



Table des matières

1 Configurer le réseau	4
------------------------	---



2.4.2 Que fait qRezix ?	32
2.4.3 En savoir plus	32
2.5 La télé sur le réseau	33
2.5.1 Configurer VLC pour regarder la télé	33
2.5.2 Si rien ne se passe	33
2.5.3 Avertissement	34
2.6 Polytechnique.org	34
2.7 IRC	35
3 Référence rapide	36
3.1 Les crossposts	36
3.1.1 Pourquoi faire un crosspost ?	36
3.1.2 Comment faire un crosspost correct ?	36
3.2 Les moyens de communication proposés par le BR	37
3.2.1 De nombreux moyens di érents	37
3.2.2 Quel moyen pour quel besoin ?	37
3.3 Lexique	38
3.4 Membres éminents du Binet Réseau	39
3.5 Questions-réponses	40

Avertissement

Tu tiens entre tes mains l'InfoBR, document précieux qui te permettra de te connecter facilement — enfin, on l'espère — au réseau. Nous te conseillons gentiment d'éviter de le paumer sous un meuble ; il pourra te resservir le jour où ton ordi te crèvera misérablement entre les mains. Surtout si on te répond que la solution se trouve à telle page. :p

Si tu rencontres un problème, la procédure à suivre pour le résoudre est expliquée en



1 Configurer le réseau

1.1 Comment calculer ton IP ?

Une adresse IP est une suite de quatre chiffres compris entre 0 et 255 séparés par des points ; en gros, elle identifie de manière unique toute machine connectée au réseau mondial. Exemple : l'IP de [frankiz](#) est 129.104.201.51.

Sélectionne ensuite la ligne 'Protocole Internet (TCP/IP)', puis clique sur le bouton 'Propriétés'.

'Propriétés'



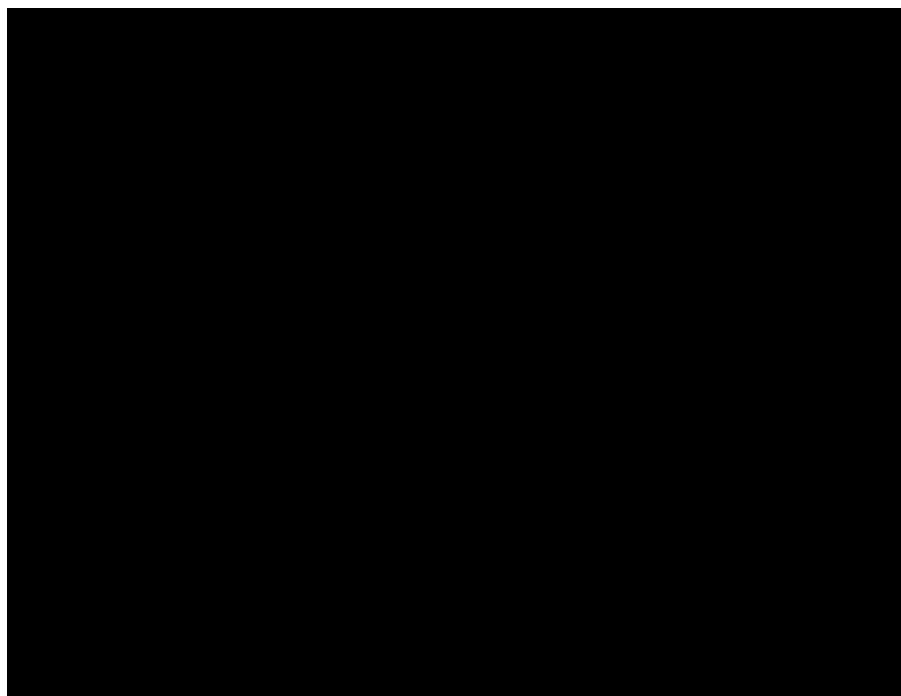


Fig.

