1. Avant de commencer, assurez-vous que votre routeur et votre modem ne sont pas sous tension et éteignez votre PC.



- 2. Connectez le câble venant de votre modem à la prise WAN sur votre routeur. (Le nom de la prise est indiqué sur le routeur.)
- 3. Connectez un câble depuis votre carte réseau jusqu'à l'une des prises LAN de votre routeur.
- 4. Allumez le modem et attendez 30 secondes.
- 5. Branchez la fiche du câble d'alimentation de votre routeur dans une prise secteur.
- 6. A présent, démarrez votre PC.

#### Windows 98SE/ME

- 1. Allez sur le DEMARRER > Réglages > Panneau de configuration > Réseau.
- Double-cliquez sur 'TCP/IP -> [votre carte réseau] (Attention : il ne s'agit pas de votre 'adaptateur d'accès externe'.)
- 3. Sélectionnez 'Obtenir automatiquement une adresse IP (Obtain an IP address automatically)
- 4. Cliquez sur OK, puis à nouveau sur OK, et redémarrez votre ordinateur.

Network	the second s		01 11			
III. III.	<b>TCP/IP</b> Properties			? >		
Configuration Identification	Bindings DNS Configuration	Adv   Gateway	vanced     WINS Configuratio	NetBIOS m IP Address		
TCP/IP > Dial-Up Ac       TCP/IP > Marvell Yu       TCP/IP > Marvell Yu       TCP/IP > Mole 139       TCP/IP > Sitecom U       TCP/IP > Sitecom W	An IP address can be automatically assigned to this compu- If your network does not automatically assign IP addresses, your network administrator for an address, and then type it is the space below.					
<u>Add</u>	© <u>D</u> btain an IF © <u>S</u> pecify an II	address au address:	tomatically			
Drimoru Mahuark Lagan	ITT & Jacob	S - A		-		

## Windows 2000/XP

- 1. Allez sur DEMARRER > Panneau de configuration > (Réseau et Connexions Internet >) Connexions réseau.
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur votre connexion réseau, puis sélectionnez 'Propriétés'.
- 3. Cliquez sur 'Protocole Internet (TCP/IP), puis sur le bouton 'Propriétés'.
- 4. Sélectionnez 'Obtenir automatiquement une adresse IP' (Obtain an IP address automatically)
- 5. Cliquez sur OK, ensuite sur Fermer, et redémarrez votre PC.

Local Area Connection 2 Prop	Internet Protocol (TCP/IP) Properties	? ×
General Authentication Advance	General Alternate Configuration	
Connect using:	You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator fo the appropriate IP settings.	
This connection uses the following	C Use the following IP address:	
QoS Packet Scheduler	Subnet mask: Default gateway:	
Install Unins	Obtain DNS server address automatically	
Description Transmission Control Protocol/In	C Use the following DNS server addresses:	

- 1. Lancez votre navigateur web (par exemple Internet Explorer).
- 2. Saisissez dans la barre d'adresse : 192.168.0.1, et validez par la touche [Entrée].

	© · 🞽 🖻	Sei	arch 🌄 Fa	vorites
Address 餐 http	o://192.168.0.1/			💌 🄁 Gi
	LOGIN	PASSWOR	D	í
		1		
	Username:	l		
	Password:			
		LOGIN	ANCEL	

- 3. Saisissez votre nom d'utilisateur : *admin*, et votre mot de passe : *admin*, puis cliquez sur OK.
- 4. Vous devez à présent voir apparaître la page d'accueil de votre routeur.



- 1. Cliquez en haut à gauche de l'écran sur **'Assistant**' (Wizard).
- Cliquez sur 'Suivant' (Next), puis sélectionnez votre pays, votre fournisseur et/ou votre modem

Sen		
Select yo	ur Country and ISP	
What typ Country: Service:	e of Internet access do you have ?  Netherlands ADSL van KPN met PPTP moden (speedouch home) ADSL van KPN met PPTP moden (speedouch home) ADSL van KPN met PPTP moden (speedouch home) ADSL van KPN met router moden (speedouch home) Babyd. ADSL Deshud ADSL Desh	•chtwoord)

3.

Cliqu ez à

nouveau sur '**Suivant**' (Next), puis (selon votre fournisseur) remplissez votre nom d'utilisateur et mot de passe, copiez l'adresse MAC ou indiquez le nom de votre ordinateur ou ordinateur hôte.

- 4. Cliquez à nouveau sur 'Suivant', puis sur 'Redémarrer' (Reboot)
- 5. Dès le redémarrage du routeur, l'écran d'accueil réapparaît. Attendez 20 secondes environ pour permettre au routeur de se connecter à l'Internet.

## TERMINÉ

Votre ordinateur doit à présent être en mesure de se connecter à Internet.