

USB  B
128MB-256MB JetFlash™

Guide complet d'utilisation
P/N TS128/256MJF-WL

Transcend

*Your Supplier, Your Partner,
Your Friend.*

Table des matières

Introduction

Contenu du packaging	1
Caractéristiques.....	1
Système Requis	1

Exposé du produit

Interrupteur	2
Diodes lumineuses	2

Fonction de rétention de données

Installation du pilote sous Windows 98SE	3
Installation du pilote sous Windows Me, 2000, et XP	4
Mise en garde.....	4

Fonction Wireless LAN

Installation de l'utilitaire WLAN	5
Exécution de l'utilitaire WLAN.....	9
Connexion à un Point d'Accès (Mode Infrastructure)	10
Connexion sans Point d'Accès (Mode Ad Hoc)	13
Permettre le cryptage	15
Régler le débit de transmission.....	17
Mode économie d'énergie.....	18
Statut LAN	18
Link Information.....	19
Diagnostic	19
A propos de Version.....	19

Retirer votre JetFlash en toute sécurité

Retirer votre JetFlash sous Windows 98SE	20
Retirer votre JetFlash sous Windows Me	20
Retirer votre JetFlash sous Windows 2000	22
Retirer votre JetFlash sous Windows XP	23

Désinstaller l'utilitaire WLAN.....

Dépannage	27
-----------------	----

Caractéristiques	36
------------------------	----

Pour passer commande.....	36
---------------------------	----

Limitation de Garantie JetFlash

Introduction

Merci d'avoir choisi la **JetFlash** Wireless LAN de Transcend. Ce petit appareil est plus qu'une simple clé USB. Elle combine une clé USB avec une fonction IEEE802.11b Wireless LAN (WLAN). A travers une connexion USB, elle peut transférer de larges volumes d'information entre tout ordinateur portable ou de bureau. Avec la fonction WLAN, vous pouvez surfer sur Internet librement à partir d'un réseau sans fil. Grâce à sa mobilité, à sa forte capacité de rétention de données et à son impressionnant design, la nouvelle **JetFlash** de Transcend va vous apporter une toute nouvelle expérience.

Contenu du packaging

- **JetFlash**
- Cordon pour le cou
- CD d'installation
- Adaptateur USB
- Câble d'extension USB
- Guide d'installation rapide

Caractéristiques

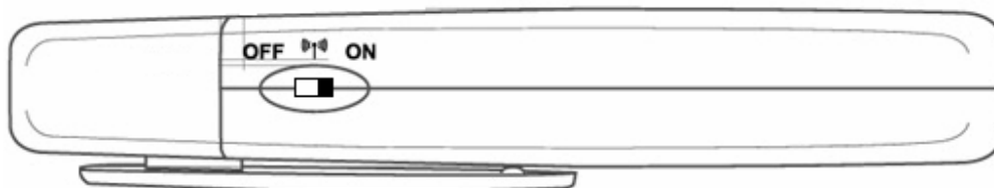
- Compatible aux spécifications USB 1.1, réellement Plug & Play
- Compatible avec le standard IEEE802.11b pour 2.4 GHz Wireless LAN
- Connexion à distance grande vitesse, jusqu'à 11Mbps
- Communication poste à poste sans Point d'Accès
- Design performant avec antenne interne intégrée
- Aucune alimentation externe ou batteries nécessaires
- Diodes indiquant le statut d'utilisation de la **Jetflash**

Système Requis

- Matériel : Ordinateur portable ou de bureau équipé d'un port USB
- Système opérationnel : Windows® 98SE, Windows® Me, Windows® 2000 ou Windows® XP
- Système compatible IEEE802.11b construits par Points d'Accès

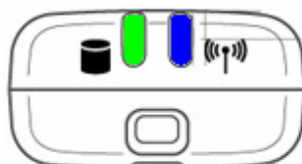
Exposé du produit

Interrupteur



Quand l'interrupteur est sur la position On, vous pouvez lire ou écrire des données sur votre **JetFlash** et utiliser simultanément ses applications sans fil. Quand l'interrupteur est sur la position OFF, vous pouvez écrire / lire des données sur / à partir de votre **JetFlash**, mais la fonction sans fil est désactivée. Merci de mettre l'interrupteur sur la position ON avant d'utiliser la fonction sans fil LAN de votre **JetFlash**.

Diodes lumineuses



Diode WLAN (Bleu)	Diodes données (Vert)	Statut
Off	Off	En pause
Off	Clignotant	Transfert de données
Clignotant	Off	La JetFlash cherche un Point d'Accès pour se connecter à un réseau sans fil
Clignotant	Clignotant	La JetFlash cherche un Point d'Accès pour se connecter à un réseau sans fil, et des données sont en cours de transfert.
Solide	Off	La connexion sans fil est établie
Solide	Clignotant	La connexion sans fil est établie et des données sont en cour de transfert

Fonction de rétention de données

Installation du pilote sous Windows 98SE

1. Windows 98SE nécessite l'installation de pilotes. Le pilote va également être requis pour la fonction WLAN (cf. section sur la fonction Wireless LAN). Insérez le CD pilote dans le lecteur de CD-ROM (fonction Auto-Run supportée). Sélectionnez le bouton **Win98 Driver**.



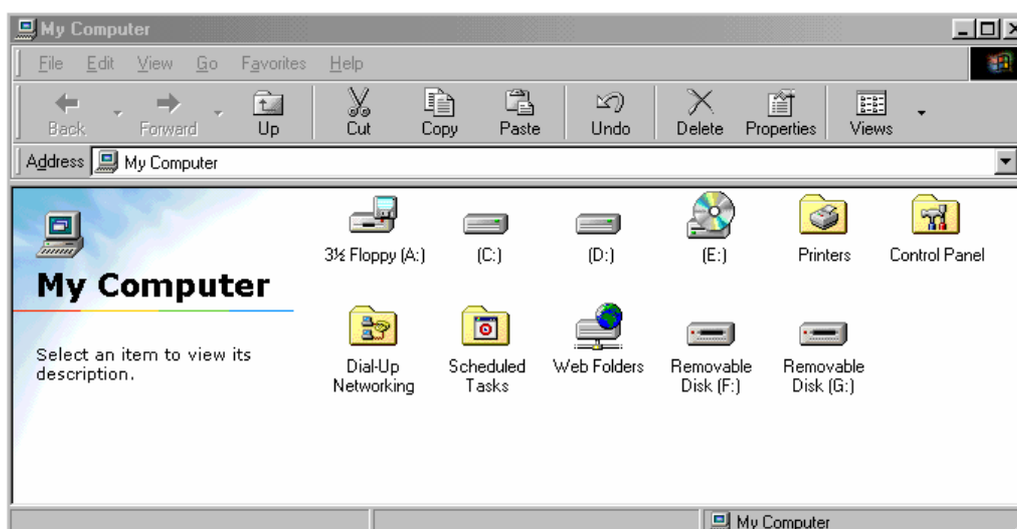
2. Sélectionnez **98 Driver Install** pour continuer.



3. Après l'installation des pilotes, la fenêtre de dialogue « DRVSETUP2 » va apparaître. Sélectionnez **OK** pour continuer.

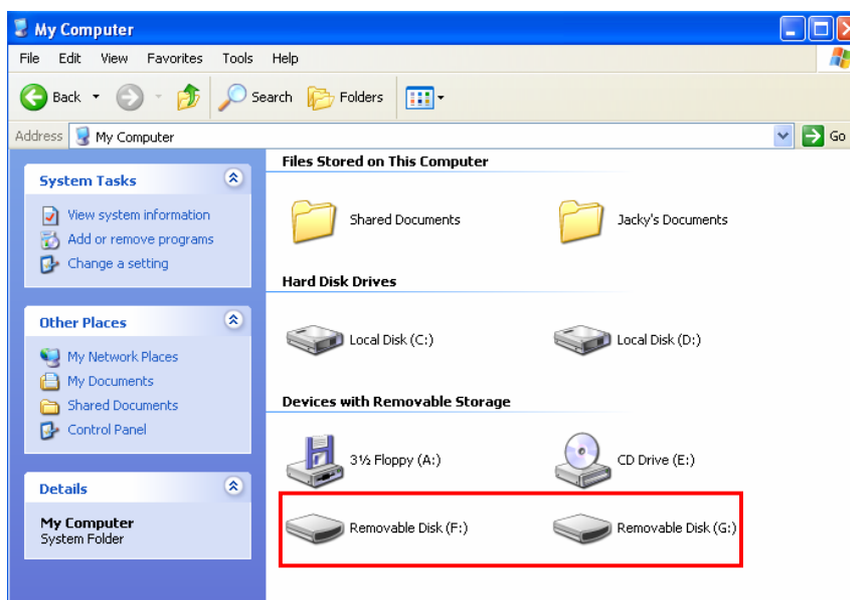


4. Connectez votre **JetFlash** au port USB disponible. Votre ordinateur va automatiquement détecter le nouvel appareil. Deux nouveaux disques amovibles vont apparaître avec de nouvelles lettres assignées dans la fenêtre Mon Ordinateur.



Installation du Pilote sous Windows Me, 2000, et XP

Aucun pilote n'est nécessaire. Ces systèmes opérationnels Windows ont des logiciels intégrés aptes à supporter votre **JetFlash**. Un pilote sera nécessaire pour la fonction WLAN (cf section sur la fonction Wireless LAN). Connectez simplement votre **JetFlash** dans le port USB disponible, et Windows va installer tous les fichiers nécessaires à l'utilisation de votre **JetFlash** comme un disque dur externe. Deux nouveaux disques amovibles avec de nouvelles lettres assignées vont apparaître dans la fenêtre Mon Ordinateur.



Mise en Garde



Pour prévenir la perte de données et/ou la détérioration de votre JetFlash, ne JAMAIS déconnecter votre JetFlash alors que la DIODE de transfert de données clignote.

Fonction Wireless LAN

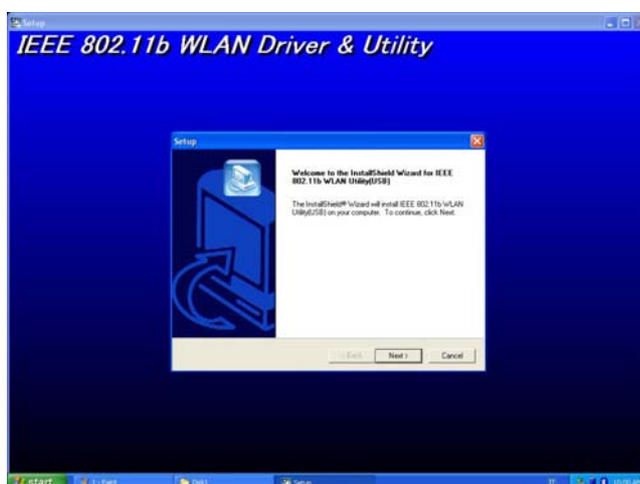
Le logiciel de gestion de votre **JetFlash** est l'utilitaire WLAN. Vous devez installer l'utilitaire WLAN que vous trouverez sur le CD pilote pour permettre à la fonction WLAN de fonctionner. Avant d'installer l'utilitaire WLAN, vérifiez que l'interrupteur soit en position OK et suivez avec attention les étapes suivantes.

Installation de l'utilitaire WLAN

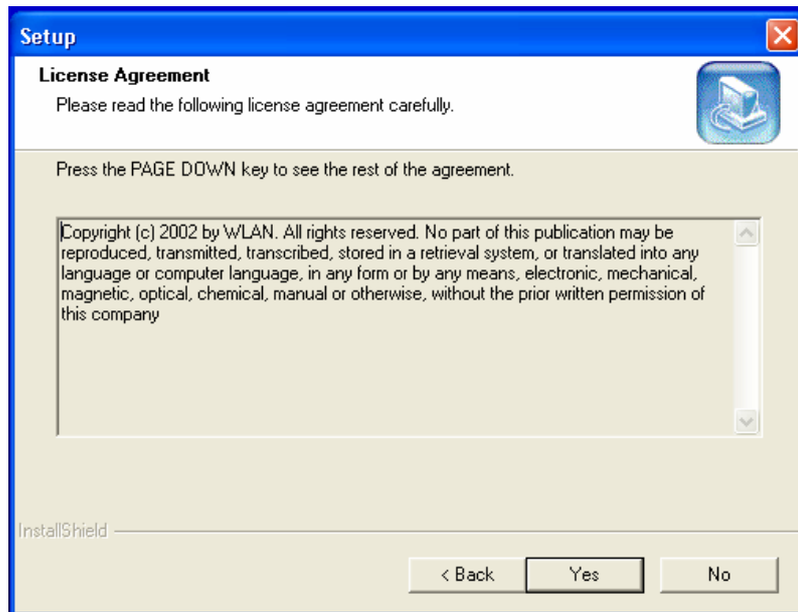
1. Installez le CD pilote dans le lecteur de CD-ROM (fonction Auto-Run supportée). Sélectionnez le bouton **WLAN Utility**.