1.3 Configuration sous Microsoft Windows

Un des plus simples et **GuildFTP**, qui est libre de surcroît. Expliquer les détails de la configuration est un peu long pour l'InfoBR, mais il y a une FAQ sur [frankiz](#) où tout ça est très bien expliqué!



1.4 Configuration sous Linux

1.4.1 Configuration IP

Quelle que soit ta distribution, il faut que tu décides d'un nom de machine — ton pseudo en général. Tu as également besoin de connaître ton adresse IP. L'explication de comment la calculer se trouve page 4 ; elle est notée dorénavant 129.104



```
64 bytes from frankiz (129.104.201.51): icmp_seq=2 ttl=63  
time=0.269 ms
```

Une dernière chose spécifique à Debian, pour utiliser



--state

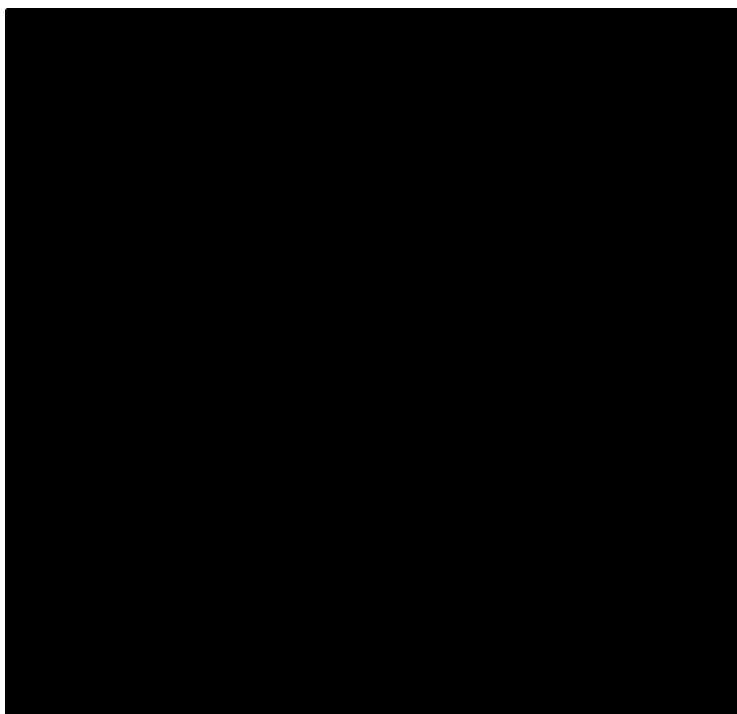


Fig. 10 – Configuration du proxy sous Firefox

Le BR te conseille d'utiliser **Firefox**, qui est maintenant tout à fait opérationnel. Il est beaucoup plus stable que **Konqueror** — le navigateur fourni par défaut avec KDE — surtout sur les distributions réputées instables. Dans tous les cas, la seule configuration à mettre est celle du proxy.

À l'adresse <http://frankiz/proxy.pac> se trouve un script de configuration automatique du proxy, écrit par le BR. Dans **Firefox**, il faut aller dans 'Edit', 'Preferences' et dans l'onglet

