

INSTALLER ET CONFIGURER LA CLE BEWAN SOUS WINDOWS 98, Me, 2000 ou XP

Cette fiche pratique vous guide à installer et configurer la clé BEWAN sous Windows 98, Me, 2000 ou XP.

La fiche pratique suivante est composée de 2 parties :

- <u>A Installer la clé BEWAN</u>
- <u>B Configurer la clé BEWAN</u>

A - Installer la clé BEWAN.

ATTENTION : Si le pilote (driver) que vous souhaitez installer provient du CD-ROM «Pilotes des équipements ADSL NordNet» ou si vous l'avez téléchargé depuis le site www.nordnet.fr, passez immédiatement à l'étape 5.

<u>Etape 1 :</u> Insérez le CDROM dans votre lecteur. La fenêtre suivante apparaît. Cliquez sur la clé "BeWAN Wi-Fi USB54".



Figure 1 : BeWAN Wi-Fi USB54

<u>Etape 2 :</u> La fenêtre suivante apparaît. Cliquez sur le drapeau Français pour sélectionner la langue.



Figure 2 : Langue d'installation

<u>Etape 3 :</u> La fenêtre suivante apparaît. Cliquez sur "Pilote et utilitaire".



Figure 3 : Pilote et utilitaire



Etape 4 : La fenêtre suivante apparait.

Cliquez sur "Cliquez ici pour installer l'utilitaire et le pilote du matériel...".



Figure 4 : Lancer l'installation

Etape 5 : La fenêtre suivante apparaît. Cliquez sur le bouton Next >.



Figure 5 : Installation



<u>Etape 6 :</u> Le contrat apparaît dans la fenêtre suivante. Pour l'accepter, cliquez sur le bouton **Yes**.

InstallShield Wizard	×
Lisence Agreement	2
Press the PAGE DOWN key to see the rest of the agreement.	
END-USER LICENSE AGREEMENT FOR WIRELESS LAN ADAPTER	-
IMPORTANT-READ CAREFULLY: This Wireless End-User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between you (either an individual or a single entity) and Wireless Corporation for the Wireless software product identified above, which includes computer software and may include associated media, printed materials, additional computer software applications, and "online" or electronic documentation ("SOFTWARE PRODUCT"). By downloading, installing, copying, or otherwise using the SOFTWARE PRODUCT, you agree to be bound by the terms of this EULA. If you do not agree to the	T
Do you accept all the terms of the preceding License Agreement? If you choose No, the setup will close. To install Wireless 802.11g USB Adapter, you must accept this agreement	nt.
InstallShield	

Figure 6 : Contrat

<u>Etape 7 :</u> La fenêtre suivante vous propose un dossier d'installation. Cliquez sur le bouton **Next >**.



Figure 7 : Emplacement installation



Etape 8 : L'installation se lance.



Figure 8 : Installation en cours

Etape 9 : Cliquez sur Finish pour fermer cette fenêtre.



Figure 9 : Installation terminée

Vous pouvez maintenant connecter votre clé Wi-Fi sur un de vos ports USB.

Votre clé BeWAN est maintenant installée sur votre ordinateur.



B - Configurer la clé BEWAN.

<u>Etape 1</u>: Cliquez sur **Démarrer (1)**, puis sur "Programmes", "Wireless 802.11g Adapter" (3), et cliquez enfin sur "Wireless Monitor" (4).

	<	MindManager X5		3
	Г	Programmes	, (Wireless 802.11g Adapter 🔰 😥 Uninstall
	٢	Documents 2	•]	
8, 8	<u>v</u>	Paramètres	۰	
	\mathbf{P}	Rechercher	۰	
10	0	Aide et support		
wop	-	Exécuter		
Win	0	Arrêter 1		
)émar	rer 🕑 🏉 🙆	Lect	teur DVD (D:)

Figure 10 : Lancer la configuration

Etape 2 : L'icone suivante apparaît dans la barre des tâches. Double-cliquez dessus.

Figure 11 : Icone configuration

<u>Etape 3 :</u> La fenêtre suivante apparait. Rendez-vous dans l'onglet "Liste des AP" en cliquant dessus.



