

le 06.02.2010. - sans capture d'écran -

Extrait des versions EN des 11/08/ 7 et 16/06/06 par CORNHOLIO7 , 14/08/07 par Lighting UK (forum ImgBurn).

Les libellés FR sont tirés de la version ImgBurn v2.5.0.0 + patch FR 1.0.0.8 par aMadEUs.

Ce tutoriel couvre la construction d'un **DVD-Vidéo 5 ou 10** à partir d'un jeu de fichiers **Vob, Ifo** et **Bup** situé sur le disque dur.

Média recommandé : **DVD-5** : Verbatim, Taiyo Yuden., **DVD-10** : DVD+R DL Verbatim et faible vitesse de gravure (il n'est pas conseillé d'utiliser des DVD-R DL pour de la vidéo).

Préparation :

Pour stocker les fichiers d'un DVD Vidéo sur un disque dur, suivre cette méthode, cela facilitera les choses, plus tard !.

- 1. On va stocker le film dans un dossier que l'on nommera 'DVD_ROOT' (par ex.),*
- 2. Créer un dossier dans 'DVD_ROOT' que l'on nommera 'MOVIE_ROOT' (par ex.),*
- 3. Créer un dossier dans 'MOVIE_ROOT' que l'on nommera 'VIDEO_TS' (par ex.),*
- 4. Placer les fichiers (IFO / BUP / VOB) du DVD Vidéo dans le dossier 'VIDEO_TS'*

*On devrait avoir : DVD_ROOT\MOVIE_ROOT\VIDEO_TS\..fichiers..
(ou, selon les goûts : Z:\SUMMER_HOLIDAY_2007\VIDEO_TS\..fichiers..).*

Lancer ImgBurn. Le graveur est vide.

1. Passer en mode **Création** (Menu / Mode / Création) (cf Tuto fr 18).

Cocher la case **Vérification** (facultatif). (un fichier ".ibg" pourra être exploité par un grapheur tel que "BurnPlot (gratuit) et d'autres (à télécharger sur "imgburn.com").

2. Comme on veut écrire (sortir) sur un disque plutôt que de créer un fichier Image, aller dans **Sortie** (Menu / Sortie),

3. Cocher **Périphérique** .

4. Rechercher avec le bouton "navigation" de la case "source" le dossier **VIDEO_TS**, le sélectionner.

5. Clic sur **OK** .

Le chemin (complet) apparaît maintenant dans la grande case 'Source'.

6. Pour vérifier rapidement que ImgBurn est configuré correctement pour graver un DVD Vidéo, sélectionner l'onglet **Options** et corriger les réglages qui seraient différents de ceux ci-dessous (cf guide "les paramètres d'ImgBurn de A à Z § 3.4.8 et Tuto fr 18).

(Les réglages par défaut sont corrects pour graver un DVD Vidéo > Clic 'Réinitialiser les paramètres')

Type de données	:	Mode 1 / 2048
Système de fichiers	:	ISO9660 + UDF
Révision UDF	:	1.02
Inclure les sous-répertoires	:	coché

Seul le label du système de fichier le mieux supporté par le périphérique de lecture est affiché ou utilisé ; ainsi le système UDF a la priorité sur le système JOLIET qui a lui-même priorité sur le système ISO9660.

7. Dans l'onglet **Informations**, clic sur le bouton **Calculatrice**,
Média minimum requis doit correspondre au média qui va être gravé.

8. Charger le DVD dans le graveur.

9. Dans l'onglet **Périphérique** sélectionner la vitesse de gravure.

Etape inutile si la vitesse pour le couple graveur / média est **AWS** (Vitesse d'Ecriture Automatique).

9.

Pour en savoir plus sur le réglage automatique de la vitesse par ImgBurn, cf le Tuto fr 11

"Utilisation de l'AWS (Auto Write Speed)".

Afin d'améliorer la compatibilité avec certains lecteurs de salon, ImgBurn permet de faire apparaître un DVD+R (5, 10) comme étant un DVD-ROM en modifiant son "Booktype" (cf le Tuto fr 19 "Régler le Booktype").

10. Clic sur le GROS bouton **Créer** (en bas, à gauche).

Quoique qu'il soit encore possible de changer le nom de volume à ce moment, la valeur par défaut est un bon choix à moins que vous n'ayez ignoré les recommandations énoncées au début de ce guide.

Vous allez comprendre pourquoi c'est une bonne idée que de placer les fichiers du DVD Vidéo dans un dossier avec un nom approprié. Bien que vous ayez donné un nom de volume au disque (dans la case 'Nom'), il est préférable, rapide ..., de le faire comme cela à été expliqué. Le programme va générer automatiquement un nom pour le disque en utilisant dans l'ordre les éléments suivant :

- 1. Le nom de disque trouvé dans la table DVD-TEXT des fichiers IFO.*
- 2. Le nom du dossier où sont stockés les fichiers (c'est celui-ci qui sera utilisé).*
- 3. Le nom du périphérique où sont stocké les fichiers.*

La boîte d'information qui apparaît donne des détails sur ce qui va être gravé sur le DVD Vidéo.

11.a -- Lancer la gravure du DVD 5. Clic **OK** et la gravure du DVD commence.

***Attention :** faute de matériel adéquate, la partie (FR) qui suit n'a pas pu être vérifiée. Alors, au boulot !! mais ça doit marcher.*

11.b -- Clic sur **OUI** pour Continuer la création du DVD-10 (DVD+R-DL) (cf Tuto fr 18).

Le disque a maintenant un nom. Une autre option à configurer est la position de la rupture de couche. Lors de la lecture, le changement de couche cause généralement une courte pause le temps que le laser change de position et de focale. Il faut donc trouver un endroit judicieux (une cellule) pour placer ce changement de couche, ce qui fait l'objet de ce qui suit :

- La "pause" sera placée, autant que possible, là où elle sera le moins perceptible.
- La couleur des étoiles donne une idée du meilleur emplacement (techniquement parlant), mais il est possible d'en choisir un autre, aidé en cela par une fonction de 'prévisualisation' qui permet de se rendre compte si le nouveau choix est judicieux.

12. Pour cela, surligner la ligne où on souhaite placer la rupture et Clic sur **Aperçu de la cellule**.

Dans l'écran de prévisualisation, **Cellule 1** est ce qui sera joué juste **avant** le changement de couche, **Cellule 2**, directement **après**. Utiliser > et < pour naviguer dans le film image par image, ou déplacer le curseur.

13. Fermer la fenêtre de prévisualisation (*Close Preview*).

Dans la fenêtre qui apparaît, sont affichés des informations concernant les images. C'est le moment de revenir en arrière si l'on ne tient pas à effectuer la gravure.

14. Clic sur **OK**, la gravure démarre, et devrait se terminer ...bientôt. (*lighting UK a une autre fin...*)

Pour Information :

"Cynthia bêta-testeur ImgBurn" a rédigé le 27/02/08 (avant la sortie de la version 2,5) un guide (EN) consacré à la gestion du changement de couche par le logiciel "Vobblanker" associé à "ImgBurn".
