

<b>Procédure de première utilisation</b>	<b>Chapitre</b>	<b>!</b>
1. Désinstallation d'anciens pilotes et produits	(3.1)	
2. Installation du matériel	(3.2)	
3. Installation de pilotes dans Windows	(3.3)	
4. Installation d'applications	(3.4)	
5. Essais	(4)	

## 1 Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs de la « TRUST CN105W WIRELESS NETWORK PC-CARD ». Cette carte réseau sans fil permet d'établir facilement une connexion sans fil directe entre votre ordinateur portable et un réseau sans fil existant ou de connecter votre ordinateur portable à un réseau filaire par l'intermédiaire d'un Access Point.

## 2 Sécurité

Avant utilisation, lisez attentivement les indications suivantes :

- La TRUST CN105W WIRELESS NETWORK PC-CARD ne nécessite aucun entretien particulier. Pour nettoyer le boîtier, utilisez un chiffon doux légèrement humidifié.
- N'utilisez pas d'agents agressifs (benzine ou white spirit) pour le nettoyage. Ceux-ci peuvent endommager le matériau.
- Ne plongez jamais l'appareil dans un liquide. Ceci peut présenter un danger et a pour effet d'endommager l'appareil. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau.
- Ne réparez pas vous-même le produit. En ouvrant cet appareil, vous risquez d'entrer en contact avec des composants sous tension. L'entretien de cet appareil est exclusivement réservé à du personnel dûment qualifié.
- Confiez la réparation de l'appareil à du personnel qualifié dans les cas suivants :
  - \* l'appareil est entré en contact avec de la pluie, de l'eau ou un autre liquide.
- Ce produit fonctionne à une fréquence de 2,4 GHz, est certifié conforme aux directives européennes R&TTE et satisfait par conséquent aux normes pour utilisation au sein de l'UE. L'emploi de cet équipement peut toutefois faire l'objet de restrictions locales. Vous êtes personnellement responsable de l'utilisation de cet équipement en conformité avec les réglementations locales. Dans le doute, prenez contact avec les autorités compétentes.

CE 0678

- De nos jours, de plus en plus de produits fonctionnent sans fil (vidéo, audio, électroménager, ordinateur, etc.) et dans la même plage de fréquence que ce produit. D'autres produits sans fil peuvent par conséquent affecter le bon fonctionnement de ce produit ou peuvent être eux-mêmes affectés par ce produit. La seule façon d'éviter ces interférences est de veiller à une distance suffisante entre les appareils et – si possible – de modifier les canaux.
- Attention à l'utilisation de produits sans fil si vous avez un pace maker ou si vous dépendez d'autres appareils électroniques sensibles vitaux. N'oubliez pas que ce produit émet des signaux radio.

FR

## 3 Installation

### 3.1 Désinstallation d'anciens pilotes et produits

La cause la plus fréquente de problèmes durant l'installation constitue la présence d'un pilote gérant un ancien produit comparable. La meilleure solution est d'effacer tous les pilotes liés à ces produits préalablement à l'installation du nouveau pilote. Suivez les indications ci-dessous si votre ordinateur comporte encore un ancien pilote :

1. Activez le mode sécurisé de Windows (appuyer plusieurs fois de suite sur F8 pendant le démarrage du système et sélectionner le mode sécurisé dans le bref menu apparaissant à l'écran).
2. Activez « Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration – Logiciel ».
3. Recherchez tous les anciens programmes d'anciens produits comparables et effacez-les (bouton ajouter / supprimer). En raison du mode sécurisé, il se peut que vous trouviez des doubles. Dans ce cas, supprimez également les doubles programmes.
4. Redémarrez l'ordinateur.

### 3.2 Installation de la CN105W Wireless Network PC-Card

Suivez les indications ci-dessous pour installer la CN105W Wireless Network PC-Card :

**Attention :** *La Wireless PC-Card est « hot-swappable ». Cela signifie que vous pouvez insérer et retirer la carte PC sans devoir éteindre le système.*

**Attention :** *Tenez votre CD-ROM Windows à portée de la main pendant l'installation du matériel.*

**Attention :** *Assurez-vous que tous les programmes (sauf Windows) sont fermés pendant l'installation.*

1. Démarrez Windows.
2. Insérez la carte PC dans un slot PCMCIA libre de votre ordinateur.
3. Windows détecte le nouveau matériel et demande l'emplacement du pilote.
4. Placez le CD-ROM avec le pilote et les applications dans votre lecteur de CD-ROM.

