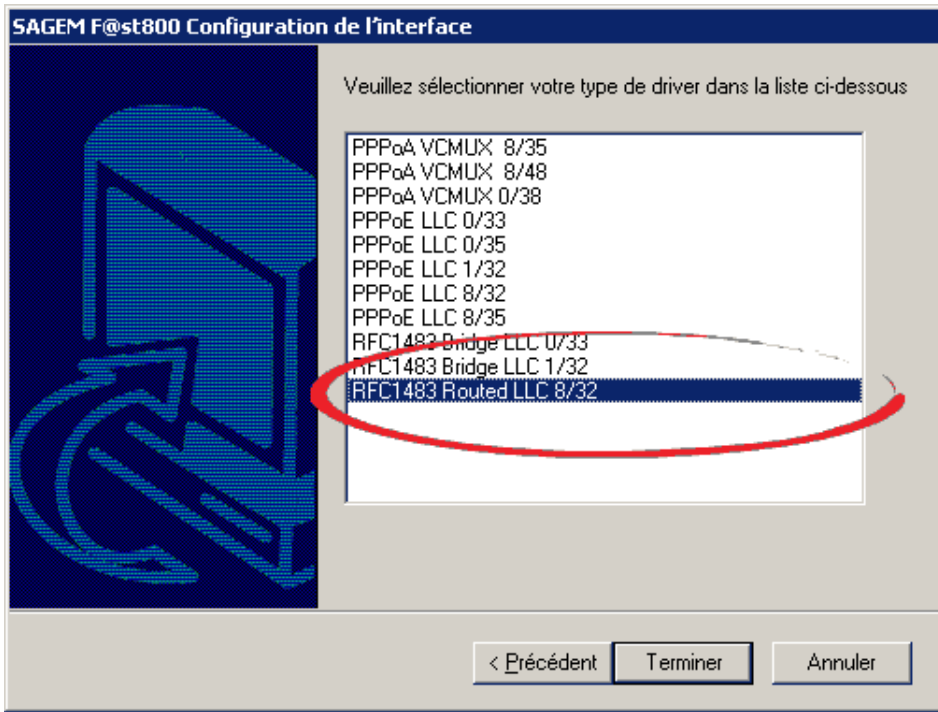


Configuration du Sagem pour Windows

Si vous avez déjà installé le kit de connexion Free, veuillez le désinstaller. Vous ne perdrez pas vos courriels électroniques ni leur configuration. Seuls les drivers Sagem et la connexion seront supprimés. Si vous n'avez pas encore installé le kit de connexion, insérez le sans brancher le modem et suivez les instructions:

- 1- À partir du kit de connexion, ouvrez le répertoire K:\Drivers\Sagem800
- 2- Installez les pilotes du Sagem, en cliquant sur Setup.exe
- 3- L'installateur vous demande "Quel type de Driver vous souhaitez installer ?"
Sélectionnez "RFC1483 Routed LLC 8/32"
- 4- Suivre la procédure d'installation puis redémarrez votre machine.

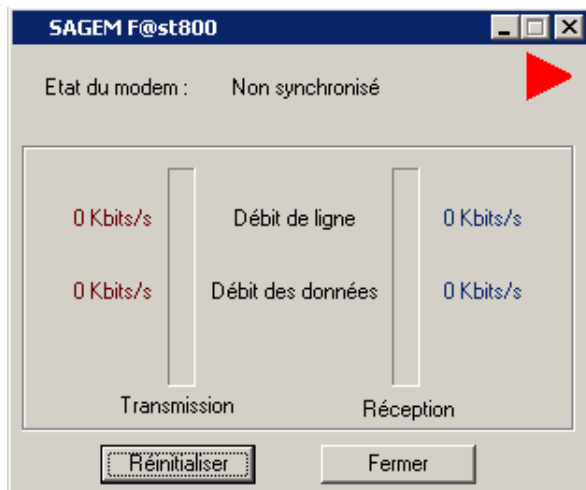


5- En bas à droite se trouve un triangle rouge.

