



## Table des matières



## 1.2 Configuration sous Microsoft Windows

## 1.3 Configuration sous Linux

## 1.4 Configuration sous Mac OS X

Voici une présentation des divers logiciels utiles pour utiliser les différents services proposés sur le réseau avec MacOS X (les logiciels non intégrés MacOS X et cités ici sont quasiment tous téléchargeables sur frankiz : lien Télécharger -> Mac -> Réseau), ainsi que leur configuration.

### 1.4.1 Configuration IP/DHCP



PréférencesRéseau, accessible depuis l'article de menu Préférences Système du menu pomme, permet, comme son nom l'indique de configurer la connexion au réseau. Par ailleurs, si au démarrage un assistant te propose de configurer ton réseau, refuse gentiment et utilise la procédure que le BR te propose.

La gestion des configuration réseaude MacOSX permet de créer plusieurs configurations et de passer en un clic de l'une vers une autre (avec le sous-menu Configuration Réseau du menu pomme) ce qui est très pratique pour les machines vouées être connectées plusieurs réseaux (en Tccessivement portables par exemple). On commencera donc par créer une nouvelle configuration réseau.

Une fois la nouvelle configuration créée et sélectionnée, on va configurer l'interface réseau ethernet. Tu trouveras les valeurs des groupes AAA et BBB dans le chapitre [1.1].

#### 1.4.2 Configuration Web



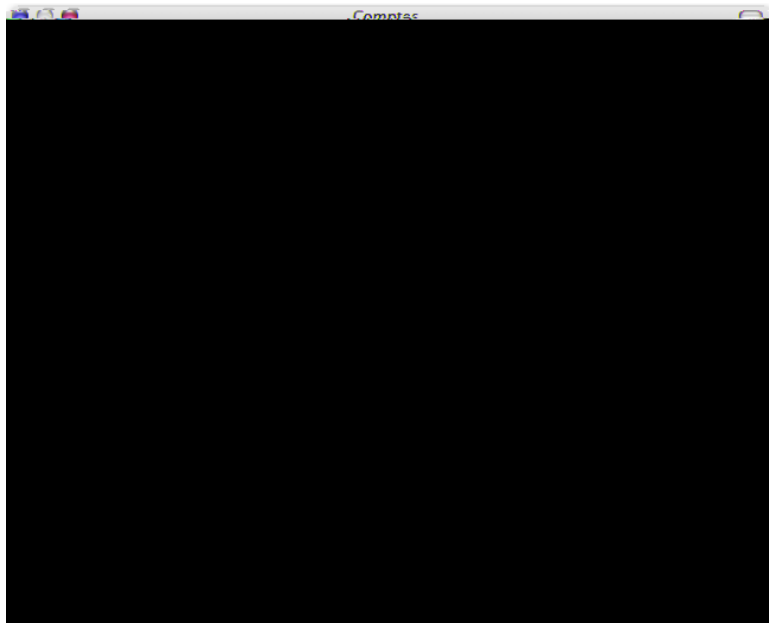
Safari , le navigateur web d'Apple est maintenant entièrement  
Un conseil : pense à activer le blocage des fenêtres popup (dans le menu

Camino ou FireFox, toi de choisir.

