

La vidéo sous Linux

V6.0 du 12 octobre 2018

Par Olivier Hoarau (olivier.hoarau@funix.org)

Table des matières

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | HISTORIQUE DU DOCUMENT..... | 4 |
| 2 | PRÉAMBULE ET LICENCE..... | 5 |
| 3 | PRÉSENTATION ET AVERTISSEMENT..... | 5 |
| 4 | DÉFINITIONS ET AUTRES NOTIONS VIDÉO..... | 6 |
| 4.1 | CONTENEUR..... | 6 |
| 4.2 | CODEC..... | 6 |
| 5 | LES OUTILS DE BASE POUR LA VIDÉO..... | 7 |
| 5.1 | PRÉSENTATION..... | 7 |
| 5.2 | INSTALLATION DE BIBLIOTHÈQUES AUDIO..... | 7 |
| 5.2.1 | <i>Ogg vorbis</i> | 7 |
| 5.2.1.1 | Présentation..... | 7 |
| 5.2.1.2 | Installation..... | 7 |
| 5.2.2 | <i>Installation de FLAC</i> | 8 |
| 5.2.3 | <i>Installation de LAME</i> | 9 |
| 5.2.4 | <i>Installation de a52dec</i> | 9 |
| 5.2.5 | <i>Installation de faad</i> | 9 |
| 5.2.6 | <i>Installation de faac</i> | 10 |
| 5.2.7 | <i>installation de FDK AAC</i> | 10 |
| 5.2.8 | <i>Installation de sox</i> | 10 |
| 5.2.9 | <i>Installation de vo-aacenc</i> | 10 |
| 5.3 | INSTALLATION DE CODECS ET OUTILS VIDÉO..... | 11 |
| 5.3.1 | <i>Installation de xvid</i> | 11 |
| 5.3.2 | <i>Installation de theora</i> | 11 |
| 5.3.3 | <i>Installation de GPAC</i> | 12 |
| 5.3.4 | <i>Installation de libx264</i> | 13 |
| 5.3.5 | <i>Installation de libx265</i> | 15 |
| 5.3.6 | <i>Installation de mpeg2dec</i> | 15 |
| 5.3.7 | <i>Installation de gmerlin</i> | 15 |
| 5.3.8 | <i>Installation de swfdec</i> | 17 |
| 5.4 | INSTALLATION DE CODECS ET OUTILS MULTIMÉDIA..... | 17 |
| 5.4.1 | <i>Installation d'OpenCV</i> | 17 |
| 5.4.2 | <i>Installation de frei0r</i> | 19 |
| 5.4.3 | <i>Installation de vid.stab</i> | 20 |
| 5.4.4 | <i>Installation de movit</i> | 20 |
| 5.4.5 | <i>Installation de ffmpeg</i> | 21 |
| 6 | LES CONTENEURS VIDÉOS..... | 22 |
| 6.1 | PRÉSENTATION..... | 22 |
| 6.2 | LE CONTENEUR AVI..... | 22 |
| 6.3 | OGM TOOLS..... | 23 |
| 6.3.1 | <i>Installation</i> | 23 |
| 6.3.2 | <i>Utilisation</i> | 23 |
| 6.4 | VORBIS TOOLS..... | 24 |
| 6.5 | MATROSKA..... | 24 |
| 6.5.1 | <i>Installation</i> | 24 |
| 6.5.2 | <i>Utilisation</i> | 25 |
| 7 | LES LECTEURS VIDÉO SOUS LINUX..... | 26 |
| 7.1 | INSTALLATION DES BIBLIOTHÈQUES DE BASE..... | 26 |
| 7.1.1 | <i>Installation de mad</i> | 26 |
| 7.1.2 | <i>Installation de libvldread</i> | 27 |
| 7.1.3 | <i>Installation de libvldnav</i> | 27 |
| 7.1.4 | <i>Installation de libvldcss</i> | 27 |
| 7.1.5 | <i>Installation de libvbpsl</i> | 28 |
| 7.1.6 | <i>Installation de live555</i> | 28 |
| 7.2 | LES LECTEURS MULTIFORMATS..... | 28 |
| 7.2.1 | <i>Présentation</i> | 28 |
| 7.2.2 | <i>VLC</i> | 28 |
| 7.2.2.1 | <i>Installation</i> | 28 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 7.2.2.2 | Utilisation..... | 30 |
| 7.2.3 | <i>Xine</i> | 30 |
| 7.2.3.1 | Installation..... | 30 |
| 7.2.3.2 | Utilisation..... | 33 |
| 7.2.4 | <i>MPlayer</i> | 33 |
| 8 | STREAMING VIDÉO..... | 36 |
| 8.1 | PRÉSENTATION..... | 36 |
| 8.2 | DIFFUSER UNE VIDÉO VERS UN POSTE EN PARTICULIER..... | 36 |
| 8.3 | FAIRE DU STREAMING SUR UN RÉSEAU..... | 36 |
| 8.4 | VIDÉO À LA DEMANDE (VoD)..... | 37 |
| 9 | LOGICIELS DE MONTAGE VIDÉO..... | 37 |
| 9.1 | PRÉSENTATION..... | 37 |
| 9.2 | OUTILS DE MONTAGE VIDÉO..... | 38 |
| 9.2.1 | <i>KDEnlive</i> | 38 |
| 9.2.1.1 | Présentation..... | 38 |
| 9.2.1.2 | Installation..... | 38 |
| 9.2.1.3 | Utilisation..... | 42 |
| 9.2.2 | <i>LiVES</i> | 42 |
| 9.2.2.1 | Installation..... | 42 |
| 9.2.2.2 | Utilisation..... | 43 |
| 9.2.3 | <i>Cinelerra</i> | 44 |
| 9.2.3.1 | Installation..... | 44 |
| 9.2.3.2 | Utilisation..... | 45 |
| 9.2.4 | <i>Fork de Cinelerra</i> | 46 |
| 9.2.4.1 | Présentation..... | 46 |
| 9.2.4.2 | Installation..... | 46 |
| 9.2.4.3 | Utilisation..... | 48 |
| 9.2.5 | <i>OpenShot Video</i> | 48 |
| 9.2.5.1 | Installation..... | 48 |
| 9.2.5.2 | Utilisation..... | 51 |
| 9.3 | OUTILS DIVERS..... | 51 |
| 9.3.1 | <i>Synfig Studio</i> | 51 |
| 9.3.1.1 | Installation..... | 51 |
| 9.3.1.2 | Utilisation..... | 53 |
| 9.3.2 | <i>Blender</i> | 53 |
| 10 | LES OUTILS DE TRANSCODAGE ET DE RIPPAGE DE DVD..... | 56 |
| 10.1 | PRÉSENTATION..... | 56 |
| 10.2 | TRANSCODAGE AVEC AVIDEMUX..... | 56 |
| 10.2.1 | <i>Présentation</i> | 56 |
| 10.2.2 | <i>Installation</i> | 56 |
| 10.2.3 | <i>Utilisation</i> | 57 |
| 10.3 | COPIER DES DVD..... | 59 |
| 10.3.1 | <i>Mencoder</i> | 59 |
| 10.3.2 | <i>HandBrake</i> | 65 |
| 10.3.2.1 | Installation..... | 65 |
| 10.3.2.2 | Utilisation..... | 66 |
| 10.3.3 | <i>VLC</i> | 70 |

1 Historique du document

- 12/10/18 V6.0 - chapitre outils de base pour la vidéo, passage à libvorbis 1.3.6, faac 1_29_9_2, fdk_aac 0.1.6, x264-snapshot-20181006-2245, x265 2.9, movit 1.6.2 et ffmpeg 4.0.2
- chapitre conteneur vidéo, passage à libebml 1.3.6, libmatroska 1.4.9 et mkvtoolnix 27.0.0
- chapitre montage vidéo, passage à mlt 6.10.0 et kdenlive 18.08.1, LiVES 2.10.0, cinelerra GG 5.1.20180930 et OpenShot Video 2.4.3
- chapitre lecteurs vidéo, passage à libdvdcss 1.4.2, live 2018.09.18 et VLC 3.0.4
- chapitre transcodage, passage à avidemux 2.7.1 et HandBrake 1.1.2
- 22/10/17 V5.9 - chapitre outils de base pour la vidéo, passage à lame 3.100, faac 1.29.9.2, xvid 1.3.5, x264-snapshot-20171221-2245, x265 2.6, opencv 3.3.1 et ffmpeg 3.4.1
- chapitre conteneur vidéo, passage à mkvtoolnix 19.0.0
- chapitre outils multimedia, passage à audacious 3.9
- chapitre montage vidéo, passage à kdenlive 17.12.0, cinelerra 7 et OpenShot Video 2.4.1
- chapitre mediacenter, passage à kodi krypton 17.6
- chapitre lecteurs vidéo, passage à VLC 2.2.8
- chapitre transcodage, présentation d'une fonctionnalité de VLC pour copier des DVD
- 9/10/17 V5.8 - chapitre outils de base, passage à gpac 0.7.1, x264-snapshot-20171007-2245, movit 1.5.3, opencv 3.3.0, ffmpeg 3.3.4
- chapitre conteneur vidéo, passage à libmatroska 1.4.8 et mkvtoolnix 16.0.0
- chapitre montage vidéo, passage à kdenlive 17.08.1, OpenShot Video 2.4.0, Synfig Studio 1.2.1 et blender 2.79
- 17/07/17 V5.71 - chapitre outils de base pour la vidéo passage à faad 2.8.0, x264-snapshot-20170715-2245, x265 2.5, frei0r 1.6.1, vid.stab 1.1.0, movit 1.5.1, eigen 3.3.4 et libepoxy 1.4.3
- chapitre conteneur vidéo, passage à mkvtoolnix 13.0.0
- chapitre lecteur vidéo, passage à live.2017.06.04, passage à vlc 2.2.6 et xine-lib-1.2.8
- chapitre montage vidéo, passage à kdenlive 17.04.3, LiVES 2.8.7, OpenShot Video 2.3.4 et blender 2.78c
- 07/05/17 V5.7 - chapitre outils de base pour la vidéo, passage à gpac 0.7.0, x264-snapshot-20170505-2245, x265 2.4, frei0r 1.6.0 et movit 1.5.0
- chapitre transcodage vidéo, passage à avidemux 2.6.20 et HandBrake 1.0.7
- chapitre conteneur vidéo, passage à libmatroska 1.4.7 et mkvtoolnix 11.0.0
- chapitre lecteur vidéo, passage à libdvbpsi 1.3.1 quelques précisions pour l'installation de la version en développement 3.0.0 de vlc
- chapitre montage vidéo, passage à kdenlive 17.04.0, LiVES 2.8.5, OpenShot Video 2.3.1 et blender 2.78c
- 21/02/17 V5.61 - chapitre outils de base passage à flac 1.3.2, présentation du codec audio FDK AAC, passage à x264-snapshot-20170210-2245, x265 2.2, OpenCV 3.2.0, movit 1.4.0 et ffmpeg 3.2.4, quelques modifications dans la compilation pour utiliser l'accélération matérielle et le calcul parallèle à base de GPU nvidia
- chapitre transcodage passage à avidemux 2.6.18 et HandBrake 1.0.2
- chapitre passage à mkvtoolnix 9.8.0
- chapitre montage vidéo passage à mlt 6.4.1, kdenlive 16.12.2, LiVES 2.8.4, cinelerra 6, OpenShot Video 2.2, SynfigStudio 1.2.0 et blender 2.78b
- 20/12/16 V5.6 - chapitre outils de base pour la vidéo, passage à x264-snapshot-2016121907-2245, opencv 3.1.0, frei0r-plugin 1.5, movit 1.4.0 et ffmpeg 3.2.2, suppression de libquicktime et mjpegtools obsolètes
- chapitre transcodage vidéo, passage à avidemux 2.6.15 et HandBrake 0.10.5
- chapitre conteneur vidéo, passage à libmatroska 1.4.5 et mkvtoolnix 9.6.0
- chapitre lecteur vidéo, passage à libdvcdread 5.0.3, vlc 2.2.4 et MPlayer 1.3.0
- chapitre montage vidéo, passage à kdenlive 16.12.0, LiVES 2.8.2, OpenShot Video 2.1 et blender 2.78a
- chapitre outils multimedia pour mediacenter, passage à audacious 3.8.1 et kodi 16.1
- 08/02/16 V5.5 - chapitre outils de base pour la vidéo, passage à xvid 1.3.4, x264 20160205-2245, x265 1.9, opencv 3.0.0 et ffmpeg 2.8.6
- chapitre transcodage vidéo, passage à HandBrake 0.10.3
- chapitre conteneur vidéo, passage à Matroska 1.4.4 mkvtoolnix 8.8.0
- chapitre lecteur vidéo, passage à libdvdcss 1.4.0, libdvbpsi 1.3.0 et MPlayer 1.2.1
- chapitre montage vidéo, passage à mlt 0.9.8, kdenlive 15.12.1, LiVES 2.6.0, cinelerra 4.6.1, synfigstudio 1.0.2 et blender 2.76b
- suppression du chapitre sur la gestion des caméscopes minDV, plus personne ne n'utilise, c'est devenu obsolète et ce n'est plus mis à jour
- 21/06/15 V5.4 - chapitre outils de base pour la vidéo, passage à x265 1.7, openCV 3.0.0 et ffmpeg 2.7.1
- chapitre montage vidéo, passage à LiVES 2.4 et synfigstudio 1.0
- chapitre conteneur vidéo, passage à mkvtoolnix 8.0.0
- chapitre lecteur vidéo, passage à vlc 2.2.1
- chapitre transcodage, passage à avidemux 2.6.10 et HandBrake 0.10.1
- chapitre outils multimedia, passage à audacious 3.6.2
- 20/03/15 V5.3 - chapitre outils de base pour la vidéo, passage à libvorbis 1.3.5, sox 14.4.2, x264-snapshot-20141218-2245, x265 1.5, openCV 2.4.11 et ffmpeg 2.6
- chapitre montage vidéo, passage à mlt 0.9.6, LiVES 2.2.8 et synfigstudio 0.64.3
- chapitre conteneur vidéo, passage à libebml 1.3.1 libmatroska 1.4.2 et mkvtoolnix 7.7.0
- chapitre lecteur vidéo, passage à libdvcdread 5.0.2, libdvdnv 5.0.3, libdvdcss 1.3.99, libdvbpsi 1.2.0, live 2014.11.18 et vlc 2.2.0, suppression de libdvdisplay qui est remplacé par libdvdnv
- chapitre transcodage, passage à HandBrake 0.10.1
- 20/12/14 V5.2 Rajout de vorbis tools
- 06/12/14 V5.1 - chapitre outils de base pour la vidéo, passage à libao 1.2.0, libogg 1.3.2, flac 1.3.1, xvid 1.3.3, x264-snapshot-20141205-2245, openCV 2.4.10 et ffmpeg 2.5, j'ai rajouté la présentation du codec vidéo H265/HEVC libx265 1.4, du stabilisateur vidéo vid.stab et de la bibliothèque movit qui utilise les ressources des processeurs graphiques, dans le même temps j'ai supprimé les chapitres sur les bibliothèques pour la vidéoconférence vu que plus personne n'utilise msn
- chapitre montage vidéo, passage à mlt 0.9.2, kdenlive 0.9.10, LiVES 2.2.6, cinelerra 4.6 et synfigstudio 0.64.2, j'ai supprimé la présentation de kino devenu obsolète
- chapitre conteneur vidéo, passage à mkvtoolnix 7.3.0
- chapitre lecteur vidéo, passage à libdvcdread 5.0.0, libdvdnv 5.0.0, libdvdcss 1.3.0, libdvbpsi 1.2.0, live 2014.11.18, vlc 2.1.5, xine-lib 1.2.6 et xine-ui 0.99.9
- chapitre transcodage, passage à avidemux 2.6.8 et HandBrake 0.10.0, j'ai supprimé les présentations de transcode et de dvd:rip devenus obsolètes

07/03/14 V5.0 - paragraphe outils de base pour la vidéo, passage à libvorbis 1.3.4, x264-snapshot-20140306-2245, OpenCV-2.4.8, frei0r-plugins-1.4, ffmpeg 2.1.4, gstreamer 1.2.3 et les dernières versions des bibliothèques pour la vidéoconférence
- paragraphe montage vidéo, quelques précisions suite passage à Mageia 4
- paragraphe conteneur vidéo, passage à mkvtoolnix 6.8.0
- paragraphe lecteur vidéo, passage à live 2014.02.26, vlc 2.1.4 et xine ui 0.99.8
- paragraphe transcodage, quelques précisions suite passage à Mageia 4
....
16/12/02 V1.0 Création du document.

2 Préambule et licence

Ce document présente les outils de visualisation de la télé, d'acquisition, de lecture et de montage vidéo sous Linux.

La dernière version de ce document est téléchargeable à l'URL <http://www.funix.org>.

Ce document est sous licence Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 Unported, le détail de la licence se trouve sur le site <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode>. Pour résumer, vous êtes libres

- de reproduire, distribuer et communiquer cette création au public
- de modifier cette création

suivant les conditions suivantes:

- **Paternité** — Vous devez citer le nom de l'auteur original de la manière indiquée par l'auteur de l'oeuvre ou le titulaire des droits qui vous confère cette autorisation (mais pas d'une manière qui suggérerait qu'ils vous soutiennent ou approuvent votre utilisation de l'oeuvre).
- **Partage des Conditions Initiales à l'Identique** — Si vous transformez ou modifiez cette oeuvre pour en créer une nouvelle, vous devez la distribuer selon les termes du même contrat ou avec une licence similaire ou compatible.

Par ailleurs ce document ne peut pas être utilisé dans un but commercial sans le consentement de son auteur. Ce document vous est fourni "dans l'état" sans aucune garantie de toute sorte, l'auteur ne saurait être tenu responsable des quelconques misères qui pourraient vous arriver lors des manipulations décrites dans ce document.

3 Présentation et avertissement

Ce document n'a pas pour objet d'être un cours magistral et pointu sur la vidéo et encore moins un mode d'emploi pour le montage. Le but de ce document est seulement de vous présenter l'installation d'un ensemble d'outils vous permettant de travailler la vidéo sous Linux. Une présentation très succincte de chaque outil est également proposée.

Ce document se veut le plus didactique possible pour qu'il puisse être utile à un maximum de personnes, novices comme gourous ! Cependant il ne prétend être un livre de recette qu'on suit à la lettre. Dans la plupart des cas ce sera le cas, mais il m'a parfois été nécessaire de réaliser certaines opérations, parfois peu orthodoxes (modification du code), pour pouvoir installer tel ou tel logiciel. En fonction de votre configuration logicielle, vous ne rencontrerez peut être pas de difficultés ou, au contraire, en rencontrerez là où je n'en ai pas eu.

J'ai essayé de détailler au possible les opérations réalisées pour arriver à compiler un logiciel, cela vous sera utile si vous rencontrez les mêmes difficultés ou si ce n'est pas le cas pour comprendre la méthodologie à adopter pour résoudre un problème de compilation.

Les machines de test utilisées pour écrire ce document tourne avec une distribution Mageia. Ce document est donc orienté Mageia, mais il s'applique aussi à d'autres distributions étant donné que je présente l'installation de logiciels en utilisant uniquement les sources et que l'arborescence et les fichiers système varient peu d'une distribution à une autre.

Si vous éprouvez des difficultés de compréhension, rencontrez des problèmes de compilation inattendus, ou d'une manière générale si vous avez une remarque qui pourrait contribuer à améliorer ce document, n'hésitez pas à en faire part à l'auteur (olivier.hoarau@funix.org).

Avant de rentrer dans le vif du sujet, voici une présentation du plan suivi par ce document :

- Définitions et autres notions vidéo : quelques pré requis nécessaires pour pouvoir aller plus loin.

- Les outils de base en vidéo : présentation et installation des outils de bas niveau gérant la vidéo.
- Les conteneurs vidéo.
- Les lecteurs vidéo : présentation des logiciels de lecture de fichiers vidéo (DVD compris).
- Montage vidéo : présentation de logiciel de haut niveau réalisant le montage de vidéo et l'export dans une grande variété de format.
- Conversion de format vidéo (transcodage): ce chapitre traite des logiciels permettant de convertir un format vidéo en un autre.

4 Définitions et autres notions vidéo

4.1 Conteneur

Les principaux types de formats de fichier vidéo sont mp4, avi, ogm, et matroska. Ces fichiers ne sont en fait que des enveloppes (ou conteneurs) pour du flux compressé vidéo et audio. Il existe plusieurs moyens de compresser ces données, on appellera codec le logiciel de compression et de décompression chargé de lire ces données. Un fichier avi peut donc très bien contenir un flux vidéo avec un codec xvid ou bien encore mpeg2.

Chaque conteneur possède en entête les informations qui décrivent les flux qu'il contient, par opposition aux fichiers .mpeg qui ne peuvent contenir que du mpeg. Le conteneur .avi est encore un des plus utilisés, il est cependant limité, on ne peut pas mettre du flux ogg, ou bien encore plusieurs pistes sons et chapitrage comme pour les DVD. C'est pourquoi des nouveaux conteneurs ont fait leur apparition pour offrir de nouvelles possibilités, je pense notamment au conteneur ogm (<http://www.bunkus.org/videtools/ogmttools/index.html>), matroska (<http://www.matroska.org>) et bien sûr [mp4](#).

4.2 Codec

Un certain nombre de codecs sont directement inspirés par un organisme de standardisation appelé MPEG pour Motion Picture Expert Group. Il a mis au point la norme MPEG1 pour la réalisation des disques laser vidéo. Le MPEG2 a été mis au point pour la télévision numérique. Le MPEG3 est mort né, car ses fonctionnalités ont été reprises pour une grande part avec le développement de MPEG2. Le MPEG4 permet la diffusion de la vidéo avec un support de faible débit.

Les codes les plus anciens et les plus universels sont:

VCD compatible norme MPEG1, résolution 352*288, 25img/s PAL/SECAM, débit 1123kb/s, qualité légèrement inférieur à une K7 VHS

XVCD compatible norme MPEG1, résolution 352*576 ou 352*288, 25img/s PAL/SECAM, débit jusqu'à 2500kb/s

SVCD compatible norme MPEG2, résolution 480*576, 25img/s PAL/SECAM, débit 2520kb/s, qualité SVHS

DVD compatible norme MPEG2, résolution 720*576, 25img/s PAL/SECAM, débit de 28400Kb/s qualité DV supérieure

Le codec VCD est le plus universel, il peut être lu par tous les logiciels de lecture vidéo sur PC (et autres) et par tous les lecteurs DVD de salon.

Le codec SVCD peut être par certains logiciels de lecture et quelques lecteurs DVD de salon.

Le codec DVD est évidemment lu par les lecteurs DVD de salon.

Les codecs vidéo les plus récents et aujourd'hui les plus utilisés sont:

Le x264 qui repose sur la norme [MPEG4 AVC/H264](#) est actuellement le codec le plus en vogue et le plus populaire, compact tout en préservant une très bonne qualité d'image, pour donner une idée pour un fichier de qualité DVD la taille est deux fois plus petite.

Le x265 qui repose sur la norme [MPEG4 HEVC/H265](#) qui devrait remplacer à terme le x264, il améliore sensiblement le codage/compression par rapport à AVC, en d'autres termes, les fichiers obtenus sont beaucoup plus compacts pour une qualité identique.

[Theora](#) est un codec vidéo totalement libre et dénué de brevets, il n'est pas totalement compatible à la norme MPEG4 ce qui fait que son utilisation n'entraîne pas le paiement d'une redevance au consortium MPEG.