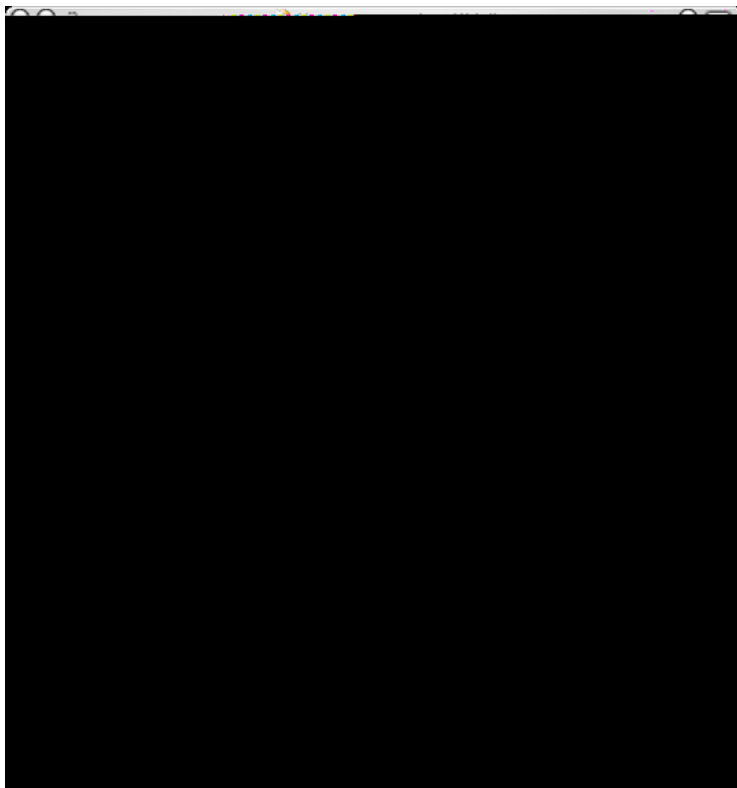


Fig.

frankiz

'Télécharger -> Mac -> Réseau'



Préférences Réseau
Système'

'Préférences

'Con guration
Réseau'

