

# EasyPhotoTools et les VCD - Albums photos

## Guide de démarrage

Comment créer un diaporama de photos de qualité DVD sur un CD-R pour regarder sur votre lecteur DVD de salon en 10 étapes.

### Introduction

Le VCD photo créé par EasyPhotoTools est de qualité DVD. Les images affichées sont en 704x576 points pour le standard Pal. Contrairement à d'autres logiciels payant qui proposent des animations et de la musique de Fond, EasyPhotoTools privilégie la qualité de vos photos en utilisant le mode « Still picture » du standard VCD 2.0. Les autres modes VCD utilisant musique et/ou animation sont des standards video du VCD qui ne peuvent fournir au mieux une qualité de 352x288 points (soit une qualité 4 fois plus mauvaise).

Ce document explique comment faire en quelques clics un CD de photo que vous pourrez regarder sur votre télévision avec votre lecteur DVD de salon.

### Ce dont vous avez besoin

#### *Pour regarder le VCD*

- Une télévision
- Un lecteur de DVD compatible VCD 2.0. (Presque tous les lecteurs récents le sont). Vous pouvez vérifier la compatibilité de votre lecteur DVD sur le site <http://www.videohelp.com/dvdplayers.php>

#### *Pour réaliser ce VCD*

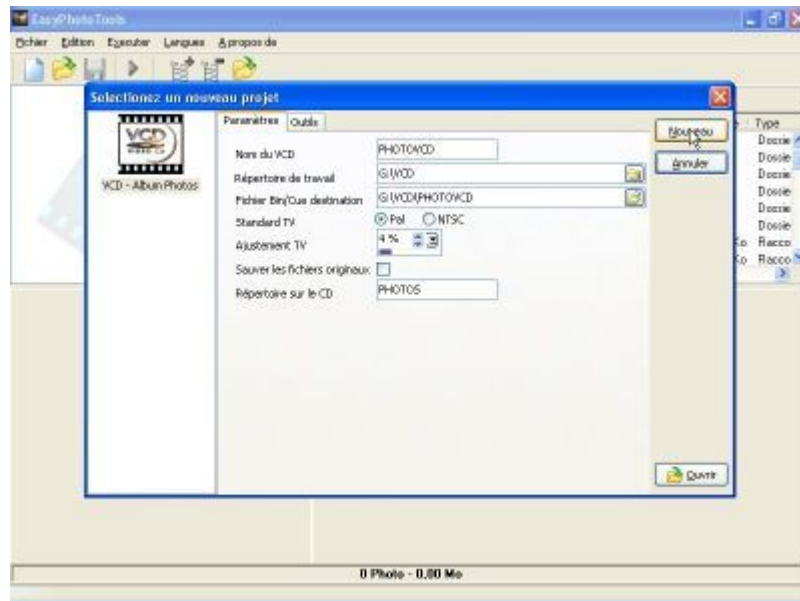
- Un PC avec windows (95, 98, Me, 2000 ou XP) équipé d'un graveur de CD-ROM (pas besoin de graveur de DVD).
- EasyPhotoTools: A télécharger gratuitement sur <http://EasyPhotoTools.free.fr>
- Un logiciel de gravure. La manipulation est expliquée avec Nero Express dans ce document, mais pratiquement tous des logiciels de gravure permettent de graver une image disque.
- Un CD-R vierge ou CD-RW pour graver vos photos.

## Etape 1 – Démarrez EasyPhotoTools

Lancer EasyPhotoTools.

Dans la première fenêtre, sélectionnez le projet « VCD – Album Photos »


Cliquez sur « Nouveau ».

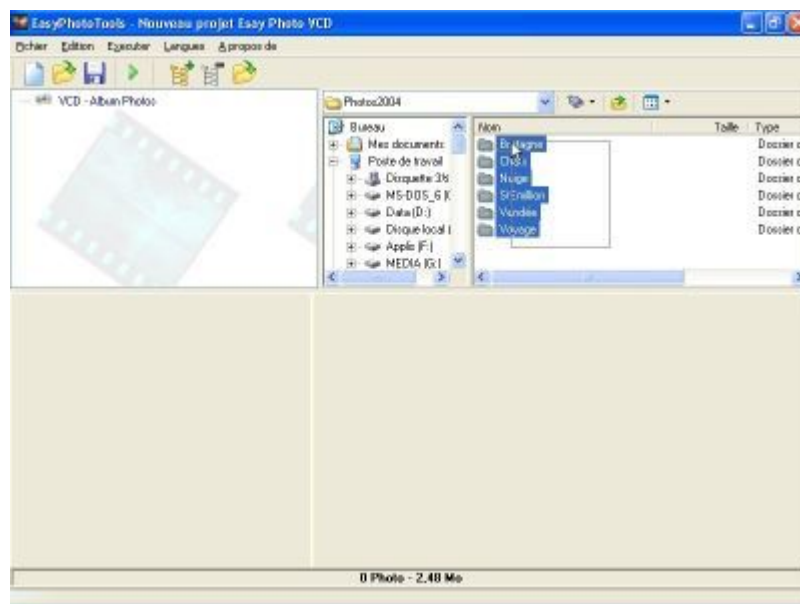


## Etape 2 – Sélectionnez vos fichiers

Dans la partie droite, sélectionnez la liste des répertoires ou photos que vous voulez ajouter à votre VCD de photos.

