



Guide de l'utilisateur



Modèles FBX-01 / FBX-02

Copyright - Responsabilité

Copyright © 2002-2004 Free SAS. Tous droits réservés.
Manuel version 1.3.2 du 25/02/2004.

Free suit assidûment toutes les évolutions techniques et recherche continuellement l'amélioration de ses produits et services de manière à en faire profiter pleinement ses clients. Elle s'arroge donc le droit de faire évoluer sans préavis sa documentation en conséquence.

Free ne fournit aucune garantie en ce qui concerne ce mode d'emploi et ne saurait être tenue responsable des erreurs qu'il contient ni des dommages éventuels, directs ou indirects, qui pourraient résulter de l'utilisation des informations qu'il contient.

Marques

Toutes les marques citées dans ce mode d'emploi sont déposées par leur propriétaire respectif.

Free, Free Télécom, *Free Haut Débit* et Freebox sont des marques déposées ou des marques commerciales de Free SAS.

Microsoft®, Windows®, Windows 95®, Windows 98®, Windows NT®, Windows Me®, Windows Millennium Edition®, Windows 2000®, Windows XP® et Internet Explorer® sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation.

Apple®, Macintosh®, Mac®, et Mac® OS sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Apple Computer Inc.

Numéris® et Minitel® sont des marques déposées de France Télécom.

Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds.

Déclaration de Conformité



Free SAS déclare le produit Freebox conforme aux exigences des directives européennes 1995/5/CE, 73/23/CEE concernant la sécurité usagers ainsi que 89/336/CEE concernant la compatibilité électromagnétique comme amendée par les circulaires 92/31/CEE et 93/68/CEE.

La déclaration CE de conformité de la Freebox est réalisée dans le cadre de la directive R&TTE.

Les normes suivantes prouvent la parfaite conformité de la Freebox aux exigences de la directive 73/23/CEE (LVD) :

EN60065

Les normes suivantes prouvent la parfaite conformité de la Freebox aux exigences de la directive 89/336/CEE (EMC) :

EN55013 / EN55013 / EN60950 / EN60555-2 / EN60555-3 / EN55020

Raccordement électrique

Alimentation sur réseau 230 V, courant alternatif monophasé à l'exclusion des installations à schéma IT définies dans la norme EN60950.

Attention, la tension du réseau est classée dangereuse selon les critères de la norme EN60950.

Raccordement téléphonique

Les tensions présentes sur ce réseau sont classées TRT-3 (Tension du Réseau de Télécommunication de Niveau 3) au sens de la norme EN60950.

Précautions d'emploi

En cas d'orage, il est conseillé de débrancher l'appareil de la ligne téléphonique et du secteur.

La Freebox est utilisable en France uniquement sur le réseau de Free SAS.

Consignes de Sécurité



Cette section fournit des remarques importantes concernant le fonctionnement, l'emplacement et la connexion de votre Freebox. Lisez-les attentivement avant de mettre l'appareil en service.

Afin de prémunir tout risque de détérioration, d'incendie et/ou d'électrocution, suivez attentivement les instructions ci-dessous.

Remarques importantes concernant le fonctionnement

Démontage - Réparation

En aucun cas vous ne devez porter atteinte à l'intégrité physique, électrique, électronique et logicielle de la Freebox

Ne démontez en aucun cas le couvercle du boîtier. L'intérieur de l'appareil se trouve sous tension dangereuse. Seul un spécialiste qualifié est autorisé à ouvrir la Freebox. C'est pourquoi ne faites exécuter les réparations que par un spécialiste qualifié après autorisation de Free. En ouvrant la Freebox, vous perdez la garantie et devenez responsable de toute détérioration.

Des interventions incorrectes risquent d'influencer la sécurité électrique de votre Freebox.

Free n'assume aucune responsabilité pour les accidents subis par l'utilisateur lorsque votre Freebox est ouverte.

Enfants

Veillez à ce que des enfants n'introduisent jamais d'objets dans les orifices d'aération de la Freebox. Ils risqueraient sinon d'être électrocutés.

Source d'alimentation - Cordon secteur

Votre Freebox est alimentée par le réseau électrique secteur via un câble de raccordement (cordon secteur). Veillez à ce que le cordon secteur ne soit pas endommagé. Ne mettez jamais votre Freebox en service lorsque le cordon secteur est endommagé.

Absence prolongée / Orage

Lorsque vous vous absentez pendant un certain temps ou en cas d'orage, éteignez toujours la Freebox en débranchant le cordon d'alimentation secteur ainsi que le cordon de raccordement au réseau téléphonique. Ceci est également valable pour les appareils connectés.

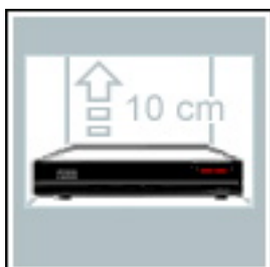
Nettoyage

Si vous désirez nettoyer votre Freebox, assurez-vous que vous l'avez mise hors-tension en ayant retiré le cordon secteur. Utilisez exclusivement un chiffon sec et propre.

Avant de nettoyer votre Freebox, retirez le cordon secteur. N'utilisez aucun produit pour nettoyer votre Freebox autre qu'un chiffon sec.

Consignes de sécurité

Remarques importantes concernant l'emplacement et le montage



Emplacement

Tout appareil électronique dégage de la chaleur. Ce réchauffement n'est toutefois pas dangereux. Mais il est impossible d'exclure que des surfaces de meubles ou des placages sensibles ne se décolorent pas légèrement au fil du temps sous l'effet permanent de la chaleur.

Les pieds en caoutchouc de votre Freebox peuvent entraîner des décolorations à la surface du meuble. Le cas échéant, placez un support adéquat sous l'appareil.

Fim plastique

Avant de procéder à la première utilisation de votre Freebox, retirez intégralement le fin film plastique qui la protège.

Aération

Votre Freebox évacue correctement la chaleur qu'elle développe. N'installez jamais votre Freebox dans une armoire, sur une étagère ou un rack sans bonne aération. N'obturez jamais les orifices destinés au dégagement de la chaleur.

Ne posez aucun objet sur l'appareil. Respectez un espace libre d'au moins 10 cm au-dessus de votre Freebox pour que la chaleur puisse se dissiper sans obstacle.

Tension secteur

Votre Freebox fonctionne uniquement avec une tension secteur de 230 V / 50 Hz. Ne connectez l'appareil que lorsque l'installation est terminée.

Humidité

Protégez votre Freebox contre l'humidité, l'eau d'égouttage et les projections d'eau ou de liquide de quelque nature qu'il soit.

Rayonnement solaire / Chaleur

N'utilisez pas la Freebox dans un environnement exceptionnellement chaud, exceptionnellement froid ou exceptionnellement humide. La température ambiante ne doit pas dépasser 55°C.

Ne placez pas votre Freebox à proximité immédiate d'une source de chauffage et ne l'exposez pas directement au soleil.

De manière générale, vous garantirez la plus grande longévité à votre Freebox en la plaçant dans une pièce "habitable", à température et taux d'humidité ambiant ; en éloignant toute récipient contenant des liquides, des vases par exemple ; en ne posant rien dessus. Pour tout entretien, contentez-vous de nettoyer la poussière qui se dépose sur celle-ci à l'aide d'un chiffon sec et propre.

Conventions

Les conventions suivantes sont utilisées dans ce manuel.



Attention

Indique des précautions devant être suivies afin d'éviter d'éventuelles blessures et/ou l'endommagement de la Freebox et/ou de votre matériel.



Plus d'information

Fournit des notes et des mémos présentant des conseils utiles ou des informations détaillées.



En savoir plus

Pour les curieux. Fournit plus d'informations sur le sujet traité

Sommaire

Conventions	4
Sommaire	5
Bienvenue sur Free Haut Débit via Freebox !	7
1) INSTALLATION - RACCORDEMENT	8
1-1) Avez-vous tous les éléments nécessaires en main ?	9
1-1-1) Contenu de votre coffret Freebox.....	9
1-1-2) Confirmations	9
1-1-3) CD-ROM <i>Free Haut Débit</i>	10
1-2) Présentation de votre Freebox	11
1-3) Installation des piles dans la télécommande	11
1-4) Raccordement de vos équipements audio/vidéo	12
1-4-1) raccordement direct à votre téléviseur (si vous n'avez pas de magnétoscope)	12
1-4-2) raccordement à votre magnétoscope.....	13
1-4-3) Optionnel : raccordement à votre chaîne hifi par les connecteurs analogiques	13
1-4-4) après le(s) raccordement(s)	13
1-5) Raccordement de vos équipements téléphoniques	14
1-5-1) Principe de fonctionnement.....	14
1-5-2) Votre nouveau numéro de téléphone	14
1-5-3) Des services et tarifs avantageux	14
1-5-4) Raccordement de votre équipement téléphonique à votre Freebox.....	15
1-5-3) Équipements NE devant PAS être raccordés à votre Freebox.....	15
1-6) Raccordement de votre Freebox à votre ligne téléphonique – Filtrage de vos lignes téléphoniques	16
1-7) Alimentation électrique de la Freebox – Premier démarrage	16
1-7-1) Raccordement électrique.....	17
1-7-2) Premier démarrage.....	17
2) L'ACCÈS À INTERNET	21
2-1) Configuration de votre PC sous Windows pour l'accès à Internet	22
2-1-1) Connexion par USB ou connexion Ethernet ?	22
2-1-2) Configuration de votre PC pour la connexion par USB.....	22
2-1-3) Raccordement de votre PC à la Freebox par USB	22
2-1-4) Configuration de votre PC pour la connexion Ethernet.....	29
2-1-5) Raccordement de votre PC à la Freebox par Ethernet.....	30
2-1-6) Vérification du fonctionnement de votre accès à Internet	40
2-2) Configuration de votre Macintosh pour l'accès à Internet	41
2-2-1) Configuration de votre Macintosh.....	41
2-2-2) Raccordement de votre Macintosh à la Freebox	41
2-2-3) Configuration de votre Macintosh.....	41
2-2-4) Vérification du fonctionnement de votre accès à Internet	48
2-3) Configuration de votre PC sous Linux pour l'accès à Internet	50
2-3-1) Connexion par USB ou connexion Ethernet ?	50
2-3-2) Configuration de votre PC pour la connexion par USB.....	51
2-3-3) Raccordement de votre PC à la Freebox par USB	55
2-3-4) Configuration de votre PC pour la connexion Ethernet.....	56
2-3-5) Raccordement de votre PC à la Freebox par Ethernet.....	57
2-3-6) Configuration DHCP de votre PC.....	58
2-3-7) Vérification du fonctionnement de votre accès à Internet	59
2-4) Configuration manuelle de tout micro-ordinateur/tout système d'exploitation pour l'accès à Internet	60
2-4-1) Conditions nécessaires pour la connexion de votre micro-ordinateur	60
2-4-2) Raccordement de votre micro-ordinateur à la Freebox par Ethernet.....	60
2-4-3) Configuration manuelle de votre micro-ordinateur pour DHCP.....	60
2-4-4) Test de votre accès à Internet.....	61

2-5) Compléments sur l'installation d'un réseau domestique	62
2-5-1) La Freebox est un relais DHCP	62
2-5-2) Un exemple de configuration qui ne peut pas fonctionner	62
2-5-3) Installation simple utilisant les systèmes de partage de connexion	63
2-5-4) Installation simple utilisant une borne « WiFi » 802.11	64
2-5-5) Installation plus complexe avec traduction d'adresses	65
3) L'ACCÈS TÉLÉPHONIQUE	67
3-1) Présentation	68
3-2) Quels équipements raccorder ? Où les raccorder ?	68
3-3) Quelles sont les fonctionnalités disponibles ? Quels sont les tarifs ?	70
4) L'ACCÈS VIDEO.....	76
4-1) Accéder aux flux vidéos de votre Freebox.....	77
4-2) Quelles sont les fonctionnalités disponibles aujourd'hui ? Quelles sont les chaînes diffusées ?	78
5) INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES.....	79
5-1) Dépannage : problèmes les plus courants et solutions	80
5-1-1) Problèmes concernant la mise en service de Freebox	80
5-1-2) Problèmes concernant l'accès Internet	81
5-1-3) Problèmes concernant le service téléphonique	82
5-1-4) Problèmes concernant le service TV	84
5-2) Où obtenir de l'assistance ? Où obtenir plus d'information ?	86
5-2-1) Documentation présente sur le CD-ROM de Free	86
5-2-2) Foire aux questions de <i>Free Haut Débit</i>	86
5-2-3) Support technique de <i>Free Haut Débit</i>	86
5-2-4) Accès de secours RTC.....	87
5-3) Caractéristiques techniques	88
5-3-1) Caractéristiques matérielles	88
5-3-2) Caractéristiques logicielles.....	89
5-2-3) Compatibilité PC et Mac.....	89

Bienvenue sur Free Haut Débit via Freebox !

Vous avez souscrit à *Free Haut Débit*, et nous vous remercions de la confiance que vous nous accordez en ayant choisi *Free Haut Débit* via Freebox .

Votre souscription à *Free Haut Débit* vient d'être validée par nos services avec l'envoi de la Freebox. Grâce à *Free Haut Débit*, et plus particulièrement Freebox, vous allez être en mesure d'accéder à Internet Haut Débit dans d'excellentes conditions tout en bénéficiant de l'accès à des services et fonctionnalités associées innovantes comme la TV numérique et une ligne téléphonique évoluée.

Ce Guide de l'Utilisateur va vous expliquer l'installation et la mise en service de votre Freebox. Il vous expliquera aussi la configuration de votre micro-ordinateur pour l'accès à Internet. Il abordera enfin la mise en service et l'utilisation des fonctions téléphoniques et vidéos intégrées.

La Freebox est un produit de haute technologie. Sa mise en service demande un certain nombre de manipulations qui sont détaillées dans ce manuel.

Il est impératif de bien suivre les instructions des deux premières parties de ce manuel, dans l'ordre indiqué, sous peine de ne pas réussir à faire fonctionner correctement votre Freebox.

Nous vous recommandons donc de lire attentivement la partie 1 : "Installation – Raccordement" et la partie 2 : "L'accès à Internet" de ce manuel, en suivant pas à pas les instructions qui vous sont données. A la fin de cette lecture, votre Freebox sera opérationnelle et vous pourrez d'ores et déjà l'utiliser pour vous connecter à haut débit à Internet, surfer sur le Web, relever vos e-mails... en exploitant toute la puissance de *Free Haut Débit*.

Par la suite, ou plus tard, vous pourrez lire les autres chapitres, dans l'ordre de votre choix. Vous y découvrirez notamment les multiples fonctionnalités complémentaires de Freebox ainsi que les informations pratiques pour mieux en tirer parti.

Enfin, en cas de difficulté ou pour toute information complémentaire, notre Service Clientèle est à votre disposition aux coordonnées figurant dans la rubrique « Informations Complémentaires » en fin de document.

Nous vous souhaitons d'ores et déjà de longues heures de surf avec *Free Haut Débit* dont nous espérons que vous en retirerez une excellente satisfaction !

L'équipe FREEBOX

1) INSTALLATION - RACCORDEMENT

1-1) Avez-vous tous les éléments nécessaires en main ?

1-1-1) Contenu de votre coffret Freebox

Pour commencer, vérifiez le contenu de votre coffret Freebox. Vous devez être en possession des éléments suivants.



Une Freebox



Une télécommande



Un cordon d'alimentation



Un cordon téléphonique avec deux connecteurs RJ11



Un ou deux filtres



Un cordon USB



Un cordon Péritel



Deux adaptateurs téléphoniques



Deux piles LR03 (AAA)



Le CD-ROM
Free Haut Débit



Déballez tout le contenu de votre coffret Freebox en prenant garde à ne pas laisser les sachets plastiques à la portée d'enfants en bas âge qui pourraient s'étouffer avec.

Avant de procéder à la première utilisation de votre Freebox, n'oubliez pas de retirer intégralement le fin film plastique qui la protège.

1-1-2) Confirmations

Pour pouvoir faire fonctionner votre Freebox, votre inscription à l'offre *Free Haut Débit* doit être effective. Votre ligne téléphonique doit avoir fait l'objet d'un dégroupage par partage auprès de France Télécom, qui reste propriétaire de cette ligne pour laquelle vous êtes titulaire d'un abonnement nécessaire.

Dans votre formulaire d'inscription que vous nous avez envoyé, vous nous avez indiqué l'adresse e-mail à laquelle vous souhaitez être informé de l'état d'avancement de votre souscription. Si entre-temps vous avez changé d'adresse e-mail, nous vous invitons à vous connecter sur la console de

gestion de compte à cette adresse <http://adsl.free.fr/comptes/> (lien « Changer votre adresse email de contact ») pour procéder aux modifications de vos coordonnées e-mail de contact.

Vous pouvez par conséquent installer et faire fonctionner votre Freebox dès lors que vous avez reçu les deux confirmations suivantes :

- Par e-mail et/ou par courrier : confirmation de votre inscription à l'offre *Free Haut Débit*.
- Par e-mail ou via la console de suivi d'activation sur <http://adsl.free.fr/suivi> : confirmation du dégroupage par partage de votre ligne téléphonique (étape 6 sur la console de suivi)



Les délais annoncés par Free concernant l'activation de la ligne à l'issue de la validation de la souscription sont des délais moyens, qui peuvent varier en fonction des impératifs de production de Free et/ou de l'opérateur historique, propriétaire de la boucle locale. C'est ainsi que Free ne peut malheureusement être en mesure de garantir une date de mise en service étant donné que l'opérateur historique, en charge des opérations finales de dégroupage, ne communique aucune date prévisionnelle de réalisation. En outre, si l'opérateur historique s'efforce de faire ses meilleurs efforts pour dégroupier les lignes dans les meilleurs délais, il se peut dans certains cas que le dégroupage puisse prendre plus de temps que prévu.

Si un mois après avoir reçu votre coffret Freebox, vous n'avez pas reçu ces deux confirmations, reportez-vous au chapitre 5 "Où obtenir de l'assistance ?" pour contacter Free.

Ces deux confirmations vous garantissent que votre installation téléphonique est apte en principe à faire fonctionner la Freebox. Si vous n'avez pas reçu l'une ou l'autre, votre Freebox ne pourra pas fonctionner !



En fait, la confirmation de dégroupage signifie qu'il a été procédé au câblage de votre ligne téléphonique pour que votre Freebox puisse communiquer avec les DSLAMs de Free, c'est-à-dire les équipements serveurs de Free dédiés au Haut Débit.

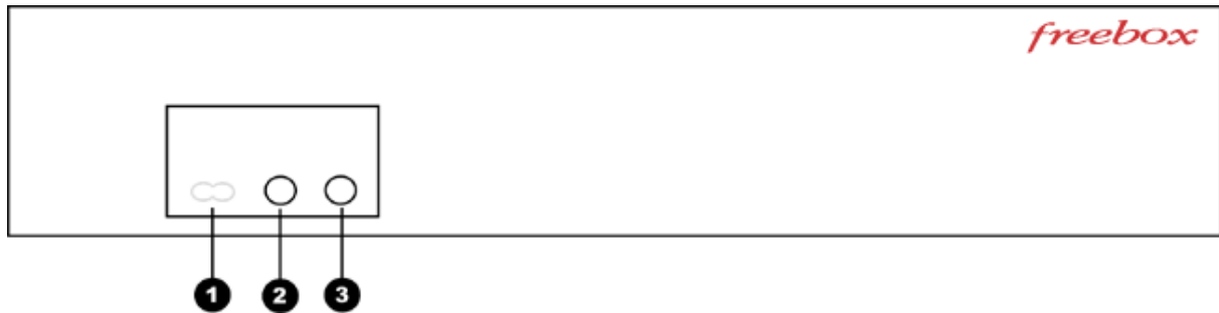
Lorsque votre Freebox tente de se connecter à Free, le DSLAM qui reçoit la demande de connexion va interroger en quelques millisecondes les serveurs centralisés de Free pour vérifier que vous êtes bien inscrit à l'offre *Free Haut Débit*. La confirmation de votre inscription atteste que votre souscription à cette offre est bien référencée sur ces serveurs.

1-1-3) CD-ROM *Free Haut Débit*

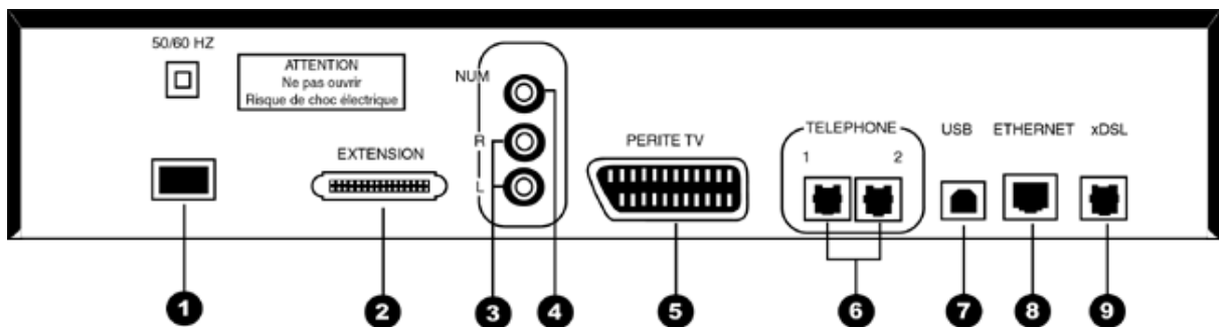
Si vous disposez d'un PC sous Windows, vous allez avoir besoin des drivers nécessaires à son installation. Ils sont fournis sur le CD-ROM *Free Haut Débit* que vous devez avoir reçu. L'installation de ces drivers sera traitée en détail dans le chapitre 2-2 dédié à la configuration de votre PC sous Windows.

Si vous disposez d'un Mac ou d'un PC sous Linux, la configuration ne nécessite aucun driver, et sera abordée dans le chapitre 2-2 pour Mac, et 2-3 pour Linux.

1-2) Présentation de votre Freebox



- 1- Récepteur infrarouge (invisible)
- 2- Diode gauche (invisible lorsque la Freebox est éteinte)
- 3- Diode droite (invisible lorsque la Freebox est éteinte).



- 1- Alimentation électrique
- 2- Connecteur d'extension (réservé à des usages futurs)
- 3- Connecteurs audio
- 4- Connecteur audio SP/DIF
- 5- Connecteur Péritel
- 6- Connecteurs téléphoniques
- 7- Connecteur USB
- 8- Connecteur Ethernet
- 9- Connecteur xDSL

1-3) Installation des piles dans la télécommande

Pour installer les piles dans la télécommande, suivez les instructions ci-dessous :

- 1- Au dos de la télécommande, poussez le couvercle du compartiment à piles dans le sens indiqué sur celui-ci.
- 2- Installez les deux piles LR03 fournies dans votre coffret Freebox dans le sens indiqué au fond du compartiment à piles.



Positionner les piles dans un sens différent du sens prévu pourrait endommager votre télécommande.

- 3- Réinstallez le couvercle du compartiment à piles dans sa position initiale.

1-4) Raccordement de vos équipements audio/vidéo

Raccorder votre Freebox à vos équipements vidéos, téléviseur et magnétoscope est très simple : pour ce faire, il vous suffit d'utiliser le cordon PériTel fourni dans le coffret pour raccorder votre Freebox sur votre téléviseur ou magnétoscope. Optionnellement, vous pourrez aussi raccorder la Freebox sur vos équipements audio, comme par exemple votre chaîne HiFi, pour bénéficier ainsi du son stéréo.



Préférez le cordon PériTel fourni dans le coffret à tout autre. Celui-ci fournit en effet une connexion vidéo RVB qui vous procure une meilleure qualité d'image. Certains cordons PériTel du commerce ne permettent pas la connexion RVB.

1-4-1) raccordement direct à votre téléviseur (si vous n'avez pas de magnétoscope)

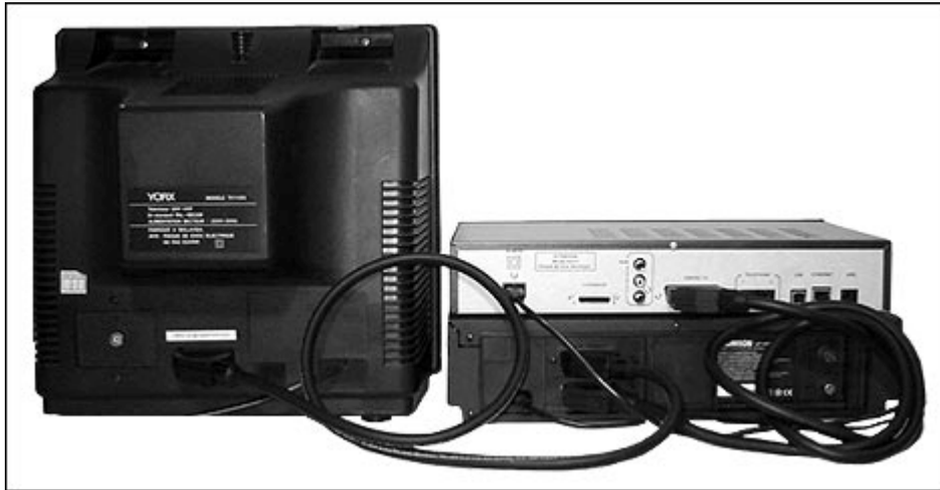
Si vous ne disposez pas d'un magnétoscope, raccordez directement votre Freebox à l'un des connecteurs PériTel de votre téléviseur. Pour cela, utilisez le cordon PériTel fourni.



1-4-2) raccordement à votre magnétoscope

Si vous disposez d'un magnétoscope, il est préférable de connecter votre Freebox directement à votre magnétoscope plutôt qu'à votre téléviseur, afin notamment de pouvoir profiter des fonctions d'enregistrement de votre magnétoscope. A cet effet, votre magnétoscope doit disposer d'une entrée Péritel adaptée, souvent identifiée par les constructeurs de magnétoscopes comme l'entrée dédiée aux décodeurs de chaînes à péage ou satellite (généralement matérialisée par une prise Peritel bleue portant la mention « C+/SAT/Décodeur»). Reportez-vous au mode d'emploi de votre magnétoscope pour plus d'information sur ses connecteurs.

Pour effectuer le raccordement, utilisez le cordon Péritel fourni avec votre Freebox pour la connecter à votre magnétoscope. Utilisez un deuxième cordon Péritel (non fourni) pour connecter votre magnétoscope à votre téléviseur



1-4-3) Optionnel : raccordement à votre chaîne hifi par les connecteurs analogiques

Optionnellement, vous pouvez aussi raccorder votre Freebox à votre équipement audio, votre chaîne hifi dotée d'une entrée auxiliaire par exemple. Cela permet souvent de disposer d'une meilleure qualité audio que sur un simple téléviseur. Pour ce faire, vous devez vous munir d'un cordon audio (non fourni) disposant de deux fiches RCA à chaque extrémité. Utilisez ce cordon pour connecter votre Freebox à votre équipement, en prenant soin de bien raccorder les sorties gauche et droite de votre Freebox respectivement aux entrées gauche et droite de votre chaîne hifi. Sur votre Freebox, la sortie gauche est identifiée "L", la sortie droite est identifiée "R".

1-4-4) après le(s) raccordement(s)

Une fois votre Freebox raccordée sur votre téléviseur, optionnellement votre magnétoscope et/ou votre chaîne HiFi, il convient de régler ces derniers sur les modes d'entrées vidéo et/ou audio appropriés pour pouvoir exploiter le signal vidéo et audio délivré par votre Freebox. A cet effet, les manuels d'utilisation respectifs de vos équipements audiovisuels vous fourniront toutes les indications utiles.

1-5) Raccordement de vos équipements téléphoniques

Votre Freebox vous permet de bénéficier, en complément de votre ligne téléphonique traditionnelle, d'une ligne téléphonique distincte vous proposant ainsi de nombreuses fonctions ainsi que des tarifs avantageux pour tous vos appels téléphoniques, mais aussi pour vos correspondants.

1-5-1) Principe de fonctionnement

Via la Freebox, vous disposez donc d'une ligne téléphonique **distincte** et indépendante : c'est ainsi que vous allez être en mesure de téléphoner pendant qu'une personne de votre foyer surfe et qu'une autre occupe la ligne téléphonique traditionnelle. Lorsqu'un correspondant vous appelle sur l'une des lignes, l'autre ligne ne sonne pas. Lorsque vous êtes en communication sur l'une des lignes, l'autre reste disponible, permettant à une autre personne de votre foyer d'être appelée ou d'émettre un appel.

Il convient de noter que cette ligne téléphonique est différente de la ligne téléphonique classique, liée à votre abonnement à France Télécom, identifiée par votre ancien numéro de téléphone. Vous ne recevez donc pas les appels de vos correspondants utilisant votre ancien numéro de téléphone sur la Freebox. Si vous voulez continuer à recevoir des appels sur cet ancien numéro de téléphone, vous devez laisser un téléphone connecté à votre prise téléphonique murale classique.

1-5-2) Votre nouveau numéro de téléphone



L'activation du service téléphonique ne peut avoir lieu qu'une fois le dégroupage de votre ligne réalisé.

Après avoir reçu par courrier et/ou par e-mail la confirmation du dégroupage de votre ligne par France Télécom, vous serez alors en mesure d'activer le service téléphonique via la console de gestion de compte sur le site Internet de Free Haut Débit à cette adresse <http://adsl.free.fr/comptes/>

Cliquez alors sur le lien « Freebox – Téléphonie » puis « choisir son numéro de téléphone ». Saisissez ensuite votre login et votre mot de passe afin de vous identifier, puis laissez-vous guider afin de choisir votre numéro de téléphone.

Une fois votre numéro choisi, la validation de votre demande et l'activation du service téléphonique auront lieu sous 48h. A l'issue de ce délai, après avoir branché un combiné téléphonique sur la prise « 1 » de votre Freebox, redémarrez votre Freebox pour que cette dernière puisse activer le service téléphonique et se calibrer sur les caractéristiques du combiné raccordé.



Vous aurez sûrement noté que votre numéro de téléphone commence par 08 et non pas par 01, 02, 03, 04 ou 05 comme vous en avez sûrement l'habitude. Cela est tout à fait normal. Cela présente aussi un avantage très intéressant pour vos correspondants :

Ces numéros de téléphone sont dédiés par l'Autorité de régulation des télécommunications aux services de communication personnelle universelle permettant de faire suivre vos communications quelle que soit votre localisation tout en permettant à vos correspondants de vous appeler, dans l'état actuel de la grille tarifaire de l'opérateur historique, au coût d'une communication locale depuis n'importe quelle ligne filaire en France, quelle que soit la distance qui vous sépare.

1-5-3) Des services et tarifs avantageux

Les tarifs proposés par Free pour vos appels passant par la Freebox sont très avantageux. Connectez-vous sur notre site web à l'adresse <http://www.freebox.fr> pour obtenir nos derniers tarifs vers les destinations de votre choix.

En outre, votre ligne téléphonique Freebox vous permet de bénéficier de services avantageux, comme par exemple une messagerie vocale, le renvoi d'appel, le filtrage d'appels, la présentation du numéro... qui sont décrits en détail dans le chapitre 3.

1-5-4) Raccordement de votre équipement téléphonique à votre Freebox



1. Connectez la prise RJ11 de l'un des adaptateurs téléphoniques fournis dans la prise marquée "Téléphone 1" de votre Freebox



2. Connectez votre téléphone dans la prise libre de l'adaptateur téléphonique que vous venez de connecter à votre Freebox. (Si vous désirez utiliser un répondeur, insérez le entre ces deux prises.)
Lorsque vous changez de poste téléphonique, n'oubliez pas de procéder au redémarrage de votre Freebox afin qu'elle puisse se calibrer sur les caractéristiques du nouveau poste.



3. Connectez dans cet adaptateur téléphonique un téléphone et éventuellement un répondeur, comme vous venez de le faire pour la première ligne téléphonique



N'utilisez pas le(s) filtre(s) fourni(s) dans les prises téléphoniques raccordées à votre Freebox. Comme vous le verrez dans le chapitre 1-6, les filtres fournis ne doivent être utilisés que pour les prises téléphoniques murales.

1-5-3) Equipements NE devant PAS être raccordés à votre Freebox.

Les prises téléphoniques de votre Freebox sont dédiées au traitement des appels téléphoniques de type **voix**. Elles ne permettent pas le traitement des appels téléphoniques de type **données**. En conséquence, les équipements suivants ne peuvent pas être raccordés à votre Freebox :

minitel, modem, fax, tout autre équipement transférant des données

Ces équipements doivent **impérativement** rester raccordés à votre prise téléphonique murale classique.



