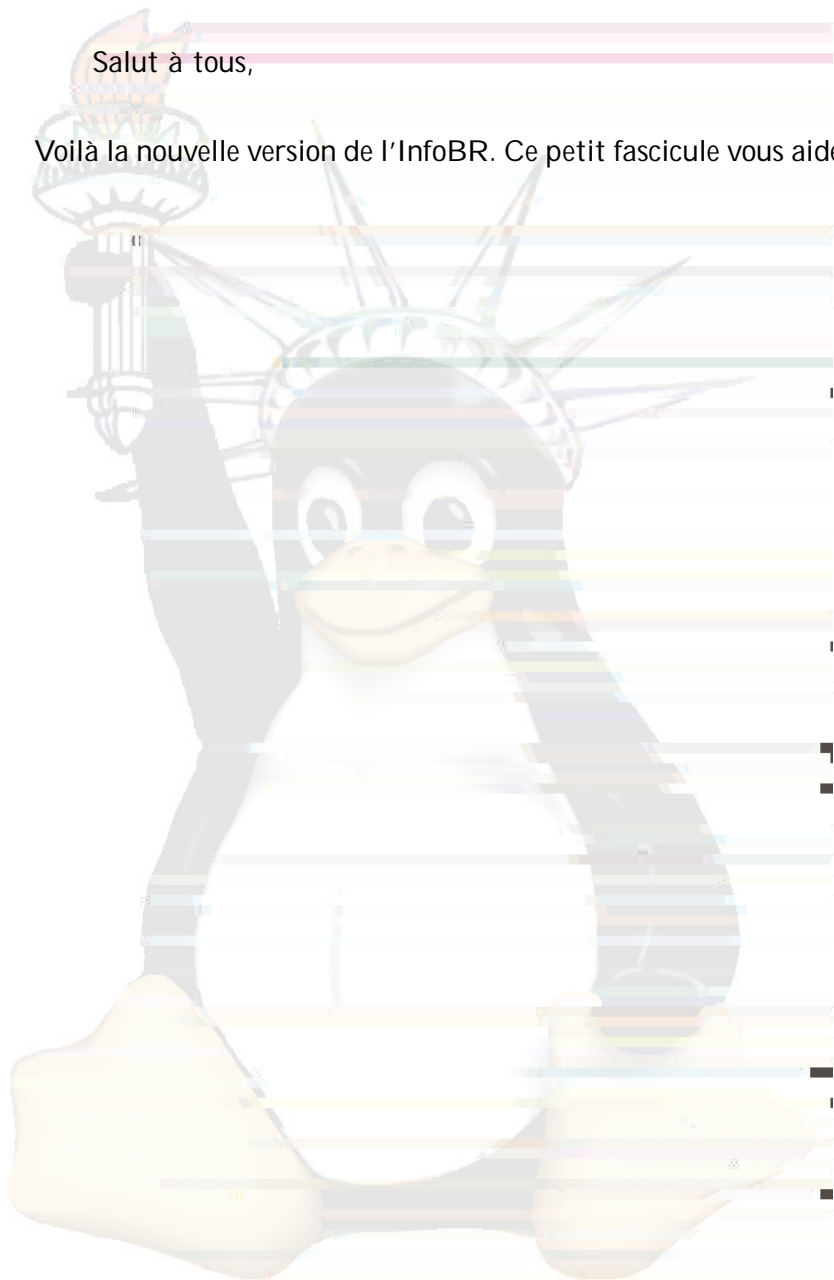


Le mot du prez

Salut à tous,

Voilà la nouvelle version de l'InfoBR. Ce petit fascicule vous aidera



2.5.1 Comment récupérer VLC?

1.2 Configuration sous Microsoft Windows

1.2.10 Installation du Serveur FTP

A l'X tu verras rapidement que tout le monde possède un serveur FTP afin de partager les di érents projets, les films du JTX ? Il est quasiment indispensable que tu t'installles un serveur : Par exemple CesarFTP, très simple à la configuration, il est assez puissant. Mon but n'est pas de te dire comment le configurer mais de t'inciter à le faire !