DivX est un codec tombé aujourd'hui en désuétude, c'est une implémentation d'une version non définitive des normes MPEG4 H263 et H264. Ce n'est pas d'un codec libre (au sens OpenSource), il est développé par DivXNetwork. Il est apparu il y a quelques années sous le terme DivX;-) dans sa version 3.11, en creusant un peu on s'est rendu compte que c'était une version piratée d'un codec Microsoft (MS-MPEG4-v3, qui porte mal son nom puisqu'il n'est pas compatible à la norme MPEG4). Du coup DivXNetwork a été contraint à développer son propre codec, compatible à la norme MPEG4, et en plus a décidé de le rendre OpenSource, de là est né OpenDivX. Son existence a été plus qu'éphémère, il a très vite laissé la place au codec DivX 4.0 qui lui n'avait rien d'OpenSource. Cependant les sources d'OpenDivX ont été la base du développement d'un codec compatible MPEG4, totalement OpenSource, en l'occurrence XviD (l'opposé de DivX...). En résumé Xvid est un codec compatible MPEG4 sous licence GNU GPL (OpenSource) et DivX (4.0 et 5.0) est un codec qui n'est pas totalement compatible MPEG4 et qui n'est pas libre.

Les codes audio les plus courant sont:

Le codec audio [MP3](#) est encore très utilisé, c'est la spécification audio des normes MPEG1 et MPEG2, les puristes trouveront qu'il dégrade la qualité audio, il existe maintenant d'autres codes permettant de mieux préserver la qualité audio.

Le codec audio [AAC](#) fait partie de ces nouveaux codecs, on dit qu'un fichier codé en 128kb/s en AAC est équivalent à un fichier MP3 codé à 256kb/s.

Le codec audio [Vorbis](#) qui contrairement aux deux précédents codecs est complètement libre et dénué de brevets, il est plus performant que le MP3 mais reste largement moins populaire à tort.

5 Les outils de base pour la vidéo

5.1 Présentation

Les outils présentés dans ce paragraphe sont nécessaires pour le fonctionnement de la plupart des interfaces graphiques traitant de la vidéo, que ce soit des outils pour l'acquisition, le montage, la conversion et tout simplement la lecture vidéo.

Notez bien que j'ai pris le parti de présenter l'installation de ces outils à partir des sources pour pouvoir m'adapter à toutes les distributions linux (et accessoirement pour avoir un code optimisé et pouvoir choisir éventuellement mes options de compilation). La plupart des distributions proposent déjà ces outils en packages précompilés, libre à vous d'utiliser votre "package manager" préféré (urpmi, apt-get, ...) pour les installer. Cette remarque est valable pour tous les autres paragraphes.

5.2 Installation de bibliothèques audio

5.2.1 Ogg vorbis

5.2.1.1 Présentation

Ogg Vorbis est un nouveau format de compression audio. Il est comparable à d'autres formats équivalents comme le MP3, VQF ou AAC à la différence qu'il est complètement libre. Il est généralement considéré comme plus performant que MP3. Ogg est en fait le nom d'un conteneur qui peut contenir aussi bien de l'audio que de la vidéo, alors que vorbis est l'algorithme de compression utilisé pour l'audio inclus dans un conteneur ogg. Notez bien que le conteneur ogg peut contenir de l'audio qui utilise un moyen de compression différent du vorbis (FLAC par exemple).

Le site officiel de **Ogg Vorbis** est <http://www.vorbis.com/> on y récupérera les bibliothèques **libogg** et **libvorbis** ainsi que la bibliothèque audio **libao**.

5.2.1.2 Installation

On décompresse la première archive en tapant

```
tar xvfz libao-1.2.0.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **libao-1.2.0**. On veillera à ce que les packages **lib64x11-devel**, **lib64alsa2-devel** et **pulseaudio-devel** soient installés, on tape maintenant successivement

```
./configure  
make
```

Puis en tant que root

make install

Dans le fichier **/etc/ld.so.conf** on rajoutera les lignes suivantes (si ce n'est déjà fait)

```
/usr/local/lib  
/usr/local/lib/ao/plugins-4
```

On tape alors

ldconfig

Passons à **libogg**, on décompresse l'archive en tapant

```
tar xvfz libogg-1.3.3.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **libogg-1.3.3** dans lequel on tape successivement

```
./configure  
make
```

Puis en tant que root

make install

Passons à **libvorbis**, on décompresse l'archive en tapant

```
tar xvf libvorbis-1.3.6.tar.xz
```

Cela donne le répertoire **libvorbis-1.3.6** dans lequel on tape successivement

```
./configure  
make
```

puis en tant que root

```
make install  
ldconfig
```

5.2.2 Installation de FLAC

FLAC (Free Lossless Audio Codec) est un algorithme de compression qui est similaire au MP3 à la différence que la compression s'effectue sans perte de qualité. Son site officiel est <http://flac.sourceforge.net/> on y récupérera l'archive qu'on décompresse en tapant:

```
tar xvf flac-1.3.2.tar.xz
```

Cela donne le répertoire **flac-1.3.2** à noter que si voulez que **xmms** ait le support FLAC vous devez installer le package **xmms-devel**. Dans le répertoire de **flac** on tape

```
./configure  
make
```

puis en tant que root

make install

Vérifiez que la ligne **/usr/local/lib** soit bien dans le fichier **/etc/ld.so.conf** puis tapez

ldconfig

5.2.3 Installation de LAME

LAME qui signifie Ain't an MP3 Encoder se trouve à l'URL <http://www.mp3dev.org> et plus précisément ici <http://sourceforge.net/projects/lame/> . Comme son nom l'indique c'est un encodeur MP3, il est utilisé notamment par les logiciels pour construire des avi (avec une piste audio en mp3).

On décompresse le tarball en tapant :

```
tar xvfz lame-3.100.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **lame-3.100** dans lequel on tape successivement

```
./configure  
make
```

Puis en tant que root

```
make install
```

5.2.4 Installation de a52dec

La bibliothèque **a52** fournit des fonctions pour décoder du flux A/52. Kezako flux A/52 ? C'est le flux audio utilisé par le DVD, il est connu aussi sous le terme AC-3, vous trouverez davantage d'informations dans ce document http://www.atsc.org/standards/a_52a.pdf. Cette bibliothèque est nécessaire pour pouvoir lire les DVD. L'URL officiel est <http://liba52.sourceforge.net/> on y récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfz a52dec-0.7.4.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **a52dec-0.7.4** dans lequel on tape

```
./configure --with-pic --enable-shared --disable-static
```

Les options **--with-pic --enable-shared --disable-static** sont utiles en mode 64bits pour la compilation de **ffmpeg** et **transcode** et ce n'est pas suffisant, il faut éditer tous les fichiers **Makefile** et à la place de

```
CC = gcc
```

on rajoute

```
CC = gcc -fPIC
```

on tape **make** puis en tant que root

```
make install  
ldconfig
```

5.2.5 Installation de faad

Faad est un codec audio compatible AAC (Advanced Audio Coding). l'AAC est un format de compression audio comparable à MP3, qui a été développé dans le cadre du standard MPEG2 puis MPEG4, il se pose comme le successeur du MP3 qui a été développé auparavant pour le MPEG2. Les oreilles fines pourront noter qu'un fichier AAC codé à 96kbps a une qualité sonore meilleure qu'un fichier mp3 codé à 128 kbps. L'URL officiel est <http://sourceforge.net/projects/faac> on y récupèrera l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfj faad2-2_8_1.tar.bz2
```

Cela donne le répertoire **faad2-2_8_1** dans lequel on tape

```
./configure --with-drm
```

```
make
```

et enfin en tant que root

```
make install
ldconfig
```

5.2.6 Installation de faac

La bibliothèque **FAAC** fournit des encodeurs MPEG-4 and MPEG-2 AAC. Le site officiel est <http://www.audiocoding.com/faac.html> on y récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfz faac-1_29_9_2.tar.gz
```

cela donne le répertoire **faac-1_29_9_2** dans lequel on tape

```
./bootstrap
./configure
make
```

et enfin en tant que root

```
make install
ldconfig
```

5.2.7 installation de FDK AAC

FDK AAC est une bibliothèque qui supporte différents profils du codec audio AAC, il est considéré comme un des meilleurs encodeurs AAC. Le site officiel est <https://github.com/mstorsjo/fdk-aac> où on récupérera la dernière version qu'on décompressera en tapant

```
tar xvfz fdk-aac-0.1.6.tar.gz
```

cela donne le répertoire **fdk-aac-0.1.6** dans lequel on tape

```
./autogen.sh
./configure
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

5.2.8 Installation de sox

On installera également **sox** qui sert à convertir différents format audio, le site officiel est <http://sox.sourceforge.net/> on y récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfz sox-14.4.2.tar.gz
```

cela donne le répertoire **sox-14.4.2** préalablement on installera les packages suivants **lib64id3tag-devel**, **lib64png-devel** et **lib64ltdl-devel** on revient au répertoire de **sox** dans lequel on tape successivement

```
./configure
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

5.2.9 Installation de vo-aacenc

Cette bibliothèque intègre une implémentation du codec audio AAC (Advanced Audio Coding). Le site officiel est <http://sourceforge.net/projects/opencore-amr/files/vo-aacenc/> on y récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfz vo-aacenc-0.1.3.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **vo-aacenc-0.1.3** dans lequel on tape

```
./configure  
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

5.3 Installation de codecs et outils vidéo

5.3.1 Installation de xvid

xvid est un codec compatible MPEG4 comme DivX à la différence qu'il est complètement libre. Le site officiel est www.xvid.org, on récupère la dernière archive stable qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfz xvidcore-1.3.5.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **xvidcore**. On veillera à ce que le package **nasm** soit installé. Au niveau de **xvidcore/build/generic** on tape

```
./configure
```

Puis

```
make
```

Puis en tant que root

```
make install
```

j'ai eu cette erreur là

```
In: impossible de créer le lien symbolique « /usr/local/lib/libxvidcore.so.4 »: Le fichier existe  
Makefile:144: recipe for target 'install' failed
```

j'ai donc dû supprimer les liens existants

```
unlink /usr/local/lib/libxvidcore.so.4  
unlink /usr/local/lib/libxvidcore.so
```

et relancer **make install**, il faut taper ensuite **ldconfig**

5.3.2 Installation de theora

Theora est codec vidéo complètement libre qui est développé par la fondation xiph.org (les mêmes qui font Ogg), il intègre un codec vidéo VP3, le codec audio Ogg Vorbis et un conteneur multimedia Ogg. Le site officiel <http://www.theora.org/> on y récupérera l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfz libtheora-1.1.1.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **libtheora-1.1.1**. Vous devez préalablement installer le package **lib64SDL-devel** (un petit **urpmi** devrait suffire ou **apt-get install libSDL-dev** sous ubuntu). Revenons au répertoire **libtheora-1.1.1** on y tape successivement

```
./configure
```

Puis **make** sur la mageia je bute sur l'erreur suivante

```
png2theora-png2theora.o: In function `png_read':  
png2theora.c:(.text+0x251): undefined reference to `png_sizeof'  
png2theora.c:(.text+0x277): undefined reference to `png_sizeof'
```

il faut éditer le fichier **examples/png2theora.c** et aux lignes

```
3*height*width*png_sizeof(*row_data));
```

```
height*png_sizeof(*row_pointers));
```

remplacer **png_sizeof** par **sizeof**. On retape **make** puis en tant que root

```
make install  
ldconfig
```

5.3.3 Installation de GPAC

GPAC est une suite d'outils multimedia utilisés par d'autres outils de plus haut niveau, le site officiel est <https://gpac.wp.imt.fr/> on y récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfz gpac-0.7.1.tar.gz
```

cela donne le répertoire **gpac-0.7.1** dans lequel on tape

```
./configure --enable-pic
```

cela donne

```
** System Configuration
```

```
Install prefix: /usr/local
```

```
Source path: /usr/local/linux/multimedia/gpac-0.7.1
```

```
C compiler: gcc
```

```
C++ compiler: g++
```

```
make: make
```

```
CPU: x86_64
```

```
Big Endian: no
```

```
** GPAC 0.7.1 rev Core Configuration **
```

```
debug version: no
```

```
GProf enabled: no
```

```
Static build enabled: no
```

```
Memory tracking enabled: no
```

```
Fixed-Point Version: no
```

```
IPV6 Support: yes
```

```
Static Modules: no
```

```
** Detected libraries **
```

```
zlib: system
```

```
OSS Audio: yes
```

```
ALSA Audio: yes
```

```
Jack Audio: yes
```

```
PulseAudio Audio: yes
```

```
DirectFB support: no
```

```
X11 Shared Memory support: yes (path: /usr/X11R6)
```

```
X11 XVideo support: yes
```

```
SDL Support: yes
```

```
OpenGL support: yes
```

```
TinyGL support: no
```

```
OpenSSL support: yes
```

```
Mozilla XUL/GECKO support: no
```

```
DVB Support: yes
```

```
XMLRPC Support: no
```

```
wxWidgets support: no
```

```
** Extra Libraries used **
```

```
SpiderMonkey: no
```

```
FreeType: system
```

```
JPEG: system
```

OpenJPEG: system
PNG: system
MAD: system
FAAD: system
XVID: system
FFMPEG: system
Xiph OGG: system
Platinum UPnP: no
AVCap: no
Xiph Vorbis: system
Xiph Theora: system
A52 (AC3): system
OpenSVCDecoder: no
OpenHEVCDecoder: no
Freenect: no

on tape ensuite

make

je bute sur l'erreur suivante

```
faad_dec.c: Dans la fonction 'FAAD_GetCodecName':  
faad_dec.c:408:35: erreur : expected ';' before 'PACKAGE_VERSION'  
  if (ctx->is_sbr) return "FAAD2 " FAAD2_VERSION " SBR mode";  
    ^  
faad_dec.c:409:18: erreur : expected ';' before 'PACKAGE_VERSION'  
  return "FAAD2 " FAAD2_VERSION;
```

dans ce cas on édite le fichier de `faad2 faad2-2.8.0/include/neaacdec.h` et au lieu

```
#define FAAD2_VERSION PACKAGE_VERSION
```

on écrit

```
#define FAAD2_VERSION "2.8"
```

on retape **make** puis en tant que root **make install**

j'ai copié ensuite les headers

```
cp -Rf include/gpac/ /usr/local/include
```

dans le fichier `/usr/local/include/gpac/configuration.h` j'ai mis en commentaire la ligne 163 comme ceci

```
///error "Unknown target platform used with static configuration file"
```

5.3.4 Installation de libx264

libx264 est une bibliothèque permettant d'encoder du flux vidéo dans le format [H.264/MPEG-4 AVC](http://www.videolan.org/developers/x264.html) on récupère l'archive par ici <http://www.videolan.org/developers/x264.html> on la décompresse en tapant

```
tar xvfj last_x264.tar.bz2
```

cela donne le répertoire **x264-snapshot-20181006-2245** dans lequel on tape

```
./configure --enable-pic --enable-shared --extra-ldflags="-L/usr/local/linux/multimedia/gpac-0.7.1/bin/gcc -lpng -ljpeg -lssl -lcrypto"
```

à noter la dernière option qui permet d'éviter le message suivant, on mettra bien sûr le chemin de **GPAC** adapté à votre configuration,

Warning: gpac is too old, update to 2007-06-21 UTC or later

et la non prise en compte de **GPAC** et puis les erreurs suivantes (dans le fichier **config.log**)

```
/usr/local/linux/multimedia/gpac-0.7.0/bin/gcc/libgpac_static.a(img.o): dans la fonction « gf_png_user_error_fn »:  
img.c:(.text+0xf1): référence indéfinie vers « png_set_longjmp_fn »
```

(...)

```
img.c:(.text+0x68a): référence indéfinie vers « jpeg_std_error »  
downloader.c:(.text+0x1d2): référence indéfinie vers « SSL_shutdown »
```

(...)

```
/usr/lib64/libcrypto.so.1.0.0: error adding symbols: DSO missing from command line
```

si vous obtenez le message suivant

```
Found no assembler  
Minimum version is nasm-2.13  
If you really want to compile without asm, configure with --disable-asm.
```

mauvaise pioche votre version de l'assembleur **nasm** est trop vieille, si votre système n'en fournit pas de plus récente, récupérez la sur le site <http://www.nasm.us/> on décompresse l'archive en tapant

```
tar xvfj nasm-2.13.03.tar.bz2
```

cela donne le répertoire **nasm-2.13.03** dans lequel on tape

```
./configure  
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

on revient à **libx264** et on peut taper maintenant la commande **configure** avec les options décrites plus haut et voilà le résultat

```
You can run 'make' or 'make fprofiled' now.
```

```
platform:  X86_64  
byte order: little-endian  
system:    LINUX  
cli:       yes  
libx264:   internal  
shared:    yes  
static:    no  
asm:       yes  
interlaced: yes  
avs:       avxsynth  
lavf:      yes  
ffms:      no  
mp4:       gpac  
gpl:       yes  
thread:    posix  
opencl:    yes  
filters:   resize crop select_every  
lto:       no  
debug:     no  
gprof:     no  
strip:     no  
PIC:       yes  
bit depth: all  
chroma format: all
```

puis

make

il faudra sans doute installer préalablement **yasm**. A noter que les options **--enable-pic --enable-shared** sont utiles pour les configurations 64bits pour compiler **ffmpeg**.

puis en tant que root

make install
ldconfig

5.3.5 Installation de libx265

[HEVC](#) ou High Efficiency Video Coding qu'on appelle également H.265 est le codec qui est censé remplacer à terme [H.264](#). Il est donné pour donner la même qualité mais avec un fichier deux fois plus petit, ou si vous préférez une qualité supérieure avec un fichier de taille identique. Le site officiel est <https://bitbucket.org/multicoreware/x265/wiki/Home>. On y récupérera l'archive qu'on décompressera en tapant:

tar xvfz x265_2.9.tar.gz

cela donne le répertoire **x265_v2.9/** dans lequel on tape

cd build
cmake ../source
make

puis en tant que root

make install

5.3.6 Installation de mpeg2dec

mpeg2dec est un décodeur vidéo compatible MPEG2, son site officiel est <http://libmpeg2.sf.net> dans lequel on récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

tar xvfz mpeg2dec-0.4.1.tar.gz

Cela donne le répertoire **mpeg2dec-0.4.1** on installe ensuite le package **lib64xv-devel** puis on tape successivement

./configure --with-pic

l'option **with-pic** est nécessaire pour la compilation pour les plateformes 64 bits, mais ce n'est pas suffisant il faudra éditer tous les **Makefile** et au lieu de

CC = gcc

mettre

CC = gcc -fPIC

on tape **make** puis en tant que root

make install
ldconfig

5.3.7 Installation de gmerlin

gmerlin est un ensemble de bibliothèques et d'applications multimédia utilisé par des outils de plus haut niveau. on aura installé préalablement les packages **lib64cdio-devel**, **lib64tiff-devel**, **lib64xtst-devel**, **texinfo**, **fontconfig-devel**, **lib64gtk+2.0-devel**, **lib64cddb-devel** et **doxygen**.

Il est constitué de plusieurs applications, mais on s'intéressera surtout à Gavl, **Gmerlin Audio Video Library**. C'est une bibliothèque bas niveau utilisée par un certain nombre d'API multimedia.

Le site officiel est <http://gmerlin.sourceforge.net/> on y récupère l'archive officielle qu'on désarchive en tapant

```
tar xvfz gmerlin-all-in-one-20120608.tar.bz2
```

cela donne le répertoire **gmerlin-all-in-one-20120608** dans lequel on tape en tant que root

```
./buildall.sh
```

si vous butez sur l'erreur suivante

```
/usr/bin/ld: visualize_slave.o: undefined reference to symbol 'dlclose@@GLIBC_2.2.5'  
/usr/bin/ld: note: 'dlclose@@GLIBC_2.2.5' is defined in DSO /lib64/libdl.so.2 so try adding it to the linker  
command line
```

il faut laisser tomber le script d'installation globale et faire une installation unitaire. On ira d'abord sous le répertoire **gavl** et décompresser l'archive qui s'y trouve

```
tar xvfz gavl-1.4.0.tar.gz
```

cela donne le répertoire **gavl-1.4.0** dans lequel on tape

```
./configure  
make
```

puis en tant que root

```
make install  
ldconfig
```

on va ensuite dans le répertoire **gmerlin** on y décompresse l'archive

```
tar xvfz gmerlin-1.2.0.tar.gz
```

cela donne le répertoire **gmerlin-1.2.0** dans lequel on tape

```
./autogen.sh
```

si vous avez l'erreur suivante

```
configure.ac:5: error: 'AM_CONFIG_HEADER': this macro is obsolete.  
You should use the 'AC_CONFIG_HEADERS' macro instead.
```

éditez le fichier **configure.ac** et remplacez la ligne

```
AM_CONFIG_HEADER(include/config.h)
```

par

```
AC_CONFIG_HEADERS(include/config.h)
```

on retape **./autogen.sh** puis **./configure**

si vous rencontrez l'erreur suivante

```
makeinfo -I ../doc \  
--html -o userguide ../doc/gmerlin.texi  
../doc/gmerlin.texi:464: une commande @bullet n'acceptant pas d'argument entre parenthèses ne devrait  
pas se trouver sur une ligne @table  
Makefile:885: recipe for target 'userguide' failed  
make[1]: *** [userguide] Error 1
```

on édite le fichier **doc/gmerlin.texi** et au niveau de la ligne **464** on supprime tout entre **@table** et **table**. Ça n'a aucune incidence sur le fonctionnement du logiciel mais juste sur des fichiers html générés. S'il ne trouve pas **gavl** il faudra sans doute taper dans le shell


```
export PKG_CONFIG_PATH=/usr/lib64/pkgconfig:/usr/lib/pkgconfig:/usr/local/lib/pkgconfig
```

on retape **make** je bute maintenant sur l'erreur

```
cdtext.c: Dans la fonction 'bg_cdaudio_get_metadata_cdtext':
cdtext.c:67:12: erreur : too many arguments to function 'cdio_get_cdtext'
```

pas grave je désactive l'option CD audio en tapant

```
./configure --disable-libcdio
make
```

puis en tant que root

```
make install
ldconfig
```

pour le reste des bibliothèques **gmerlin_avdecoder**, **gmerlin_effectv**, **gmerlin_encoders** et **lemuria** il y a des lourdes modifications à faire dans le code pour les compiler sur une distribution linux récente, de toute façon on pourra s'en passer, on ira donc pas plus loin.

5.3.8 Installation de swfdec

A présent on récupérera **swfdec** qui est un décodeur pour les animations de Macromedia Flash. Le site officiel est <http://swfdec.freedesktop.org/wiki/>. On installera préalablement les packages suivants **lib64soup-devel**, **lib64gdk_pixbuf2.0-devel**, **lib64png-devel** et **lib64oil-devel**. A noter que **gststreamer** et **gst-plugins-base** doivent être installés avant. On récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfz swfdec-0.9.2.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **swfdec-0.9.2** dans lequel on tape successivement

```
./configure LDFLAGS="-L/usr/lib64" --disable-gstreamer
```

j'ai du rajouter l'option **--disable-gstreamer** car **swfdec** n'est pas compatible avec la version 1.0 mais ne compile qu'avec la version 0.10, on tape maintenant