**Attention :** *Il est possible que le Trust Software Installer démarre automatiquement à l'insertion du CD-ROM. Vous n'en avez pas besoin pour le moment et vous pouvez donc le fermer.*

5. Laissez Windows chercher dans un emplacement donné. A cet effet, indiquez l'un des chemins suivants :
  - [D:\Win98] en cas d'installation sous Windows 98, ou
  - [D:\WinMe] en cas d'installation sous Windows Me, ou
  - [D:\Win2000] en cas d'installation sous Windows 2000 of
  - [D:\WinXP] en cas d'installation sous Windows XP

**Attention :** *La lettre « D » ci-dessus représente votre lecteur de CD-ROM en guise d'exemple. Vérifiez sur votre ordinateur quelle lettre correspond à votre lecteur de CD-ROM.*

6. Le pilote du « Trust PN110W Wireless Network » est détecté. Suivez les indications données pour la suite de l'installation.

#### 7. Redémarrez votre système après l'installation du pilote.

Vous avez terminé l'installation du matériel. Continuez au chapitre suivant pour l'installation de l'utilitaire sur votre ordinateur.

### 3.3 Installation de Wireless LAN Utility V2.0

**Attention :** *Il n'est pas nécessaire d'installer le Wireless LAN Utility V2.0 sous Windows XP. Windows XP se caractérise d'origine par un support étendu pour réseaux sans fil. Voir le chapitre 5.2 pour plus d'informations sur la configuration dans Windows XP.*

Le Wireless LAN Utility accompagnant le produit doit être installé sur votre système si vous disposez de Windows 98, ME ou 2000. Suivez les indications ci-dessous :

1. Démarrez Windows.
2. Placez le CD-ROM avec le pilote et les applications dans votre lecteur de CD-ROM.
3. Le Trust Software Installer démarre automatiquement. Si ce n'est pas le cas, allez vers « Démarrer – Exécuter » et tapez dans le champ de saisie [D:\Setup.exe]. Cliquez ensuite sur « OK ». Voir Figure 1.

**Attention :** *Le menu de sélection de langue dans la fenêtre gauche porte sur l'affichage du Trust Software Installer en différentes langues.*

4. Cliquez sur le bouton « Wireless LAN Utility V2.0 » pour lancer l'installation de cette application. Voir Figure 1.
5. Suivez les indications à l'écran pour continuer l'installation.
6. Redémarrez votre système après l'installation.

FR

## 4 Contrôle après installation

Après installation complète de la CN105W WIRELESS NETWORK PC-CARD, les éléments suivants ont été ajoutés à votre système et peuvent être contrôlés :

Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration – Système – Gestionnaire de périphériques  
- Adaptateurs Réseau – Trust PN110W Wireless Network

Démarrer – Programmes – Trust – Wireless LAN Card (pas pour Windows XP)  
- Utilitaire de configuration

**Attention :** *Les données ci-dessus peuvent varier en fonction du système d'exploitation utilisé.*

**Attention :** *Dans le panneau de configuration, les emplacements et les désignations peuvent légèrement varier d'un système d'exploitation à l'autre.*

## 5 Utilisation

### 5.1 Windows 98, ME, 2000

Après redémarrage de votre système, le Wireless LAN Utility démarre automatiquement. Si celui-ci ne démarre pas automatiquement, double-cliquez sur le pictogramme Wireless Utility qui est venu s'ajouter dans la barre de tâches. Si ce

## TRUST CN105W WIRELESS NETWORK PC-CARD

---

pictogramme ne figure pas dans la barre de tâches, allez vers « Démarrer – Programmes – Trust – Wireless LAN Card » et sélectionnez « Configuration Utility ». Ceci permet de configurer les paramètres réseau. Suivez les indications ci-dessous :

**Attention :** La barre « Link Quality » dans l'utilitaire ne fonctionne que si votre carte PC est configurée pour un Access Point (Infrastructure). Vous pouvez ainsi contrôler la puissance de votre connexion sans fil.