1.3 Configuration sous Linux

1.3.1 Configuration IP

Le BR maintient par ailleurs un miroir debian : tu peux l'utiliser en rajoutant à ton '/etc/sources.list'

```
deb ftp://miror.debian.org/debian main contrib non-free
```

où 'flavour' est la saveur de ta debian : stable, testing, unstable, experimental

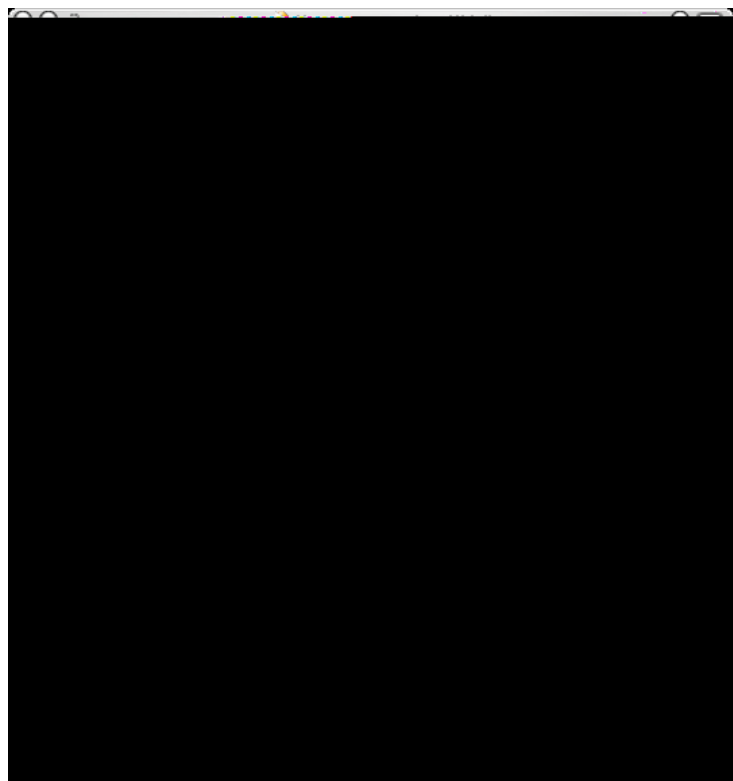
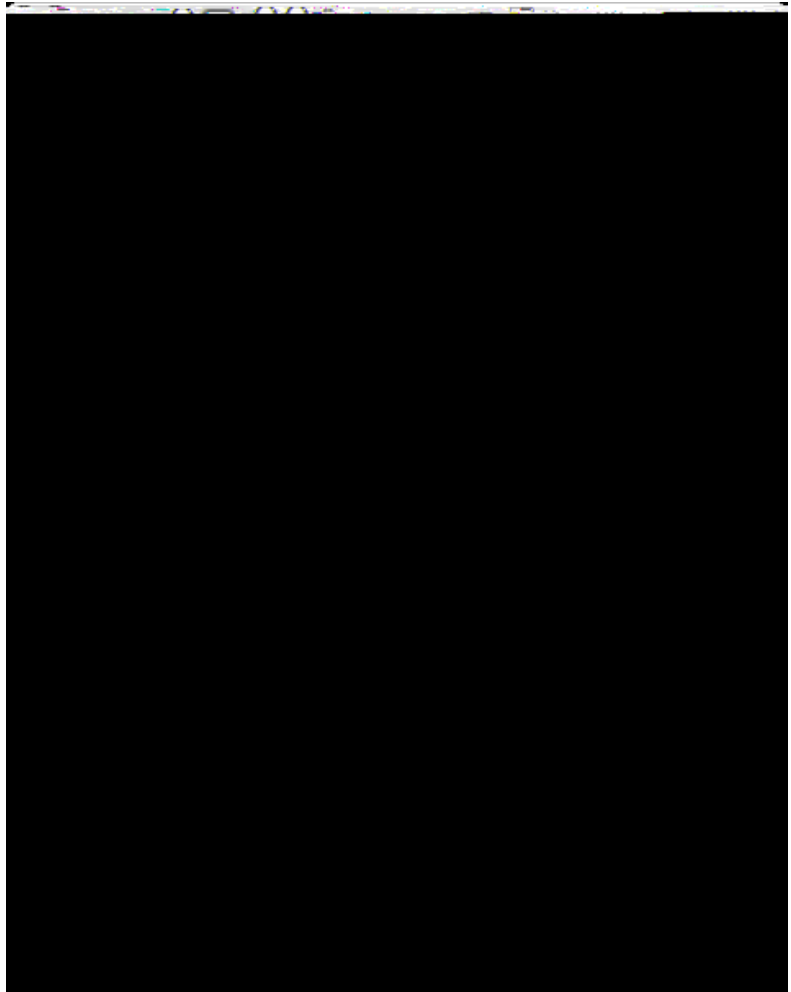