```
make
```

si vous rencontrez l'erreur suivante

```
/usr/include/gtk-2.0/gdk/gdkpixbuf.h:37:35: erreur fatale: gdk-pixbuf/gdk-pixbuf.h : Aucun fichier ou dossier de ce type
```

on édite le fichier **swfdec-gtk/Makefile** et on rajoute à la fin de la ligne **-I/usr/include/gdk-pixbuf-2.0** comme ceci

```
GTK_CFLAGS = -pthread -I/usr/include/gtk-2.0 -I/usr/lib64/gtk-2.0/include -I/usr/include/atk-1.0
-I/usr/include/cairo -I/usr/include/pango-1.0 -I/usr/include/glib-2.0 -I/usr/lib64/glib-2.0/include
-I/usr/include/pixman-1 -I/usr/include/freetype2 -I/usr/include/libpng12 -I/usr/include/libsoup-2.4
-I/usr/include/libxml2 -I/usr/include/gdk-pixbuf-2.0
```

on fait de même pour **player/Makefile**

on revient dans le répertoire **swfdec-0.9.2** on retape **make** puis en tant que root

```
make install
```

5.4 Installation de codecs et outils multimédia

5.4.1 Installation d'OpenCV

OpenCV qui veut dire Open Source Computer Vision library est une bibliothèque qui fournit 500 algorithmes, documentation et divers code d'affichage. On installera préalablement les packages **python3-numpy-devel**,

lib64gphoto-devel, **lib64ogre-devel** et **python-numpy-devel**. Pour les possesseurs GPU NVIDIA on installera les packages **nvidia-cuda-toolkit-devel** et **nvidia-cuda-toolkit-samples** pour le calcul en parallèle des GPU nvidia. Le site officiel est <http://opencvlibrary.sourceforge.net/> on y récupère l'archive officiel, qu'on désarchive en tapant

unzip opencv-3.4.1.zip

cela donne le répertoire **opencv-3.4.1** on récupérera également des extensions qu'on trouvera par là https://github.com/opencv/opencv_contrib, on les décompresse en tapant

unzip opencv_contrib-3.4.1.zip

cela donne le répertoire **opencv_contrib-3.4.1**. On revient dans le répertoire **opencv-3.4.1** dans ce répertoire on tape

```
mkdir build
cd build
cmake --DCMAKE_BUILD_TYPE=Release
-DOPENCV_EXTRA_MODULES_PATH=/usr/local/linux/multimedia/opencv_contrib-
3.4.1/modules/ -DWITH_OPENGL=ON -DOPENCV_ENABLE_NONFREE=ON
-DWITH_XINE=ON -DWITH_QT=ON -DBUILD_CUDA_STUBS=ON
-DCUDA_BUILD_CUBIN=ON -DCUDA_TOOLKIT_ROOT_DIR=/usr/share/nvidia-cuda-
toolkit ..
```

On remplacera bien sûr par le chemin d'**opencv_contrib-3.4.1** Voilà le résultat

```
-- GUI:
-- QT:                YES (ver 5.9.4)
-- QT OpenGL support: YES (Qt5::OpenGL 5.9.4)
-- GTK+:              NO
-- OpenGL support:    YES (/lib64/libGLU.so /lib64/libGL.so)
-- VTK support:       NO
--
-- Media I/O:
-- ZLib:              /lib64/libz.so (ver 1.2.11)
-- JPEG:              /lib64/libjpeg.so (ver )
-- WEBP:              /lib64/libwebp.so (ver encoder: 0x0209)
-- PNG:               /lib64/libpng.so (ver 1.6.34)
-- TIFF:              /lib64/libtiff.so (ver 42 / 4.0.9)
-- JPEG 2000:         /lib64/libjasper.so (ver )
-- OpenEXR:           /lib64/libImath.so /lib64/libIlmImf.so /lib64/libIex.so /lib64/libHalf.so
/lib64/libIlmThread.so (ver 2.2.0)
--
-- Video I/O:
-- DC1394:            YES (ver 2.2.5)
-- FFMPEG:            YES
-- avcodec:           YES (ver 58.18.100)
-- avformat:          YES (ver 58.12.100)
-- avutil:            YES (ver 56.14.100)
-- swscale:           YES (ver 5.1.100)
-- avresample:        YES (ver 4.0.0)
-- GStreamer:
-- base:              YES (ver 1.10.4)
-- video:             YES (ver 1.10.4)
-- app:               YES (ver 1.10.4)
-- riff:              YES (ver 1.10.4)
-- pbutils:           YES (ver 1.10.4)
-- libv4l/libv4l2:    NO
-- v4l/v4l2:          linux/videodev2.h
-- Xine:              YES (ver 1.2.9)
-- gPhoto2:           YES
--
-- Parallel framework: pthreads
--
-- Trace:             YES (with Intel ITT)
--
-- Other third-party libraries:
```

```

-- Intel IPP:          2017.0.3 [2017.0.3]
--   at:              /usr/local/linux/multimedia/opencv-3.4.1/build/3rdparty/ippicv/ippicv_lnx
-- Intel IPP IW:     sources (2017.0.3)
--   at:              /usr/local/linux/multimedia/opencv-3.4.1/build/3rdparty/ippicv/ippiw_lnx
-- Lapack:           NO
-- Eigen:            YES (ver 3.3.5)
-- Custom HAL:      NO
-- Protobuf:        build (3.5.1)
--
-- NVIDIA CUDA:     YES (ver 8.0, CUFFT CUBLAS NVCUVID)
-- NVIDIA GPU arch: 20 30 35 37 50 52 60 61
-- NVIDIA PTX archs:
--
-- OpenCL:          YES (no extra features)
-- Include path:    /usr/local/linux/multimedia/opencv-3.4.1/3rdparty/include/opencvcl/1.2
-- Link libraries:  Dynamic load
--
-- Python 2:
-- Interpreter:     /bin/python2.7 (ver 2.7.15)
-- Libraries:       /lib64/libpython2.7.so (ver 2.7.15)
-- numpy:          /usr/lib64/python2.7/site-packages/numpy/core/include (ver 1.11.2)
-- packages path:  lib/python2.7/site-packages
--
-- Python 3:
-- Interpreter:     /bin/python3 (ver 3.5.3)
-- Libraries:       /lib64/libpython3.5m.so (ver 3.5.3)
-- numpy:          /usr/lib64/python3.5/site-packages/numpy/core/include (ver 1.11.2)
-- packages path:  lib/python3.5/site-packages
--
-- Python (for build): /bin/python2.7
--
-- Java:
-- ant:             NO
-- JNI:            /usr/lib/jvm/java/include /usr/lib/jvm/java/include/linux /usr/lib/jvm/java/include
-- Java wrappers:  NO
-- Java tests:     NO
--
-- Matlab:         NO
--
-- Install to:     /usr/local
-----

```

Puis sous le répertoire **opencv-3.4.1/build** on tape

```
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

Alors en théorie **opencv** a besoin de **ffmpeg** pour compiler, je vous conseille donc d'installer d'abord **opencv** sans **ffmpeg**, de compiler **ffmpeg** de recompiler **opencv** avec **ffmpeg** et de recommencer ensuite la compilation de **frei0r**, c'est tordu mais c'est le seul moyen. Il faudra pas hésiter à supprimer le répertoire **build** pour supprimer le cache.

5.4.2 Installation de frei0r

Maintenant on va récupérer la bibliothèque **frei0r** qui fournit une API vidéo qui est utile pour les effets vidéo pour les logiciels de montage vidéo, le site officiel est <http://www.dyne.org/software/frei0r/>. On décompresse la dernière release en tapant

```
tar xvfz frei0r-plugins-1.6.1.tar.gz
```

cela donne le répertoire **frei0r-plugins-1.6.1** dans lequel on tape successivement

```
cmake . -DOpenCV_DIR=/usr/local -DOpenCV_cv_LIBRARY=/usr/local/lib
-DOpenCV_highgui_LIBRARY_RELEASE=/usr/local/lib -DopenCV_cv_LIBRARY_RELEASE=/usr/local/lib
```

j'ai dû créer préalablement le fichier `/usr/local/include/opencv/cvver.h` qui contient

```
#ifndef _CVVERSION_H_
#define _CVVERSION_H_

#define CV_MAJOR_VERSION 3
#define CV_MINOR_VERSION 3
#define CV_SUBMINOR_VERSION 1
#define CV_VERSION "3.3.1"

#endif /* _CVVERSION_H_ */
```

pour qu'il trouve correctement `opencv`, on tape ensuite

```
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

5.4.3 Installation de vid.stab

`vid.stab` est un plugin servant à stabiliser les vidéos, il sert notamment à [kdenlive](http://kdenlive.org), le site officiel est <http://public.hronopik.de/vid.stab/> on y récupérera l'archive qu'on décompressera en tapant:

```
tar xvfz vid.stab-1.1.0.tar.gz
```

cela donne le répertoire `vid.stab-1.1.0` dans lequel on tape

```
cmake . -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

5.4.4 Installation de movit

`movit` est une bibliothèque d'effets vidéos qui va utiliser les ressources des processeurs graphiques (GPU) généralement présent sur la carte graphique, en complément des CPU pour accélérer les applications grâce au calcul parallèle. On récupère les sources sur le site officiel <https://movit.sesse.net/> qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfz movit-1.6.2.tar.gz
```

cela donne le répertoire `movit-1.6.2`. Pour les joueurs on pourra récupérer la version en développement en tapant

```
git clone http://git.sesse.net/movit
```

tout d'abord il faudra installer `eigen` qui est une bibliothèque mathématique pour l'algèbre linéaire. On installe d'abord les packages `lib64freeglut-devel` et `lib64sdl2.0-devel`. Le site officiel est par ici http://eigen.tuxfamily.org/index.php?title=Main_Page on y récupère `eigen 3.3.5` qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfj eigen-eigen-b3f3d4950030.tar.bz2
```

cela donne le répertoire `eigen-eigen-b3f3d4950030` dans lequel on tape

```
mkdir build
```

```
cd build
```

```
cmake .. -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release -DCUDA_SDK_ROOT_DIR=/usr/share/nvidia-cuda-toolkit/
-DCUDA_TOOLKIT_ROOT_DIR=/usr/share/nvidia-cuda-toolkit/ -DEIGEN_TEST_CUDA=on
```

à noter les options **-DCUDA_SDK_ROOT_DIR=/usr/share/nvidia-cuda-toolkit/**
-DCUDA_TOOLKIT_ROOT_DIR=/usr/share/nvidia-cuda-toolkit/ -DEIGEN_TEST_CUDA=on sont pour les possesseurs de GPU nvidia, puis en tant que root

```
make install
cp eigen3.pc /usr/local/lib/pkgconfig
```

on installera également la biblio de google pour pouvoir faire des tests du code C++, le site officiel est par ici <https://code.google.com/p/googletest/> on décompresse l'archive en tapant

```
tar xvfz googletest-release-1.8.1.tar.gz
```

cela donne le répertoire **googletest-release-1.8.1** dans lequel on tape

```
mkdir build
cd build
cmake .. -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release
make
```

puis en tant que root (en remplaçant le chemin absolu de **googletest** qui convient à votre distrib)

```
make install
ln -s /usr/local/linux/multimedia/googletest-release-1.8.1/googletest/ /usr/src/gtest
```

On installera la bibliothèque **Epoxy** qui sert à manipuler des pointeurs de fonction **OpenGL** (comprenne qui pourra...). Le site officiel est <https://github.com/anholt/libepoxy> on décompresse l'archive en tapant

```
tar xvf libepoxy-1.5.3.tar.xz
```

cela donne le répertoire **libepoxy-1.5.3** on installera au préalable le package **x11-util-macros** puis on tape dans le répertoire précédemment cité

```
./autogen.sh
./configure
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

on installe maintenant le package **fftw3-devel** on revient dans le répertoire **movit** et on tape

```
./configure
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

5.4.5 Installation de ffmpeg

Si vous disposez d'une entrée firewire, vous devez d'abord installer les outils de base pour piloter un caméscope miniDV compatible ieee1394, c'est par [ici](#).

ffmpeg est un codec vidéo compatible MPEG-4 son site officiel est <http://ffmpeg.org/download.html>. On décompresse la dernière archive en tapant

```
tar xvfz ffmpeg-4.0.2.tar.gz
```

cela donnera le répertoire **ffmpeg-4.0.2** dans lequel on tape

```
./configure --enable-shared --enable-gpl --enable-postproc --enable-libmp3lame --enable-libtheora --enable-libvorbis --enable-libxvid --enable-libx264 --enable-libx265 --enable-libfdk-aac --enable-nonfree --enable-frei0r --enable-libpulse --enable-version3 --enable-avresample --enable-opengl --enable-openc1 --disable-stripping --enable-libgsm --enable-libvpx --enable-avfilter --enable-chromaprint --enable-libvidstab
```

```
--enable-ffnvcodec --enable-vidpau --enable-cuvid --enable-cuda --enable-cuda-sdk --enable-libnpp --enable-nvenc --enable-nvdec --enable-libopencv --enable-libdc1394
```

On installera préalablement les packages **lib64gsm-devel**, **lib64schroedinger-devel**, **lib64vpx-devel**, **lib64vidpau-devel**, **lib64sdl2.0-devel** et **lib64opencl-devel**

A noter qu'**opencv** 3.4.1 n'est pas reconnu si on rajoute l'option **--enable-libopencv** et on a l'erreur suivante dans le fichier **config.log**

```
/usr/local/include/opencv2/core/cvdef.h:485:1: error: unknown type name 'namespace'
namespace cv {
^
/usr/local/include/opencv2/core/cvdef.h:485:14: error: expected '=', ',', ';', 'asm' or '__attribute__' before '{'
token
namespace cv {
```

à noter les options **--enable-ffnvcode** **--enable-vidpau** **--enable-cuvid** **--enable-cuda** **--enable-libnpp** **--enable-nvenc** **--enable-nvdec** pour les possesseurs de GPU nvidia qui risque de générer l'erreur suivante

ERROR: cuda requested, but not all dependencies are satisfied: ffnvcodec

on va récupérer la dépendance manquante en tapant

```
git clone https://git.videolan.org/git/ffmpeg/nv-codec-headers.git
```

dans le répertoire **nv-codec-headers/** on tape **make** puis en tant que root **make install**

on retape configure avec toutes ses options

on tape **make** puis en tant que root

```
make install
ldconfig
```

Vous remplacez le chemin en absolu de **ffmpeg** avec celui de votre configuration. On obtient la liste des formats supportés par **ffmpeg** en tapant

```
ffmpeg -formats
```

6 Les conteneurs vidéos

6.1 Présentation

Dans ce chapitre sont présentés les conteneurs ogm et matroska qui ont tout deux beaucoup d'avenir. Ces deux conteneurs sont vraiment très riches par rapport à l'avi, ce paragraphe n'effleure cependant même pas les fonctionnalités les plus intéressantes (chaptirage, plusieurs flux vidéo, sous titrage, ...).

6.2 Le conteneur avi

AVI est un conteneur vidéo développé par Microsoft, c'est l'acronyme de Audio Vidéo Interleaved. Chaque flux (vidéo ou audio) est défini par un codec, on peut donc avoir différentes combinaisons de codecs audio ou vidéo, voilà une liste des codecs utilisables:

Codec vidéo

- MPEG
- divx
- xvid
- raw (YUV, YV12, ...)
- autres (indeo, cinepak, ...)

Codec audio

- mp3
- mp2
- pcm/wav
- autres

Ce conteneur a la particularité de pouvoir contenir un flux vidéo et deux flux audio (deux langues par exemple).

Les combinaisons les plus utilisées sont divx/mp3 ou xvid/mp3. Ce conteneur ne permet pas le chapitrage, les sous titres et ne reconnaît pas certains codecs plus modernes comme le vorbis.

6.3 Ogm tools

6.3.1 Installation

Préalablement vous devez installer **libvtdread** comme indiqué dans le chapitre 7.1.2.

Le site officiel des ogm tools est <http://www.bunkus.org/videotools/ogmtools/index.html> on y récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfj ogmtools-1.5.tar.bz2
```

Cela donne le répertoire **ogmtools-1.5** dans lequel on tape

```
./configure  
make
```

Puis en tant que root

```
make install
```

6.3.2 Utilisation

On va créer un fichier ogm à partir d'un avi. Ouvrez le fichier .avi avec **avidemux**, sauvegardez la bande son au format mp2 (**Audio -> Sauve la piste audio**). Ouvrez le fichier avec **xmms** et avec son module d'enregistrement, sauvegardez le au format wav. On le transforme maintenant au format ogg.

```
oggenc -q4 -o bandeson1.ogg video.wav
```

Voilà le résultat

```
Opening with wav module: WAV file reader  
Encoding "video.wav" to  
  "bandeson1.ogg"  
at quality 4,00  
  [100,0%] [ 0m00s remaining] -
```

```
Done encoding file "bandeson1.ogg"
```

```
  File length: 2m 49,0s  
  Elapsed time: 0m 45,6s  
  Rate:      3,7212  
  Average bitrate: 99,3 kb/s
```

Maintenant on peut fusionner la vidéo et le son.

```
ogmmerge -o video.ogm video.avi bandeson1.ogg
```

A noter que le fichier obtenu aura deux bandes sons, celle d'origine et celle précédemment obtenue (à la condition que celle d'origine soit compatible avec ogm). Pour éviter cela et n'avoir qu'une bande son (il va supprimer la bande son d'origine) on tapera:

```
ogmmerge -o video.ogm -A video.avi bandeson1.ogg
```

Voilà le résultat

```
Using AVI demultiplexer for video.avi. Opening file. This may take some time depending on the file's size.  
+-> Using video output module for video stream.  
Using OGG/OGM demultiplexer for bandeson1.ogg.  
OGG/OGM demultiplexer (bandeson1.ogg): using Vorbis audio output module for stream 1.  
progress: 4246/4246 frames (100%)
```

Dans l'hypothèse où vous voudriez rajouter une deuxième bande son (film en anglais ou en français par exemple). Pour reprendre l'exemple précédent on tapera

```
ogmmerge -o movie.ogm video.ogm bandeson2.ogg
```

On aurait aussi bien pu taper

```
ogmmerge -o movie.ogm -A video.avi bandeson1.ogg bandeson2.ogg
```

Si vos fichiers sont trop gros pour tenir sur un CD, vous avez la commande suivante pour le splitter en fichier de 700Mo max (les fichiers commenceront par film)

```
ogmsplit -o film -s 700 movie.ogm
```

avec **mplayer** pour avoir la première bande son il suffit de taper (le premier track est numéroté 1, le suivant 2, etc.).

```
mplayer -aid 1 movie.ogm
```

avec **gmpayer** en cliquant sur l'image vous avez la commande **Piste Audio**, vous n'avez qu'à choisir Piste 1 ou Piste 2.

6.4 Vorbis tools

Comme son nom l'indique **vorbis tools** permet d'installer un tas d'outil en ligne de commande pour manipuler les fichiers audio ogg. Avec **vorbis tools** on peut ainsi encoder, lire ou éditer les fichiers ogg le tout dans un shell. Le site officiel est <http://www.xiph.org/downloads/> on y récupèrera l'archive qu'on décompressera en tapant

```
tar xvfz vorbis-tools-1.4.0.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **vorbis-tools-1.4.0** dans lequel on va taper

```
./configure  
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

6.5 Matroska

6.5.1 Installation

Le site officiel est <http://www.matroska.org/> on y récupèrera deux bibliothèques. On décompresse la première en tapant

```
tar xvfz libebml-1.3.6.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **libebml-1.3.6**, dans lequel on tape

```
./configure  
make
```

Et en tant que root

```
make install  
ldconfig
```

Maintenant on décompresse la deuxième archive

```
tar xvfj libmatroska-1.4.9.tar.bz2
```

Cela donne le répertoire **libmatroska-1.4.9**, dans lequel on tape

```
./configure  
make
```


Et en tant que root

```
make install  
ldconfig
```

Maintenant on récupère les outils **matroska** sur le site <http://www.bunkus.org/videotools/mkvtoolnix/>. On décompresse l'archive en tapant

```
tar xvf mkvtoolnix-27.0.0.tar.xz
```

Cela donne le répertoire **mkvtoolnix-27.0.0** dans lequel on tape :

```
./configure --enable-qt --with-moc=/usr/lib64/qt5/bin/moc --with-uic=/usr/lib64/qt5/bin/uic --with-rcc=/usr/lib64/qt5/bin/rcc
```

j'ai du rajouter les dernières options pour qu'il trouve mon instance de **Qt5** (ça ne marche pas avec **Qt4**)

```
rake
```

puis en tant que root

```
rake install
```

si vous ne disposez pas de la commande **rake**, vous pouvez la récupérer en tapant en tant que root

```
gem install rake
```

il sera peut être également nécessaire d'installer le package **ruby**

6.5.2 Utilisation

La syntaxe est très similaire à celle des ogm tools (normal c'est le même auteur). On reprend les mêmes fichiers vidéo et audio qu'avant. La commande de création d'un conteneur matroska (mkv) avec le fichier avi video.avi, dont on a extrait la bande son comme vu précédemment, est la suivante

```
mkvmerge -o video.mkv video.avi bandeson1.ogg
```

Voilà le résultat

```
mkvmerge v27.0.0 ('Metropolis') 64-bit  
'video.avi': Using the AVI demultiplexer. Opening file. This may take some time depending on the file's size.  
'video.ogg': Using the OGG/OGM demultiplexer.  
'video.avi' track 0: Using the video output module for the video track.  
'video.avi' track 1: Using the MPEG audio output module.  
'video.ogg' track 0: Using the Vorbis output module.  
The file 'video.mkv' has been opened for writing.  
progress: 4246/4246 frames (100%)  
The cue entries (the index) are being written...  
Muxing took 17 seconds.
```

Comme avec les ogm tools, le fichier obtenu aura deux bandes sons, celle d'origine et celle précédemment obtenue (à la condition que celle d'origine soit compatible avec ogm). Pour éviter cela et n'avoir qu'une bande son (il va supprimer la bande son d'origine) on tapera:

```
mkvmerge -o video.mkv -A video.avi bandeson1.ogg
```

Voilà le résultat

```
mkvmerge v27.0.0 ('Metropolis') 64-bit  
'video.avi': Using the AVI demultiplexer. Opening file. This may take some time depending on the file's size.  
'video.ogg': Using the OGG/OGM demultiplexer.  
'video.avi' track 0: Using the video output module for the video track.  
'video.ogg' track 0: Using the Vorbis output module.  
The file 'video.mkv' has been opened for writing.
```

progress: 4246/4246 frames (100%)
The cue entries (the index) are being written...
Muxing took 7 seconds.

