

Redimensionner et convertir une image avec XNVIEW 1.74

Xnview est un freeware (« XnView est fourni comme gratuitiel pour une utilisation privée, non-commerciale ou éducative (incluant les organisations à but non lucratif) ») téléchargeable à l'adresse <http://www.xnview.com>.

Il permet la visualisation rapide des images d'un dossier, l'acquisition à partir d'un scanner ou d'un périphérique d'image, la retouche légère (redimensionnement, filtres, etc.), la conversion/modification de fichiers multiples, etc.

Redimensionner une image

Lancer Xnview, choisir le dossier de l'image à convertir dans l'explorateur de fichiers d'Xnview, et double-cliquer sur la vignette correspondant à l'image à convertir, ce qui ouvre une fenêtre d'édition/retouche d'image. Ensuite, cliquer sur **Menu Image > Redimensionne...** et choisir les bonnes dimensions en fonction de la destination (Ecran ou impression) et valider. En cochant **Garder ratio** les proportions de l'image sont respectées (on ne peut du coup que définir la largeur **OU** la longueur). Enregistrer ensuite l'image pour conserver les modifications effectuées **Menu Fichier > Enregistrer sous...** pour le faire sous un nouveau nom ou **Enregistrer** pour écraser le fichier existant.

Convertir une image d'un format vers un autre

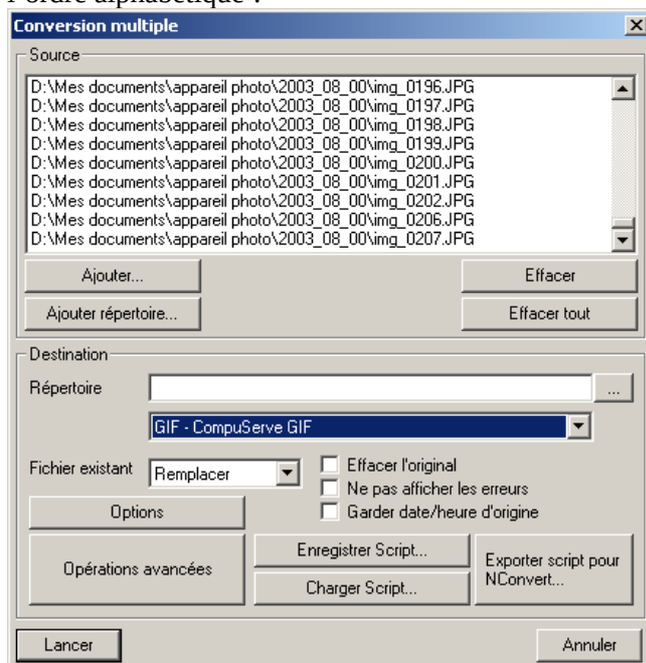
Lancer Xnview, choisir le dossier de l'image à convertir dans l'explorateur de fichiers d'Xnview, et double-cliquer sur la vignette correspondant à l'image à convertir, ce qui ouvre une fenêtre d'édition/retouche d'image. Ensuite, cliquer sur **Menu Fichier > Enregistrer sous...** et choisir le bon **type** de format (et éventuellement les options nécessaires) de destination.

Ces manipulations peuvent être automatisées pour traiter plusieurs fichiers à la fois :

Convertir plusieurs fichiers en même temps

Lancer Xnview. Cliquer sur **Menu Outils > Convertir**.

Cliquer sur **Ajouter** (et sélectionner les fichiers à convertir/redimensionner un par un) ou **Ajouter répertoire** si toutes tes images sont déjà dans un dossier existant. Les fichiers listés apparaissent dans l'ordre alphabétique :

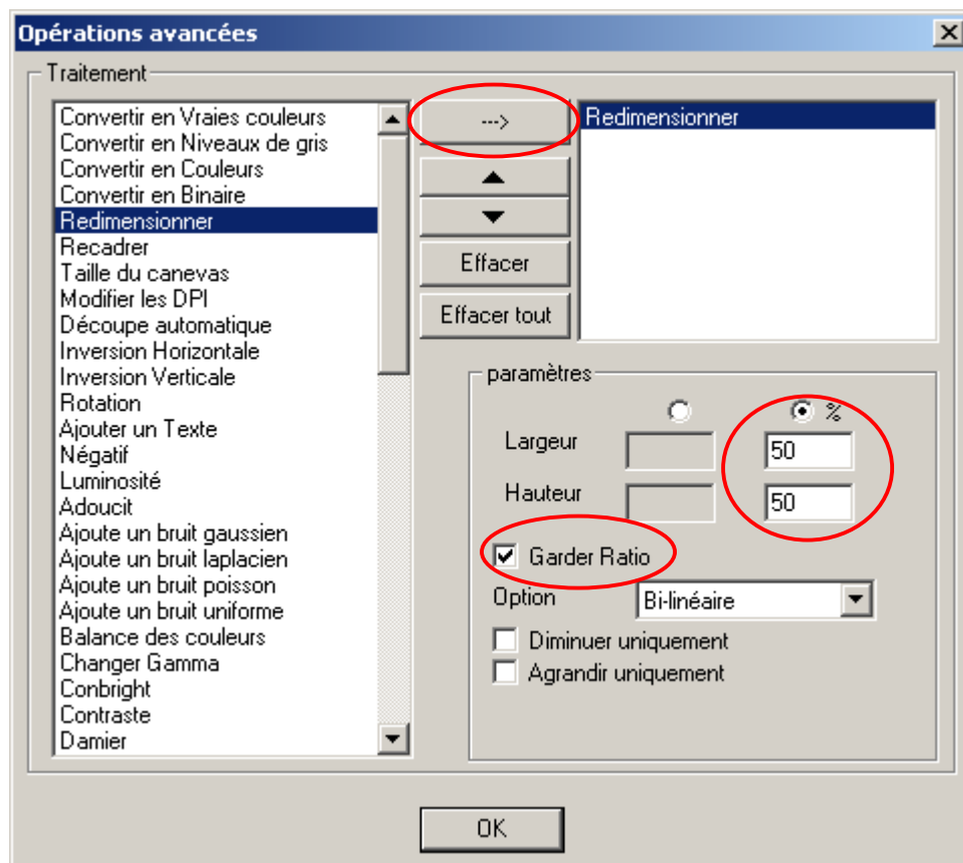


Indiquer le **répertoire de destination** (sinon ce sera le répertoire d'origine avec un risque d'écrasement des fichiers originaux) puis choisir le format voulu (ici **GIF**).

Si on ne cherche qu'à convertir une série de fichiers, cliquer sur **Lancer** et le travail est fait.

Convertir et redimensionner en même temps

Suivre les étapes précédentes mais avant de cliquer sur le bouton **Lancer**, cliquer sur **Opérations avancées**, une boîte de dialogue s'affiche. Dans la liste de gauche, choisir **Redimensionner** et cliquer sur la flèche entre les deux listes :



Le traitement est placé dans la liste de gauche et les paramètres de redimensionnement deviennent actifs : il faut définir maintenant une taille en pixels ou en pourcentage.

Une taille en pixels permet d'avoir un résultat précis (pour un affichage dans un tableau de page web par exemple) le redimensionnement en pourcentage permet de prendre en compte d'autres paramètres (pour diviser par 4 le poids d'une image par exemple, on réduira de 50% la largeur et la hauteur).

Valider en cliquant sur **OK** puis **lancer** la conversion/redimensionnement, sortez de la fenêtre de dialogue ensuite en cliquant sur **Annuler**.