Fig. 3 – Configuration de la réception des messages sous Kmail



Nom mets ton pseudo dans ce champ

Organisation X, École Polytechnique, comme tu le sens

Adresse électronique ton adresse mail, pour que les gens puissent te répondre par mail.

Enfin, pour que **Knode** puisse envoyer des mails, il faut aller dans la rubrique 'Comptes', sous-rubrique 'Courrier électronique', et choisir comme serveur d'envoi de mails polytechnique.fr, port 25 — c'est exactement la même configuration SMTP que **Kmail**.

Tu peux mettre ton identité/signature par défaut pour tous les serveurs auxquels tu t'abonneras (certains élèves hébergent aussi des fora de discussion privés ou non), et chaque serveur peut bénéficier d'une identité particulière, qui peut même être le résultat d'un programme ou d'un script (par exemple pour une signature aléatoire). Les signatures commencent généralement par : -- ¶ c'est à dire --<espace><retour à la ligne> de manière à ce que les « bons » clients news l'interprètent comme telle, la mettent par exemple en grisé et évitent de la recopier lorsque tu réponds à un message.

Il ne te reste fau9d(ar)-42P ourlorsr-402(te)-441(our)-486(02(80(lign)1wsgroup))1(e)-1(s)-23-1(r-40é)

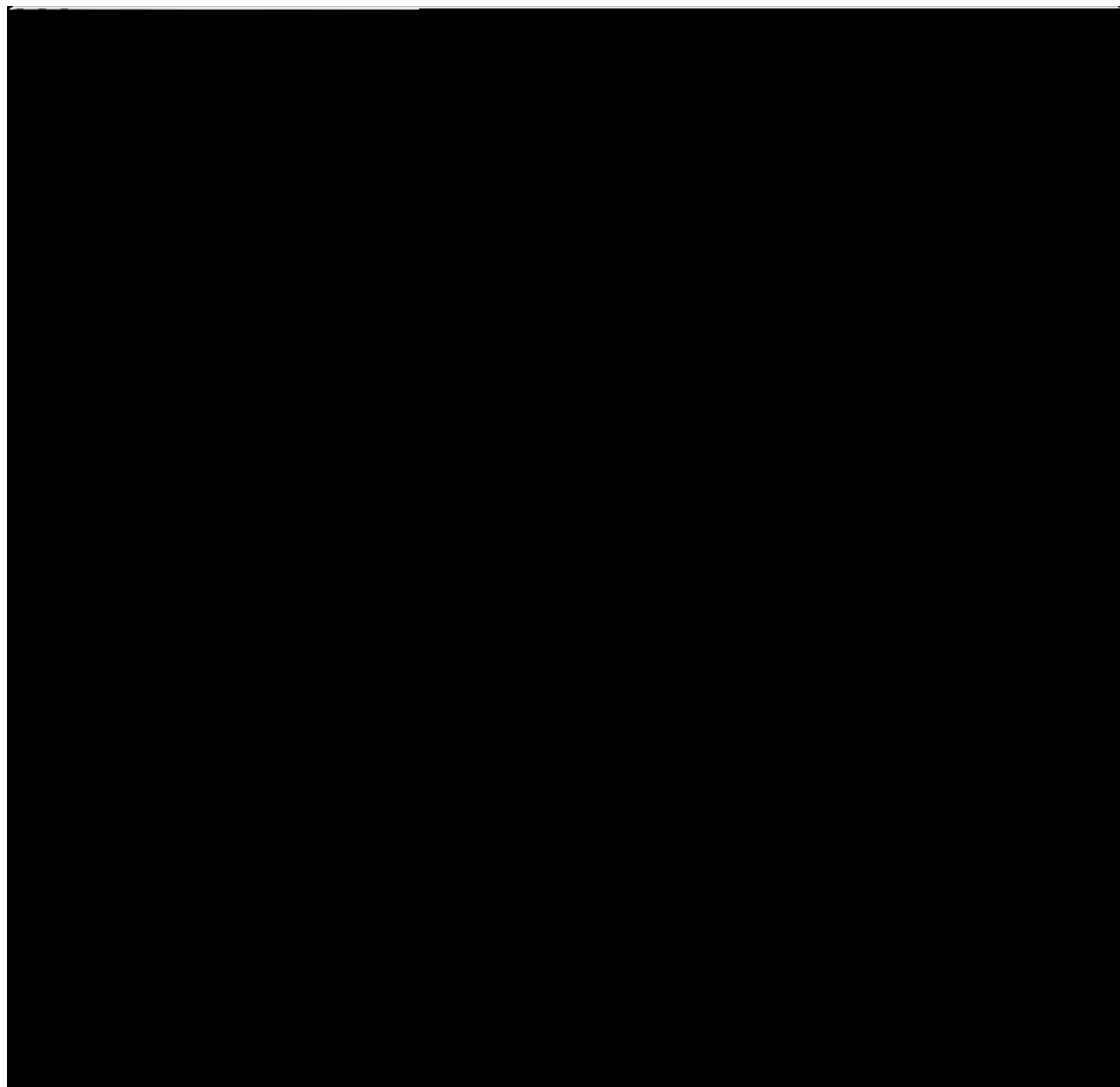


Fig. 6 – Knode

1.4 Configuration sous Mac OS X