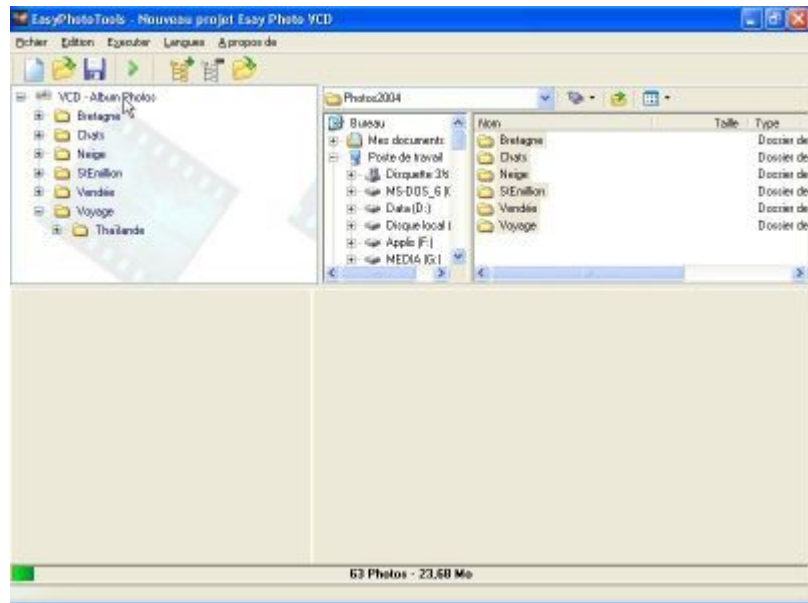
Astuces:

- Un double-click sur une photo permet de l'ajouter dans la liste.
- Le bouton  permet de modifier l'affichage des vignettes et des répertoires



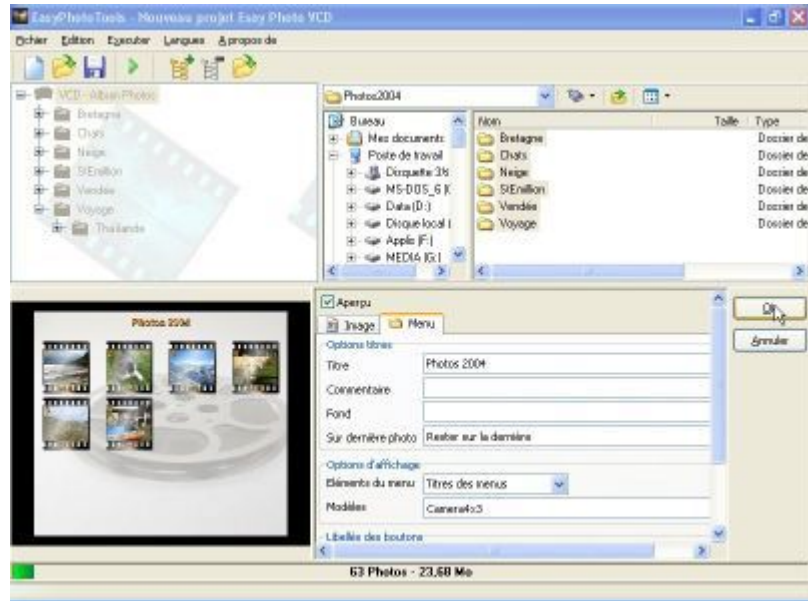
### Etape 3 – Ajoutez les fichiers au projet

Glissez-Déplacez les fichiers dans la liste de gauche sous « VCD – Album photos »