1. Vous trouverez des informations générales sur votre réseau sans fil dans l'onglet « System ». Le « Regulatory Domain » correspond à la plage de fréquence utilisée. Celle-ci varie d'une région à l'autre. Pour l'Europe, il s'agit de « ETSI ». Voir Figure 2.
2. L'onglet « Configuration » permet d'adapter vos réglages personnels. Voir Figure 3 :
  - Network type : sélectionnez ici « 802.11 AdHoc » pour une connexion directe entre la carte PC et un autre adaptateur réseau sans fil. Sélectionnez « Infrastructure » si vous utilisez un « Access Point » pour connecter votre carte PC à un réseau filaire.
  - ESSID : indiquez ici un nom quelconque pour votre réseau. Ce nom doit être le même sur tout votre réseau sans fil.
  - Tx Rate : réglez ici votre vitesse réseau. Vous avez le choix entre 1 Mbps, 2 Mbps, 5,5 Mbps, 11 Mbps et Auto. Il est recommandé de laisser la vitesse sur « Auto » par défaut.
  - WEP Setting : sélectionnez ici un cryptage 64 bits ou 128 bits pour la protection de votre système. Vous pouvez indiquer un mot de passe dans « Open Sesame ». Des « Keys » sont alors créées automatiquement. La Default Key ID doit être identique sur tout votre réseau sans fil.**Attention :** Pour que personne ne puisse accéder à votre réseau sans fil sans votre autorisation, il est fortement recommandé d'activer l'encryptage.
  - Advanced Configuration : vous pouvez activer ici un mode « Power Save ».
3. Dans l'onglet « Profiles », vous devez créer un profil pour votre carte PC et USB. Vous pouvez configurer ici le réseau par appareil. Voir Figure 4.
4. L'onglet « Site Survey » permet de vérifier par balayage si un Access Point sans fil est présent. Voir Figure 5.
5. Dans l'onglet « Options », vous pouvez indiquer si vous désirez recevoir un avertissement lorsqu'une carte réseau sans fil est insérée ou retirée. Voir Figure 6.

Pour des informations détaillées sur le réseau sans fil, consultez les manuels sur le CD (uniquement en anglais). Ceux-ci peuvent être facilement démarrés par l'intermédiaire du Trust Software Installer.

### 5.2 Windows XP

Windows XP dispose d'origine d'un support complet pour réseaux sans fil et ne nécessite donc pas l'installation du Trust Wireless Utility.

Après l'installation de la Wireless PC-Card dans Windows XP, un nouveau pictogramme apparaît dans la barre de tâches Windows, ainsi qu'une bulle demandant si vous souhaitez suivre l'assistant réseau. L'assistant réseau vous permet de configurer votre réseau selon vos propres souhaits. Vous pouvez également fermer provisoirement l'assistant réseau.

Pour configurer le réseau sans fil à la main, procédez comme suit :

1. Allez vers « Start -> Connect to » et cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nouveau pictogramme « Wireless Network Connection ».
2. Sélectionnez l'option « Properties » et allez ensuite vers l'onglet « Wireless Networks ».
3. Dans l'onglet « Wireless Networks », allez vers la fenêtre « Preferred networks » et cliquez sur le bouton « Add... ».
4. L'écran « Wireless Network Properties » apparaît. Indiquez à « Network name (SSID) » un nom pour votre réseau. Ce nom doit être le même que celui de votre autre PC réseau sans fil. Pour protéger votre réseau, cochez l'option « Data encryption (WEP enabled) » et effectuez les réglages de sécurité selon vos propres souhaits. Ces réglages doivent être identiques sur les deux PC réseau sans fil.
5. Cliquez sur « OK » pour activer les réglages.
6. Dans l'onglet « Wireless Networks », vous pouvez également cliquer sur le bouton « Advanced ». Ce bouton permet de sélectionner le type de réseau (« infrastructure » pour une connexion avec Access Point ou « ad hoc » pour une connexion directe entre 2 PC).

