

[Accueil](#) - [The Gimp](#) - [ACDSee](#) - [IrfanView](#) - [Photoshop](#) - [KolourPaint](#)

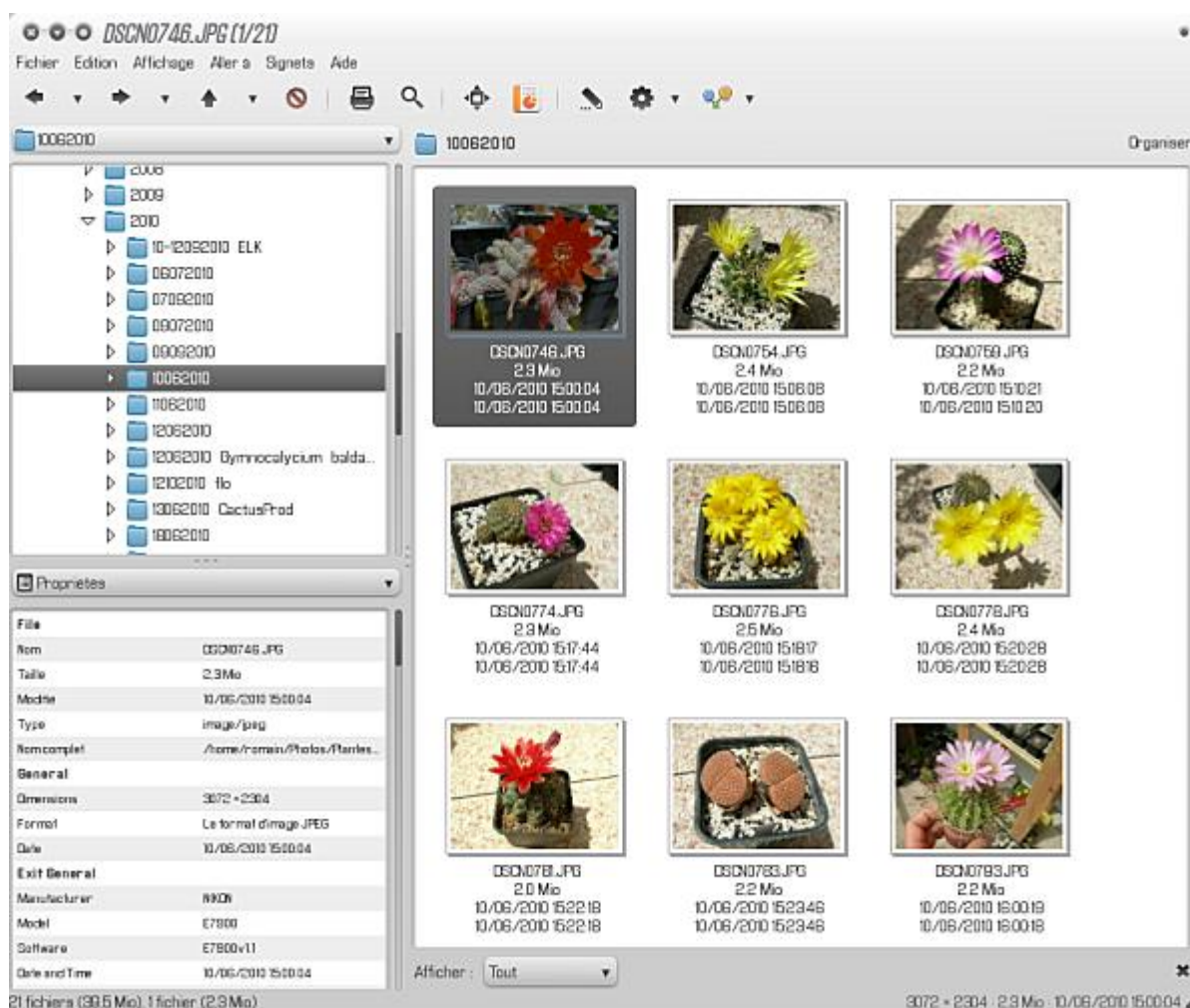
Préparez vos photos à l'aide de Gthumb

Dans ce tutoriel, nous verrons comment préparer des photos à l'aide du logiciel Gthumb. Gthumb est un [logiciel libre](#) et gratuit qui fonctionne sous [GNU/Linux](#) dans un environnement [Gnome](#).