Dans l'hypothèse où vous voudriez rajouter une deuxième bande son (film en anglais ou en français par exemple). Pour reprendre l'exemple précédent on tapera

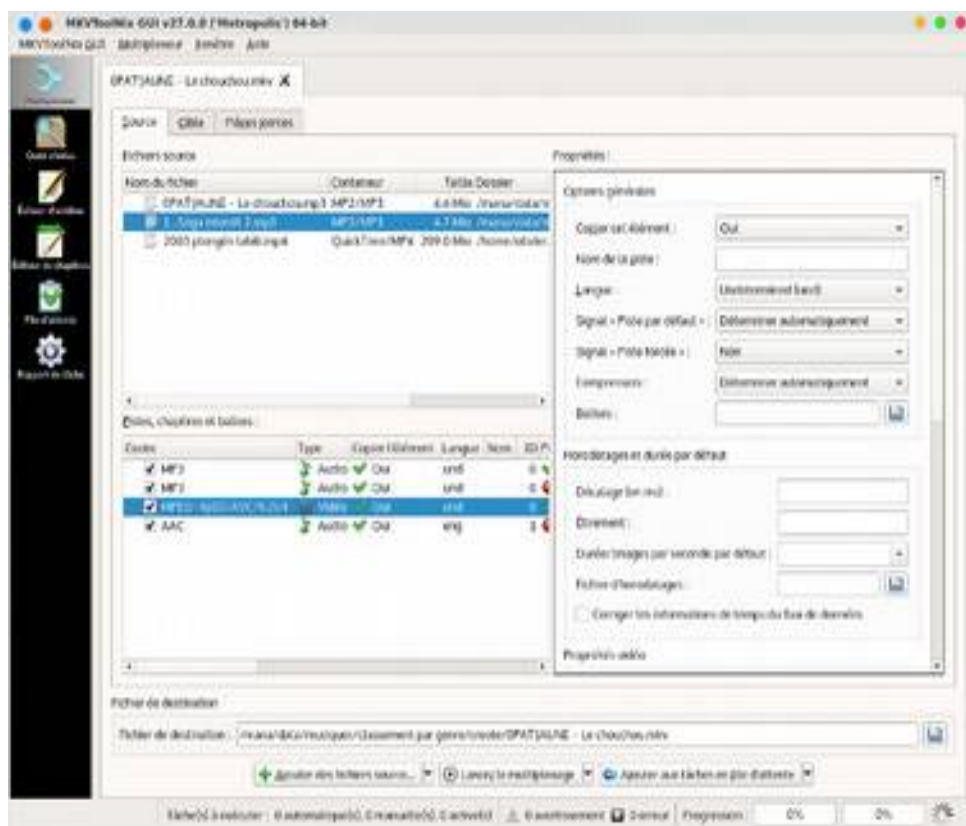
```
mkvmerge -o movie.ogm video.ogm bandeson2.ogg
```

On aurait aussi bien pu taper

```
mkvmerge -o movie.ogm -A video.avi bandeson1.ogg bandeson2.ogg
```

Le fichier obtenu est lu avec **mplayer** de la même manière qu'un fichier ogm. A noter que **mkvtoolnix** est fourni avec une interface graphique qui a l'air vraiment très complète.

Il suffit de taper **mkvtoolnix-gui**



A cet endroit <http://www.bunkus.org/videotools/mkvtoolnix/doc/mkverge-gui.html> vous trouverez une très bonne aide pour utiliser ce soft. Pour les allergiques à l'anglais, j'ai réalisé une [traduction littérale](#) de cette page.

7 Les lecteurs vidéo sous Linux

7.1 Installation des bibliothèques de base

7.1.1 Installation de mad

MAD est un décodeur audio haute qualité MPEG. L'URL officiel est www.underbit.com/products/mad/ vous y trouverez la dernière archive que vous décompressez en tapant :

```
tar xvfz libmad-0.15.1b.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **mad-0.15.1b** dans lequel on tape successivement

```
./configure
make
```

si vous rencontrez l'erreur suivante

cc1: erreur: option "-fforce-mem" de la ligne de commande non reconnue

Editez le fichier **configure** et supprimez **fforce-mem**

```
optimize="$Optimize -fforce-mem"
```

relancez **configure** et **make** puis en tant que root

```
make install
ldconfig
```

7.1.2 Installation de libvdread

Cette bibliothèque offre des outils pour lire les DVD. L'URL est <http://download.videolan.org/pub/videolan/> où on récupérera l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfj libvdread-6.0.0.tar.bz2
```

Cela donne le répertoire **libvdread-6.0.0** dans lequel on tape

```
./configure
make
```

Puis en tant que root

```
make install
```

7.1.3 Installation de libvdnav

Cette bibliothèque de fonctions fournit des outils pour pouvoir "naviguer" dans un DVD, c'est à dire pouvoir utiliser les menus interactifs proposés dans la plupart des DVD. L'URL est <http://download.videolan.org/pub/videolan/> on y récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfj libvdnav-6.0.0.tar.bz2
```

Cela donne le répertoire **libvdnav-6.0.0** dans lequel on tape

```
./configure
make
```

Puis en tant que root

```
make install
```

7.1.4 Installation de libvdcss

Libvdcss est une bibliothèque offrant des outils pour lire du flux MPEG2 d'un disque dur ou d'un DVD. Il permet aussi de lire les DVD cryptés. L'URL est <http://www.videolan.org/developers/libvdcss.html> on y récupère l'archive qu'on décompresse en tant

```
tar xvfz libvdcss-1.4.2.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **libvdcss-1.4.2** dans lequel on tape

```
./configure
make
```

Puis en tant que root

```
make install
```

7.1.5 Installation de libdvbpsi

libdvbpsi dont le site est <http://www.videolan.org/developers/libdvbpsi.html> permet la diffusion de flux MPEG2, on y récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfj libdvbpsi-1.3.2.tar.bz2
```

Cela donne le répertoire **libdvbpsi-1.3.2** dans lequel on tape

```
./configure  
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

cette bibliothèque est nécessaire à **vlc** pour faire du streaming vidéo.

7.1.6 Installation de live555

live555 dont le site <http://www.live555.com/liveMedia/public/> permet de faire du streaming et de la réception vidéo, il est nécessaire à **vlc**. On décompresse l'archive en tapant

```
tar xvfz live555-latest.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **live** dans lequel on édite le fichier **config.linux** pour rajouter l'option **-fPIC**

```
COMPILE_OPTS      =          $(INCLUDES)  -I.    -O2    -fPIC    -DSOCKLEN_T=socklen_t  
-D_LARGEFILE_SOURCE=1 -D_FILE_OFFSET_BITS=64
```

on tape ensuite

```
./genMakefiles linux
```

on tape ensuite

```
make
```

on tape ensuite en tant que root

```
make install
```

```
ln -s /usr/local/linux/multimedia/live/liveMedia/include/ /usr/include/liveMedia
```

```
ln -s /usr/local/linux/multimedia/live/groupsock/include /usr/include/groupsock
```

```
ln -s /usr/local/linux/multimedia/live/UsageEnvironment/include/ /usr/include/UsageEnvironment
```

```
ln -s /usr/local/linux/multimedia/live/BasicUsageEnvironment/include/ /usr/include/BasicUsageEnvironment
```

7.2 Les lecteurs multiformats

7.2.1 Présentation

Sont présentés ici les lecteurs les plus courants à savoir **xine**, **MPlayer** et **vlc**. Ces différents players sont capables de lire les avi classiques (du style divx/xvid mp3) mais aussi les **ogm** et les **matroska**.

7.2.2 VLC

7.2.2.1 Installation

VLC est un player vidéo particulièrement puissant, le site officiel est <http://www.videolan.org> on y récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvf vlc-3.0.4.tar.xz
```

cela donne le répertoire **vlc-3.0.4**. On installera éventuellement les packages **lib64cddb-devel**, **qt4-devel**, **fribidi**, **fribidi-devel**, **lib64sndfile-devel**, **lib64gcrypt-devel**, **lua-devel**, **lib64qt5gui-devel**, **wayland-protocols-devel**, **lib64wayland-egl1-devel**, **lib64mesaglesv2_2-devel** et **lib64SDL_image-devel**. On revient dans **vlc-3.0.4** on y tape

./configure --enable-gles2 --enable-fdkaac

puis on tape

make

si vous avez l'erreur suivante

codec/x264.c:849:26: erreur : 'x264_bit_depth' undeclared (first use in this function)

on édite le fichier **modules/codec/x264.c** et on remplace cette partie

```
p_enc->fmt_in.i_codec = fullrange ? VLC_CODEC_J420 : VLC_CODEC_I420;
p_sys->i_colorspace = X264_CSP_I420;
#if X264_BUILD >= 118
char *psz_profile = var_GetString( p_enc, SOUT_CFG_PREFIX "profile" );
char *psz_profile = var_GetString( p_enc, SOUT_CFG_PREFIX "profile" );
if( psz_profile )
{
    const int mask = x264_bit_depth > 8 ? X264_CSP_HIGH_DEPTH : 0;

# ifdef MODULE_NAME_IS_x26410b
    if( mask == 0 )
    {
        msg_Err( p_enc, "Only high bit depth encoding supported, bit depth:%d", x264_bit_depth);
        return VLC_EGENERIC;
    }
# endif

    if( !strcmp( psz_profile, "high10" ) )
    {
```

par

```
p_enc->fmt_in.i_codec = fullrange ? VLC_CODEC_J420 : VLC_CODEC_I420;
p_sys->i_colorspace = X264_CSP_I420;
char *psz_profile = var_GetString( p_enc, SOUT_CFG_PREFIX "profile" );
# ifdef MODULE_NAME_IS_x26410b
    const int mask = X264_CSP_HIGH_DEPTH;
# else
    const int mask = 0;
# endif
if( psz_profile )
{

    if( !strcmp( psz_profile, "high10" ) )
    {
```

on supprimera également la ligne **#endif //X264_BUILD**

on retape **make** si on bute sur l'erreur suivante

/usr/local/include/opencv2/core/cvdef.h:485:1: erreur : unknown type name 'namespace'

```
namespace cv {
^
```

/usr/local/include/opencv2/core/cvdef.h:485:14: erreur : expected '=', ',', ';', 'asm' or '__attribute__' before '{' token

```
namespace cv {
```

il faudra désactiver **opencv** au configure

./configure --enable-gles2 --enable-fdkaac --disable-opencv

on retape **make** et en tant que root

make install

on rajoute dans le fichier **/etc/ld.so.conf** la ligne suivante

/usr/local/lib/vlc

puis on tape

ldconfig

7.2.2.2 Utilisation

Il suffit de taper **vlc**, l'interface est particulièrement riche (nettement plus que **xine** ou **mplayer** qui sont basiques à côté).



7.2.3 Xine

7.2.3.1 Installation

xine est disponible sur Mageia. Dans ce paragraphe je détaille l'installation de la version tarball disponible sur le site officiel. Avant d'aller plus loin on pourra installer les packages suivants

lib64cdio-devel

lib64vcd-devel

lib64xt-devel

lib64xvnc-devel

Pour une (k)ubuntu

libsdl1.2-dev

On récupérera **xine** à l'URL xine.sourceforge.net. On décompresse la première archive en tapant

tar xvf xine-lib-1.2.9.tar.xz

Cela donne le répertoire **xine-lib-1.2.9** dans lequel on tape

./configure

Voici le résultat

xine-lib summary:

* input plugins:

- file - net
- stdin_fifo - rtp
- http - mms
- pnm - rtsp
- vcd - vcd
- dvd (external libs)
- vdr
- dvb
- v4l2
- cdda
- avio (libavformat)
- test

* demultiplexer plugins:

- avi - mpeg
- mpeg_block - mpeg_audio
- mpeg_elem - mpeg_pes
- mpeg_ts - qt/mpeg-4
- film - roq
- fli - smjpeg
- idcin - wav
- wc3 mve - voc
- vqa - aiff
- cdda - snd/au
- yuv4mpeg2 - real/realaudio
- ea wve - raw dv
- interplay mve - psx str
- ws aud - pva
- vox - nsf
- nsv - 4xm
- FLAC - aac
- iff - matroska
- vmd - flv
- ac3 (external library)
- asf
- Nosefart (NSF)
- mng
- mod
- FLAC (with libFLAC)
- ogg
- avformat (with libavformat)

* video decoder plugins:

- MPEG 1,2 - Amiga Bitplane
- Raw RGB - Raw YUV
- dxr3_video
- gdk-pixbuf
- image
- libjpeg
- theora
- vdpau
- libvpx (VP8/VP9)
- ffmpeg

* audio decoder plugins:

- GSM 06.10 - linear PCM
- faad
- Nosefart (NSF)
- FLAC (with libFLAC)
- speex
- vorbis
- MAD (MPG 1/2/3) (*INTERNAL* library)

- DTS (*INTERNAL* library)
- A52/ra-dnet (external library)
- Musepack (*INTERNAL* library)
- ffmpeg

*** subtitle decoder plugins:**

- spu - spucc
- spucmml - sputext
- spudvb
- dxr3_spu

*** post effect plugins:**

*** planar video effects:**

- invert - expand
- eq - eq2
- boxblur - denoise3d
- unsharp - tvtime
- postproc
- vdr

*** SFX:**

- goom - oscscope
- fftscope - mosaico
- tdaudioanalyzer

*** video driver plugins:**

- XShm (X11 shared memory)
- Xv (XVideo *shared*)
- XxMC (XVideo extended motion compensation)
- XvMC (XVideo motion compensation)
- OpenGL (with GLU support)
- OpenGL 2.0 (with bicubic scaling)
- vaapi (Video Acceleration (VA) API for Linux)
- vdpau (X11 Video Decode and Presentation API for Unix)
- xcb-shm (X shared memory using XCB)
- xcb-xv (XVideo using XCB)
- aa (Ascii ART)
- fb (Linux framebuffer device)
- sdl (Simple DirectMedia Layer)
- dxr3 (Hollywood+ and Creative dxr3, mpeg video only)

*** audio driver plugins:**

- alsa (ALSA - Advanced Linux Sound Architecture)
- Jack
- oss (Open Sound System)
- pulseaudio (PulseAudio sound server)

On tape ensuite

make

puis en tant que root

make install

Dans le fichier **/etc/ld.so.conf** on rajoute les lignes

```
/usr/local/lib/xine/plugins/2.7
/usr/local/lib/xine/plugins/2.7/post
```

On tape alors, toujours en tant que root

ldconfig

Maintenant on décompresse la deuxième archive en tapant

```
tar xvf xine-ui-0.99.10.tar.xz
```

Cela donne le répertoire **xine-ui-0.99.10** dans lequel on tape successivement

```
./configure  
make
```

Puis en tant que root

```
make install
```

7.2.3.2 Utilisation

On lance **xine** en tapant simplement

```
xine
```

Voilà le résultat avec le skin **CelomaChrome**



Xine a le look d'un lecteur de DVD de salon



Vous trouverez d'autres skins ici http://rpm.pbone.net/index.php3/stat/4/idpl/12097414/dir/fedora_1/com/xine-skins-1.8-1.fr.noarch.rpm.html il sera peut être nécessaire de l'installer en omettant les dépendances (**urpmi -allow-nodeps**).

Les skins vont se retrouver sous **/usr/share/xine/skins** il faudra les copier sous **/usr/local/share/xine/skins** il suffit de les décompresser sous **/usr/local/share/xine/skins**.

xine est capable de lire les fichiers vidéo utilisant les codes compatibles MPEG1 (VCD) ou MPEG2 (SVCD) et même MPEG4 (xvid ou DivX). Il lit les DVD dès lors que vous avez installé **libdvdcss** il n'est plus nécessaire d'installer un quelconque plugin (**xine-dvdnav**, **d4d**, **d5d**, ...) tout est inclus dans **xine-lib**

7.2.4 MPlayer

Le site officiel est <http://www.mplayerhq.hu/design7/news.html> On récupérera la dernière version stable **MPlayer** ou la dernière version en développement en tapant

```
svn checkout svn://svn.mplayerhq.hu/mplayer/trunk mplayer
```

Vous pouvez aussi bien installer la dernière version stable en tapant

```
tar xvf MPlayer-1.3.0.tar.xz
```

Cela donne le répertoire **mplayer** dans le premier cas et **MPlayer-1.3.0** dans le second. Auparavant on va décompresser les codecs windows qu'on récupérera dans la section download du site. On crée d'abord le répertoire d'accueil:

```
mkdir /usr/local/lib/win32
```

Dans lequel on copie les codecs

```
cp essential-20071007.tar.bz2 /usr/local/lib/win32/
```

Qu'on décompresse après s'être placé sous **/usr/local/lib/win32/**

```
tar xvfj essential-20071007.tar.bz2
```

Dans le répertoire **essential-20071007** ainsi obtenu on tape

```
mv * ..
```

Vous pouvez supprimer maintenant le répertoire **/usr/local/lib/win32/essential-20071007**. Revenons dans le répertoire **mplayer**, on tape alors

```
./configure --language=fr --enable-gui
```

Je n'ai pas activé **live555** car ça plante à la compilation idem pour **cddb**. En fin de **./configure** on a les principales options qui seront utilisées pour la compilation de **MPlayer**.

Config files successfully generated by ./configure --language=fr --enable-gui !

```
Install prefix: /usr/local
Data directory: /usr/local/share/mplayer
Config direct.: /usr/local/etc/mplayer
```

```
Byte order: little-endian
Optimizing for: native
```

```
Languages:
Messages/GUI: fr
Manual pages: fr
Documentation: fr
```

Enabled optional drivers:

```
Input: dvdnav ftp pvr tv-v4l2 tv librtmp cddb cdda dvdread vcd dvb networking
Codecs: libvpx libschrödinger x264 xvid ffmpeg(internal) real xanim libopus faad2 faac libmpeg2 liba52
mpg123 libtheora libgsm speex libvorbis twolame libmad gif OpenJPEG
Audio output: alsa openal jack pulse oss v4l2 sdl mpegpes(dvb)
Video output: v4l2 matrixview opengl sdl gif89a pnm jpeg mng mpegpes(dvb) fbdev aa ggi xvix cvidix dga
vdpau xv x11 xover yuv4mpeg md5sum tga
```

Disabled optional drivers:

```
Input: vstream radio tv-v4l1 tv-dshow live555 nemesi bluray smb
Codecs: libdirac crystalhd libdv libopencore_amrwb libopencore_amrnb qtx win32 ilbc musepack libdca
toolame liblzo
Audio output: sndio sun nas esd arts ivtv dxr2
Video output: zr zr2 ivtv dxr3 dxr2 vesa svga caca winvidix 3dfx xmga xvmc directfb dfbnga bl xvr100
tdfx_vid wii s3fb tdfxfb mga
```

'config.h' and 'config.mak' contain your configuration options.

On peut taper **make** puis en tant que root **make install**

A présent on peut récupérer les thèmes dont le thème par défaut s'appelle **Blue**. On le copiera sous **/usr/local/share/mplayer/skins**

cp Blue-1.12.tar.bz2 /usr/local/share/mplayer/skins

Dans ce répertoire on tape ensuite successivement

```
cd /usr/local/share/mplayer/skins
tar xvfj Blue-1.12.tar.bz2
ln -s Blue default
```

C'est fini on peut taper **MPlayer** en tapant

gmpayer

Et voilà le résultat



La vidéo apparaît dans une fenêtre séparée et non pas dans la petite fenêtre. Autre vue de **MPlayer** en utilisant un skin copiant lecteur bien connu...

MPlayer est capable de lire à peu près tous les formats (MPEG1, MPEG2, MPEG4, ...), y compris le format DV brut ! Pour lire les DVD dans le menu (clique bouton droit de la souris sur la fenêtre d'affichage) DVD->Ouvrir un disque, puis DVD->Langues audio->French. Il reconnaît également les conteneurs ogm et les matroska.

Ca n'a pas grand chose à voir avec la vidéo, mais **MPlayer** permet de pouvoir écouter la radio ! Avec la commande

suivante on écoute France Inter

```
mplayer -afm acm http://viphttp.yacast.net/V4/radiofrance/franceinter_hd.m3u
```

Comment connaître les adresses mms qui pointent vers des stations radio en ligne ? il suffit d'aller sur le site un question ouvrir le lien pour écouter la radio dans une nouvelle fenêtre, de noter l'URL mms et de la passer en argument à **mplayer**.

Pour visionner une chaîne de la freebox vous pouvez taper

```
gmplayer rtsp://mafreebox.freebox.fr/freeboxtv/stream?id=202
```

comment connaître la liste des chaînes ? En uploadant la playlist comme ceci

```
wget -c http://mafreebox.freebox.fr/freeboxtv/playlist.m3u
```

dans le fichier on retrouve par exemple

```
#EXTINF:0,2 - France 2  
rtsp://mafreebox.freebox.fr/freeboxtv/stream?id=201  
#EXTINF:0,3 - France 3 national  
rtsp://mafreebox.freebox.fr/freeboxtv/stream?id=202  
#EXTINF:0,5 - France 5  
rtsp://mafreebox.freebox.fr/freeboxtv/stream?id=203  
#EXTINF:0,6 - M6
```

Si vous avez des problèmes de blocage de mplayer au lancement sous KDE avec l'erreur suivante:

```
audio_setup: Can't open audio device /dev/dsp: Device or resource busy  
alsa-init: got device=0, subdevice=0  
alsa-init: 1 soundcard found, using: default
```

Il suffit de lancer **mplayer** avec l'option **-ao arts**. Pour ne pas à avoir à la taper à chaque fois dans votre fichier `~/mplayer/config` il suffit de rajouter

```
ao=arts
```

par ailleurs si vous les messages d'erreur à répétition du style

```
[AO_ALSA] Impossible de trouver un contrôle simple 'PCM',0..1% 21 0
```

il faut aller dans **Préférences->Audio** et cocher **Activer mixeur logiciel**

8 Streaming vidéo

8.1 Présentation

Nous allons nous servir de **vlc**.

8.2 Diffuser une vidéo vers un poste en particulier

Il suffit de taper la commande

```
vlc video.avi --sout '#std{access=udp,mux=ts,dst=192.168.26.50:1234}'
```

192.168.26.50 est l'adresse IP du poste client et 1234 le port de diffusion, sur le poste client pour recevoir le flux, il suffit de taper

```
vlc udp://@:1234
```

8.3 Faire du streaming sur un réseau

Le streaming permet la réception sur plusieurs postes clients d'un réseau

```
vlc video.avi --sout '#std{access=mms, dst=:1234}'
```

pour la réception de n'importe quel poste client, il suffit de taper

```
vlc mmsh://serveurdiffusion:1234
```

serveurdiffusion étant le nom du serveur de diffusion et 1234 le port de diffusion.

pour transcoder puis diffuser en UDP multicast à l'adresse 224.1.0.200 on tapera

```
vlc video.avi --sout
'#transcode{vcode=mp4v,acodec=mpga,vb=800,ab=128,deinterlace}:standard{access=udp,mux=ts,dst=224.1.0.200,sap,name="monflux"}'
```

pour diffuser simplement en UDP multicast à l'adresse 224.1.0.200 on tapera

```
vlc video.avi --sout '#duplicate{dst=standard{access=udp,mux=ts,dst=224.1.0.200,sap,name="monflux"}}'
```

pour lire le fichier il suffit de taper

```
vlc udp:@224.1.0.200
```

le flux multicast pouvant être stoppé par les routeurs on pourra rajouter à la commande de diffusion l'option **--ttl X** avec X qui correspond au nombre de routeur.

8.4 Vidéo à la demande (VoD)

Il faut lancer le serveur manager de vidéo à la demande accessible sur le serveur de diffusion par **telnet**

```
vlc --extraintf telnet --telnet-password videolan --rtsp-host 192.168.1.11:1234
```

le mot de passe au serveur de diffusion sera **videolan**, son adresse 192.168.1.11 et le port de diffusion 1234, on va maintenant rajouter des vidéos. On se connecte sur le serveur par **telnet**, le port par défaut étant 4212

```
telnet 192.168.1.11 4212
Trying 192.168.1.11...
Connected to 192.168.1.11.
Escape character is '^]'.
Password:
Welcome, Master
>
```

pour rajouter une vidéo après le prompt on tape

```
> new canal1 vod enabled setup canal1 input "/maurice/video/perso/tahiti/danses/danses-marquisiennes-xvid.avi"
```

pour en rajouter une deuxième

```
> new canal2 vod enabled setup canal2 input "/maurice/video/perso/tahiti/dansesmangareva.avi"
```

Maintenant d'un poste client pour lire le **canal1** on va taper

```
vlc rstp://192.168.1.11:1234/canal1
```

9 Logiciels de montage vidéo

9.1 Présentation

Kdenlive est certainement le logiciel de montage le plus abouti sous linux et le plus stable, certes il lui manque encore quelques fonctionnalités pour être à la hauteur des softs pro, mais il s'en approche petit à petit, c'est le soft que j'utilise habituellement.