Installez **systématiquement** un filtre dans chaque prise téléphonique raccordée à la même ligne téléphonique classique que votre Freebox. En effet, l'absence de filtre sur une prise téléphonique sur laquelle est raccordé un équipement téléphonique peut perturber gravement le service haut débit. Vous pouvez vous procurer des filtres supplémentaires auprès des détaillants spécialisés, de votre agence France Télécom ou par Internet à cette adresse <http://www.filtreadsl.com>. Reférez-vous au chapitre 1-6 pour plus de détail sur ce sujet.

1-6) Raccordement de votre Freebox à votre ligne téléphonique – Filtrage de vos lignes téléphoniques

Le raccordement de votre Freebox à votre ligne téléphonique se fait au moyen du cordon téléphonique fourni et d'un filtre fourni lui aussi.



1. Connectez l'une des prises RJ11 du cordon téléphonique au filtre, dans la prise marquée "ADSL"



2. Connectez l'autre prise RJ11 du cordon téléphonique à la Freebox, dans la prise marquée "xDSL" en face arrière



3. Connectez le filtre sur votre prise téléphonique au plus près du mur, en y enfichant le cas échéant les autres équipements téléphoniques qui restent raccorder



Attention à bien connecter le filtre en premier équipement dans votre prise téléphonique. **Aucun équipement ne doit être connecté entre le filtre et la prise sous peine de non-fonctionnement de votre Freebox et perturbation du service téléphonique**



4. (Optionnel) Si vous disposez d'une autre prise téléphonique raccordée à la même ligne téléphonique, connectez un autre filtre sur cette prise au plus près du mur, en y enfichant les autres prises. Répétez l'opération pour d'éventuelles autres prises à l'aide de filtres que vous trouverez dans le commerce (détaillants spécialisés, agences France Télécom ou directement par Internet sur <http://www.filtreadsl.com>



Aucun équipement ne doit être connecté dans vos prises téléphoniques raccordées à la même ligne téléphonique sans qu'un filtre ne soit intercalé entre cet équipement et la prise, sous peine de non fonctionnement de votre Freebox et perturbation du service téléphonique délivré par France Télécom.

1-7) Alimentation électrique de la Freebox – Premier démarrage

Maintenant que vous avez connecté tous les équipements nécessaires à votre Freebox, il est temps de démarrer celle-ci. Veuillez noter que **vous n'avez pas encore connecté votre micro-ordinateur. Ceci est tout à fait normal** car la Freebox doit faire un premier démarrage seule avant de pouvoir dialoguer avec celui-ci. C'est ce que nous allons faire maintenant.

Vous avez peut-être noté que votre Freebox ne comporte pas d'interrupteur marche/arrêt. C'est tout à fait normal. En effet, la Freebox est conçue pour rester sous tension en permanence pour assurer la disponibilité de l'ensemble de ses services. L'allumage de la Freebox va se faire dès sa mise sous

tension. Nous vous conseillons donc de la disposer en position définitive avant de la mettre sous tension.

1-7-1) Raccordement électrique



1. Connectez le cordon électrique fourni à la Freebox.



2. Connectez l'autre extrémité du cordon électrique dans une prise électrique murale 220V.



3. Ne connectez pas votre Freebox à une prise électrique murale de toute autre caractéristique. Vous risquez de l'endommager et vous vous exposez à des risques importants !

1-7-2) Premier démarrage

Dès que vous mettez votre Freebox sous tension, une diode rouge s'allume. Il s'agit de la diode gauche. Quelques secondes plus tard, une deuxième diode s'allume. Il s'agit de la diode de droite.

Pendant les quelques minutes qui vont suivre, les deux diodes vont évoluer et changer de couleur jusqu'à arriver toutes deux à la couleur verte, signalant la fin du processus de démarrage et la synchronisation de la Freebox avec le point d'accès (DSLAM) Free. **Cette évolution va se faire en quatre étapes distinctes, le passage d'une étape à l'autre se faisant automatiquement.**

Il suffit de laisser votre Freebox évoluer seule jusqu'à obtenir les deux diodes vertes. Si tel est le cas, passez directement à la deuxième partie de ce manuel pour configurer votre accès à Internet.

Si votre Freebox ne présente jamais les deux diodes vertes, cela peut être la conséquence d'un problème au niveau de votre installation ou de la ligne. La couleur des diodes et les paragraphes suivants doivent vous permettre de comprendre ce problème et d'y remédier.

Etape 1 : démarrage du noyau de contrôle de la Freebox

Diodes	Description
	1. La diode de gauche s'allume en rouge. Elle reste fixe durant 3/4 secondes
	2. La diode de gauche clignote rapidement en rouge de 5 à 10 secondes
	3. La diode de gauche redevient rouge fixe 3/4 secondes
	4. La diode de droite s'allume en rouge fixe

Cette première étape correspond au démarrage du noyau de contrôle de la Freebox, c'est-à-dire au programme responsable de la vérification du bon fonctionnement du matériel de la Freebox, puis du lancement des fonctions de montage de la liaison DSL.

Si votre Freebox est parvenue au point 4, tout fonctionne correctement et votre Freebox passe en étape 2.

Si aucune diode ne s'allume, si la diode de gauche reste fixe, si la diode de droite ne s'allume jamais ou de façon générale, si votre Freebox n'arrive jamais au point 4, votre Freebox a peut-être besoin d'être dépannée. Dans ce cas, coupez son alimentation électrique et procédez à un nouveau démarrage, le cas échéant en laissant s'écouler un délai de 20 min. Si aucun démarrage ne fonctionne, reportez-vous au chapitre "Où obtenir de l'assistance ?" pour contacter Free et obtenir de l'aide.

Etape 2 : Etablissement de la liaison DSL

Diodes	Description
	5. La diode de droite passe à l'orange fixe
	6. La diode de droite se met à clignoter orange
	7. La diode de droite se met à clignoter plus rapidement
	8. La diode de droite passe au vert fixe

Cette seconde étape correspond à la synchronisation avec un équipement haut débit (DSLAM) pour établir la liaison DSL.

Si votre Freebox est arrivée au point 8, tout fonctionne correctement, et en principe elle passe en étape 3.

Si la diode de droite ne passe jamais au vert, ou si votre Freebox reste bloquée en seconde étape (diode gauche rouge / diode droite verte), votre Freebox ne parvient pas à se synchroniser avec le DSLAM Free, ou n'est pas reconnue par ce dernier. Dans ce cas, commencez par vérifier le bon état des câbles et le bon enfoncement des filtres, puis coupez son alimentation électrique et vérifiez les points ci-dessous en procédant à un nouveau démarrage. Votre Freebox reprendra à partir de l'étape 1. Si après plusieurs essais, la diode de droite ne passe jamais au vert, reportez-vous au chapitre "Où obtenir de l'assistance ?" pour contacter Free et obtenir de l'aide.

En particulier, voici quelques pistes de résolution :

- Votre ligne téléphonique a-t-elle bien été dégroupée ? Vérifiez que vous avez bien reçu le courrier postal ou électronique de Free "Confirmation du dégroupage par partage de votre ligne téléphonique" ou, si vous n'avez pas encore reçu ces courriers, si la console de suivi d'activation est bel et bien passée en étape 6.
- La Freebox qui vous a été délivrée est-elle bien celle qui est référencée sur votre console de gestion de compte ? Comparez en effet les numéros de série entre celui référencé sur la console de gestion de suivi d'activation à cette adresse <http://adsl.free.fr/suivi/> et celui de la Freebox qui vous a été livrée (étiquette sur le verso de la Freebox, numéro commençant par 0007 CB XXXXXX)

- Avez-vous bien connecté votre Freebox à votre ligne téléphonique murale à l'aide du cordon téléphonique et d'un des filtres fournis ? Vérifiez bien les deux extrémités du cordon téléphonique, et notamment si vous avez bien branché ce cordon sur la prise « xDSL » de votre Freebox et non sur la prise « Telephone ». La prise téléphonique murale à laquelle vous avez connecté votre Freebox correspond-elle bien à la ligne téléphonique qui fait l'objet du dégroupage ?
- L'ensemble des prises téléphoniques murales raccordées à cette ligne téléphonique est-il bien équipé d'un filtre, car la présence d'appareils téléphoniques peut perturber la synchronisation si aucun filtre n'est présent ? N'y a-t-il pas un équipement intercalé entre une prise et un filtre ? Avez-vous bien vérifié le bon enfoncement des filtres ainsi que leur état général ? Pour vérifier qu'aucun équipement ne perturbe le montage de la liaison ADSL, démarrez votre Freebox après avoir déconnecté TOUS les équipements téléphoniques de ces prises SAUF votre Freebox.
- En outre, si vous disposez d'un filtre principal – ou filtre maître, équipement qui était installé par France Télécom en arrivée d'installation jusqu'en 1999 – toutes les prises en aval du filtre sont donc filtrées, c'est à dire que le signal ADSL nécessaire à l'établissement de votre connexion Freebox n'est disponible que sur la prise spécifique du filtre principal. Si vous souhaitez raccorder votre Freebox via une prise en aval du filtre, nous vous invitons à procéder à la dépose du filtre en contactant le cas échéant votre agence France Télécom.
- Si malgré toutes ces vérifications, alors que la console de suivi d'activation précise que votre ligne a bien été dégroupée par l'opérateur historique, il se peut que toutefois qu'une erreur ait pu avoir lieu au niveau du câblage de votre ligne lors des opérations de dégroupage. Dans ce cas, reportez-vous au chapitre "Où obtenir de l'assistance ?" pour contacter Free et obtenir de l'aide.

Etape 3 : chargement du logiciel de gestion de la Freebox

Diodes	Description
	9. Les deux diodes passent à l'orange clignotant. Cette phase peut durer plusieurs minutes : veillez à ne pas débrancher votre Freebox durant cette étape, sous peine de recommencer le processus depuis le début

Cette troisième étape correspond au chargement du logiciel de gestion de la Freebox. Pour des raisons de mise à jour, celle-ci ne contient pas en effet de logiciel de gestion intégré lors de son premier démarrage. Le chargement du logiciel de gestion vous permet donc de profiter des toutes dernières évolutions techniques de la Freebox.

Etape 4 : Redémarrage de la Freebox – Fin des opérations de démarrage

Diodes	Description
	10. La Freebox redémarre seule. Elle repasse par les points 1 à 8 jusqu'à arriver à la diode de gauche rouge fixe et la diode de droite vert fixe
	11. La diode de gauche passe au vert fixe : les deux diodes sont alors toutes les deux au vert fixe

A partir de maintenant, votre Freebox devrait rester avec ses deux diodes au vert en permanence. Cependant, vous pourrez observer de temps en temps son retour en étape 3, avec les deux diodes en orange clignotant. Cela fait partie du fonctionnement normal de la Freebox et correspond au chargement de mises à jour du logiciel de contrôle. Cela vous garantit de disposer des évolutions futures de la Freebox.

Par ailleurs, en cas de perte de connectivité (filtre ou câbles de raccordement débranchés malencontreusement, mais également présence d'interférences au niveau de votre installation

terminale ou de votre ligne de nature à affaiblir le signal), votre Freebox tentera de se reconnecter automatiquement.

Si votre Freebox ne parvient pas en étape 4, elle retourne en étape 3 après son démarrage, cela correspond à un échec du chargement du logiciel de contrôle lors du démarrage précédent. Votre Freebox entreprend donc à nouveau le chargement de celui-ci. Lorsque ce chargement sera réussi, elle effectuera à nouveau un redémarrage jusqu'à arriver à deux diodes vertes indiquant la réussite du nouveau chargement et la disponibilité opérationnelle de votre Freebox. Si après plusieurs essais, les deux diodes n'arrivent jamais à cet état, éteignez et rallumez aussitôt votre Freebox 4 fois de suite afin de « forcer » votre Freebox à redémarrer sur les réglages d'usine. En cas d'échec, redémarrez votre Freebox après avoir laissé s'écouler un délai d'une vingtaine de minutes. Si cette opération ne permet pas la résolution de votre problème, reportez-vous alors au chapitre "Où obtenir de l'assistance ?" pour contacter Free et obtenir de l'aide..

Si les diodes de votre Freebox restent malgré tout bloquées en rouge / vert, cela signifie que votre Freebox synchronise bien avec un équipement haut débit (DSLAM) – diode droite verte – mais probablement pas au bon endroit – diode de gauche rouge -.

En particulier, voici quelques pistes de résolution :

- Votre ligne téléphonique a-t-elle bien été dégroupée ? Vérifiez que vous avez bien reçu le courrier postal ou électronique de Free "Confirmation du dégroupage par partage de votre ligne téléphonique" ou, si vous n'avez pas encore reçu ces courriers, si la console de suivi d'activation est bel et bien passée en étape 6.
- La prise téléphonique murale à laquelle vous avez connecté votre Freebox correspond-t-elle bien à la ligne téléphonique qui fait l'objet du dégroupage ?
- Eteignez votre Freebox et laissez s'écouler un délai d'une vingtaine de minutes avant de la redémarrer.

Si malgré toutes ces vérifications, alors que la console de suivi d'activation précise que votre ligne a bien été dégroupée par l'opérateur historique, notamment dans le cas où les diodes de votre Freebox restent rouge / vert, il se peut que toutefois qu'une erreur ait pu avoir lieu au niveau du câblage de votre ligne lors des opérations de dégroupage (ligne qui bénéficiait déjà de l'ADSL et qui continue d'être renvoyée sur un DSLAM de l'opérateur historique ou ligne dégroupée, mais sur une autre position que celle attendue ou sur un autre opérateur que Free). Dans ce cas, reportez-vous au chapitre 5 "Où obtenir de l'assistance ?" pour contacter Free et obtenir de l'aide.

2) L'ACCÈS À INTERNET

2-1) Configuration de votre PC sous Windows pour l'accès à Internet

Dans cette section, nous allons vous expliquer comment configurer votre PC sous Windows pour l'accès à Internet avec votre Freebox.

Au préalable, commencez par bien vérifier si votre Freebox est sous tension et que les deux diodes vertes en façade sont allumées : ceci signifie en effet que votre Freebox est d'ores et déjà reconnue par le réseau *Free Haut Débit*, et qu'elle est prête à se voir raccordée à votre PC.

2-1-1) Connexion par USB ou connexion Ethernet ?

La Freebox vous propose deux types de connexions possibles : USB ou Ethernet. Vous ne pouvez utiliser qu'un seul type de connexion à la fois. Si vous connectez deux machines, une sur chaque connexion, seule la connexion Ethernet sera active.

Chaque type de connexion présente ses avantages et ses inconvénients. A vous de choisir en fonction de votre matériel et de votre installation. Vous trouverez ci-dessous quelques avantages et inconvénients de chaque support.

Si vous choisissez de raccorder votre PC à votre Freebox par USB, lisez les paragraphes 2-1-2, 2-1-3 puis directement 2-1-6.

Si vous choisissez de raccorder votre PC à votre Freebox par Ethernet, lisez les paragraphes 2-1-4, 2-1-5 et 2-1-6.

Avantages et inconvénients de la connexion par USB

- **Avantage** : La connexion par USB ne nécessite pas de carte Ethernet, optionnelle sur la plupart des PC alors qu'un port USB est disponible en standard sur tous les PC récents. Elle ne nécessite que le câble USB fourni.
- **Inconvénient** : La connexion par USB n'est supportée qu'à partir de Windows 98 Deuxième Edition. Si vous disposez de la première édition de Windows 98, de Windows 95 ou de Windows NT 4.0 vous ne pouvez pas utiliser la connexion par USB.
- **Inconvénient** : La connexion par USB nécessite un port USB disponible sur votre PC. Si votre PC est ancien et qu'il ne dispose pas de ce port, vous ne pouvez pas utiliser la connexion par USB.
- **Inconvénient** : Le câble USB ne doit pas faire plus de 1m50. Si votre PC est à plus de 1m50 de votre Freebox, vous ne pouvez pas utiliser la connexion par USB.

Avantages et inconvénients de la connexion Ethernet

- **Avantage** : la connexion via Ethernet, port dédié au réseau, n'est pas mutualisée avec les autres périphériques USB de votre PC (scanner, imprimante, etc...)
- **Avantage** : votre PC peut être à plus de 1m50 de votre Freebox, vous n'êtes limité que par la longueur de votre câble Ethernet.
- **Avantage** : la connexion Ethernet peut être effectuée sur toutes les versions de Windows à partir de Windows 95 et de Windows NT 4.0
- **Inconvénient** : La connexion Ethernet nécessite une carte Ethernet non fournie. Elle nécessite un câble Ethernet non fourni.

2-1-2) Configuration de votre PC pour la connexion par USB

Pour supporter la connexion en USB, votre PC doit tourner sous Windows 98 Deuxième Edition, Windows Me, Windows 2000 ou Windows XP.

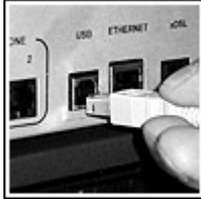
2-1-3) Raccordement de votre PC à la Freebox par USB

Vous pouvez raccorder votre Freebox à votre PC sous Windows dès que :

- votre PC sous Windows est allumé, Windows est démarré,

- la Freebox est sous tension et disponible. C'est le cas si ses deux diodes sont allumées, de couleur verte, fixes. Si tel n'est pas le cas, reportez-vous à la première partie de ce manuel pour effectuer la mise en service de votre Freebox.

Si ces deux conditions sont vérifiées, vous pouvez maintenant raccorder votre Freebox à votre PC comme suit :

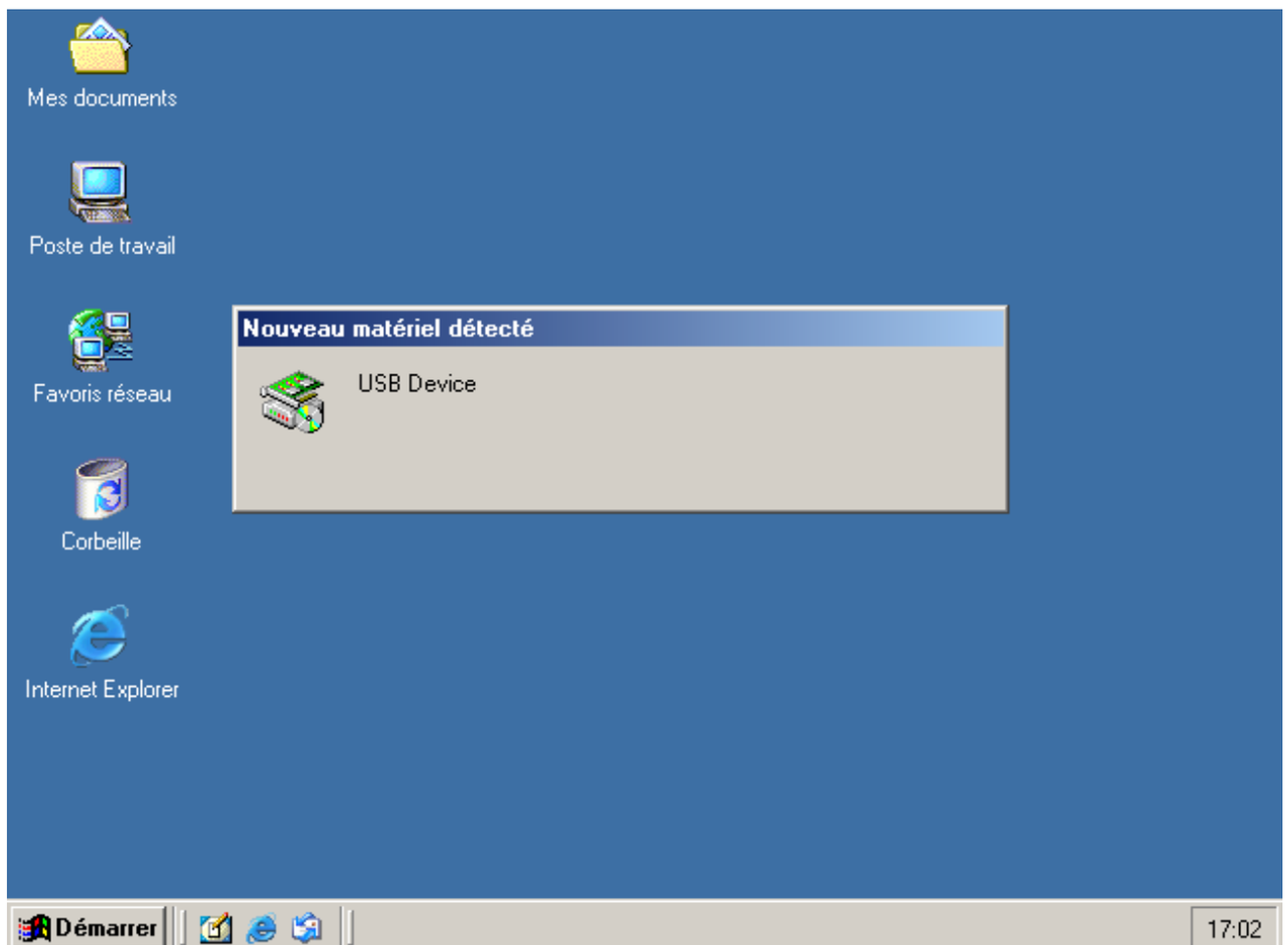


1. Connectez la prise la plus "carrée" du câble USB fourni dans la prise marquée "USB" de votre Freebox.



2. Connectez la prise la plus "plate" du câble USB fourni dans une des prises USB de votre PC, ou le cas échéant de votre hub USB si vous en disposez d'un. Référez-vous à la documentation de votre PC et/ou de votre carte mère pour plus d'informations sur les prises USB fournies par votre matériel.

Lorsque vous connectez le câble USB à votre PC et que votre Freebox est connectée au réseau de *Free Haut Débit*, Windows affiche une fenêtre de détection d'un nouveau matériel.

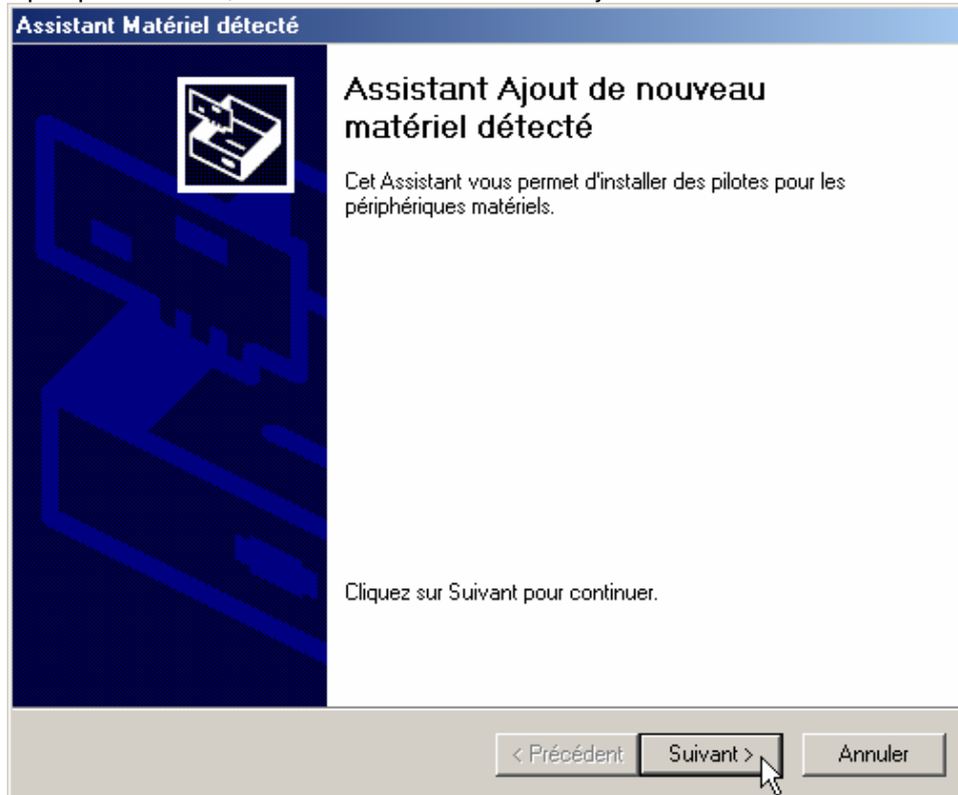




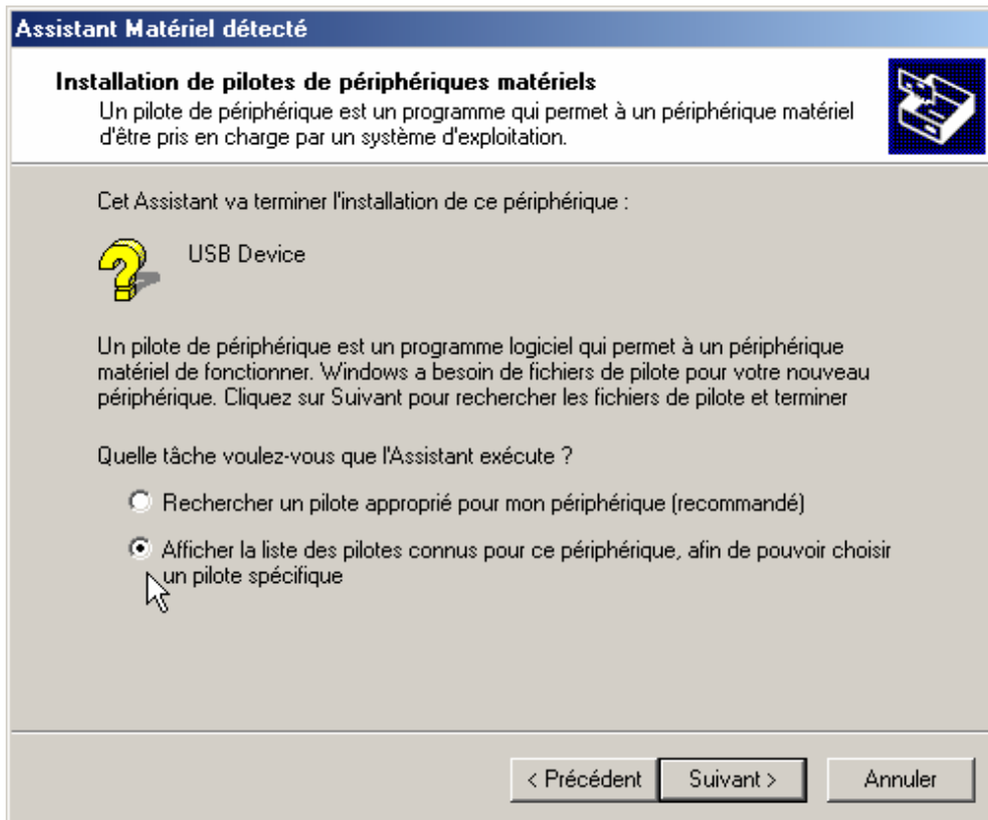
Suivant la version de Windows que vous utilisez, les écrans qui vont suivre peuvent différer en présentation. Le contenu reste cependant le même et vous ne devriez pas avoir de difficulté à suivre les instructions de ce manuel.

De plus, si vous avez installé le Kit de connexion inclus sur le CD-ROM auparavant, il est possible que Windows détecte seul le type de nouveau matériel installé. Dans ce cas, certains des écrans présentés ci-dessous peuvent ne pas s'afficher, il suffit de ne pas en tenir compte.

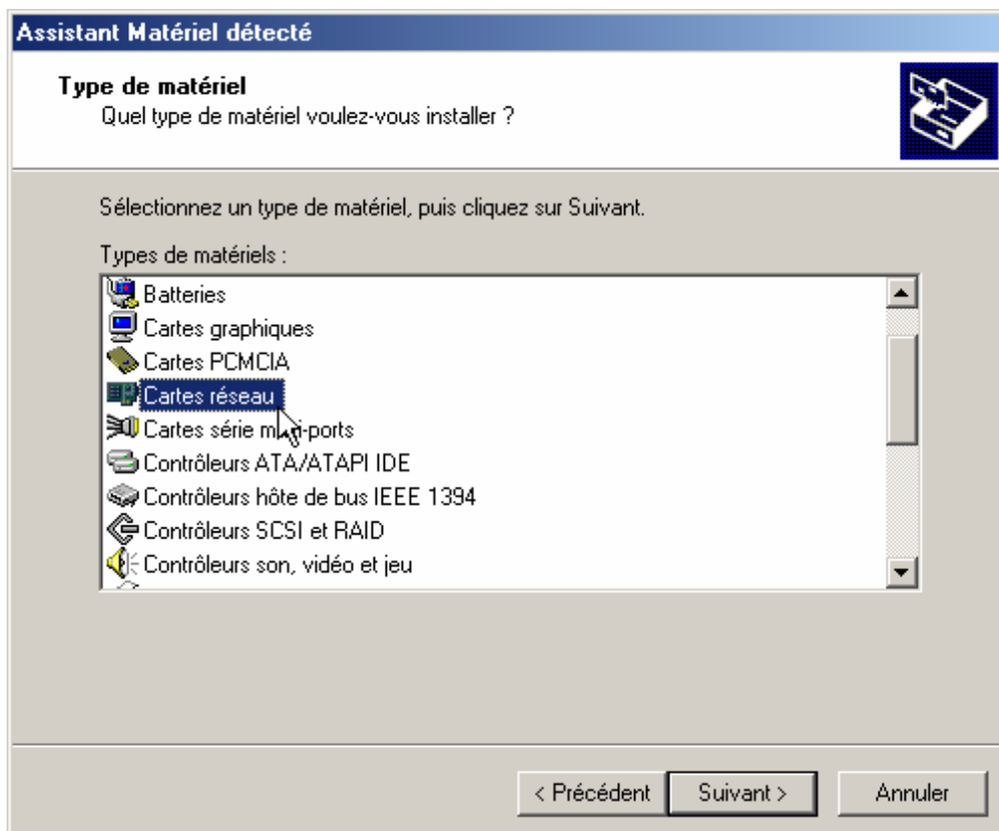
Au bout de quelques instants, Windows affiche l'assistant "Ajout de nouveau matériel détecté" :



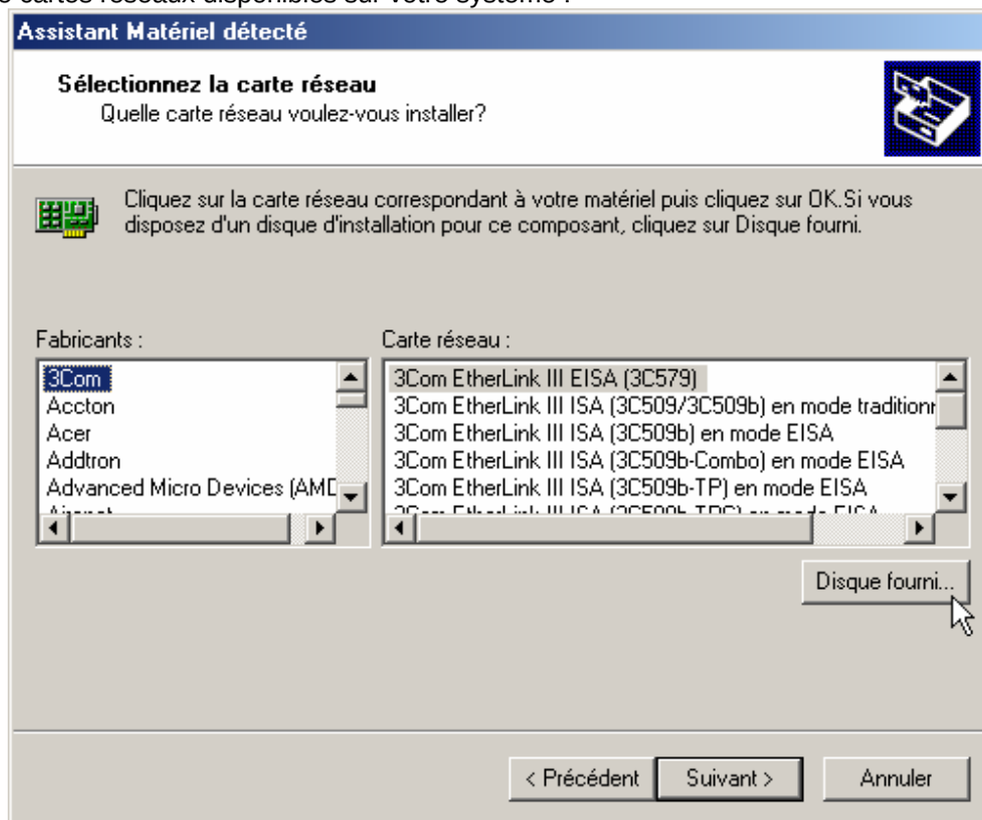
Cliquez sur "Suivant >". Windows vous demande maintenant où il doit trouver le driver adapté pour ce nouveau périphérique.



