### Sommaire

Branchez votre modem	1.
Installation du pilote	1.4
Contrôle de l'installation	1.
Tester la connexion	1.
Un problème de BIOS ?	1.
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**

## Important ! Eteignez le PC

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

- Branchez le modem au secteur .
- 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.



## 1.4

## **Installation du modem sous Windows 95**

## 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.
- Suivez les instructions qui vous sont proposées et 2 insérez votre disquette Olicom. Tout devrait bien se passer.



Ð

#### Nouveau périphérique détecté



? ×

Windows a trouvé un nouveau matériel et recherche le logiciel

## **Dis Mr Olitec!** C'est pour quand le CDRom !



2

## **Contrôle de l'installation**

2

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

Propriétés Modems	?×
Général Diagnostico	
Les moderns suivants sont installés sur cet ordinateur :	
Clineo Sell Menory 56000	
Ajouter Supprimer Pyopriété	•
Prélérences de numérolation	
Numérotation à partir de : Emplacement par défaut	
Utilized les propriétés de numérotation pour modifier l laçon dont les appels sont numérotés.	•
Propiétés de nunérotation	
DK. Ar	nuker



1.5

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

## **Tester la connexion**

2

Raccourci clavier : CTRL+Page Suiv.

> Pensez... à vos amis !

- 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.

Port :		CON1	
Interruption :		4	
Advecte :		3FB	
WART :		NS 165504N	
Wesse la plu	s élevée :	115K Baud	
liter Self Mer	new 98000 -		
Identificateur	: SERENU	INVOLV0044	
Commande	Réponse		
ATII	OK.		
AT I2	OK.		
ATR	OK.		
10.110	OK.		
AT 19			
ATIS	005		
AT 15 AT 15 AT 15	005		
AT 16 AT 16 AT 16 AT 17 AT 17	005		





### **Un problème de BIOS ?**

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

- 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.

STRNDARD CHOS SETUP	SUPERVISOR PRSSWORD
BIOS FEATURES SETUP	USER PR\$SWORD
CHUPSET FERTURES SETUP	IDE HOD AUTO DETECTION
POVER NENEGENENT SETUP	SAME & EXILI SETUP
PHP AND PCI SETUP	EXET METHOUT SAVENG
LOAD BIDS DEFRULTS	
LORD SETUP DEFRULTS	
c : Duit 18 : Save & Exit Setup	f 1 = + : Select Item (Shift)F2 : Change Color

Auto Configuration : GDes DSGN 000 0000 Acad Barat Tuning : 4646 0rd 0000 Read Barat Tuning : 4646 0rd 0000 Read Barat Tuning : 46176T 0rd 0000 Read Barat Tuning : 10076T 0rd 0000 Read Produces International State Post Do Lead Off : Unabled ED Supper Reads Tuning : 3175178T 0rd SUPPER Products Read : 3175178T 0rd SUPPER Products Read : State Supper Reads Tuning : 3175178T 0rd SUPPER Products Read : State Possive Release : Enabled ID Datawed Francestion : State Delayed Francestion : State Delayed Francestion : State Delayed Francestion : State State Possive Release : Enabled ID Delayed Francestion : State Video BLDS Eacheable : Enabled ED Video BLDS Eacheable : Enabled ES Fi	$\begin{array}{rcl} & \text{beerd FDC Controller} & : FDC Search & B & : No Search & $

## **Et vos IRQ ?**

- 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.