**Attention :** *Pour partager des fichiers dans Windows XP, vous devez copier les fichiers en question sur le dossier partagé. Voir la fonction d'aide de Windows XP pour des informations détaillées.*

FR

## 6 Paramètres réseau

Ce chapitre décrit la configuration réseau de Windows. Les procédures ne sont cependant pas décrites dans leur intégralité. Nous vous renvoyons par conséquent à l'Aide de Windows ou prenez contact avec Microsoft.

### 6.1 Jeux et réseau

La plupart des jeux commercialisés de nos jours supportent « multiplayer ». Cela signifie que vous pouvez jouer avec plusieurs joueurs réunis au sein d'un même réseau. Consultez le manuel du jeu pour plus d'informations sur le support « multiplayer ». Le manuel doit également indiquer les protocoles supportés par le jeu et la façon de configurer ceci.

### 6.2 Protocoles

Un protocole est une sorte de langage avec lequel les ordinateurs communiquent entre eux. Chaque protocole comporte des caractéristiques propres et spécifiques. Voici une brève description des protocoles les plus utilisés :

<b>IPX / SPX :</b>	protocole surtout utilisé dans les réseaux Novell. Est utilisé pour les jeux.
<b>TCP / IP :</b>	protocole utilisé pour les réseaux Windows, Internet. Ce protocole est également utilisé pour les jeux. Pour les adresses TCP/IP fixes, utilisez la série suivante : 192.168.0.0 à 192.168.1.255, subnet mask = 255.255.255.0

**ATTENTION :** *D'autres paramètres TCP/IP sont également utilisés sur Internet. Si vous utilisez une autre série que celle donnée ci-dessus, votre connexion Internet risque de ne pas fonctionner correctement.*

**NetBEUI :** protocole facile à utiliser, surtout utilisé dans Microsoft Networks. Idéal pour le partage de fichiers et d'imprimantes.

**Attention :** *NetBEUI ne fonctionne pas en combinaison avec un Routeur.*

### 6.3 Partage de fichiers et d'imprimantes

Un certain nombre de paramètres doivent être configurés afin d'autoriser à d'autres ordinateurs du réseau l'accès aux fichiers de votre ordinateur et/ou à votre imprimante. Ce service doit être installé. Consultez l'aide de Windows pour plus d'informations.

#### 6.3.1 Partage de fichiers

Un disque dur ou répertoire est accessible en réseau par l'intermédiaire d'un partage. Un disque dur ou répertoire doit d'abord être partagé (« shared ») pour pouvoir être accessible. Avant d'effectuer des partages, vous devez activer le partage de fichiers et d'imprimantes.

Allez pour cela dans les paramètres réseau de Windows 98. Autorisez ensuite le partage du disque dur ou du répertoire en indiquant le partage dans les propriétés du disque dur ou du répertoire.

Pour accéder à un disque dur ou répertoire partagé, utilisez le symbole « Voisinage réseau » (« Network neighborhood ») du bureau. Une lettre de lecteur peut être attribuée à un partage, ce qui permet d'y accéder à partir de toutes les applications. Ceci peut être configuré dans les propriétés du partage.

#### 6.3.2 Partage d'imprimantes

Le partage d'imprimantes s'effectue de façon comparable à celui de fichiers. Indiquez dans les propriétés de l'imprimante que celui-ci est partagé (shared). L'imprimante est ensuite accessible en réseau.

Tous les utilisateurs souhaitant utiliser l'imprimante partagée doivent installer le pilote de l'imprimante sur leur ordinateur, en indiquant notamment qu'il s'agit d'une imprimante réseau, et non d'une imprimante locale.

### 6.4 Avertissement

Le protocole TCP/IP s'utilise notamment pour Internet. Si vous avez installé TCP/IP et que le partage de fichiers et d'imprimante est activé, il est possible que votre disque dur et/ou votre imprimante soit ouvertement accessible par l'intermédiaire d'Internet.

Pour éviter ce risque, désactivez le partage de fichiers et d'imprimante ou supprimez « Client for Microsoft Network » (Assurez-vous dans ce cas que le protocole TCP/IP et votre carte réseau sont bien installés.).

### 6.5 Windows 98 et Me

#### 6.5.1 Identification réseau

1. Allez vers le panneau de configuration (Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration).
2. Double-cliquez sur le pictogramme « Network ».
3. Cliquez sur l'onglet « Identification ».
4. Modifiez les paramètres et cliquez sur « OK ».