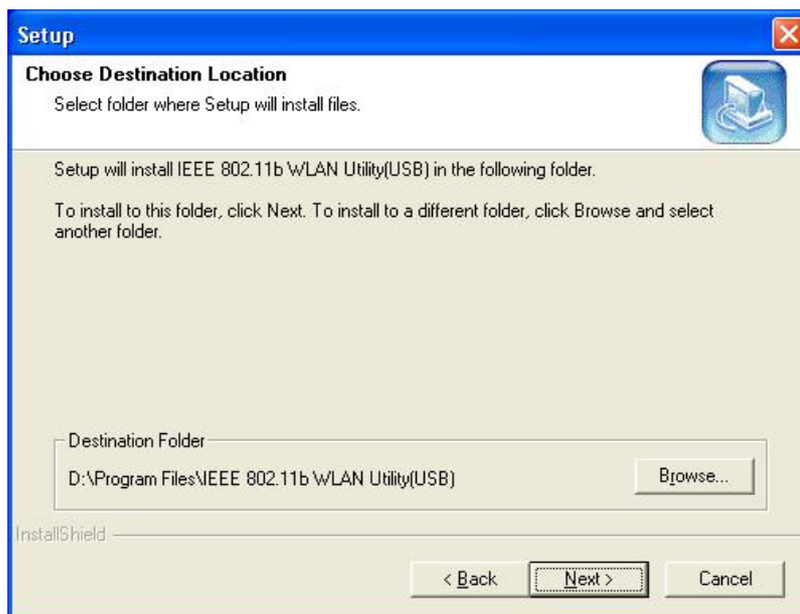
2. Sélectionnez Suivant.



3. Sélectionnez Oui.

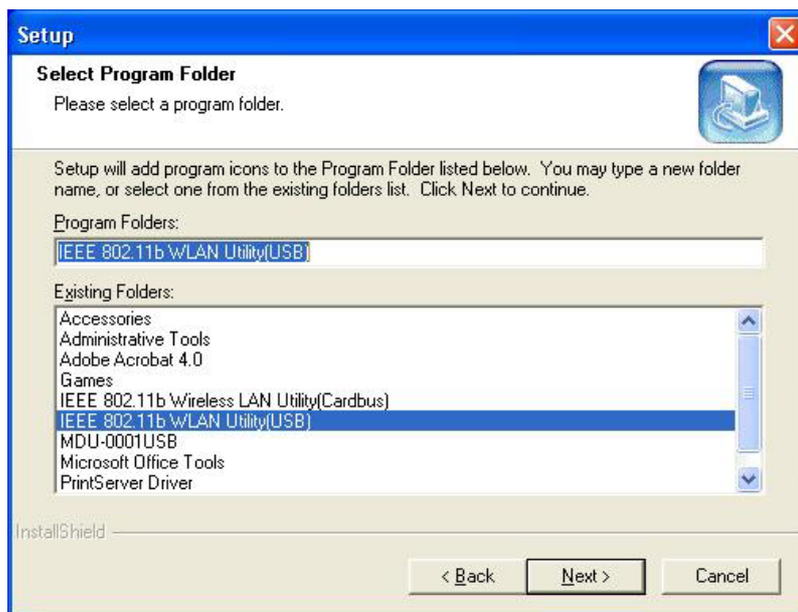


4. Sélectionnez Suivant.



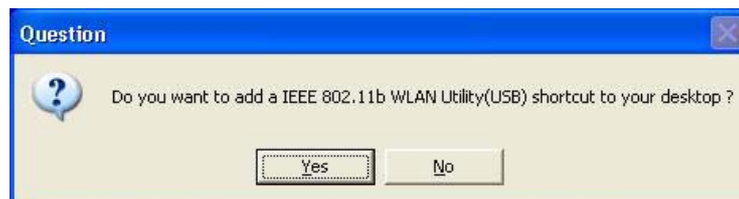
❖ Vous pouvez sélectionner browse pour choisir le dossier de destination.

5. Sélectionnez Suivant.



❖ Vous pouvez changer le nom du dossier.

6. Une fenêtre question apparaît. Sélectionnez Oui pour ajouter un raccourci vers ce programme à partir de votre poste de travail (recommandé).

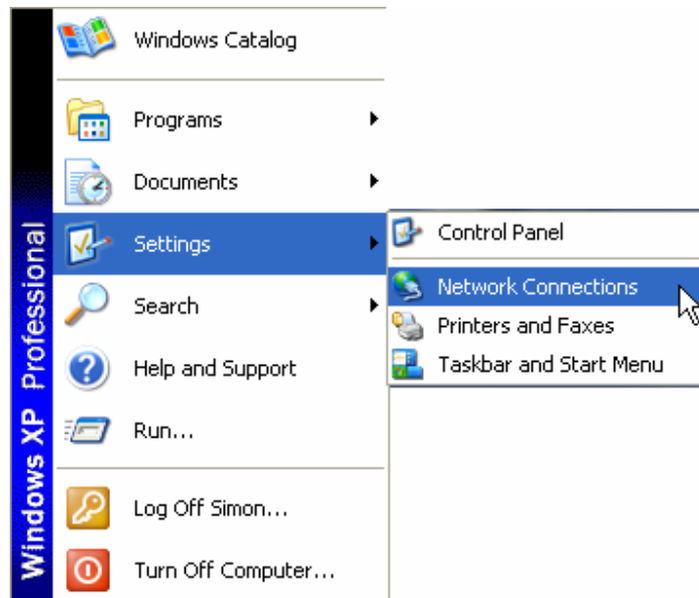


7. Sélectionnez Terminer pour compléter l'installation. **(sous Windows XP, vous devez compléter les étapes et désactiver Windows XP Zero-Configuration.)**



- ❖ Le système opérationnel peut éventuellement vous demander d'insérer le CD original, ajouter les protocoles nécessaires ou éditer les réglages. Suivez les instructions à l'écran ou demandez à votre personnel IT de compléter cette installation.

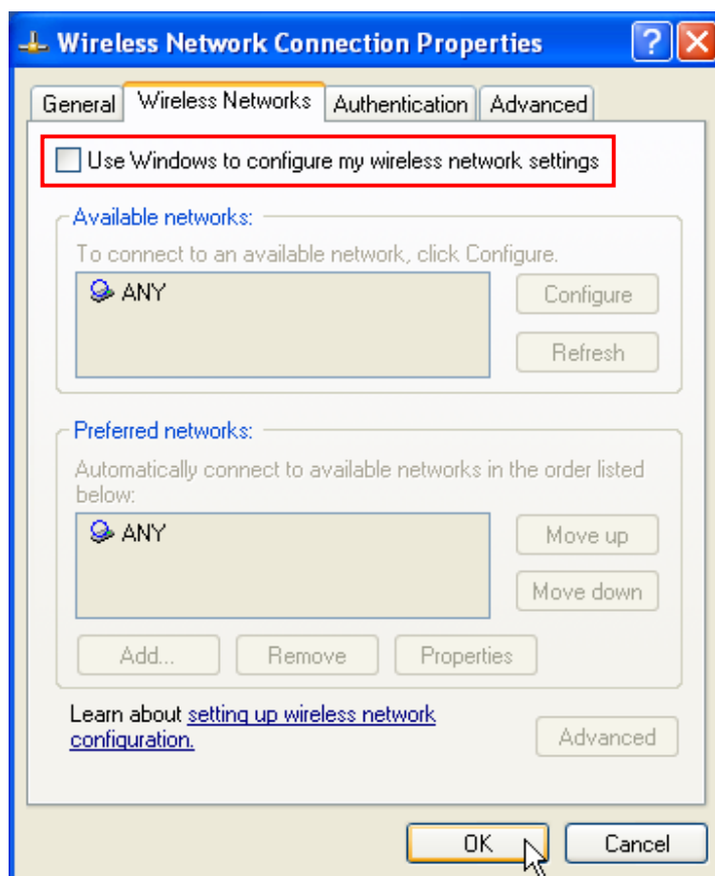
8. A partir du menu démarrer, allez dans les réglages et sélectionnez **Network Connections**.



9. Cliquez avec le bouton droit sur **Wireless Network Connexion** (ceci sera votre **JetFlash**) et sélectionnez propriétés.



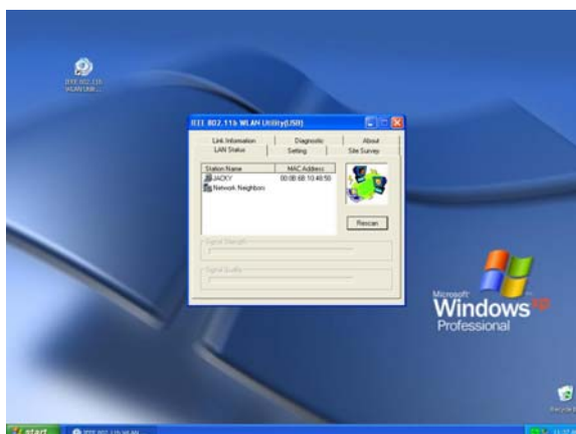
10. Sélectionnez le tableau de réseau sans fil et vérifiez que la boîte « **Use to configure my wireless Network settings** » est net. Puis cliquez sur **OK**.



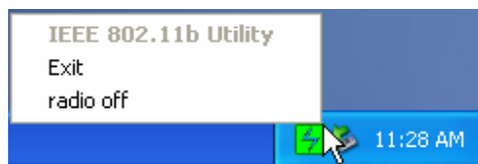
- ❖ Vous pouvez également utiliser le fichier zip KU8-M dans la seconde partition de votre **JetFlash**. Ce fichier zip est la compression du WLAN Utility. Après l'avoir décompresser, faites tourner le fichier Setup.exe et suivez les étapes mentionnées ci-dessus pour compléter l'installation.

Exécution de l'utilitaire WLAN

1. Vérifiez que vous ayez installé l'utilitaire WLAN et que l'interrupteur de votre **JetFlash** est sur **ON**.
2. Connectez votre **JetFlash** dans le port USB disponible de votre ordinateur et double cliquez sur le raccourci à l'écran **IEE802.11b WLAN Utility (USB)**.



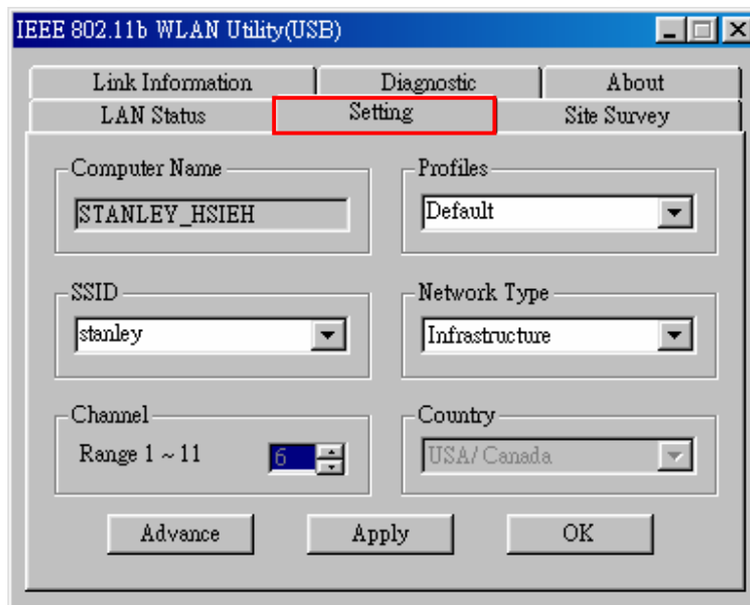
3. La fenêtre **IEEE 802.11b WLAN Utility (USB)** va apparaître.
 - ❖ Une des icônes suivantes va apparaître dans l'intercalaire du système (en bas à droite) après que l'utilitaire WLAN se soit exécuté.
 -  (vert): Connecté
 -  (Jaune): Faible qualité
 -  (Rouge): Déconnecté
 - ❖ Vous pouvez cliquer avec le bouton droit sur l'icône et sélectionnez sortir pour fermer la fenêtre **IEEE 802.11b WLAN Utility (USB)**, ou sélectionnez **radio off** pour désactiver la fonction Wireless LAN.



