

Sommaire

Branchez votre modem	1.3
Installation du pilote	1.4
Contrôle de l'installation	1.5
Tester la connexion	1.6
Un problème de BIOS ?	1.7
Et vos IRQ ?	1.8

Installation du modem sous Windows 95

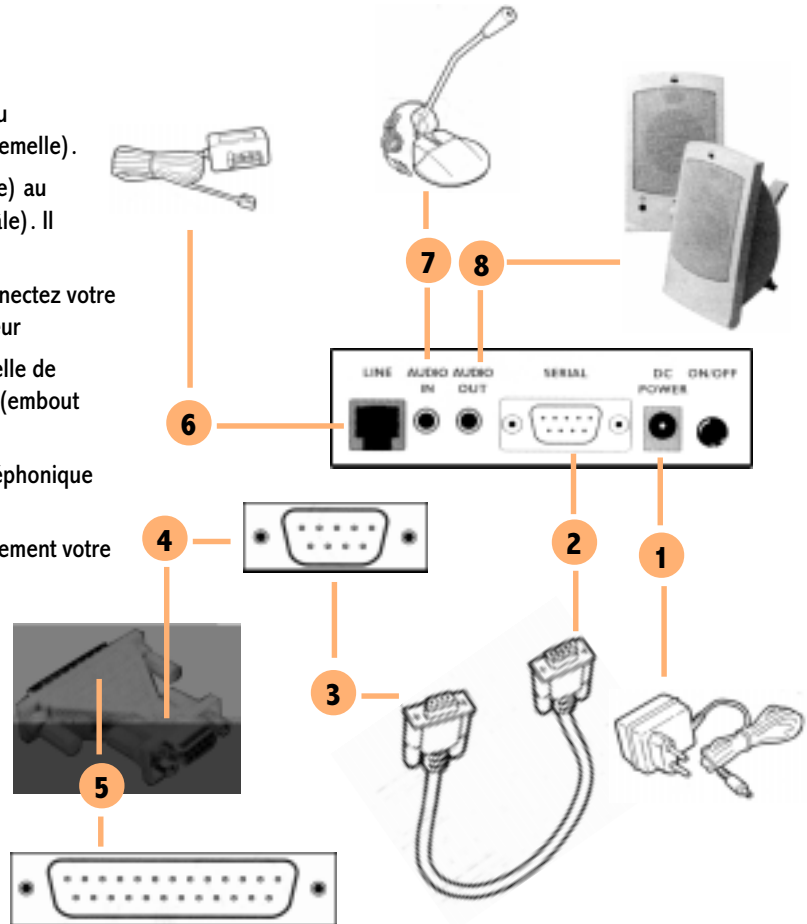
En résumé !

Bon ! C'est pas le tout de l'acheter votre modem. Va falloir l'installer. Alors à vos disquettes ! La sueur va couler à flot ! Au menu, vous allez devoir effectuer vos branchements, installer le pilote du modem et contrôler que tout marche.

Si vous rencontrez de gros problèmes, avant de pester sur le dos d'Olitec (en fait, ils y sont peut-être pour rien), consultez l'annexe technique de ce chapitre.

Branchez votre modem

- 1 Branchez le modem au secteur .
- 2 Reliez le câble série (embout mâle) au panneau arrière du modem (embout femelle).
- 3 Reliez ce même câble (embout femelle) au panneau arrière du micro (embout mâle). Il s'agit du port COM1.
- 4 Si celui-ci est utilisé par la souris, connectez votre modem à l'embout mâle de l'adaptateur
- 5 Dans ce cas, connectez l'embout femelle de l'adaptateur sur le panneau du micro (embout mâle). Il s'agit du port COM2.
- 6 Connectez le modem à votre prise téléphonique (RTC).
- 7 Pour la main libre, branchez éventuellement votre microphone au modem.
- 8 Si vous voulez améliorer l'écoute, vous pouvez connecter des enceintes à votre sortie audio du modem.



**Important !
Eteignez le PC**

**On aime bien !
Mais ça sert à rien !**

Installation du pilote

- 1 Après avoir mis sous tension votre modem, démarrez votre ordinateur. Au lancement de Windows 95, la boîte de dialogue Nouveau périphérique détecté s'affiche à l'écran.
- 2 Suivez les instructions qui vous sont proposées et insérez votre disquette Olicom. Tout devrait bien se passer.



