

# CPV HighSpeed Win 2 Numéris

## Installation sous Windows 95 de la carte CPV HighSpeed Win 2 Numéris



**Attention, cette fiche conseils n'est pas valable pour l'adaptateur CPV HighSpeed Win1 Numéris.**

Si votre carte n'est pas installée, ou si vous avez rencontré des problèmes pour installer ou configurer la carte, suivez la procédure d'installation suivante.

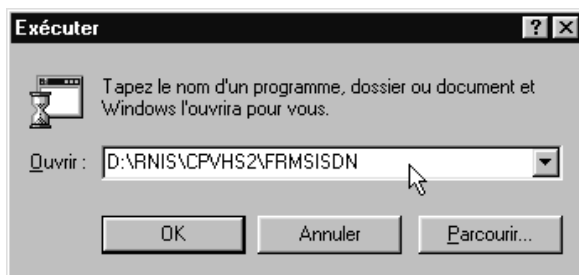
### 1. Installer l'Accelerator Pack 1.1

L'Accelerator Pack constitue la mise à jour de l'Accès réseau à distance de Windows 95 prenant en charge les adaptateurs Numéris.

Cliquez sur le menu « Démarrer » puis sur l'option « Exécuter » comme ci-dessous :



Saisissez la fenêtre suivante comme suit :



Insérez le CD Rom du kit de connexion Club-Internet. Dans la fenêtre "Ouvrir", inscrivez :

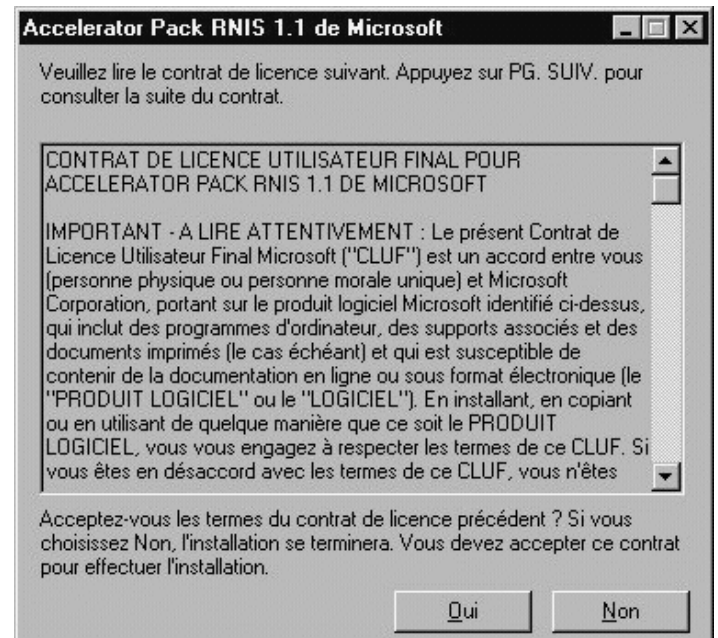
D : \RNIS\CPVHS2\FRMISDN

Si D : est la lettre de votre lecteur de CD ROM.

Le programme d'installation de l'Accelerator Pack vous demande de confirmer son installation. Cliquez sur « Oui » pour continuer.



La fenêtre suivante vous demande d'accepter les conditions d'utilisation de l'Accelerator Pack de Microsoft. Nous vous conseillons de les lire attentivement. Cliquez sur le bouton « Oui » pour continuer l'installation.



Le programme d'installation copie alors les fichiers sur votre disque dur, puis la fenêtre suivante apparaît :



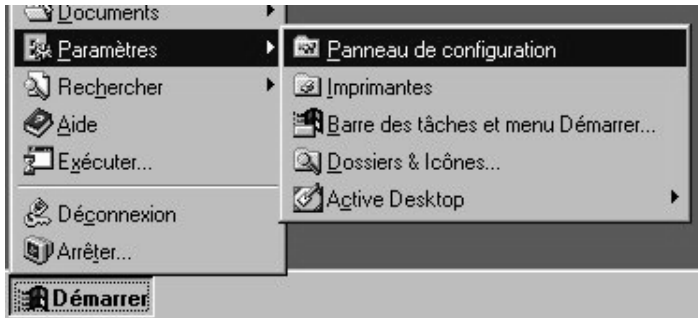
Cliquez sur le bouton « OK » pour refermer celle-ci.

