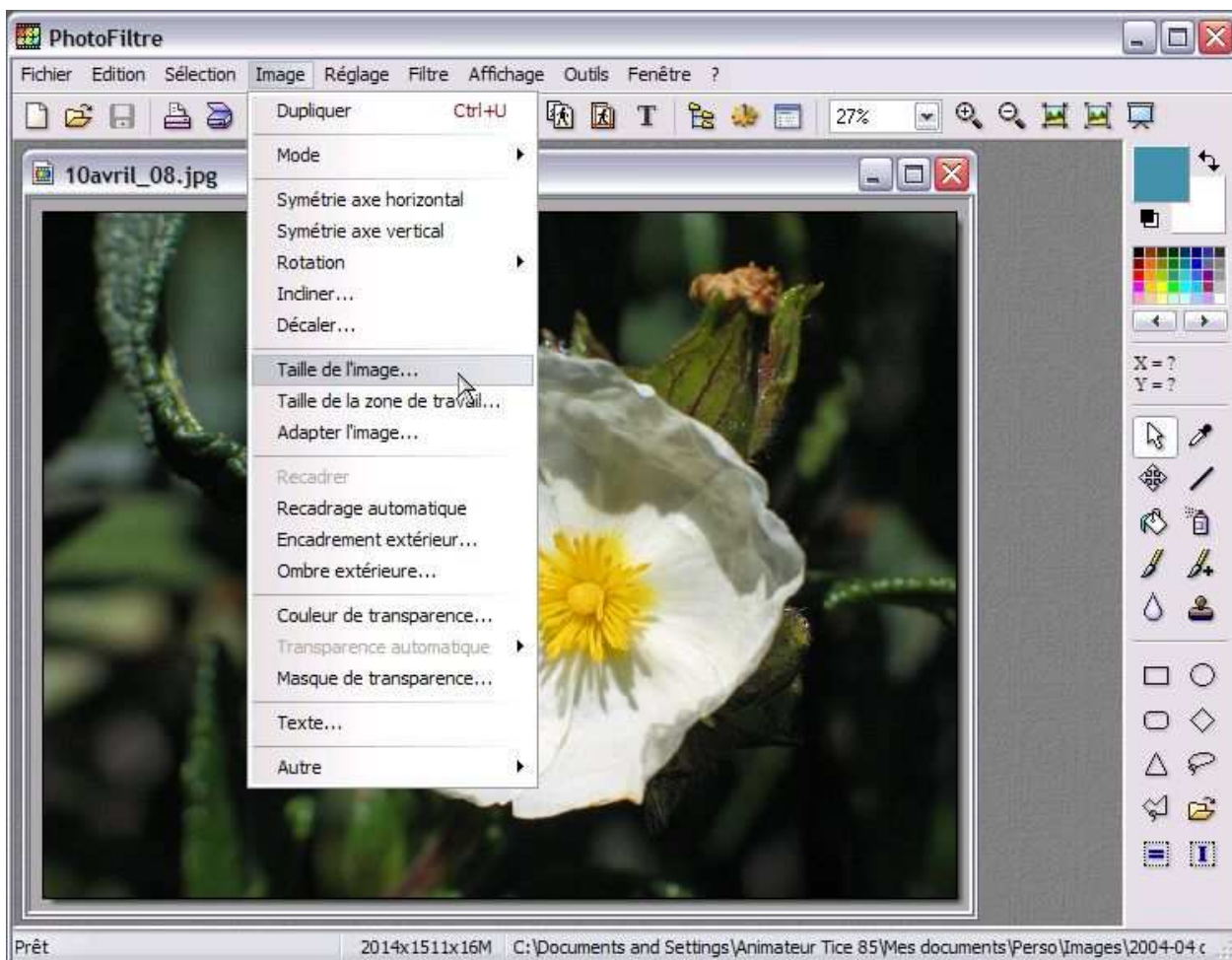


Utiliser PhotoFiltre pour redimensionner et recadrer



Recommandation :

Il est prudent de travailler sur une copie des fichiers et de conserver les originaux en lieu sûr dans un répertoire du disque dur, ou mieux sur cédérom...

1- Redimensionner des images

Ouvrir l'image que l'on souhaite redimensionner puis dans le menu **Image** choisir **Taille de l'image...**

La fenêtre suivante s'ouvre.

Indiquer une nouvelle largeur pour l'image

Si la case, [**Conserver les proportions**] est cochée, la hauteur sera automatiquement modifiée et l'image ne sera pas déformée.