### 6.5.2 Ajouter / supprimer un protocole

Un protocole est un langage qui permet aux ordinateurs de communiquer entre eux. Consultez l'Aide de Windows pour plus d'informations.

1. Allez vers le panneau de configuration (Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration).
2. Cliquez sur « Ajouter » {Add...}, sélectionnez « Protocole » et choisissez dans la liste le protocole que vous voulez installer.
3. Sélectionnez dans la liste le protocole que vous voulez supprimer et cliquez sur « Supprimer » {Remove}.

### 6.5.3 Configuration de TCP/IP

Pour configurer des adresses TCP/IP fixes pour chaque ordinateur d'un réseau, suivez les indications ci-dessous.

1. Ouvrez la fenêtre « Configurations réseau ».
2. Sélectionnez le protocole « TCP/IP » et cliquez sur « Propriétés ».
3. Cliquez sur l'onglet « IP Address ».
4. Activez « Specify an IP address » pour utiliser une adresse TCP/IP fixe.
5. Dans « IP-address », indiquez une adresse TCP/IP. Cette adresse doit être unique au sein du réseau. Pour d'autres ordinateurs au sein du réseau, ne modifiez que le dernier nombre. Ce nombre doit se situer entre 1 et 254.
6. Indiquez dans Subnet Mask : 255.255.255.0  
Cette adresse doit être identique dans chaque ordinateur du réseau.
7. Cliquez sur « OK » pour revenir aux paramètres réseau.

A black rectangular box containing the white letters "FR" in a bold, sans-serif font.

## 6.6 Windows 2000

### 6.6.1 Identification réseau

Pour configurer ou modifier votre nom d'ordinateur et/ou de groupe de travail, procédez comme suit :

1. Allez vers le panneau de configuration (Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration).
2. Double-cliquez sur le pictogramme : « Network and Dial-up Connections ».
3. Cliquez sur « Network Identification ».
4. Cliquez sur « Propriétés » {Properties} pour adapter votre nom d'ordinateur et/ou de groupe de travail.

**ATTENTION :** *Votre nom d'ordinateur ne doit pas comporter d'espaces.*

5. Cliquez sur « OK » pour accepter les modifications.
6. Cliquez sur « OK » pour redémarrer l'ordinateur.

Votre identification réseau est à présent modifiée.

### 6.6.2 Ajouter / supprimer un protocole

Un protocole est un langage qui permet aux ordinateurs de communiquer entre eux. Consultez l'Aide Windows pour plus d'informations.

Pour ajouter ou supprimer un protocole, procédez comme suit :

1. Ouvrez Network and Dial-up Connections (Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration).
2. Double-cliquez sur le pictogramme « Local Area Connection x », qui est relié à l'adaptateur réseau « Trust PN110W Wireless Network ».

3. Cliquez sur « Propriétés » (Properties) dans la fenêtre qui apparaît.
4. Cliquez sur « Install » pour ajouter des composants réseau, tels Client, Service ou Protocole.
5. Cliquez sur « Uninstall » pour supprimer le composant coché.

### 6.6.3 Configuration de TCP/IP

Pour configurer des adresses TCP/IP fixes pour chaque ordinateur d'un réseau, suivez les indications ci-dessous :

1. Ouvrez la fenêtres Network and Dial-up Connections (Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration).
2. Double-cliquez sur le pictogramme « Local Area Connection x », qui est relié à l'adaptateur réseau « Trust PN110W Wireless Network ».
3. Cliquez sur « Properties » dans la figure qui apparaît à l'écran.
4. Sélectionnez « Internet Protocol (TCP/IP) » et cliquez sur « Properties ».
5. Cochez l'option « Use the following IP address ».
6. Dans « IP-address », indiquez une adresse TCP/IP.  
Cette adresse doit être unique au sein du réseau. Pour d'autres ordinateurs au sein du réseau, ne modifiez que le dernier nombre. Conseil : 192.168.0.x; x=1 - 254
7. Indiquez dans Subnet Mask : 255.255.255.0  
Cette adresse doit être identique dans chaque ordinateur du réseau.
8. Cliquez sur « OK » pour continuer.
9. Cliquez sur « Close » pour confirmer les réglages.