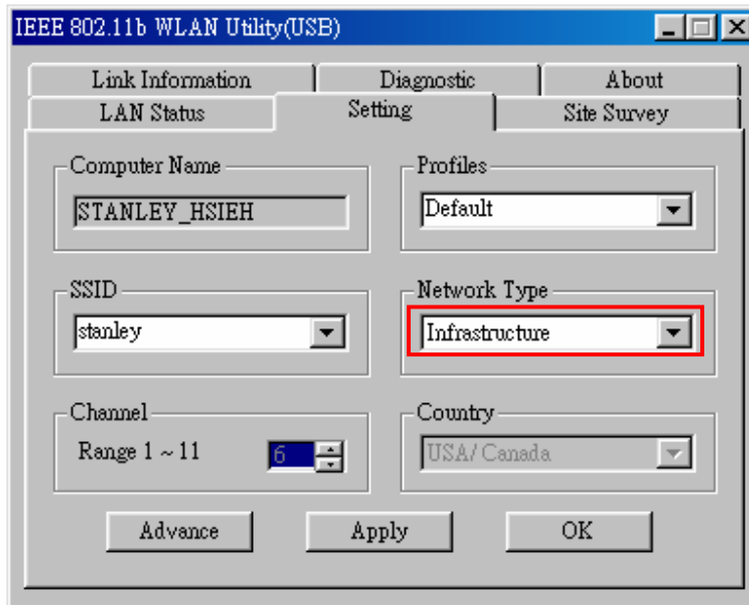
Connexion à un Point d'Accès (Mode Infrastructure)

Suivez la procédure ci-dessous pour vous connecter à un point d'accès :

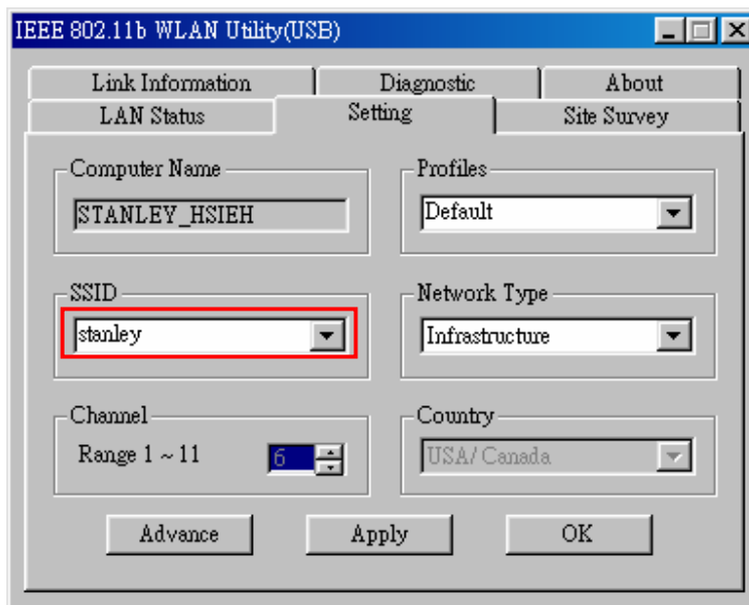
1. Exécuter le **WLAN Utility**.
2. Sélectionnez **Setting** dans le tableau **IEEE802.11b WLAN Utility (USB)**.



3. Sélectionnez **Infrastructure** comme type de réseau.

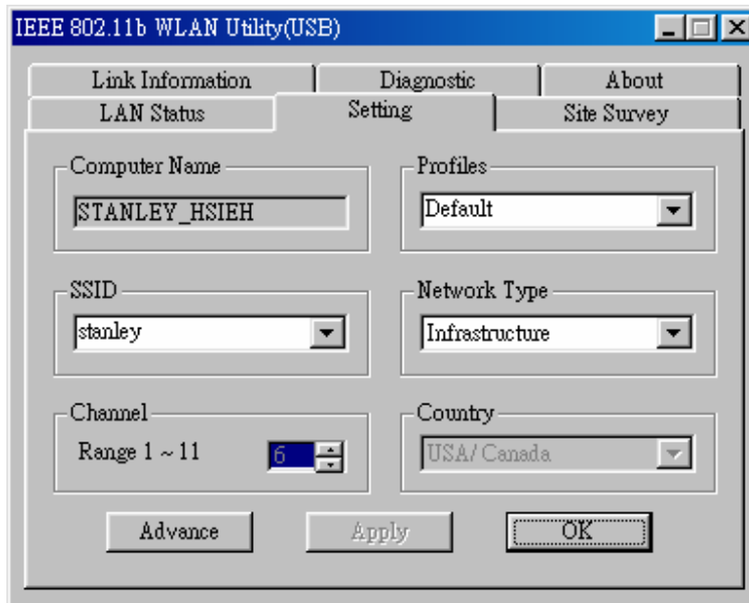
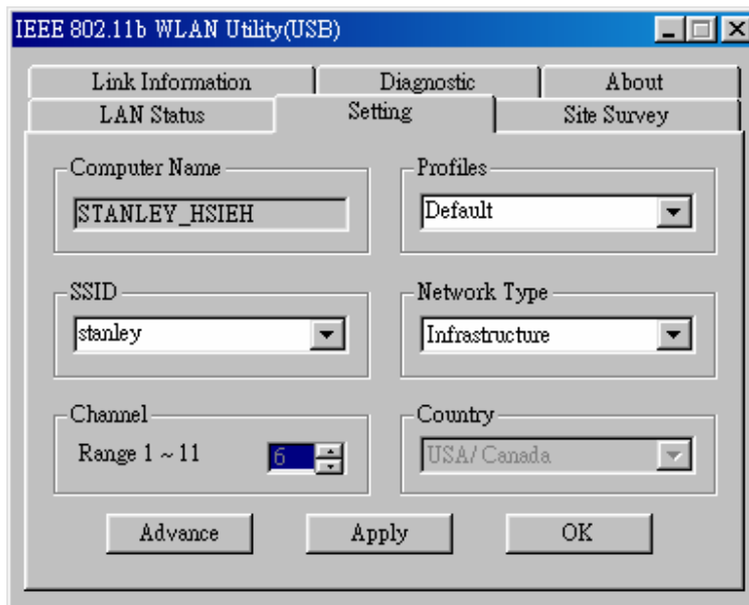


4. Sélectionnez ou taper le SSID que vous voulez utiliser (cf. image pour exemple). Le SSID doit correspondre à celui utilisé par le Point d'Accès.

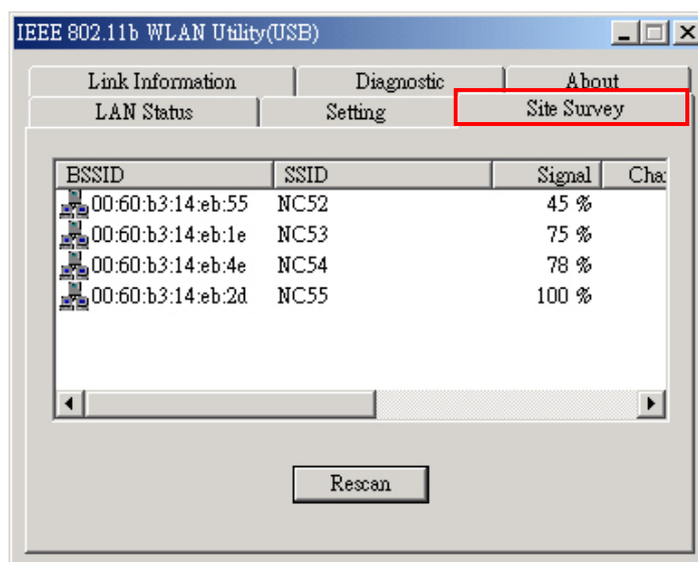


- ❖ **SSID** (Service Set Identifier) est le nom du groupe qui va être partagé entre tous les membres réseau sans fil. Vous pouvez seulement vous connecter à un Point d'Accès (AP) qui utilise le même SSID.

5. Sélectionner **Apply**, puis **OK** pour terminer.



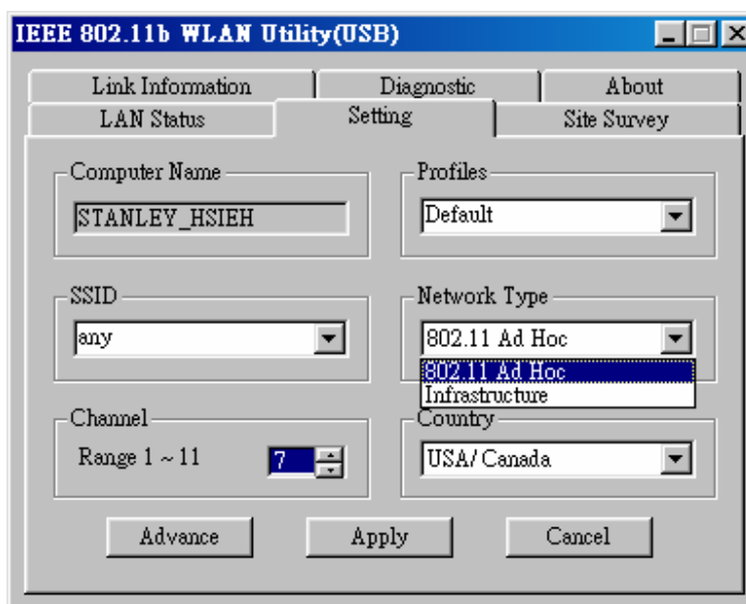
- ❖ Le canal n'est pas actif en mode Infrastructure
- ❖ Après les données Computer Name, SSID, Network Type, Channel et Country sont entrées, vous pouvez taper un nom dans la colonne **Profiles** et sélectionnez **Apply** pour sauvegarder ces changements. **Profile** vous permettra de sauvegarder un maximum de 5 sets.
- ❖ Vous pouvez entrer le tableau **Site Survey** dans l'utilitaire **IEE 802.11b WLAN (USB)** pour visualiser tous les Points d'Accès disponibles, double cliquez sur l'un d'eux pour vous connecter.



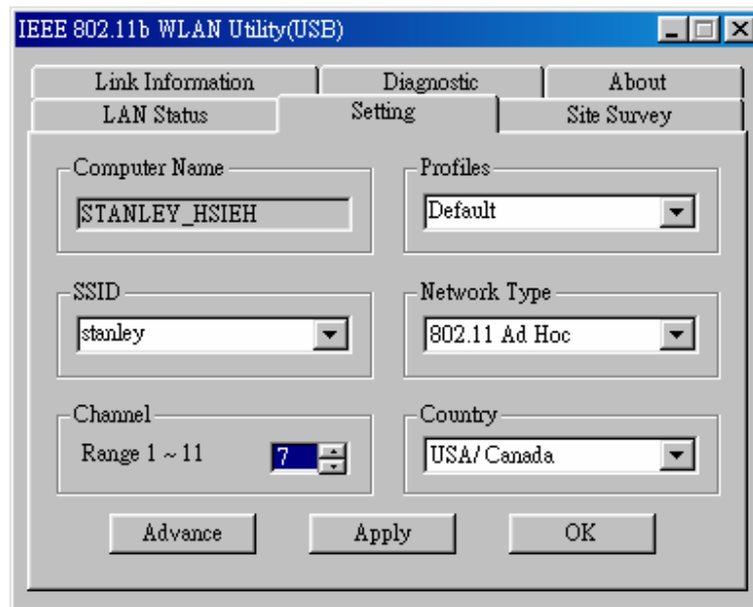
Connexion sans Point d'Accès (Mode Ad Hoc)

Si vous voulez communiquer directement avec d'autres appareils sans fil (poste à poste) sans utiliser un Point d'Accès, vous devez sélectionner le mode Ad Hoc. Suivez les indications ci-dessous pour activer le **Mode Ad Hoc** :

1. Lancer l'**utilitaire WLAN**.
2. Sélectionnez **Setting** dans le tableau **IEEE802.11b WLAN Utility (USB)**.
3. Sélectionnez **Ad Hoc 802.11** comme type de réseau.

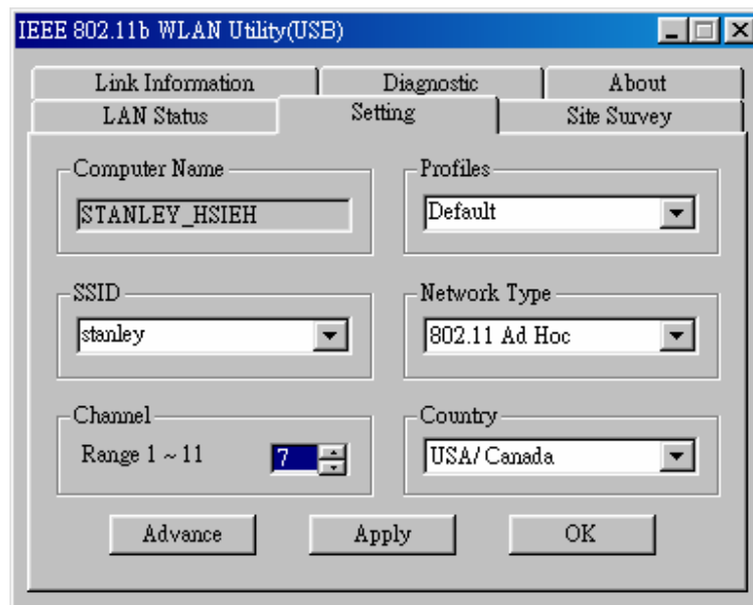


4. Sélectionnez ou tapez le **SSID**, **pays** et **Channel**.

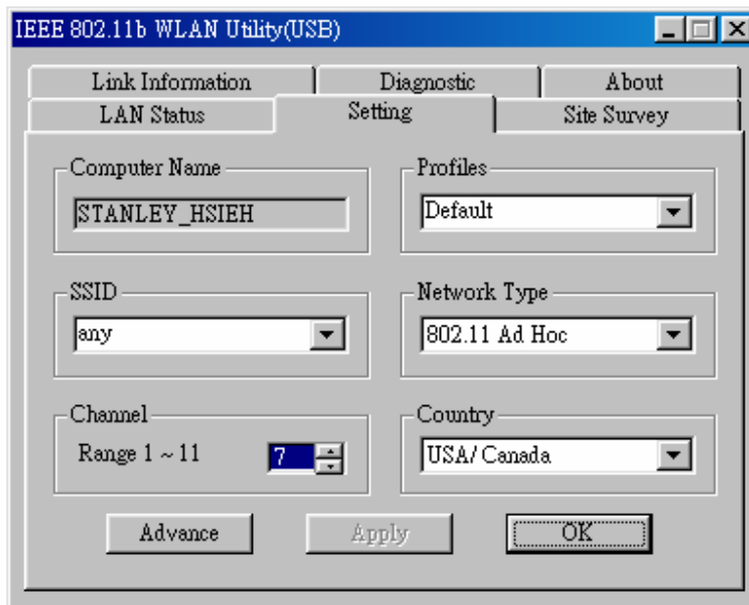


❖ Tous les membres du réseau poste à poste doivent sélectionner le même SSID et Channel.

