

# Rotation et recadrage d'une image avec *PhotoFiltre*

4 exercices vous sont proposés pour illustrer les propriétés de rotation et de recadrage. Nous utiliserons 3 photos actuellement disponibles à l'adresse http://www.bricabracinfo.fr/Banque/thumb.html

- fleur.*jpg*
- hibiscus.jpg
- diapo11.jpg

# **Manipulations préalables**



Lancer *PhotoFiltre*. Double-cliquer sur l'icône *PhotoFiltre* placé sur votre bureau ou utiliser la commande de *Windows* : *démarrer*, *Programmes*, *PhotoFiltre*, *PhotoFiltre*.

# **Exercice I : ROTATION**

Mise en situation : Vous souhaitez redresser l'image fleur.jpg.

- Cliquer sur l'icône *Ouvrir* is de la barre d'outils ou utiliser la commande : *Fichier*, *Ouvrir*. La fenêtre *Ouvrir* s'affiche à l'écran.
- Sélectionner le fichier à ouvrir *fleur.jpg* dans la liste.
- Cliquer sur *Ouvrir*.
- Commande : Image, Dupliquer pour travailler sur une copie de l'image.



Photo d'origine



Photo à obtenir

La rotation peut se faire sur l'image entière ou sur une sélection. Dans cet exercice, elle se fera sur **l'image entière** donc **inutile** de la **sélectionner** au préalable La rotation à effectuer est une rotation *horaire de 90*°.

Pour obtenir cette rotation, deux possibilités :

- Commande : Image, Rotation, Rotation 90° horaire.....
- Cliquer sur l'icône située sur la *barre des Filtres*.

PhotoFiltre propose d'autres sortes de rotation comme

- *Rotation 90° antihoraire*
- Rotation 180°
- *Rotation Paramétrée* que nous utiliserons pour **l'exercice IV**.

D 🗳 🖯	Mode	🖪 🗔 T 隆 🧶 🗔
<u>Γ</u> ± Ω±   ☆_	Symétrie verticale Symétrie horizontale	🔳 📫 õ 💩 🛆
📓 fleur.jpe	Rotation	Rotation 90° horaire
	Incliner Décaler	Rotation 90° antihoraire Rotation 180°
	Taille de l'image Ctrl+H	Paramétrée

•

# **Exercice II : RECADRAGE**

#### Mise en situation :

Vous souhaitez **recadrer** la photo **hibiscus.jpg**, c'est-à-dire enlever la partie superflue de cette *image*. Note : Dans certains logiciels (comme *Word*) la fonction de recadrage est appelée rognage.

- Cliquer sur l'icône Ouvrir 🚘 de la barre d'outils ou utiliser la commande : Fichier, Ouvrir. La fenêtre Ouvrir s'attiche à l'écran.
- Sélectionner le fichier à ouvrir *hibiscus.jpg* dans la liste. Cliquer sur *Ouvrir*.
- Commande : Image, Dupliquer pour travailler sur une copie de l'image.







Image recadrée par une sélection elliptique Pour obtenir un recadrage : effectuer la sélection de l'objet à recadrer avec un des outils de

Image d'origine

Image recadrée par une sélection rectangulaire

sélection proposés par PhotoFiltre. • Commande : *Image*, *Recadrer*. Note : si la sélection n'est pas rectangulaire, la couleur de fond de l'image finale sera celle

qui est sélectionnée comme couleur d'arrière-plan dans la Palette d'outils, en général Blanc.

# **Exercice III : RECADRAGE AUTOMATIQUE**

Le Recadrage automatique correspond à un cas particulier : celui où votre image contient un contour uniforme dans une partie de l'image. *PhotoFiltre* peut détecter un contour uniforme sur la photo hibiscus .jpg

- Cliquer plusieurs fois sur l'icône Défaire pour annuler les • manipulations précédentes.
- Commande : Image, Recadrage automatique *PhotoFiltre* supprime alors le bord droit de l'image.
- Relancer la commande. *PhotoFiltre* supprime une autre partie de couleur uniforme.