1 - Présentation

Vous pouvez lancer Gthumb à partir du menu Gnome "Applications", "Graphisme", "Gthumb". S'il n'est pas installé, référez-vous aux articles en bas de page.

Par défaut, lorsque vous lancez Gthumb, vous obtenez l'**interface de navigation** :



En haut à gauche : le panneau de navigation qui vous permet de naviguer à travers vos répertoires.

Le contenu multimédia du répertoire en cours est présenté sous forme de vignettes dans la fenêtre de droite.

En bas à gauche : lorsque vous cliquez sur un fichier multimédia, ce panneau affiche les informations du fichier: taille, emplacement, résolution, date de modification, les informations exif d'une photo, le débit d'un fichier vidéo ou audio...

Dans la barre d'état à gauche : nombre de fichiers dans le répertoire, poids de l'ensemble des fichiers, nombre de fichier sélectionné, taille du fichier sélectionné.

Dans la barre d'état à droite : résolution de l'image sélectionnée, poids de l'image sélectionnée, date de création.

Si vous cliquez sur une image, vous passerez en **mode "Edition d'une image"** :



Vous trouverez à gauche un panneau affichant les photos du répertoire actuel sous forme de vignettes.

Vous pouvez à tout moment revenir en mode "Navigation" en appuyant sur la touche "Echap" de votre clavier ou sur cette icône :



située en haut à gauche.

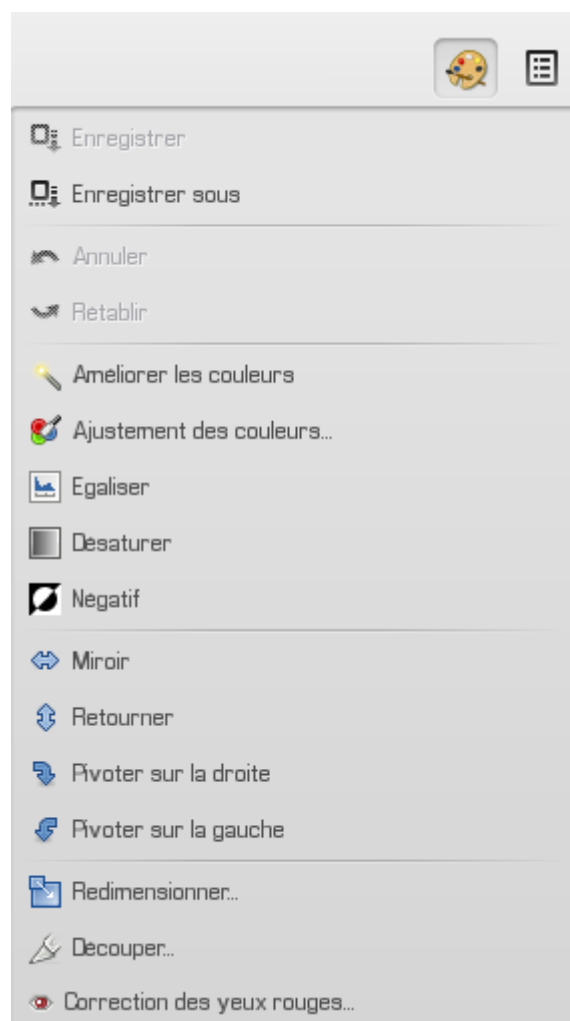
2 - Retouche

Gthumb permet d'effectuer les “premières retouches” sans avoir à sortir l'artillerie lourde (Gimp).

