

# makemkv

- Objet : makemkv
- Niveau requis :  
[débutant, avisé](#)
- Commentaires : *encoder les DVD et Blu-Ray au format MKV*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :  
[à-tester](#)
  - Création par [martinux\\_qc](#) le 02/08/2013
  - Testé par .... le ....
- Commentaires sur le forum : [C'est ici](#)<sup>1)</sup>



Vérifier si fonctionne toujours. Avis aux possesseurs de lecteurs blu-ray

## Installation de makemkv

- S'assurer que l'on a le nécessaire pour compiler

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

<http://code.google.com/p/swiss-army-knife/downloads/list>

- Compiler les sources :

```
wget http://www.makemkv.com/download/makemkv-oss-1.7.6.tar.gz
```

```
tar zxvf makemkv-oss-1.7.6.tar.gz
```

```
cd makemkv-oss-1.7.6
```

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

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

```
cd ..
```

- Puis les fichiers binaires :

```
wget http://www.makemkv.com/download/makemkv-bin-1.7.6.tar.gz
```

```
tar zxvf makemkv-bin-1.7.6.tar.gz
```

```
cd makemkv-bin-1.7.6
```

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

- Appuyer sur **Q** pour sortir des termes de la licence et taper yes pour l'accepter puis installer :

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

- Ne laissons pas de traces...

```
cd ..
```

```
rm -R makemkv_v1.6.16_oss
```

```
rm -R makemkv_v1.6.16_bin
```

L'application est alors installée dans ce répertoire **/usr/bin/makemkv**

- Pour l'activer, inscrire le [code d'activation](#) dans le fichier /home/user/.MakeMKV/settings.conf sous le format suivant :

Extrait de settings.conf

```
app_Key = "T-  
bSDRM1E0pTAR2YQwD7qRWvi1ErR@2Ac_20PdtFJcsqqFimnsqrk5ia0k5euH0dEC0G"
```

### Lecture des blurays avec Makemkv et XBMC

- Télécharger le plugin [Blu-ray Player with MakeMKV](#) qui lancera makemkv et se connectera au Stream.

Plus d'info [ici](#).

### Extraire et encoder des blurays avec Makemkv et XBMC



Archiver ses propres médias sur son ordinateur n'est pas toujours autorisée. Renseignez-vous sur la législation en cours dans votre pays

- Télécharger le [dépot d'addons luxeria](#)
- L'installer dans XBMC via le menu

```
> Système > Add-ons > Installer depuis un fichier zip
```

- Redémarrer XBMC
- Installer l'add-on **Swiss-Army-Knife** via le menu

```
> Système > Add-ons > Télécharger des add-ons > luxeria Add-ons > Add-ons
```

## Programme > Swiss Army Knife

Procédure adaptée à partir du [script d'installation sur Ubuntu](#)

- Installer les paquets utilisés par Swiss-Army-Knife

```
apt-get install mencoder netcat original-awk dvdauthor gddrescue dvd+rw-  
tools lsdvd dvdbackup submux-dvd subtitleripper transcode mjpegtools  
libdvdcss2 openssh-server openssh-client liba52-0.7.4 libfaac0 libmp3lame0  
libmp4v2-0 libogg0 libsamplerate0 libx264-85 libxvidcore4 libbz2-1.0 libc6  
libgcc1 libstdc++6 zlib1g lynx handbrake-cli
```

- Configurer ssh. Attention **laisser la destination par défaut et le mot passe vide** (taper 3x Entrée)

```
ssh-keygen -t rsa
```

```
ssh-copy-id -i /home/MonNomDUtilisateur/.ssh/id_rsa.pub  
MonNomDUtilisateur@localhost
```

- Faire savoir à XBMC que l'on a fini de configurer l'add-on. Créer un fichier

**nano**

```
/home/MonNomDUtilisateur/.xbmc/userdata/addon_data/script.video.swiss.army.k  
nife/0.6.20-setup.done
```

- Et y copier le numéro de version

[0.6.20-setup.done](#)

```
0.6.20
```

<sup>1)</sup>

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:  
<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:  
<http://debian-facile.org/doc:media:makemkv>

Last update: **13/12/2015 11:32**