Lorsque PhotoFiltre ne décèle aucun bord à supprimer il affiche ce message : Détection des bords impossible...

# **Exercice IV : ROTATION PARAMETREE**

#### Mise en situation :

*Vous souhaitez corriger l'orientation de la photo diapo11.jpg et la recadrer* 

- Cliquer sur l'icône *Ouvrir* is de la barre d'outils ou utiliser la commande : *Fichier*, Ouvrir.
- La fenêtre *Ouvrir* s'affiche à l'écran.
- Sélectionner le fichier à ouvrir *diapo11.jpg* dans la liste.
- Cliquer sur *Ouvrir*.
- Commande : *Image*, *Dupliquer* pour travailler sur une copie de l'image.





# 1. Redresser l'image à l'aide d'une rotation paramétrée

- Commande : *Affichage, Grille de repérage* pour contrôler le bon alignement des éléments représentés sur l'image.
- Commande : *Image, Rotation, Paramétrée*. Effectuer les différents réglages :
  - > Angle, taper : -4 (valeur négative car la rotation doit s'effectuer dans le sens anti-horaire):
  - **Fond.** Garder la couleur **Blanc**
  - Garder coché : Ajuster la taille
  - Garder coché : Lisser
  - Cliquer sur **OK** ....

### Explications concernant ces différents réglages :

Angle : Cette option permet de définir l'angle de rotation en degrés. Le sens par défaut est celui des aiguilles d'une montre, pour faire pivoter dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, il faut saisir une valeur négative, -4, pour l'image de notre exercice. Ce nombre correspond à la moyenne des mesures effectuées à l'aide du *Plugin Mesures* (voir la Fiche 17\_6) qui permet de déterminer l'angle de rotation.

**Fond** : Après avoir subi une rotation, certaines zones de l'image sont vides. Cette option permet de remplacer les zones vides par la couleur d'arrière-plan ou de la modifier éventuellement dans l'encadré *Fond*.



Rotation

Angle

Ajuster la taille
Lisser

Πk

-4,0

Fond

v

Annuler

**Ajuster la taille.** L'option cochée permet à *PhotoFiltre* d'agrandir automatiquement le document afin que l'image transformée ne soit pas rognée.

Ceci parce qu'après avoir subi une rotation, l'image est un peu plus grande, les coins de l'image transformée ne sont plus superposés à ceux du document.

Lisser. L'option Lisser cochée permet à PhotoFiltre d'améliorer la qualité visuelle du résultat.

- Vérifier le bon résultat de la rotation. Sinon cliquer sur l'icône *Défaire* et effectuer de nouveaux réglages.
- La rotation effectuée, vous pouvez aussi supprimer l'affichage de la grille de repérage par la commande : *Affichage, Grille de repérage*

#### 2. Éliminer les parties superflues de la photo

Votre image est redressée mais une partie de l'image a besoin d'être éliminée.

• Effectuer une sélection à l'aide de la souris par un cliquer glisser qui élimine le poteau et les parties blanches de la photo (si le fond est blanc).

Vous pouvez créer une **sélection personnalisée** pour obtenir un rapport 4/3 comme la photo d'origine.

#### Pour personnaliser une sélection :

La sélection étant effectuée, commande : *Sélection, Adapter le rapport.* Cliquer sur 4:3.

• Commande : *Image*, *Recadrer*.

# **Suggestions :**

- **Retoucher** cette photo avec l'outil *Tampon de clonage*, par exemple. Rappel : (voir le document : **Fiche 5** : *Tampon de clonage*)
  - Cliquer sur l'outil *Tampon de clonage*.
  - Appuyer sur la touche *Ctrl* et cliquer sur la partie de la photo à reproduire.
  - Lâcher la touche *Ctrl*.
  - Cliquer, glisser sur la partie à modifier.
- Enregistrer la photo recadrée sous un autre nom.



