

0.1 Graphique : Mozilla

Mozilla est à l'heure actuelle certainement l'un des navigateurs des plus populaires sous GNU/Linux. Son moteur de rendu n'est autre que Gecko, utilisé aussi par Netscape et Galeon. De plus Mozilla est certainement le plus rigoureux des navigateurs en matière de normes HTML. Ainsi si vous souhaitez réaliser des pages HTML, les essayer sur Mozilla est le plus souhaitable pour vérifier son code. Dans la plus part des grandes distributions, Mozilla est installé (version 0.98). Par conséquent l'intérêt ici serait de se concentrer sur l'installation de la toute dernière version stable c'est à dire la 1.0, tout en conservant l'ancienne version afin de ne pas altérer le fonctionnement d'autres navigateurs de votre système tel que Galeon.

0.1.1 1. Installation proprement dite :

Ici, la difficulté n'est pas très grande. Il vous faut simplement aller sur le site officiel¹ de Mozilla et de télécharger la version stable la plus à jour. L'installation se résume à taper les lignes qui suivent dans un terminal en root :

```
# cd /usr/local/  
# tar -xvzf mozilla-i686-pc-linux-gnu-1.0.tar.gz
```

Voilà mozilla est installé dans /usr/local/mozilla

0.1.2 2. Un peu de nettoyage ... :

Comme il l'a été dit dans le court préambule, il est hors de question de désinstaller l'ancienne version de Mozilla, cela signifie donc que tout vos raccourcis vont lancer la mauvaise version... Je vous laisse le soin de remodifier le raccourci dans le menu K en saisissant dans un terminal `kmenuedit`. Un autre raccourci peut être placé sur le bureau et celui-ci doit pointer sur /usr/local/mozilla/mozilla. La seconde chose qu'il reste à faire est la modification du PATH, pour cela saisissez en tant que root :

```
# mv /usr/bin/mozilla /usr/bin/mozillaorig
```

Finissez en rajoutant /usr/local/mozilla/ à votre PATH comme indiqué ici². Maintenant vous pouvez lancer Mozilla à partir du terminal en saisissant simplement : `mozilla &`

0.1.3 3. Configuration du navigateur :

Je ne crois pas qu'il soit nécessaire de vous présenter Mozilla à nouveau. Pour le configurer, il faut aller dans edit puis preferences. Pour les plugins, ceux-ci seront à placer dans le répertoire /usr/local/mozilla/plugins. Néanmoins comme d'autres navigateurs utiliseront ces plugins (ou bien plus simplement parce que vous les avez installer antérieurement), il faudra tout de même les placer dans l'ancien répertoire de Mozilla comme indiqué ici³ Finissez en créant des liens, pour les rendre utilisables avec votre nouveau mozilla. Je vous montre un exemple pour Flash Player :

¹ <http://www.mozilla.org/releases/stable.html>

² <http://www.trustonme.net/didactels/132.html>

³ [plugins.html](#)

```
In -s /usr/lib/mozilla/plugins/libflashplayer.so /usr/local/mozilla/plugins/
```

```
In -s /usr/lib/mozilla/plugins/ShockwaveFlash.class /usr/local/mozilla/plugins/
```

Il est très aisé de changer de thème pour Mozilla : il suffit de le télécharger avec "**View –> Apply Theme –> Get New Theme**". Et si vous êtes vraiment nostalgique, il existe même le thème Internet Explorer©. Enfin sachez que la traduction française pour Mozilla 1.0 est disponible. Pour l'installer, lancez Mozilla en tant que Root et rendez vous à l'adresse <http://frenchmozilla.sourceforge.net/>. Cliquez sur le lien en forme de drapeau français et l'installation s'effectue automatiquement. Refermez votre navigateur et relancez le en tant que simple utilisateur et allez dans le menu "**Edition –> Préférences –> Apparence –> Langues/Contenu**". Sélectionnez et appliquez les dispositions françaises puis relancez Mozilla pour que les modifications deviennent effectives. Alors à tous, bonne navigation avec Mozilla et n'oubliez pas de l'utiliser pour vérifier vos pages HTML ...