



2.5.2 Configurer VLC pour regarder la télé	28
2.5.3 Si rien ne se passe	30



1.2 Configuration sous Microsoft Windows

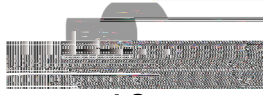
1.2.1 Configuration IP



1.3 Configuration sous Linux

1.3.1 Configuration IP

Quelle que soit ta distribution, il faut que tu décides d'un nom de machine — ton



Sous Debian



/etc/sources.list

```
deb ftp://miror.debian [flavour] main contrib non-free
```



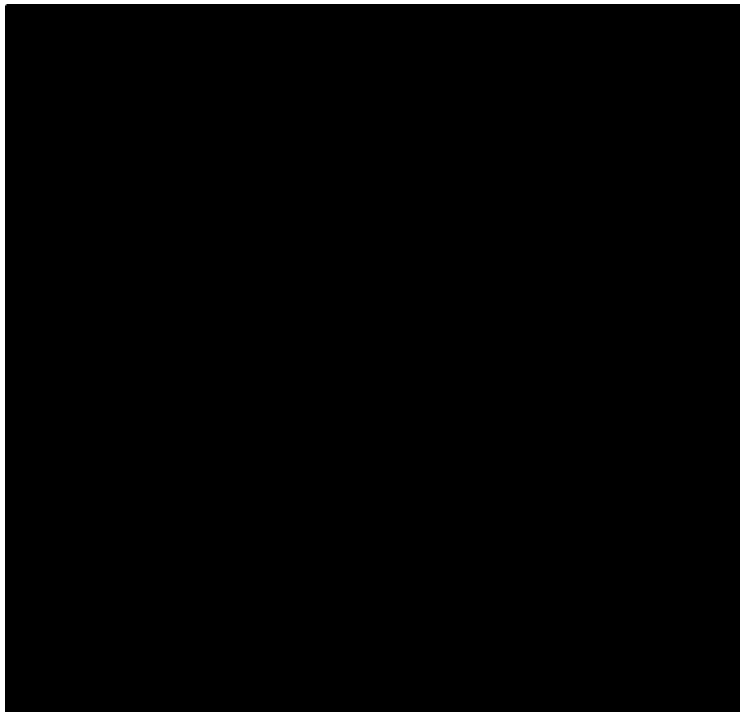
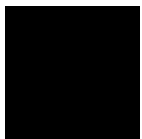


Fig. 2 – Configuration du proxy sous Firefox

1.3.4 Configuration navigateur web



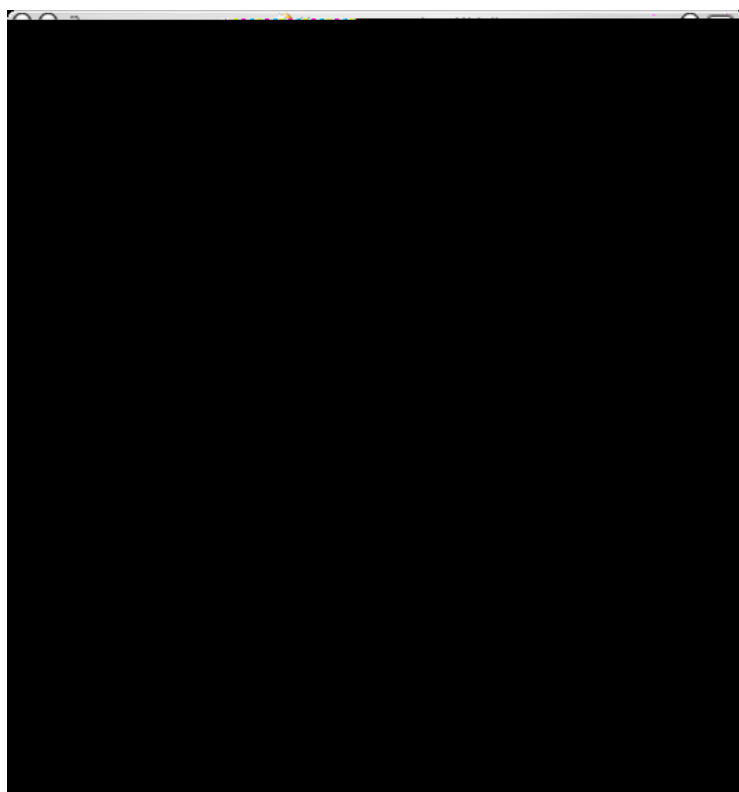
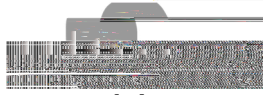


