

0.1 Limewire

En manque de mp3/vidéo/logiciels ... ?! No problem, Limewire vous permettra d'accéder sous GNU/Linux au réseau Gnutella [napster-like décentralisé] pour trouver tous les fichiers © que vous voudrez ;-)

0.1.1 1. Pré-requis

- Un environnement d'exécution java opérationnel. Voir ici¹
- La dernière version de Limewire² pour linux.

0.1.2 2. Installation

Simple puisqu'un installateur graphique est mis à votre disposition. Pour le répertoire d'installation, un bon choix serait de le créer dans /usr/local. Pour cela il faut créer un répertoire d'installation ; rendre le fichier exécutable puis lancer le programme d'installation graphique, soit, en ligne de commande :

```
# mkdir /usr/local/Limewire
# chmod +x LimeWireLinux.bin
# ./LimeWireLinux.bin
```

L'installation terminée, il faut modifier ensuite le script chargé du lancement de Limewire. Pour cela, ouvrir en étant root le fichier /usr/local/Limewire/runLime.sh avec un éditeur de texte et, rajouter la ligne en gras ci-dessous.

```
#!/bin/sh
#
# Runs LimeWire. This script must be executed in your
# LimeWire
# install directory.
#
# We must set the J2SE_PREEMPTCLOSE environment variable
# to 1 to
# work around some limitations in the JDK1.3. For more
# information
# see http://java.sun.com/j2se/1.3/relnotes.html#vm
#
cd /usr/local/Limewire
CLASSPATH=". :collections.jar :xerces.jar :jl011.jar"
export CLASSPATH
J2SE_PREEMPTCLOSE=1
export J2SE_PREEMPTCLOSE
java -jar RunLime.jar
```

¹<http://www.trustonme.net/didactels/116.html>

²<http://www.limewire.com/index.jsp/download>

On y est presque. Il ne nous reste plus qu'à faire un lien symbolique de ce script vers un répertoire de notre \$PATH³. En ligne de commande :

```
# ln -s /usr/local/Limewire/runLime.sh /usr/local/bin/limewire
```

Pour plus de confort vous pouvez créer une icône sur votre bureau [via un clic droit sur le bureau KDE|GNOME] et/ou faire une entrée dans le menu de votre système, en utilisant l'éditeur de menu de KDE|GNOME, qui vous permettront de lancer limewire. Voilà les utilisateurs pourront lancer limewire depuis l'icône sur leur bureau, ou depuis l'entrée limewire dans le menu, ou encore depuis un terminal avec un simple :

```
$ limewire &
```

Ne me remerciez pas, c'cadeau. Bonne quête et n'oubliez pas que CPABIEN [tm] de télécharger des fichiers qui ont un © ;-)

³<http://www.truostonme.net/didactels/132.html>