :

Saisissez les informations d'adresse IP qui vous ont été communiquées par votre FAI. Vous devez remplir tous les champs demandés.

Cliquez sur Next (Suivant)

LITTLE AND A CONTRACT OF A CON	DI-52	4 Setup	Wizer
Set	t Static IP Add	ress	
Enter in the static IP inforr to continue.	nation provided to y	ou by your ISP. (	Olick <b>Next</b>
WAN IP Address	0.0.0.0		
WAN Subnet Mask	0.0.0.0		
WAN Gateway	0.0.0.0		
Primary DNS	0.0.0	]	
Secondary DNS	0.0.0		
		_	
	2		

#### Veuillez passer à l'étape intitulée Installation sans fil.

	🖉 Setup Wizard - Microsoft Internet Explorer 📃 📃 🔀
Si votre FAI utilise le protocole	D-Link DI-524 Setup Wizard
PPPOE (Point-to-Point Protocol	Set PPPoE
est sélectionnée. l'écran suivant	The service name is optional but may be required by your ISP. Click Next to continue.
s'affiche : (utilisé principalement	PPPoE Username
pour l'Internet sur DSL).	PPPoE Password
	Retype Password
Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous a commu- niqués votre FAI.	PPPoE Service Name (optional)
Pensez à dés logiciels client votre ordinate	sinstaller les éventuels ts PPPoE présents sur eur.
	Back Cancel Next Exit
Cliquez sur Next (Suivant)	

Veuillez passer à l'étape intitulée Installation sans fil.



#### Installation sans fil

Les paramètres sans fil par défaut de votre réseau sans fil 802.11g sont les suivants : SSID = default (valeur par défaut) Channel (Circuit) = 6 Vous pouvez les modifier en fonction du réseau sans fil en place.

Si vous voulez utiliser le cryptage pour votre réseau 802.11g, le DI-524 permet deux niveaux de cryptage sans fil : 64 bits et 128 bits. Le cryptage est activé par défaut. Vous pouvez modifier les paramètres de cryptage pour obtenir une communication sans fil plus sécurisée.

Cliquez sur Next (Suivant)

Setup Wizard - Mic D-Link Fording Versions for Progra	crosoft Internet Explorer DI-524	Setup Wizard
Enter in the SSID	Set Wireless connect	t <b>ion</b> be used for the
Wireless Access I Network ID (SSID)	Point. Click <b>Next</b> to continue. default	
Channel WEP Key	6 VWEP Encryption Dis	sable 💌
	Sack Ca	ncel Next Exit



# Connexion à Internet de test

Le système vous ramène à l'onglet Origine.

#### 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 (suite)

Avant de vous connecter au réseau, assurezvous que l'adaptateur réseau de votre ordinateur est configuré correctement. Vous trouverez ci-dessous la procédure permettant de configurer l'adaptateur réseau pour obtenir automatiquement une adresse IP pour le routeur large bande sans fil DI-524.

Sous Microsoft Windows XP : Allez à Démarrer > cliquez sur Paramètres > cliquez sur Connexion réseau > faites un clic droit sur le nom de la connexion réseau qui convient (autrement dit, D-Link DFE-530TX+) > sélectionnez Propriétés.

Cliquez sur Internet Protocol (TCP/IP) (Protocole Internet)

Cliquez sur Properties (Propriétés)

Select Obtain an IP address automatically (Obtenir automatiquement une adresse IP)

#### Cliquez sur OK

Redémarrez votre ordinateur (si nécessaire)



	🕹 Local Area Connection Properties 🛛 🔹 🚺			
XP : Allez a	General Authentication Advanced			
ametres >	Connect using			
	But ink DEE 520TV+ PCI Adapter #2			
ient alt, D-Link	Configure			
ez Prophetes.	This connection uses the following items:			
	Elient for Microsoft Networks			
	Pile and Printer Sharing for Microsoft Networks			
tocol	Internet Protocol (TCP/IP)			
rnet)				
	Install Uninstall Properties			
	Description			
Propriétés)	Allows your computer to access resources on a Microport network.			
	Show icon in notification area when connected			
	UK Cancel			
	Internet Protocol (TCP/IP) Properties			
	General Alternate Configuration			
	tou can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for			
Iress	the appropriate IP' settings.			
	Dtain an IP address automatically			
adresse IP)	O Use the following IP address:			
	IP address:			
	Subnet mask:			
	Default gateway:			
	Obtain DNS server address automatically			
	O Use the following DNS server addresses:			
	Preferred DNS server:			
	Alternate DNS server:			
	Advanced			
ateur				
	OK Cancel			



#### 

# **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.

Support technique destiné aux clients établis en France:

Assistance technique D-Link par téléphone :

0 820 0803 03 Assistance technique D-Link sur internet : http://www.dlink.fr e-mail : support@dlink.fr

### Support technique destiné aux clients établis au Canada :

Assistance technique D-Link par téléphone :

(800) 361-5265 Lun.-Ven. 7h30 à 21h00 HNE. Assistance technique D-Link sur internet :

http://support.dlink.ca e-mail:support@dlink.ca