## 6.7 Windows XP

### 6.7.1 Ajouter / supprimer un protocole

Un protocole est un langage qui permet aux ordinateurs de communiquer entre eux. Consultez l'Aide Windows pour plus d'informations.

Pour ajouter ou supprimer un protocole, procédez comme suit :

1. Ouvrez Network Connections (Démarrer – Panneau de configuration).
2. Double-cliquez sur le pictogramme « Network Connections ».
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le pictogramme « Local Area Connection » et cliquez ensuite sur « Properties » (Propriétés).
4. Cliquez sur le bouton « Install.. ».
5. Cliquez sur « Protocol », puis sur « Add ».
6. Cliquez sur le protocole réseau que vous voulez installer et cliquez sur « OK ».
7. Le nouveau protocole est ajouté à la liste.
8. Pour ajouter d'autres protocoles, répétez les opérations 1 à 6. Lorsque tous les protocoles souhaités sont installés, cliquez sur « OK ».
9. Redémarrez Windows XP afin d'activer les nouveaux réglages réseau.

Il se peut également que vous souhaitiez supprimer un protocole réseau. Dans ce cas, cliquez sur « Uninstall » au lieu d'« Install » (point 4) pour supprimer le protocole coché.

### Protocole NetBEUI

Si vous souhaitez installer le protocole Netbeui, procédez comme suit :



1. Copiez le fichier nbfs.sys de votre CD-ROM Windows XP (VALUEADD\MSFT\NET\NETBEUI) sur le répertoire C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS
2. Copiez le fichier netnb.inf de votre CD-ROM Windows XP (VALUEADD\MSFT\NET\NETBEUI) sur le répertoire C:\WINDOWS\INF

Suivez à présent les instructions 1 à 9 du chapitre 6.7.1

### 6.7.2 Configuration de TCP/IP

Pour configurer des adresses TCP/IP fixes pour chaque ordinateur d'un réseau, suivez les indications ci-dessous :

1. Ouvrez Network Connections (Démarrer – Panneau de configuration).
2. Double-cliquez sur le pictogramme « Network Connections ».
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le pictogramme « Local Area Connection » et cliquez ensuite sur « Properties » (Propriétés).
4. Sélectionnez « Internet Protocol (TCP/IP) » et cliquez sur « Properties ».
5. Dans « IP-address », indiquez une adresse TCP/IP.  
Cette adresse doit être unique au sein du réseau. Pour d'autres ordinateurs au sein du réseau, ne modifiez que le dernier nombre. Conseil : 192.168.0.x; x=1 - 254
6. Indiquez dans Subnet Mask : 255.255.255.0  
Cette adresse doit être identique dans chaque ordinateur du réseau.
7. Cliquez sur « OK » pour continuer.
8. Cliquez sur « Close » pour sauvegarder les réglages.

FR

### 6.7.3 Paramètres réseau

Pour configurer ou modifier votre nom d'ordinateur et/ou de groupe de travail, procédez comme suit :

1. Allez vers le panneau de configuration (Démarrer – Panneau de configuration).
2. Double-cliquez sur le pictogramme « System » (Système).
3. Cliquez sur l'onglet « Computer Name ».
4. Si vous le souhaitez, vous pouvez modifier la description de l'ordinateur. Cliquez sur le bouton « Change... ».
5. Le nom d'ordinateur et le nom du groupe de travail peuvent être modifiés ici.

**ATTENTION :** *Votre nom d'ordinateur ne doit pas comporter d'espaces.*

6. Cliquez sur « OK » lorsque vous avez modifié les options souhaitées.
7. Redémarrez Windows XP pour activer les modifications.

## 7 Dépannage

Le but de ce chapitre est de vous aider à résoudre d'éventuels problèmes.