OpenShot Video c'est le petit dernier des logiciels de montage vidéo, il est très simple d'utilisation. A noter qu'il a des plus indéniables par rapport à **kdenlive** puisqu'il intègre des fonctionnalités d'animation, sur la base notamment de **blender** et **inkscape**, alors qu'il faudra passer par **synfigstudio** pour **kdenlive**. Ce soft est encore jeune, il souffre

encore d'une certaine instabilité.

LIVES logiciel conçu à l'origine pour faire des clips vidéo, très riche en fonctionnalités, demande pas mal de ressources, plante encore pas mal de mon côté, mais je continue à surveiller son développement d'un oeil car il a un gros potentiel.

Cinelerra qui est un logiciel de montage évolué et relativement complexe, il exige pas mal de ressources.

Il existe aussi **avidemux** qui même s'il ne réalise pas d'acquisition permet de faire quelques montages à partir d'une vidéo préexistante.

Tous les outils précédemment cités ne permettent pas de pouvoir faire des arrangements audio pour cela il faudra se référer aux outils de musique assistée par ordinateur présenté par [ici](#). Je présente également **synfigstudio** qui permet de créer des animations 2D qui pourront être utilisées dans les montages vidéo.

9.2 Outils de montage vidéo

9.2.1 KDenlive

9.2.1.1 Présentation

KDEenlive est un logiciel de montage vidéo relativement puissant et simple d'utilisation.

Attention cette page présente l'installation de la version 17.12.0 qui s'intègre à l'environnement **KDE frameworks 5 (KF5)**, toutes les distributions n'ont pas par défaut fait le pas (comme mageia 5 par exemple), il faudra donc upgrader KDE ce qui peut avoir de lourdes conséquences et causer quelques régressions. A défaut il faudra continuer à installer la dernière version de **kdenlive** (0.9.10) qui fonctionne sous Qt4/KDE4. Cette page ne présente que l'installation de la dernière version sous KF5.

9.2.1.2 Installation

Sous mageia pour la version sous KF5 il faut installer les packages **lib64xpm-devel**, **kdelibs4-devel**, **lib64v4l-devel**, **lib64qjson-devel**, **lib64qimageblitz-devel**, **ladspa-devel**, **lib64gdk_pixbuf2.0-devel**, **qimageblitz**, **swig**, **lib64python-devel** et **lib64samplerate-devel** ainsi que

```
urpmi extra-cmake-modules qt5-devel lib64qt5svg-devel lib64kf5bookmarks-devel lib64kf5plotting-devel lib64kf5notifyconfig-devel lib64kf5newstuff-devel lib64kf5notifications-devel lib64kdoctools-devel lib64qt5qml-devel lib64qt5quick-devel lib64kf5parts-devel kded task-plasma5-minimal lib64kf5crash-devel lib64kf5filemetadata-devel lib64kf5xmlgui-devel lib64exif-devel lib64lqt5script-devel lib64v4l-devel lib64qt5webkitwidgets-devel lib64kf5purpose-devel
```

Maintenant il nous faut installer **mlt** qu'on trouvera ici <http://mlt.sourceforge.net/> on désarchive la première archive en tapant

```
tar xvfz mlt-6.10.0.tar.gz
```

cela donne le répertoire **mlt-6.10.0** pour les joueurs on pourra récupérer la dernière version en développement en tapant

```
git clone https://github.com/mltframework/mlt.git
```

on tape dans le répertoire de **mlt**

```
./configure --swig-languages=python --enable-gpl --enable-opengl --enable-gpl3
```

voilà ce que ça donne

```
Configuring framework:
Configuring modules:
Configuring modules/avformat:
Configuring modules/core:
Configuring modules/decklink:
Configuring modules/feeds:
Configuring modules/frei0r:
Configuring modules/gtk2:
```

- Libexif found, enabling auto rotate
- Configuring modules/jackrack:
- ladspa not found; disabling
- Configuring modules/kdenlive:
- Configuring modules/linsys:
- Configuring modules/lumas:
- Configuring modules/motion_est:
- Configuring modules/ndi:
- NDI SDK not found: disabling
- Configuring modules/normalize:
- Configuring modules/oldfilm:
- Configuring modules/opencv:
- Configuring modules/opencvl:
- Configuring modules/plus:
- libebur128 not found: using internal libebur128
- Configuring modules/plusgpl:
- Configuring modules/qt:
- Libexif found, enabling auto rotate
- Qt version 5.x detected
- fftw found, enabling lightshow
- Configuring modules/resample:
- Configuring modules/rtaudio:
- Configuring modules/sdl:
- using SDL version 1.2.15
- found SDL_image
- Configuring modules/sdl2:
- using SDL version 2.0.5
- Configuring modules/sox:
- Configuring modules/swfdec:
- Configuring modules/videostab:
- Configuring modules/vid.stab:
- Configuring modules/vmfx:
- Configuring modules/xine:
- Configuring modules/xml:
- Configuring mlt++:
- Configuring swig:
- GPLv3 license used

puis on tape **make** si vous rencontrez l'erreur suivante

erreur : **#error This file requires compiler and library support for the ISO C++ 2011 standard. This support must be enabled with the -std=c++11 or -std=gnu++11 compiler options.**

editez le fichier **config.mak** et au niveau de **CXXFLAGS** on modifie comme ceci en rajoutant **-std=c++11**

```
CXXFLAGS+="-Wall -DPIC -std=c++11 $(TARGETARCH) $(TARGETCPU) $(OPTIMISATIONS) $(MMX_FLAGS) $(SSE_FLAGS) $(SSE2_FLAGS) $(DEBUG_FLAGS) $(LARGE_FILE)
```

on tape **make** et en tant que root

make install

dans le fichier **/etc/ld.so.conf** on rajoutera la ligne **/usr/local/lib/mlt** et on tapera **ldconfig**

A présent pour **OpenShot Video**, il faudra faire quelques manips supplémentaires

dans le répertoire **mlt-6.10.0/src/swig/python** on copiera les deux fichiers suivants dans les répertoires de bibliothèques de **python**

```
cp _mlt.so /usr/lib/python3.5/site-packages
cp mlt.py /usr/lib/python3.5/site-packages
```

il faudra veiller à ce qu'aucune ancienne installation de **mlt** soit présente, au besoin supprimez la. Si **melt** vous fait un beau **segmentation fault** en le lançant dans un shell c'est probablement que vous avez une nvidia, il faudra supprimer les fichiers qui commencent par **cairo** dans le répertoire **/usr/local/lib/frei0r-1** c'est plutôt moyen comme solution mais

à vrai dire je n'ai pas vu que ça avait un impact !

Revenons à **kdenlive**, l'URL officiel de **kdenlive** kdenlive.org. Pour la version KF5, à l'adresse <https://download.kde.org/stable/applications/18.08.1/src/> on récupèrera la dernière version qu'on décompresse en tapant

```
tar xvf kdenlive-18.08.1.tar.xz
```

cela donne le répertoire **kdenlive-18.08.1** dans lequel on tape

```
mkdir build;cd build
cmake ..
```

voilà le résultat

```
-- Found KF5 >= 5.23.0 enabling icon coloring
-- Found KF5 FileMetadata to extract file metadata
-- Found KF5 Purpose, filesharing enabled
-- Found MLT++: /usr/local/lib/libmlt++.so
-- Found Qt5 WebKitWidgets. You can use your Freesound.org credentials to download files
--
-- The following RUNTIME packages have been found:

* LibV4L2 , Collection of video4linux support libraries , <http://freecode.com/projects/libv4l>
  Required for better webcam support

-- The following OPTIONAL packages have been found:

* Qt5WebKitWidgets
* KF5DocTools
* KF5FileMetaData
* KF5Crash
* KF5Purpose
* PkgConfig

-- The following REQUIRED packages have been found:

* ECM (required version >= 5.18.0)
* Qt5Core
* Qt5DBus
* Qt5Gui (required version >= 5.9.4)
* Qt5Widgets
* Qt5Script
* Qt5Svg
* Qt5Network (required version >= 5.9.4)
* Qt5Qml (required version >= 5.9.4)
* Qt5Quick
* Qt5Concurrent
* Qt5
* KF5Archive
* KF5Bookmarks
* KF5CoreAddons
* KF5Config
* KF5ConfigWidgets
* KF5DBusAddons
* KF5KIO
* KF5WidgetsAddons
* KF5NotifyConfig
* KF5NewStuff
* KF5XmlGui
* KF5Notifications
* KF5GuiAddons
* Gettext
* PythonInterp
* KF5TextWidgets
* KF5IconThemes
```


- * **KF5**
- * **MLT (required version >= 6.10.0) , Multimedia framework and video playout server for TV broadcasting , <<http://mltframework.org>>**
- Required to do video processing**
- * **SharedMimeInfo , A database of common MIME types , <<http://freedesktop.org/wiki/Software/shared-mime-info/>>**
- * **OpenGL , the OpenGL library**

-- **Configuring done**
-- **Generating done**
-- **Build files have been written to: /usr/local/linux/multimedia/kdenlive-18.08.1/build**

Sur ma mageia 6 dans un premier temps il ne trouvait pas **KF5Purpose** parce que quelqu'un a eu la bonne idée de renommer la fonction **KDEExperimental**, il y a un peu de travail pour lui faire reconnaître. En tant que root sous **/lib64/cmake/KDEExperimentalPurpose** on créera le lien suivant

ln -s KDEExperimentalPurposeConfig.cmake KF5PurposeConfig.cmake

puis dans tous les fichiers de ce répertoire, on remplacera les occurrences de **KDEExperimental::** par **KF5::**

sous **/usr/lib64** on créera le lien suivant

ln -s libKF5Purpose.so.5.32.0 libKF5\Purpose.so

on retape éventuellement la commande **cmake** ci-dessus puis

make

puis en tant que root

make install

maintenant en lançant **kdenlive**, j'ai l'erreur suivante

libGL error: No matching fbConfigs or visuals found
libGL error: failed to load driver: swrast
Could not initialize GLX

C'est un problème lié aux possesseurs de carte NVIDIA en effet quand je tape

ldconfig -p | grep -i gl.so

je vois que j'ai 2 bibliothèques **libGL.so.1** visiblement en concurrence

libGL.so.1 (libc6,x86-64) => /usr/lib64/nvidia-current/libGL.so.1
libGL.so.1 (libc6,x86-64) => /usr/lib64/libGL.so.1

la commande **urpmpf libGL.so.1** me dit qu'elles sont installées par les packages **lib64mesag11** et **x11-driver-video-nvidia-current**

comme il n'est pas question de supprimer l'un ou l'autre, je préfère privilégier la bibliothèque **libGL** fournie par le package **nvidia-current**

sous **/usr/lib64** j'ai par défaut sur ma mageia 6

```
-rw-r--r-- 1 root root 656 nov. 24 2017 libGL.la
lrwxrwxrwx 1 root root 14 avril 19 09:14 libGL.so -> libGL.so.1.2.0*
lrwxrwxrwx 1 root root 14 avril 19 09:14 libGL.so.1 -> libGL.so.1.2.0*
-rwxr-xr-x 1 root root 665712 nov. 24 2017 libGL.so.1.0.0*
-rwxr-xr-x 1 root root 452744 avril 19 09:16 libGL.so.1.2.0*
```

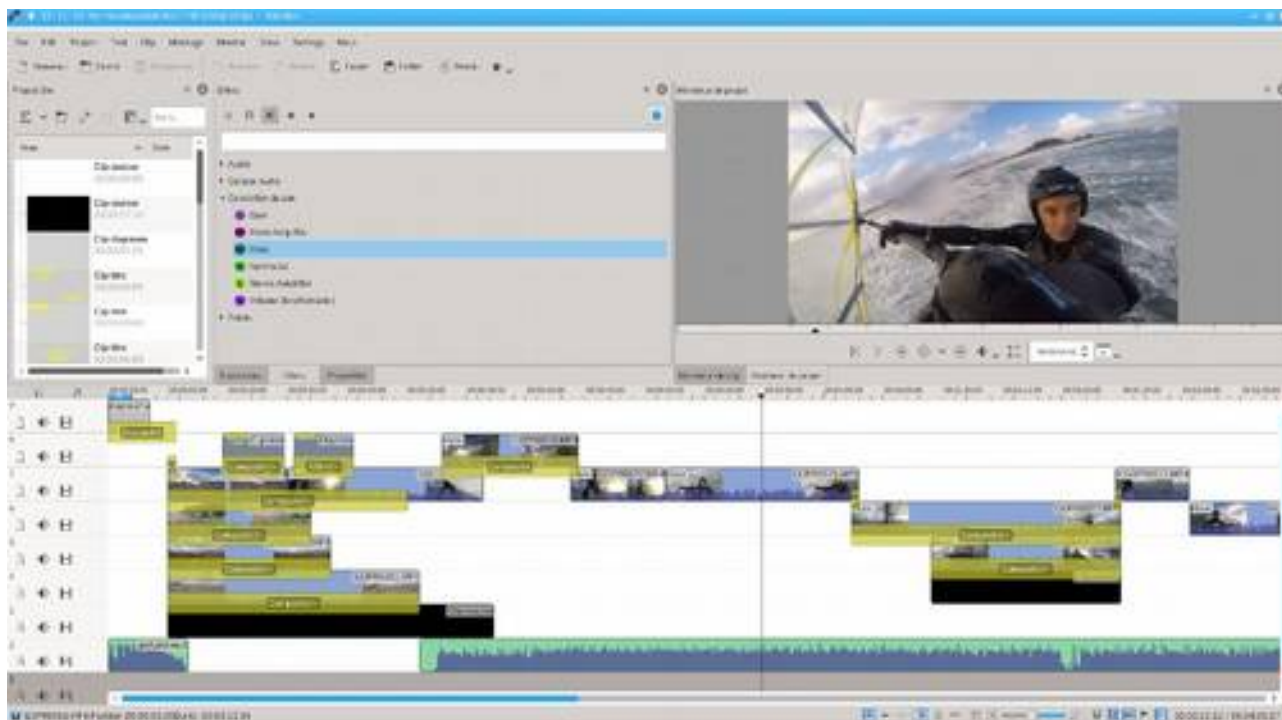
je supprime les deux liens ci-dessus avec **unlink** et je crée les liens suivants

ln -s /usr/lib64/nvidia-current/libGL.so /usr/lib64
ln -s /usr/lib64/nvidia-current/libGL.so.1 /usr/lib64

je relance **kdenlive**, et là magique ça marche !

9.2.1.3 Utilisation

Voici **kdenlive** lancé avec un projet de montage.



J'ai fait une documentation sommaire de l'utilisation par [ici](http://www.funix.org) sur le site <http://www.funix.org>.

9.2.2 LIVES

9.2.2.1 Installation

LiVES est un éditeur vidéo orienté VJ (Vidéo Jockey), en d'autres termes, il est bourré d'effets spéciaux pour faire des clips vidéos. On installera préalablement les packages **lib64weed-devel** et **lib64gtk+2.0-devel**. Le site officiel est <http://lives.sourceforge.net/> on y récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfj LiVES-2.10.0.tar.bz2
```

Cela donne le répertoire **lives-2.10.0** dans lequel on tape

```
./configure  
make
```

si vous rencontrez l'erreur suivante

```
mpegts_decoder.c: Dans la fonction 'new_pes_packet':  
mpegts_decoder.c:1027:6: erreur : 'AVPacket {alias struct AVPacket}' has no member named 'destruct'  
  pkt->destruct = av_destruct_packet;
```

il faut éditer le fichier **./lives-plugins/plugins/decoders/mpegts_decoder.c** et autour de la ligne 1027 on fera les modifications suivantes

```
#if !HAVE_AVPACKET_UNREF  
  //pkt->destruct = av_destruct_packet;  
  pkt->buf = pes->buffer;  
#endif
```

on relance **make** et enfin en tant que root

```
make install
```

on rajoutera les lignes suivantes dans le fichier `/etc/ld.so.conf`

```
/usr/lib64/lives/plugins/playback/video  
/usr/lib64/lives/plugins/decoders  
/usr/lib64/lives/plugins/effects/realtime/weed
```

puis on tape `ldconfig`

9.2.2.2 Utilisation

On lance le soft en tapant `lives`. Très sommairement voilà ce que j'ai compris de son utilisation, d'abord on commence par fixer les préférences **Outils->Préférences** (notamment les répertoires de travail et l'encodeur par défaut), j'ai changé également le thème (en choisissant **Aucun**) car celui par défaut rendait l'interface illisible. Dans le menu **Effets**, on doit également indiquer le chemin de `frei0r` (`/usr/local/lib/frei0r-1` pour ce qui me concerne), ça évitera d'avoir le message suivant dans le shell de lancement

No frei0r plugins found; if you have them installed please set the FREI0R_PATH environment variable to point to them.

LiVES info: No usable filters found in plugin /usr/lib64/lives/plugins/effects/realtime/weed/frei0r/frei0r.so

Voilà quelques copies d'écran, le mode par défaut



Le mode multi pistes classique



Pour le reste je vous invite à consulter mon [tutoriel](#) sur le site [FUNIX](#).

9.2.3 Cinelerra

9.2.3.1 Installation

On récupérera **cinelerra** à l'URL <http://heroinewarrior.com> on décompresse l'archive en tapant

```
tar xvf cinelerra-7-src.tar.xz
```

Cela donne le répertoire **cinelerra-7** on doit installer en tant que root les packages

```
texinfo
yasm
lib64xv1-devel
```

on tape ensuite

```
./configure --enable-opengl
make
```

si vous avez une erreur du style

```
x264.c: Dans la fonction void print_csp_names:
x264.c:445:15: erreur : variable int i has initializer but incomplete type
    for( enum PixelFormat i = AV_PIX_FMT_NONE+1; i < AV_PIX_FMT_NB; i++)
```

on éditera le fichier **quicktime/thirdparty/x264.082315/x264.c** et on rajoute le **define** suivant

```
#define PixelFormat AVPixelFormat
```

maintenant pour l'erreur

```
g++ -lva -llzma -o ../bin/cinelerra `cat x86_64/objs`
filejpeg.C: In static member function static int FileJPEG::check_sig(Asset*):
filejpeg.C:73:23: erreur: strlen was not declared in this scope
```

il faut éditer le fichier **./cinelerra/filejpeg.C** et on rajoute au niveau des includes

```
#include <string.h>
```

on fera pareil pour le fichier **./cinelerra/filemov.C**

Pour l'erreur suivante

```
filepng.C: In function void read_function(png_structp, png_bytep, png_uint_32):
filepng.C:212:71: erreur: memcpy was not declared in this scope
```

on édite le fichier **./cinelerra/filepng.C** et on rajoute au niveau des includes

```
#include <cstring>
```

pour l'erreur suivante

```
videodevice.C:360:40: erreur: strcpy was not declared in this scope
```

on édite le fichier **./cinelerra/videodevice.C** et on rajoute au niveau des includes

```
#include <string.h>
```

maintenant si vous avez encore comme erreur

```
x86_64/libquicktime.a(vaapi_encode_h264.o): dans la fonction « vaapi_encode_h264_write_identifier »:
/usr/local/linux/multimedia/cinelerra-7/quicktime/thirdparty/ffmpeg-3.3.3/libavcodec/vaapi_encode_h264.c:619:
référence indéfinie vers « vaQueryVendorString »
```

x86_64/libquicktime.a(hwcontext_vaapi.o): dans la fonction « vaapi_map_frame »:
/usr/local/linux/multimedia/cinelerra-7/quicktime/thirdparty/ffmpeg-3.3.3/libavutil/hwcontext_vaapi.c:707:
référence indéfinie vers « vaSyncSurface »
/usr/local/linux/multimedia/cinelerra-7/quicktime/thirdparty/ffmpeg-3.3.3/libavutil/hwcontext_vaapi.c:741:
référence indéfinie vers « vaCreateImage »
/usr/local/linux/multimedia/cinelerra-7/quicktime/thirdparty/ffmpeg-3.3.3/libavutil/hwcontext_vaapi.c:763:
référence indéfinie vers « vaMapBuffer »

on modifie le fichier **quicktime/Makefile**

à la ligne suivante comme ceci

```
LIBS := $(OUTPUT) $(MPEG3_DIR)/$(OBJDIR)/libmpeg3.a -lpng -lz -lpthread -ldl -lm -llzma -lrt -lva -lX11  
-lva-x11 -lva-drm -lvdpau
```

on fera pareil dans le fichier **cinelerra/Makefile**

```
LIBS := \  
-L./ \  
-L./guicast -lva -lX11 -lva-x11 -lva-drm -lvdpau
```

j'ai encore l'erreur suivante

./thirdparty/toolame-021/x86_64/toolame.a(toolame.o): dans la fonction « toolame »:
toolame.c:(.text+0x1d84): référence indéfinie vers « putbits »

on édite le fichier **./thirdparty/toolame-021/bitstream.h** et on rajoute un **extern** à cette ligne comme ceci

```
extern INLINE void putbits (Bit_stream_struct *, unsigned int, int);
```

on retape **make** puis en tant que root
make install

j'ai du créer le lien suivant pour accéder à **cinelerra**

```
ln -s /usr/local/linux/multimedia/cinelerra-7/bin/cinelerra /usr/local/bin/cinelerra
```

si vous avez au lancement une erreur du style

```
MWindow::init_shm0: WARNING:/proc/sys/kernel/shmmax is 0x2000000.  
It should be a least 0x7FFFFFFF for cinelerra
```

il faut éditer le fichier **/etc/sysctl.conf** et rajouter tout à la fin

```
# neutralisation du message d'erreur cinelerra  
kernel.shmmax = 0x7ffffff
```

Pour appliquer la modif il faut taper en tant que root

```
sysctl -p
```

Si ça plante au démarrage avec un message du genre

```
signal_entry: got SIGSEGV my pid=17430 execution table size=0: SigHandler::signal_handler total files=0  
Abandon
```

En effet au premier lancement de l'application il tente de créer un fichier sous **/usr/lib64/ladspa/** et comme un simple utilisateur n'a pas les droits, il plante. Pour le résoudre il faut d'abord lancer **cinelerra** en tant que root puis à nouveau en tant que simple utilisateur et là ça passe.

9.2.3.2 Utilisation

Voilà ce que ça donne en tapant **cinelerra**



L'ergonomie est particulièrement brouillonne, le logiciel n'a rien d'intuitif, reportez vous à cette [page](http://www.funix.org) sur le site <http://www.funix.org> pour avoir les bases de l'utilisation de **cinelerra**.

9.2.4 Fork de Cinelerra

9.2.4.1 Présentation

Il se trouve qu'il existe des forks de **cinelerra** qui sont très prometteurs, ils sont regroupés à cette adresse <https://cinelerra-cv.org/>. Pour être précis sur cette même page on va trouver deux variantes, **Cinelerra GG** ou la version Goodguy's qui est parti d'un développement personnel et **Cinelerra CV** qui est la version de la communauté (community version) qui apporte quelques fonctions supplémentaires et se veut plus stable, à noter que cette dernière version bien qu'étant un fork ne souhaite pas diverger du projet original et fusionne (merge) avec ses nouvelles évolutions, lire la page A propos qui explique un peu tout ça par là <https://cinelerra-cv.org/about.php>. A noter que la version **Cinelerra HV** (Heroin Virtual) n'est pas un fork mais est ni plus ni moins que la version originale présentée plus [haut](#).

Il semblerait que ce soit la version GG qui soit la plus active.

A noter qu'il existe également **Lumiera** (site web <http://lumiera.org/>), il est né de la réécriture du code de **Cinelerra HV** mais a divergé dans un projet distinct, il est aujourd'hui dans une version pre-alpha non utilisable.

9.2.4.2 Installation

Au final j'ai choisi la version GG qui a l'air de plus se distinguer de la version originale, la page de téléchargement est par là https://cinelerra-cv.org/legacy/download_gg.php on décompresse l'archive en tapant :