# CPV HighSpeed Win 2 Numéris

## 2. Installer les pilotes NDIS de la carte

NDIS (Network Driver Interface Specification) est une spécification développée par Microsoft pour offrir aux pilotes de périphériques de communication une interface standardisée. Elle permet entre autre de faire cohabiter plusieurs protocoles sur un même adaptateur.

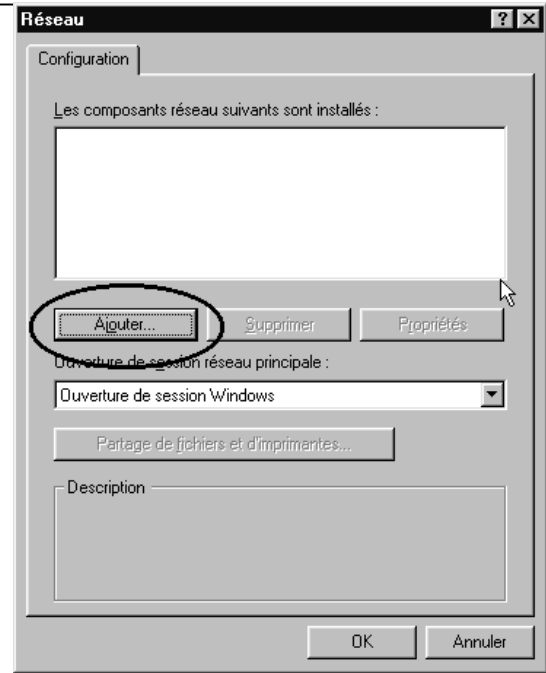
Cliquez sur le menu « Démarrer » puis sur « Paramètres » puis sur « Panneau de configuration » comme ci-dessous :



La fenêtre suivante apparaît :



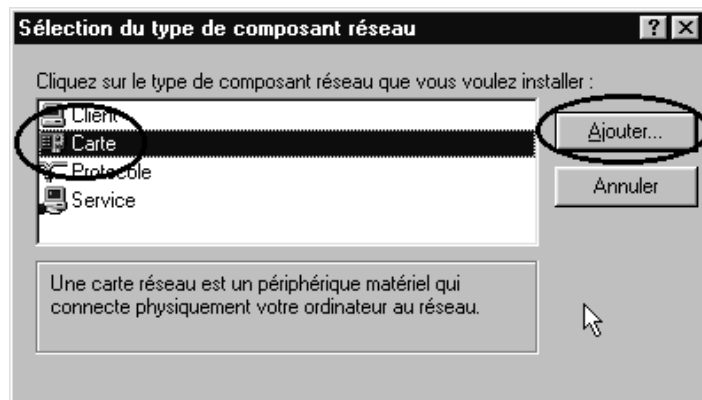
Double-cliquez sur l'icône « Réseau ». La fenêtre suivante apparaît :



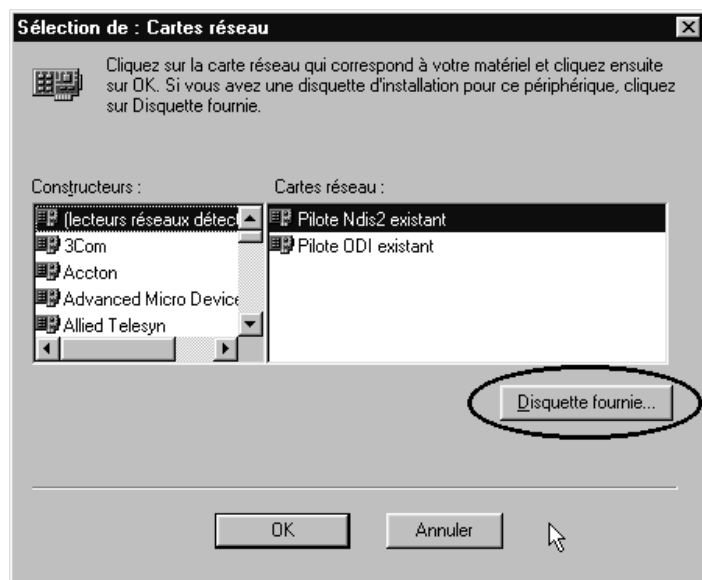
Cliquez sur le bouton "Ajouter".