### 7.1 Pas de connexion

Si l'ordinateur ne parvient pas à établir une connexion avec le serveur ou un autre ordinateur, vérifiez d'abord les points suivants :

1. Les pilotes de la Trust CN105W Wireless Network PC-Card sont-ils correctement installés ? Si l'adaptateur est défectueux ou s'il a été mal raccordé au port PCMCIA, les pilotes ne peuvent être chargés.
2. Les paramètres du Wireless Network Utility ont-ils été configurés correctement ?
3. Les pilotes adéquats ont-ils été sélectionnés pour le réseau que vous souhaitez utiliser ? Demandez des informations sur le réseau à votre responsable réseau.
4. Les valeurs correctes ont-elles bien été saisies pour le type de paquet et l'adresse IP ?
5. La fiche du câble réseau a-t-elle été insérée aussi loin que possible dans le connecteur de l'Access Point ?
6. Le hub réseau fonctionne-t-il (en cas d'utilisation d'un Access Point) ? Essayez d'établir la connexion à partir d'un autre poste de travail relié au même hub.
7. La connexion passe-t-elle par un hub (en cas d'utilisation d'un Access Point) ? Il est impossible de relier directement deux ordinateurs entre eux par l'intermédiaire d'un câble UTP ou STP, sauf par l'intermédiaire d'un câble « Cross-link ».

### 7.2 Pas de connexion sous Windows 98/Me/2000/XP

Consultez également le manuel de Microsoft Windows pour plus d'informations.

Vérifiez les points suivants :

1. Le protocole NetBEUI et le « Client pour réseaux Microsoft » (Client for Microsoft networks) sont-ils chargés ? Vérifiez les propriétés réseau. Ces composants sont essentiels pour la réalisation d'une connexion. Ajoutez éventuellement ces composants en cliquant sur le bouton « Ajouter » (add).
2. Le protocole NetBEUI est-il lié au pilote de la carte PC ? Sélectionnez « Liens » (Bindings) dans la fenêtre de propriétés du réseau. Ceci est uniquement nécessaire lorsque la connexion a été coupée manuellement. Lors de l'installation d'une nouvelle carte réseau, ce lien est automatiquement configuré par Windows 98.
3. Les deux systèmes ont-ils le même nom de groupe de travail ? Le nom de groupe de travail que vous indiquez doit être connu du serveur. Modifiez éventuellement le nom. Prenez contact avec le responsable réseau si vous ne connaissez pas le nom de votre groupe de travail. Le nom d'un groupe de travail ne peut être le même que celui d'un ordinateur au sein du même réseau.

## 7.3 Dépannage

Problème	Cause	Solution possible
<b>Pas de symbole « Environnement réseau » sur le bureau.</b>	Les pilotes n'ont pas été installés (correctement).	Installez de nouveau.
	Les protocoles réseau n'ont pas été installés (correctement).	Suivez les indications du chapitre 6.2.
<b>Les autres ordinateurs ne sont pas visibles au sein du réseau.</b>	Le câble de l'Access Point n'est pas raccordé (correctement).	Connectez l'access point correctement. Consultez le manuel de votre access point. Contrôlez également le câble et remplacez-le le cas échéant.
	Pas de lecteurs ou imprimantes partagés sur d'autres ordinateurs du réseau.	Partagez au moins 1 lecteur ou 1 imprimante pour visualiser l'ordinateur au sein du réseau.
	La carte réseau ne s'est pas correctement connectée au réseau.	Attendez environ 20 secondes et réessayez.
	Le nom de groupe de travail de votre PC ne correspond pas à celui des autres au sein du réseau.	Modifiez le groupe de travail dans « Propriétés réseau ».
	La carte PC est défectueuse.	Retournez chez le revendeur.
	<b>Le problème n'est pas décrit ici.</b>	La dernière mise à jour de la FAQ est disponible sur Internet.
	Autres problèmes réseau.	Consultez le guide de dépannage : <a href="http://www.trust.com">www.trust.com</a> > Customer Care > Troubleshooters > Network.

FR

Vérifiez la FAQ sur Internet ([www.trust.com](http://www.trust.com)). Vous pouvez également enregistrer votre produit sur [www.trust.com](http://www.trust.com) afin d'obtenir une garantie et un support parfaits. En outre, vous serez tenu au courant automatiquement des développements de votre produit et des autres produits de Trust.

Si ces solutions ne permettent pas de résoudre vos problèmes, contactez alors l'un des Centres Service Clients Trust. Dans tous les cas, vous êtes prié d'avoir les informations suivantes à portée de main :

- le numéro d'article, dans ce cas : 13138 ;
- une description précise du dysfonctionnement ;
- une description précise du moment où le problème survient.