Pour cela, lancer une image en mode édition et cliquez sur l'icône en forme de palette de dessin :



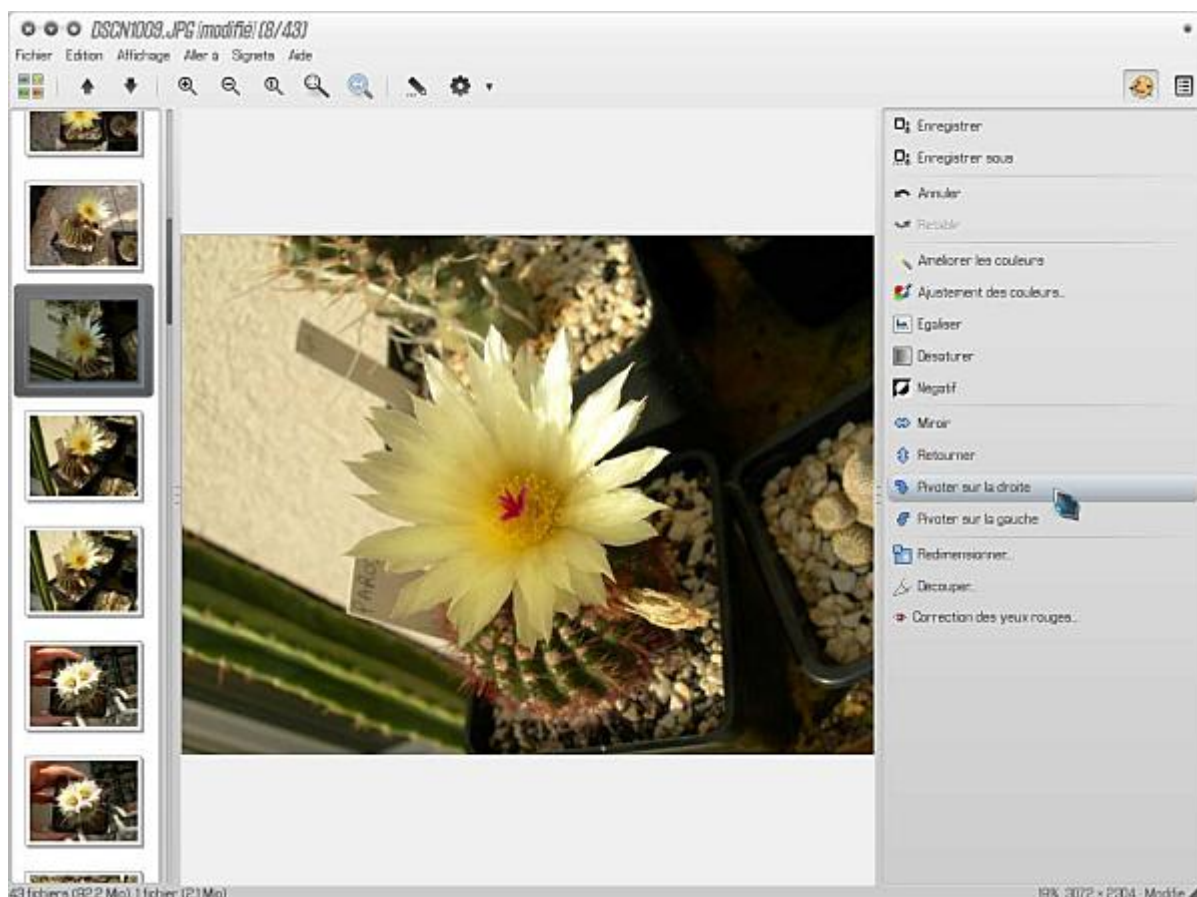
Vous afficherez ainsi le panneau des fonctionnalités de retouche :



Rotation

Vous avez le choix entre les rotations suivantes :