Sélectionnez "Afficher la liste des pilotes connus pour ce périphérique afin de pouvoir choisir un pilote spécifique" puis cliquez sur le bouton "Suivant >". Il vous faut maintenant lui indiquer le type de périphérique en cours d'installation.



Sélectionnez "Cartes réseau" puis cliquez sur le bouton "Suivant >". Windows vous affiche la liste des drivers de cartes réseaux disponibles sur votre système :



Windows ne connaissant pas les drivers de la Freebox, cliquez sur le bouton "Disque Fourni...".



Il vous faut indiquer l'emplacement des drivers de la Freebox. Pour cela, insérez le CD-ROM *Free Haut Débit* dans votre lecteur de CD-ROMs et indiquez l'emplacement D:\DRIVERS\FREEBOX\ dans la boîte de dialogue, comme indiqué ci-dessus, en remplaçant D par la lettre qui désigne votre lecteur de CD-ROMs. Cliquez alors sur le bouton "OK" Attention : si vous n'avez pas laissé le temps suffisant à Windows pour détecter le CD-ROM dans le lecteur, il se peut que vous rencontriez un message d'erreur. Dans ce cas, cliquez sur OK et recommencez la procédure.

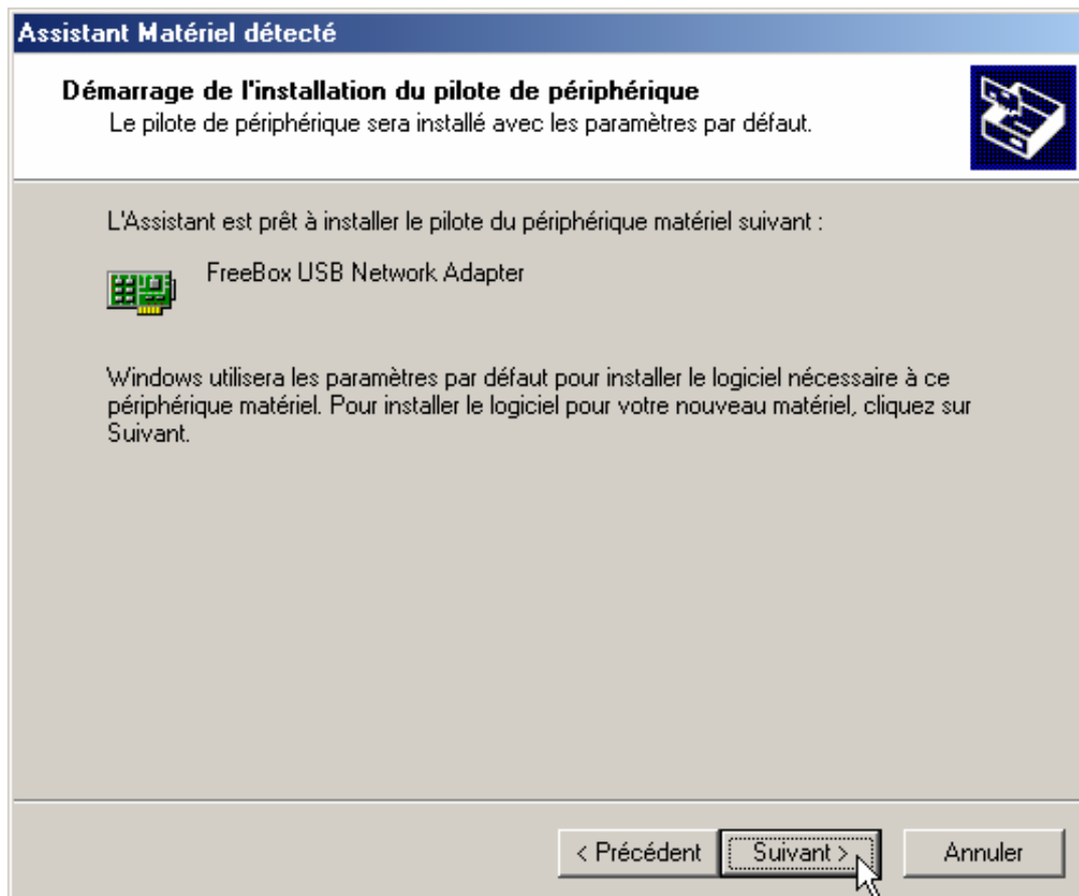


Si vous ne disposez pas du CD-ROM *Free Haut Débit*, vous pouvez télécharger les drivers nécessaires depuis le site web <http://www.freebox.fr/support/> Dans ce cas, il ne faut pas spécifier le répertoire D:\DRIVERS\FREEBOX\ mais le répertoire dans lequel vous avez sauvegardé les drivers téléchargés.

Windows vous indique maintenant les drivers trouvés dans l'emplacement indiqué.



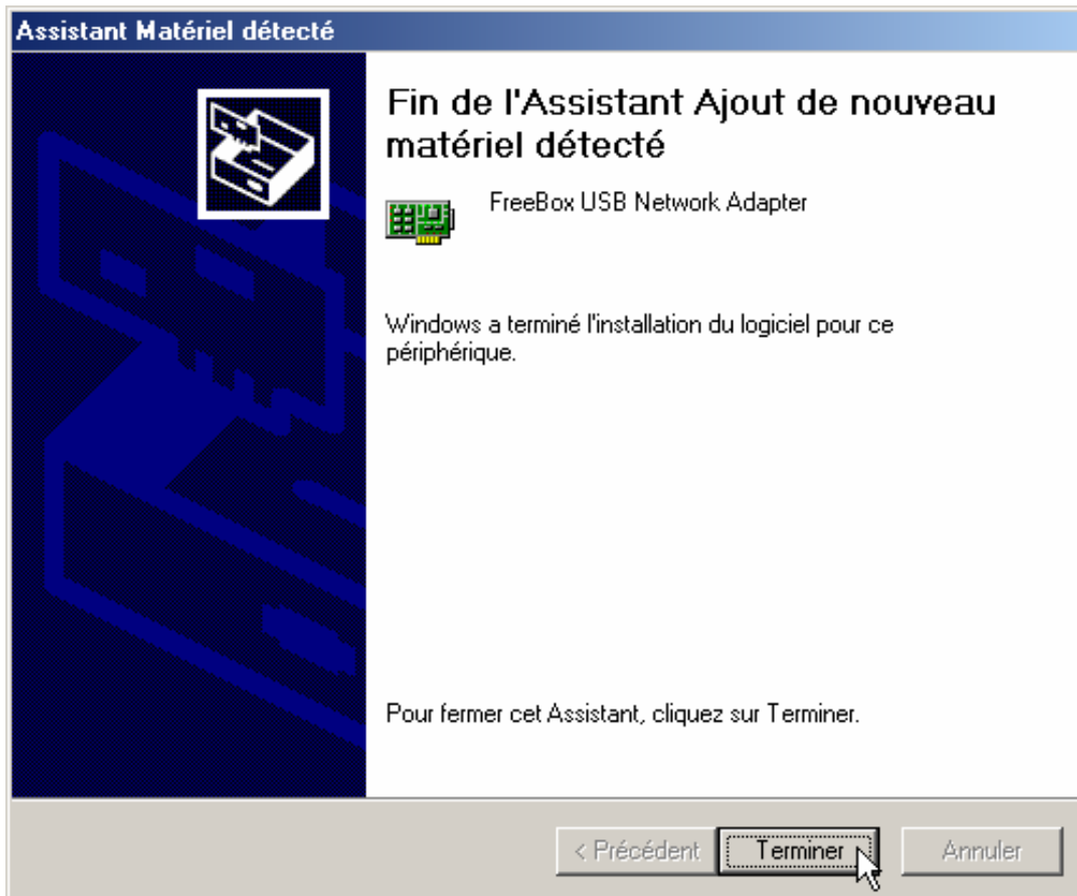
Assurez-vous que le driver sélectionné est bien "FreeBox USB Network Adapter" et cliquez sur "Suivant >". Le système vous confirme l'installation qui va être réalisée.



Cliquez sur "Suivant >". Sur certaines versions de Windows, il est possible que vous soyez mis en garde sur la non-certification du driver par Microsoft :



Cliquez sur "Oui". Vous arrivez au dernier écran



Il s'agit de la confirmation de la bonne installation du driver. Cliquez sur "Terminer".

Votre Freebox est maintenant reconnue par votre PC. Votre accès à Internet devrait être fonctionnel. Rendez-vous directement au paragraphe 2-1-6 pour le vérifier.



Dorénavant, vous ne devriez plus déconnecter votre Freebox de votre micro-ordinateur.

Si vous désirez néanmoins la déconnecter sans éteindre votre PC, sous Windows 2000 ou sous Windows XP, utilisez l'icône "Ejecter le matériel" de la partie droite de la barre des tâches (emplacement "systray") pour en informer Windows avant de procéder.

Lorsque que vous reconnectez votre Freebox, utilisez préférentiellement le même port USB que celui que vous avez utilisé lors de votre première connexion. Windows vous demanderait en effet de ré-installer le driver si vous la connectiez à un port USB différent.

2-1-4) Configuration de votre PC pour la connexion Ethernet

Pour pouvoir utiliser la connexion Ethernet avec votre Freebox, vous devez disposer :

- d'une carte réseau configurée correctement sur votre PC. Reportez-vous à sa documentation si vous disposez d'une telle carte mais qu'elle n'est pas configurée sur votre système Windows.
- d'un câble Ethernet droit (ou aussi non-croisé) non fourni, pourvu de connecteurs RJ45. La longueur d'un tel câble doit être de moins de 100m. Si vous ne disposez pas d'un tel câble, nous vous conseillons de vous procurer un câble UTP de catégorie 5 pourvu de deux connecteurs RJ45 chez votre revendeur informatique.

Si ces deux conditions sont vérifiées, vous pouvez maintenant raccorder votre Freebox à votre PC.

2-1-5) Raccordement de votre PC à la Freebox par Ethernet



1. Connectez l'un des connecteurs RJ45 du câble Ethernet dans la prise marquée "Ethernet" de votre Freebox.

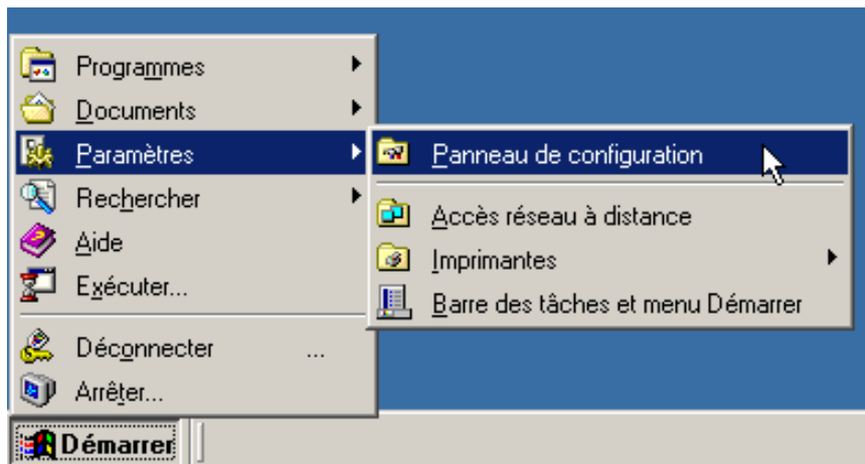


2. Connectez l'autre connecteur RJ45 du câble Ethernet dans la prise dédiée de votre carte réseau. Référez-vous à la documentation de votre carte réseau pour plus d'informations sur celle-ci.

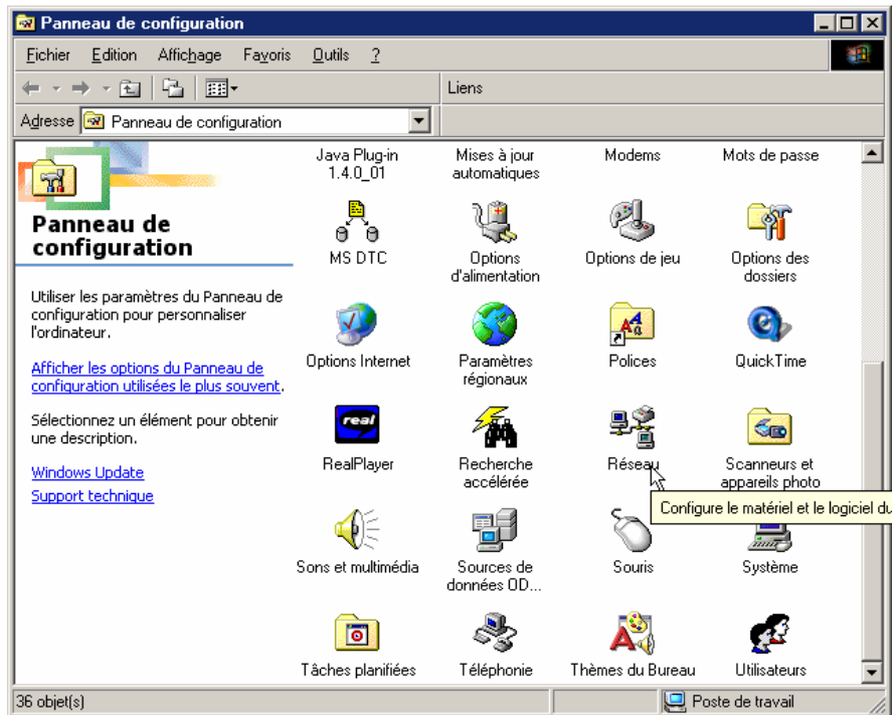
Il vous faut maintenant activer le support de TCP/IP sur votre PC. Pour ce faire, la procédure diffère suivant que vous utilisez Windows 95, 98 ou Me d'une part, Windows 2000 ou XP d'autre part.

Support TCP/IP sous Windows 95, 98 ou Me.

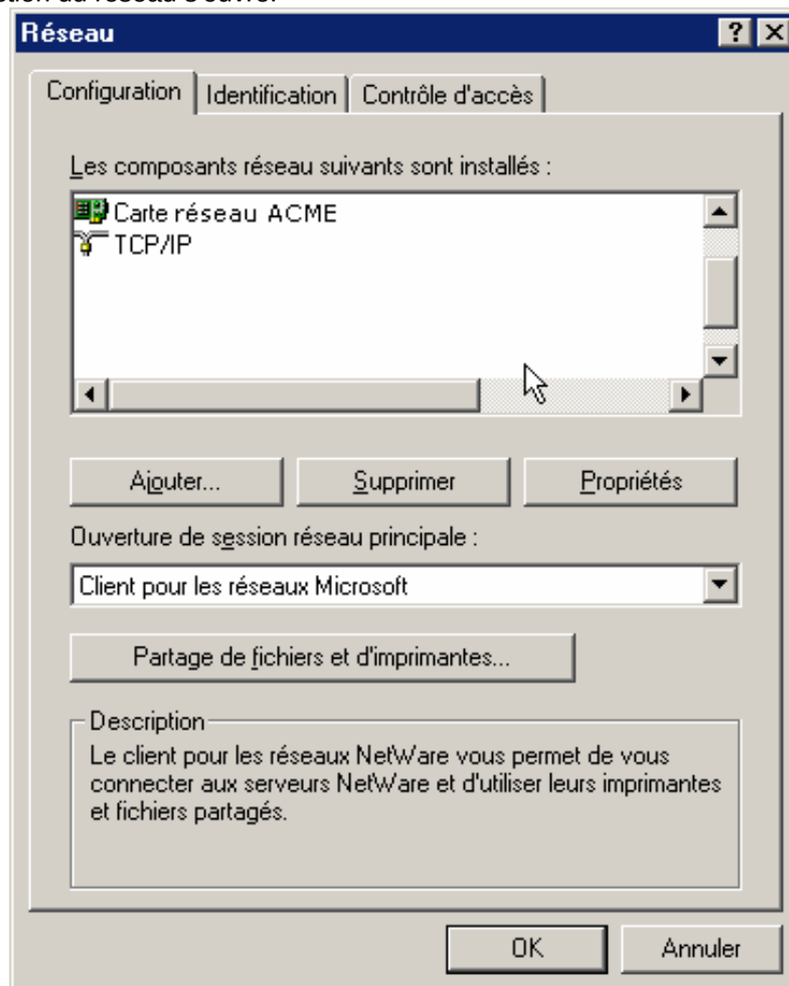
Rendez-vous dans le panneau de configuration en cliquant sur le menu "Démarrer" et en allant dans "Paramètres", "Panneau de configuration".



Dans la fenêtre qui s'ouvre, Double-cliquez sur l'icône "Réseau"



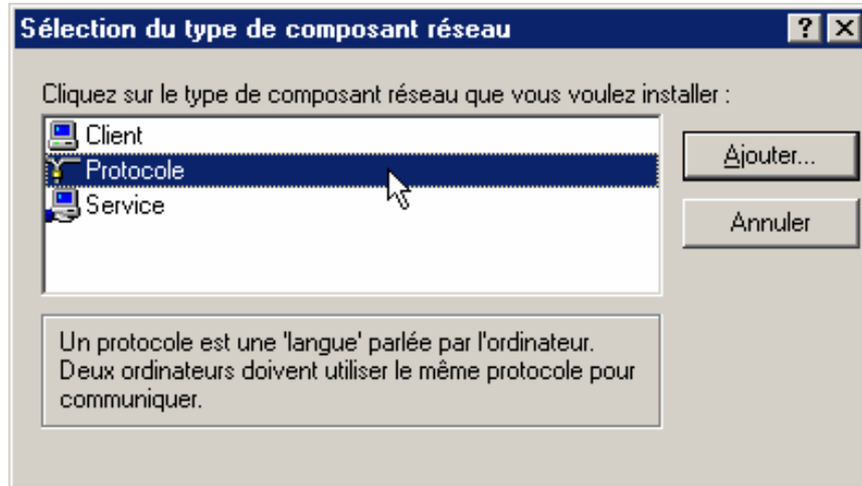
Le fenêtre de gestion du réseau s'ouvre.



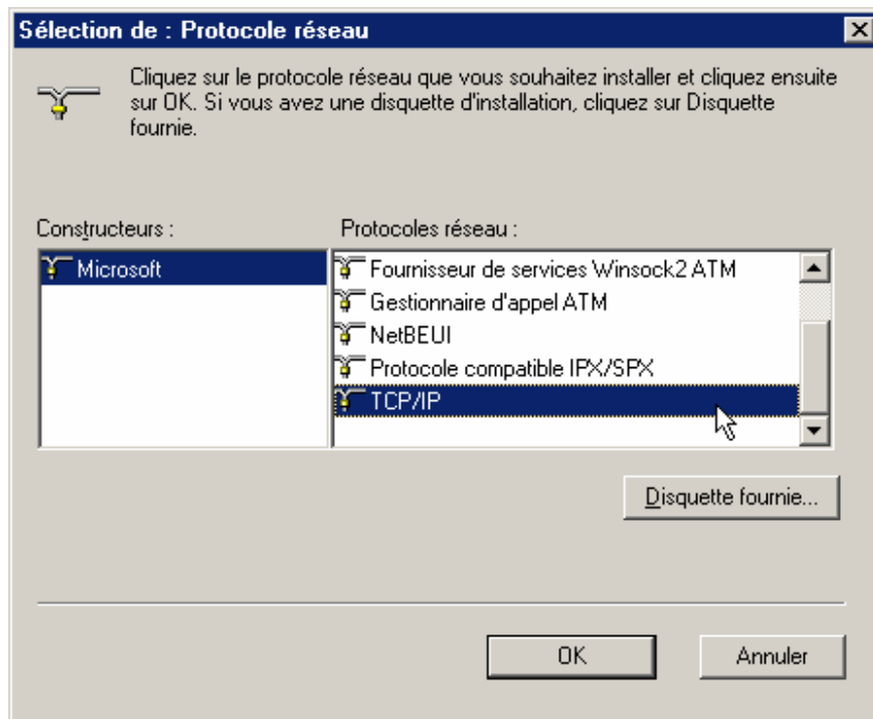
Dans la liste "Les composants réseaux suivants sont installés", vous devriez voir apparaître votre carte réseau. Dans l'exemple ci-dessus, vous pouvez observer que TCP/IP est lui aussi présent dans

cette liste. Sur certaines version de Windows, il est possible que ce ne soit pas le cas mais que vous trouviez différents protocoles réseaux associés à votre carte à sa place, par exemple : "IPX/SPX" et/ou "NetBEUI" Si tel est le cas :

1. Pour commencer, et par mesure de sécurité, supprimez ces autres protocoles réseaux en cliquant une fois sur leur désignation puis en cliquant sur le bouton "Supprimer". Attention : ne supprimez pas votre carte réseau.
2. Puis ajoutez TCP/IP. Pour cela, cliquez sur le bouton "Ajouter...". Une première fenêtre s'ouvre.



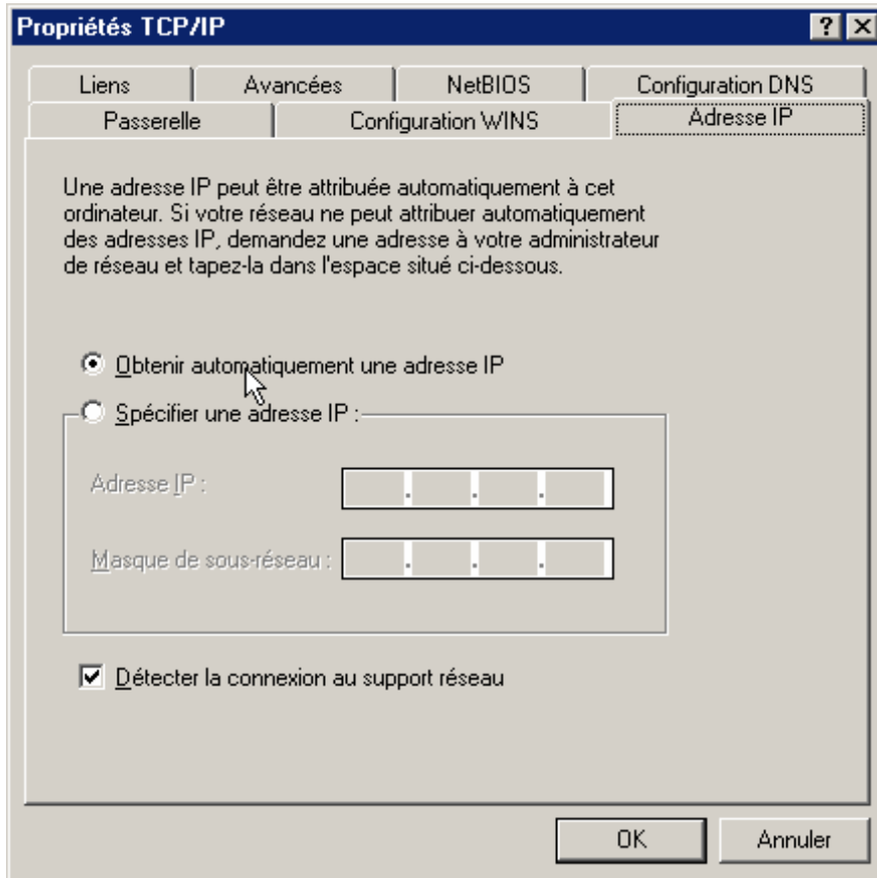
Cliquez sur "Protocole" puis cliquez sur le bouton "Ajouter...". Une autre fenêtre s'ouvre après quelques instants :



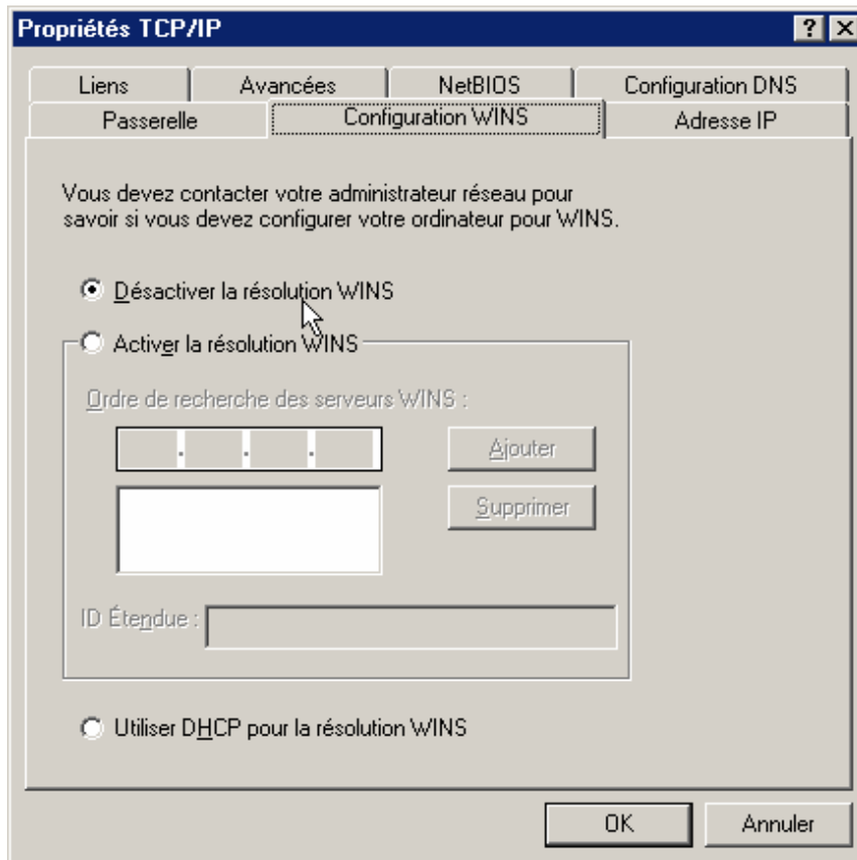
Dans cette fenêtre, cliquez à gauche sur "Microsoft" et à droite sur "TCP/IP" puis cliquez sur "OK". La fenêtre qui venait de s'ouvrir se ferme et vous voilà revenu à la fenêtre "Réseau".

Pour finir, il vous faut configurer TCP/IP pour supporter DHCP. Pour cela, dans la fenêtre "Réseau" qui devrait toujours être ouverte (si tel n'est pas le cas, cliquez à nouveau sur l'icône "Réseau" du panneau de configuration), cliquez une fois sur "TCP/IP" dans la liste puis cliquez sur "Propriétés".

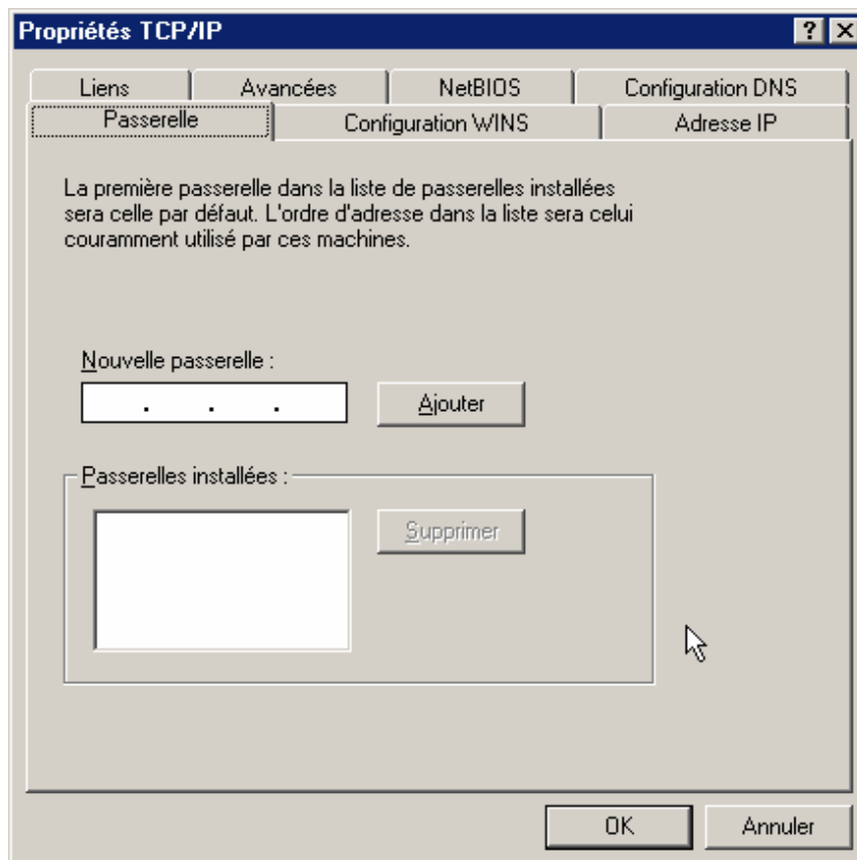
Dans la fenêtre qui s'ouvre, naviguez sur les différents onglets pour obtenir la configuration représentée sur les six images suivantes :



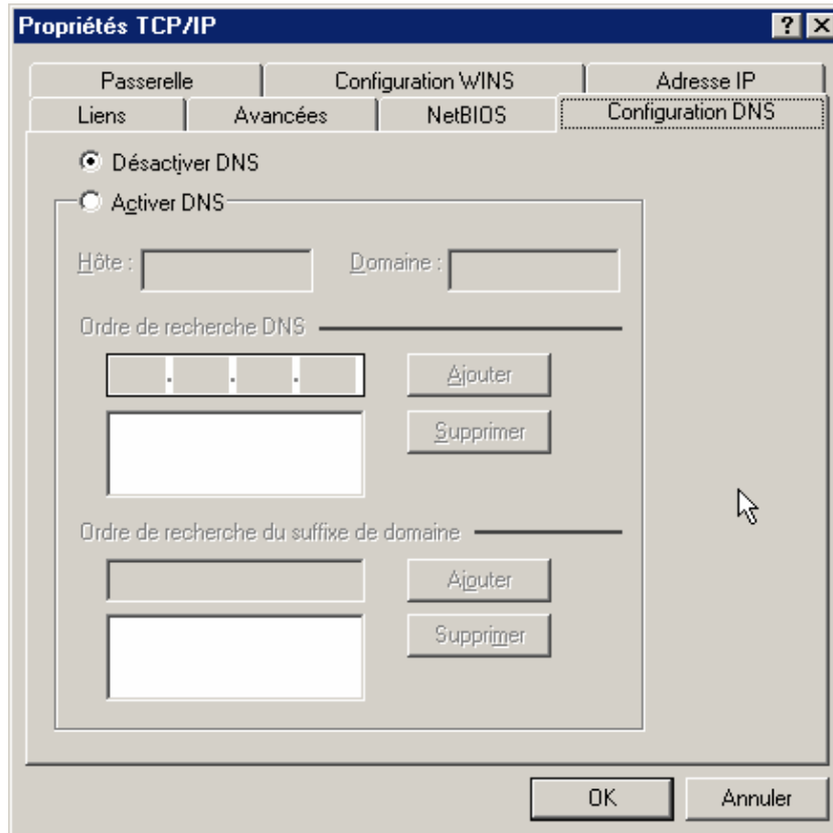
Sur cet onglet, vérifiez bien que c'est l'option "Obtenir automatiquement une adresse IP" qui est choisie.



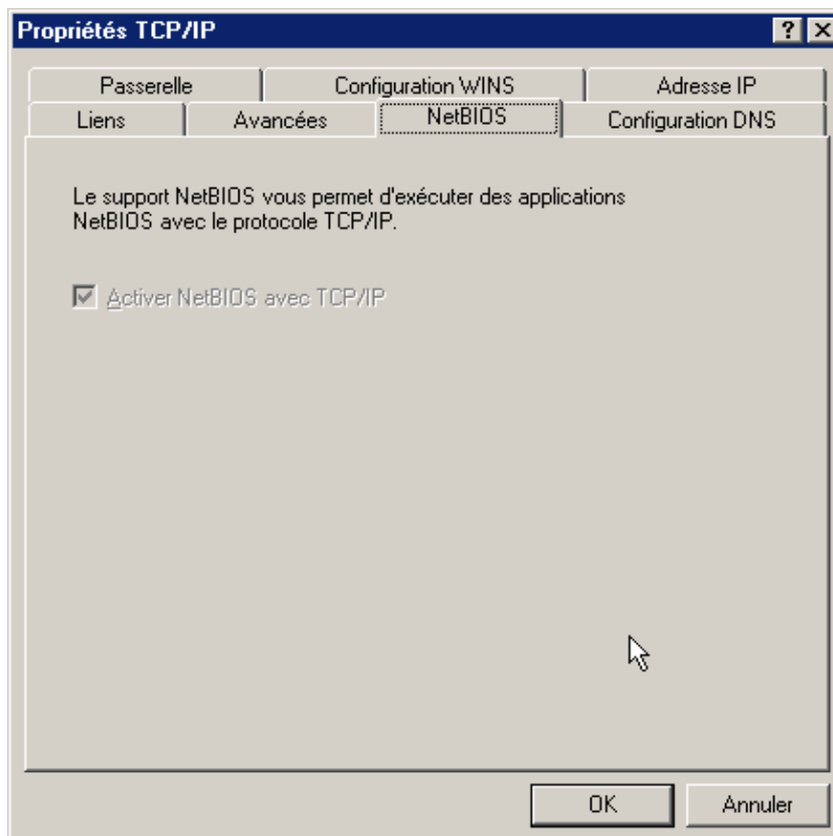
Sur cet onglet, l'option "Désactiver la résolution Wins" doit être choisie.