Figure 12 : Utilitaire de configuration



Etape 4 : La fenêtre suivante apparaît. Cliquez sur le bouton Rafraîchir.

Utilitaire E	eWAN Wi-Fi USB 54 🗵
🍯 Etat du lien 📇 Lis	ste des AP 🅢 Paramétrage 💡 A propos 🗌
Nom Type	Signal Informations
	Type du réseau :
	Canal :
	Encryption :
	Adresse MAC :
Connecter) Ra	fraîchir

Figure 13 : Liste des AP

<u>Etape 5</u>: La liste des connexions détectées apparaît. Sélectionnez votre connexion en cliquant dessus (1), puis cliquez sur le bouton **Connecter (2)**.

Utilitaire BeV	VAN Wi-Fi USB 54
Nom	AP AP Apropos Informations
NORDNET 48/3	Type du réseau : Infrastructure
1	Canal : 6
	Encryption : Activé
	Adresse MAC :
	30:15:50:89:37,57
Connecter 2 Rafraic	<u>hir</u>

Figure 14 : Connexion



Etape 6 : La fenêtre suivante apparaît. Cliquez sur le bouton **Suivant**.

Utilitaire BeWAN Wi-Fi USB 54	\times
Paramétrage	
Nom du profil : NORDNET / 010	
Précédent Suivant Quitter	

Figure 15 : Nom du profil

Etape 7 : La fenêtre suivante apparaît.

Au niveau de "Type du réseau", vérifiez que "Infrastructure" est bien sélectionné (1).

Puis, au niveau de "Débit", vérifiez que "Automatique" (2) est bien sélectionné.

Enfin, cliquez sur le bouton Suivant.



Figure 16 : Paramètres connexion



Etape 8 : La fenêtre suivante apparait.

Au niveau de "Mode d'authentification", vérifiez que "Système ouvert WEP" est bien sélectionné (1).

Puis, au niveau de "Encryption", sélectionnez "128 bits" (2). Enfin, cliquez sur le bouton **Suivant (3)**.

Utilitaire BeWAN Wi-Fi USB 54 🗵
Paramétrage
Mode d'authentification : 🥥 Système ouvert WEP 🗩 1
Encryption : 🖉 😭 128 bits 💽 2
Précédent Suivant 3 Quitter
\sim

Figure 17 : Sécurité

<u>Etape 9 :</u> Au niveau de "Méthode de saisie :", sélectionnez "Hexadécimal (0-9, A-F)" (1). Ensuite, saisissez votre clé (2).

Enfin, cliquez sur le bouton Suivant (3).

Utilitaire BeWAN Wi-Fi USB 54 🗵
Paramétrage
Méthode de saisie : 🕀 Hexadécimal (0-9, A-F) 🚽 1
Clé: 2038564551 0732573 70772 2
Clé par défaut : 🛋 📢 🔽 🔽
Précédent Suivant 3 Quitter

Figure 18 : Clé réseau



Note : Vous trouverez la clé réseau, aussi appelée clé WEP, sur votre routeur.



Figure 19 : Clé WEP

Etape 10 : Rendez-vous dans l'onglet "Etat du lien" (1). Cliquez sur le bouton **Plus... (2)**.



Figure 20 : Etat du lien



Etape 11 : La fenêtre suivante apparaît.

Elle vous indique l'état de votre connexion. Cliquez sur le bouton **Fermer**.

Utilitaire BeWA	AN Wi-Fi USB 54 🗵
- Informations sans fil	
Connexion au réseau :	NORDNET-4020 (03/15 00.01
Type de réseau :	Infrastructure
Canal :	6
Encryption :	128 bits
Vitesse du lien :	54 Mbits / sec
Puissance	Qualité
Informations IP	
DHCP :	Activé
Adresse IP :	192.168.2.12
Masque de sous-réseau :	255.255.255.0
Masque de sous-réseau : Passerelle :	255.255.255.0 192.168.2.1
Masque de sous-réseau : Passerelle : Serveur DNS :	255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1
Masque de sous-réseau : Passerelle : Serveur DNS :	255.255.255.0 192.168.2.1 192.168.2.1

Figure 21 : Etat de la connexion

Votre clé BEWAN est maintenant configurée.