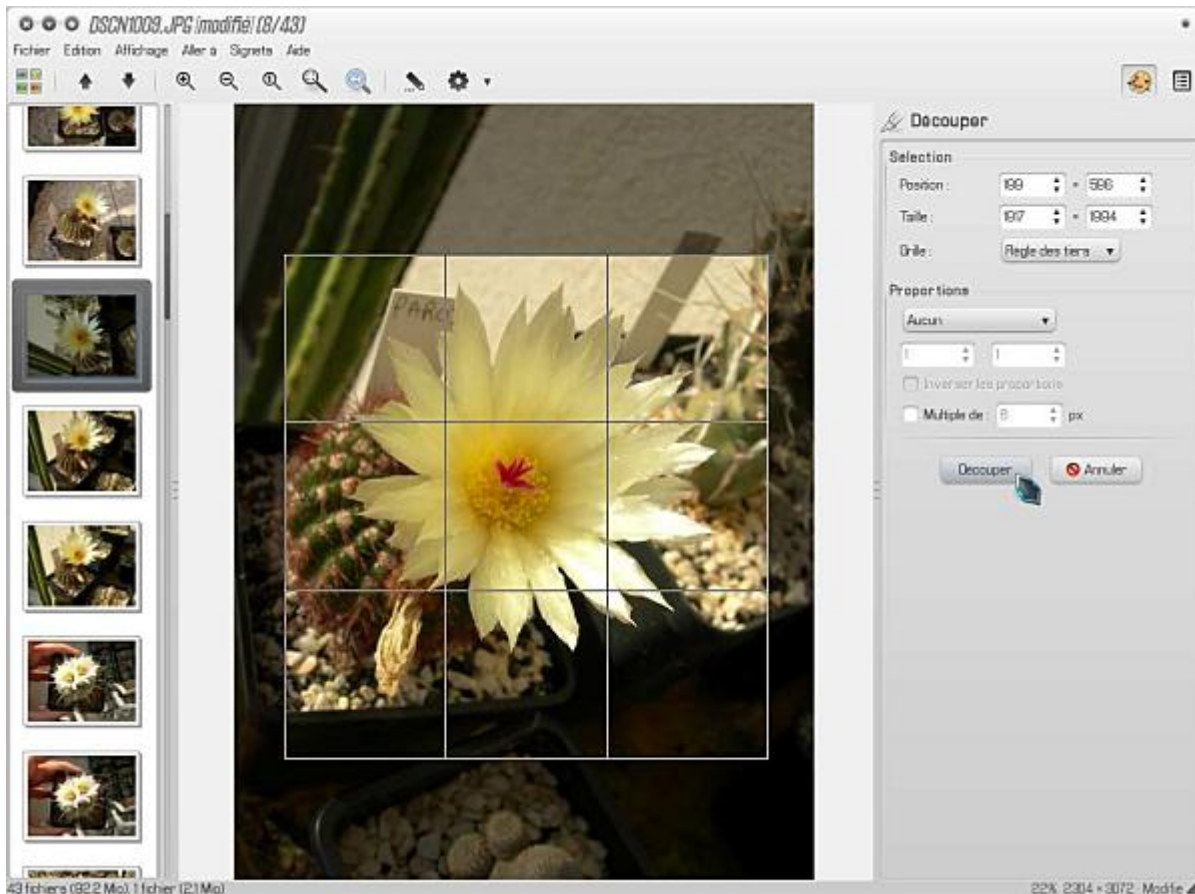
“Miroir, Retourner, Pivoter sur la droite ou la gauche”.



Recadrage

Afin de mettre la fleur de cette photo en valeur, nous allons recadrer et ainsi la débarrasser des éléments superflus :

Sur le menu de droite, cliquez sur "Découper" et tracer un cadre sur la partie à conserver à l'aide de la souris :



Si vous n'êtes pas satisfait des dimensions du cadre, vous pouvez le modifier à tout moment en agrandissant/réduisant les bords ou en déplaçant le cadre en cliquant à son centre. Le cadre est prêt, cliquez sur "Découper".