# CPV HighSpeed Win 2 Numéris

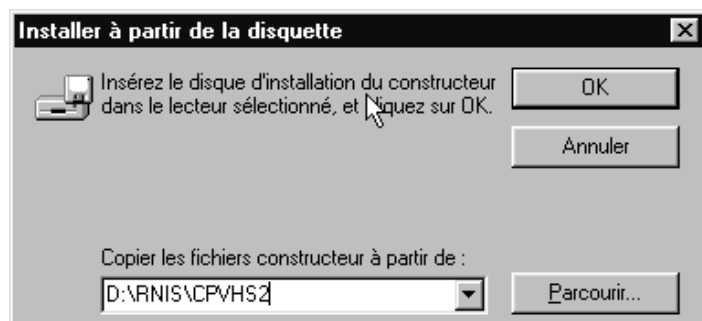
La fenêtre suivante apparaît :



Sélectionnez le composant « Carte » puis cliquez sur « Ajouter ». La fenêtre suivante apparaît :



Cliquez sur le bouton « Disquette fournie ». La fenêtre suivante apparaît :



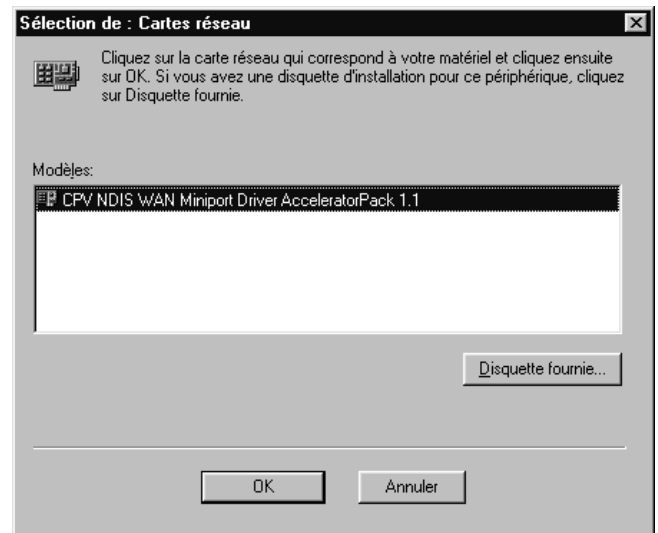
Inscrivez ensuite le chemin des fichiers du pilote :

D:\RNIS\CPVHS2

Si D : est la lettre de votre lecteur de CD ROM.

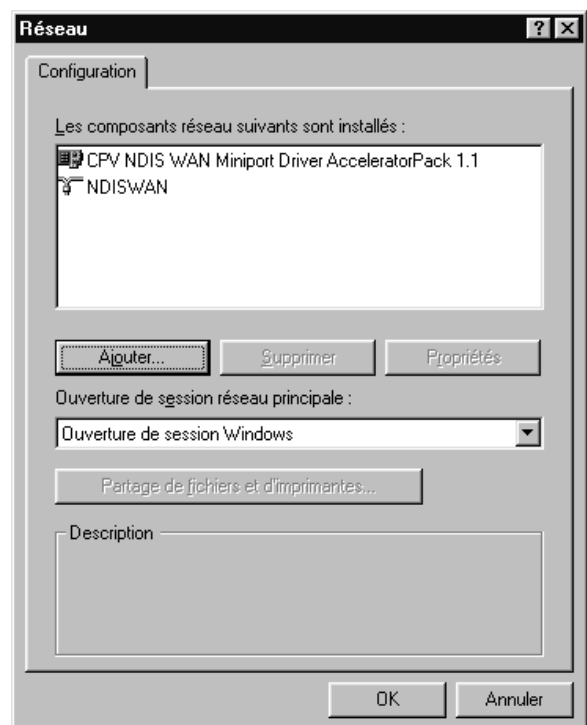
Attention : le CD ROM de Club-Internet doit toujours être inséré dans le lecteur.