Fig. 3 – Configuration de la réception des messages sous Kmail

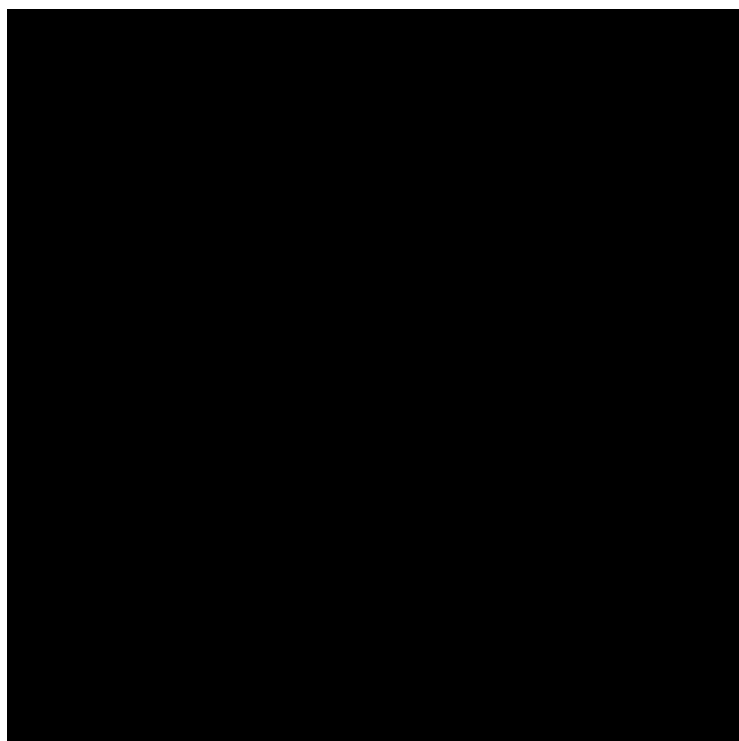


Fig. 4 – Configuration de l'envoi des messages sous Kmail

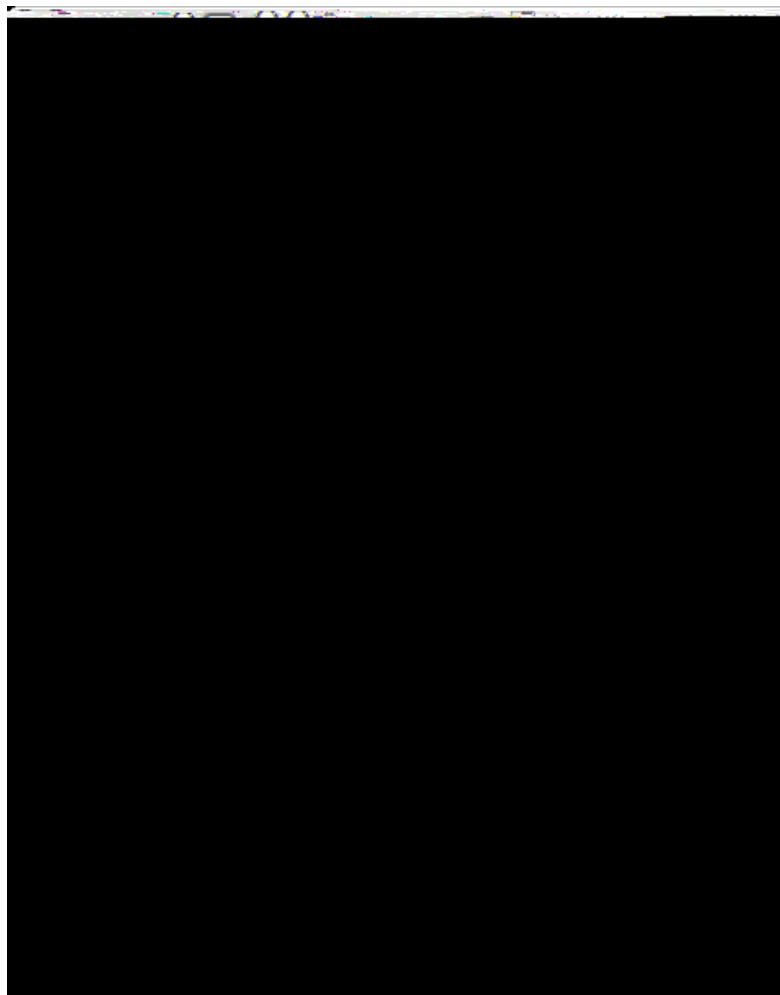


Fig. 5 – Configuration de Knode

Maintenant, dans l'onglet 'Envoi des messages' clique sur le bouton 'Ajouter...'. Utilise les paramètres suivants pour le configurer :

Nom





Fig. 8 – Configuration IP

Fig. 9 – Configurer le proxy



Tu pourras ensuite naviguer sur le serveur et télécharger ou transférer des fichiers. Attention, certains serveurs (intentionnellement) configurés spécialement ne permettent qu'une connection à la fois. Or, le téléchargement d'un fichier demande l'ouverture d'une nouvelle connection. Il faut donc se déconnecter (bouton



2 Présentation du réseau et des services du BR

2.1 La structure du réseau et les serveurs

2.1.1 Schéma général

Voici tout ce qu'il y a autour de ton ordinateur sur le réseau !

Fig.



Et comme le montre le schéma, tous les accès vers l'extérieur de l'X sont contrôlés





