### Utiliser PhotoFiltre pour redimensionner et recadrer



#### **Recommandation :**

Il est prudent de travailler sur une copie des fichiers et de conserver les originaux en lieu sur 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.

<u>Le module Automatisation</u> (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.

Largeur :		Hauteur :		
2014		1511		
louvelle taille	è			
.argeur :	-			
200	I	pixels	~	
Hauteur :				
150		pixels	~	
☑ Conserve ☑ Optimise	er les pr r	oportions		

## 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

Nom du fichier :	Constitue 1 page		Enregistrer	
	Sans like 1.prig		Enregistrer	
Туре:	PNG (*.png)	~	Annuler	NB Pour utiliser une image
	BMP (*.bmp)			dans Didapages. l'enregistre
	UPEG (* ipg * ipg * ipg * ifit)			au format JPEG.
	PNG (*.png)			
	RLE (*.rle)			
	TIFF (* tif* tiff)			

Une nouvelle fenêtre s'ouvre :

- <u>(</u>	
Qualité inférieure	Qualité supérie
<ul> <li>● Format standard</li> <li>● Format progressif</li> </ul>	
Taille du fichier : 7,21 Ko	

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