```
tar -xvfz cin_5.1.20180930-src.tgz
```

cela donne le répertoire **cinelerra-5.1**, on y tape :

```
./autogen.sh
./configure
```

cela donne

| Reason | Package |
|--------|---------|
| ----- | ----- |

| | |
|----------|--------------|
| forced | a52dec |
| forced | djbfft |
| disabled | encore |
| disabled | audiofile |
| disabled | esound |
| forced | fdk |
| forced | ffmpeg |
| shared | fftw |
| shared | flac |
| forced | giflib |
| forced | ilmbase |
| needed | ladspa |
| forced | lame |
| needed | libavc1394 |
| forced | libraw1394 |
| needed | libicc61883 |
| needed | libdv |
| shared | libjpeg |
| forced | libogg |
| shared | libsndfile |
| forced | libtheora |
| forced | libuuid |
| forced | libvorbis |
| forced | mjpegtools |
| needed | openexr |
| forced | openjpeg |
| shared | tiff |
| forced | twolame |
| forced | x264 |
| forced | x265 |
| shared | libvpx |
| system | -lX11 |
| system | -lXext |
| system | -lXinerama |
| system | -lXv |
| system | -lXfixes |
| system | -lbz2 |
| system | -lfontconfig |
| system | -lfreetype |
| system | -llzma |
| system | -lpng |
| system | -lpthread |
| system | -lz |
| system | -ljpeg |
| system | -lvdpau |
| system | -lopus |
| system | -lGL |
| system | -lGLU |
| system | -lXft |
| system | -lasound |
| system | -ldl |
| system | -lnuma |

using: with-gl
 using: with-xft
 using: with-xxf86vm
 using: with-oss
 using: with-alsa
 using: with-firewire
 using: with-dv
 using: with-dvb
 using: with-video4linux2
 using: without-esound
 using: with-pactl
 using: with-openexr

```

using: with-jobs = 14
using: exec-name = cin
using: with-cinlib = /usr/local/lib64/cin
using: with-cindat = /usr/local/share/cin
using: with-config-dir = $HOME/.bcast5
using: with-browser = firefox
using: with-plugin-dir = /usr/local/lib64/cin/plugins
using: with-ladspa-dir = /usr/local/lib64/cin/ladspa
using: with-opencv = no
using: with-git-ffmpeg = no

using: single-user = no
using: static-build = no
using: ladspa-build = yes

```

checking that generated files are newer than configure... done
configure: creating ./config.status

ensuite on tape comme d'habitude

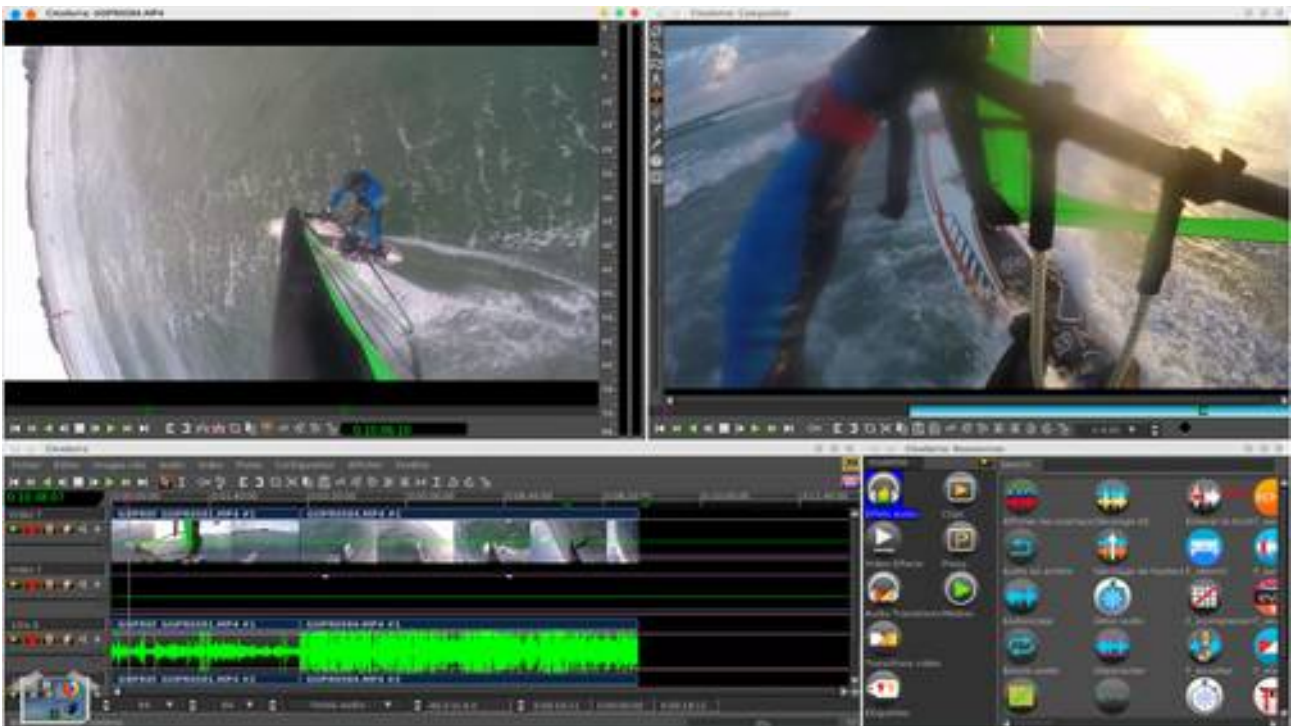
make

on est surpris de voir que ça passe du premier coup sans les circonvolutions du logiciel original ! On tape ensuite en tant que root

make install

9.2.4.3 Utilisation

On lance le logiciel en tapant **cin**, l'interface est assez similaire à l'original, il y a quand même quelques nettes améliorations sur la présentation, c'est à surveiller, il devrait faire de l'ombre à la version originale.



9.2.5 OpenShot Video

9.2.5.1 Installation

OpenShot est un logiciel de montage récent assez similaire à **kdenlive** le site officiel est <http://www.openshotvideo.com/>. On récupérera d'abord les bibliothèques d'**openshot** à l'adresse suivante <https://launchpad.net/libopenshot/>. On installera préalablement les packages suivantes **lib64qt5multimedia-devel**, **qtmultimedia5**, **lib64qt5multimediawidgets-devel**, **ruby-devel**, **python3-httpplib2**,

lib64zeromq-devel, **lib64cppzmq-devel**, **inkscape**, **python-pygoocanvas** et **python3-httplib2**. il faudra installer préalablement **python** avec une version supérieure à 3 et [blender](#).
On installera ensuite les bibliothèques suivantes :

Unittest qu'on récupérera par là <https://github.com/unittest-cpp> on décompresse l'archive en tapant :

```
tar xvfz unittest-cpp-2.0.0.tar.gz
```

cela donne le répertoire **unittest-cpp-2.0.0** dans lequel on tape

```
mkdir build
cd build
cmake ..
make
make install
```

zmq qu'on récupérera par ici <https://pypi.python.org/pypi/pyzmq> on décompresse l'archive en tapant :

```
tar xvfz pyzmq-17.1.2.tar.gz
```

puis dans le répertoire **pyzmq-17.1.2** on tape en tant que root

```
/usr/bin/python3.5 setup.py install
```

maintenant on revient au bibliothèque d'**openshot**. On créera le répertoire **libopenshot-audio-0.1.7** pour y décompresser la première en tapant

```
tar xvfz libopenshot-audio-0.1.7.tar.gz
```

puis

```
mkdir build
cd build
cmake .. -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release
make
```

et en tant que root

```
make install
```

on décompresse l'archive suivante dans le répertoire **libopenshot-0.2.2** préalablement créé en tapant

```
tar xvfz libopenshot-0.2.2.tar.gz
```

dans le répertoire **libopenshot-0.2.2** on va taper

```
mkdir build
cd build
cmake .. -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release
make
```

attention avec la dernière version de **ruby** on peut avoir cette erreur

```
/usr/local/linux/multimedia/libopenshot-0.2.2/src/bindings/ruby/openshot.i:43: Error: Syntax error in input(1).
```

cela vient d'une version trop récente de **ruby** (2.4.2) on édite le fichier `src/bindings/ruby/openshot.i`

et au lieu de

```
/* Unhandled STL Exception Handling */
#include <std_except.i>

namespace std {
{
```

```
template<class T> class shared_ptr {
public:
    T *operator->();
};
}}
```

on écrit

```
/* Unhandled STL Exception Handling */
#include <std_except.i>

namespace std {
    template<class T> class shared_ptr {
    public:
        T *operator->();
    };
}
```

je retape **make** puis

make install

on installe maintenant **sip** qu'on récupèrera par là <https://www.riverbankcomputing.com/software/sip/download/> on récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

tar xvfz sip-4.19.13.tar.gz

cela donne le répertoire **sip-4.19.13** dans lequel on tape

```
/usr/bin/python3.5 configure.py
make
```

et en tant que root

make install

PyQt5 qu'on récupèrera par là <https://riverbankcomputing.com/software/pyqt/download5> on récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

unzip PyQt5_gpl-5.11.3.zip

cela donne le répertoire **PyQt5_gpl-5.11.3** dans lequel on tape

```
/usr/bin/python3.5 configure.py
make
```

et en tant que root

make install

à noter que j'ai du créer le lien suivant

```
ln -s /usr/lib64/qt5/bin/qmake /usr/bin
```

On revient enfin à **openshot**, après avoir créé le répertoire **openshot-qt-2.4.2**, on y décompresse l'archive en tapant

tar xvfz openshot-qt-2.4.2.tar.gz

dans le répertoire **openshot-qt-2.4.2** on tape en tant que root

```
/usr/bin/python3.5 setup.py install
```

9.2.5.2 Utilisation

Il suffit de taper dans un shell **openshot-qt**, au besoin il sera peut être nécessaire de taper préalablement

```
export PYTHONPATH=$PYTHONPATH:/usr/lib/python3.5/site-packages/
```

voilà la fenêtre principale avec des vidéos importées.



Pour plus d'info sur l'utilisation merci de consulter le tutoriel disponible sur le site <http://www.funix.org>.

9.3 Outils divers

9.3.1 Synfig Studio

Synfig Studio est un atelier de création d'animations qui peuvent ensuite être intégrées dans des logiciels de montage. C'est pour ça qu'on le retrouve dans ce document.

9.3.1.1 Installation

Le site officiel est <http://www.synfig.org/cms/> on y récupérera les tarballs de 2 bibliothèques puis de **synfigstudio**. On décompresse la première bibliothèque en tapant

```
tar xvfz source-ETL-1.2.2.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **ETL-1.2.2** dans lequel on tape

```
./configure  
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

Avant d'aller plus loin il faudra sans doute installer les packages suivants **lib64magick-devel**, **lib64xml++2.6-devel**, **lib64graphicsmagick-devel**, **lib64mng-devel** on revient à **synfig** on décompresse l'archive en tapant

```
tar xvfz source-synfig-1.2.2.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **synfig-1.2.2** dans lequel on tape successivement

```
./configure --with-opengl
```

voilà le résultat

```
Synfig Core v.1.2.2
Configuration Summary
```

```
-----
Install Prefix -----> /usr/local
Module directory -----> ${exec_prefix}/lib/synfig/modules
Build Platform -----> x86_64-pc-linux-gnu
Host Platform -----> x86_64-pc-linux-gnu
Arc Profiling -----> no
GProf Profiling -----> no
Debug Mode -----> no (-DNDEBUG)
Optimization -----> 2
PNG output target support -----> yes
MNG output target support -----> yes
JPEG output target support -----> yes
ETL_CFLAGS -----> -I/usr/local/include
FreeType2 -----> yes
fontconfig -----> yes
libavcodec -----> no
libswscale ----->
vImage -----> no
ImageMagick -----> yes
Magick++ -----> yes
FFMPEG -----> yes
OpenGL -----> no
OpenCL -----> yes
libdv -----> yes
OpenEXR -----> yes
Using OpenEXR's "half" type -----> no
```

A noter **libavcodec** et **OpenGL** non activés car ça plante à la compilation et je n'ai pas trouvé encore le moyen de corriger cela, à la date de modification de la page ce n'est pas mieux avec la version en développement. On tape maintenant

```
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

On édite le fichier **/etc/ld.so.conf** et on rajoute à la fin la ligne suivante

```
/usr/local/lib/synfig/modules
```

on tape **ldconfig**

On installe maintenant **synfigstudio** en installant d'abord les packages suivants **intltool**, **lib64gtkmm3.0-devel** on décompresse ensuite l'archive en tapant

```
tar xvfz source-synfigstudio-1.2.2.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **synfigstudio-1.2.2** dans lequel on tape successivement

```
./configure
```

voilà ce que ça donne

```
Synfig Studio v.1.2.2
Configuration Summary
```

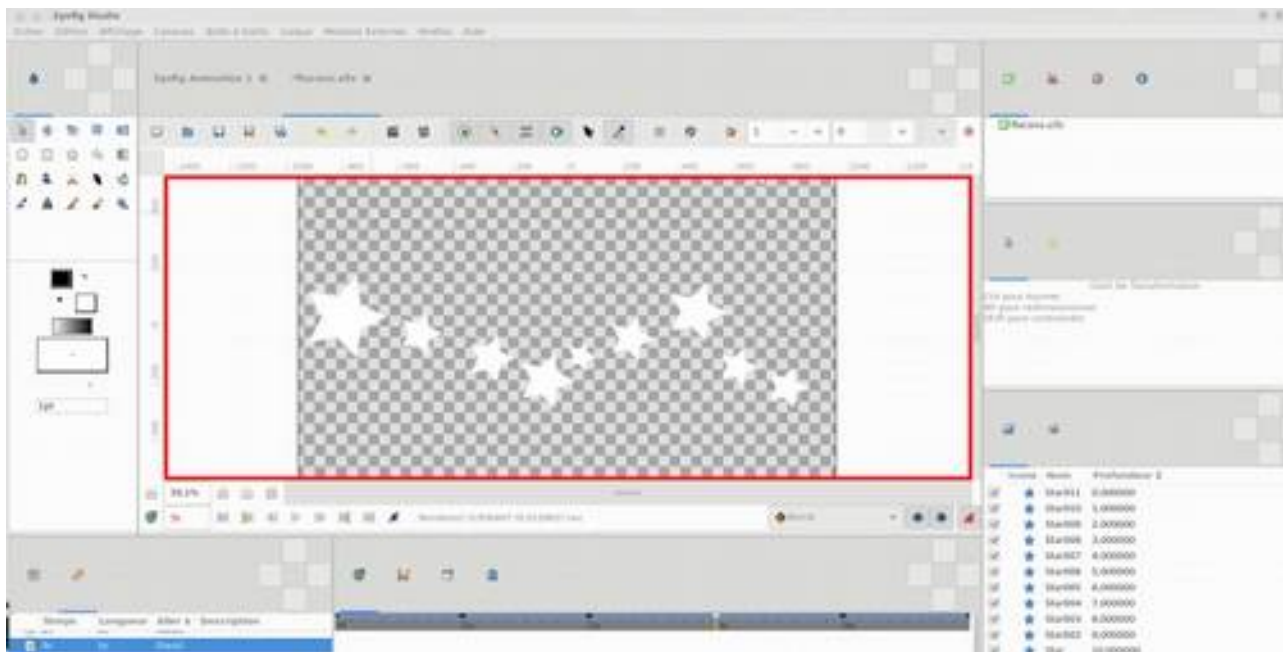
```
Install Prefix -----> /usr/local
Host Platform -----> x86_64-pc-linux-gnu
Icon Format -----> png
Debug Mode -----> no
Profiling Mode -----> no
Optimizations -----> 2
Window System -----> gtkmm
FMOD Enabled -----> no
JACK Enabled -----> yes
```

on tape maintenant **make**

```
make install
ldconfig
```

9.3.1.2 Utilisation

Voilà ce que ça donne quand on lance **synfigstudio**, à gauche la "boite à outils", à droite les propriétés des outils, au milieu l'écran principal et en bas la partie pour les images clés (keyframes) et l'animation.



Il existe un tutoriel sur le site <http://www.funix.org>.

9.3.2 Blender

Blender est un logiciel de création 3D, il est nécessaire pour **OpenShot Video** pour créer les animations. Le site officiel est <http://www.blender.org/> avant d'aller plus loin il faudra installer les packages **scons**, **lib64spnav-devel**, **lib64OpenEXR-devel**, **lib64ilmbase-devel**, **lib64freealut-devel**, **lib64openal-devel**, **lib64fftw-devel**, **openimageio-devel**, **lib64gomp-devel** et **python3-devel**. Il faut disposer d'une version au moins 3.5 de **Python**. Si votre système n'en dispose pas on la récupèrera sur le site officiel de **python** <https://www.python.org/>, on décompresse l'archive en tapant

```
tar xvf Python-3.6.3.tar.xz
```

cela donne le répertoire **Python-3.6.3/** dans lequel on tape

```
./configure
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

Maintenant on revient à l'archive de **blender** qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfz blender-2.79b.tar.gz
```

cela donne le répertoire **blender-2.79b** dans lequel on tape

```
mkdir build
cd build
cmake ..
```

voilà la configuration par défaut

Blender Configuration

Build Options:

```
- WITH_GAMEENGINE      ON
- WITH_PLAYER          OFF
- WITH_BULLET          ON
- WITH_IK_SOLVER       ON
- WITH_IK_ITASC        ON
- WITH_OPENCOLLADA     OFF
- WITH_FFTW3           OFF
- WITH_INTERNATIONAL   ON
- WITH_INPUT_NDOF     ON
- WITH_CYCLES          ON
- WITH_FREESTYLE       ON
- WITH_OPENCOLORIO     OFF
- WITH_OPENVDB         OFF
- WITH_ALEMBIC         OFF
```

Compiler Options:

```
- WITH_BUILDINFO      ON
- WITH_OPENMP         ON
- WITH_RAYOPTIMIZATION ON
```

System Options:

```
- WITH_INSTALL_PORTABLE ON
- WITH_X11_ALPHA        ON
- WITH_X11_XF86VMODE    ON
- WITH_X11_XFIXES       ON
- WITH_X11_XINPUT       ON
- WITH_MEM_JEMALLOC     OFF
- WITH_MEM_VALGRIND     OFF
- WITH_SYSTEM_GLEW      ON
- WITH_SYSTEM_OPENJPEG  OFF
```

Image Formats:

```
- WITH_OPENIMAGEIO     ON
- WITH_IMAGE_CINEON    ON
- WITH_IMAGE_DDS        ON
- WITH_IMAGE_HDR        ON
- WITH_IMAGE_OPENEXR    ON
- WITH_IMAGE_OPENJPEG   ON
- WITH_IMAGE_TIFF       ON
```

Audio:

```
- WITH_OPENAL          ON
- WITH_SDL              OFF
- WITH_SDL_DYNLOAD     OFF
- WITH_JACK             OFF
- WITH_JACK_DYNLOAD    OFF
- WITH_CODEC_AVI       ON
- WITH_CODEC_FFmpeg    OFF
- WITH_CODEC_SNDFILE   OFF
```

Compression:

```
- WITH_LZMA      ON
- WITH_LZO      ON
```

Python:

```
- WITH_PYTHON_INSTALL      ON
- WITH_PYTHON_INSTALL_NUMPY ON
- WITH_PYTHON_MODULE      OFF
- WITH_PYTHON_SAFETY      OFF
```

Modifiers:

```
- WITH_MOD_BOOLEAN      ON
- WITH_MOD_REMESH      ON
- WITH_MOD_FLUID      ON
- WITH_MOD_OCEANSIM      OFF
```

OpenGL:

```
- WITH_GLEW_ES      OFF
- WITH_GLU      ON
- WITH_GL_EGL      OFF
- WITH_GL_PROFILE_COMPAT      ON
- WITH_GL_PROFILE_CORE      OFF
- WITH_GL_PROFILE_ES20      OFF
```

-- Configuring done

-- Generating done

on tape ensuite **make** si vous avez l'erreur suivante

CMake Error at /usr/share/cmake/Modules/FindPackageHandleStandardArgs.cmake:136 (message):

**Could NOT find PythonLibsUnix (missing: PYTHON_LIBRARY PYTHON_LIBPATH
PYTHON_INCLUDE_DIR PYTHON_INCLUDE_CONFIG_DIR)**

Call Stack (most recent call first):

/usr/share/cmake/Modules/FindPackageHandleStandardArgs.cmake:343 (_FPHSA_FAILURE_MESSAGE)

build_files/cmake/Modules/FindPythonLibsUnix.cmake:184

(FIND_PACKAGE_HANDLE_STANDARD_ARGS)

CMakeLists.txt:882 (find_package)

et que vous avez bien les sources de **python** installées, c'est que votre version est inférieure à la version 3.5, dans ce cas il faudra installer **python** à partir des sources.

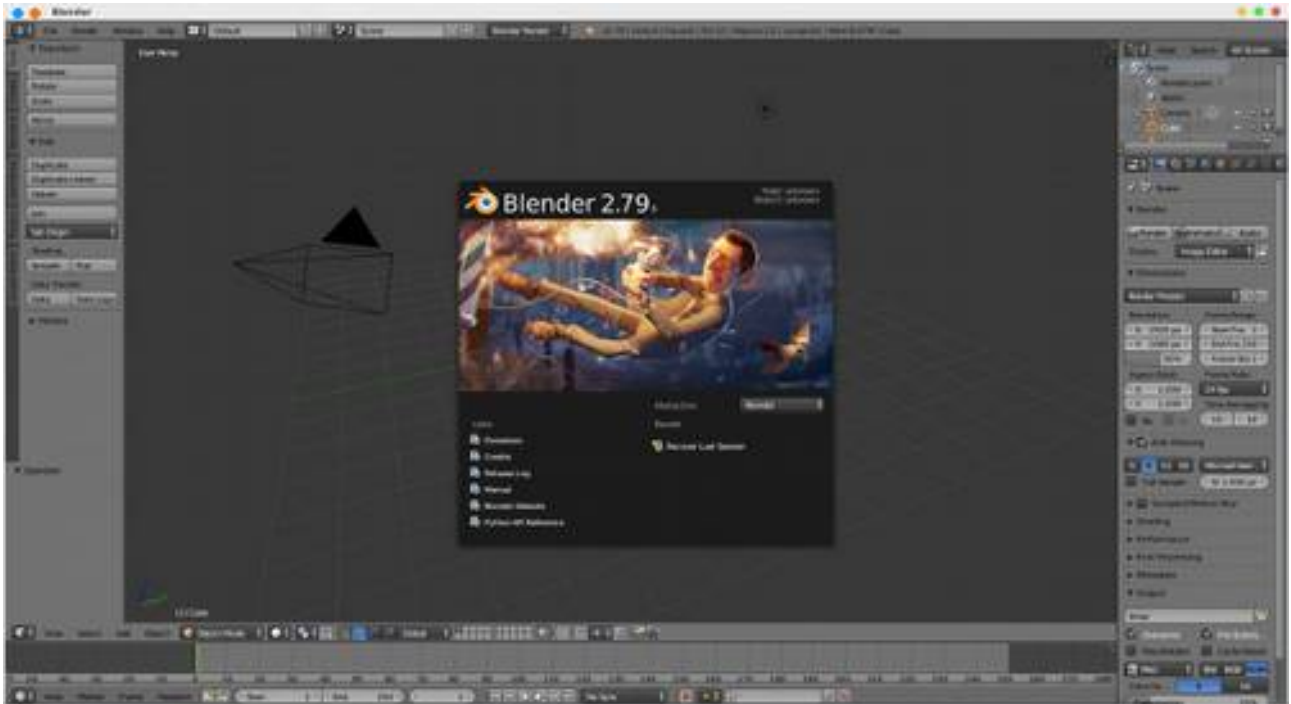
puis en tant que root

make install

j'ai créé ce lien pour qu'il soit accessible de partout (à adapter suivant votre config)

ln -s /usr/local/linux/multimedia/blender-2.79b/build/bin/blender /usr/bin

et voilà ce que ça donne quand on le lance



10 Les outils de transcodage et de rippage de DVD

10.1 Présentation

Les outils présentés dans ce chapitre permettent de transcoder des fichiers vidéo, c'est à dire changer le format (vidéo/audio) d'une vidéo, et de ripper des DVD pour en faire des fichiers vidéo de moindre taille. Un cas pratique est de prendre un fichier au format MPEG2 (DVD par exemple) et de le convertir au format DivX ou vice-versa.