A- Double cliquez dessus, le panneau suivant s'ouvre:



B- Appuyez alors simultanément sur les touches Alt et D de votre clavier

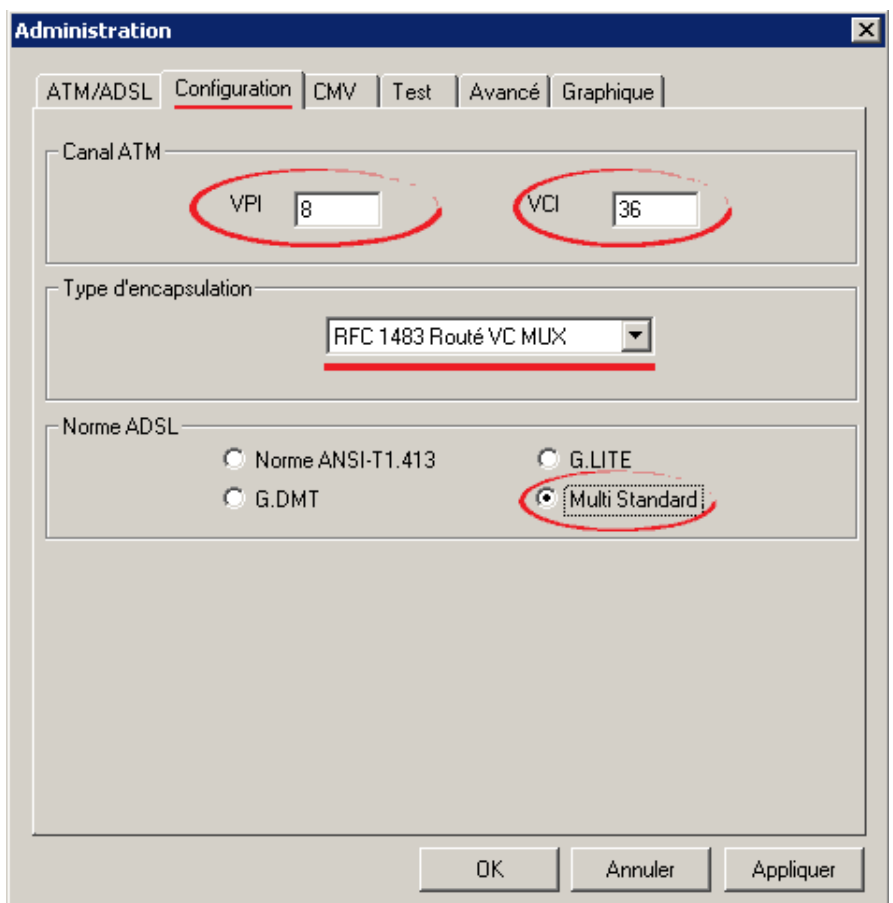


C- Un nouveau panneau s'affiche:

6- Cliquez sur l'onglet configuration, saisissez les valeurs suivantes:

- pour VPI : 8
- pour VCI : 36
- pour le type d'encapsulation, choisissez: RFC 1483 Routé VC MUX
- Norme ADSL : Multi Standard

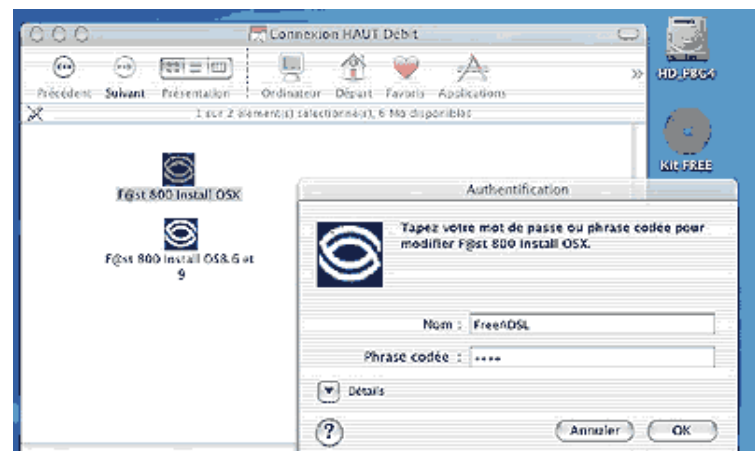
7- Validez en cliquant sur le bouton "OK" puis redémarrez votre machine



Configuration de votre Macintosh sous Mac OS X

L'exemple suivant vous détaille pas à pas la configuration de votre Macintosh sous Mac OS X (versions 10.1 et 10.2). Insérez le CD-ROM dans votre lecteur, double-cliquez sur l'icône "Kit Free" qui s'affiche pour faire apparaître la composition du CD-ROM. Ouvrez alors le dossier "Mac OS 8.6 et supérieur", puis le dossier "Connexion Haut Débit modem ADSL Sagem". Double-cliquez alors sur l'icône "F@st 800 Install OS X" pour lancer l'installation.

1 - Un écran d'authentification apparaît : saisissez votre nom et mot de passe administrateur, puis cliquez sur "OK".



