

XnView

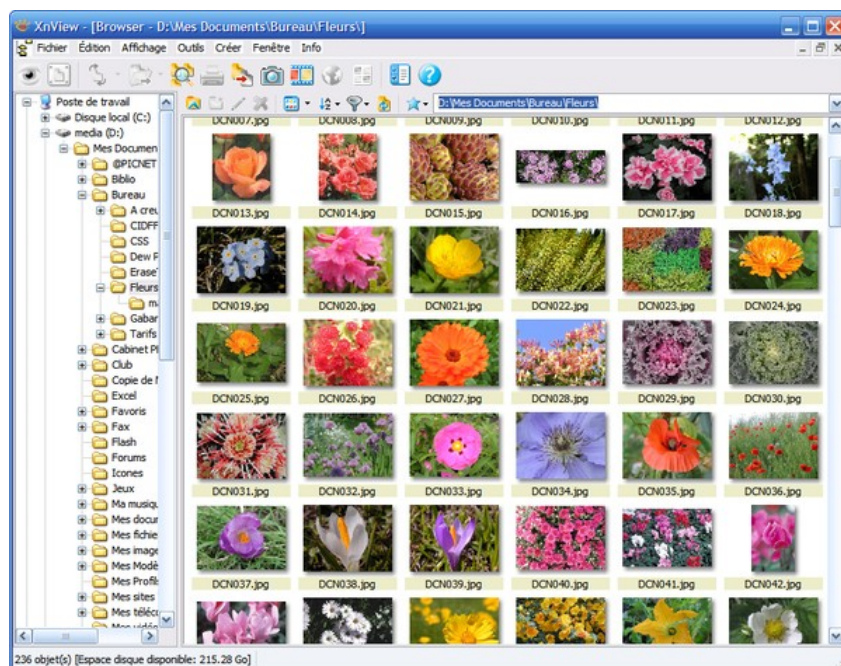
**Redimensionner et renommer
toutes les images d'un dossier**

LE TRAITEMENT PAR LOTS DANS XNVIEW

Les appareils photonumériques récents nous livrent des images comportant de très nombreux pixels. Cela dénote qu'ils évoluent favorablement et donnent des photos de plus en plus précises. On récolte ainsi facilement des images de plus de 2000 pixels de large... Si ces formats permettent des tirages de photos de grandes tailles, ils sont par contre souvent disproportionnés pour des travaux plus modestes comme la réalisation de documents. Ainsi une photo qui occupe une largeur de page A4 n'a guère besoin de plus de 1000 pixels. Que dire alors d'une image couvrant une largeur d'un quart de la page (250 pixels) ! Bien souvent il est donc nécessaire (indispensable ?) de réduire fortement la taille de nos images afin de ne pas alourdir inutilement nos fichiers. Xnview nous facilite le travail et nous permet de traiter en une seule opération le redimensionnement d'un ensemble d'images. On parle de conversion par lots.

ETAPE 1 : AFFICHER LE CONTENU DU DOSSIER IMAGES À REDIMENSIONNER

Double cliquez sur une des images du dossier et XnView présente toutes les images du dossier.

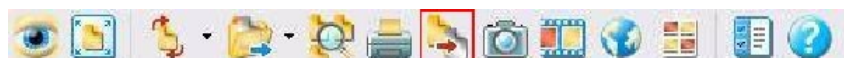


Affichage des imagerettes

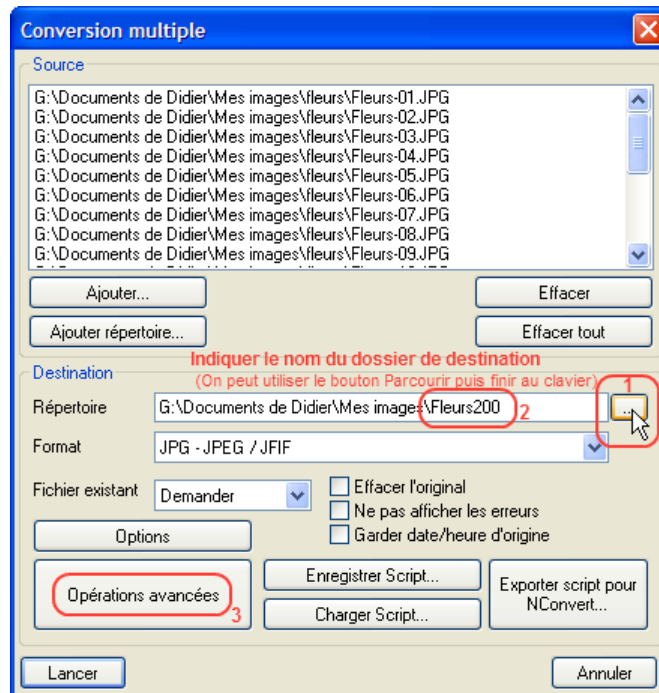
- Sélectionner les images à redimensionner à l'aide de la souris en s'aidant éventuellement de la touche "Ctrl" pour sélectionner (ou désélectionner) plusieurs images.