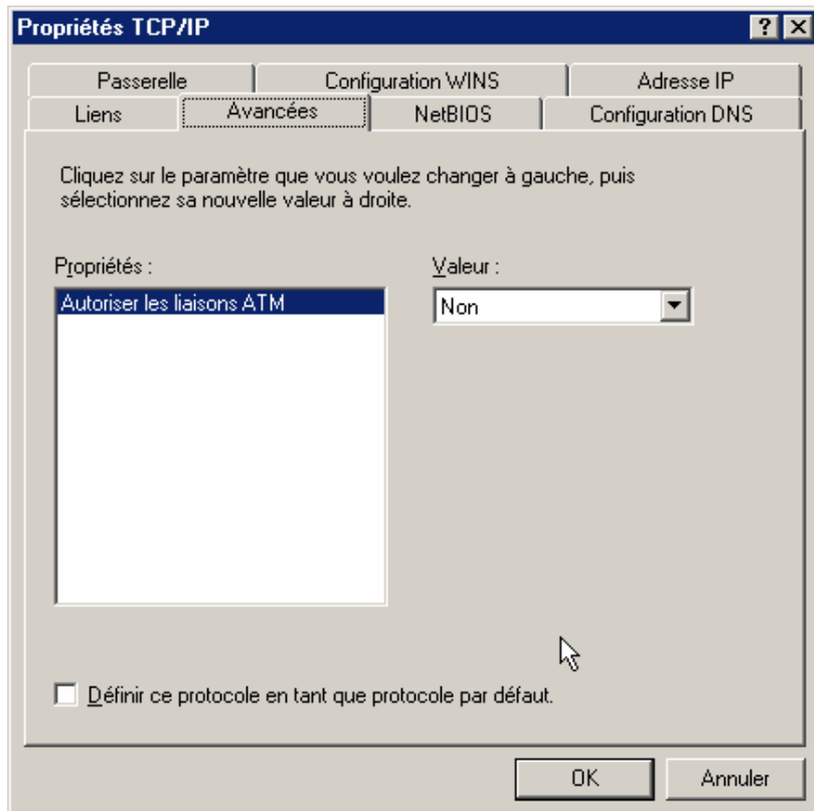
Cet onglet ne doit contenir aucune information...



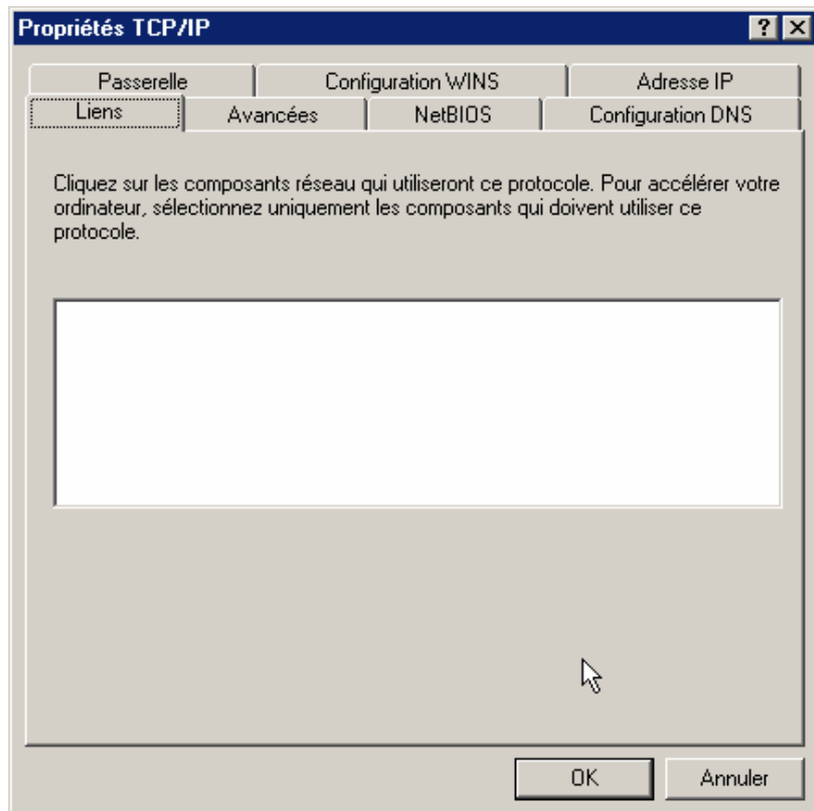
Celui-ci non plus...



Pas plus que celui-là...



Ne modifiez pas les valeurs par défaut de ce dernier onglet...



Et enfin, celui-ci doit être lui aussi vide.

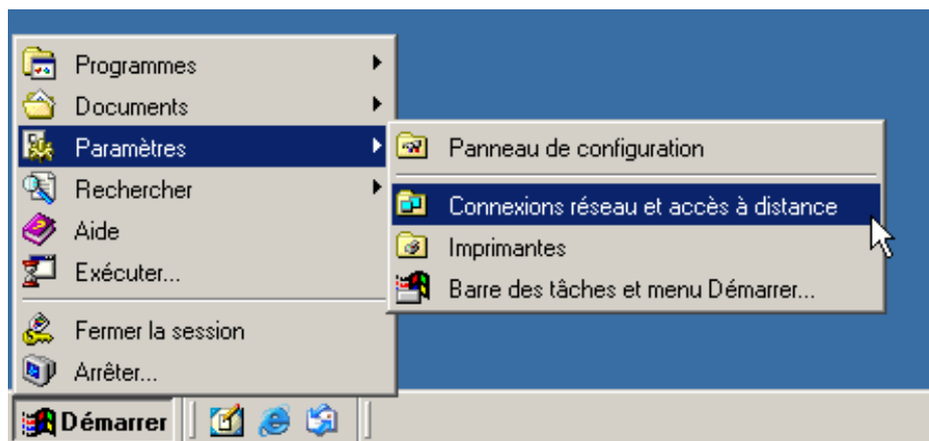
Pour finir, cliquez sur OK dans cette fenêtre puis sur "OK" dans la fenêtre "Réseau". Windows va travailler quelques instant et peut éventuellement vous demander de positionner son CD-ROM d'installation dans le lecteur adapté. Si tel est le cas, suivez ses instructions.

Windows va finalement vous demander de redémarrer votre machine, acceptez.

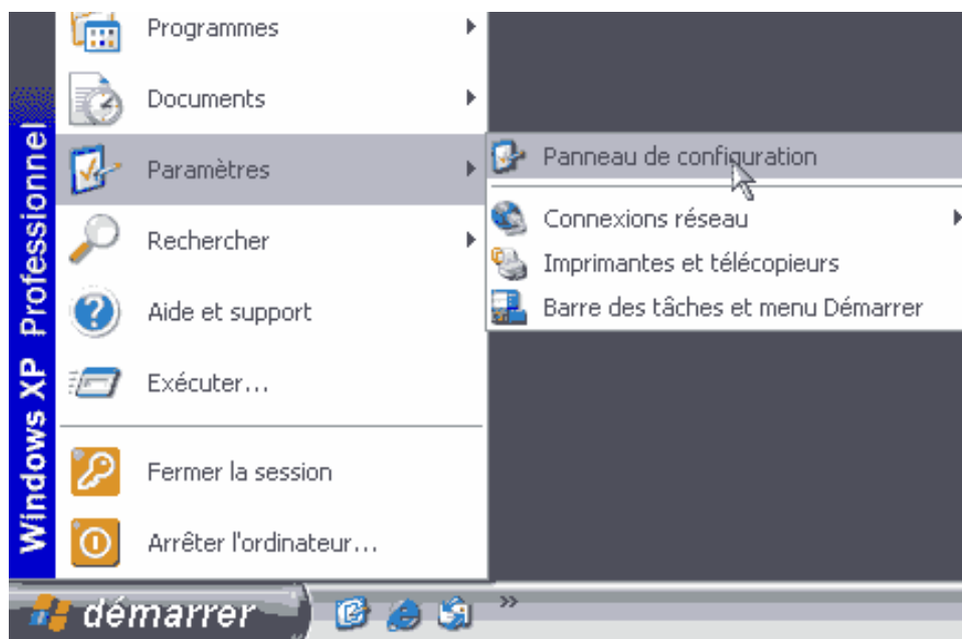
A ce stade, félicitations, votre accès Internet est maintenant installé sur votre PC sous Windows ! Vous pouvez maintenant passer directement au paragraphe 2-1-4 pour tester cet accès.

Support TCP/IP sous Windows 2000 ou XP.

Sous Windows 2000, rendez-vous dans la gestion des connexions réseau en cliquant sur le menu "Démarrer" et en allant dans "Paramètres", "Connexions réseau et accès à distance".



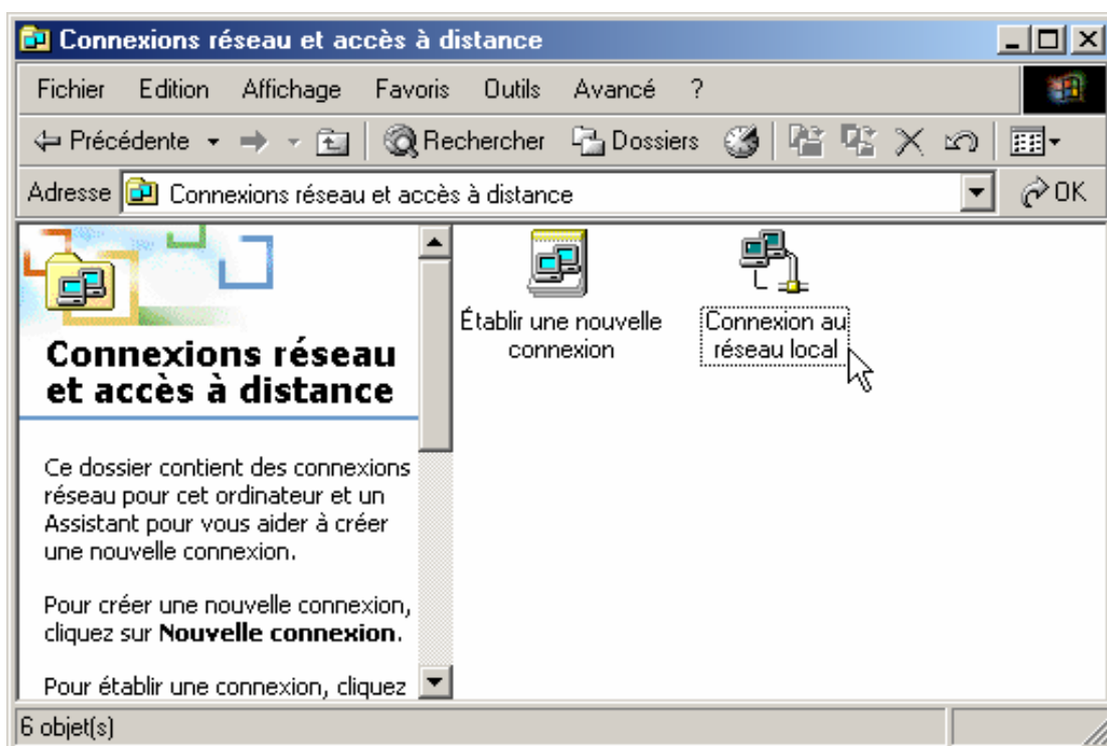
Sous Windows XP, rendez-vous tout d'abord dans le panneau de configuration en cliquant sur le menu "Démarrer" et en vous allant dans "Paramètres", "Panneau de configuration".



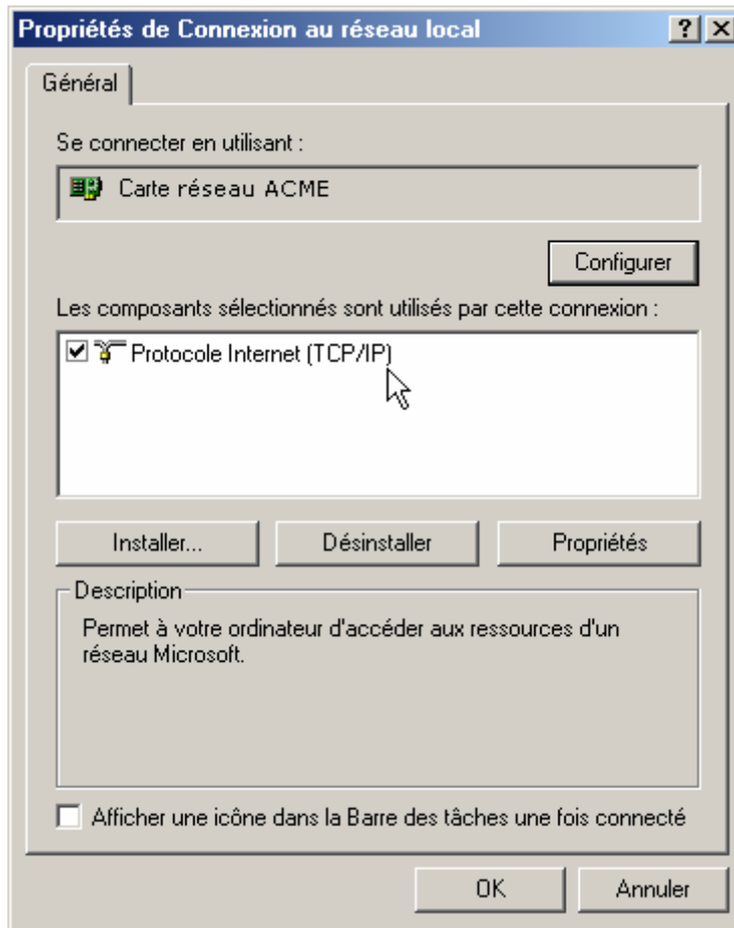
Vous voici dans le panneau de configuration, double-cliquez sur l'icône "Connexions réseau".



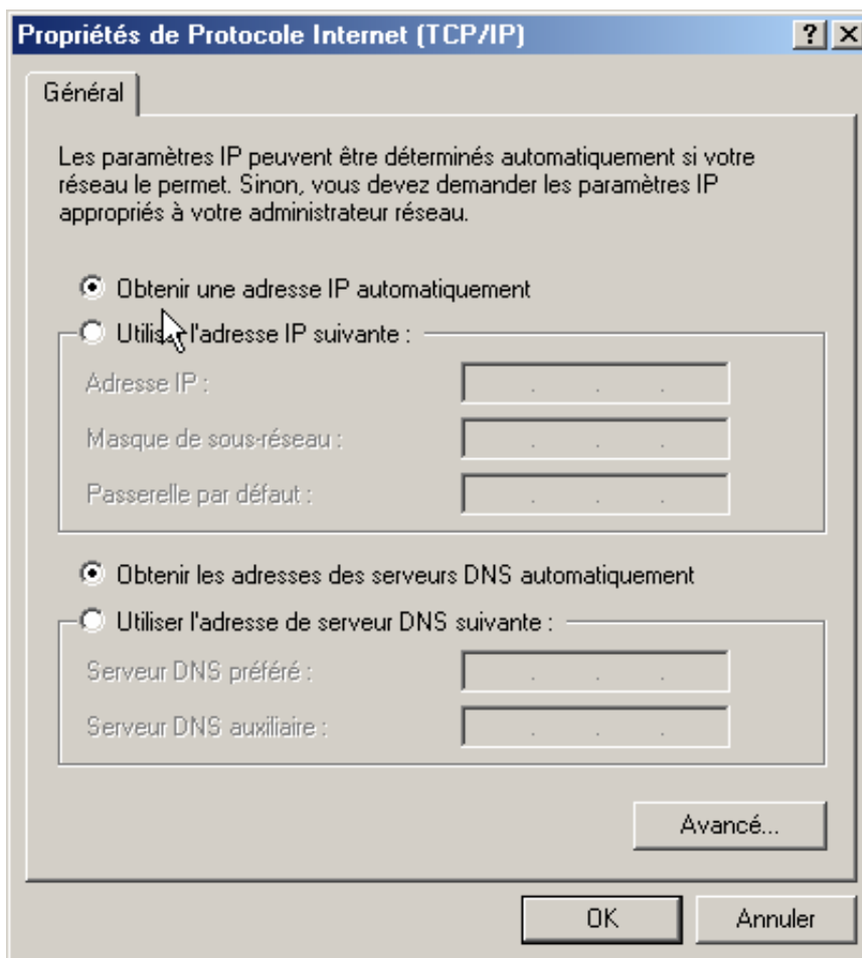
Une fenêtre au même contenu mais à l'allure différente s'ouvre sur les deux versions de Windows, la fenêtre de gestion des connexions. Si votre carte réseau est convenablement configurée, vous devriez y observer une icône "Connexion au réseau local".



Cliquez sur cette icône avec le bouton droit de votre souris. Dans le menu contextuel qui s'ouvre, choisissez l'option "Propriétés".



Sélectionnez "Protocole Internet TCP/IP" et cliquez sur "Propriétés". La fenêtre suivante s'ouvre :



Dans cette fenêtre, cochez "Obtenir une adresse IP automatiquement" et "Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement". Cliquez sur OK pour quitter cette fenêtre.

Pour finir, cliquez sur "OK" dans la fenêtre "Propriété de Connexion au réseau local" puis fermez la fenêtre "Connexions réseau et accès à distance".

Félicitations, votre accès Internet est maintenant configuré sur votre PC sous Windows ! Il ne vous reste plus qu'à le tester comme décrit ci-après.

2-1-6) Vérification du fonctionnement de votre accès à Internet

Le moyen le plus simple de vérifier que votre connexion Internet fonctionne est d'ouvrir un navigateur web et de tester une connexion, par exemple le portail de Free à l'adresse <http://www.free.fr/>. Si le site de Free s'affiche, votre connexion Internet est prête et vous pouvez maintenant l'utiliser. Sinon, si vous recevez un message d'erreur, relisez ce chapitre en vérifiant scrupuleusement votre configuration. Si cela ne fonctionne toujours pas, consultez la documentation fournie avec votre PC ainsi que celle relative à Windows et/ou reportez-vous au chapitre "Où obtenir de l'assistance ?" pour obtenir de l'aide.

2-2) Configuration de votre Macintosh pour l'accès à Internet

Dans cette section, nous allons vous expliquer comment configurer votre Macintosh sous Mac OS X ainsi que Mac OS 8&9 pour l'accès à Internet avec votre Freebox.

Au préalable, commencez par bien vérifier si votre Freebox est sous tension et que les deux diodes vertes en façade sont allumées : cela signifie en effet que votre Freebox est d'ores et déjà reconnue par le réseau *Free Haut Débit*, et qu'elle est prête à se voir raccordée à votre PC.

2-2-1) Configuration de votre Macintosh

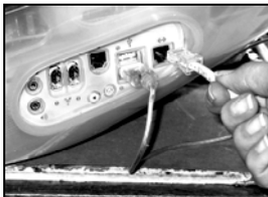
L'accès à Internet Haut Débit avec Freebox depuis votre Macintosh est très simple, il vous suffit de raccorder, au moyen d'un câble Ethernet (non fourni) le port Ethernet de votre Macintosh (concerne tous les iMac, PowerMacintosh, iBook et Powerbook commercialisés depuis 1999, si vous disposez d'un modèle plus ancien non équipé, consultez votre revendeur ou notre Service d'Assistance) au port Ethernet de votre Freebox au moyen d'un câble **droit**, et de procéder au paramétrage de Mac OS (depuis la version 8.5 à X 10.3) selon les indications suivantes.

La connexion de votre Mac à la Freebox s'effectue pour l'instant exclusivement via le port Ethernet, le raccordement sur le port USB sera alors sans effet car l'accès via USB nécessite des drivers qui à ce jour ne sont pas disponibles pour Mac OS

2-2-2) Raccordement de votre Macintosh à la Freebox



- Connectez l'un des connecteurs RJ45 du câble Ethernet (câble droit) dans la prise marquée "Ethernet" de votre Freebox.



- Connectez l'autre connecteur RJ45 du câble Ethernet dans la prise dédiée de votre Mac ou de la carte réseau. Référez-vous à la documentation de votre Mac ou de la carte réseau pour plus d'informations sur celle-ci.

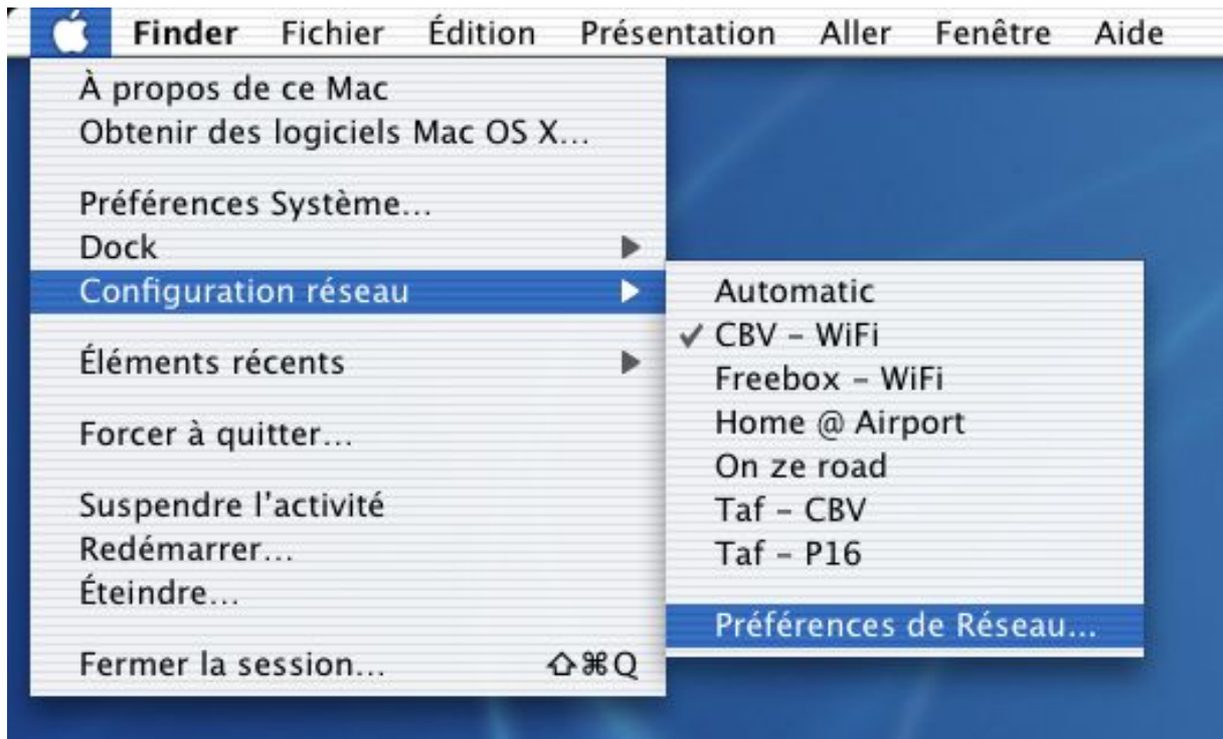
2-2-3) Configuration de votre Macintosh

Commencez par bien vérifier si votre Freebox est sous tension et que les deux diodes vertes en façade sont allumées : cela signifie en effet que votre Freebox est d'ores et déjà reconnue par le réseau *Free Haut Débit*, et qu'elle est prête à se voir raccordée à votre Mac.

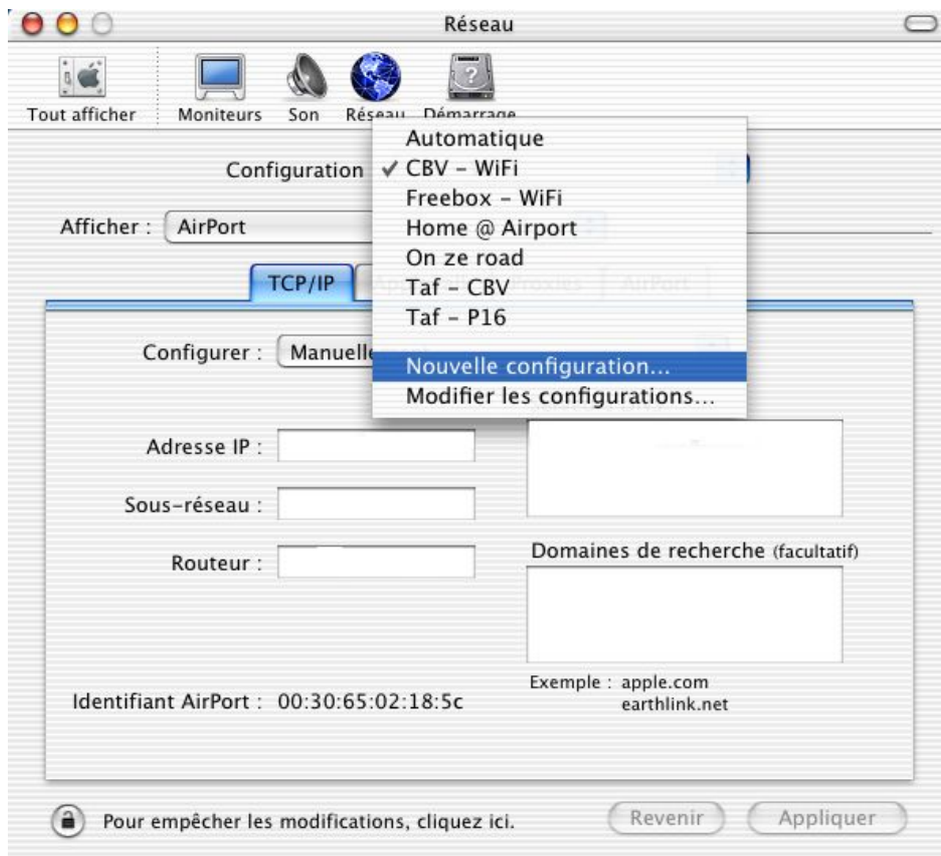
Si tel n'est pas le cas, reportez-vous alors à la première partie de ce manuel pour effectuer la mise en service de votre Freebox.

Mac OS X (10.1 et 10.2)

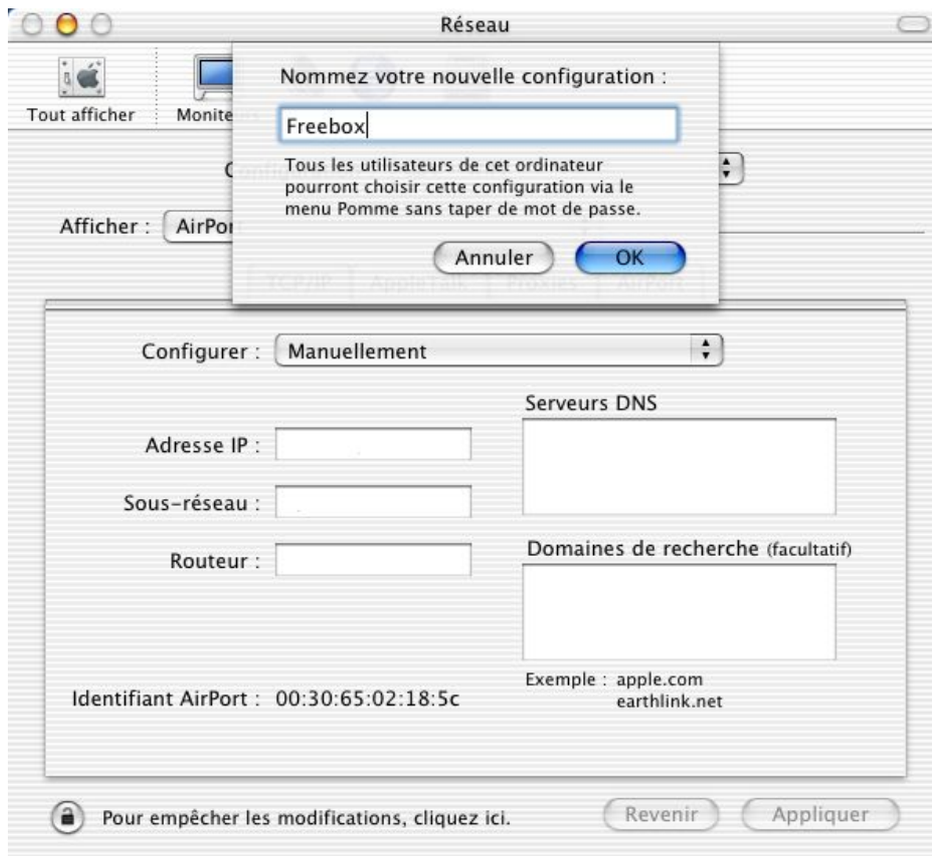
Dans le menu Pomme, sélectionnez « Configuration Réseau »



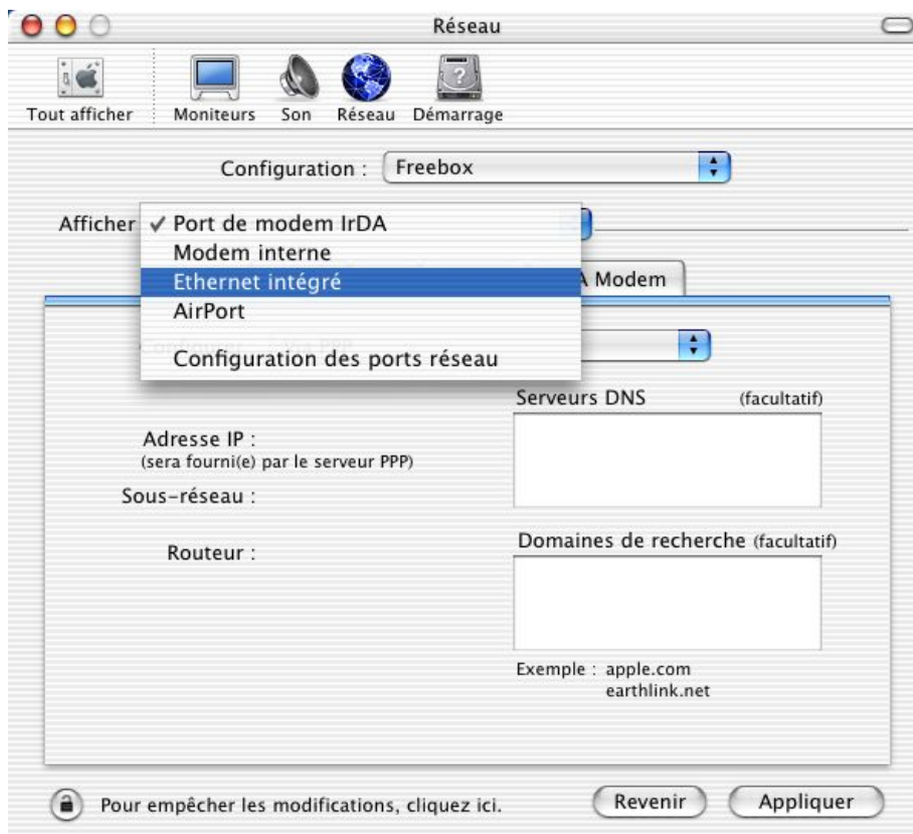
La fenêtre « Préférences de Réseau » s'ouvre alors : dans le menu déroulant configuration, sélectionnez « Nouvelle configuration »



Donnez alors un nom à cette nouvelle configuration, par exemple « Freebox »



Sélectionnez alors « Ethernet intégré »



Dans le menu déroulant « Configurer », sélectionnez « Via DHCP », puis cliquez sur « Appliquer »

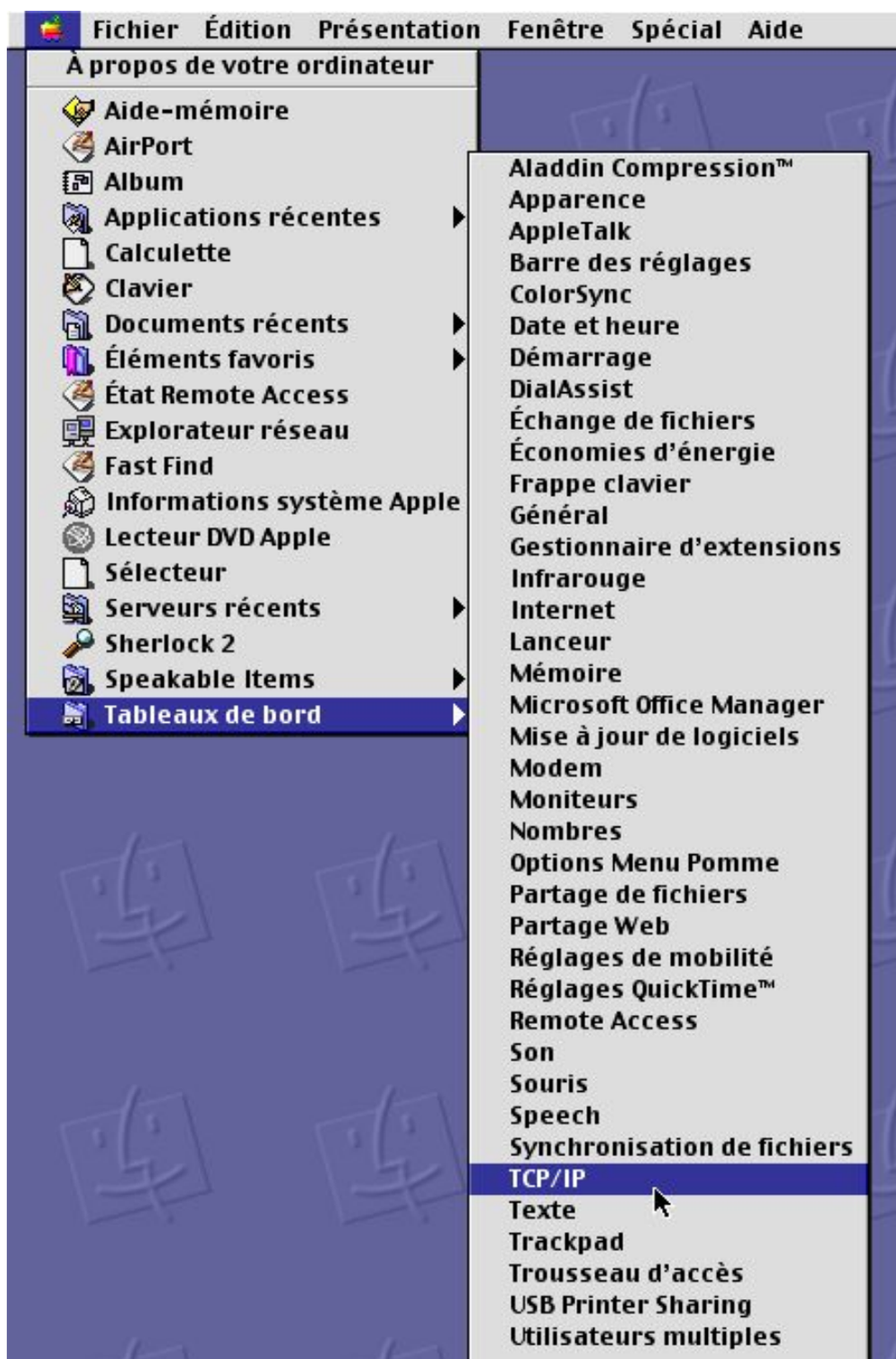


Patiencez alors quelques secondes, le temps que la connexion s'effectue via la Freebox avec le réseau de *Free Haut Débit* : à l'issue de l'authentification, vos paramètres de connexion s'affichent dans la fenêtre selon l'exemple suivant. Votre Mac est alors configuré pour accéder à Internet Haut Débit avec Freebox ; dans le cas contraire, reprenez une à une les étapes ci-dessus.