2 - Cliquez alors sur Installer, puis sur continuer lorsqu'apparaîtra un message indiquant que l'installation nécessitera le redémarrage de votre Mac



3 - Une fois l'installation des pilotes effectuée, raccordez le modem Sagem F@st 800 à votre Mac. Cliquez sur Continuer, puis sur "Redémarrer". Une fois votre Mac redémarré, vous constaterez l'apparition sur le bureau d'une icône "ADSL Monitor", il s'agit du logiciel de configuration du modem Sage F@st 800 dont les fonctions sont décrites en détail dans le Guide de l'Utilisateur.



4 - Double-cliquez sur l'icône "ADSL Monitor" présente sur le bureau pour lancer le programme afin de configurer le modem en vue de se connecter via Free Haut Débit. Sélectionnez l'onglet "Configuration", puis dans le menu déroulant "Type d'encapsulation" sélectionnez "Routed VC Mux" (également appelé RFC 1483 routé VCMux). Enfin, modifiez les paramètres VPI et VCI du canal ATM qui doivent être respectivement 8 et 36 comme sur l'exemple ci-dessus.

La configuration "Standard ADSL" doit être "Multi Standard". Cliquez sur le bouton "Sauver les modifications", puis quittez le Moniteur et redémarrez votre Mac pour que les changements soient pris en compte.



5 - Une fois votre Mac redémarré, au bout de quelques instants, vous constaterez que les deux diodes du modem Sagem F@st 800 sont au vert fixe.

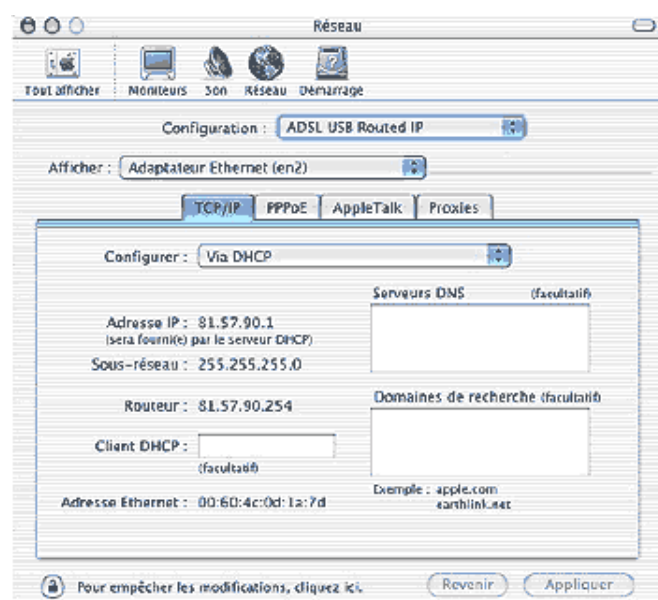
Si tel n'est pas le cas (diodes éteintes ou clignotantes), nous vous invitons à bien vérifier vos branchements (bon enfoncement des câbles dans l'unité centrale et le modem, du câble reliant le modem à la prise téléphonique, par ailleurs, avez-vous bien placé un filtre sur chaque prise téléphonique sur laquelle est branché un appareil ?), et le cas échéant à vous reporter sur la rubrique aide.

Dans le menu "Pomme", sélectionnez "Préférences Systèmes", puis cliquez sur l'icône "réseau"



6 - Sélectionnez alors la configuration "ADSL USB Routed IP", puis dans le menu Afficher "Adaptateur Ethernet" Sélectionnez l'onglet TCP/IP. Dans le menu déroulant "Configurer", sélectionnez "Via DHCP", puis cliquez sur "Appliquer".

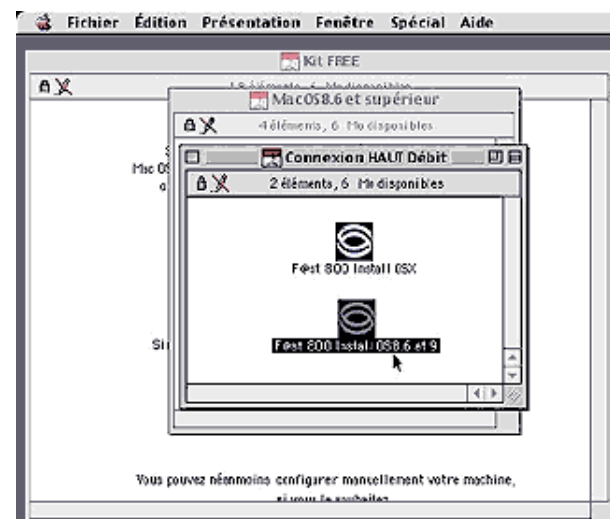
La connexion s'effectuant via le protocole DHCP, vous n'avez pas d'identifiants de connexion à saisir, ni à renseigner les champs "Serveurs DNS" et "Domaine de recherche". Patientez alors quelques secondes, le temps que la connexion s'effectue via le modem avec le réseau de Free Haut Débit : l'affichage d'une adresse IP signifie alors que votre Mac est configuré et que vous pouvez surfer !