5. Cliquez sur **Apply**.



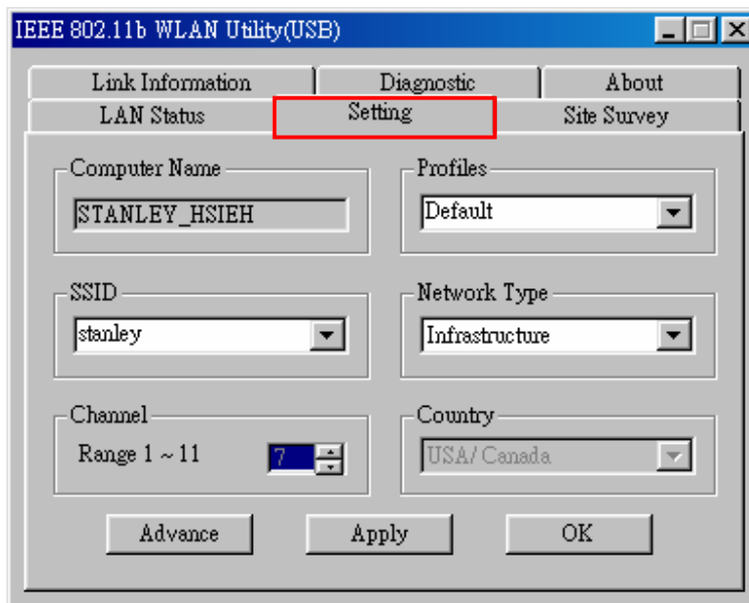
6. Cliquez sur **OK** pour activer le **mode Ad Hoc 802.11**.



Permettre le cryptage

Vous pouvez potentialiser la sécurité de votre réseau en permettant le cryptage. Suivez les étapes ci-dessous pour permettre le cryptage.

1. Lancez l'utilitaire **WLAN**.
2. sélectionnez le tableau **Setting** et cliquez sur **Advance**.



3. A partir du mode WEP faites défiler le menu, choisissez 64bits (ASCII), 128 bits (ASCII), 64 bits ou 128 bits puis appuyez sur les touches WEP.
 - a. Si **Manual 64 bits (ASCII)** est sélectionné, entrez les 5-digit WEP Key(s).

Advanced Setting

Transmission Rate: Fully Auto

Power Saving Mode: Enable Disable

WEP Required Mode: **Manual 64 bits(ASCII)**

Key1: 12345

Key2:

Key3:

Key4:

Apply Cancel

b. Si **Manual 128 bits (ASCII)** est sélectionnez, entez les 13-digit WEP Key(s).

Advanced Setting

Transmission Rate: Fully Auto

Power Saving Mode: Enable Disable

WEP Required Mode: **Manual 128 bits(ASCII)**

Key1: 1234567890123

Key2:

Key3:

Key4:

Apply Cancel

c. Si **Manual 64 bits** est sélectionnez, entez les 10-digit WEP Key(s).

Advanced Setting

Transmission Rate: Fully Auto

Power Saving Mode: Enable Disable

WEP Required Mode: **Manual 64 bits**

Key1: 1234567890

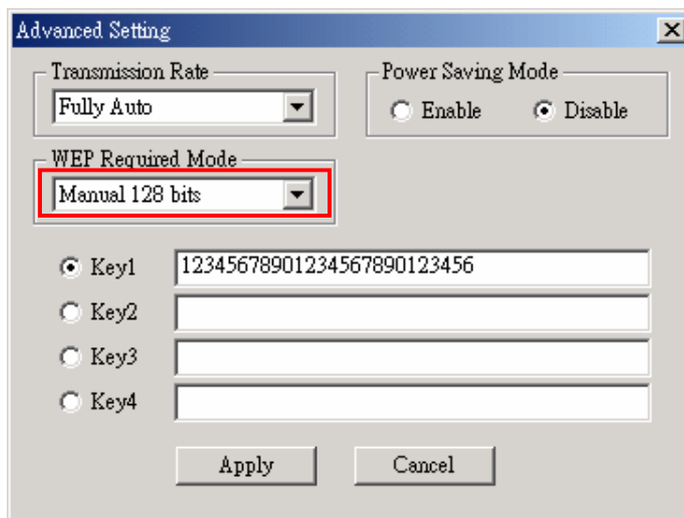
Key2:

Key3:

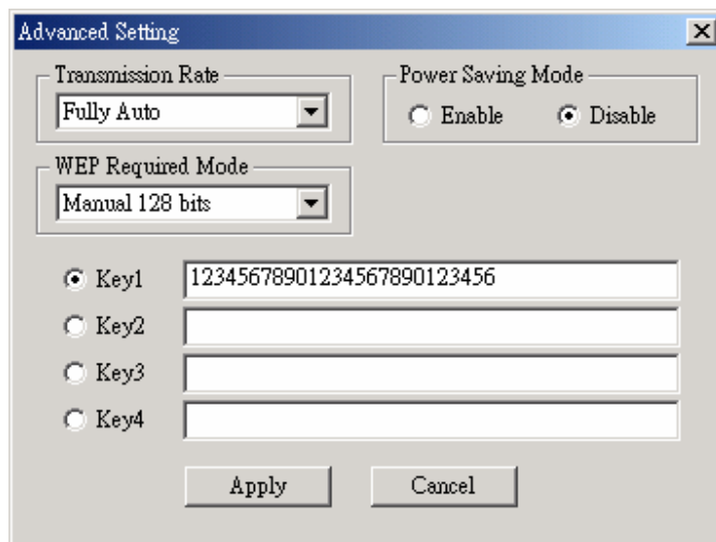
Key4:

Apply Cancel

- d. Si **Manual 128 bits** est sélectionné, entrez les 26-digit WEP Key.



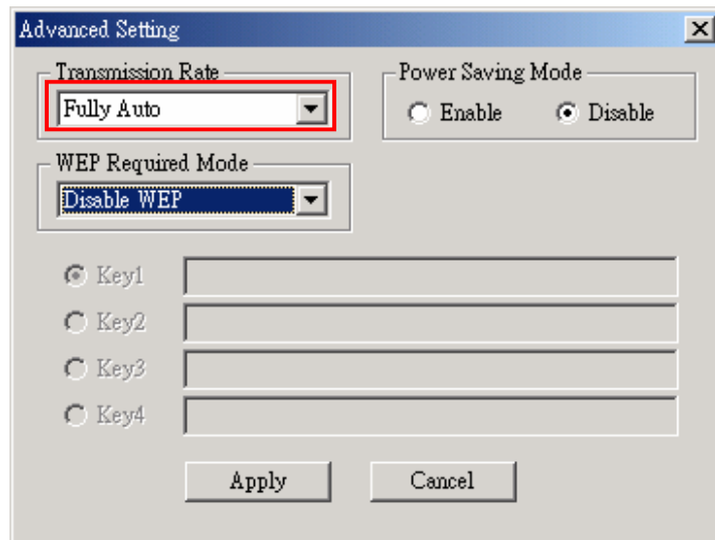
4. Cliquez sur **Apply** pour finir.



Régler le débit de transmission

La **JetFlash** supporte 4 sortes de débits de transmission. Vous pouvez suivre la procédure ci-dessous pour régler le débit de transmission.

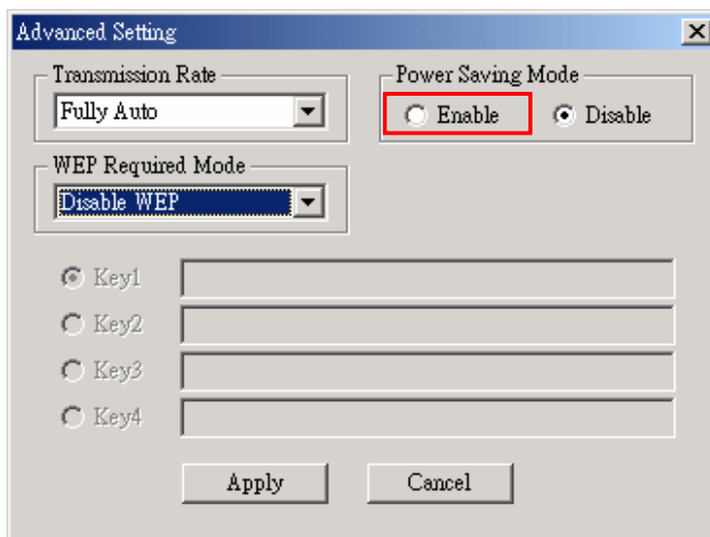
1. Lancer l'**utilitaire WLAN**.
2. Sélectionnez le tableau **Setting**, puis **Advance**.
3. Sélectionnez un des débits ci-dessous, puis appuyez sur **Apply** pour régler le débit.
 - Fully Auto (défaut)
 - Fixed 11Mbps
 - Fixed 5.5Mbps
 - Auto 1 ou 2 Mbps



Mode économie d'énergie

La **JetFlash** supporte le mode économie d'énergie. Vous pouvez suivre les étapes suivantes pour enclencher le mode économie d'énergie.

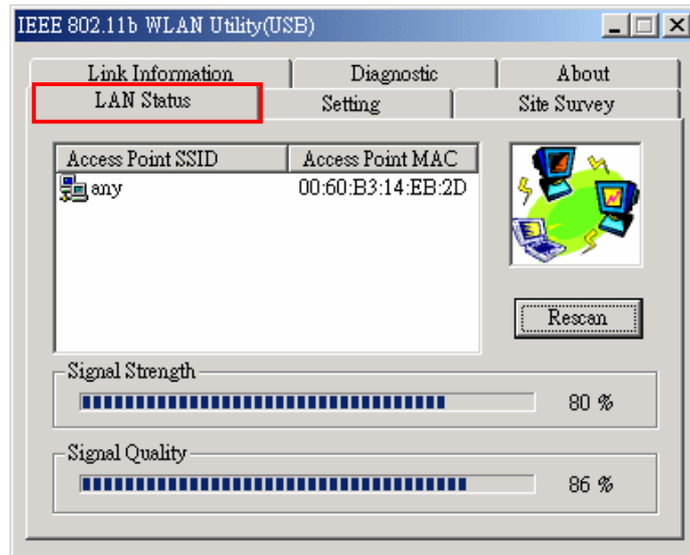
1. Lancez l'**utilitaire WLAN**.
2. Sélectionnez le tableau **Setting** puis appuyez sur **Advance**.
3. Sélectionnez l'option **Enable** dans la colonne **Mode Power Saving**.



- ❖ Quand le mode économie d'énergie est enclenché, la **JetFlash** peut fonctionner avec une faible consommation d'énergie mais le débit peut être ralenti.
- ❖ Le mode économie d'énergie est inutile dans le mode Ad Hoc.

Statut LAN

Sélectionnez le **Statut LAN** dans le tableau **IEEE802.11b WLAN Utility (USB)** pour voir les informations au sujet de votre connexion sans fil.