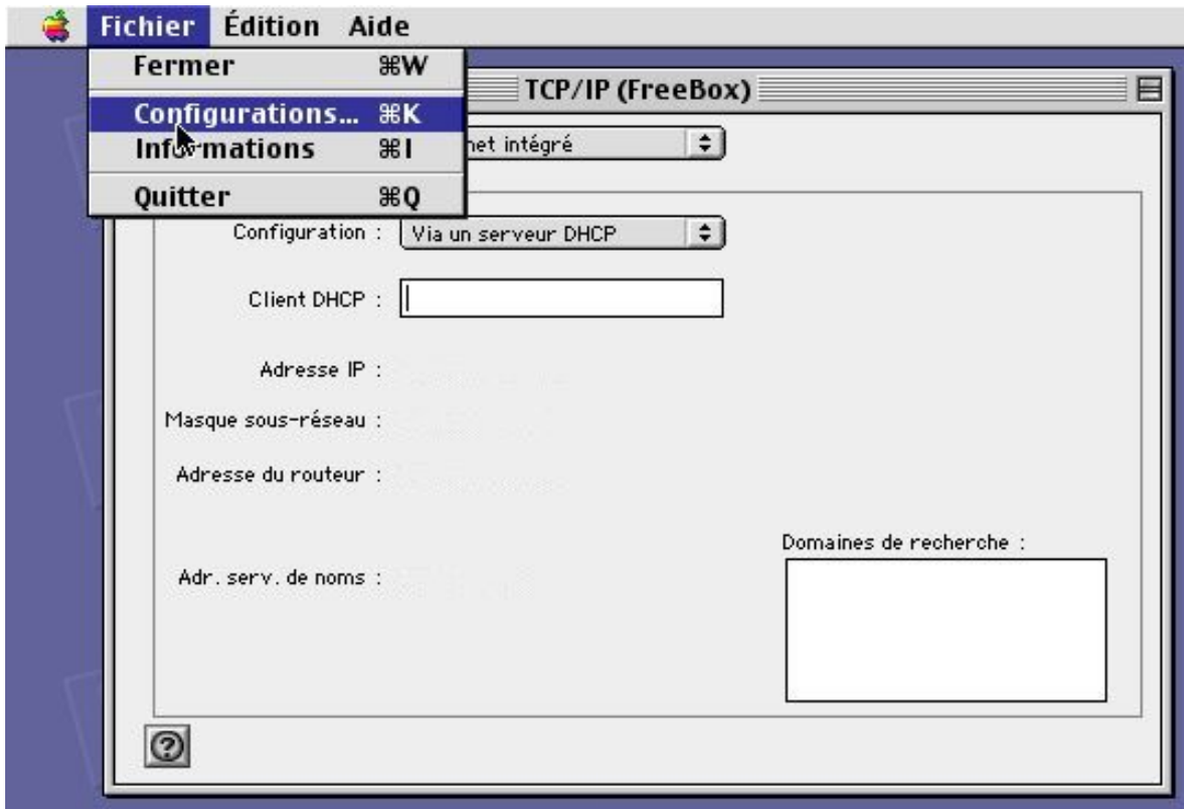


Mac OS 8 et 9

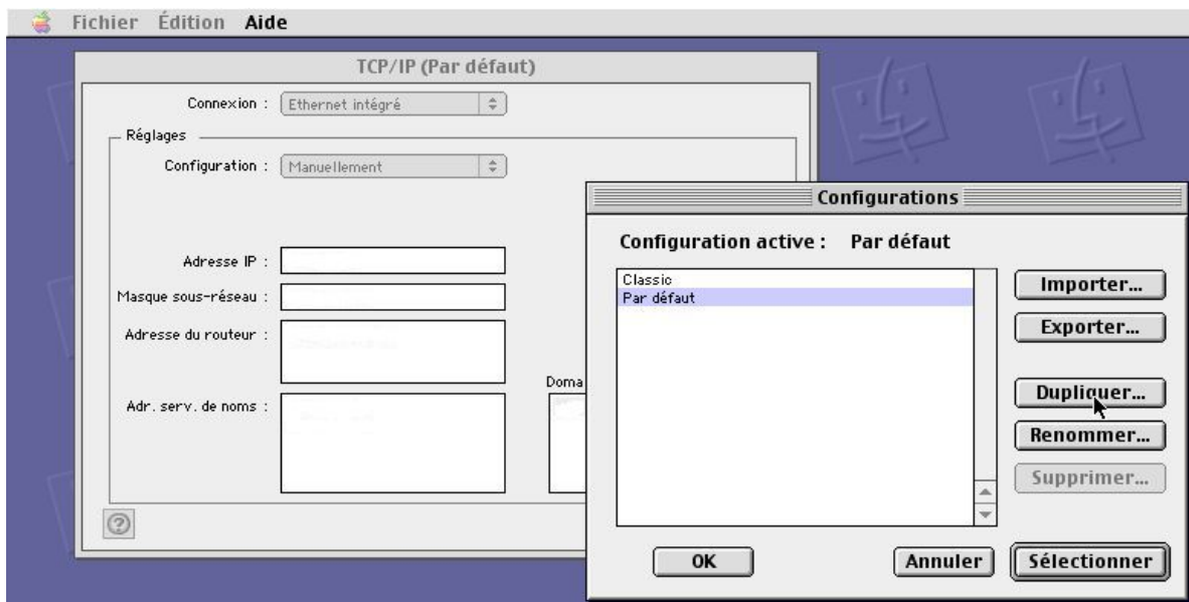
Dans le menu Pomme, sélectionnez «TCP/IP» dans « Tableaux de Bords »



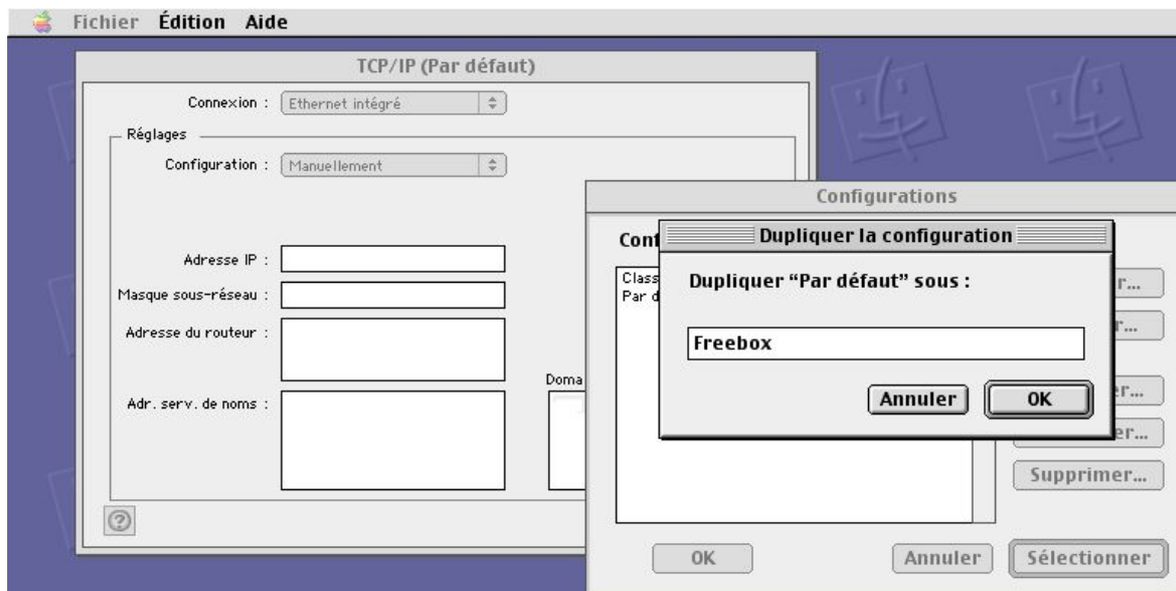
Une fois le tableau de bord « TCP/IP » ouvert, sélectionnez « Configurations... » dans le menu « Fichier »



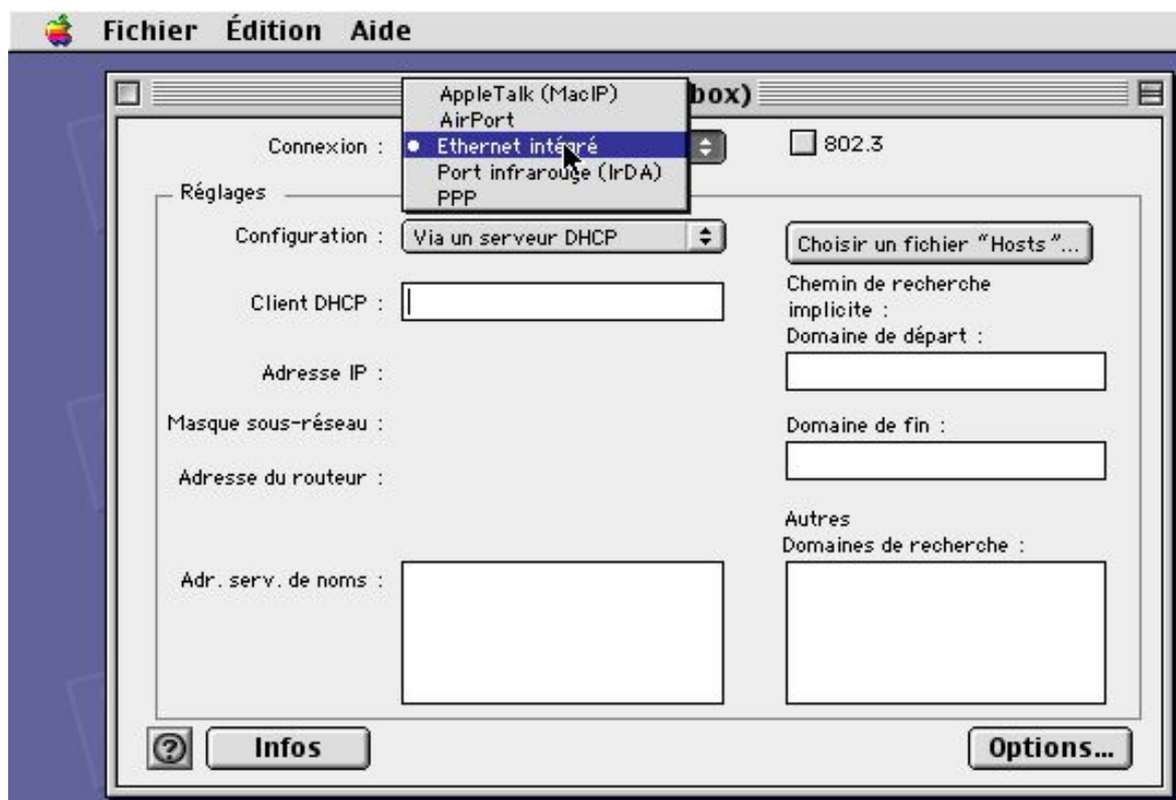
Puis sélectionnez la configuration « par défaut » et dupliquez-la en cliquant sur « Dupliquer... »



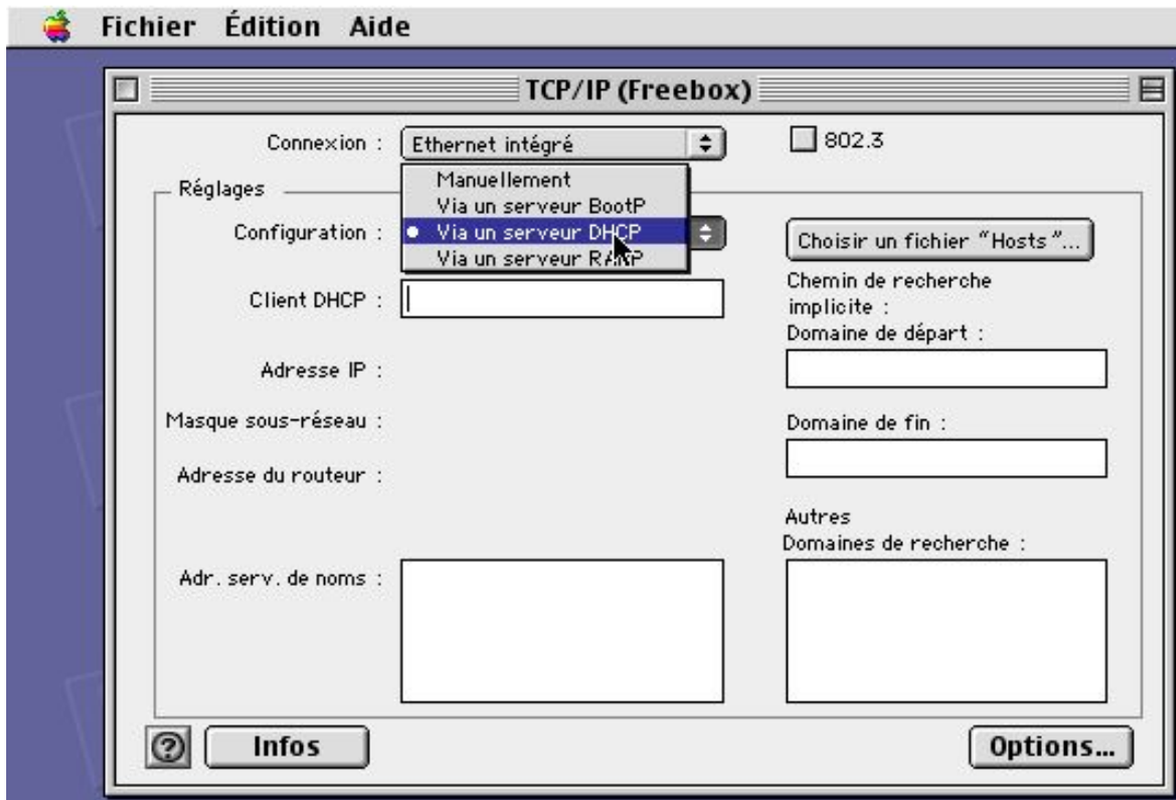
Donnez alors un nom à cette nouvelle configuration, par exemple « Freebox » et cliquez sur « OK »



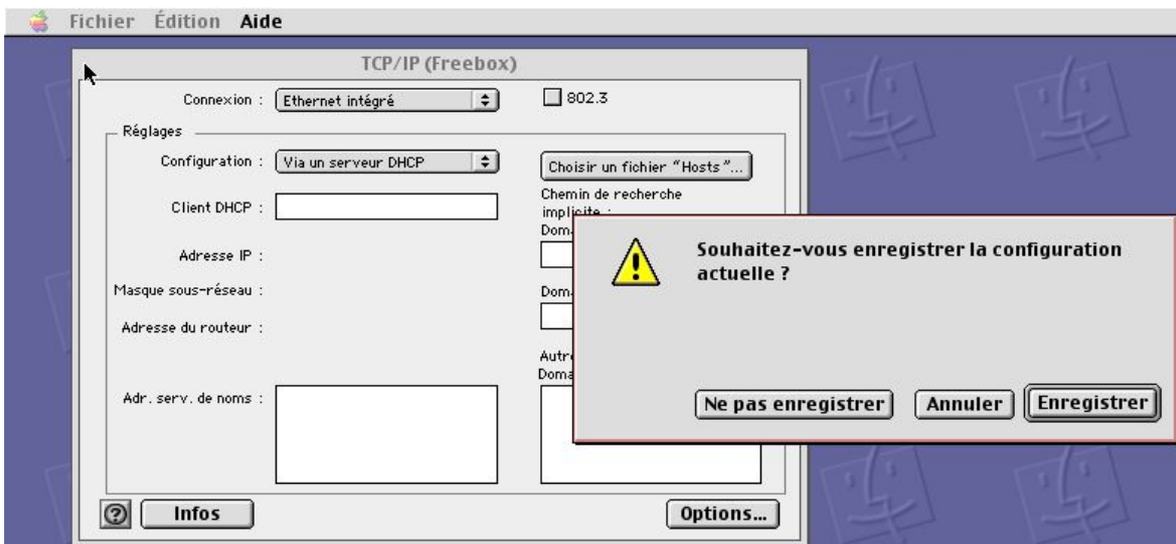
Dans le menu déroulant « Connexion : », sélectionnez « Ethernet intégré »



Dans le menu déroulant « Configuration : », sélectionnez alors « Via un serveur DHCP ».



Fermez alors cette fenêtre en cliquant sur le coin supérieur gauche pour apparaître une fenêtre de dialogue vous demandant la confirmation de l'enregistrement. Cliquez sur « Enregistrer »



La configuration « Freebox » est alors activée : votre Mac sous Mac OS 8/9 est maintenant configuré pour se connecter via la Freebox.

2-2-4) Vérification du fonctionnement de votre accès à Internet

Le moyen le plus simple de vérifier que votre connexion Internet fonctionne est tout simplement de lancer votre navigateur Internet (Internet Explorer, Netscape, Mozilla...) pour aller consulter un site web, par exemple le portail de Free accessible sur www.free.fr

Si la fenêtre s'affiche, votre connexion Internet est prête et vous pouvez maintenant l'utiliser.

The screenshot shows the Safari browser window with the Free.fr website. The browser's menu bar includes 'Safari', 'Fichier', 'Édition', 'Présentation', 'Historique', 'Signets', 'Fenêtre', and 'Aide'. The address bar shows 'http://www.free.fr/' and the title is 'Bienvenue sur Free :)'. The website header features the Free logo and navigation links: 'S'inscrire', 'FreeBox', 'Webmail', 'Support', 'Pagesperso', 'Chat', 'Webnews', 'Jeux', and 'Recherche'. A search bar with the Google logo is located below the navigation links. The main content area includes promotional offers for 'Free Haut Débit', 'Forfait Free Télécom', and 'Accès Gratuit'. There are also news snippets, such as 'Hausse de 0,5% des salaires des fonctionnaires au 1er janvier', and various advertisements for services like 'egg', 'MSN Messenger', and '123credit.com'.

Dans le cas contraire, une erreur de configuration a certainement dû avoir lieu : en premier lieu, commencez par vérifier que vous avez bien branché votre Freebox à votre Mac sur les bons ports, veillez à ce que le câble Ethernet utilisé soit bien celui fourni avec votre Freebox ou un câble Ethernet droit, vérifiez bien l'enfoncement du câble Ethernet (en principe, un petit « clic » indique que le câble est bien enfoncé). Vérifiez bien si la Freebox est sous tension, et que les deux diodes sont de couleur verte. Si tel est le cas, reprenez alors toutes les étapes précédentes une à une.

2-3) Configuration de votre PC sous Linux pour l'accès à Internet

Dans ce chapitre, nous allons vous expliquer comment configurer votre PC sous Linux pour l'accès à Internet avec votre Freebox.

Il s'agit ici de vous donner l'ensemble des informations, spécifiques à la Freebox, nécessaires à la configuration de votre système. Il ne s'agit pas de vous apprendre en détail la configuration/compilation du noyau Linux, des cartes Ethernet ou des clients DHCP. Il se peut que les informations fournies vous paraissent insuffisantes. Dans ce cas, nous vous conseillons vivement de vous rapprocher d'un ami compétent et/ou de consulter les documentations approfondies suivantes, disponibles en téléchargement gratuit sur Internet :

- Concernant la configuration/compilation du noyau Linux : Le Kernel-Howto, disponible en version française à l'adresse <http://fr.tldp.org/HOWTO/a-jour/html/Kernel-HOWTO.html>
- Concernant la configuration des cartes Ethernet : Le Ethernet-Howto, disponible en version française à l'adresse <http://fr.tldp.org/HOWTO/a-jour/html/Ethernet-HOWTO.html>
- Concernant la configuration DHCP : Le DHCP-mini-Howto, disponible en version française à l'adresse : <http://fr.tldp.org/HOWTO/a-jour/mini/html/DHCP.html>

Free n'assure pas de support, autre que via les forums de discussions Usenet proxad.free.support et proxad.free.adsl, pour la configuration de votre PC sous Linux

2-3-1) Connexion par USB ou connexion Ethernet ?

La Freebox vous propose deux types de connexions possibles : USB ou Ethernet. Vous ne pouvez utiliser qu'un seul type de connexion à la fois. Si vous connectez deux machines, une sur chaque connexion, la connexion Ethernet prime sur la connexion USB qui se retrouve alors désactivée.

Chaque type de connexion présente ses avantages et ses inconvénients. A vous de choisir en fonction de votre matériel et de sa configuration. Vous trouverez ci-dessous quelques avantages et inconvénients de chaque support. A vous de choisir !

Si vous choisissez de raccorder votre PC à votre Freebox par USB, lisez les paragraphes 2-3-2, 2-3-3 puis directement 2-3-6 et 2-3-7.

Si vous choisissez de raccorder votre PC à votre Freebox par Ethernet, lisez les paragraphes 2-3-4, 2-3-5, 2-3-6 et 2-3-7.

Avantages et inconvénients de la connexion par USB

- Avantage : La connexion par USB ne nécessite pas de carte Ethernet, optionnelle sur la plupart des PC alors qu'un port USB est disponible en standard sur tous les PC récents. Elle ne nécessite que le câble USB fourni.
- Avantage : si vous disposez d'une distribution Linux récente, avec un noyau générique récent (à partir du noyau version 2.4.10), le driver nécessaire est probablement déjà disponible, aucune configuration du noyau ne sera nécessaire
- Inconvénient : La connexion par USB nécessite un port USB disponible sur votre PC. Si votre PC est ancien et qu'il ne dispose pas de ce port, vous ne pouvez pas utiliser la connexion par USB.
- Inconvénient : Le câble USB ne doit pas faire plus de 1m50. Si votre PC est à plus de 1m50 de votre Freebox, vous ne pouvez pas utiliser la connexion par USB.

Avantages et inconvénients de la connexion Ethernet

- Avantage : la connexion via Ethernet, port dédié au réseau, consomme moins de ressources processeur et n'est pas mutualisée avec les autres périphériques USB de votre PC (scanner, imprimante, etc...)
- Avantage : Si votre PC dispose d'une carte Ethernet déjà configurée, aucune configuration du noyau n'est nécessaire
- Avantage : la connexion Ethernet peut être faite sur toutes les versions des noyaux de Linux. Cela vous permet entre autres de connecter votre PC à votre Freebox si votre noyau est ancien (version antérieure à la 2.4.10) et s'il ne supporte donc pas la connexion à la Freebox en USB.

- **Avantage** : votre PC peut être à plus de 1m50 de votre Freebox, vous n'êtes limité que par la longueur de votre câble Ethernet.
- **Inconvénient** : La connexion Ethernet nécessite une carte Ethernet non fournie. Elle nécessite un câble Ethernet non fourni.

2-3-2) Configuration de votre PC pour la connexion par USB

Pour supporter la connexion en USB, votre PC doit tourner sous un noyau récent, de version 2.4.10 minimum.

Drivers nécessaires

Pour communiquer avec votre Freebox en USB, votre noyau va utiliser trois drivers sous forme de modules :

- **usb.o** : support générique de l'USB sous Linux, disponible dans le menu de configuration du noyau sous l'intitulé « Support for USB »
- **uhci.o, usb-uhci.o ou usb-ohci.o** : un contrôleur USB adapté au matériel présent sur votre carte mère, Ces drivers sont disponibles dans le menu de configuration du noyau dans la rubrique « USB Controllers »
- **CDCEther.o** : support des périphériques Ethernet USB, disponible dans le menu de configuration sous l'intitulé « USB Communication Class Ethernet device support »

Si vous utilisez une distribution Linux récente avec un noyau générique, il y a de fortes chances pour que les drivers nécessaires soient déjà compilés sous forme de modules. Pour vérifier si tel est le cas, connectez-vous en tant que root sur votre système Linux et lancez la commande `ls /lib/modules/<version>/kernel/drivers/usb/` en remplaçant <version> par le numéro de version de votre noyau, par exemple 2.4.18, sur un système équipé d'un noyau 2.4.18 :

```
root@cedric:~# ls /lib/modules/2.4.18/kernel/drivers/usb/
CDCEther.o uhci.o usb.o usb-ohci.o usb-uhci.o [... d'autres fichiers ...]
```

Si votre commande n'échoue pas, et si vous observez dans ce répertoire l'ensemble des fichiers `usb.o, uhci.o, usb-uhci.o, usb-ohci.o` et `CDCEther.o`, les drivers nécessaires sont déjà compilés et vous pouvez passer directement au paragraphe « Chargement des drivers au démarrage du système » ci-dessous.

Sur certaines distributions, vous pourrez ne pas trouver tous ces fichiers. Si tel est le cas, certains drivers peuvent être directement compilés dans le noyau. Pour vérifier si tel est le cas, consultez les messages de démarrage de votre système relatifs à l'USB en utilisant la commande suivante :

```
root@cedric:~# dmesg |grep -i -e "usb" -e "CDCEther" -e "uchi"
[... ensemble des messages de démarrage contenant le mot "usb" ...]
```

- Si vous observez des traces de démarrage commençant par `usb.c`, c'est que le support générique de l'USB est bien présent. Dans ce cas, le module `usb.o` n'est pas nécessaire
- Si vous observez des traces de démarrage commençant par `uhci.c`, c'est que le support du contrôleur USB correspondant est bien présent. Dans ce cas, le module `uhci.o` n'est pas nécessaire.
- Si vous observez des traces de démarrage commençant par `usb-uhci.c`, c'est que le support du contrôleur USB correspondant est bien présent. Dans ce cas, le module `usb-uhci.o` n'est pas nécessaire.
- Si vous observez des traces de démarrage commençant par `usb-ohci.c`, c'est que le support du contrôleur USB correspondant est bien présent. Dans ce cas, le module `usb-ohci.o` n'est pas nécessaire.
- Si vous observez des traces de démarrage commençant par `CDCEther.c`, c'est que le support des périphériques Ethernet USB est bien présent. Dans ce cas, le module `CDCEther.o` n'est pas nécessaire

Compilation des drivers

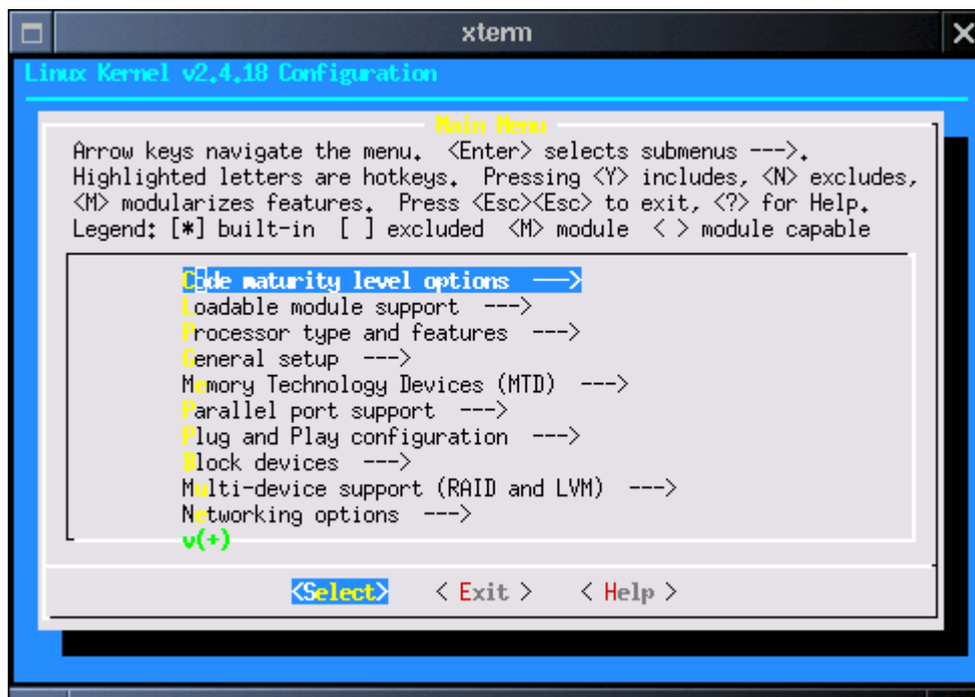
Nous allons voir maintenant comment compiler les drivers nécessaires sous forme de modules. Nous supposons dans toute la suite de cette documentation que votre noyau ne contient aucun support USB, et que tous les drivers sont nécessaires. Ne tenez pas compte des indications concernant certains modules si vous avez observé, dans le paragraphe précédent, que les drivers correspondant à ces modules sont déjà disponibles dans le noyau

Pour commencer, connectez-vous en tant que root sur votre machine et déplacez-vous dans le répertoire de stockage des sources de votre noyau. En général, il s'agit du répertoire /usr/src/linux ou du répertoire /usr/src/kernel-sources-<version> ou <version> est le numéro de version des sources de votre noyau.