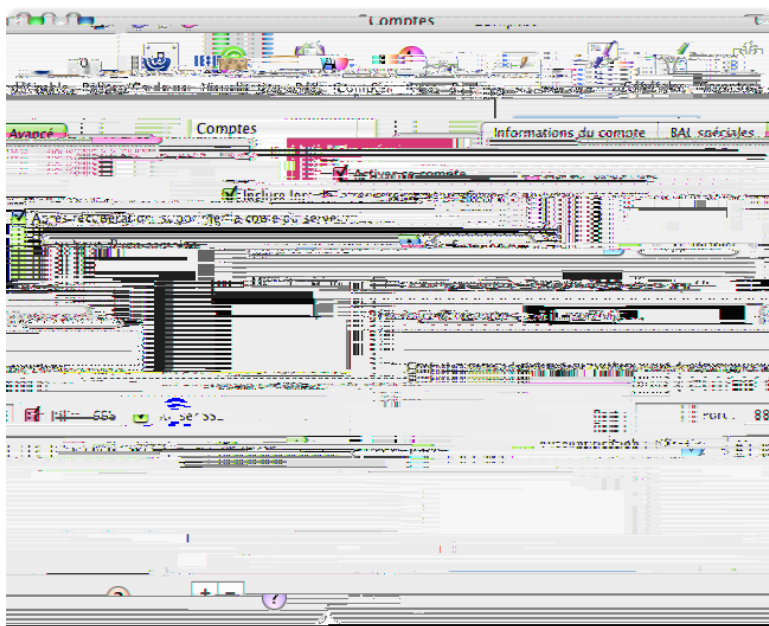
### 1.4.3 Configuration Mail



Mai I : un client mail. Contient un filtre antispam bayésien qui est capable d'apprendre quels types de mails sont du spam. Il sait aussi regrouper les mails correspondant une même discussion.



Dans les deux cas il faut aussi activer le cryptage SSL (sinon, ça ne marchera pas) :



C2102tte configuration marche pour accéder à ses mails depuis l'intérieur de l'X mais aussi de l'extérieur, sans rien changer.

## 2 Présentation de réseau de l'École

### 2.1 La structure du réseau

### 2.2 Description des serveurs

#### 2.2.1 Serveurs du BR

Voici quelques-uns des serveurs du BR — ceux que vous avez le droit de connaître ;)  
Les services hébergés sur chaque serveurs sont donnés à titre informatif, et peuvent être



## 3 Référence rapide

### 3.1 Les crossposts

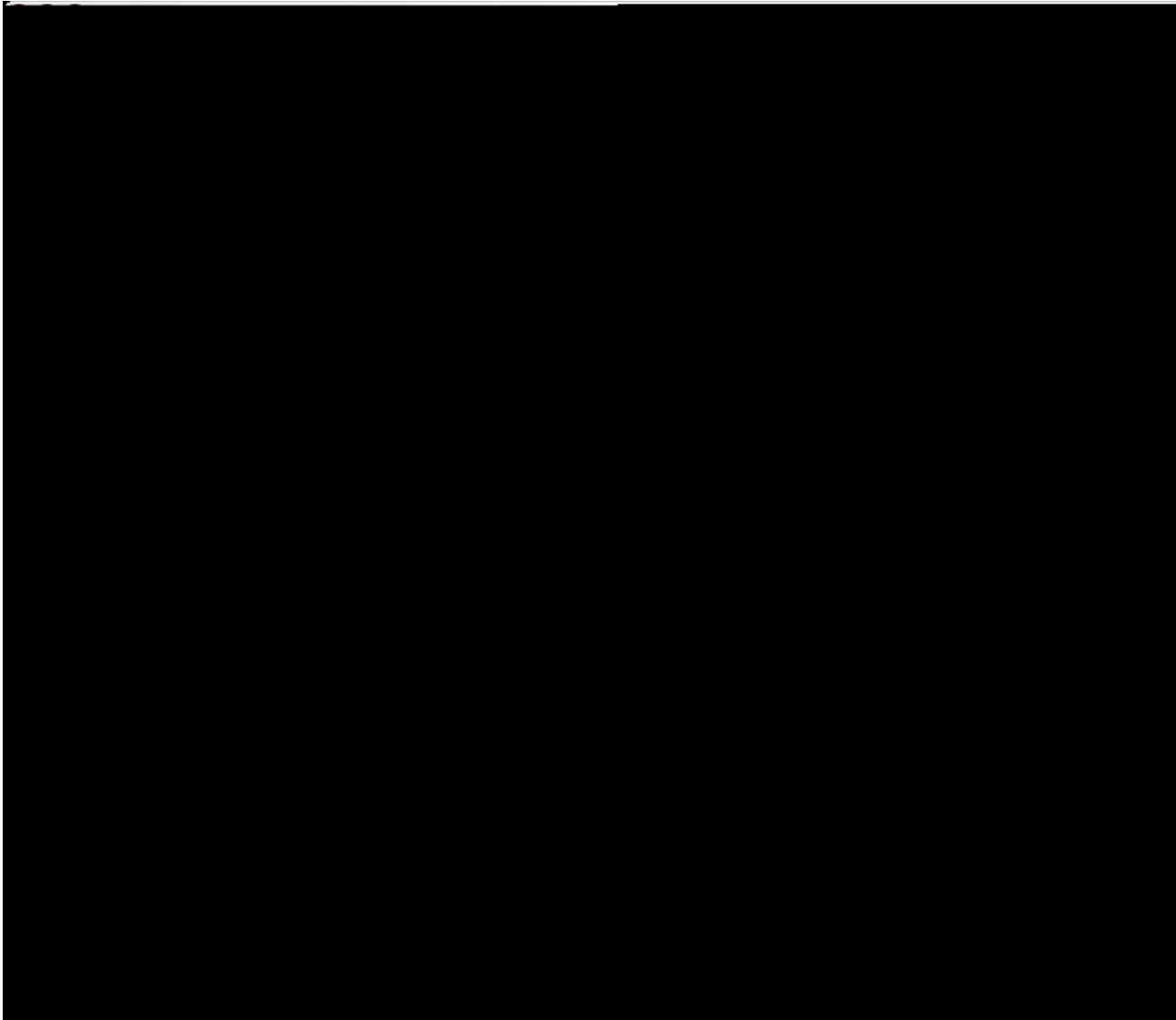
### 3.2 Comment bien utiliser les newsgroups