ETAPE 2 : REDIMENSIONNEMENT DES IMAGES SÉLECTIONNÉES

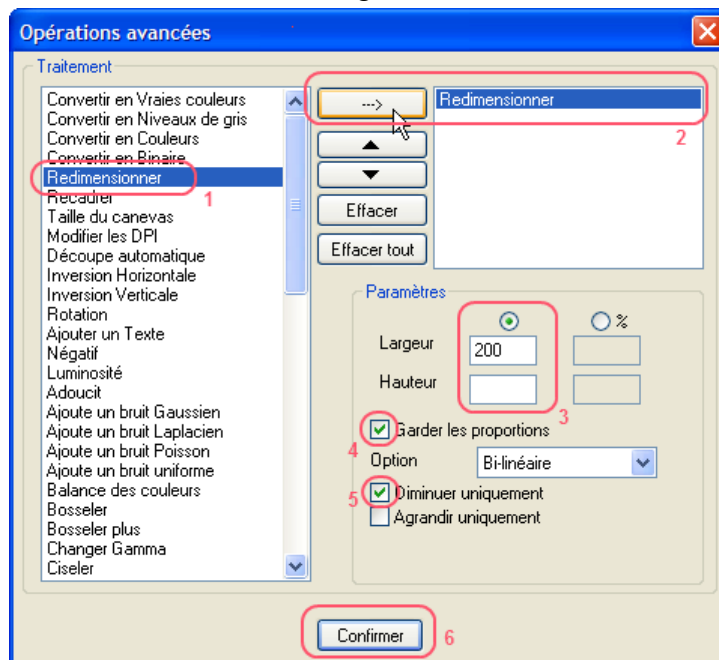
- Click droit, menu contextuel – convertir...
- Ou appeler la boîte de conversion en cliquant sur l'icône "Convertir" de la barre d'outils...



- Compléter ensuite la boîte de dialogue comme indiqué ci-dessous et cliquer sur "Opérations avancées".



- Compléter la seconde boîte de dialogue...



Toutes les images sont redimensionnées en une seule opération.

BONUS...

Une autre option intéressante du même acabit est celle qui permet de renommer un ensemble d'images : les sélectionner puis, à l'aide du bouton droit, accéder à "Renommer par lots" : Le format "fleur-####" donnera le nom "fleur-001" à la première photo de la liste puis "fleur-02" à la suivante et ainsi de suite... (C'est quand même plus explicite que "DCN32550" comme les noms donnés automatiquement par les appareils photos).

LICENCE DU DOCUMENT

Ce document est soumis par l'auteur original, @PICNet, à la licence suivante :



Paternité - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage des Conditions Initiales à l'Identique 2.0 France

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/deed.fr>

VOUS ÊTES LIBRES :

- de reproduire, distribuer et communiquer cette création au public ;
- de modifier cette création.

SELON LES CONDITIONS SUIVANTES :



Paternité. Vous devez citer le nom de l'auteur original.



Pas d'Utilisation Commerciale. Vous n'avez pas le droit d'utiliser cette création à des fins commerciales.



Partage des Conditions Initiales à l'Identique. Si vous modifiez, transformez ou adaptez cette création, vous n'avez le droit de distribuer la création qui en résulte que sous un contrat identique à celui-ci.

- À chaque réutilisation ou distribution, vous devez faire apparaître clairement aux autres les conditions contractuelles de mise à disposition de cette création ;
- Chacune de ces conditions peut être levée si vous obtenez l'autorisation du titulaire des droits.

Ce qui précède n'affecte en rien vos droits en tant qu'utilisateur (exceptions au droit d'auteur : copies réservées à l'usage privé du copiste, courtes citations, parodie...)

Ceci est le Résumé Explicatif du Code Juridique (la version intégrale du contrat) est disponible à l'adresse suivante : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/legalcode>