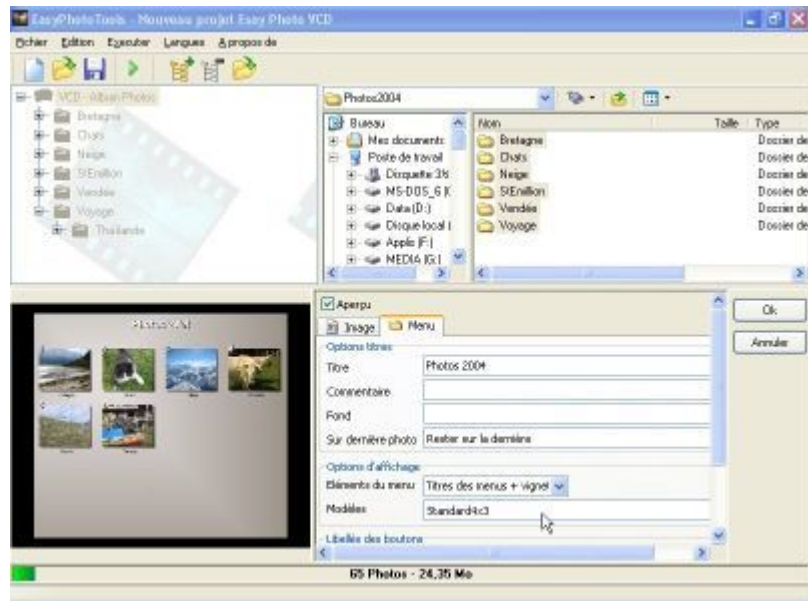


## Etape 4 – Paramétrez les menus

Sélectionnez « VCD – Album Photos » et choisissez l'onglet Menu en bas de l'écran. Donnez un titre à votre Menu. Ici « Photos 2004 ».

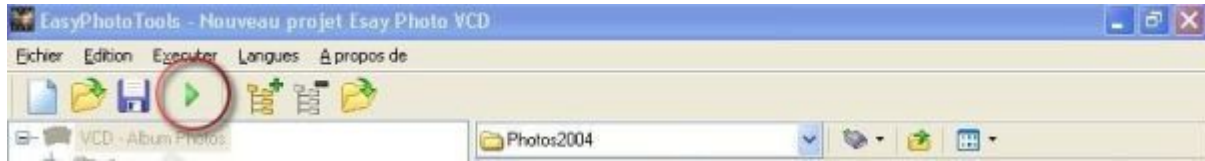


Vous pouvez également changer le modèle d'affichage en allant dans la liste déroulante « Modèles » de l'onglet. Pour visualiser l'aspect du menu, cliquez sur la case « Aperçu ».



## Etape 5 – Lancez la génération du VCD

Cette étape permet de générer une « image CD » de vos photos dans 2 fichiers qui pourront ensuite être gravés. Sélectionnez l'icône Générer (Flèche verte) comme le montre la capture d'écran ci dessous.



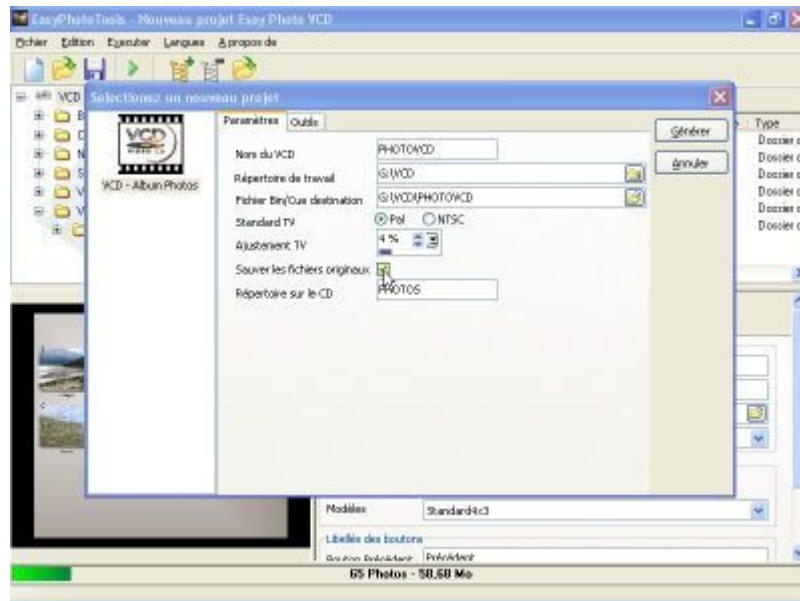
## Etape 6 – Choisissez les options du fichier VCD

A cette étape vous pouvez choisir ou seront placés les fichiers « image VCD ». Pour choisir un emplacement différent, vous pouvez modifier la zone « Fichier Bin/Cue destination »

Si vous voulez également sauver les fichiers originaux sur votre VCD (afin de faire une copie de sauvegarde), vous pouvez cocher la case « Sauver les fichiers originaux ». Les fichiers seront sauvés dans un répertoire « Répertoire sur le CD » ici « PHOTOS ». Attention cependant, ces fichiers prennent de la place et il est possible que le CD ne soit plus assez grand pour accueillir toutes vos photos.