Redimensionner

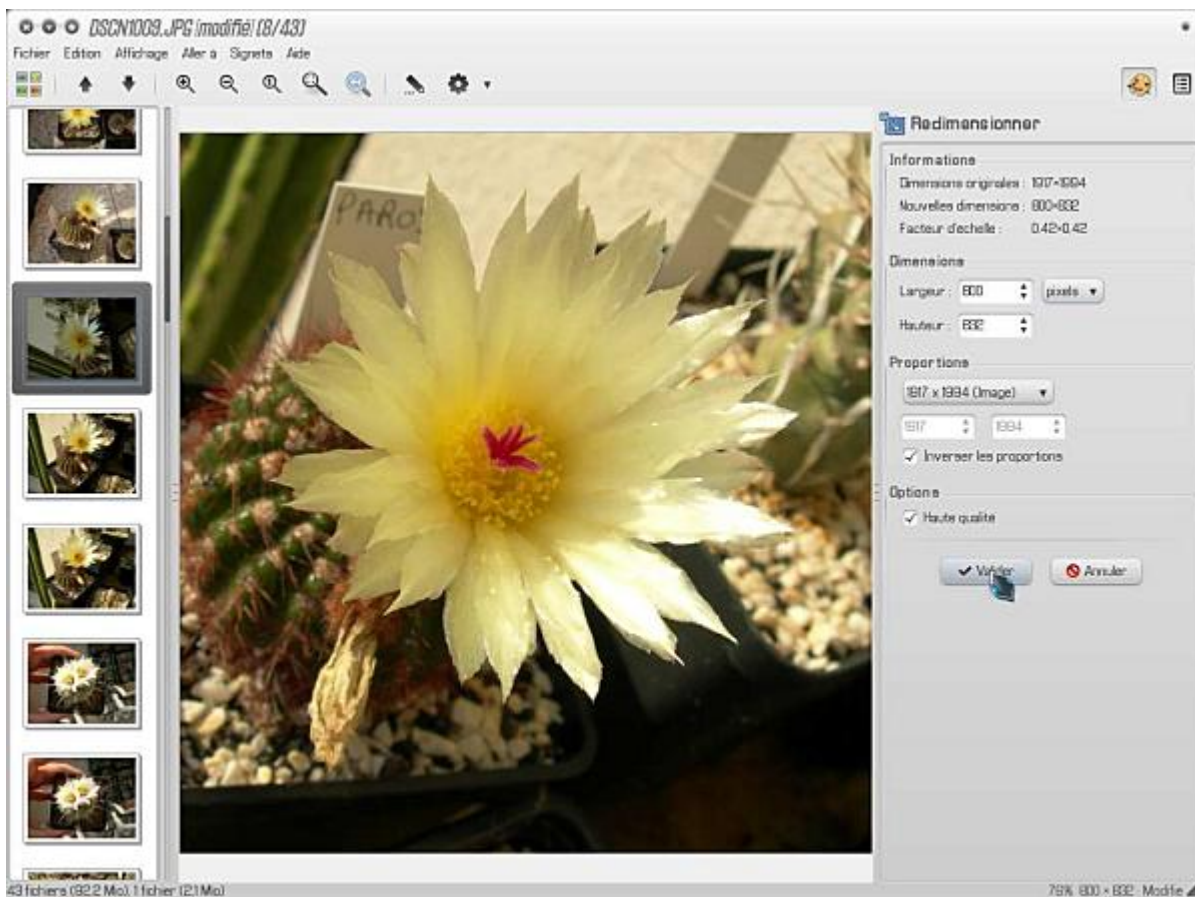
Les photos prises par nos appareils photos sont généralement enregistrées en haute résolution, ce qui explique leur poids égal à plusieurs Mo. Or sur les forums mieux vaut éviter de poster de tels fichiers qui mettront trop de temps à s'afficher à l'écran. De plus, une photo de grande résolution ne pourra pas s'afficher dans son intégralité à l'écran.

En fait une résolution d'environ 800x600 est un bon compromis affichage écran/poids du fichier.

Dans le menu de droite, cliquez sur "Redimensionner" puis, en haut à droite, modifier les valeurs en pixels, sachant que la largeur sera au maximum de 800 pixels. Inutile de préciser la hauteur, elle sera automatiquement calculée en fonction du ratio de la photo :



Ne changez pas les "Proportions" à moins de ne pas vouloir respecter le ratio original de la photo.



Vous pouvez à présent Validez et enregistrer.