Voici une présentation des divers logiciels utiles pour utiliser les différents services proposés sur le réseau avec Mac OS X, ainsi que leur configuration. Les logiciels non intégrés à Mac OS X et cités ici sont quasiment tous téléchargeables sur [frankiz](#)

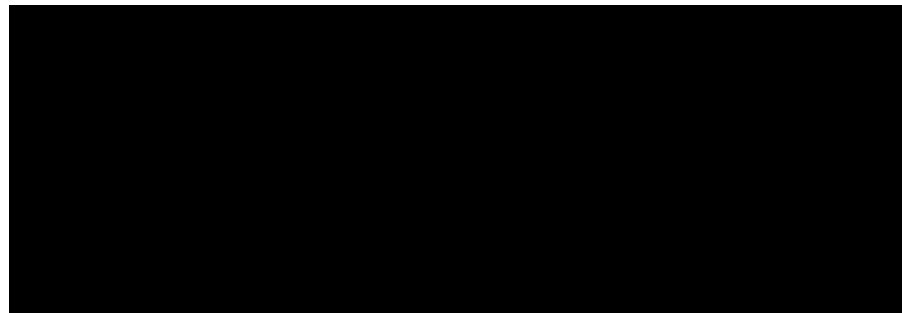


Fig. 10 – Configurer le compte news

Au premier lancement, **Mail** te demandera de remplir les informations

Fig. 11 – Cyberduck

PureFTPD Manager

- `br.section.ta_section` : c'est vous qui voyez, mais c'est vraiment bien pour programmer ro-



Fig. 12 – qRezix

2.4.1 Installation de qRezix

qRezix est disponible sur la rubrique



Fig. 13 – VLC

Comme qRezix permet de rajouter des plug-ins, si tu te sens l'âme d'un développeur

3 Référence rapide

3.1 Les crossposts

Il se peut qu'un jour tu veuilles annoncer un grand événement sur les newsgroups, et

3.2 Les moyens de communication proposés par le BR

3.4 Membres éminents du Binet Réseau

Chaque BR-man signale les systèmes d'exploitation qu'il connaît :

Com Assistante du prez pour les relations avec les entreprises.

root Les roots sont les administrateurs du réseau. Ce sont eux qui s'évertuent à maintenir en état de marche les serveurs, à rajouter de nouveaux services et à repérer les boulets qui font de la merde sur le réseau.