1.5 Configuration sous Mac OS X







2.2 Frankiz



2.33 Les newsgroups

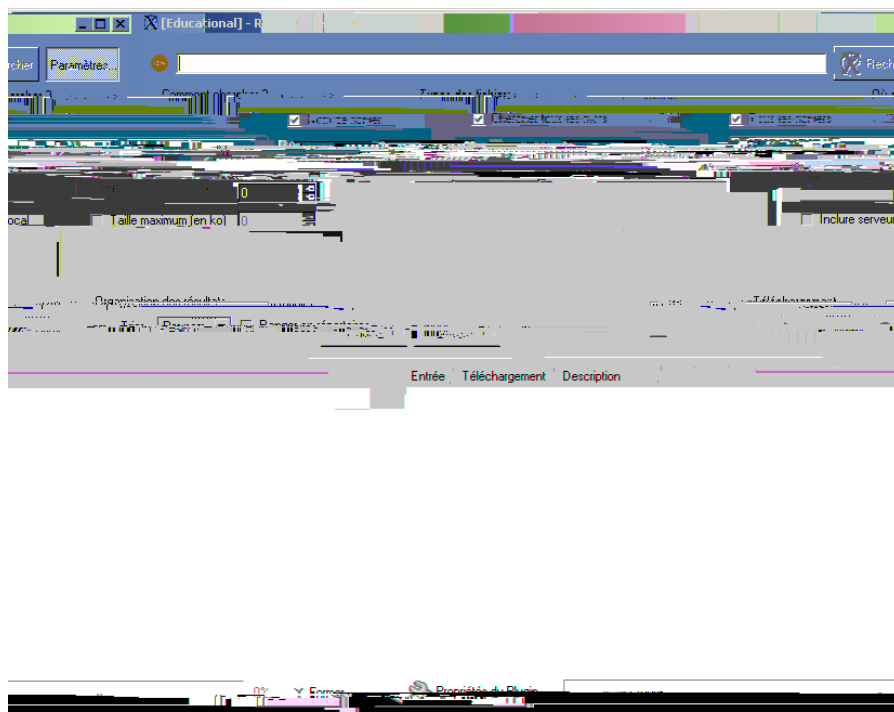


Fig. 21 – qRezix

les développeurs (qrezix@frankiz.com ou





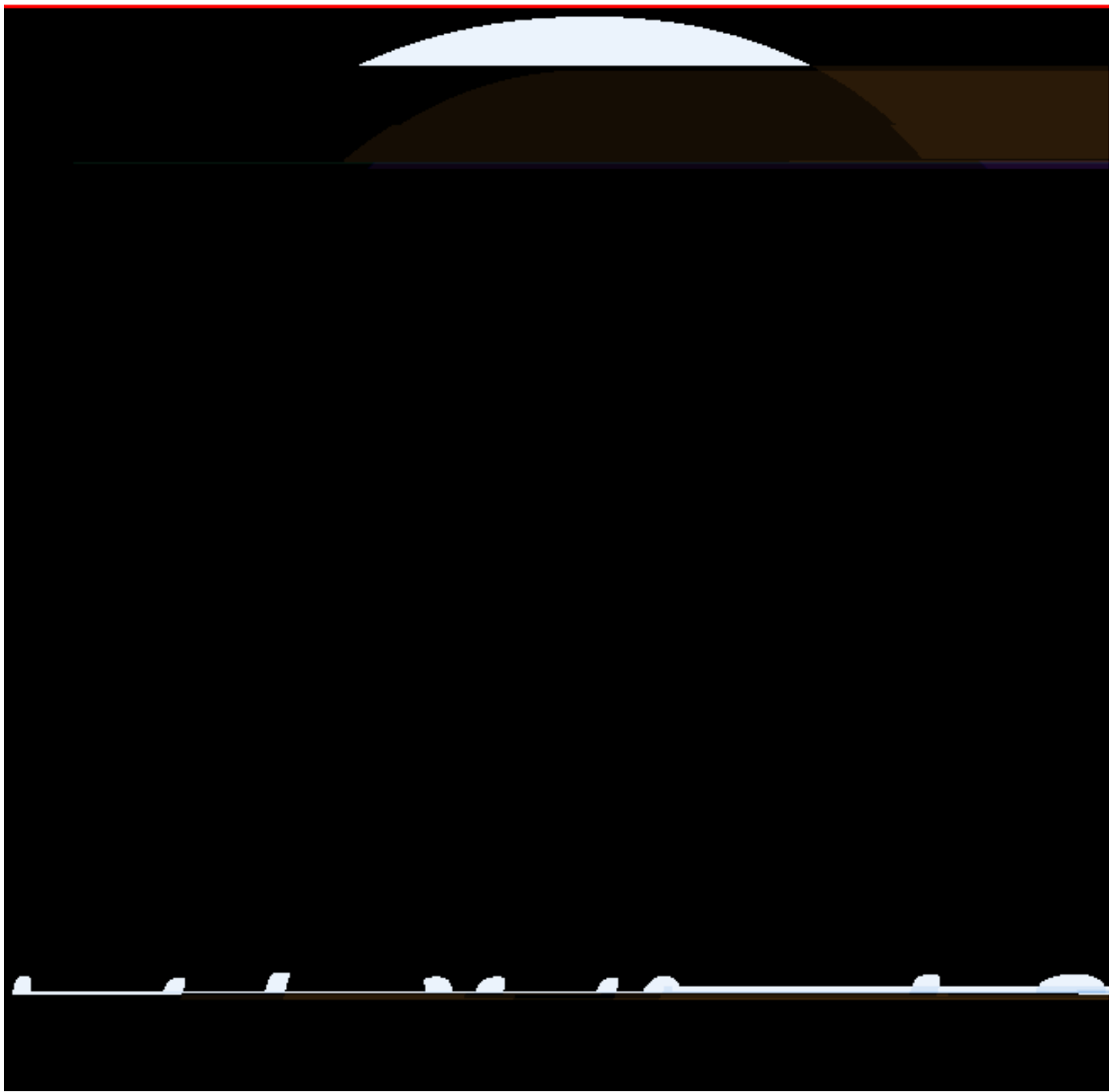
grandes écoles de prestige - X, HEC, Centrale Paris, ENSAE pour l'instant - avec les recruteurs et les entreprises. Ce site propose, au travers d'un moteur de recherche puissant, des recherches parmi les offres d'emploi de toute expérience, ou de stage. Il te propose également de déposer un ou plusieurs de tes CV, consultables par les recruteurs dans le



3.2 Les moyens de communication proposés par le BR

3.2.1 De nombreux moyens di érents







les boulets qui font de la merde sur le réseau. Écris leur à root@frankiz, ou à binets@fr4nkiz s'il s'agit de gérer un compte de binet.

windows@frankiz, Administrateurs du serveur