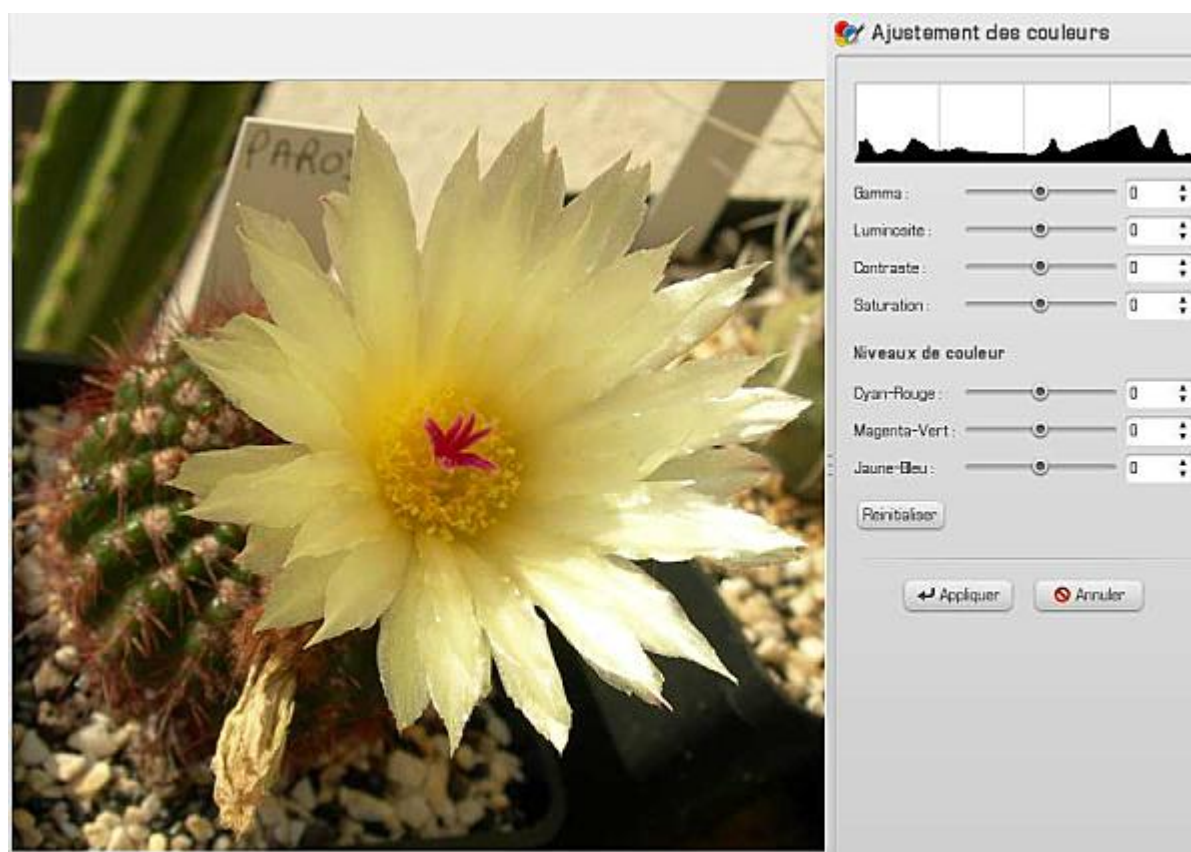
Améliorer les couleurs

Il s'agit d'un traitement automatique pour améliorer de l'image, aucun réglage ne vous sera demandé.

Le résultat est variable suivant les photos, à essayer.

Ajustement des couleurs

Permet de régler la lumière, le contraste, le gamma, les couleurs... :



Si vous avez besoin d'aller plus loin dans les opérations de retouche, vous pouvez toujours faire un clic droit sur une image pour l'ouvrir dans le logiciel de votre choix :



Et cela en mode édition ou navigation.

3 - Si vous voulez en savoir plus

Avec Gthumb vous pourrez aussi importer les photos de votre appareil photo, corriger des yeux rouges, exporter automatiquement vos photos vers Picassa, Facebook, Flickr, créer des albums webs, ajouter des "commentaires" ou des "mots clés" à vos photos et bien plus encore. Pour en savoir plus je vous invite à vous rendre sur ces sites:

- [Gnome: Gthumb, visualiseur et gestionnaire de fichiers multimédia, outil idéal pour gérer ses photos](#)
- [Documentation Ubuntu: Gthumb](#)

Par [Tistou](#)

Publié le 2011/01/18

 Vous pouvez [commenter cet article](#) ou [lire les commentaires postés](#).

From:

<https://www.cactuspro.com/articles/> - **Articles du Cactus Francophone**

Permanent link:

<https://www.cactuspro.com/articles/preparez-vos-photos-pour-internet-gthumb>

Last update: **2011/01/18 20:01**