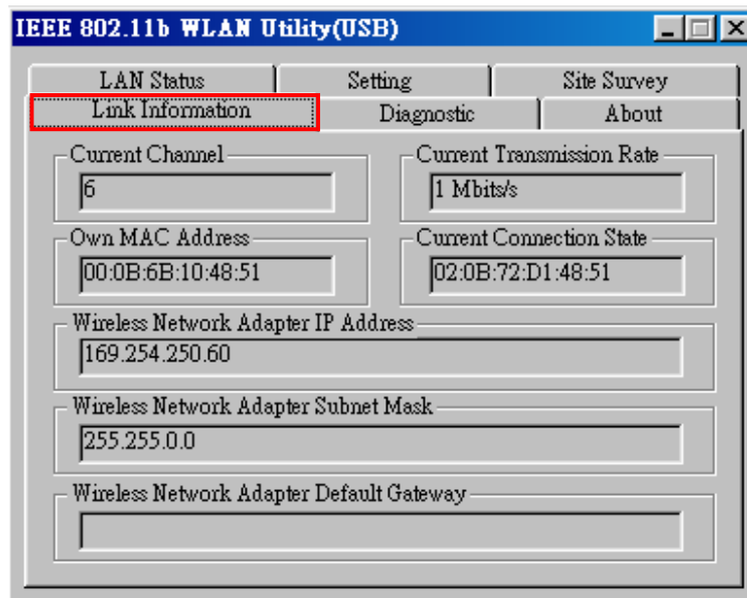


Les informations SSID ou MAC du réseau ou du point d'accès auquel votre ordinateur est connecté va apparaître sur l'écran. Le **Signal Quality** (qualité du signal) et le **Signal Strength** (force du signal) vont être également affichées.

Sélectionnez **Rescan** pour rafraîchir l'écran et détecter s'il y a d'autres réseaux disponibles. Vous devriez être capable de vous connecter à tous les réseaux affichés. Le cryptage pourrait vous empêcher de vous connecter à l'un des réseaux.

Link Information

Sélectionnez **Link Information** dans le tableau **IEEE 802.11b WLAN Utility (USB)** pour afficher les actuels Channel, Transmission Rate, Own MAC address, connection State, Wireless Network Adapter IP Address, Wireless Network Adapter Subnet Mask, et Wireless Network Adapter Default Gateway.

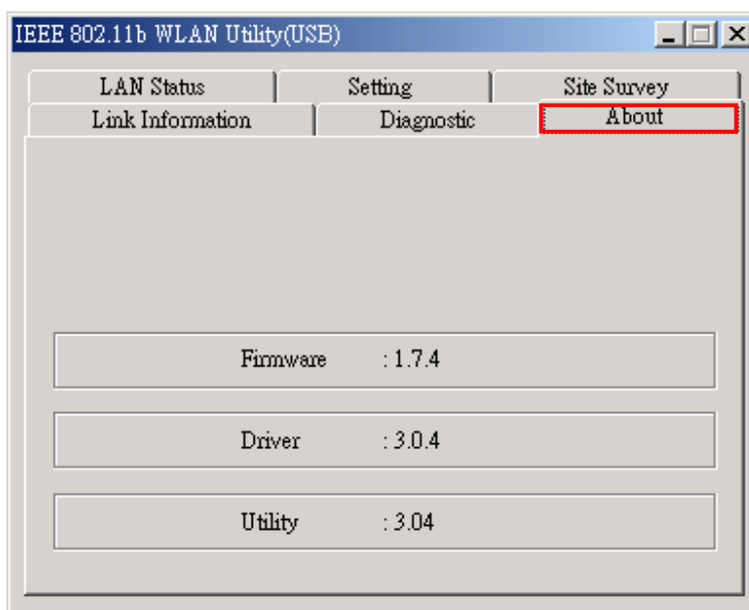


Diagnostic

Pour visualiser une éventuelle erreur dans le matériel, ou le logiciel de votre **JetFlash**, sélectionnez le tableau **Diagnostic** dans le **IEEE 802.11b WLAN Utility (USB)** puis appuyez sur **Start Diagnostic**. S'il existe des erreurs, vous pouvez sélectionner **View Error Details** pour les visualiser en détail.

A propos de Version

Vous pouvez sélectionner le tableau **About** dans le **IEEE 802.11b WLAN Utility (USB)** pour visualiser la version ou le micrologiciel, le pilote et l'utilitaire.



Retirer votre JetFlash en toute sécurité

Retirer votre JetFlash sous Windows 98SE

Déconnectez la **JetFlash** de votre système directement lorsque aucune donnée n'est en cours de transfert.

Retirer votre JetFlash sous Windows Me

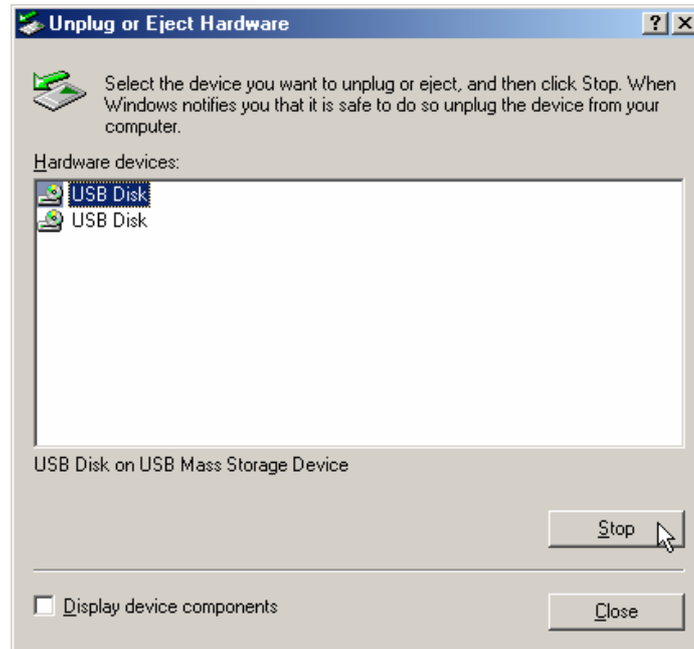
1. Sélectionnez l'icône  dans le menu en bas à droite de l'écran.



2. Le menu **Unplug ou Eject Hardware** va apparaître. Sélectionnez pour continuer.



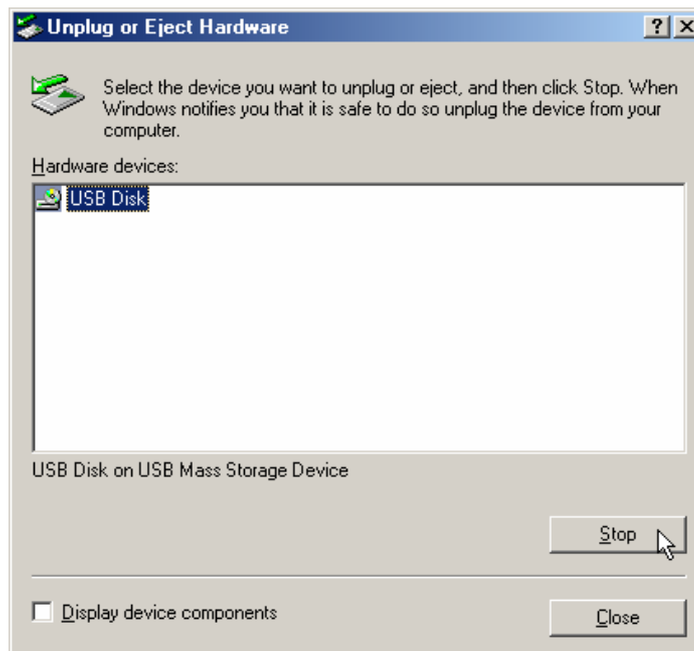
3. La fenêtre **Unplug ou Eject Hardware** va apparaître. Sélectionnez le **USB Disk** et appuyez sur **Stop** pour continuer.



4. La fenêtre **Safe to Remove Hardware** va apparaître. Cliquez sur **OK** pour continuer.



5. Sélectionnez **USB Disk** puis **Stop** pour continuer.

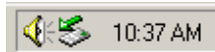


6. La fenêtre **Safe to Remove Hardware** va de nouveau apparaître. Cliquez sur **OK** pour compléter la procédure. Vous pouvez alors déconnecter votre **JetFlash** de votre ordinateur en toute sécurité.



Retirer votre JetFlash sous Windows 2000

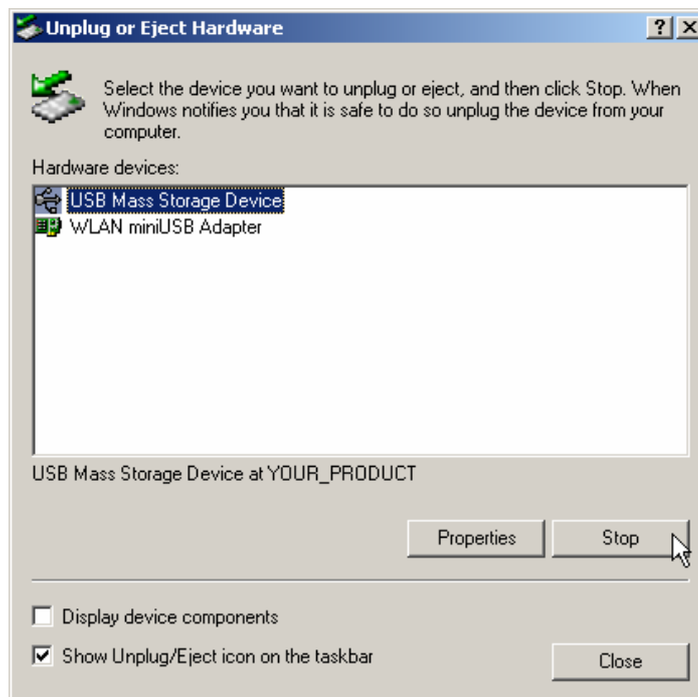
1. Sélectionnez l'icône  dans le menu en bas à droite de l'écran.



2. Le menu **Unplug ou Eject Hardware** va apparaître. Sélectionnez pour continuer.



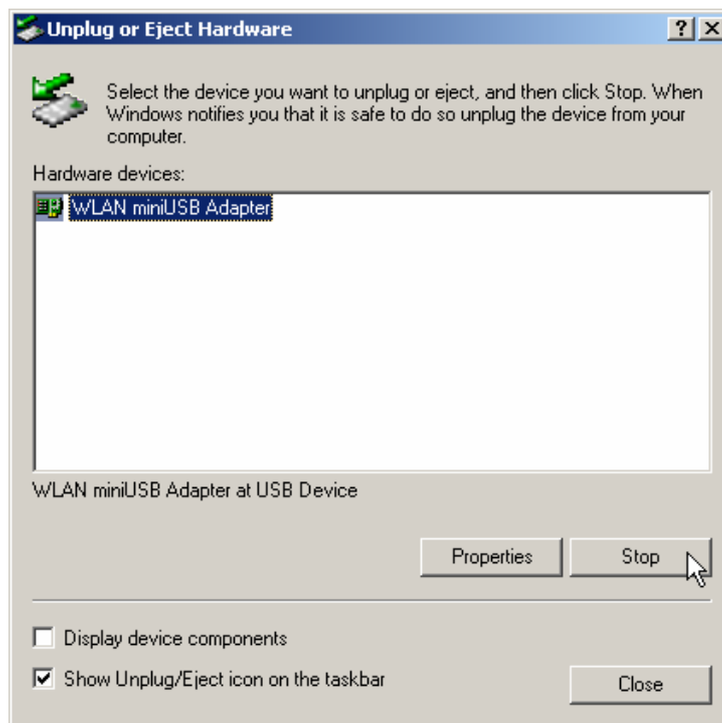
3. La fenêtre **Unplug ou Eject Hardware** va apparaître. Sélectionnez **USB Mass Storage Device** et cliquez sur **Stop** pour continuer.



4. La fenêtre **Safe to Remove Hardware** va apparaître. Cliquez sur **OK** pour continuer.



5. Sélectionnez le **WLAN miniUSB Adaptater** et cliquez sur **Stop** pour continuer.



6. La fenêtre **Safe to Remove Hardware** va apparaître. Cliquez sur **OK** pour compléter la procédure. Vous pouvez alors déconnecter votre **JetFlash** en toute sécurité.



Retirer votre JetFlash sous Windows XP

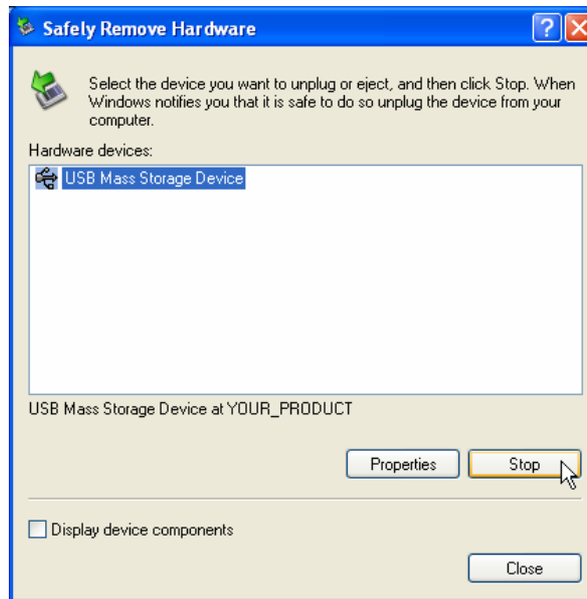
1. Sélectionnez l'icône  dans le menu en bas à droite de l'écran.