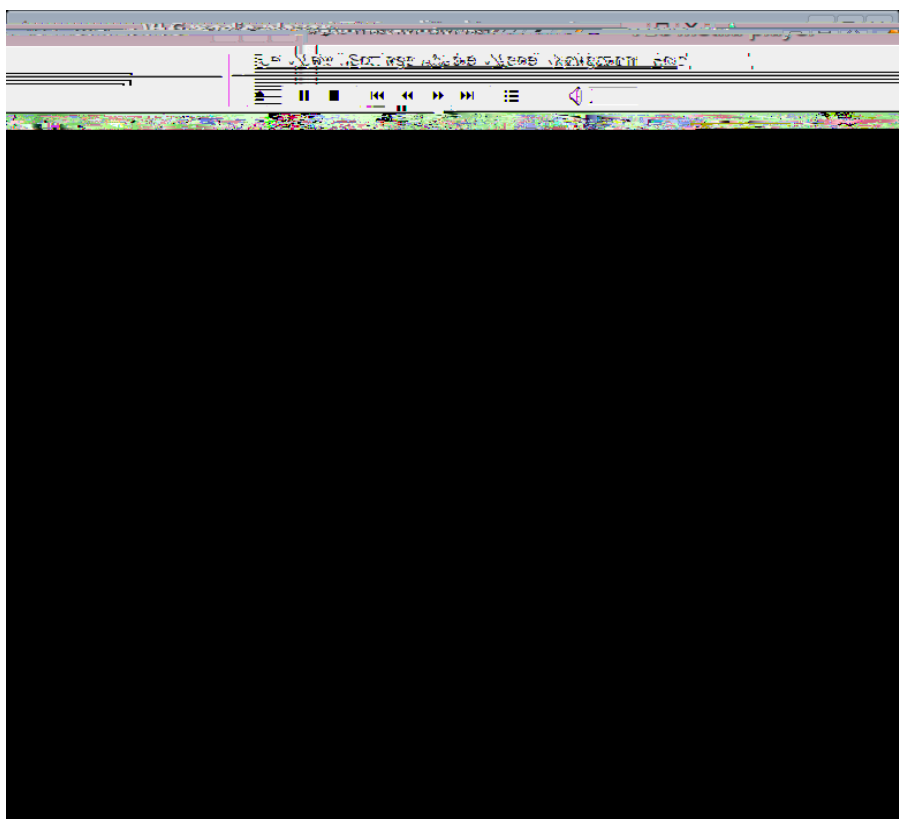


Fig. 14 – VLC

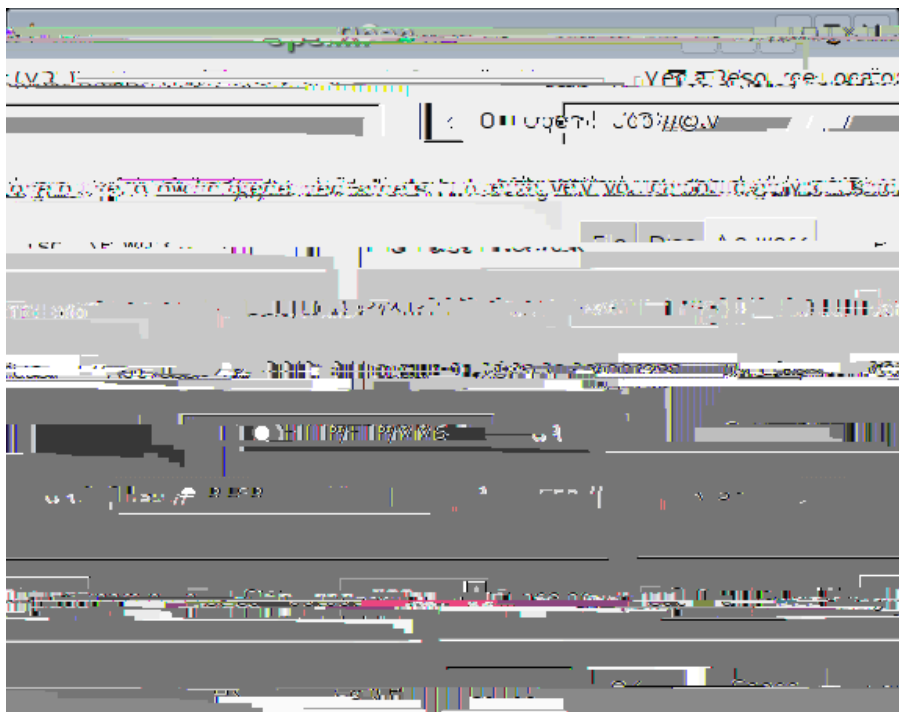


Fig. 15 – Configurer VLC



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



- Ne sature pas le forum br.eleves et où que tu postes, cross-poste systématiquement vers le forum de ton binet.

3.3 Lexique

Anticonstitutionnellement Le mot le plus long de la langue française.

BR



3.4 Membres éminents du Binet Réseau

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



Pour les tossettes :



dei



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.

admin@windows Administrateurs du domaine Windows. Ce sont les responsables de l'antivirus fourni par le BR... donc en cas de virus ce sont les mieux placés pour répondre.

devel Joyeux programmeurs qui sont là pour améliorer les logiciels du BR — **qRezix** et ses plug-ins, le site web



Ca y est, on t'a tout expliqué !
On espère que tout se passera bien pour toi avec le réseau !
Allez, un graa3.ořaapm51svseuasse prque

