

# dvdauthor

- Objet : dvdauthor
- Niveau requis :  
[débutant](#), [avisé](#)
- Commentaires : *Créer un dvd pour lecteur de salon en ligne de commande.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
  - Création par [smolski](#) le 05/12/2010
  - Mise à jour par [deuchdeb](#) et testé par ses soins le 31-08-2013
  - Testé et réarrangé par [smolski](#) le 2013-09-19
- Le retour sur le forum [C'est ici](#)<sup>1)</sup>

## Introduction

Ce logiciel permet de créer votre DVD avec les chapitres pour chaque fichiers .mpeg.

## Installation

```
apt-get update && apt-get install dvdauthor
```

Avant toute chose, il faut maintenant entrer la commande suivante:  
pour l'Europe :

```
export VIDEO_FORMAT=PAL
```



ou pour l'Amérique :

```
export VIDEO_FORMAT=NTSC
```

sinon la manip qui suit n'aboutira pas.  
Il semble que se soit un bug

On peut aussi ajouter cette commande pour la garder permanente dans son ~/.bashrc ainsi :

```
cat >> ~/.bashrc <<EOF
export VIDEO_FORMAT=PAL
EOF
```

## Utilisation

Il s'agit de construire la structure des répertoires du DVD.  
Placez-vous dans le répertoire où il y a les fichiers video.mpeg.

### Créer les .VOB

```
dvdauthor -t -o dvd *.mpeg
```

“-o” spécifie d'utiliser le répertoire dvd

dvdauthor va créer automatiquement un chapitre par fichier **video01.mpeg** dans votre répertoire.

Si vous obtenez une erreur de ce genre :

[retour de la commande](#)

```
ERR: SCR moves backwards, remultiplex input: 4563411210 <
4563434886
```



Il vous faut d'abord convertir vos fichiers vidéos originaux avec ffmpeg ainsi :

```
ffmpeg -i votre-video -target pal-dvd *.mpg
```

Et recommencer totalement la commande dvdauthor en indiquant ce fichier.

### Créer la TOC

Pour finir nous allons créer la TOC de notre DVD, qui permettra de savoir où se trouve quel chapitre.  
En fait cela va fabriquer les fichiers :  
VIDEO\_TS.BUP et VIDEO\_TS.IFO.

```
dvdauthor -T -o dvd
```

“-T” crée la TOC du DVD (table of content)

### Créer l'iso à graver

Créer l'iso à graver avec la commande [genisoimage](#) par exemple ainsi :

```
genisoimage -o /tmp/dvdvideo.iso -V VIDEO_01 -dvd-video dvd
```

Ou utiliser directement la commande [growisofs](#) qui inclus l'usage de **genisoimage** dans son action de gravure spécifique aux DVD.

## Lien et remerciement

Merci à la communauté **ubuntu** pour la richesse de ses tutos.

- <http://www.ubuntu-fr.org/>

## Lien utile

<http://www.bombono.org/cgi-bin/wiki/> Un logiciel installable sous debian propre à créer des dvd de lecteur de salon avec des menus et tout...

<sup>1)</sup>

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

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

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

Last update: **10/11/2016 08:11**

