

Liste des logiciels préférés – Linux

snapt

openssh-server

sshfs

keepassx

LibreOffice

libreoffice-pdfimport

VLC (si vous avez un buzz, il faut configurer la sortie audio de vlc à « sortie audio ALSA »)

Antidote 9

pdfmod

puddletag (ajouter `vlc --started-from-file --playlist-enqueue --play-and-exit` aux préférences pour lire un fichier)

handbrake

deluge

filezilla

chromium

chromium-l10n

pepperflashplugin-nonfree (Pepper Flash Player – browser plugin)

Chrome (Afin de pouvoir regarder Netflix sur Linux)

jxplorer avec fichier de francisation UTF8

/usr/share/jxplorer/language/JX_fr.properties

installer aussi le template pour thunderbird dans /usr/share/jxplorer/templates

skype

zoom.us

Citrix (ICAclientWEB)

X2G0-server

audacity

avidemux GTK+

soundconverter

easyMP3gain

MediaInfo gui

mkvtoolnix-gui

pulse audio system tray

pulse effect (flatpak)

pitivi

pyrenamer

midnightcommander

MAKEMKV (Décryptage blue-ray)

Nero 4.0 pour linux (N'est plus disponible)

quod-libet

(Pour afficher le compositeur, format et replaygain ajouter dans autres:
composer ~format replaygain_track_gain replaygain_album_gain ~#bitrate)

gimp (requis pour xsane)

VeraCrypt Fork récent de Truecrypt

glabes (confection d'étiquettes)

rdesktop

sweethome3d

digikam

gthumb

virtualBox

Éditer le groupe vboxusers pour ajouter « votre user » afin que l'USB
fonctionne et ajouter le pack d'extension qui correspond à votre version de
virtualbox

playonlinux

JbinUp (client de téléversement pour usenet)

NewsZFinders

PyPar2

Kindle : Kindle: 1.10.8 – Wine Version: 1.4.1 : effacer le fichier pour éviter
le plantage suite à l'installation.

```
rm  
/home/lafontaj/.PlayOnLinux/wineprefix/Kindle/drive_c/windows/winsxs/manifests/x86_m  
icrosoft.vc90.crt_1fc8b3b9a1e18e3b_9.0.30729.4148_none_deadbeef.manifest
```

Ce que je n'utilise plus vraiment:

projectlibre (Remplacement de Microsoft Project)

sane (Pour le scanner epon)

iscan (du dépôt)

bleachbit

luckybackup

Installer aussi sendemail

```
LuckyBackup - email config
```

```
commande: sendemail
```

```
Arguments: -o tls=no -xu jean.lafontaine@infolaf.net -xp <votremotdepasse> -v  
-s %v -f %f -t %t -u %s -m %b -o message-charset=utf-8
```

```
%f de: postmaster@infolaf.net
```

```
%t à: jean.lafontaine@infolaf.net
```

```
%s sujet: Rapport n73 - luckyBackup
```

```
%v serveur smtp: mail.reseau.maison
```

```
%b corps:
```

```
Profile: %p
```

```
Date: %d
```

```
Time: %i
```

```
Errors found: %e
```

```
Logfile: %c
```

```
cocher Désactiver TLS
```

furiusisomount

winetricks

kicad

Pour utiliser un iPod

gtkpod-aac

gvfs-fuse

ajouter le user au groupe fuse

Transmageddon

kino (montage miniDV)

mjpegtools

dvdauthor

Lancer Kino

dans un terminal taper:

```
sudo modprobe raw1394
```

```
sudo chmod 777 /dev/raw1394
```

kdenlive

openshot

gtkorphan (nettoyage des paquets orphelins)

gocr (Programme de reconnaissance de caractères pour xane) dans les options de xane remplacer « gocr » par « gocr -f UTF8 » pour les accents

gocr-gtk

truecrypt (Version 7.1a)

ZuluCrypt

ZuluMount

cryptkeeper

cryptmount (copier les clefs dans le répertoire « /etc/cryptmount » et configurer « /etc/cryptmount/cmtab »)

Créer un répertoire de montage dans votre home :

```
mkdir ~/crypte-1
```

exemple de cmtab :

```
# /etc/cryptmount/cmtab - encrypted filesystem information for cryptmount
```

```
# try 'man 8 cryptmount' or 'man 5 cmtab' for more details
```

```
crypte-1 {  
dev=/dev/sdc1  
dir=/home/jean/crypte-1  
fstype=ext4  
fsoptions=nosuid,noexec  
cipher=aes  
keyfile=/etc/cryptmount/crypte-1.key  
keyformat=builtin  
}
```

MAKEMKV (Décryptage blue-ray)

```
sudo apt-get install build-essential libc6-dev libssl-dev libexpat1-dev libgl1-  
mesa-dev libqt4-dev
```

Décompresser chaque paquet et dans chacun des répertoires sources faire les actions suivantes:

```
makemkv_v1.5.6_beta_bin.tar.gz  
makemkv_v1.5.6_beta_oss.tar.gz
```

```
make -f makefile.linux
```

```
sudo make -f makefile.linux install
```

```
makemkv (to run)
```

tsmuxer

Créer un lanceur pour TSmuxer

steam (des dépôts solydx)

installer les pilotes propriétaires pour activer la 3d et finir par:

```
sudo aticonfig --initial
```

ensuite, enlever les pilotes xorg radéon

installer le paquet libgl1-fglrx-glx:i386 sinon steam ne voudra pas démarrer.