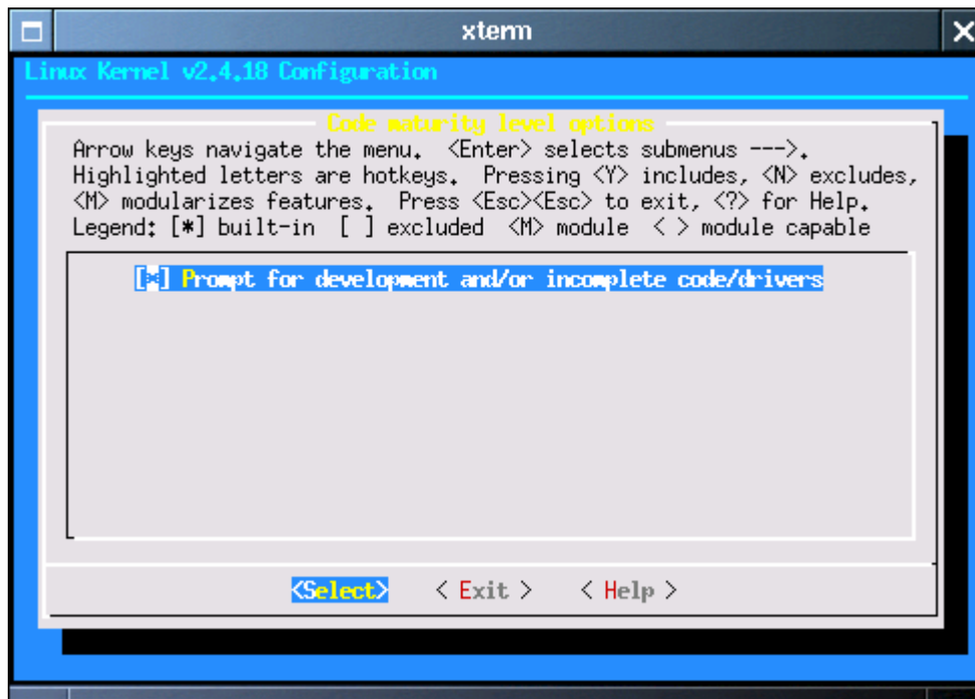
Lancez la configuration du noyau avec la commande make menuconfig.

```
root@cedric:~# cd /usr/src/linux
root@cedric:~# make menuconfig
```

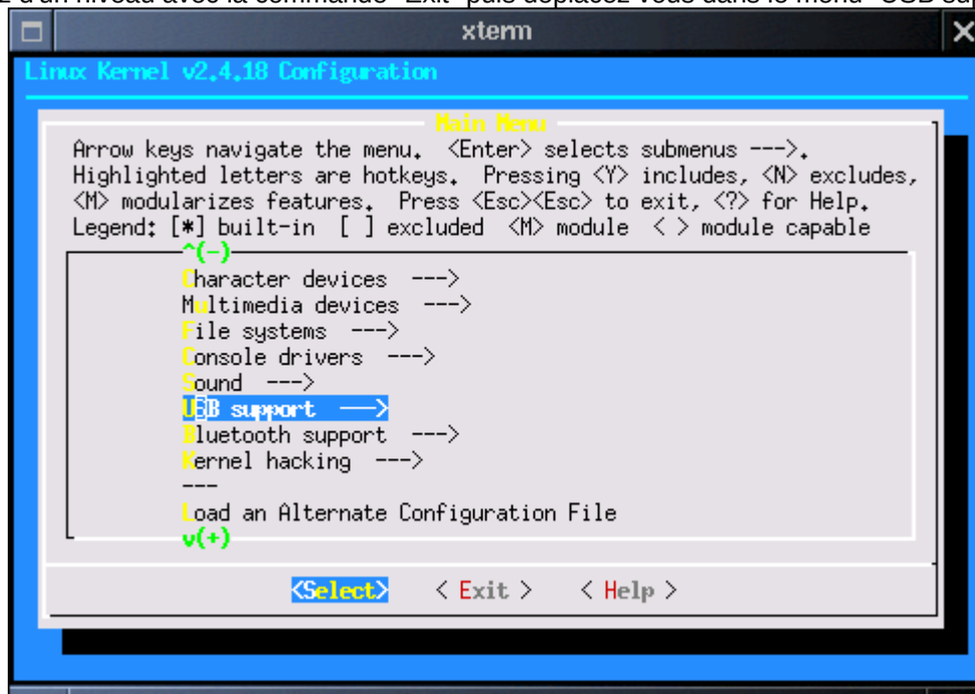
Déplacez-vous dans le menu "Code maturity level options --->".



Activez le support des drivers expérimentaux en cochant la case "Prompt for development and/or incomplete code/drivers".

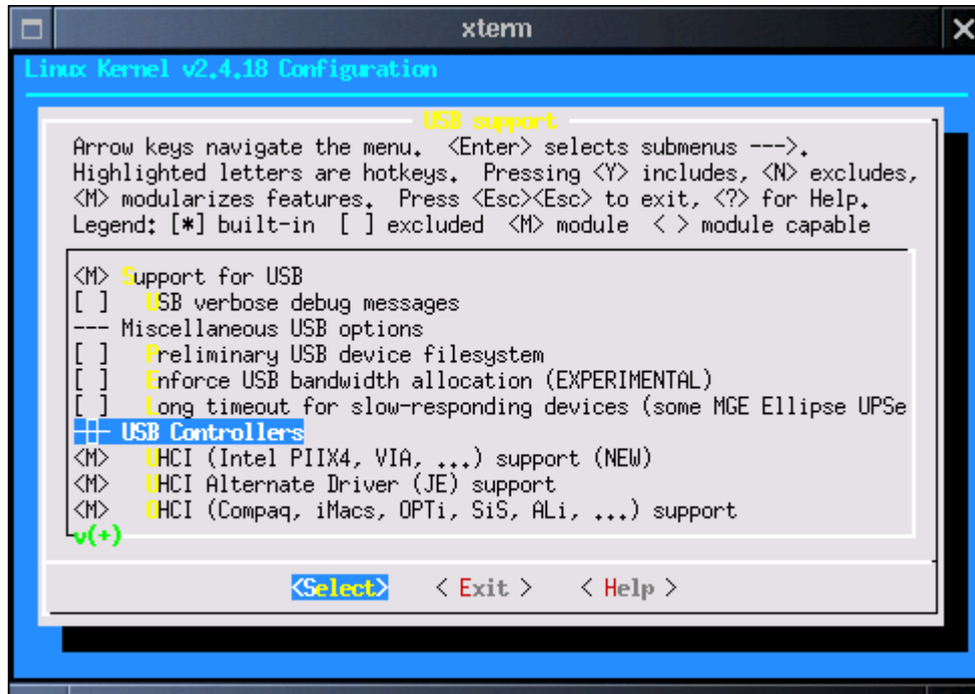


Remontez d'un niveau avec la commande "Exit" puis déplacez vous dans le menu "USB support --->".



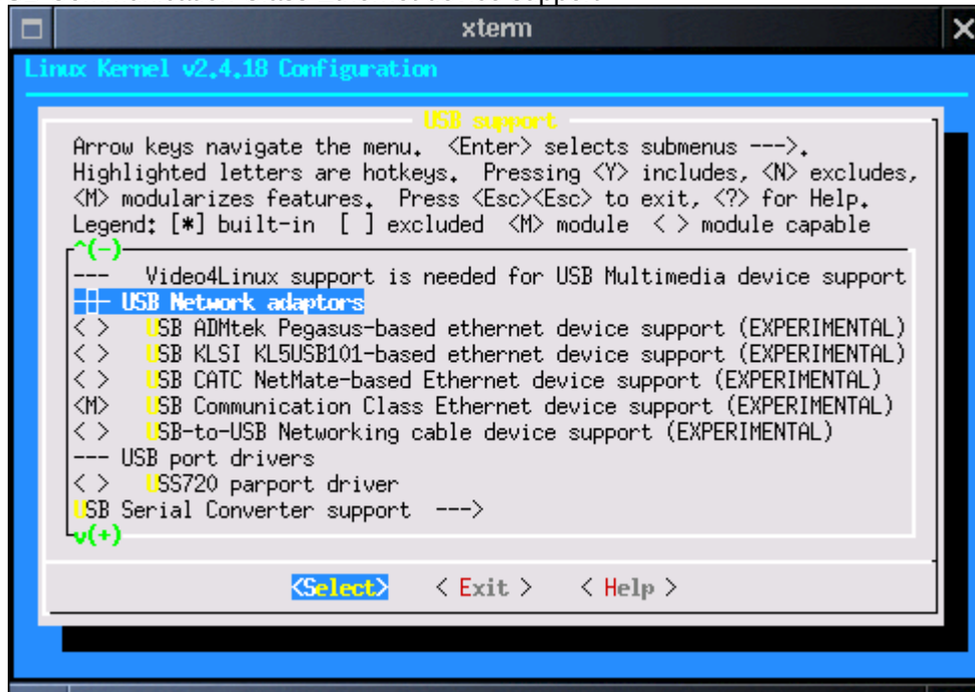
Dans ce menu, activez les quatre options suivantes sous forme de modules (<M>) :

- Support for USB
- UHCI (Intel, PIIX4, VIA, ...) support
- UHCI Alternate Driver (JE) support
- OCI (Compaq, iMacs, OPTi, Sis, Ali, ...) support



Plus bas dans ce même menu, activez l'option de support de l'Ethernet sur USB sous forme de module (<M>) :

- USB Communication Class Ethernet device support



Sortez du menu de configuration du support USB, sortez du menu général et acceptez de sauvegarder la nouvelle configuration de votre noyau.

Vous voici revenu à l'invite de commande. Générez les dépendances de compilation puis compilez les modules.

```
root@cedric:~# make dep ; make modules
```

Une fois la compilation finie, installez les nouveaux modules sur votre système

```
root@cedric:~# make dep ; make modules_install
```

Enfin, demandez à Linux de régénérer la liste des dépendances entre modules.

```
root@cedric:~# depmod -a
```

Chargement des drivers

Les drivers nécessaires sont maintenant disponibles sur votre système. Il reste à indiquer à Linux qu'il doit les charger au démarrage du système. Pour ce faire, il faut tout d'abord déterminer le type de contrôleur USB équipant votre PC. Le mieux pour cela est de connaître les caractéristiques de votre carte mère. Si vous n'arrivez pas à déterminer le type de contrôleur, vous pouvez essayer d'utiliser la commande `modprobe..`

Exécutez tour à tour les commandes suivantes

```
root@cedric:~# modprobe uhci
```

```
root@cedric:~# modprobe usb-uhci
```

```
root@cedric:~# modprobe usb-ohci
```

L'une des commandes devrait vous renvoyer une réponse positive. Cela vous permet de déterminer le driver adéquat. Notez le nom de ce driver pour la suite.

Une fois le nom du driver déterminé, modifiez le fichier `/etc/modules.conf` pour y inclure à la fin les lignes suivantes, en remplaçant `uhci` par le nom du module adapté à votre contrôleur USB, soit `uhci`, `usb-uhci` ou `usb-ohci`. Si vous avez observé dans le premier paragraphe de ce chapitre que certains modules ne sont pas nécessaires car les drivers correspondant sont déjà inclus dans le noyau, n'ajoutez pas les lignes correspondantes dans le fichier `/etc/modules.conf`.

```
[... début de votre fichier /etc/modules.conf...]
```

```
# Configuration USB pour Freebox
alias usb-support usb
alias usb-controller uhci # Remplacez "uhci" par le contrôleur adapté à votre matériel
alias usb-eth CDCether
```

Sauvegardez le fichier. Redémarrez maintenant votre système Linux. Vous devriez observer, lors du démarrage, l'initialisation réussie des trois modules que vous venez d'ajouter. Si tel est le cas, félicitations, votre système Linux est maintenant configuré pour supporter votre Freebox ! Sinon, reprenez une à une les étapes de la configuration pour vérifier qu'aucune erreur n'a été faite. En cas de besoin, reportez-vous au « Kernel-HowTo » à l'adresse indiquée au début de ce chapitre pour plus d'informations sur la configuration du noyau Linux.

2-3-3) Raccordement de votre PC à la Freebox par USB

Vous pouvez raccorder votre Freebox à votre PC sous Linux dès que :

- votre PC sous Linux est allumé, Linux est démarré et l'ensemble des drivers nécessaires est disponible et chargé,
- la Freebox est démarrée et disponible. C'est le cas si ses deux diodes sont allumées, de couleur verte, fixes. Si tel n'est pas le cas, reportez-vous à la première partie de ce manuel pour effectuer la mise en service de votre Freebox.

Si ces deux conditions sont vérifiées, vous pouvez maintenant raccorder votre Freebox à votre PC comme suit :



1. Connectez la prise la plus "carrée" du câble USB fourni dans la prise marquée "USB" de votre Freebox.



2. Connectez la prise la plus "plate" du câble USB fourni dans une prise USB de votre PC. Référez-vous à la documentation de votre PC et/ou de votre carte mère pour plus d'information sur les prises USB fournies par votre matériel..

Lorsque vous connectez le câble USB à votre PC, Linux détecte la Freebox et la prend en charge avec le driver CDCEther.o. Vous l'observez dans le fichier de logs général, (/var/log/syslog ou /var/log/messages suivant votre distribution Linux) sous la forme de messages commençant par CDCEther.c.

Recherchez ces messages dans ce fichier de logs. Certains de ces messages vous indiquent que le driver CDCEther.o met à votre disposition la Freebox sous la forme d'un périphérique réseau nommé eth<x> ou <x> est à remplacer par le numéro de périphérique réseau sur votre système.

```
root@cedric:~# grep -e "kernel" -e "CDCEther" -e "eth" /var/log/syslog
Sep 15 11:58:47 cedric kernel: CDCEther.c: eth0:
Sep 15 11:58:47 cedric kernel: CDCEther.c: eth0: 00:07:CB:00:00:FF
```

Si vous ne disposez d'aucun autre périphérique réseau, ce périphérique sera eth0. Si vous disposez d'autres périphériques, comme une carte Ethernet par exemple, ce sera eth1, eth2... en fonction de votre configuration.

Par la suite, dans cette documentation, nous supposerons que le nom de périphérique affecté à votre Freebox est eth0. Si tel n'est pas le cas, vous remplacerez eth0 par le nom affecté par CDCEther.o..

La connexion est maintenant établie entre votre PC sous Linux et votre Freebox. Il vous reste maintenant à configurer l'accès réseau par DHCP. Pour cela, reportez-vous directement au paragraphe 2.3.6 qui suit sans lire les paragraphes 2-3-4 et 2-3-5 qui ne vous concernent pas.

2-3-4) Configuration de votre PC pour la connexion Ethernet

Pour pouvoir utiliser la connexion Ethernet avec votre Freebox, vous devez disposer :

- d'une carte réseau déjà configuré correctement sur votre PC. Reportez-vous au « Ethernet-HowTo » dont l'adresse est donnée au début de ce chapitre si vous déposez d'une telle carte mais qu'elle n'est pas encore configurée sur votre système Linux.
- d'un câble Ethernet droit (ou aussi non-croisé) non fourni, pourvu de connecteurs RJ45. La longueur d'un tel câble doit être de moins de 100m. Si vous ne disposez pas d'un tel câble, nous vous conseillons de vous procurer un câble UTP de catégorie 5 pourvu de deux connecteurs RJ45 chez votre revendeur informatique.

Si ces deux conditions sont vérifiées, vous pouvez maintenant raccorder votre Freebox à votre PC.

2-3-5) Raccordement de votre PC à la Freebox par Ethernet



1. Connectez l'un des connecteurs RJ45 du câble Ethernet dans la prise marquée "Ethernet" de votre Freebox.



2. Connectez l'autre connecteur RJ45 du câble Ethernet dans la prise dédiée de votre carte réseau. Référez-vous à la documentation de votre carte réseau pour plus d'informations sur celle-ci.

Si votre carte réseau est convenablement installée, Linux doit lui affecter un nom de périphérique de type eth<x> ou <x> est à remplacer par le numéro de périphérique réseau sur votre système. Vous devriez pouvoir l'observer dans le fichier de logs général, (/var/log/syslog ou /var/log/messages suivant votre distribution Linux)

```
root@cedric:~# grep -e "kernel" -e "eth" /var/log/syslog
Sep 19 10:31:22 cedric2 kernel: eth0: Megahertz 574B at io 0x300, irq 5, hw_addr
00:50:DA:FE:73:47.
Sep 19 10:31:24 cedric2 kernel: eth0: found link beat
Sep 19 10:31:24 cedric2 kernel: eth0: autonegotiation complete: 100baseT-HD selected
```

Si vous ne disposez d'aucun autre périphérique réseau, ce périphérique sera eth0. Si vous disposez d'autres périphériques, comme une autre carte Ethernet par exemple, ce sera eth1, eth2... en fonction de votre configuration.

Par la suite, dans cette documentation, nous supposerons que le nom de périphérique affecté à votre carte réseau est eth0

2-3-6) Configuration DHCP de votre PC

Que vous ayez choisi la connexion par USB ou la connexion Ethernet, vous avez maintenant le périphérique eth0 disponible. Il reste à configurer le support de DHCP pour ce périphérique. Il existe plusieurs façons de configurer le support de DHCP sur votre système Linux car il existe plusieurs programmes dédiés. Devant une telle diversité, nous vous conseillons de reporter au « DHCP-mini-HowTo », disponible à l'adresse indiquée au début de ce chapitre, pour une explication détaillée sur la configuration de DHCP sur votre machine.

Pour la suite de la configuration, nous nous basons sur la configuration DHCP sur l'une des distributions Linux les plus courantes, Debian 3.0 (Woody), à l'aide du programme dhcpc, le client DHCP de l'Internet Software Consortium. Ce programme est disponible sur de nombreuses distributions et sa configuration devrait être très proche sur les autres distributions.

Configuration dhcpc sur Debian GNU Linux 3.0 (Woody)

Avant toutes choses, il convient de préciser quelques points.

- vous devez disposer, sur votre machine, d'une source de paquets Debian disponible, que ce soit via le réseau Internet sur un miroir, ou via un CD-ROM Debian. Pour de plus amples informations sur le choix et la configuration d'une source de paquets, nous vous invitons à consulter le manuel d'installation Debian sur PC à l'adresse <http://www.debian.org/releases/stable/i386/install>
- vous devez disposer des outils de gestion de paquets "de base", à savoir le paquet "apt" et le paquet "dpkg". Le manuel d'installation Debian sur PC à l'adresse <http://www.debian.org/releases/stable/i386/install> vous fournira de plus amples informations si vous le souhaitez.

Le programme dhcpc est distribué dans le paquet dhcp-client. L'ensemble de la configuration se fait en étant connecté à votre PC en tant que root.

Pour commencer, utilisez dpkg pour savoir si le paquet dhcp-client est déjà installé sur votre PC.

Si le paquet est déjà installé, dpkg vous indique son numéro de version.

```
root@cedric:~# dpkg -l dhcp-client
Souhait=inconnU/Installé/suppRimé/Purgé/H=à garder
| État=Non/Installé/fichier-Config/dépaqUeté/échec-conFig/H=semi-installé
|/ Err?=(aucune)/H=à garder/besoin Réinstallation/X=les deux (État,Err: majuscule=mauvais)
||/ Nom                Version              Description
+++-----+-----+-----+
ii  dhcp-client          2.0p15-14            DHCP Client
```

Si le paquet n'est pas encore installé, dpkg vous en informe.

```
root@cedric:~# dpkg -l dhcp-client
Aucun paquet ne correspond à dhcp-client.
```

Commencez alors pas installer le paquet à l'aide de la commande apt-get

```
root@cedric:~# apt-get install dhcp-client
Reading Package Lists... Done
Building Dependency Tree... Done
The following NEW packages will be installed:
  dhcp-client
0 packages upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 154kB of archives. After unpacking 348kB will be used.
Get:1 http://ftp.iliad.fr sid/main dhcp-client 2.0p15-14 [154kB]
Fetched 154kB in 0s (954kB/s)
Sélection du paquet dhcp-client précédemment désélectionné.
(Lecture de la base de données... 37665 fichiers et répertoires déjà installés.)
Dépaquetage de dhcp-client (à partir de .../dhcp-client_2.0p15-14_i386.deb) ...
Paramétrage de dhcp-client (2.0p15-14) ...

root@cedric:~#
```

Une fois le paquet installé, il vous faut configurer le périphérique eth0 pour sa configuration par DHCP. Modifiez le fichier /etc/network/interfaces pour le périphérique eth0.

Pour ce périphérique, utilisez les directives suivantes :

```
# configuration eth0 pour DHCP via Freebox
auto iface eth0
iface eth0 inet dhcp
```

La configuration DHCP est faite. Il vous reste maintenant à relancer l'initialisation de la couche réseau de votre PC pour activer votre nouvelle configuration.

```
root@cedric:~# /etc/init.d/networking restart
Reconfiguring network interfaces: Internet Software Consortium DHCP Client 2.0p15
Copyright 1995, 1996, 1997, 1998, 1999 The Internet Software Consortium.
All rights reserved.
```

```
Please contribute if you find this software useful.
For info, please visit http://www.isc.org/dhcp-contrib.html
```

```
Listening on LPF/eth0/00:01:02:a6:7d:155
Sending on   LPF/eth0/00:01:02:a6:7d:55
Sending on   Socket/fallback/fallback-net
DHCPREQUEST on eth0 to 255.255.255.255 port 67
DHCPCACK from 213.228.0.1
bound to 213.228.0.112 -- renewal in 43200 seconds.
done.
```

Félicitations, votre système Linux est maintenant connecté à Internet via *Free Haut Débit* !

2-3-7) Vérification du fonctionnement de votre accès à Internet

Le moyen le plus simple de vérifier que votre connexion Internet fonctionne est de faire un ping sur un site web, par exemple sur www.free.fr

```
root@cedric:~# ping www.free.fr
PING www.free.fr (213.228.0.42): 56 data bytes
64 bytes from 213.228.0.42: icmp_seq=0 ttl=252 time=1.5 ms
64 bytes from 213.228.0.42: icmp_seq=1 ttl=252 time=1.1 ms
64 bytes from 213.228.0.42: icmp_seq=2 ttl=252 time=1.1 ms
64 bytes from 213.228.0.42: icmp_seq=3 ttl=252 time=1.1 ms
64 bytes from 213.228.0.42: icmp_seq=4 ttl=252 time=1.1 ms

--- www.free.fr ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.1/0.3/1.5 ms
```

Si le ping fonctionne, votre connexion Internet est prête et vous pouvez maintenant l'utiliser.

Dans le cas contraire, nous vous invitons à relire ce chapitre en vérifiant attentivement votre configuration, et à reprendre les étapes précédemment abordées une à une. Si à l'issue de cette relecture et reconfiguration pas à pas votre accès ne fonctionne toujours pas, les « HowTo » référencés en début de chapitre vous apporteront certainement les éléments d'information permettant d'identifier et résoudre ce problème.

2-4) Configuration manuelle de tout micro-ordinateur/tout système d'exploitation pour l'accès à Internet

Vous disposez d'un micro-ordinateur tournant sur un autre système que ceux qui ont été traités jusqu'à présent (Windows, Linux, Mac OS) ? Pas de panique, vous pouvez certainement le connecter à Internet avec votre Freebox si celui-ci est en mesure de se connecter à un réseau Ethernet et dispose d'une pile TCP/IP. Vous utiliserez pour cela la connexion Ethernet.

Attention, la configuration manuelle d'un ordinateur peut être ardue si vous ne maîtrisez pas complètement la configuration TCP/IP sur votre micro-ordinateur. Dans ce cas, il est conseillé de se faire assister par un ami compétent ou par la communauté d'utilisateurs du système en question si elle existe, Free n'assurant pas de support technique pour les systèmes d'exploitation autres que ceux traités dans les chapitres précédents.

2-4-1) Conditions nécessaires pour la connexion de votre micro-ordinateur

Pour pouvoir utiliser la connexion Ethernet de votre Freebox avec votre micro-ordinateur, vous devez disposer :

- d'une carte réseau déjà configurée correctement sur votre ordinateur.
- d'un câble Ethernet droit (ou aussi non-croisé) non fourni, pourvu de connecteurs RJ45. La longueur d'un tel câble doit être de moins de 100m. Si vous ne disposez pas d'un tel câble, nous vous conseillons de vous procurer un câble UTP de catégorie 5 pourvu de deux connecteurs RJ45 auprès de votre revendeur informatique.

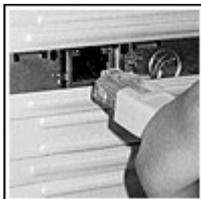
Si ces deux conditions sont vérifiées, vous aller pouvoir effectuer le raccordement.

2-4-2) Raccordement de votre micro-ordinateur à la Freebox par Ethernet

Vous pouvez raccorder votre micro-ordinateur à votre Freebox à la condition que celle-ci soit démarrée et disponible. C'est le cas si ses deux diodes sont allumées, de couleur verte, fixes. Dans le cas contraire, reportez-vous à la première partie de ce manuel pour effectuer la mise en service de votre Freebox.



1. Connectez l'un des connecteurs RJ45 du câble Ethernet dans la prise marquée "Ethernet" de votre Freebox.



2. Connectez l'autre connecteur RJ45 du câble Ethernet dans la prise dédiée de votre carte réseau. Référez-vous à la documentation de votre carte réseau pour plus d'informations sur celle-ci.

2-4-3) Configuration manuelle de votre micro-ordinateur pour DHCP

Pour qu'elle puisse communiquer avec votre Freebox, configurez votre carte réseau pour supporter TCP/IP.

Configurez ensuite TCP/IP pour supporter le protocole DHCP. Enfin, configurez DHCP pour obtenir dynamiquement :

- Votre adresse IP

- Le masque de sous-réseau ("Subnet mask")
- L'adresse IP de la passerelle ("Gateway")
- Les adresses IP des serveurs de noms ("DNS")

Une fois cette configuration effectuée, démarrez, redémarrez ou réinitialisez la gestion de votre carte réseau sur votre système. Votre ordinateur devrait effectuer une requête DHCP via la Freebox qui devrait maintenant lui communiquer l'ensemble des informations nécessaires à la connexion à Internet.

2-4-4) Test de votre accès à Internet

Pour tester le bon fonctionnement de votre connexion à Internet, utilisez les logiciels prévus par votre système d'exploitation à cet effet. Si vous en disposez, vous pouvez par exemple utiliser un logiciel de type "ping" et tentez de "ping" www.free.fr. Si vous obtenez une réponse positive, félicitations, votre connexion à Internet est établie ! Dans le cas contraire, nous vous invitons à vous reporter vers la documentation de votre système d'exploitation pour obtenir plus d'informations sur le support de DHCP.

2-5) Compléments sur l'installation d'un réseau domestique

Pour finir ce chapitre consacré à la connexion Internet avec votre Freebox, nous vous proposons quelques informations relatives à l'installation d'un petit réseau informatique permettant notamment de partager votre connexion entre plusieurs postes raccordés sur le même réseau. Il ne s'agit pas de vous expliquer en détail une telle installation mais de vous donner quelques informations qui pourront vous aider à construire ce petit réseau. Certaines des informations données peuvent être ardues si vous n'êtes que peu initié aux réseaux. Si tel est le cas, il est conseillé de se faire assister par un ami disposant de compétences dans ce domaine car Free n'assure pas de support technique sur ce point.

Avertissement : en application de la réglementation en vigueur et des Conditions Générales de Vente de *Free Haut Débit*, il est rappelé que l'Usager que ce dernier est seul responsable de la configuration de son équipement informatique et de l'utilisation qui en est faite, le cas échéant par des tiers, notamment en cas de mise en réseau. Toute connexion au service ou transmission de données effectuées via la connexion *Free Haut Débit* de l'utilisateur seront réputées avoir été effectuées sous la seule responsabilité de l'Usager.

2-5-1) La Freebox est un relais DHCP

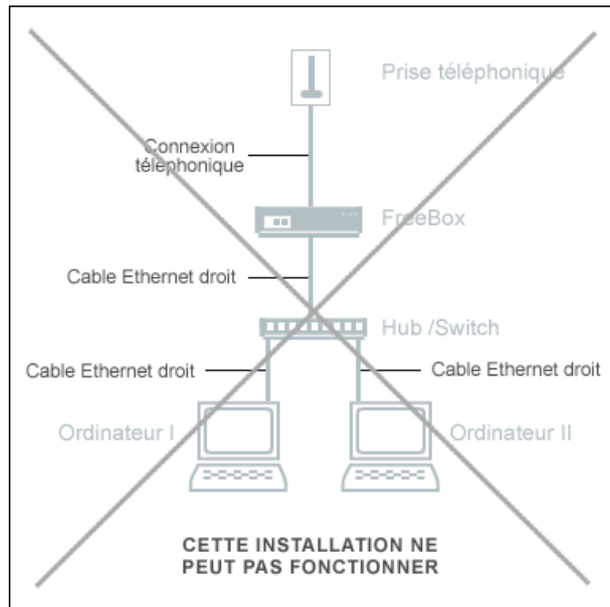
La Freebox est un relais DHCP. Cela signifie qu'elle transmet telles quelles (au niveau IP) les requêtes DHCP émises par votre micro-ordinateur. Ces requêtes sont traitées par les équipements de Free, les réponses à ces requêtes sont restituées telles quel par votre Freebox à votre micro-ordinateur.

En d'autres termes, la Freebox se comporte uniquement comme un pont Ethernet ("Bridge") et elle n'a pas d'existence pour votre micro-ordinateur au niveau IP. Votre micro-ordinateur se voit affecter directement une adresse IP sur le réseau de Free, même si la Freebox est interconnectée entre celui-ci et les équipements de Free.

La Freebox n'est pas un routeur IP ("Gateway"), elle n'est donc pas en mesure de « partager » la connexion entre plusieurs postes, il faut pour cela intercaler un équipement dédié (routeur ou borne « Wi-Fi », l'un comme l'autre équipé de fonctions de traduction d'adresses) qui « distribuera » la connexion aux plusieurs postes.

2-5-2) Un exemple de configuration qui ne peut pas fonctionner

Comme nous venons de le voir, la Freebox ne travaille qu'au niveau Ethernet. En conséquence, une installation du type suivant NE PEUT PAS FONCTIONNER avec la Freebox :



Une telle configuration est impossible car la Freebox n'étant pas un routeur, elle n'est pas en mesure de distribuer pour une même adresse IP le trafic sur plusieurs machines. Avec une telle installation, vos micro-ordinateurs seront en conflit au niveau IP.

2-5-3) Installation simple utilisant les systèmes de partage de connexion

L'installation la plus simple d'un petit réseau domestique consiste à commencer par installer l'accès à Internet sur un micro-ordinateur comme indiqué dans les paragraphes précédents, puis à utiliser les fonctions de partage de connexion proposées par son système d'exploitation. Pour ce faire, vous devez disposer du matériel suivant non fourni :

- sur votre premier micro-ordinateur, vous devez disposer d'une connexion à la Freebox par USB ou par Ethernet, ainsi que d'une carte Ethernet libre (ou carte « Wi-Fi » 802.11b ou 802.11g qui fera office d'Ethernet « sans fil »). Vous devez aussi disposer d'un système d'exploitation permettant le partage de connexion Internet, comme par exemple Windows ou Mac OS 10.2, ce dernier vous permettant par exemple de partager la connexion issue de votre port Ethernet via Airport et vice versa.
- sur votre second micro-ordinateur, vous devez disposer d'une carte Ethernet libre, vous devez aussi disposer d'un système d'exploitation compatible avec le système de partage de connexion du premier micro-ordinateur.
- enfin, vous devez disposer d'un câble Ethernet croisé, pourvu de connecteurs RJ45. La longueur d'un tel câble doit être de moins de 100m. Si vous ne disposez pas d'un tel câble, nous vous conseillons de vous procurer un câble UTP de catégorie 5 pourvu de deux connecteurs RJ45 auprès de votre revendeur informatique. Vous pouvez aussi disposer d'une carte « Wi-Fi » 802.11b, notamment si votre seconde machine est un portable et que vous disposez d'une borne ou d'une carte « Wi-Fi » (802.11b ou 802.11g) dans votre première machine.