Configurer votre Macintosh sous Mac OS versions 8.6 à 9.2

L'exemple suivant vous détaille pas à pas la configuration de votre Macintosh sous des version antérieures à Mac OS X, en l'occurrence Mac OS version 8.6 à version 9.2.

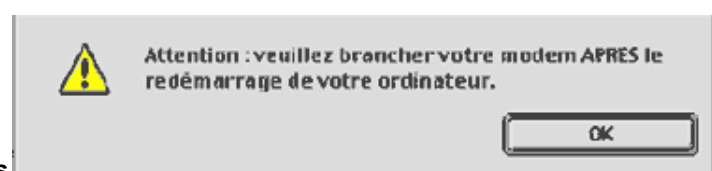
1 - Insérez le CD-ROM dans votre lecteur, puis double-cliquez sur l'icône "Kit Free" qui s'affiche pour faire apparaître la composition du CD-ROM. Ouvrez alors le dossier "Mac OS 8.6 et supérieur", puis le dossier "Connexion Haut Débit modem ADSL Sagem". Double-cliquez alors sur l'icône "F@st 800 Install OS 8.6 et 9" pour lancer l'installation.



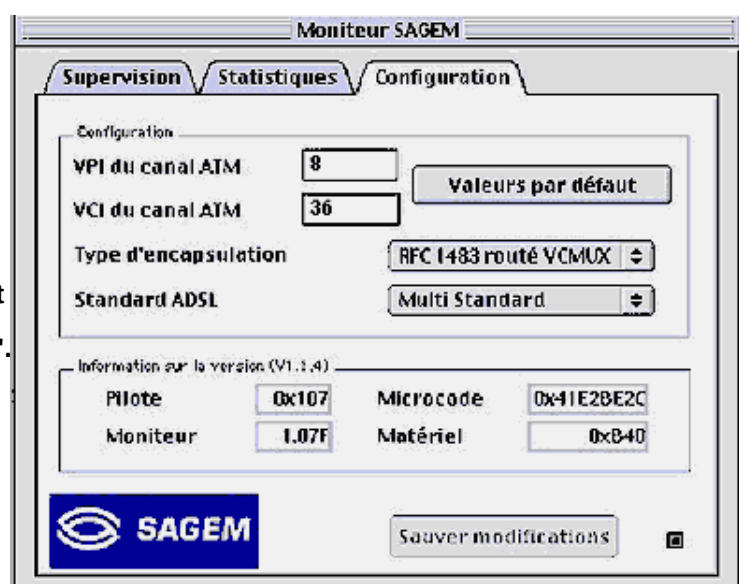
2 - Cliquez alors sur "Installer", puis sur continuer lorsqu'apparaîtra un message indiquant que l'installation nécessitera le redémarrage de votre Mac.