2. Le menu **Unplug ou Eject Hardware** va apparaître. Sélectionnez pour continuer.



3. La fenêtre **Unplug ou Eject Hardware** va apparaître. Sélectionnez **USB Mass Storage Device** et cliquez sur **Stop** pour continuer.

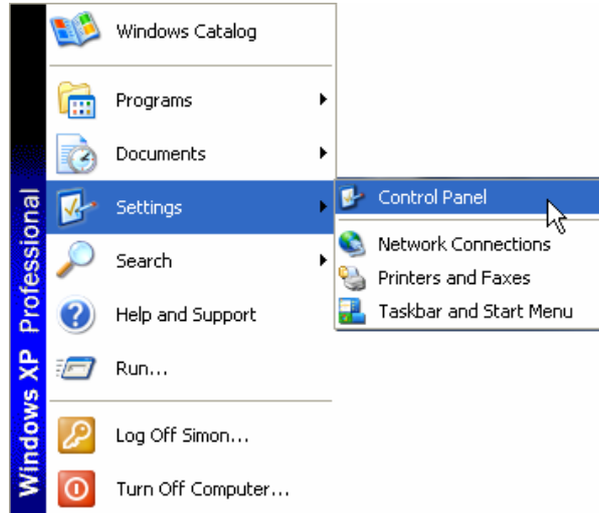


4. Une bulle va apparaître avec le message **Safe to Remove Hardware**. Vous pouvez alors déconnecter la **JetFlash** de votre ordinateur en toute sécurité.

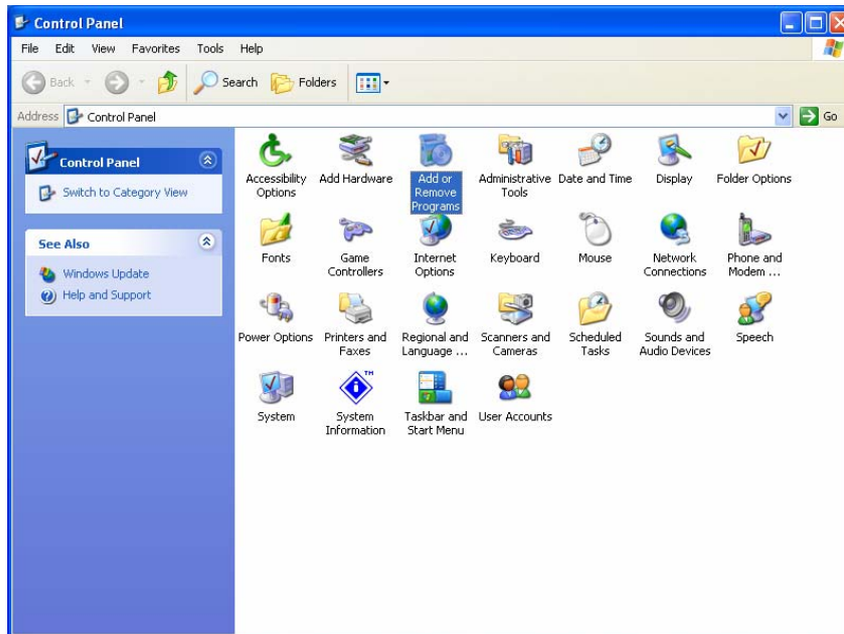


Désinstallation de l'utilitaire WLAN

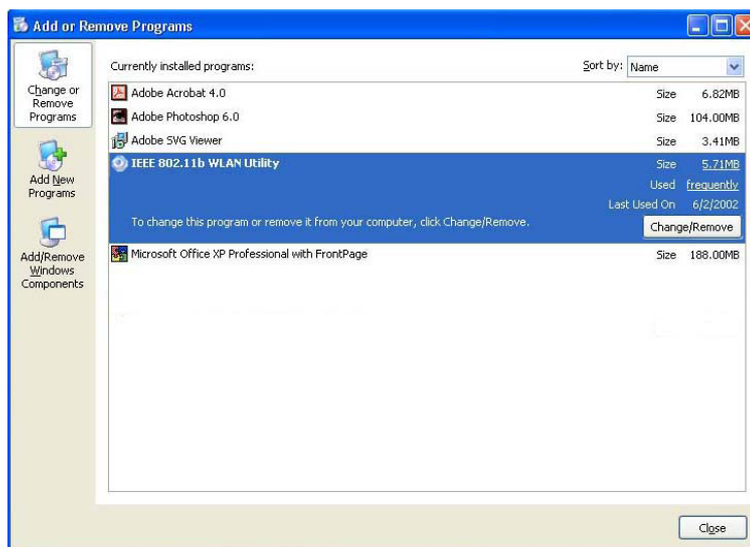
1. Retirez votre **JetFlash** en suivant les étapes énoncées ci-dessus.
2. Sélectionnez le  bouton Démarrer sur votre barre d'outils, rendez-vous dans Réglages puis cliquez sur Panneau de configuration.



3. Double cliquez sur l'icône **Add or Remove Programs** (Ajouter ou retirer un programme).



4. Sélectionnez l'utilitaire **IEEE802.11b WLAN** et cliquez sur **Change or Remove Programs** pour continuer.



5. Suivez les instructions données par l'assistant **IntallShiel Wizard**, sélectionnez **Remove** pour compléter la désinstallation.



6. Cliquez sur **Finish** lorsque la procédure est complète.



Dépannage

Q1: Pourquoi le CD pilote ne s'installe pas automatiquement lorsqu'il est inséré dans le lecteur de CD-ROM sous Windows ?

R1: Ce problème apparaît en général lorsque la fonction **Auto-Insert** du lecteur de CD-ROM est désactivée. Entrez dans le **Device Manager** dans le Panneau de configuration et activez la fonction **Auto-Insert** de votre lecteur de CD-ROM. Vous pouvez également installer **JetFlash.EXE** manuellement.

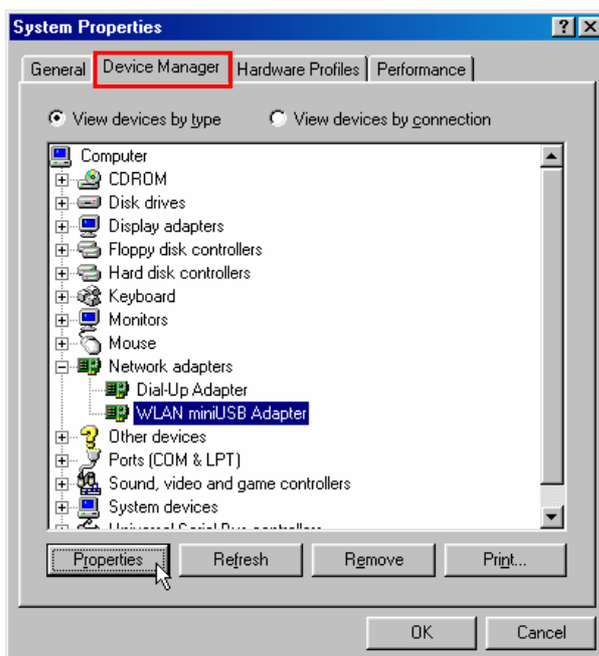
Q2: Pourquoi mon système opérationnel ne détecte pas la **JetFlash** après que je l'ai connecté au port de mon ordinateur ?

R2: Merci de vérifier les points suivants :

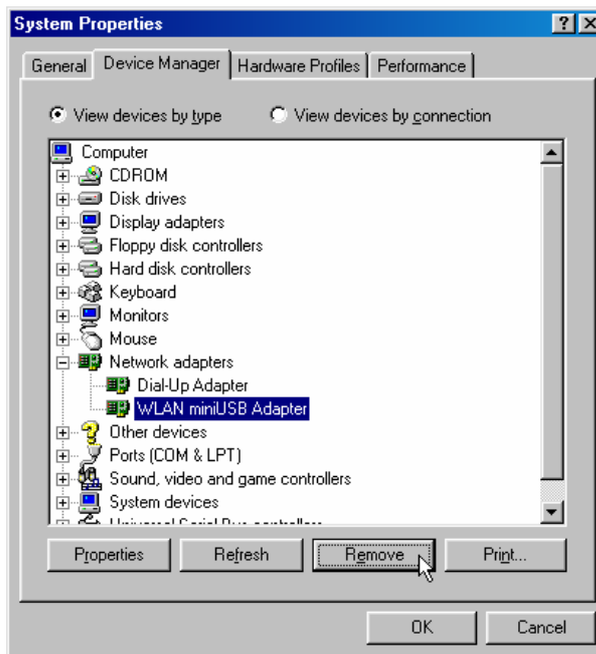
1. La **JetFlash** est-elle connectée correctement au port USB ? Déconnectez-la et reconnectez-la pour être sûr.
2. Mon port USB est-il actif ? Reportez-vous au manuel de votre ordinateur (ou de votre carte mère) pour l'activer.
3. Suivez les procédures ci-dessous pour vérifier que le pilote soit installé correctement.

❖ **Sous Windows 98SE:**

- a. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône **Mon Ordinateur** et sélectionnez les **propriétés**.
- b. Sélectionnez le tableau **Device Manager** et double-cliquez sur **Network adapters**. Sélectionnez l'**adaptateur WLAN miniUSB** pour **propriétés**.



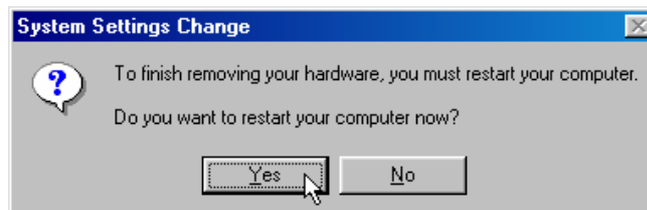
- c. Si un message erreur apparaît dans la fenêtre **Device Statut**, appuyez sur **Remove**.



- d. Appuyez sur **OK** pour confirmer la désinstallation de l'utilitaire.

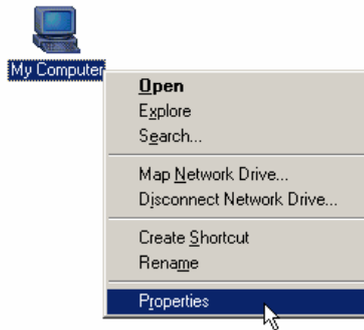


- e. Cliquez sur **Yes** pour redémarrer votre ordinateur et reportez-vous à la section d'installation du pilote sous Windows SD pour ré-installer **Win98 Driver**.