Jusqu'à présent un outil comme **transcode** dominait le secteur, il n'est visiblement plus maintenu, on doit maintenant l'installer après l'avoir patché, il faudra se retourner vers des outils comme **Handbrake** ou **mencoder**. Je ne parle plus de **dvd::rip** basé sur **transcode** qui est maintenant un projet mort. Je présente également dans ce chapitre **avidemux** qui me sert à traiter les enregistrements de ma box internet en supprimant les pubs et en recadrant.

Dernière précision, ce chapitre n'a pas pour vocation de faire l'apologie de la copie pirate de DVD, personnellement j'ai le besoin de faire une copie de mes DVD pour d'une part faire une sauvegarde en cas de détérioration du disque et d'autre part pour pouvoir visualiser le film sur un lecteur embarqué (dans la voiture par exemple). Je rajoute que le droit à la [copie privée](#) existe, en contrepartie de ce droit nous payons une taxe sur les consommables informatiques (disque dur, DVD, etc.) et appareils multimédia.

10.2 Transcodage avec avidemux

10.2.1 Présentation

avidemux est un logiciel permettant de convertir des fichiers vidéo, mais il est bien plus que cela, il permet de réaliser certains traitements vidéo et audio ainsi que de récupérer des fichiers avi "cassés".

10.2.2 Installation

Le site officiel est <http://www.avidemux.org>, on y récupère l'archive qu'on décompresse en tapant

```
tar xvfz avidemux_2.7.1.tar.gz
```

Cela donne le répertoire **avidemux_2.7.1**. On veillera à installer le package **lib64gtk+2.0-devel** avec ses dépendances (un **urpmi** devrait suffire) ainsi que **gettext-devel**. On revient sous **avidemux_2.7.1** dans lequel on tape

bash bootStrap.bash --rpm

L'option **enable-qt4** est facultatif, par défaut il utilisera **Qt5**, l'option **--with-gtk** permet de construire la version GTK. Dans le répertoire **debs** on va trouver

```
-rw-r--r-- 1 olivier hoarau 1204322 oct. 12 09:49 avidemux3-cli-2.7.1-181012.x86_64.rpm
-rw-r--r-- 1 olivier hoarau 3360122 oct. 12 09:49 avidemux3-core-2.7.1-181012.x86_64.rpm
-rw-r--r-- 1 olivier hoarau 41726 oct. 12 09:49 avidemux3-plugins-CLI-2.7.1-181012.x86_64.rpm
-rw-r--r-- 1 olivier hoarau 1030430 oct. 12 09:49 avidemux3-plugins-COMMON-2.7.1-181012.x86_64.rpm
-rw-r--r-- 1 olivier hoarau 235366 oct. 12 09:49 avidemux3-plugins-qt5-2.7.1-181012.x86_64.rpm
-rw-r--r-- 1 olivier hoarau 2141290 oct. 12 09:49 avidemux3-qt5-2.7.1-181012.x86_64.rpm
-rw-r--r-- 1 olivier hoarau 44802 oct. 12 09:49 avidemux3-settings-2.7.1-181012.x86_64.rpm
```

qu'il faudra installer en tant que root, j'ai du faire appel à **rpm -ivh --nodeps** pour installer certains packages, on pensera également à supprimer des packages de versions antérieures.

10.2.3 Utilisation

Il suffit de taper **avidemux3_qt5** si vous avez **Qt5** sinon **avidemux3_qt4**



L'étendue de toutes ses fonctionnalités est large en voici un très bref aperçu.

Fusionner deux vidéos

- Ouvrez la première vidéo
- Ouvrez la deuxième vidéo, Fichier->Ajouter
- Sauvegardez la vidéo obtenue, Fichier->Sauver

Couper des scènes

- Avec le curseur qui défile horizontalement, placez vous au début de la scène à couper
- Cliquez sur le bouton >A
- placez vous à la fin de la scène à couper
- Cliquez sur le bouton B>
- vous voyez le numéro des frames de début et de fin s'affichaient en bas à droite au niveau du champ Selection
- Editer-> Couper
- Sauvegardez la vidéo obtenue, Fichier->Sauver

Sauvegarder la bande son

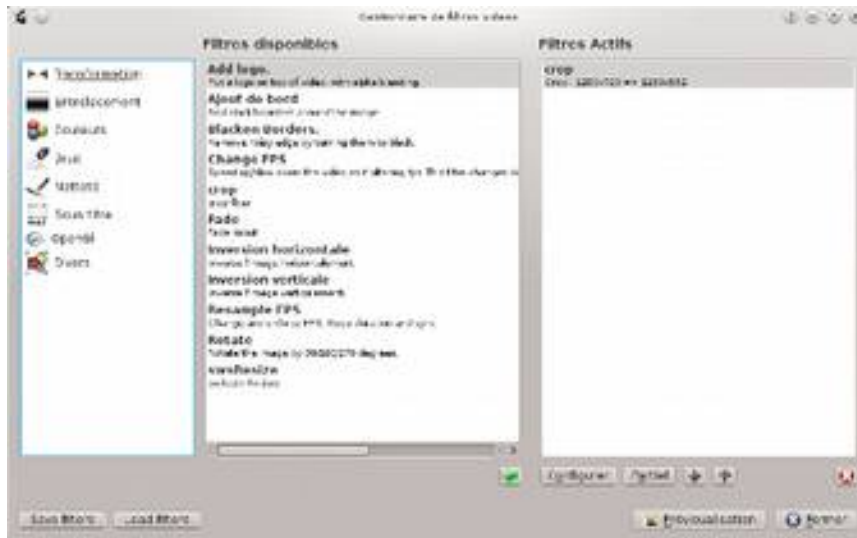
- Audio->Sauver la piste audio
- saisissez le nom d'un fichier terminé par .mp3

Rajoutez une bande son

- Audio->Choisir les pistes puis Add audio track
- choisissez votre fichier MP3, la bande son va commencer en début de vidéo, si la musique se termine alors que la vidéo n'est pas encore terminée, il n'y a plus de son..., vous avez donc intérêt à prendre un fichier MP3 qui a une durée supérieure à la vidéo. (il y a peut être un moyen de faire autrement mais je ne l'ai pas vu).

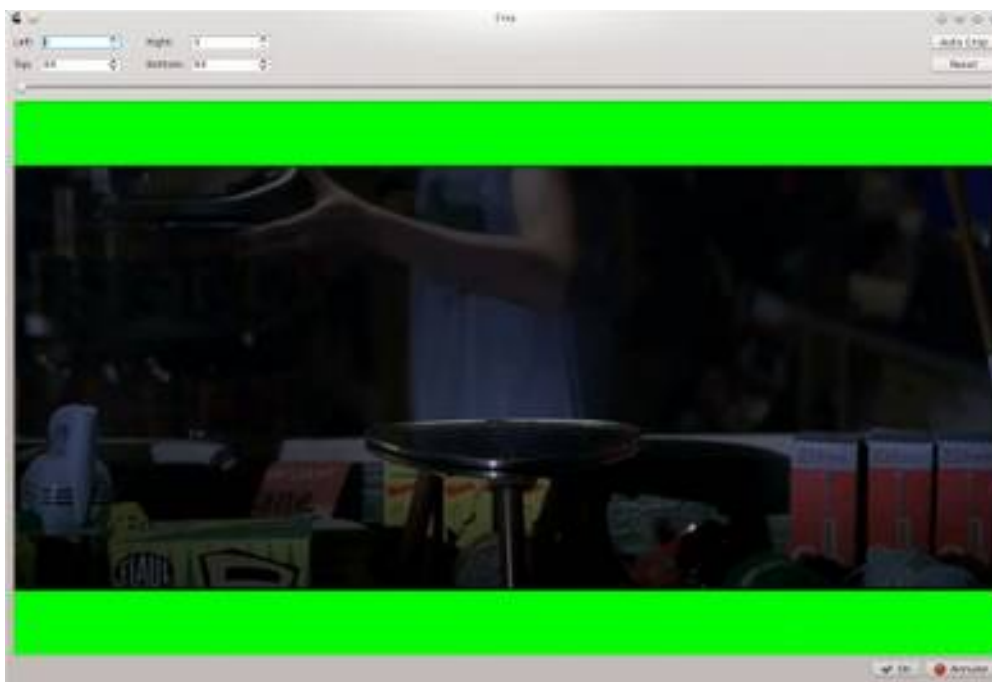
Recadrer une vidéo

Pour recadrer une vidéo (crop), si vous avez par exemple des bandes noires disgracieuses, il faut rajouter un filtre de traitement accessible via le menu **Vidéo->Filtres**, on rajoute ensuite le traitement **crop**

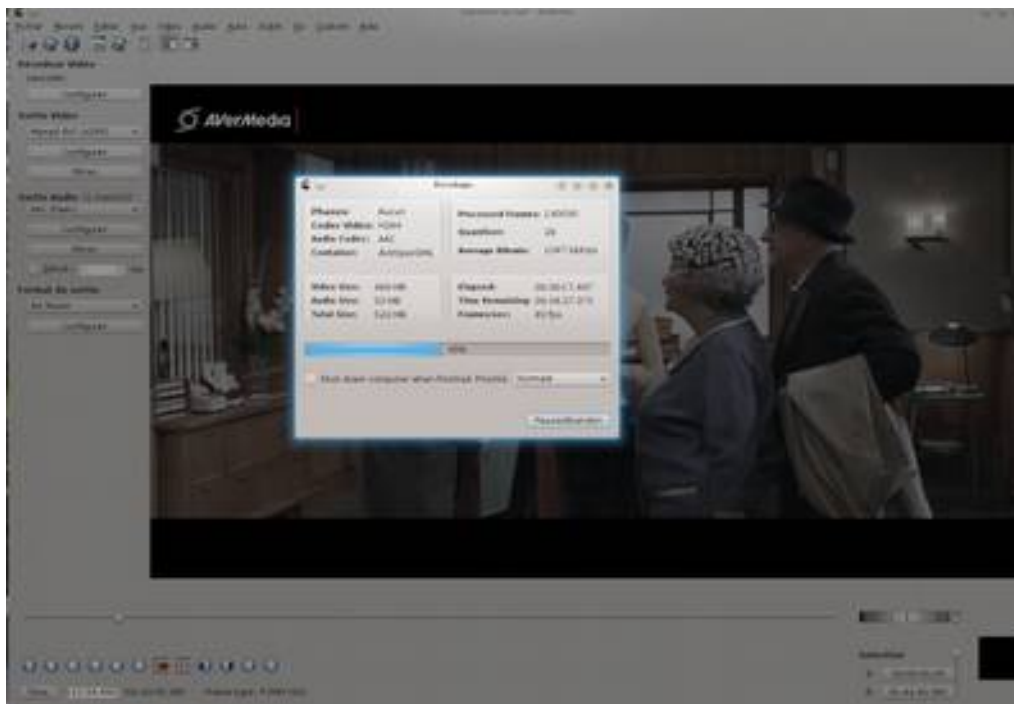


on retaille la vidéo comme il va bien, ici on place des bandes vertes qui correspondent au recadrage faisant disparaître les bandes noires indésirables.

On règle les bandes vertes avec les paramètres Left, Right, Top et Bottom.



Il suffit ensuite de sauvegarder la vidéo après avoir choisi les codecs audio et vidéo. Je vous conseille le format HEVC (x265) qui prend au moins 30% de moins de taille par rapport au MPEG4 AVC (x264) pour une qualité au moins identique, à vous de assurer que vos lecteurs vidéos reconnaissent le format x265. Par contre le temps de traitement est plus long, au moins 30% de plus, vous avez intérêt à avoir une machine plutôt puissante.



La documentation se trouve par ici http://www.avidemux.org/admWiki/index.php?title=Main_Page

10.3 Copier des DVD

10.3.1 Mencoder

mencoder est lié à **mplayer**. Pour ripper un DVD tout se fait en ligne de commande, on accède à la table des matières en tapant

lsdvd

voilà ce que ça peut donner

libdvdread: Using libdvdcss version 1.2.13 for DVD access

Disc Title: CDROM

Title: 01, Length: 00:57:54.180 Chapters: 06, Cells: 06, Audio streams: 01, Subpictures: 00

Title: 02, Length: 01:13:17.120 Chapters: 08, Cells: 08, Audio streams: 01, Subpictures: 00

Title: 03, Length: 01:05:13.100 Chapters: 07, Cells: 07, Audio streams: 01, Subpictures: 00

Longest track: 02

il indique la piste la plus longue, attention sur les DVD protégés ce n'est pas forcément la bonne piste ! Pour savoir quelle piste est la bonne, le plus simple est de lire simplement le DVD sur votre PC ou un lecteur de salon et de repérer la piste en cours de lecture. Ainsi on peut trouver jusqu'à 99 pistes sur un DVD et la piste lue peut être la 51 même si la piste la plus longue est la 2.

Admettons que la bonne piste à extraire soit la 1, pour la visualiser on tapera

mplayer dvd://1

voilà le résultat

MPlayer SVN-r35233-4.6.3 (C) 2000-2012 MPlayer Team

Lecture de dvd://1

libdvdread: Using libdvdcss version 1.2.10 for DVD access
Il y a 17 titres sur ce DVD.
Il y a 1 angles sur ce titre DVD.

libdvdread: Attempting to retrieve all CSS keys
libdvdread: This can take a long time, please be patient

libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VIDEO_TS.VOB at 0x00089030
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_01_1.VOB at 0x000897d0
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_02_1.VOB at 0x000a0e08
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_03_0.VOB at 0x000e3be5
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_03_1.VOB at 0x0010a0af
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_04_1.VOB at 0x002df94a
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_05_1.VOB at 0x0037ea84
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_06_0.VOB at 0x0038679d
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_06_1.VOB at 0x0038687b
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Found 6 VTS's
libdvdread: Elapsed time 0
Flux audio : 0 format : ac3 (5.1) langue : en aide : 128.
Flux audio : 1 format : ac3 (5.1) langue : fr aide : 129.
Flux audio : 2 format : ac3 (5.1) langue : unknown aide : 130.
Nombre du canaux audio sur le disque : 3.
Sous-titre (sid) : 0 langue : en
Sous-titre (sid) : 1 langue : ar
Sous-titre (sid) : 2 langue : nl
Sous-titre (sid) : 3 langue : fr
Sous-titre (sid) : 4 langue : en
Nombre de sous-titres sur le disque : 5

Fichier de type MPEG-PS détecté.
VIDEO: MPEG2 720x576 (aspect 3) 25.000 fps 8000.0 kbps (1000.0 kbyte/s)

Ouverture du décodeur vidéo : [ffmpeg] FFmpeg's libavcodec codec family
libavcodec version 54.64.100 (internal)
Codec vidéo choisi : [ffmpeg2] vfm : ffmpeg (FFmpeg MPEG-2)

Ouverture décodeur audio : [ffmpeg] FFmpeg/libavcodec audio decoders
AUDIO: 48000 Hz, 2 ch, s16le, 384.0 kbit/25.00% (ratio: 48000->192000)
Codec audio sélectionné : [ffac3] afm : ffmpeg (FFmpeg AC-3)

[AO OSS] audio_setup: Impossible ouvrir périphérique audio /dev/dsp : No such file or directory
AO: [alsa] 48000Hz 2ch s16le (2 bytes per sample)
Démarré la lecture...
L'aspect du film est 1.78:1 - pré-redimensionnement à l'aspect correct.
VO: [xv] 720x576 => 1024x576 Planar YV12

On repère quelques informations intéressantes, la piste audio est repéré par le numéro 129 et le sous titre en français par le 3. Pour visualiser le film en français avec un sous titre en français on tapera

mplayer dvd://1 -aid 129 -sid 3

si on ne veut pas de sous titre, on tapera

mplayer dvd://1 -aid 129 -nosub

vous constaterez que souvent il y a des bandes noires en haut et en bas du film, on peut les supprimer à l'encodage. Pour cela il faut les repérer en tapant

```
mplayer dvd://1 -vf cropdetect
```

au bout d'un certain temps de lecture, ça défile et on obtient

```
A: 230.5 V: 230.5 A-V: 0.000 ct: -0.088 1239/1239 4% 2% 0.9% 0 0  
[CROP] Aire coupée: X: 0..719 Y: 0..575 (-vf crop=720:576:0:0).
```

pour visualiser maintenant le film en français sans sous titre et sans les bandes noires, on tapera

```
mplayer dvd://1 -aid 129 -nosub -vf crop=720:576:0:0
```

c'est bon on peut passer maintenant à l'encodage. Tout d'abord on se place dans un répertoire vierge avec aucun fichier. On commence d'abord à extraire la bande son au format mp3 qualité 192kbit/s.

```
mencoder dvd://1 -aid 129 -nosub -oac mp3lame -lameopts mode=2:cbr:br=192:vol=0 -ovc frameno -o  
frameno.avi
```

voilà le résultat

```
MEncoder 1.1-4.6.3 (C) 2000-2012 MPlayer Team  
libdvdread: Using libdvdcss version 1.2.10 for DVD access  
Il y a 17 titres sur ce DVD.  
Il y a 1 angles sur ce titre DVD.
```

```
libdvdread: Attempting to retrieve all CSS keys  
libdvdread: This can take a _long_ time, please be patient
```

```
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VIDEO_TS.VOB at 0x00089030  
libdvdread: Elapsed time 0  
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_01_1.VOB at 0x000897d0  
libdvdread: Elapsed time 0  
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_02_1.VOB at 0x000a0e08  
libdvdread: Elapsed time 0  
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_03_0.VOB at 0x000e3be5  
libdvdread: Elapsed time 0  
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_03_1.VOB at 0x0010a0af  
libdvdread: Elapsed time 0  
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_04_1.VOB at 0x002df94a  
libdvdread: Elapsed time 0  
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_05_1.VOB at 0x0037ea84  
libdvdread: Elapsed time 0  
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_06_0.VOB at 0x0038679d  
libdvdread: Elapsed time 0  
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_06_1.VOB at 0x0038687b  
libdvdread: Elapsed time 0  
libdvdread: Found 6 VTS's  
libdvdread: Elapsed time 0  
Flux audio : 0 format : ac3 (5.1) langue : en aide : 128.  
Flux audio : 1 format : ac3 (5.1) langue : fr aide : 129.  
Flux audio : 2 format : ac3 (5.1) langue : unknown aide : 130.  
Nombre du canaux audio sur le disque : 3.  
Sous-titre ( sid ) : 0 langue : en  
Sous-titre ( sid ) : 1 langue : ar  
Sous-titre ( sid ) : 2 langue : nl  
Sous-titre ( sid ) : 3 langue : fr  
Sous-titre ( sid ) : 4 langue : en  
Nombre de sous-titres sur le disque : 5
```

```
succès : format : 2 data : 0x851000 - 0xeac35800  
Fichier de type MPEG-PS détecté.  
VIDEO: MPEG2 720x576 (aspect 3) 25.000 fps 8000.0 kbps (1000.0 kbyte/s)  
[V] filefmt:2 fourcc:0x10000002 taille:720x576 fps:25.000 ftime:=0.0400
```

Ouverture décodeur audio : [ffmpeg] FFmpeg/libavcodec audio decoders
libavcodec version 54.23.100 (internal)
AUDIO: 48000 Hz, 2 ch, s16le, 384.0 kbit/25.00% (ratio: 48000->192000)
Codec audio sélectionné : [ffac3] afm : ffmpeg (FFmpeg AC-3)

Audio MP3 sélectionné

Écriture de l'entête...

ODML: Aspect information not (yet?) available or unspecified, not writing vprp header.

Écriture de l'entête...

ODML: Aspect information not (yet?) available or unspecified, not writing vprp header.

Pos: 0.8s 22f (0%) 0.00fps Trem: 0min 0mb A-V:0.082 [0:192]

Image sautée !

Pos: 1.2s 32f (0%) 0.00fps Trem: 0min 0mb A-V:0.082 [0:192]

Image sautée !

Pos: 2.0s 53f (0%) 0.00fps Trem: 0min 0mb A-V:0.081 [0:192]

Image sautée !

Pos:4440.0s 111003f (100%) 136.09fps Trem: 0min 104mb A-V:0.026 [0:192]

Écriture de l'index...

Écriture de l'entête...

ODML: Aspect information not (yet?) available or unspecified, not writing vprp header.

Débit binaire (bitrate) vidéo recommandé pour le CD 650MB : 1022

Débit binaire (bitrate) vidéo recommandé pour le CD 700MB : 1116

Débit binaire (bitrate) vidéo recommandé pour le CD 800MB : 1305

Débit binaire (bitrate) vidéo recommandé pour le CD 2 x 650MB : 2250

Débit binaire (bitrate) vidéo recommandé pour le CD 2 x 700MB : 2439

Débit binaire (bitrate) vidéo recommandé pour le CD 2 x 800MB : 2817

Flux vidéo : 0.800 kbit/s (100 B/s) taille : 444000 octets 4440.000 secs 111003 images

Flux audio : 192.000 kbit/s (24000 B/s) taille : 106562304 octets 4440.096 secs

A noter quelques informations importantes pour connaître le bitrate à définir suivant la taille du fichier à obtenir. Pour un encodage mpeg4 en 2 passes avec un bitrate de 1800 (excellente qualité, mais gros fichier 1,5Go pour un film d'1h30) on tapera d'abord la commande suivante

```
mencoder dvd://1 -aid 129 -nosub -vf crop=720:576:0:0 -oac copy -mc 0 -o /dev/null -ovc lavc -lavcopts vcodec=mpeg4:vbitrate=1800:vhq:autoaspect:vpass=1
```

voilà le résultat

MEncoder 1.1-4.6.3 (C) 2000-2012 MPlayer Team

libdvdread: Using libdvdcss version 1.2.10 for DVD access

Il y a 17 titres sur ce DVD.