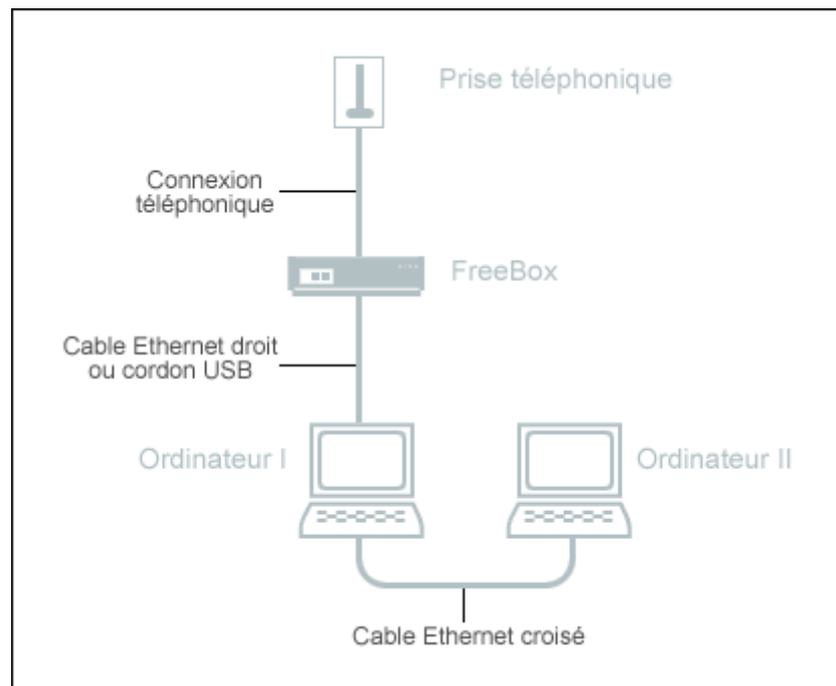
Le partage de connexion Internet est possible sur de nombreux systèmes d'exploitation. Voici quelques adresses de pages web décrivant les solutions de partage proposées par différentes versions de Windows ou de Mac OS :

- Sous Windows XP, <http://www.microsoft.com/france/windows/xp/home/utilisez/howto/default.asp>

- Sous Windows Me,
http://www.microsoft.com/France/windows/Me/apport/Internet/Info/info.asp?mar=/France/windows/Me/apport/Internet/Info/me_connexion.html
- Sous Windows 98 Deuxième Edition,
<http://www.microsoft.com/France/windows/98/produit/infoRef/info.asp?mar=/France/windows/98/produit/infoRef/reseau.html>
- Sous Mac OS 10.2, <http://www.macadsl.com/dossiers/?showid=42>

Il existe aussi de nombreuses solutions logicielles fournies par des éditeurs tiers sur de nombreux systèmes d'exploitation.

Si vous disposez de la solution de partage de connexion adéquate, vous pourrez certainement installer votre petit réseau comme selon le schéma suivant :

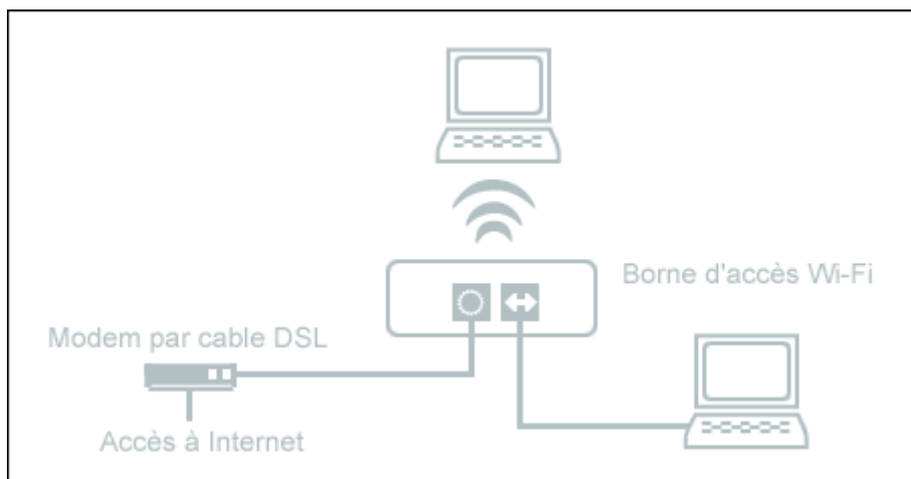


Référez-vous ensuite aux documentations du fournisseur de la solution de partage pour plus d'information sur sa configuration spécifique.

2-5-4) Installation simple utilisant une borne « WiFi » 802.11

Si vous disposez notamment d'un micro-ordinateur portable compatible, vous pouvez en effet raccorder votre Freebox à une borne « WiFi » 802.11b (ou 802.11g) qui, si elle dispose de fonction routage, vous permettra relier aisément tous vos ordinateurs entre eux et de partager l'accès Internet Haut Débit délivré par la Freebox.

Le « WiFi », dont le nom officiel est IEEE 802.11 (avec plusieurs déclinaisons dont la plus répandue est 802.11b et la plus récente 802.11g), est une norme permettant l'utilisation d'une technologie sans fil jusqu'à 11 Mbps de vitesse de transfert, en utilisant la bande de fréquences des 2,4 GHz. Le réseau informatique hertzien est une alternative ou un complément au réseau Ethernet, puisqu'il permet de relier des ordinateurs là où il serait difficile ou trop coûteux de mettre un câble, ou lorsque ces derniers sont portables.

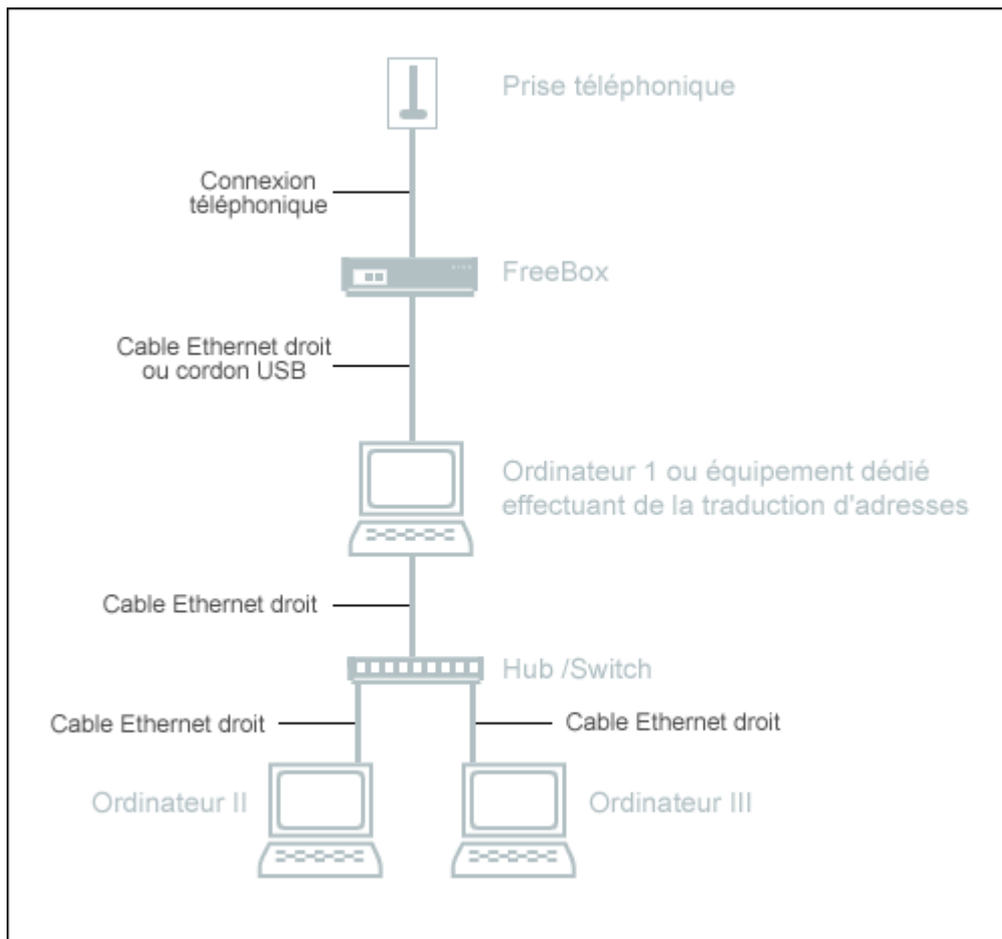


La configuration de votre borne « Wi-Fi » pour partager votre connexion *Free Haut Débit* devra s'effectuer en choisissant comme mode de connexion le protocole DHCP via le port Ethernet, et selon les indications du constructeur : pour plus d'informations à ce sujet, référez-vous à documentation afférente à votre borne.

Avertissement : en application de la réglementation en vigueur et des Conditions Générales de Vente de *Free Haut Débit*, il est rappelé à l'Usager que ce dernier est seul responsable de la configuration de son équipement informatique, et notamment de sa mise en réseau « WiFi », ainsi que de l'utilisation qui en est faite, le cas échéant par des tiers, notamment en cas de mise en réseau. Toute connexion au service ou transmission de données effectuées via la connexion *Free Haut Débit* de l'utilisateur seront réputées avoir été effectuées sous la seule responsabilité de l'Usager.

2-5-5) Installation plus complexe avec traduction d'adresses

Un autre type d'installation est possible mais est beaucoup plus complexe. Il s'agit d'installer un micro-ordinateur ou un équipement dédié capable d'effectuer de la traduction d'adresses ("NAT"). Cet ordinateur (ou cet équipement) est celui qui sera connecté à la Freebox par Ethernet ou par USB. Cet ordinateur est aussi connecté soit à un hub soit à un switch réseau. A ce hub ou ce switch sont connectés un ou plusieurs micro-ordinateurs.



Ce sujet étant très vaste, nous ne le traiterons pas ici. Nous vous proposons cependant quelques pistes intéressantes :

- Il existe une distribution Linux, adaptée à ce besoin. Elle tient sur une disquette et elle est dédiée à la création d'équipement de traduction d'adresses à l'aide de vieux PC qui trouveront là un recyclage intéressant. Il s'agit de la distribution Freesco, disponible à l'adresse <http://www.freesco.org/>
- le Net-HowTo pourra vous donner de nombreuses informations sur la mise en œuvre d'une telle solution. Sous Linux. Vous le trouverez à l'adresse <http://fr.tldp.org/HOWTO/a-jour/html/Net-HOWTO.html>
- De multiples constructeurs proposent des solutions matérielles adaptées à l'installation d'un tel réseau. Rapprochez-vous de votre fournisseur informatique pour plus d'informations à ce sujet.

3) L'ACCÈS TÉLÉPHONIQUE

3-1) Présentation

Comme nous l'avons vu dans la première partie de ce manuel, votre Freebox vous fournit une ligne téléphonique distincte, accessible au moyen d'un numéro de téléphone non géographique en 087, dédié par l'Autorité de régulation des télécommunications aux services de communication personnelle universelle,

En quelques mots, cette ligne téléphonique distincte et complémentaire de votre ligne téléphonique traditionnelle vous permet de disposer des avantages suivants :

- D'une véritable ligne téléphonique distincte et indépendante : c'est ainsi que deux personnes différentes de votre foyer peuvent émettre ou recevoir des appels simultanément, l'une sur votre ligne téléphonique traditionnelle, l'autre sur la ligne Freebox, tout en surfant sur Internet et regardant la télévision.
- D'un numéro d'appel en 087 qui permet à vos correspondants de vous contacter au prix d'une communication locale depuis n'importe quel poste téléphonique filaire en France. Vous allez faire faire des économies à vos amis !
- Des tarifs avantageux pour vos appels.
- Des fonctionnalités avancées en standard jusque-là réservées aux équipements téléphoniques complexes ou nécessitant des abonnements complémentaires (double appel, messagerie vocale...)

3-2) Quels équipements raccorder ? Où les raccorder ?

Dans la première partie de ce manuel, vous avez dû noter que tous les équipements ne peuvent pas être raccordés à votre Freebox. En effet, votre Freebox ne traite que les communications de type voix. Les communications de type **données** (Minitel, télécopie...) doivent obligatoirement être traitées par votre ancienne ligne téléphonique.

Le tableau ci-dessous vous présente un résumé des connexions possibles et impossibles sur vos différentes prises téléphoniques.

Par ailleurs, en cas de changement de combiné téléphonique, n'oubliez pas de procéder au redémarrage de votre Freebox afin que cette dernière puisse se calibrer sur les nouvelles caractéristiques du combiné.

Prise	Equipements à raccorder						
	Freebox	Téléphone	Répondeur	Minitel	Modem	Fax	Autres équipements
prise 1 sur la Freebox	Non , cela n'a pas de sens !	Oui , permet de recevoir/émettre des appels sur votre premier numéro de téléphone Freebox	Oui , permet d'enregistrer des messages sur votre premier numéro de téléphone Freebox	Non	Non	Non	Oui si c'est un équipement de traitement de la voix. Non si c'est un équipement de traitement de données
Prise murale raccordée à votre ligne téléphonique classique sur laquelle votre Freebox est connectée	Oui, obligatoire. Bien faire attention à ce que le filtre soit le premier équipement enfiché dans la prise murale	Oui, optionnel , permet de recevoir/émettre des appels sur votre ancien numéro de téléphone France Télécom	Oui, optionnel , permet d'enregistrer des messages sur votre ancien numéro de téléphone France Télécom	Oui.	Oui.	Oui.	Oui, optionnel , si c'est un équipement de traitement de la voix. Oui si c'est un équipement de traitement de données
Toute autre prise murale raccordée à votre ligne téléphonique classique avec obligatoirement un filtre	Non , une seule Freebox peut-être raccordée sur une ligne téléphonique.	Oui, optionnel , permet de recevoir/émettre des appels sur votre ancien numéro de téléphone France Télécom	Oui, optionnel , permet d'enregistrer des messages sur votre ancien numéro de téléphone France Télécom	Oui.	Oui.	Oui.	Oui, optionnel , si c'est un équipement de traitement de la voix. Oui si c'est un équipement de traitement de données

Reportez-vous au chapitre 1-5 pour plus de détails sur la connexion de vos équipements téléphoniques à votre Freebox.

3-3) Quelles sont les fonctionnalités disponibles ? Quels sont les tarifs ?

Le service téléphonique de Freebox est disponible sur les lignes qui le permettent : reportez-vous sur notre site Internet à cette adresse <http://adsl.free.fr/tel/> pour savoir si votre ligne est éligible, obtenir toutes les réponses à vos questions et consulter la grille tarifaire.

Votre ligne Freebox est plus qu'une simple ligne téléphonique vous permettant d'émettre et recevoir des appels : en effet, vous bénéficiez également en standard de nombreux services complémentaires qui étaient jusqu'à présent optionnels sur votre ligne traditionnelle.

Vous trouverez ci-dessous la liste de ces services, ainsi que leur mode d'emploi :

- **Service de messagerie vocale :**
Prix : gratuit

Le service de messagerie vocale permet à un appel d'être redirigé vers une boîte vocale en cas d'occupation, de non réponse (20 secondes), ou en cas de problème d'accessibilité du téléphone sur la Freebox. La boîte vocale peut contenir jusqu'à 50 messages de 10 minutes. Votre ligne Freebox vous notifie également la présence de nouveaux messages : en effet, lorsque votre boîte vocale contient un ou plusieurs messages, votre ligne Freebox émet alors une tonalité différenciée au décrochage du téléphone.

Consultation des messages :

- à partir de la Freebox, faire 

- à partir d'une autre ligne, appeler son numéro de téléphone Freebox, attendre le film d'accueil de sa messagerie puis taper  (touche dièse) et se laisser guider.

Activation / désactivation :

Pour activer sa messagerie vocale:  Code 

avec

- code = 1 renvoi inconditionnel vers la messagerie
- code = 2 renvoi sur occupation
- code = 3 renvoi sur non réponse
- code = 4 renvoi sur occupation ou non réponse (20s)
- code = 5 renvoi sur toute cause d'indisponibilité (occupation, non réponse, indisponibilité de la Freebox)

Remarque: le renvoi classique a priorité sur le renvoi vers messagerie.

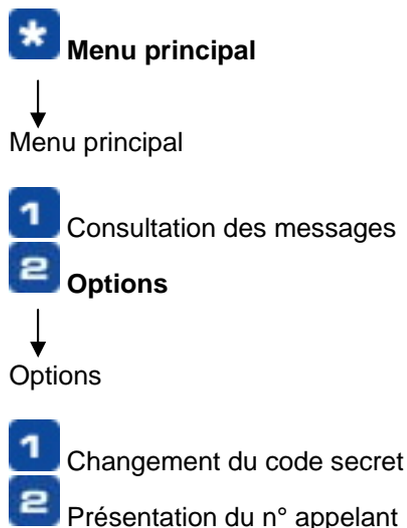
Pour désactiver:    

Pour interroger:     

Gestion de sa boîte vocale :

Consultation des messages

-  Réécouter les messages
-  Conserver le message
-  Supprimer le message



- **Transfert sur occupation :**

Prix : service gratuit, en revanche, l'abonné paye l'ensemble des communications renvoyées vers le numéro de son choix selon le tarif Freebox en vigueur.

Lorsque vous activez ce service, et qu'un correspondant cherche à vous joindre alors que vous êtes déjà en ligne (c'est-à-dire occupé), votre correspondant est automatiquement renvoyé vers le numéro de votre choix.

Pour activer le service de transfert sur occupation (en renvoyant vers le numéro de votre choix) : *** 6 9 * Numéro #**

Pour désactiver le service de transfert sur occupation : **# 6 9 #**

Pour savoir si le service de transfert sur occupation est activé ou désactivé : *** # 6 9 #**

- **Transfert sur non réponse :**

Prix : service gratuit, en revanche, l'ensemble des communications renvoyées vers le numéro de votre choix est facturé selon le tarif Freebox en vigueur.

Lorsque vous activez ce service, et qu'un correspondant cherche à vous joindre alors que vous ne répondez pas, votre correspondant est automatiquement renvoyé vers le numéro de votre choix au bout d'un nombre de secondes que vous définissez.

Pour activer le service de transfert sur non réponse (en renvoyant vers le numéro de votre choix) au bout d'un nombre de secondes déterminé : *** 6 1 ***

Numéro * Tempo #

"Tempo" correspond au nombre de secondes au bout duquel l'appel passe sur le transfert (nombre compris entre 5 et 20 secondes).

Pour désactiver le service de transfert sur non réponse : **# 6 1 #**

Pour savoir si le service de transfert sur non réponse est activé ou désactivé : *
6 1

- **Transfert inconditionnel :**

Prix : service gratuit, en revanche, l'ensemble des communications renvoyées vers le numéro de votre choix est facturé selon le tarif Freebox en vigueur.

Lorsque vous activez ce service, et qu'un correspondant cherche à vous joindre, votre correspondant est automatiquement renvoyé vers le numéro de votre choix.

Pour activer le service de transfert inconditionnel (en renvoyant vers le numéro de votre choix) : * 2 1 * Numéro #

Pour désactiver le service de transfert inconditionnel : # 2 1 #

Pour savoir si le service de transfert inconditionnel est activé ou désactivé : * #
2 1 #

- **Double appel**

Prix : gratuit si ce n'est le prix des communications dont vous êtes l'appelant

Utilisation : vous êtes en communication et vous souhaitez appeler un autre correspondant

R+ <numéro>, établissement du deuxième appel

R+2 : vous passez en communication avec l'autre abonné, tout en gardant l'abonné actuel en attente vous pouvez passer de l'un à l'autre autant de fois que vous le souhaitez

R+1 : vous passez en communication avec l'abonné en attente tout en raccrochant avec l'autre

- **Conférence**

Prix : gratuit si ce n'est le prix des communications dont vous êtes l'appelant

Utilisation : Vous êtes avec deux correspondants soit grâce au double appel soit grâce à l'appel en instance

R+3 : passage en conférence à 3

R+2 : retour à la situation antérieure au passage en conférence

- **Appel en instance**

Prix : gratuit

Lorsque vous activez ce service, et qu'un correspondant cherche à vous joindre alors que vous êtes déjà en ligne, vous entendrez un bip vous avertissant de l'appel. Attention, dans ce cas, l'affichage du numéro du second correspondant cherchant à vous joindre ne fonctionne pas.

Pour activer le service appel en instance :

* 4 3 #

Pour désactiver le service appel en instance :

* 4 3 #

Pour savoir si le service appel en instance est activé ou désactivé :



Utilisation : vous êtes en communication et vous entendez le bip sonore

R+0 : vous donnez à l'abonné qui cherche à vous joindre une sonnerie d'occupation

R+2 : vous passez en communication avec l'autre abonné, tout en gardant l'abonné actuel en attente vous pouvez passer de l'un à l'autre autant de fois que vous le souhaitez

R+1 : vous passez en communication avec l'abonné en attente tout en raccrochant avec l'autre

- **Affichage du numéro appelant :**

Prix : gratuit

Lorsqu'un abonné vous appelle et que ce dernier n'a pas masqué par une option de secret son numéro de téléphone, vous verrez s'afficher son numéro de téléphone sur votre poste de téléphone branché à la Freebox, sauf si votre correspondant a activé la fonction masquage du numéro. Cette possibilité est proposée gratuitement mais nécessite d'avoir un poste de téléphone avec affichage compatible. Lorsque le correspondant qui cherche à vous joindre est un abonné Freebox, vous voyez s'afficher l'identité du titulaire de l'abonnement, sauf si ce dernier ne souhaite pas présenter son numéro.

- **Présentation du nom du demandeur**

Prix : gratuit

Lorsqu'un abonné Freebox vous appelle, vous verrez s'afficher l'identité de l'utilisateur FreeBox sur votre poste de téléphone si votre poste le permet. Cette possibilité est proposée gratuitement mais nécessite d'avoir un poste de téléphone avec affichage compatible. En outre, si votre correspondant a activé la fonction masquage du numéro appelant, la présentation du nom ou du numéro ne pourra s'effectuer.

- **Restriction de présentation d'identité de ligne appelante :**

Prix : gratuit

Lorsque vous activez ce service, votre ligne Freebox sera en identité protégée ou secret c'est-à-dire que votre numéro n'apparaîtra pas à vos correspondant.

Pour activer le service restriction de présentation d'identité de ligne appelante



Pour désactiver le service Restriction de présentation d'identité de ligne appelante



Pour savoir si le service Restriction de présentation d'identité de ligne appelante est activé ou désactivé



Pour activer le service lors d'un appel en particulier : composer le



suiwi du numéro appelé

Lorsque le service est activé, pour passer un appel en affichant son numéro :

composer le  suivi du numéro appelé

- **Rejet des appels anonymes**

Prix : gratuit

Lorsque vous activez ce service, et qu'un correspondant ayant le secret d'appel (il appelle sans afficher son numéro) cherche à vous joindre sur votre ligne Freebox, il obtiendra un disque le prévenant que vous refusez les appels anonymes.

Pour activer le service rejet des appels anonymes :

*** 8 2 #**

Pour désactiver le service rejet des appels anonymes :

8 2

Pour savoir si le service rejet des appels anonymes est activé ou désactivé :

*** # 8 2 #**

- **Protection contre tous les renvois**

Prix : gratuit

Lorsque vous activez ce service, et qu'un appel vous parvient parce que votre numéro est le numéro cible d'un transfert/renvoi d'appel, cet appel ne vous sera pas transmis.

Pour activer le service Protection contre tous les renvois :

*** 9 3 #**

Pour désactiver le service Protection contre tous les renvois :

9 3

Pour savoir si le service Protection contre tous les renvois est activé ou désactivé :

*** # 9 3 #**

- **Abonné Absent**

Prix : gratuit

Lorsque vous activez ce service, et qu'un correspondant cherche à vous joindre sur votre ligne Freebox, il obtiendra un message expliquant que vous êtes absent et il ne paiera donc pas la communication.

Pour activer le service abonné absent :

*** 2 4 #**

Pour désactiver le service abonné absent :

2 4

Pour savoir si le service abonné absent est activé ou désactivé :

*** # 2 4 #**

- **Rappel du dernier appelant :**

Prix : gratuit

Il s'agit du numéro du demandeur du dernier appel non répondu.

Lorsque vous utilisez ce service, vous composez automatiquement le numéro de la dernière personne qui vous a appelé.

Pour utiliser le service rappel du dernier appelant :

3 1 3 1

- **Restriction des appels sortants :**

Prix : gratuit

Le service de restriction des appels sortants permet à l'abonné de verrouiller son poste pour interdire la majorité des appels sortants : seuls les appels vers les numéros d'urgence sont autorisés. Pour activer le verrouillage du poste l'abonné doit numérotter le préfixe d'activation suivi d'un code secret.

Pour interdire les appels sortants: *** 3 3 * Code #**

Pour autoriser les appels sortants: **# 3 3 * Code #**

Pour modifier le code secret: *** 3 3 * Code * Code #**

Pour interroger l'état d'activation du service: *** # 3 3 * Code # Code**

Votre code secret par défaut est « 0000 », n'hésitez pas à le personnaliser.

- **Filtrage des appels sortant, liste noire, par préfixes ou numéros :**

Prix : gratuit

Ce service vous permet de filtrer les appels sortants de votre ligne Freebox sur la base d'une liste de numéros interdits ou de préfixes (par exemple 00 si vous souhaitez interdire l'accès à l'international, 06 si vous souhaitez interdire l'accès aux mobiles, etc...)

Pour activer : *** 3 4 1 * Code #**

Pour insérer un numéro ou un préfixe : *** 3 4 1 * Code * numéro ou préfixe**

Pour vider la liste : **# 3 4 1 * Code #**

Pour désactiver : **# 3 4 * Code #**

Pour vérifier l'état d'activation : *** # 3 4 * Code #**

Pour modifier votre code secret : *** 3 4 * Code * Code ***

Votre code secret par défaut est « 0000 », n'hésitez pas à le personnaliser.

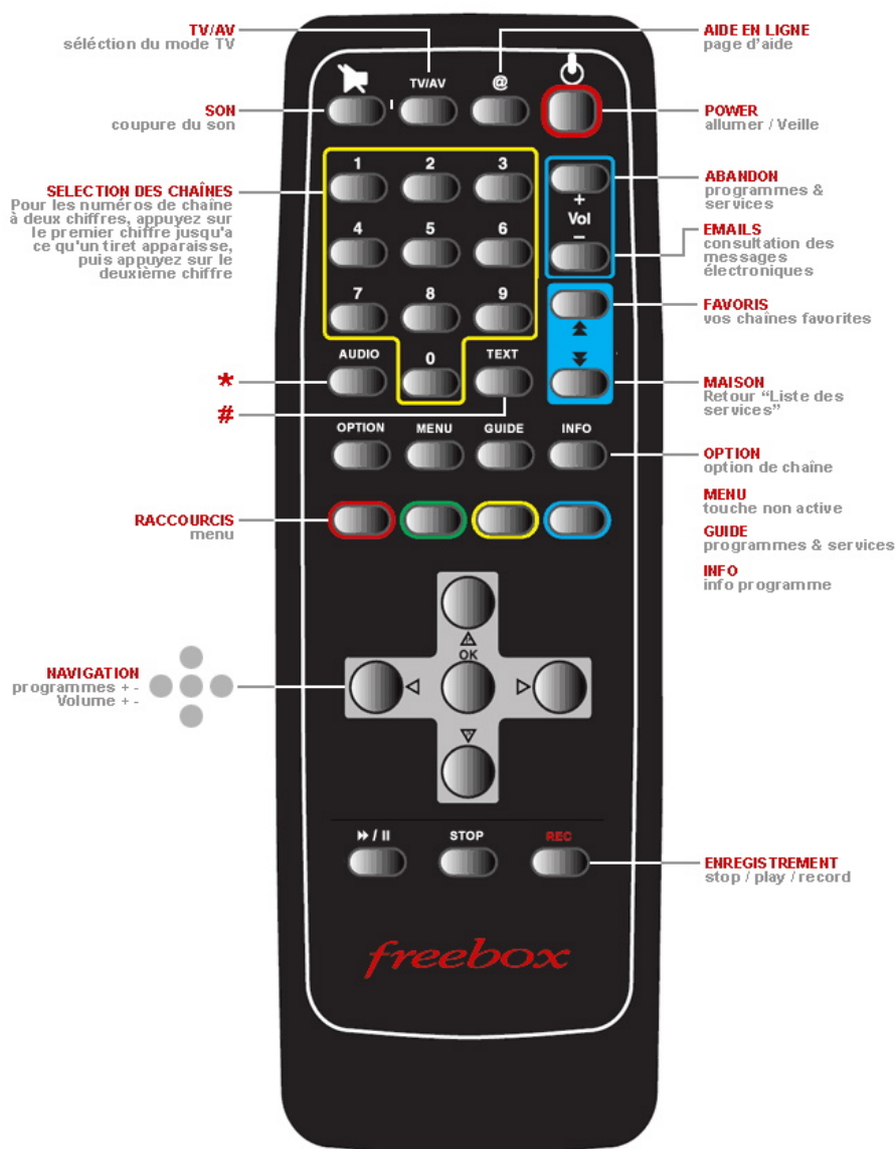
4) L'ACCÈS VIDEO

4-1) Accéder aux flux vidéos de votre Freebox

Votre Freebox diffuse ses flux vidéos par sa sortie PériTel en format PAL que vous pouvez alors raccorder sur l'entrée PériTel de votre téléviseur ou magnétoscope. Reportez-vous à sa documentation pour plus d'informations sur le moyen d'obtenir l'affichage correspondant à cette entrée PériTel sur votre téléviseur.

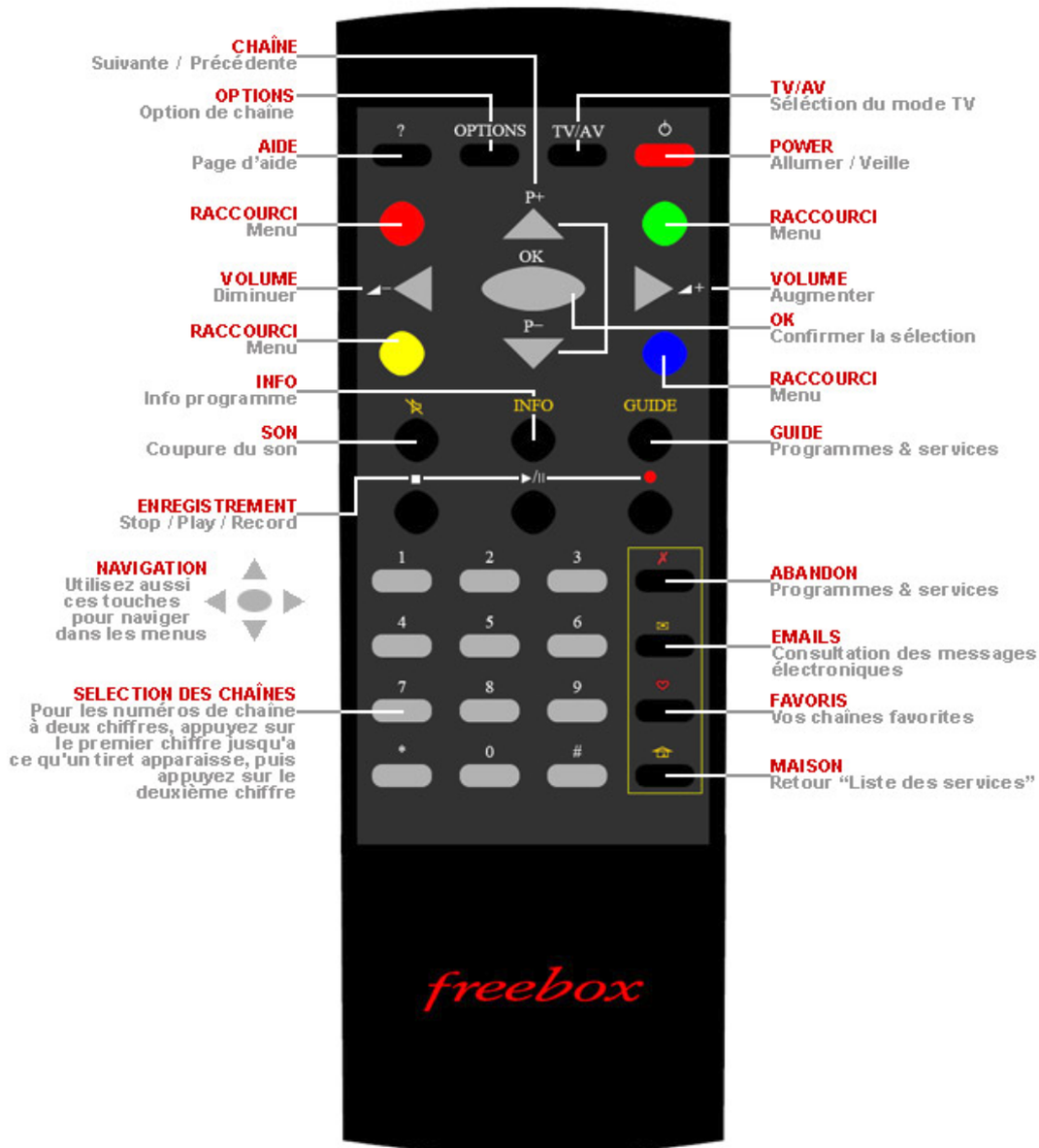
Votre Freebox diffuse plusieurs chaînes télévisées, et se pilote comme un terminal satellite ou câble : pour naviguer entre les chaînes, il vous suffit d'utiliser la télécommande fournie. Pour activer le service TV de la Freebox, appuyez sur la touche « power » de votre télécommande, puis composez simplement le numéro de la chaîne de votre choix à l'aide des touches numériques pour l'afficher. Pour obtenir une chaîne dont le numéro comporte plusieurs chiffres, laissez appuyée la première touche quelques secondes avant de presser sur la touche suivante.

