

## **Options collage** de PhotoFiltre

Lors d'un collage dans *PhotoFiltre*, la commande : *Edition, Options de collage* propose des options avant validation de ce collage, portant sur le pourcentage d'Opacité, sur la Transparence et le Lissage automatique. Faire des essais pour tester

## **APPLICATION : création de Filigrane**

## Définition

Un *Filigrane (watermark* en anglais) est un dessin, une image que l'on voit par transparence dans l'épaisseur du papier ou en arrière-plan.

Pour cet exercice, nous travaillerons sur la photo : diapo2.jpg, téléchargeable à l'adresse : http://www.bricabracinfo.fr/Banque/thumb.html Nouveau

Nous avons retenu l'astuce suivante :

- 1. Ouvrir l'image *diapo2.jpg* à mettre en filigrane.
- 2. Commande : Fichier, Propriétés de l'image pour relever ses dimensions (ou plus simplement les relever sur la barre d'état) : 1600x1200.
- 3. Conseil : par la commande : *Image*, *Dupliquer*, dupliquer l'image pour travailler sur une copie
- 4. Commande : Edition, Copier (cette copie, mise en mémoire, va servir à créer l'image en filigrane).
- 5. Commande : Fichier, Nouveau.
  - Largeur : 1600 Hauteur : 1200 Fond : **Blanc** 0K
- 6. Commande : Edition. Coller.
- 7. Il s'agit de transformer cette image collée, en filigrane. Commande : Edition, Options de collage

Régler l'opacité à 40 %, par exemple.

- 8. Cliquer sur OK.
- 9. Appuyer sur la touche Entrée pour fixer le collage.
- 10. Ce document est prêt à recevoir du texte. Voir la Fiche 10. (Pour les grands titres vous pouvez utiliser une police de taille allant de 0 à 1000 points).
- 11. Commande : Fichier, Enregistrer sous ... toujours dans le format .jpeg avec un nom différent de la photo d'origine diapo2.



Photofiltre est un logiciel facile d'utilisation pour réaliser un filigrane

Taille en pixels / Mémoire Largeur :

1600

1600

Hauteur

Résolution 72,00

1200

Fond :

Taille prédéfinie :

<Personnalisé>

Nouvelle tail Largeur

Hauteur

pixels

pixels/pouces

Motif de fond

Ok

Options de collag

Opacité : 40%

Transparence

🗹 Lissage automatique

Ok

1200

Mémoire : 5,49 Mo

~

\*

Annuler

Annuler