Il y a 1 angles sur ce titre DVD.

libdvdread: Attempting to retrieve all CSS keys

libdvdread: This can take a _long_ time, please be patient

libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VIDEO_TS.VOB at 0x00089030

libdvdread: Elapsed time 0

libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_01_1.VOB at 0x000897d0

libdvdread: Elapsed time 0

libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_02_1.VOB at 0x000a0e08

libdvdread: Elapsed time 0

libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_03_0.VOB at 0x000e3be5

libdvdread: Elapsed time 0

libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_03_1.VOB at 0x0010a0af

libdvdread: Elapsed time 0

libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_04_1.VOB at 0x002df94a

libdvdread: Elapsed time 0

libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_05_1.VOB at 0x0037ea84

libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_06_0.VOB at 0x0038679d
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_06_1.VOB at 0x0038687b
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Found 6 VTS's
libdvdread: Elapsed time 0
Flux audio : 0 format : ac3 (5.1) langue : en aide : 128.
Flux audio : 1 format : ac3 (5.1) langue : fr aide : 129.
Flux audio : 2 format : ac3 (5.1) langue : unknown aide : 130.
Nombre du canaux audio sur le disque : 3.
Sous-titre (sid) : 0 langue : en
Sous-titre (sid) : 1 langue : ar
Sous-titre (sid) : 2 langue : nl
Sous-titre (sid) : 3 langue : fr
Sous-titre (sid) : 4 langue : en
Nombre de sous-titres sur le disque : 5

succès : format : 2 data : 0x851000 - 0xeac35800
Fichier de type MPEG-PS détecté.
VIDEO: MPEG2 720x576 (aspect 3) 25.000 fps 8000.0 kbps (1000.0 kbyte/s)
[V] filefmt:2 fourcc:0x10000002 taille:720x576 fps:25.000 ftime:=0.0400

Ouverture décodeur audio : [ffmpeg] FFmpeg/libavcodec audio decoders
libavcodec version 54.23.100 (internal)
AUDIO: 48000 Hz, 2 ch, s16le, 384.0 kbit/25.00% (ratio: 48000->192000)
Codec audio sélectionné : [ffac3] afm : ffmpeg (FFmpeg AC-3)

Ouverture du filtre vidéo : [expand osd=1]
Expand: -1 x -1, -1 ; -1, osd: 1, aspect: 0.000000, round: 1

Ouverture du décodeur vidéo : [ffmpeg] FFmpeg's libavcodec codec family
Codec vidéo choisi : [ffmpeg2] vfm : ffmpeg (FFmpeg MPEG-2)

codec audio : copie img (format=2000 canaux=2 taux=48000 bits=16 B/s=48000 échant-1)
L'aspect du film est 1.78:1 - pré-redimensionnement à l'aspect correct.
videocodec: libavcodec (720x576 fourcc=34504d46 [FMP4])
[VE_LAVC] Codage haute qualité sélectionné (non temps réel) !
[mpeg2video @ 0xe39c40]ac-tex damaged at 23 7
[mpeg2video @ 0xe39c40]Warning MVs not available
[mpeg2video @ 0xe39c40]concealing 1305 DC, 1305 AC, 1305 MV errors
Pos: 0.0s 1f (0%) 0.00fps Trem: 0min 0mb A-V:0.000 [0:0]
Écriture de l'entête...
ODML: vprp aspect is 16:9.
Écriture de l'entête...
ODML: vprp aspect is 16:9.

1 image(s) répétée(s) !
Pos:4440.1s 111004f (100%) 133.70fps Trem: 0min 1154mb A-V:0.000 [1792:384]

Abandonne des trames vidéo.
Écriture de l'index...
Écriture de l'entête...
ODML: vprp aspect is 16:9.

Flux vidéo : 1792.090 kbit/s (224011 B/s) taille : 994636818 octets 4440.120 secs 111004 images

Flux audio : 384.000 kbit/s (48000 B/s) taille : 213124608 octets 4440.096 secs

c'est parti pour la deuxième passe en tapant

mencoder dvd://1 -aid 129 -nosub -vf crop=720:576:0:0 -oac copy -mc 0 -o film.avi -ovc lavc -lavcopts
vcodec=mpeg4:vbitrate=1800:vhq:autoaspect:vpass=2

voilà le résultat

MEncoder 1.1-4.6.3 (C) 2000-2012 MPlayer Team
libdvdread: Using libdvdcss version 1.2.10 for DVD access
Il y a 17 titres sur ce DVD.
Il y a 1 angles sur ce titre DVD.

libdvdread: Attempting to retrieve all CSS keys
libdvdread: This can take a `_long_` time, please be patient

libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VIDEO_TS.VOB at 0x00089030
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_01_1.VOB at 0x000897d0
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_02_1.VOB at 0x000a0e08
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_03_0.VOB at 0x000e3be5
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_03_1.VOB at 0x0010a0af
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_04_1.VOB at 0x002df94a
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_05_1.VOB at 0x0037ea84
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_06_0.VOB at 0x0038679d
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Get key for /VIDEO_TS/VTS_06_1.VOB at 0x0038687b
libdvdread: Elapsed time 0
libdvdread: Found 6 VTS's
libdvdread: Elapsed time 0
Flux audio : 0 format : ac3 (5.1) langue : en aide : 128.
Flux audio : 1 format : ac3 (5.1) langue : fr aide : 129.
Flux audio : 2 format : ac3 (5.1) langue : unknown aide : 130.
Nombre du canaux audio sur le disque : 3.
Sous-titre (sid) : 0 langue : en
Sous-titre (sid) : 1 langue : ar
Sous-titre (sid) : 2 langue : nl
Sous-titre (sid) : 3 langue : fr
Sous-titre (sid) : 4 langue : en
Nombre de sous-titres sur le disque : 5

succès : format : 2 data : 0x851000 - 0xeac35800
Fichier de type MPEG-PS détecté.
VIDEO: MPEG2 720x576 (aspect 3) 25.000 fps 8000.0 kbps (1000.0 kbyte/s)
[V] filefmt:2 fourcc:0x10000002 taille:720x576 fps:25.000 ftime:=0.0400

Ouverture décodeur audio : [ffmpeg] FFmpeg/libavcodec audio decoders
libavcodec version 54.23.100 (internal)
AUDIO: 48000 Hz, 2 ch, s16le, 384.0 kbit/25.00% (ratio: 48000->192000)
Codec audio sélectionné : [ffac3] afm : ffmpeg (FFmpeg AC-3)

Ouverture du filtre vidéo : [expand osd=1]
Expand: -1 x -1, -1 ; -1, osd: 1, aspect: 0.000000, round: 1

Ouverture du décodeur vidéo : [ffmpeg] FFmpeg's libavcodec codec family
Codec vidéo choisi : [ffmpeg2] vfm : ffmpeg (FFmpeg MPEG-2)

codec audio : copie img (format=2000 canaux=2 taux=48000 bits=16 B/s=48000 échant-1)
L'aspect du film est 1.78:1 - pré-redimensionnement à l'aspect correct.
videocodec: libavcodec (720x576 fourcc=34504d46 [FMP4])
[VE_LAVC] Codage haute qualité sélectionné (non temps réel) !
[mpeg2video @ 0xe39c40]ac-tex damaged at 23 7
[mpeg2video @ 0xe39c40]Warning MVs not available
[mpeg2video @ 0xe39c40]concealing 1305 DC, 1305 AC, 1305 MV errors
Pos: 0.0s 1f (0%) 0.34fps Trem: 0min 0mb A-V:0.000 [0:0]
Écriture de l'entête...

ODML: vprp aspect is 16:9.
Écriture de l'entête...
ODML: vprp aspect is 16:9.

1 image(s) répétée(s) !
Pos:3941.3s 98532f (89%) 121.01fps Trem: 1min 1146mb A-V:0.000 [1790:384]
ODML: Starting new RIFF chunk at 1023MB.
Pos:4440.1s 111003f (100%) 120.37fps Trem: 0min 1158mb A-V:0.000 [1799:384]

Image sautée !
Pos:4440.1s 111004f (100%) 120.37fps Trem: 0min 1158mb A-V:0.000 [1799:384]

Abandonne des trames vidéo.
Écriture de l'index...
Écriture de l'entête...
ODML: vprp aspect is 16:9.

Flux vidéo : 1799.993 kbit/s (224999 B/s) taille : 999023307 octets 4440.120 secs 111004 images

Flux audio : 384.000 kbit/s (48000 B/s) taille : 213124608 octets 4440.096 secs

A noter l'option **-mc 0** qui est nécessaire si vous constatez un décalage progressif entre la vidéo et le son, vous devriez avoir un minimum d'images sautées ou répétées sinon ce n'est pas bon signe. Un bon indicateur est la dernière mention de la commande.

Flux vidéo : 1799.993 kbit/s (224999 B/s) taille : 999023307 octets 4440.120 secs 111004 images

Flux audio : 384.000 kbit/s (48000 B/s) taille : 213124608 octets 4440.096 secs

Les flux vidéo et audio doivent avoir à peu près la même durée.

A noter que **mencoder** dispose d'une foule d'options, je n'en présente qu'une ici, mais elle est convient parfaitement quand on n'a pas trop de soucis de place disque et qu'on veut privilégier la qualité.
Autre méthode en passant par l'étape intermédiaire de création d'un fichier VOB, récupération ici de la piste 52

mplayer dvd://52 -dumpstream -dumpfile fichier.vob

Tous les langues et sous titres disponibles se trouvent alors dans le fichier .vob.

A noter que si le DVD est endommagé (rayé), il faut le monter avec la commande **mount** et copier le répertoire **VIDEO_TS** sur le disque dur

mount /dev/sr0 /media/cdrom

puis

cp -Rf /media/cdrom/VIDEO_TS/ /emile/video/dvdrip

Il suffit ensuite de compresser le fichier en utilisant **ffmpeg** par exemple, le codec H264 avec la qualité 20.

ffmpeg -i fichier.vob -acodec libmp3lame -aq 4 -vcodec libx264 -crf 20 -threads 0 fichier.mkv

10.3.2 HandBrake

10.3.2.1 Installation

Handbrake est une interface graphique permettant de copier les DVD. Le site officiel est <http://handbrake.fr> où on récupèrera l'archive. Préalablement pour une Mageia il faudra installer les packages suivants **intltool lib64notify-devel lib64gudev1.0-devel dbus-glib-devel lib64webkitgtk1.0-devel lib64webkitgtk3.0-devel lib64gtk+2.0-devel lib64ass-devel lib64samplrate-devel lib64jansson-devel** et **lib64mp4v2-devel**

On décompresse maintenant l'archive de **Handbrake** en tapant

tar xvfj HandBrake-1.1.2.tar.bz2

Cela donne le répertoire **HandBrake-1.1.2** dans lequel on tape successivement

```
./configure  
cd build  
make
```

puis en tant que root

```
make install
```

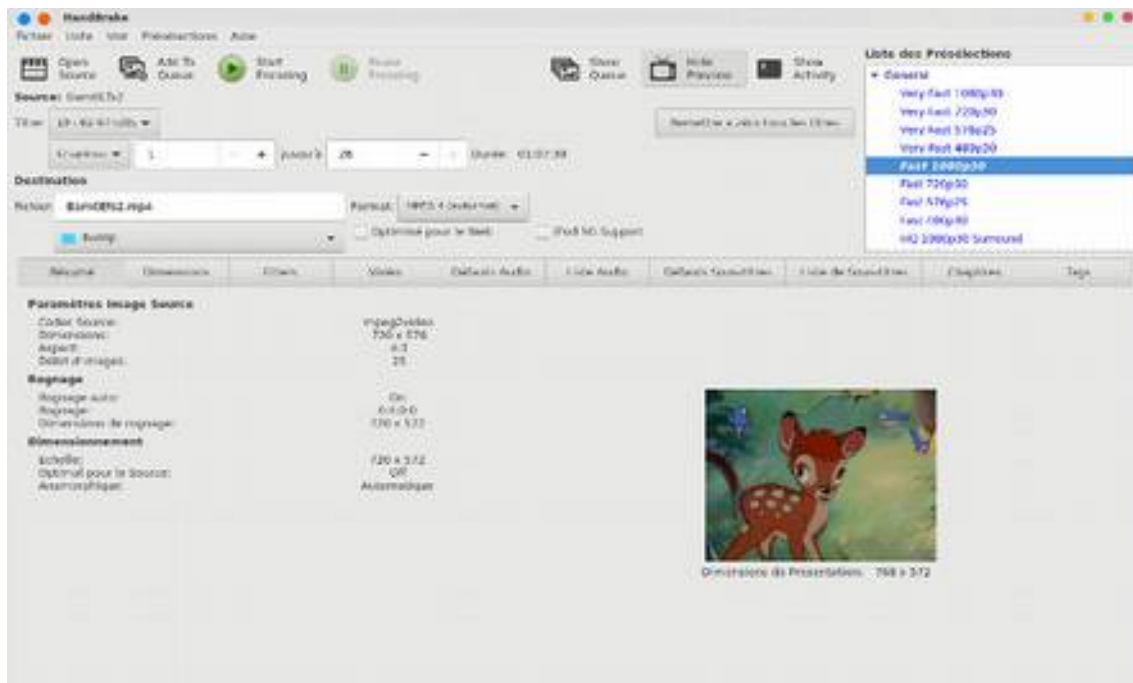
bizarrement le binaire de l'interface graphique s'appelle **ghb**, je vous invite à créer le lien suivant

```
ln -s /usr/local/bin/ghb /usr/local/bin/HandBrake
```

10.3.2.2 Utilisation

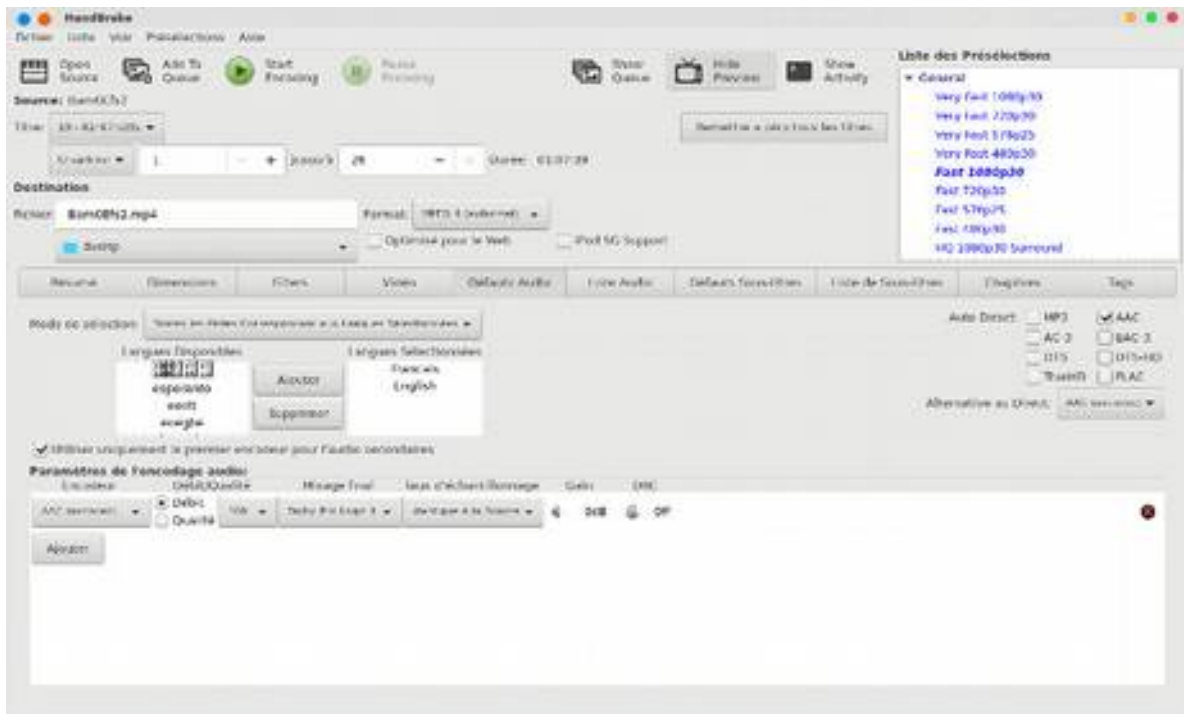
A noter qu'il existe une version commande en ligne **HandBrakeCLI** qui est très utile si vous souhaitez utiliser **HandBrake** en mode batch dans un script.

Quand on lance **HandBrake**, et qu'on veut indiquer le lecteur DVD, il faudra cliquer sur **Source**, il choisira par défaut la piste la plus longue, attention ce n'est pas forcément la bonne piste ([cf. ma remarque plus haut](#)), vous avez la possibilité de choisir la piste au niveau du champ **Titre**.

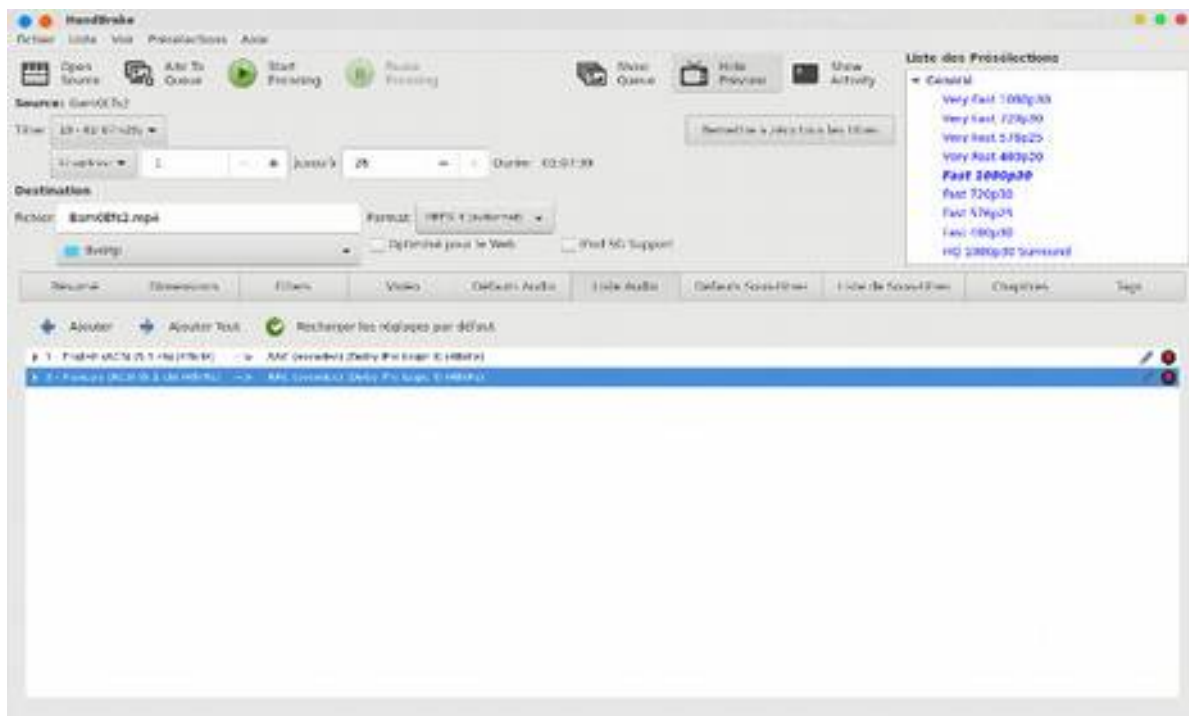


si on clique sur le bouton **Dimensions** on peut jouer sur les paramètres de cropping, personnellement j'y touche jamais

quand on clique sur le bouton **Defaults Audio**, on peut choisir les pistes audio et l'encodeur (par défaut AAC), attention tous les lecteurs ne lisent pas forcément l'AAC, vous pouvez choisir l'encodeur mp3 qui est plus universel.



Sur le bouton **Audio list**, on obtient les pistes qui seront sélectionnées



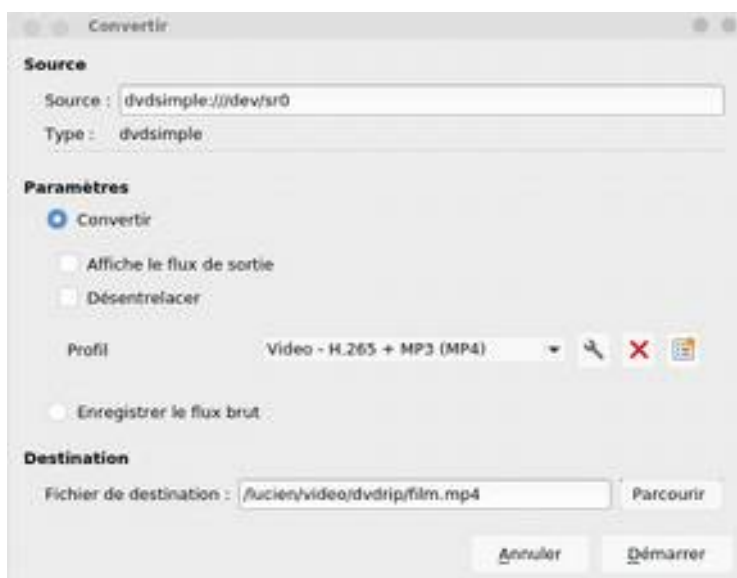
10.3.3 VLC

VLC dispose d'une fonction bien pratique pour pouvoir également copier des DVD et assez simple et rapide d'utilisation, seul inconvénient il n'est pas possible de récupérer toutes les bandes sons et les sous titres, il faudra choisir. Il suffit de lancer VLC, d'insérer son DVD, et d'aller dans le menu Média→Convertir/Enregistrer...

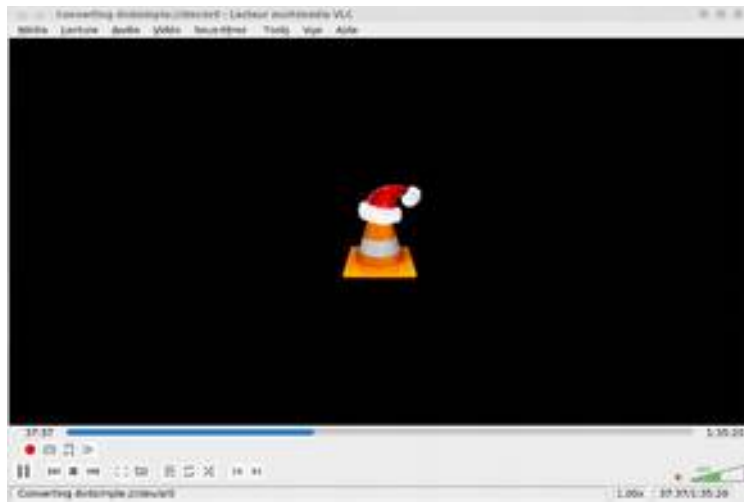
On choisit d'abord le support DVD dans l'onglet Disque, puis la piste audio et de sous titre (on laisse à -1 pour en choisir aucune), il est préférable de lancer une lecture classique préalablement pour identifier la bonne piste et éventuellement sous titre.



Ensuite on choisit le format d'encodage, il vaut mieux ne pas cocher la case **Affiche le flux de sortie** qui va ralentir le process. On a le choix également d'enregistrer le flux brut pour un traitement particulier ensuite sur **avidemux** par exemple.



On saisit le nom du fichier et c'est parti en cliquant sur **Démarrer**.



L'état d'avancement est donné par la barre de progression.