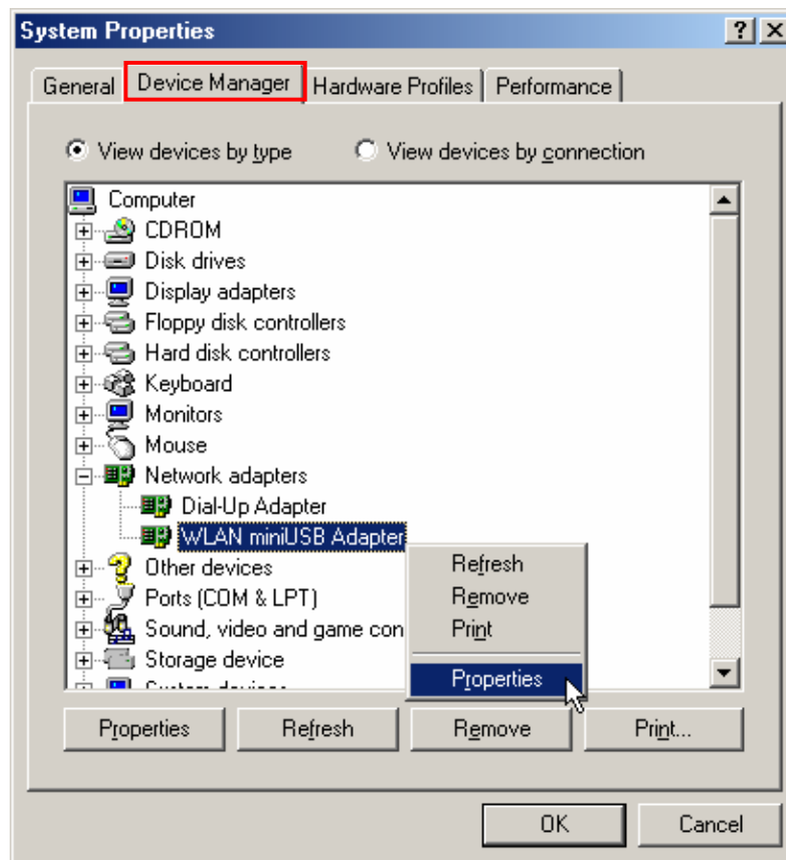


❖ **Sous Windows Me:**

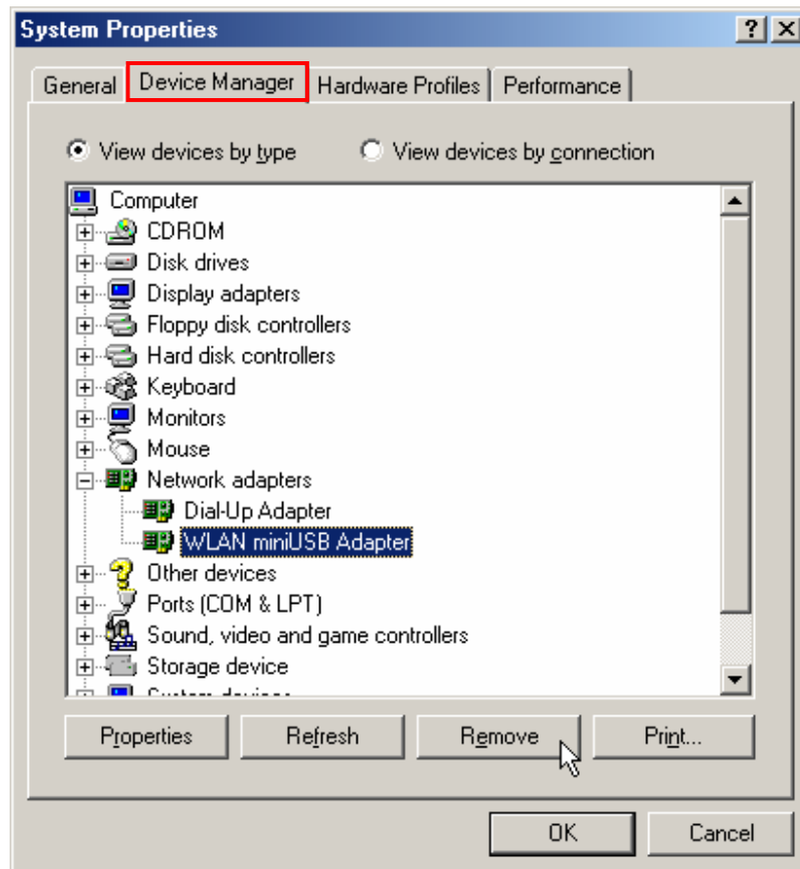
- a. Cliquez avec le bouton droit l'icône **Mon Ordinateur** sur l'écran, et sélectionnez **propriétés**.



- b. Sélectionnez **Device Manager** et double cliquez sur **NetWork Adapters**. Sélectionnez **WLAN miniUSB Adapter** et cliquez avec le bouton droit pour afficher les propriétés.



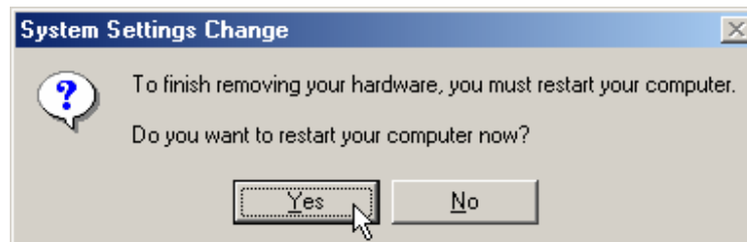
- c. Si un message erreur apparaît, cliquez sur **Remove**.



- d. Cliquez sur **OK** pour confirmer la désinstallation.

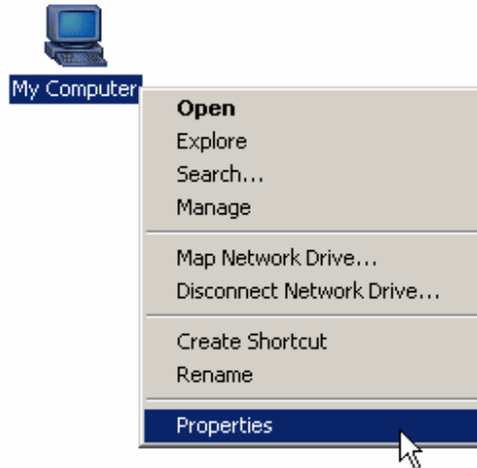


- e. Cliquez sur **Yes** pour redémarrer votre ordinateur et réinsérer votre **JetFlash**.

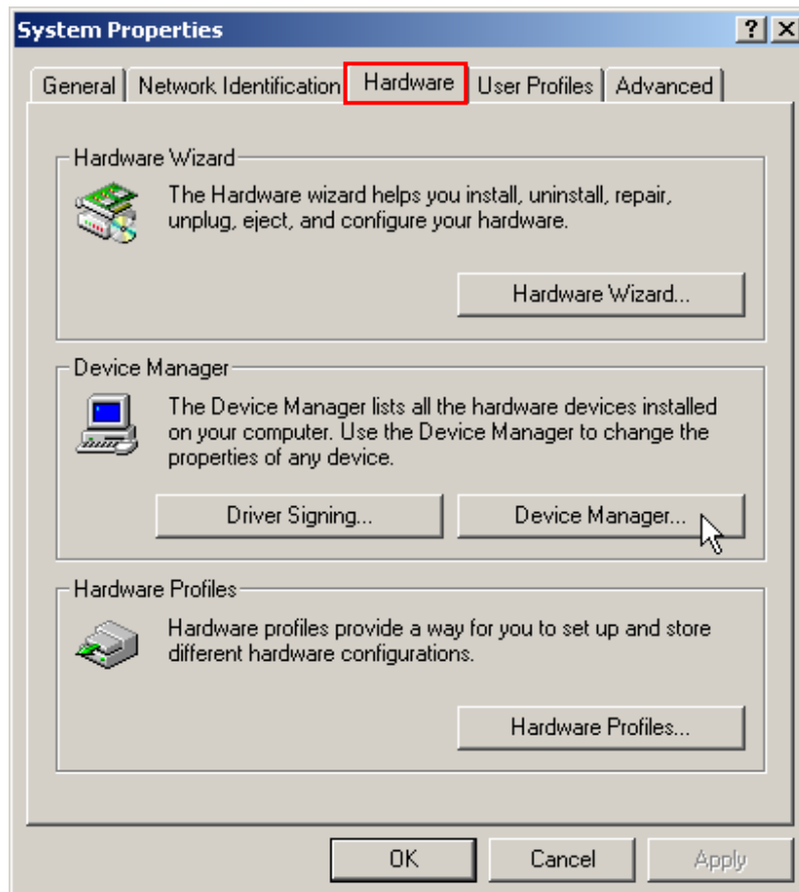


❖ **Sous Windows 2000:**

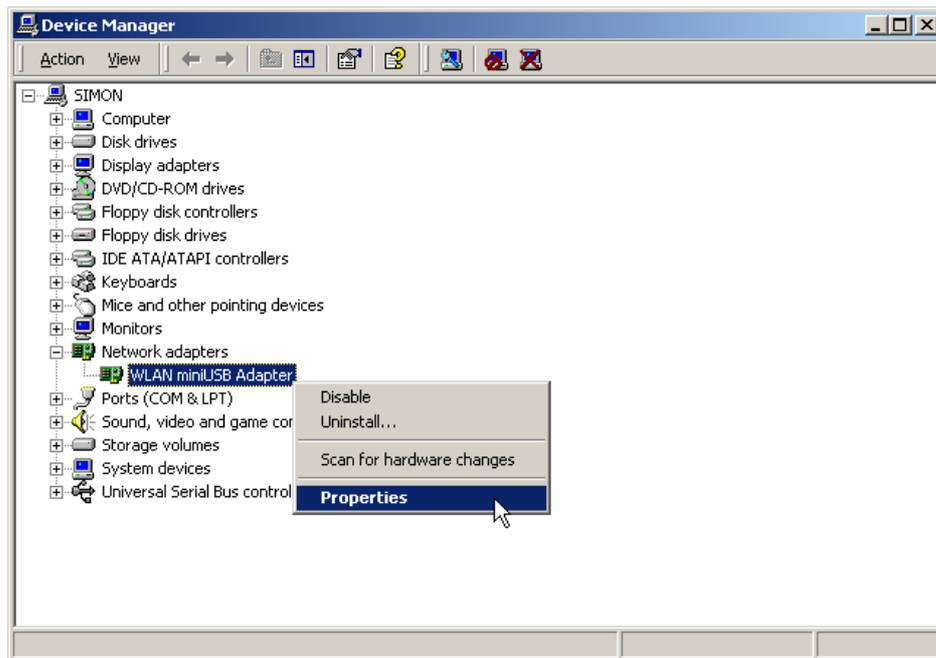
- a. Cliquez avec le bouton droit l'icône **Mon Ordinateur** sur l'écran, et sélectionnez **propriétés**.



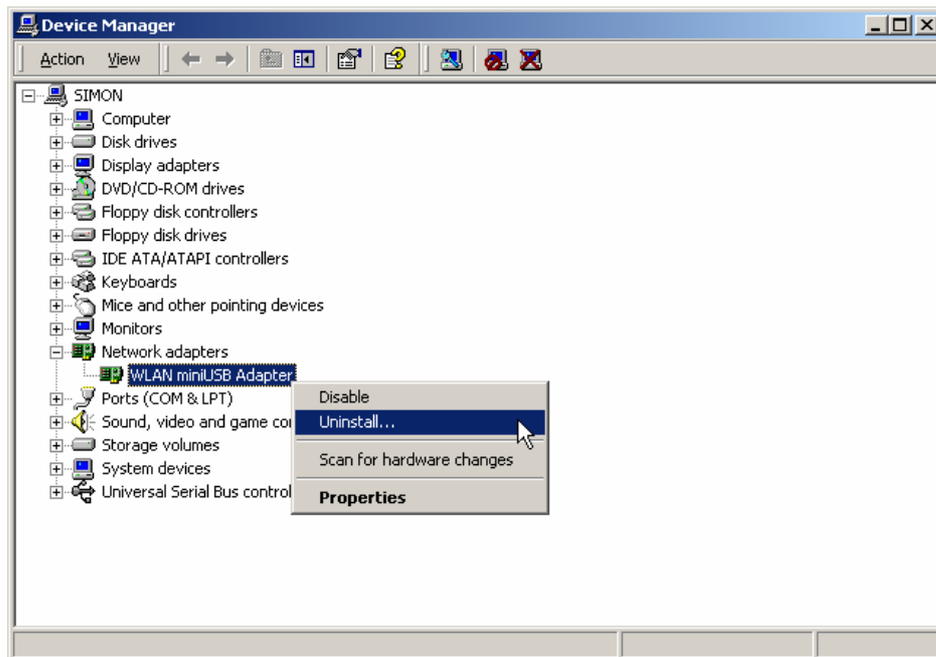
- b. Sélectionnez le tableau **Hardware** puis **Device Manager**.



- c. Double cliquez sur **Network adapters**. Cliquez avec le bouton droit pour sélectionner les **propriétés**.



- d. Si un message erreur apparaît, cliquez avec le bouton droit et sélectionnez **Uninstall**.



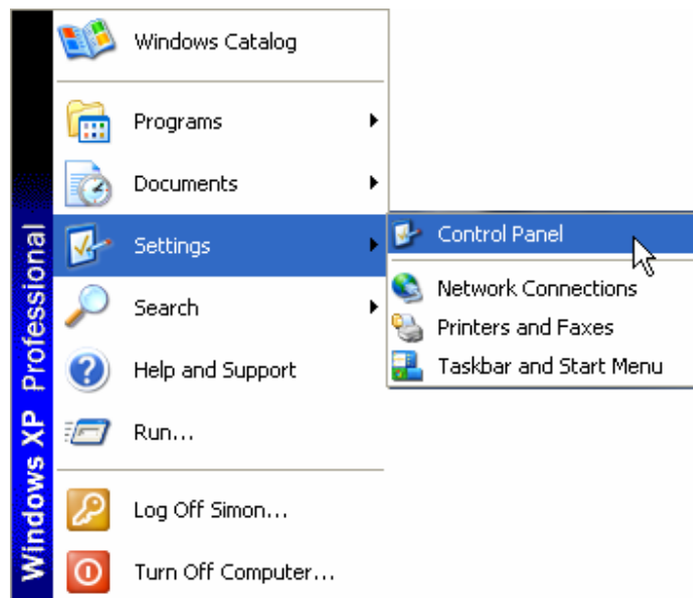
- e. Cliquez sur **OK** pour confirmer la désinstallation.



