

## 0.1 Lecteur vidéo : Ogle

Ogle est un autre excellent lecteur de DVD disponible sous linux, il est développé par des étudiants de la Chalmers University of Technology et fut le premier à supporter les menus sous linux.

### 0.1.1 1. Installation :

La version la plus à jour de ogle est disponible ici <sup>1</sup> Vous téléchargerez la version la plus adaptées à votre distribution.

- **Pour Mandriva et Redhat :** Vous prendrez les .rpms pour RedHat 7.x : libdvdread, libdvdread-devel, ogle, ogle-devel, et ogle\_gui. Avant de les installer vous devez télécharger également libdvdcss comme indiqué ICI <sup>2</sup> Le reste de l'installation se résume alors à (dans le répertoire où sont les rpms) :

```
rpm -Uvh *.rpm
```

- **Pour Debian :** Pour debian c'est encore plus simple :

```
apt-get install ogle-mmx ogle-gui
```

vous devez également vous rendre ici <sup>3</sup> et télécharger libdvdcss puis l'installerez par :

```
dpkg -i libdvdcssxxxx.deb
```

- **Pour les autres :** Assurez-vous d'avoir installé a52dec <sup>4</sup>, libdvdread <sup>5</sup>, libdvdcss <sup>6</sup> comme indiqué. Il ne vous reste plus qu'à télécharger les sources (mad, ogle, ogle\_gui) ici <sup>7</sup>, assurez-vous d'avoir libxml2 (au moins 2.4.19), installé, sinon installez-le préalablement, comme les autres, l'installation se résume à :

```
cd /ou_sont_les_fichiers
tar -xzf mad-xxxx.tar.gz
tar -xzf ogle-xxxx.tar.gz
tar -xzf ogle_gui-xxxx.tar.gz
cd mad-xxx/ && ./configure --prefix=/usr && make && make install
cd ../ogle-xxxx/ && ./configure --prefix=/usr && make && make install
cd ../ogle_gui-xxxx/ && ./configure --prefix=/usr && make && make install
```

Si vous rencontrez des difficultés pendant l'installation d'ogle\_gui, sachez qu'il existe une gui pour ogle, basée sur qt/kde 3.x : okle <sup>8</sup>. Vous pouvez l'installer par :

```
tar -xzf /où_est/okle-xxx.tar.gz
cd okle-xxx/ && make && make install
```

<sup>1</sup> <http://www.dtek.chalmers.se/groups/dvd/>

<sup>2</sup> <http://www.trustonme.net/didactels/44.html#libdvdcss>

<sup>3</sup> [http://www.dtek.chalmers.se/\\$\sim\\$dvd/deb/](http://www.dtek.chalmers.se/$\sim$dvd/deb/)

<sup>4</sup> <http://www.trustonme.net/didactels/44.html#liba52>

<sup>5</sup> <http://www.trustonme.net/didactels/44.html#libdvdread>

<sup>6</sup> <http://www.trustonme.net/didactels/44.html#libdvdcss>

<sup>7</sup> <http://www.dtek.chalmers.se/groups/dvd/downloads.shtml>

<sup>8</sup> <http://okle.sourceforge.net/>

### 0.1.2 2. Utilisation :

Avant de lire vos DVD vous devez vous assurer d'avoir un fichier /dev/dvd, s'il n'y en a pas vous pouvez en créer un grâce à un lien symbolique. Pour ce faire vous devez connaître le nom de votre lecteur de DVD, chez moi c'est /dev/scd1, chez vous il peut s'agir de /dev/hdd. Une fois fixé, la création du lien se résume à :

```
cd /dev/  
chmod 777 scd1  
ln -s scd1 dvd
```

Vous pouvez lancer ogle à partir d'un terminal par : **ogle**, la GUI se lance et vous permet de lire vos DVDs.