Appuyez sur le bouton « OK ». La fenêtre suivante apparaît :



Cliquez sur le bouton « OK » pour valider l'installation du pilote « CPV NDIS WAN Miniport Driver AcceleratorPack 1.1 ».

Le programme d'installation copie alors des fichiers sur votre disque dur. La fenêtre des propriétés réseau apparaît alors :



# CPV HighSpeed Win 2 Numéris

Cliquez sur « OK » pour valider. La fenêtre suivante apparaît :

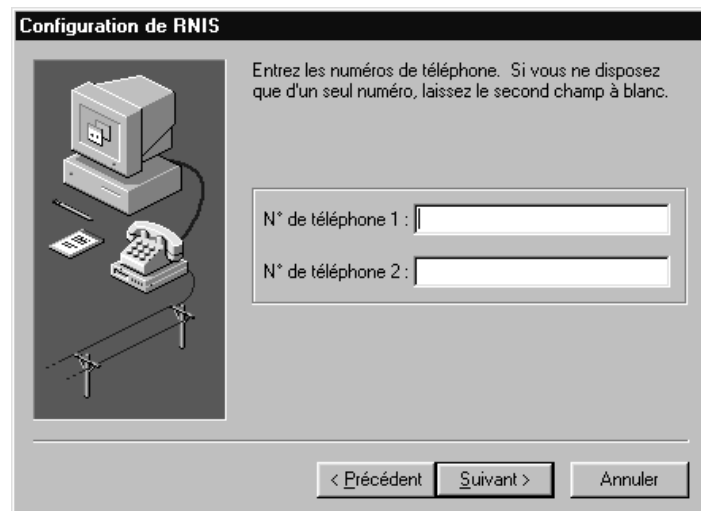


Lisez attentivement le contenu de la fenêtre ci-dessus puis cliquez sur le bouton « Suivant » pour continuer. Dans la fenêtre suivante apparaît :

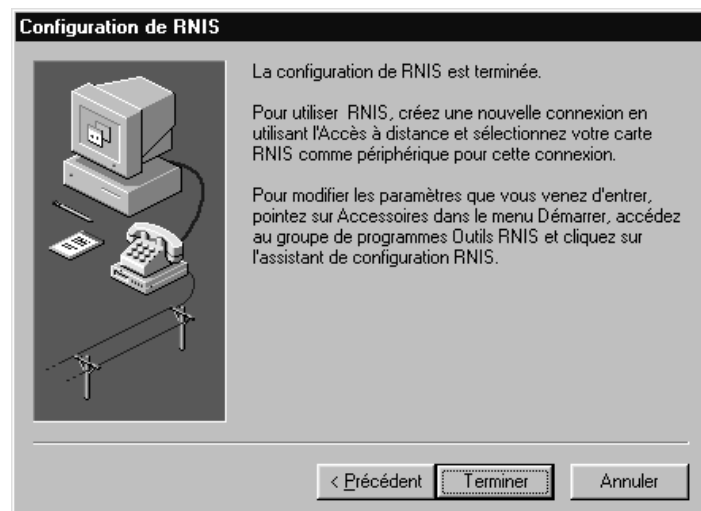


Vérifiez que le protocole utilisé est « DSS1 : Euro-RNIS ». C'est le protocole RNIS utilisé en France et en Europe. Cliquez sur le bouton « Suivant ».

La fenêtre suivante apparaît :



Laissez les cases vides, puis cliquez sur le bouton « Suivant ». La fenêtre ci-après apparaît :



Cliquez sur le bouton « Terminer » pour finir l'installation. Votre adaptateur CPV HighSpeed Win 2 Numéris est maintenant correctement installé.



# CPV HighSpeed Win 2 Numéris

Vous pouvez à présent installer le kit de connexion de CLUB-INTERNET.

En cas de problème, il est important de vérifier :

- Que vous avez correctement saisi les informations de cette fiche.
- Que vous n'avez pas oublié d'information.
- Que vous avez bien respecté minuscules et majuscules.
- Que vous n'avez pas confondu / et \ (Touche Alt Gr +8)

Si toutefois un problème subsistait, n'hésitez pas à contacter notre support technique au 01 55 45 45 45.

Nous vous souhaitons une bonne connexion.