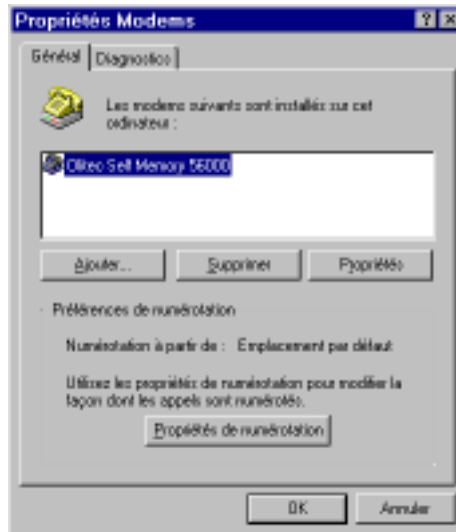
**Dis Mr Olicom !
C'est pour quand le
CDRom !**

Contrôle de l'installation

- 1 A partir du bouton *Démarrer* (en bas à gauche de l'écran), allez dans *Paramètres / Panneau de configuration*. Double-cliquez sur *Modems*.
- 2 Si tout c'est bien passé, vous devez trouver votre modem dans la liste affichée.

1

2



Pour éviter le stress du double-clic, cliquez sur l'icône *Modems* et tapez au clavier sur *Entrée*.

Raccourci clavier :
CTRL+Page Suiv.

**Pensez...
à vos amis !**

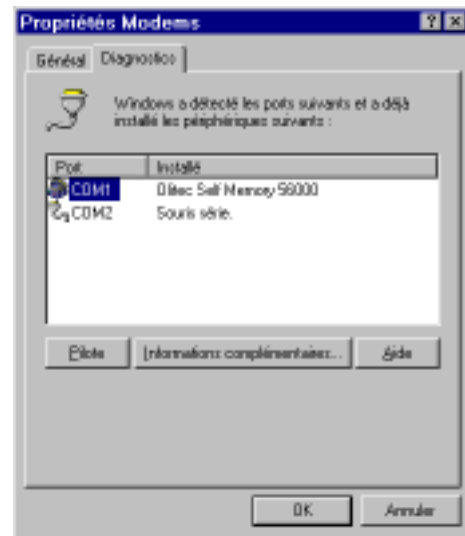
Tester la connexion

- 1 Cliquez sur l'onglet *Diagnostics* en haut à droite de la boîte *Propriétés Modems*.
- 2 Cliquez sur le bouton *Informations complémentaires*.
- 3 En cas de problème matériel (erreur de port, matériel non branché, ...), Windows 95 vous informe. Merci Bill ! Sans toi, on était foutu ! Contrôlez tout de même que votre modem est sous tension, que les connexions sont bien faites avant d'ennuyer le SAV d'Olitec ou vos meilleurs amis qui en ont marre d'être dérangés pour rien.

2



1



3



Un problème de BIOS ?

Sur certains micros genre HP, le fait de déconnecter un modem - même allumé - au cours d'une session de travail peut vous amener à devoir redémarrer votre ordinateur pour retrouver votre connexion. Restez cool. Tout va bien se passer.

- 1 Si vous craquez, allez dans le BIOS pour débrayer le mode *Auto* au niveau de vos ports COM. Au démarrage, appuyez sur la touche *Suppr* lorsque le message *Press DEL to enter setup* apparaît en bas à droite pour les BIOS AWARD. Sur d'autres machines, vous devez employer des touches de fonctions. Un menu de commandes apparaît alors à l'écran. A l'aide des flèches, positionnez votre curseur sur *Chipset Features Setup*. Validez par la touche *Entrée*.
- 2 Avec les flèches, positionnez votre curseur sur *Onboard Serial Port 1* ou *Onboard Serial Port 2* selon le mode de connexion. Veillez à ce que le port du modem ne soit pas *Disabled* ou *Auto*. Changez la valeur par la touche *Page Suiv.* Sortez par *Echap, F10* et *Y* pour valider vos choix.

**Bon, c'est vrai !
J'aime pas spécialement les micros HP !**



Et vos IRQ ?

- 1 Les ports COM1 et COM2 utilisent respectivement les IRQ 4 et 3. Veillez à ce qu'aucun composant n'utilise ces ports. A partir du *Poste de travail*, par un clic droit, choisissez *Propriétés*.
- 2 L'écran suivant vous permet de voir vos IRQ ou *Requête d'interruption (IRQ)* utilisées. Cliquez sur *Entrées/Sorties (E/S)* pour voir les adresses utilisées.

1



2