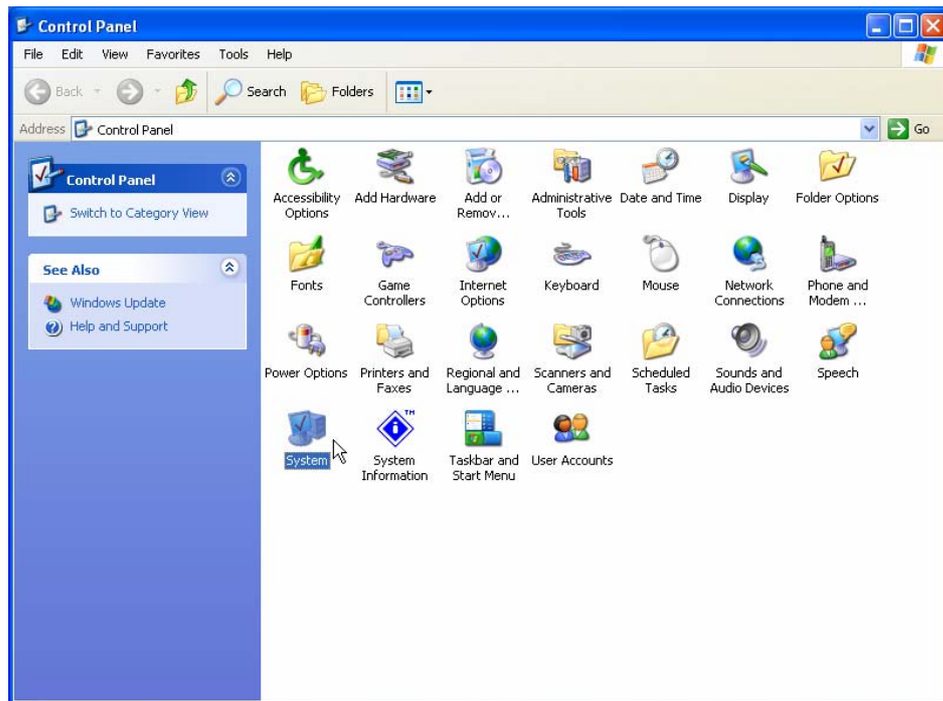
f. Redémarrer votre ordinateur et réinsérer votre **JetFlash**.

❖ **Sous Windows XP:**

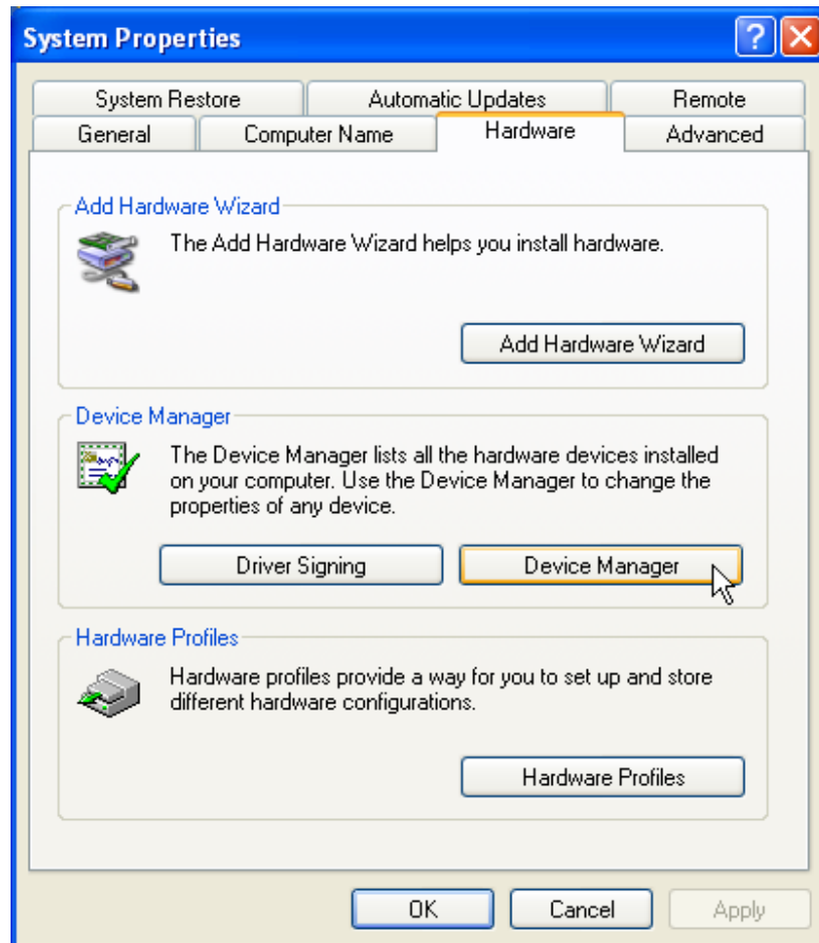
a. Sélectionnez le  bouton démarrer dans la barre de menu, rendez-vous dans **Settings** pour cliquer sur **Panneau de Configuration**.



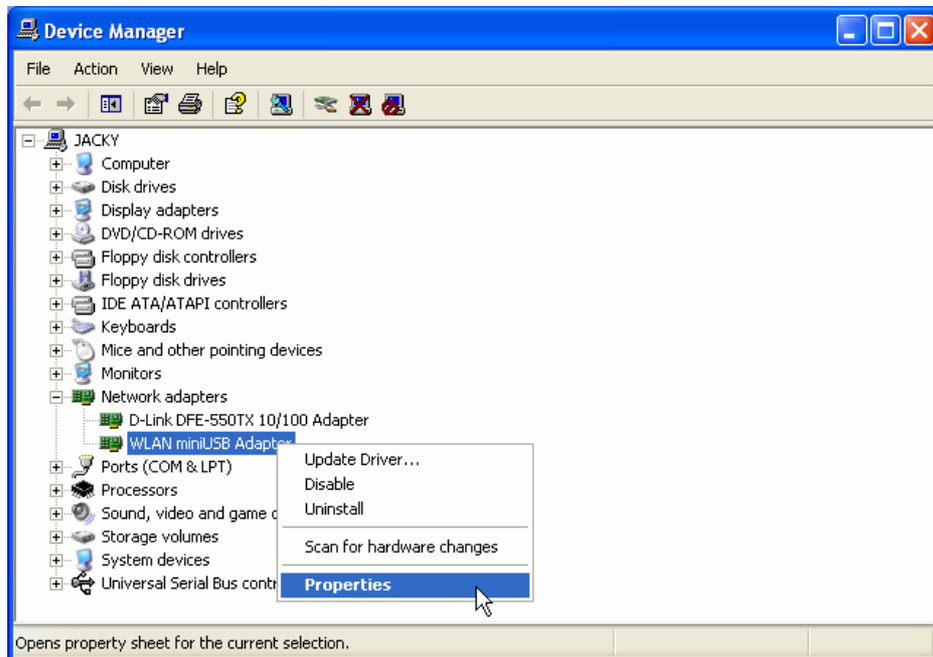
b. Double cliquez sur l'icône **système**.



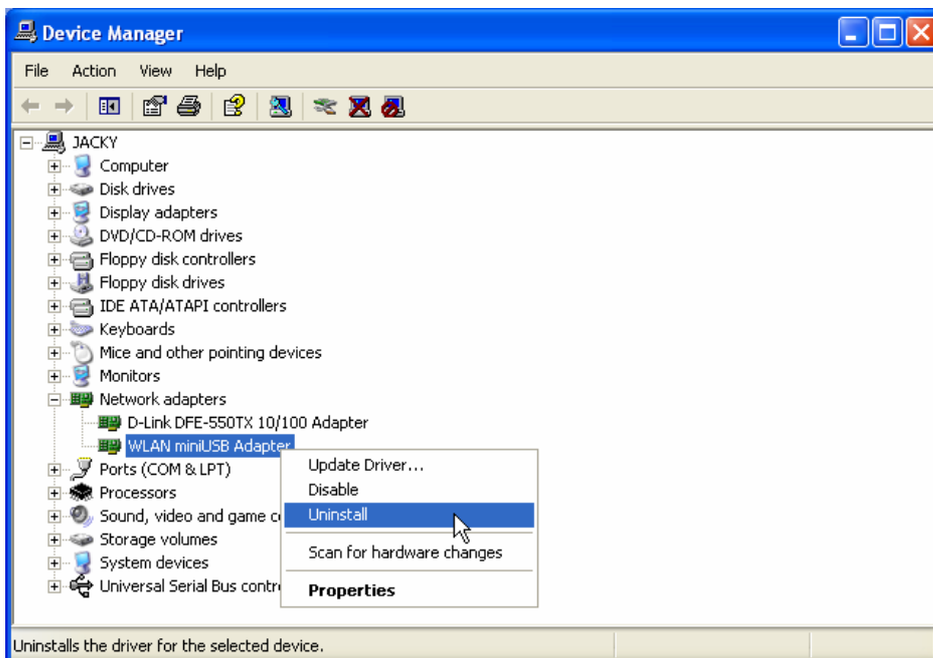
c. Sélectionnez le tableau **Hardware** puis cliquez sur **Device Manager**.



- d. Double cliquez sur **Network adapters**. Cliquez avec le bouton droit sur **WLAN mini USB Adapter**, puis choisissez **Propriétés**.



- e. Si une erreur apparaît, Cliquez avec le bouton droit sur **WLAN miniUSB Adapter** et sélectionnez **Désinstaller**.



- f. Redémarrer votre ordinateur et réinsérer votre **JetFlash**.

Caractéristiques

- Host Interface: USB 1.1
- Standard: IEEE802.11b
- Dimension: 26 (W) x 86 (L) x 14 (H) mm
- Weight: 27g
- WLAN Frequency Range: 2.4-2.4835 GHz
2.497GHz (14 Channel)
- WLAN Operation Range: Indoor: 35-100m @ 11Mbps
Outdoor: 300m @ 11Mbps
- WLAN Channels Support: US/Canada: 11 (1-11)
Europe: 13 (1-13)
France: 4 (10-13)
Japan: 14 (1-14)
- WLAN Transmission Rate: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, 1Mbps, Auto-Rate
- Modulation Technique: DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) with BPSK (1Mbps), QPSK (2Mbps), and CCK (5.5Mbps and 11Mbps)
- Antenna: Embedded PIFA antenna
- Wireless Security: 64-bit, 128-bit WEP encryption
- RF Receiver Sensitivity: @PER < 0.08
11Mbps < -82dBm
5.5Mbps < -86dBm
2Mbps < -88dBm
1Mbps < -90dBm
- Power Consumption: Transmission mode: 205mA (Typical)
Receives mode: 190mA (Typical)
Idle mode: 173mA (Typical)
Power Saving Idle mode: 30mA (Typical)
- Certificates: CE, FCC, Wi-Fi, TELEC

Pour passer commande

<u>Taille Mémoire</u>	<u>Référence Transcend</u>
128MB	TS128MJF-WL
256MB	TS256MJF-WL

Conditions de Garantie JetFlash

“Envers et contre tout” est la norme que Transcend se fixe en terme de service client. Nous nous efforçons de fabriquer des produits de qualité dépassant celle des normes en vigueur dans l’industrie. Ceci fait tout simplement partie de notre engagement à satisfaire nos clients.

Transcend Information, Inc. (Transcend) s’engage à fournir des produits testés et garantis étant sans défauts matériels ou de fabrication, et étant conformes aux spécifications publiées. Si, pendant la période de garantie, votre produit Transcend ne fonctionne pas correctement, à cause d’un défaut de fabrication ou de matériel, et ce malgré une utilisation normale en environnement recommandé, Transcend réparera ou remplacera votre produit par un produit aux caractéristiques similaires. Cette garantie est sujette aux limitations et aux conditions ci-après:

Durée de garantie: la garantie des JetFlash Transcend est valable 2 ans après la date d’achat. Transcend inspectera le produit et prendra la décision s’il est ou pas éligible pour réparation ou remplacement. La décision de Transcend concernant l’éligibilité du produit pour réparation ou remplacement sera finale. Transcend se réserve le droit de fournir un produit de remplacement aux fonctionnalités équivalentes.

Limitations: Cette garantie ne s’applique pas aux produits endommagés à la suite d’un accident, d’emploi incorrect ou abusif, de mauvaise manipulation, de mauvaise installation, d’altération, de mauvais usage ou de problèmes liés à des surtensions électriques. Les produits Transcend doivent être utilisés avec des périphériques conformes aux normes de l’industrie informatique. Transcend ne sera pas tenu responsable des dommages causés par l’usage de périphériques tiers. Transcend ne peut en aucun cas être tenu responsable de dommages directs ou indirects causés par un incident ou ses conséquences, y compris toute perte de profits ou de bénéfices, la perte de revenu ou de données ou tout autre dommage accidentel ou fortuit, de toute altération de relations commerciales, dû à ce produit.

Avertissement: La garantie ci-dessus est une garantie exclusive, sans aucune autre garantie, implicite ou explicite de quelque nature que ce soit; ceci comprenant mais ne se limitant pas aux garanties de commercialisation et d’adéquation à une utilisation particulière. Cette garantie ne sera en aucun cas affectée par un support technique ou des conseils délivrés par Transcend.

Inscription en ligne: Pour accélérer le service garantie, veuillez inscrire votre produit Transcend sous 30 jours après la date d’achat.

Inscrivez vous en ligne sur <http://www.transcend.nl/registration>

Transcend

*Your Supplier, Your Partner,
Your Friend.*

Transcend Information, Inc.

www.transcend.nl

The Transcend logo is a registered trademark of Transcend Information, Inc.

*All logos and marks are trademarks of their respective companies.