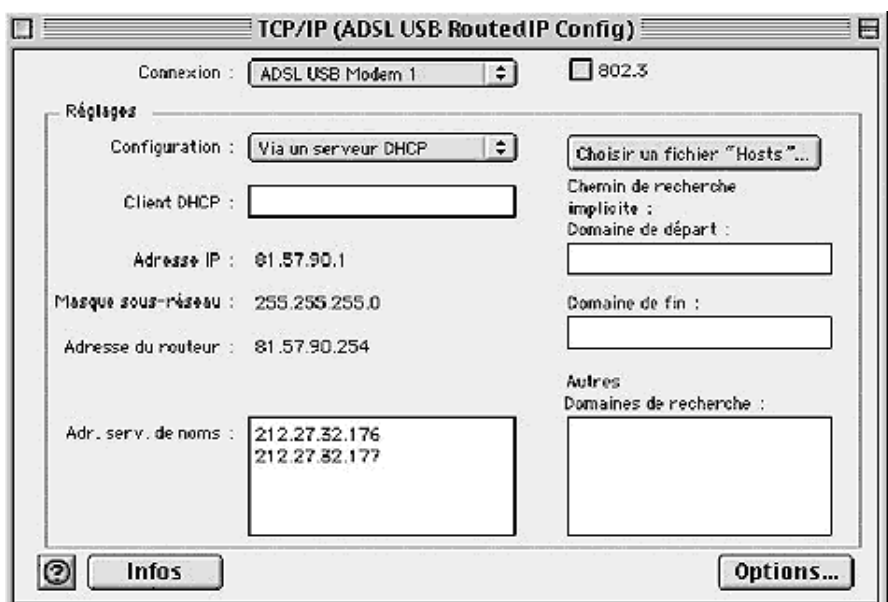
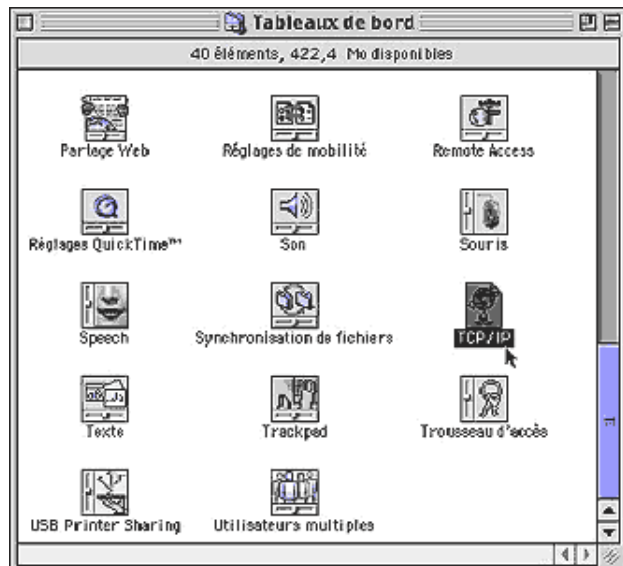
3 - En cours d'installation des pilotes, le panneau ci-dessus s'affichera. Cliquez sur "OK" puis sur "Redémarrer" lorsque l'installation sera achevée. Après le redémarrage de votre Mac, raccordez-le au modem Sagem F@st 800. Vous constaterez alors l'apparition dans la barre des réglages puis sur le bureau d'une icône "ADSL Monitor", il s'agit du logiciel de configuration du modem Sagem F@st 800 dont les fonctions sont décrites en détail dans le Guide de l'Utilisateur.



4 - Double-cliquez sur l'icône "ADSL Monitor" présente sur le bureau pour lancer le programme afin de configurer le modem en vue de se connecter via Free Haut Débit. Sélectionnez l'onglet "Configuration", puis dans le menu déroulant "Type d'encapsulation" sélectionnez "Routed VC Mux" (également appelé RFC 1483 routé VCMUX). Enfin, modifiez les paramètres VPI et VCI du canal ATM qui doivent être respectivement 8 et 36 comme sur l'exemple ci-dessus. La configuration "Standard ADSL" doit être "Multi Standard". Cliquez sur le bouton "Sauver les modifications", puis quittez le Moniteur et redémarrez votre Mac pour que les



5 - Une fois votre Mac redémarré, au bout de quelques instants, vous constaterez que les deux diodes du modem Sagem F@st 800 sont au vert fixe. Si tel n'est pas le cas (diodes éteintes ou clignotantes), nous vous invitons à bien vérifier vos branchements (bon enfoncement des câbles dans l'unité centrale et le modem, du câble reliant le modem à la prise téléphonique, par ailleurs, avez-vous bien placé un filtre sur chaque prise téléphonique sur laquelle est branché un appareil ?), et le cas échéant à vous reporter sur la rubrique aide. Dans le menu "Pomme", sélectionnez "Tableaux de Bord", puis cliquez sur l'icône "TCP/IP"



6 - Sélectionnez alors la configuration "ADSL USB Routed IP". Une fois le panneau affiché, dans le menu déroulant "Connexion", veillez à ce que le choix soit "ADSL USB Modem 1" "Adaptateur Ethernet". Sélectionnez l'onglet TCP/IP. Dans le menu déroulant "Configuration", sélectionnez "Via un serveur DHCP" : la connexion s'effectue automatiquement via le protocole DHCP, vous n'avez pas d'identifiants de connexion à saisir, ni en principe à renseigner les champs "Serveurs DNS" et "Domaine de recherche". Fermez alors le tableau de bord "TCP/IP" et enregistrez les modifications. Patientez alors quelques secondes, le temps que la connexion s'effectue via le modem avec le réseau de Free Haut Débit, puis rouvrez ce tableau de bord: l'affichage d'une adresse IP signifie alors que votre Mac est configuré et que vous pouvez surfer !