- [br.bi.net.polemi.x](#) : le seul newsgroup où l'on peut faire un thread de 500 posts en 24 heures! Enfin, pour ceux qui aiment ça, et qui ont le temps...
- [br.test](#)





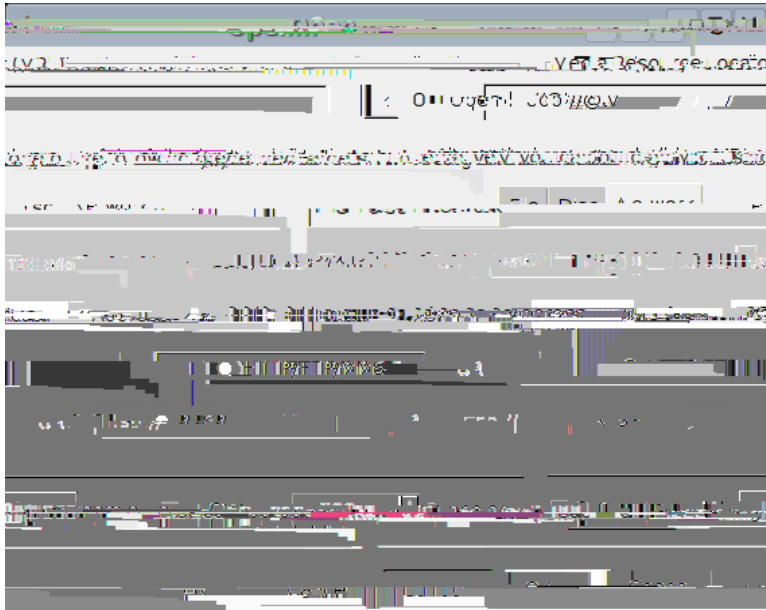
qRezix est un programme développé par le BR dans le but de permettre de simplifier la vie sur le réseau. Il permet en particulier de fixer le nom que ta machine portera sur le



qRezix te permet également de connaître l'état des serveurs des personnes connec-







- ouvre VLC et clique sur 'Fi chi er'.
- dans le menu qui apparaît choisis 'Ouvri r un flux réseau'.
- choisis l'option 'mul ti di ffusi on RDP/UDP' et rentre l'adresse suivante : [tv](#) .
-

crosspost



**gZeus** (devel, X-share, FAQ) — 5989 : Macbidouilleur depuis toujours...



**mYk** (devel, X-share, FAQ, InfoBR) — 5701 : En fait c'est relou de devoir se décrire. Quelqu'un peut m'aider ? Faut peut-être mieux pas :- ) (alban)



**SchoppenHaueR** (FAQ) — 5541 : blah



**OlivPi**



**Thierry**

(QDJ Master) — 5966 : Tu préfères : appeler un BRman ? appeler

Ben voilà c'est fini !