Si vous disposez d'une Freebox V1, voici la télécommande associée et les fonctionnalités correspondantes :



Télécommande Freebox v1

Si vous disposez d'une Freebox V2, la télécommande associée ainsi que les fonctionnalités correspondantes sont les suivantes :



Télécommande Freebox v2

Deux autres touches de la télécommande peuvent vous être utiles :

- la touche marquée « Power », en haut, à droite, vous permet de stopper ou d'activer le flux vidéo de votre Freebox.
- la touche marquée « Mute », à gauche sous le bouton jaune, vous permet de couper le son de votre Freebox (par exemple en cas d'appel téléphonique) et de le rétablir ensuite.

Dans le futur votre Freebox, qui est un terminal évolutif, s'enrichira de nouvelles fonctionnalités.

4-2) Quelles sont les fonctionnalités disponibles aujourd'hui ? Quelles sont les chaînes diffusées ?

Reportez-vous sur notre site web <http://www.freebox.fr/> pour obtenir toutes les réponses à vos questions et consulter la liste des chaînes disponibles en standard ou en option.

5) INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

5-1) Dépannage : problèmes les plus courants et solutions

5-1-1) Problèmes concernant la mise en service de Freebox

Q : Les diodes de ma Freebox sont éteintes.

En premier lieu, vérifiez le bon état des branchements et de votre installation électrique : par exemple, branchez votre Freebox sur une autre prise pour déterminer si cela ne provient pas d'un problème au niveau de la prise électrique.

S'il s'avère malgré tout que les deux diodes de votre Freebox ne s'allument pas, ou ne s'allument plus, un échange est probablement nécessaire. Dans ce cas, Free met à votre disposition une adresse email dédiée à cet effet, retour.freebox@freetelecom.fr, que vous pouvez contacter en omettant pas d'indiquer vos coordonnées, le numéro de votre ligne et le numéro de série de votre Freebox (numéro de la forme 00 :07 :CB :xxxx) inscrit sur l'étiquette apposée sous votre Freebox).

Q : Je viens de recevoir ma Freebox, mais impossible d'obtenir les deux diodes vertes.

En premier lieu, vérifiez bien sur votre console de gestion de votre compte l'état d'activation votre ligne : tant que l'état d'activation de votre compte ne sera pas en étape 6 « votre connexion est activée », votre Freebox ne pourra être effective.

Si la console de gestion vous indique que l'activation de votre connexion est parvenue en étape 6, et que votre Freebox ne parvient pas à l'issue de la procédure de démarrage qui s'achève par les deux diodes vertes, nous vous invitons à éteindre puis rallumer votre Freebox.

En second lieu, notamment si l'afficheur de votre Freebox reste en étape 2 (chenillard qui défile lentement), commencez par vérifier si vous avez bien branché le cordon de raccordement téléphonique sur la prise « xDSL » de votre Freebox, et non sur la prise « Telephone ». Vérifiez également le bon état de vos câblages, le cas échéant en débranchant tous les autres équipements téléphoniques, y compris les filtres, pour ne laisser branchée que la Freebox. Nous vous rappelons en effet que l'utilisation d'une rallonge de mauvaise qualité, la présence de vieux condensateurs ou d'oxydation au niveau des plots dans une des prises, ou un câblage interne qui n'est pas effectué dans les règles de l'art peut générer un affaiblissement supplémentaire, qui au-delà de 50 dB peut influencer la stabilité de la connexion. En outre, si vous disposez d'un filtre principal – ou filtre maître, équipement qui était installé par France Télécom en arrivée d'installation jusqu'en 1999 – toutes les prises en aval du filtre sont donc filtrées, c'est à dire que le signal ADSL nécessaire à l'établissement de votre connexion Freebox n'est disponible que sur la prise spécifique du filtre principal. Si vous souhaitez raccorder votre Freebox via une prise en aval du filtre, nous vous invitons à procéder à la dépose du filtre en contactant le cas échéant votre agence France Télécom.

Q : Je viens de recevoir la confirmation du dégroupage de ma ligne, la console de suivi d'activation est d'ailleurs passé en étape 6, mais ma Freebox ne dépasse pas le stade diodes rouge / verte.

En premier lieu, commencez par éteindre puis rallumer votre Freebox, le cas échéant en laissant s'écouler un délai d'une vingtaine de minutes, afin de réinitialiser la connexion. Si le problème persiste, éteignez et rallumez aussitôt votre Freebox quatre fois de suite, afin de forcer un redémarrage sur les paramètres d'usine.

Si malgré tout votre Freebox ne dépasse pas le stade rouge / vert, c'est le signe d'une incohérence relevée au niveau de l'authentification.

Avec Freebox, vous avez remarqué que la connexion s'effectue automatiquement sans avoir à rentrer des identifiants de connexion. En effet, l'authentification s'effectue au niveau physique sur la concordance abonné / plot de renvoi / port DSLAM / numéro de série Freebox. En d'autres termes, l'utilisation d'une autre Freebox que celle qui est censée vous avoir été attribuée ou le dégroupage de votre ligne sur une autre position que celle nominale (sur un autre plot de renvoi, sur un autre DSLAM que celui exploité par Free) n'ira pas plus loin que la synchronisation entre la Freebox et le DSLAM (diodes rouge / verte), la connexion ne pouvant s'établir du fait de l'incohérence relevée.

Dans ce cas, contactez notre Assistance Technique, en ayant à portée de main votre numéro de série Freebox pour déterminer si la Freebox qui vous a été livrée est bien celle déclarée dans le réseau de Free. Si les numéros correspondent, le technicien vous demandera d'effectuer une série de tests qui impliquent donc que vous soyez présent à votre domicile. Si les tests mettent en évidence une probable erreur de câblage, votre cas sera alors transmis à France Télécom, seule à même d'intervenir au niveau du répartiteur dont vous dépendez pour procéder à la rectification des erreurs de câblage. Dans cette attente, nous vous invitons à recourir à la connexion que secours que nous mettons à votre disposition sans frais supplémentaires et à faire preuve de patience : en effet, si France Télécom s'efforce de faire ses meilleurs efforts pour la résolution des erreurs de câblage, il se peut que cela puisse prendre, comme l'a relevé l'Autorité de régulation des télécommunications dans son avis n°03-1298 en date du 9 décembre 2003, plusieurs jours voire plusieurs semaines.

5-1-2) Problèmes concernant l'accès Internet

Q : Impossible de me connecter à Internet.

En premier lieu, vérifiez l'état des diodes de votre Freebox : l'accès Internet nécessite, comme les autres services, que les deux diodes soient vertes fixe.

En particulier, si vous constatez fréquemment des pertes de connexion résultant de pertes de synchronisation (diodes rouge / orange clignotant ou jaune vert), nous vous invitons à bien vérifier l'état de votre installation et notamment le câblage : en effet, l'utilisation de rallonges téléphoniques de mauvaise qualité, un câblage détérioré, la présence d'oxydation au niveau des contacts dans les prises téléphoniques sont susceptibles de détériorer la qualité du signal nécessaire à l'établissement de la connexion haut débit.

Q : Je suis raccordé en Ethernet, et impossible de me connecter, même avec les deux diodes vertes.

Les deux diodes vertes signifient que votre Freebox est pleinement opérationnelle. Dès lors, si vous êtes raccordé en Ethernet mais ne parvenez à obtenir votre connexion, commencez par bien vérifier le câblage, comme le bon enfilage des câbles, mais également en vérifiant si le câble de raccordement Ethernet que vous utilisez est bien un câble droit et non un câble croisé.

En outre, il se peut que le port Ethernet de votre configuration se soit désactivé : dans ce cas, la documentation afférente à votre système informatique devrait vous apporter tous les renseignements nécessaires pour la bonne configuration de votre système.

Par ailleurs, si après avoir vérifié votre configuration vous constatez que le problème demeure, vous pouvez procéder au redémarrage de votre Freebox afin de réinitialiser la connexion, le cas échéant après avoir laissé s'écouler un délai d'une vingtaine de minutes.

Q : Ma connexion Internet ne plus fonctionne plus alors que les deux diodes restent pourtant vertes.

En premier lieu, vérifiez le bon branchement de vos câbles de connexion, puis la configuration de votre PC, par exemple en lançant une commande « traceroute » depuis une fenêtre terminal sous DOS, Linux ou Mac OS (pour ce faire, reportez-vous à la documentation afférente à votre système informatique) vers 213.228.0.42 par exemple, commande qui permet de détecter où peut bloquer la connexion. Si le traceroute est complet, votre connexion haut débit est pleinement fonctionnelle et le problème se situe plutôt du côté de votre configuration informatique. En particulier, vérifiez au cas où vous auriez rentré les DNS « en dur » qu'ils sont à jour (au 01.12.2003 : respectivement 212.27.32.176 et 212.27.32.177 pour les DNS primaire et secondaire), et c'est pour cette raison que nous recommandons de rester en DHCP qui permet en effet de fournir dynamiquement les paramètres de connexion comme les DNS.

Si le traceroute n'est pas complet, par exemple en ne dépassant pas le premier saut, il se peut que votre connexion haut débit ait besoin d'être réinitialisée par le redémarrage de votre Freebox. Par ailleurs, si vous vous connectez sur PC au moyen de l'interface USB et que vous rencontrez fréquemment ce genre de problèmes, nous vous conseillons d'opter pour une connexion via le port

Ethernet, interface nettement plus adaptée aux activités réseau que l'USB. Cela implique que votre micro-ordinateur dispose d'un port, ou d'une carte Ethernet. La documentation de votre configuration informatique devrait pouvoir vous fournir tous les renseignements à cet effet, la connexion Internet par le port Ethernet de la Freebox étant décrite en détail dans le chapitre 2 pour PC sous Windows, PC sous Linux et Mac OS.

Q : Ma connexion Internet fonctionne, mais à un débit plus lent que prévu.

En premier lieu, nous vous invitons à consulter les caractéristiques de votre ligne disponibles sur la console de gestion de votre compte sur notre site Internet directement à cette adresse http://adsl.free.fr/suivi/suivi_tech.html après avoir rentré vos identifiants de connexion pour vous authentifier.

Si l'affaiblissement réel (rubrique « Attenuation »), tel que mesuré par nos équipements, est en cohérence avec l'affaiblissement théorique, calculé sur la base des caractéristiques de votre ligne communiquées par France Télécom, le problème est probablement situé au niveau de votre configuration informatique : par exemple un pare-feu (« firewall ») mal configuré ou des paramètres de MTU à reconfigurer. Si tel est le cas, nous vous invitons à vous reporter sur la documentation afférente à votre configuration informatique (système d'exploitation et/ou firewall) devrait

Si l'affaiblissement réel est manifestement incohérent par rapport à l'affaiblissement théorique, ou si le débit de négociation (rubrique « Chan data ») de la liaison ADSL est plus faible que le débit nominal, l'état de votre ligne ne permet pas de garantir une connexion de bonne qualité.

C'est ainsi que l'utilisation d'une rallonge de mauvaise qualité, la présence d'oxydation au niveau des plots dans une des prises, ou un câblage interne qui n'est pas effectué dans les règles de l'art peut générer un affaiblissement supplémentaire, qui au-delà de 50 dB peut influencer la stabilité de la connexion.

5-1-3) Problèmes concernant le service téléphonique

Q : Ma souscription vient d'être validée par Free, mais impossible de choisir mon numéro de téléphone !

La disponibilité du service téléphonique implique que votre ligne Freebox soit complètement activée. Dès lors, il n'est pas possible de réserver son numéro tant que la console de suivi d'activation ne sera pas en étape 6 et/ou que vous n'aurez pas reçu la notification du dégroupage de votre ligne.

Q : Ma ligne Freebox vient d'être activée, mais impossible de choisir mon numéro !

La disponibilité du service téléphonique implique que votre ligne Freebox soit complètement activée, c'est à dire que votre console de suivi d'activation soit parvenue en étape 6 signifiant que France Télécom, en charge des opérations de dégroupage, ait notifié Free de la réalisation du dégroupage, sachant que cette notification peut avoir lieu avec quelques délais par rapport à la réalisation du dégroupage. Dès que vous constaterez le passage de votre console de suivi d'activation en étape 6, vous serez alors en mesure de procéder à l'activation du service téléphonique en commençant par le choix de votre numéro.

Si une fois parvenu en étape 6, et après avoir reçu le mail / courrier de confirmation dégroupage, vous ne parvenez à activer le service téléphonique, contactez l'assistance de Free via notamment cette adresse email telephonie.freebox@freetelecom.com dédiée aux problèmes concernant le service téléphonique, en omettant surtout pas de préciser votre identité, le numéro de votre ligne téléphonique ainsi que le numéro de série de votre Freebox (numéro de la forme 00 :07 :CB :xxxx) inscrit sur l'étiquette apposée sous votre Freebox).

Q : Je viens de choisir mon numéro, mais le service téléphonique reste inactif.

L'activation du service téléphonique a lieu sous 48h à compter du choix du numéro, et implique que vous procédiez à l'issue de ce délai au redémarrage de votre Freebox sur laquelle vous aurez raccordé votre combiné téléphonique pour que votre Freebox se calibre sur les caractéristiques de votre téléphone.

Pour déterminer si le service téléphonique est activé, composez depuis votre ligne France Télécom votre numéro : si vous obtenez une sonnerie, ou la messagerie vocale, votre ligne téléphonique Freebox est activée, et nous vous invitons à y raccorder un combiné téléphonique.

Si malgré tout le service téléphonique est toujours inaccessible, commencez par vérifier les bons branchements : en particulier, votre combiné téléphonique doit bien être raccordé sur la prise téléphonique n°1, le cas échéant au moyen des adaptateurs fournis avec votre Freebox.

Si le problème persiste, contactez l'assistance de Free via notamment cette adresse email telephonie.freebox@freetelecom.com dédiée aux problèmes concernant le service téléphonique, en omettant surtout pas de préciser votre identité, le numéro de votre ligne téléphonique ainsi que le numéro de série de votre Freebox (numéro de la forme 00 :07 :CB :xxxx) inscrit sur l'étiquette apposée sous votre Freebox).

Q : Le service téléphonique est activé, mais mon téléphone ne sonne pas.

Si votre téléphone ne sonne pas alors que le service téléphonique est activé, il se peut que votre ligne ait été configurée en renvoi d'appel automatique : dans ce cas, une tonalité spécifique s'obtient au décroché. Pour désactiver le renvoi d'appel, composez depuis le combiné téléphonique raccordé à votre Freebox le #75#.

Par ailleurs, il se peut que votre combiné téléphonique s'avère incompatible avec votre Freebox : dans ce cas, si vous disposez d'un autre poste téléphonique, faites l'essai avec ce poste raccordé sur votre Freebox.

Si le problème persiste, contactez l'assistance de Free via notamment cette adresse email telephonie.freebox@freetelecom.com dédiée aux problèmes concernant le service téléphonique, en omettant surtout pas de préciser votre identité, le numéro de votre ligne téléphonique ainsi que le numéro de série de votre Freebox (numéro de la forme 00 :07 :CB :xxxx) inscrit sur l'étiquette apposée sous votre Freebox).

Q : Quand je décroche mon combiné, j'obtiens une tonalité inhabituelle.

C'est tout à fait normal, signe que vous venez de recevoir un message sur votre boîte vocale. De même une tonalité différenciée est également émise lorsque un transfert d'appel (inconditionnel, sur occupation ou non réponse) est activé

Q : Je constate un niveau sonore un peu faible. Que dois-je faire ?

Le niveau sonore peut être amélioré en réglant une augmentation du volume sur votre combiné téléphonique. En cas de problèmes importants, écrivez à telephonie.freebox@freetelecom.com en précisant votre numéro d'abonné (numéro de téléphone de votre ligne France Telecom) et le numéro de série de votre Freebox (étiquette sur le verso de la Freebox, numéro commençant par 00 :07 :CB...) tout en précisant votre problème.

Q : Je constate un écho lors de mes conversations téléphoniques ou mon interlocuteur constate un écho.

Il vous alors faut débrancher et rebrancher votre Freebox (avec votre téléphone branché sur la Freebox) car lors du redémarrage de la Freebox, les caractéristiques du couplage de la ligne, qui dépendent du poste téléphonique branché, sont automatiquement recalculées. Si vous changez de poste téléphonique ou de câblage (rajout d'une rallonge par exemple) cela impacte donc le réglage, et il faut débrancher et rebrancher la Freebox pour qu'elle se calibre sur les nouvelles caractéristiques.

Q : Je n'arrive pas à obtenir certaines destinations.

En premier lieu, vérifiez si la destination que vous cherchez à joindre, notamment s'il s'agit d'un numéro en 08 ou de type 3BPQ, figure sur la liste, consultable dans notre Foire Aux Questions Téléphonie sur notre site Internet à l'adresse <http://www.freebox.fr/faq/telephonie.html> des destinations accessibles au moyen de votre ligne Freebox .

En second lieu, notamment si vous ne parvenez à joindre une destination à l'international, nous vous invitons à préfixer votre appel par 3651 (exemple : 3651 00 <code pays> <numéro appelé>) afin de désactiver l'envoi de votre numéro d'appel.

Si le problème persiste, nous vous invitons alors à émettre l'appel au moyen de votre ligne traditionnelle, l'appel étant alors facturé par votre opérateur habituel. En outre, nous vous invitons à nous signaler ce problème d'accès en contactant notamment cette adresse email telephonie.freebox@freetelecom.com.

5-1-4) Problèmes concernant le service TV

Q : J'ai raccordé ma Freebox à mon téléviseur, mais je n'ai aucune image.

Le service TV via Freebox n'est disponible que sur les lignes qui le permettent. C'est ainsi que si votre ligne est trop longue, ou si les caractéristiques de votre ligne ne sont pas en mesure de garantir le débit nécessaire au service TV, ce dernier ne sera pas accessible depuis votre Freebox.

Si votre ligne est compatible, et que vous ne parvenez pas à obtenir une image, en premier lieu, vérifiez le bon enfichement de la prise Peritel. Ensuite, veillez à activer la fonction TV en pressant sur le bouton « power » de votre télécommande Freebox. Si vous disposez d'un téléviseur récent, l'image devrait apparaître automatiquement sur votre téléviseur qui commute sur la prise péritel sur laquelle il détecte une activité. Il se peut toutefois que la commutation de votre téléviseur ne soit pas automatique, et doive être manuellement activé : dans ce cas, sélectionnez au moyen de la télécommande de votre téléviseur le canal correspondant à la prise péritel sur laquelle est raccordée la Freebox. Pour ce faire, reportez-vous vers la documentation accompagnant votre téléviseur.

Q : J'ai raccordé ma Freebox à mon téléviseur, mais l'image est noir et blanc ou je n'ai pas le son.

En premier lieu, vérifiez le bon enfichement de la prise Peritel : en effet, un mauvais raccordement peut générer une image dégradée ou une absence de son.

En second lieu, les flux vidéo diffusés via Freebox étant en PAL, vérifiez si votre téléviseur est bien capable de traiter ce signal. Si la plupart des téléviseurs commercialisés depuis une dizaine d'années sont capable de traiter automatiquement ce type de signal, il se peut que pour certains modèles, l'activation du mode PAL nécessite une manipulation particulière de la part de l'utilisateur : pour ce faire, nous vous invitons à vous référer à la documentation technique afférente à votre téléviseur.

Q : L'image est dégradée.

Le service TV implique de disposer une ligne de bonne qualité pour atteindre les débits nécessaires. Plus le débit d'une ligne est élevé, plus cette dernière est sensible aux moindres interférences susceptibles de dégrader la qualité du signal et qui peuvent être générées par exemple par de mauvais branchements, une rallonge téléphonique de faible qualité ou la présence de transformateurs, rhéostats d'halogènes, enceintes, écran non blindés. Par ailleurs, notamment si vous habitez dans un immeuble ancien, il se peut que le câblage interne de votre immeuble et de votre logement soit sensible aux perturbations évoquées. En particulier, vérifiez le bon état de vos câblages ainsi que la présence d'oxydation ou d'un vieux condensateur au niveau des contacts dans vos prises téléphoniques qui pourrait perturber la qualité du signal nécessaire au service TV.

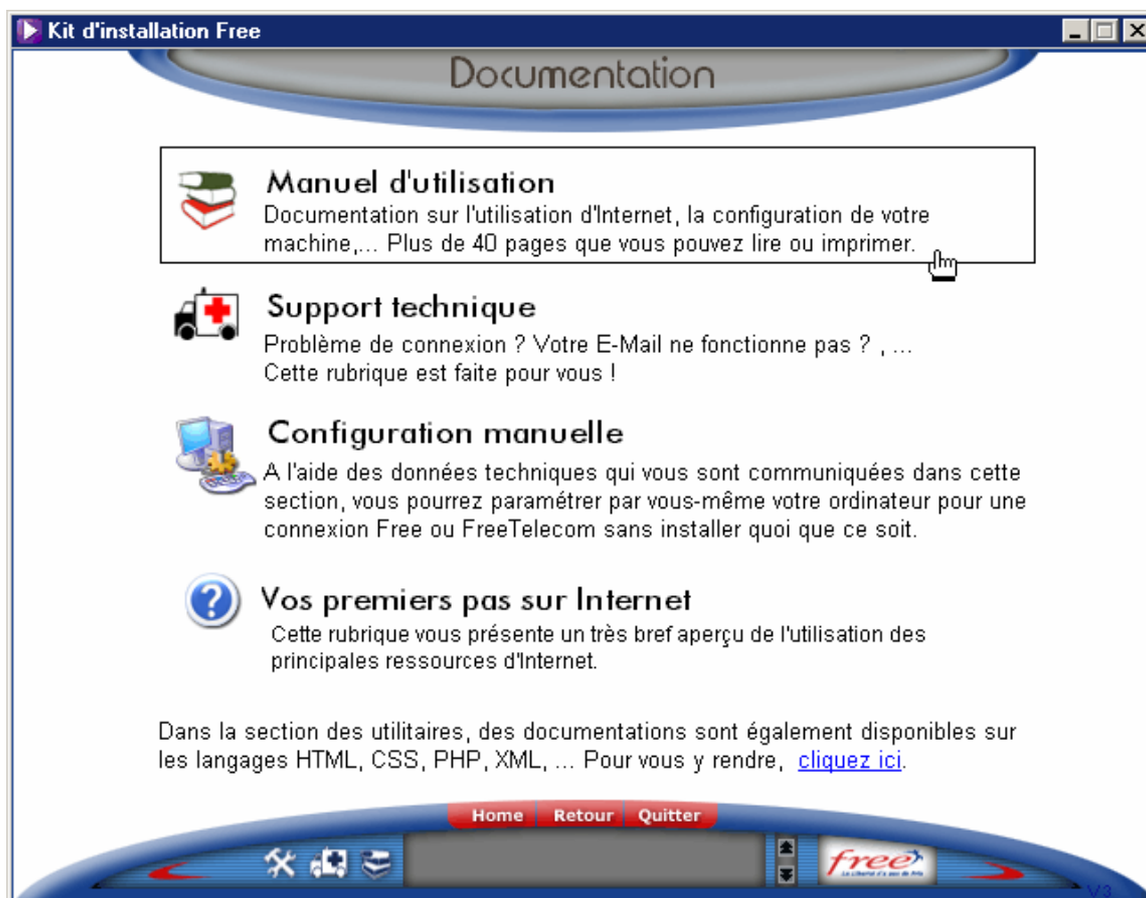
Q : Impossible de piloter ma Freebox avec la télécommande.

En premier lieu, vérifiez si vous avez bien retiré le film plastique de protection de votre Freebox, car ce dernier peut être un obstacle aux rayons infra-rouge de votre télécommande. En second lieu, vérifiez l'état des piles au niveau de votre télécommande. Ensuite, nous vous rappelons que comme toute télécommande infra-rouge, la télécommande de votre Freebox doit bien être orientée vers la Freebox lorsque vous cherchez à la piloter.

5-2) Où obtenir de l'assistance ? Où obtenir plus d'information ?

5-2-1) Documentation présente sur le CD-ROM de Free

Si vous débutez sur Internet, vous trouverez sur votre CD-ROM Free une documentation destinée à guider vos premiers pas sur le réseau. Pour cela, rendez-vous dans la rubrique "Support" et cliquez sur "Manuel d'utilisation".



5-2-2) Foire aux questions de *Free Haut Débit*

Pour toute question relative au fonctionnement ou aux prestations fournies par l'offre *Free Haut Débit*, nous vous conseillons de commencer par consulter notre page de support accessible à cette adresse <http://adsl.free.fr/support/> ainsi que les Foires Aux Questions (FAQ) présentes sur notre site à l'adresse suivante : <http://adsl.free.fr/faq/>

5-2-3) Support technique de *Free Haut Débit*

Si vous n'avez pas trouvé de réponses à vos questions dans nos pages de support ainsi que nos FAQ (<http://adsl.free.fr/support/>), vous pouvez nous contacter par courrier, par fax, par email, sur les forums de discussion ou par téléphone.

- **Par Web** sur <http://adsl.free.fr/support>
- **Par courrier** : Free Haut Débit, Assistance Technique, 75771 Paris Cedex 08
- **Par fax** : 08 25 92 50 00 (0,15 euros TTC par minute depuis une ligne filaire)

- **Par email :**
 Informations générales: info@freebox.fr
 Informations sur la facturation: facturation@freebox.fr
 Assistance technique: hotline@freebox.fr
 Service téléphonique Freebox : telephonie.freebox@freetelecom.com
 Absence de lumière sur les diodes de la Freebox : retour.freebox@freetelecom.fr

- **Par groupes de discussions (newsgroups) :**
 proxad.free.adsl (questions d'ordre général sur l'ADSL)
 proxad.free.adsl.degroupage (questions concernant le dégroupage)
 proxad.free.adsl.telephonie (questions concernant l'offre téléphonie)
 proxad.free.adsl.tv (questions concernant le service TV)
 proxad.free.support (questions d'ordre général concernant Free)

- **Par Téléphone :**
 Assistance technique* : 3244 ou 0892 13 51 51 (0,34 euros TTC par minute depuis une ligne France Télécom pour ces deux numéros)
 Informations facturation* : 3244 ou 0892 13 51 51 (0,34 euros TTC par minute depuis une ligne France Télécom pour ces deux numéros)

* L'assistance technique est disponible du lundi au vendredi de 08h30 à 22h30, les samedi, dimanche et jours fériés de 09h à 20h.

Lorsque vous contactez l'assistance technique, veuillez nous communiquer ou avoir à portée de main les informations suivantes nécessaires au traitement efficace de votre demande :

- Votre numéro de ligne
- Votre numéro de série Freebox
- Votre numéro de téléphone Freebox
- Votre mode de connexion : USB / Ethernet
- Votre configuration informatique : PC Windows / PC Linux / Mac

5-2-4) Accès de secours RTC

En parallèle de votre abonnement Free Haut Débit via Freebox, Free met à votre disposition une connexion illimitée bas débit (Internet et Communications) de secours joignable uniquement depuis la ligne de votre abonnement Free Haut Débit. Cette connexion se fait sur un numéro gratuit. Cette connexion fonctionne à partir du moment où votre inscription est validée (réception du mail de confirmation de l'abonnement), et vous permet de bénéficier d'une continuité de la connexion afin notamment de joindre par courrier électronique ou groupes de discussion l'Assistance Technique de Free.

Voici les éléments nécessaires pour paramétrer votre connexion sur la base des indications de la documentation technique accompagnant votre configuration informatique (micro-ordinateur, modem RTC, système d'exploitation...) vers laquelle nous vous invitons à vous reporter :

Login: *votre numéro de téléphone*

Mot de passe: *votre numéro de téléphone*

Numéro d'accès Internet Bas Débit de Secours: 0868 92 0911

5-3) Caractéristiques techniques

5-3-1) Caractéristiques matérielles

Mécanique

Dimensions	Largeur	390 mm
	Profondeur	240 mm
	Hauteur	60 mm
	Poids	1,4 kg

Alimentation

Tension	220 à 240 V
Type de courant	Courant Alternatif
Fréquence	50/60 Hz
Consommation (max)	20 W à 230V
Normes	CE (Europe) Directive "Compatibilité électromagnétique" 89/336/CEE Directive "Basse-tension" 73/23/CEE EN 292-1 2 : Sécurité des machines - Principes généraux de conception. EN 60204-1 :1998 : Sécurités des machines - Equipement électrique des machines - Règles générales. EN60950 : tensions de raccordement secteur et de raccordement téléphonique

Interface USB

Débit	< 12 Mbit/s
Norme	USB 1.1 (esclave)
Données	Asynchrone
Mode de transmission	Bidirectionnelle
Connectique	USB - embase Type B

Interface Ethernet

Débit	100 Mbit/s
Normes	IEEE 802.2 & 802.3b
Données	10 / 100 Mbit/s avec autonegociation
Mode de transmission	Bidirectionnelle
Connectique	Ethernet UTP - embase 10baseT / 100Base TX Type RJ45

Interface ADSL

Code de transmission	DMT
Normes supportées	T1.413 Issue 2 G.992.1 (G.DMT)
Débit montant maximum	896 kbit/s (débit maximum à l'interface)
Débit descendant maximum	8160 kbit/s (débit maximum à l'interface)
Latence	Simple (Rapide ou Entrelacée)
Connectique	RJ11

Interface vidéo

Niveau de décodage vidéo	MPEG2 MP@ML(ISO/IEC 13818-2)
Résolution de l'image	576 x 480
Standard	PAL
Format	4:3, 16:9 avec Pan & Scan et Letterbox
Type de sortie	CVBS (PAL, NTSC) RGB commutation rapide
Connectique	Connecteur Péritel-SCART standard à 21 broches

Interface Audio

Niveau de décodage audio	MPEG2 et MPEG1 (ISO/IEC 13818-2)
Type de sortie	Audio analogique (L, R) Mono, Stéréo (2CH) Pair, 1 Vms (Max Vol) Audio numérique S/PDIF
Connectique	RCA Cinch

Environnement climatique

Entreposage

Norme	ETS300 019-1-1, classe T1.2
Température	-25° C à +55° C
Humidité relative	10 à 100 %

Transport

Norme	ETS300 019-1-2, classe T2.3
Température	-40° C à +70° C
Humidité relative	10 à 100 %

Exploitation

Norme	ETS300 019-1-3, classe T3.2
Température	0° C à +55° C
Humidité relative	5 à 85 %
Pression	84 hPa à 106 hPa (880 à 1060 mbar)
Rayonnement solaire	700 W/m ²

Environnement mécanique

Norme	ETS300 019-1
Entreposage	Classe T1.2
Transport	Classe T2.3
Exploitation	Classe T3.2

Environnement Physico-chimique

Norme	ETS300 019-1
Entreposage	Classe T1.2
Transport	Classe T2.3
Exploitation	Classe T3.2

5-3-2) Caractéristiques logicielles

Système embarqué	IDT RC3255 32 bits – 16 Mo mémoire
Chipset ADSL	Alcatel Dynamite™

ATM

Signalisation	PVC
Couche Adaptation	AAL5
Encapsulation	VC-MUX IP
Gestion OAM	OAM F4 et F5
Qualité de service	UBR

Protocoles d'encapsulation

Suivant RFC 2684 (VC-MUX IP)

5-2-3) Compatibilité PC et Mac

PC – Windows

Port USB et/ou Ethernet

Windows• 98 SE

Windows• 2000

Windows• Millenium

Windows• XP

PC – Linux

Port USB et/ou Ethernet

Noyau 2.4.10

Mac

Port Ethernet

Mac OS 8.6, 9.04, 9.1, 9.2

Mac OS X 10.0, 10.1, 10.2, 10.3