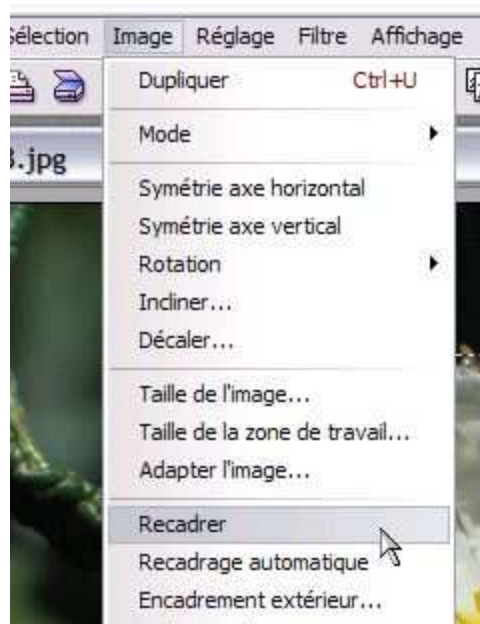
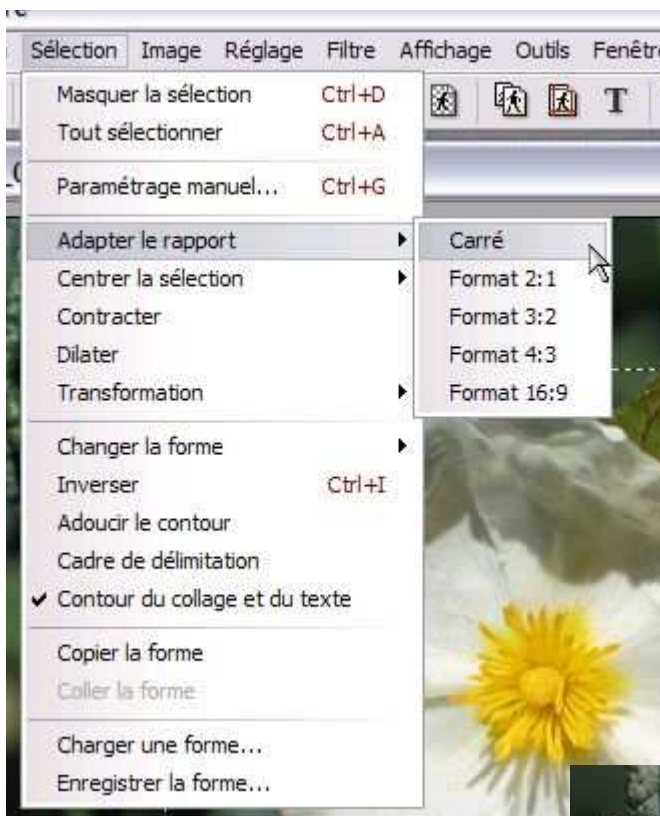
Le module Automatisation (commande **Outils / Automatisation**), permet d'effectuer une suite d'opérations de façon automatique à un lot ou à une sélection de fichiers comme celle, par exemple, de redimensionner une série d'images.



2- Recadrer une image

Après avoir sélectionné une zone de l'image, dérouler le menu **Image** et choisir **Recadrer**.

NB : On aura généralement intérêt à recadrer l'image avant de la redimensionner...



Possibilités supplémentaires

PhotoFiltre permet d'adapter le rapport de la sélection selon des formats prédéfinis :

- ◆ Carré
- ◆ 3:2 (photo 15x10 p. ex)
- ◆ 4:3 (appareil photo numérique)
- ◆ Etc...

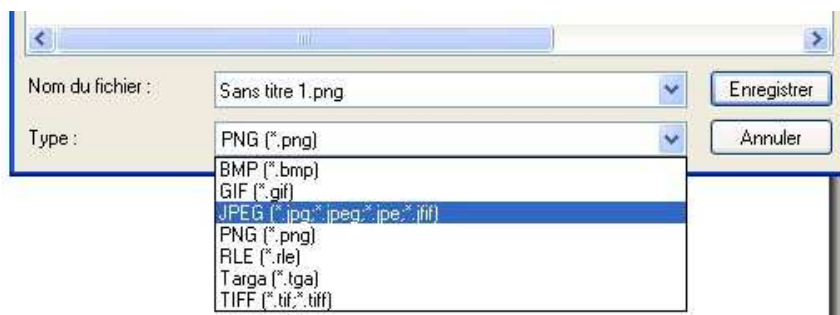
Menu **Sélection / adapter le rapport...**

En maintenant la touche majuscule enfoncée, il est possible d'ajuster le cadre de sélection tout en conservant le rapport de proportions défini précédemment.



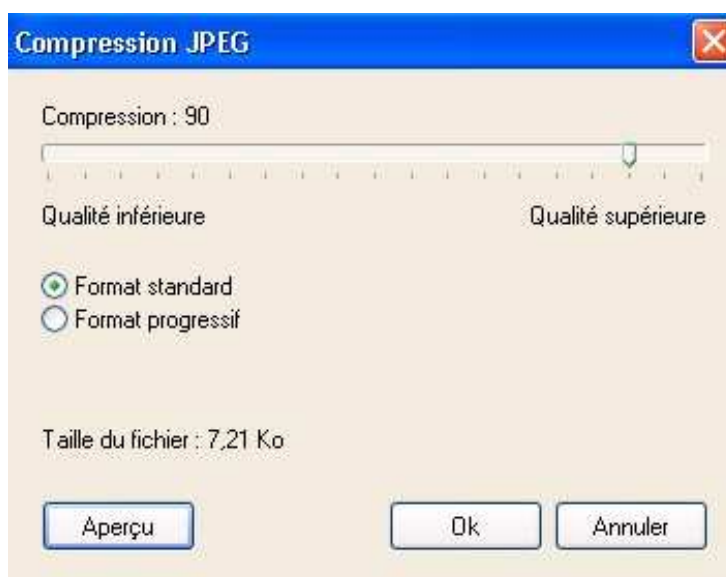
3- Enregistrer une image

La commande **Fichier / Enregistrer sous...** , permet d'enregistrer les images dans les formats les plus couramment utilisés



NB. Pour utiliser une image dans Didapages, l'enregistrer au format JPEG.

Une nouvelle fenêtre s'ouvre :



Cliquez sur « Aperçu » pour afficher la taille actuelle du fichier.

Utilisez le curseur pour choisir le taux de compression .

Cliquez de nouveau sur « Aperçu » pour observer la modification de la taille du fichier.

Remarque : une compression trop importante d'un fichier risque d'altérer fortement la qualité d'une image

PhotoFiltre est un logiciel d'Antonio DA CRUZ
Il est gratuit pour une utilisation privée, non commerciale ou éducative.

Plusieurs tutoriels sur l'utilisation de PhotoFiltre sur le site de l'auteur...

<http://www.photofiltre.com>