


[Réduire la taille d'une série de photos - XnView](#)

Catégorie : **Graphisme**

Publié par [Nendo](#) le 06/12/2008

Il est souvent utile de réduire l'espace disque occupé par des photos en haute définition, que ce soit pour accélérer leur chargement quand on veut juste les visualiser sur l'écran de l'ordinateur, pour en stocker des copies sur une clé USB, pour les afficher sur son site web (ce qui économise de la bande passante), ou encore pour les envoyer par e-mail quand on est limité par la taille des pièces jointes.

Avec le logiciel **XnView**, il est très simple de faire cette manipulation. Commencez par créer un dossier que vous nommerez, par exemple, **Images réduites**. Lancez XnView et ouvrez le dossier à traiter. Sélectionnez toutes les images en cliquant sur l'une d'elles et en tapant **Ctrl + A**. Déroulez le menu **Outils, Convertir**. Cliquez sur le bouton  (Trois petits points) situé à droite du champ **Répertoire**, sélectionnez le dossier **Images réduites** et cliquez sur **OK**. Activez **Options**, cliquez sur **JPeg**, réglez la Qualité sur **80** puis validez par **OK**. Cliquez sur **Opération Avancées**. Dans la liste **Traitement**, choisissez **Redimensionner** puis cliquez sur le bouton **->**. Dans la zone **Paramètres**, cliquez sur **Garder Ratio**. Cochez l'option **%** et saisissez **25** dans les deux champs **Largeur** et **Hauteur**. Cliquez sur **OK**. **Ne cochez surtout pas Effacer l'Original**, puis cliquez sur **Lancer**.

L'opération achevée, cliquez sur **Annuler** pour fermer la fenêtre. Les images réduites se trouvent dans le dossier **Images réduites**, les originaux restant intacts.

Avec les options choisies (largeur et hauteur ramenées au quart de leurs valeurs initiales), le poids de chaque fichier image est à peu près divisé par 16.