**Important: Dans le cas de sauvegarde de vos fichiers sur le CD-ROM ceux ci sont automatiquement renommés (uniquement sur le CD) en un nom ISO-9660 de 8 caractères afin de respecter la norme VCD.**

Une fois ces réglages effectués cliquez sur « Générer » pour commencer la construction.



## Etape 7 – Construisez le VCD

La construction s'effectue. A la fin de la génération, un message apparaît (si tout s'est bien passé ) vous informant que 2 fichiers « Images VCD » ont été créés. Notez bien l'emplacement où ils se trouvent nous en aurons besoin pour graver le VCD.



## Etape 8 – Sauvez votre projet (Optionnel)

Vous pouvez à tout moment sauvegarder votre projet pour le reprendre et le modifier plus tard. Cliquez sur la disquette « Sauvegarde » et saisissez un nom dans la boîte de dialogue. Vous pourrez automatiquement retrouver votre projet sauvegardé dans le Menu « Fichier/Documents Récents ».

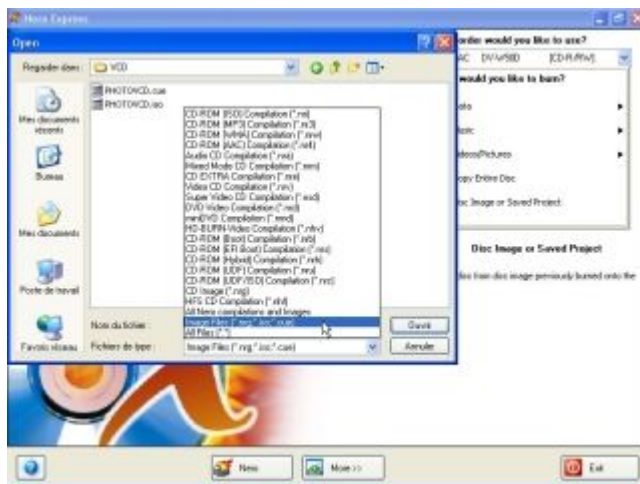


## Etape 9 – Gravez les fichiers créés avec un logiciel de gravure.

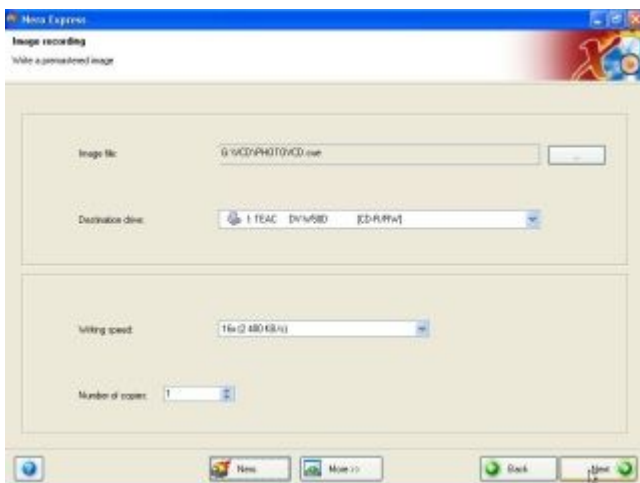
Cet exemple est donné avec Nero Express 6. Vous pouvez utiliser bien sûr un autre logiciel de gravure. Lancer Nero Express.



Sélectionnez La dernière option « Disc Image or Saved project ».



Sélectionnez dans la liste « Image Files (\*.nrg, \*.iso, \*.cue) ». Sélectionnez ensuite le fichier .cue généré par EasyPhotoTools.



La fenêtre suivante apparaît. Mettez un cd-rom vierge dans votre graveur de CD-Rom et cliquez sur « Next ».

Au bout de quelques minutes vous avez un cd-rom au format VCD que vous pourrez regarder sur votre lecteur DVD de salon.

## Etape 10: Mettez le CD-R dans votre lecteur DVD de salon

C'est l'instant de vérité. Si votre lecteur de DVD est compatible VCD 2.0, le CD-R affichera le menu avec vos photos. Utilisez les touches de la télécommande du lecteur DVD pour passer de menu en menu, de photos en photos ou encore les chiffres pour directement sélectionner une photo ou un menu.



**Attention: La fonction PBC de votre lecteur DVD doit être activée pour pouvoir visualiser un VCD de photo. Si un message comme celui-ci apparaît à la place de vos photos, reportez vous à la notice de votre lecteur de DVD.**



Voici les fonctions de la télécommande sur votre VCD photo.

Touche	Fonction
Ok	Sélectionne la première photo ou menu
Retour	Retourne au menu précédent ou général
Piste suivante	passse à la photo suivante
Piste précédente	passse à la photo précédente
Touches numérotées	Accède directement à la photo dans le menu