

Coller dedans Plugin à installer dans PhotoFiltre

Le **Plugin Coller dedans** (auteur **Benjamin Fournier**) permet de coller le contenu du presse-papiers dans une sélection de votre image.

Rappel de la définition d'un Plugin (ou plug-in)

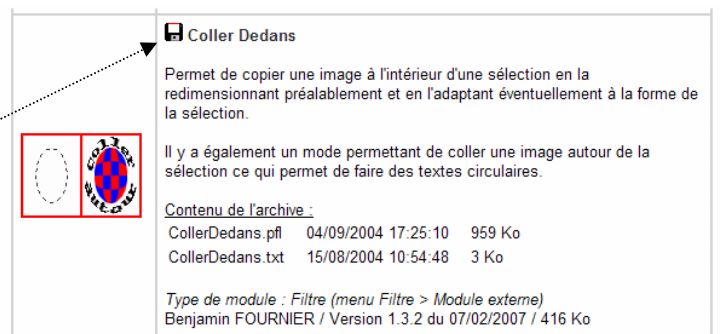
Extension à une application qui vient se loger dans l'application elle-même. Une fois installé, on peut utiliser le plugin de façon tout à fait transparente. Certaines applications disposent de plusieurs centaines de plugins.

Manipulation préliminaire

Si le **Plugin Coller dedans** n'a pas été installé (voir la **Fiche 17** et le **PhotoFiltre Plugins Pack II**), il faut télécharger le fichier *CollerDedans.zip* à l'adresse : <http://www.photofiltre-studio.com/plugins/plugins.php> (Page *Plugins*) et le décompresser dans le dossier *C:/Program Files/ Photofiltre/ Plugins* de votre disque dur.

Voir la **Fiche 17** pour plus de détails.

Redémarrer *PhotoFiltre* pour charger le module. Désormais, ce module *Coller dedans* sera accessible par la commande : *Filtre, Module externe*.



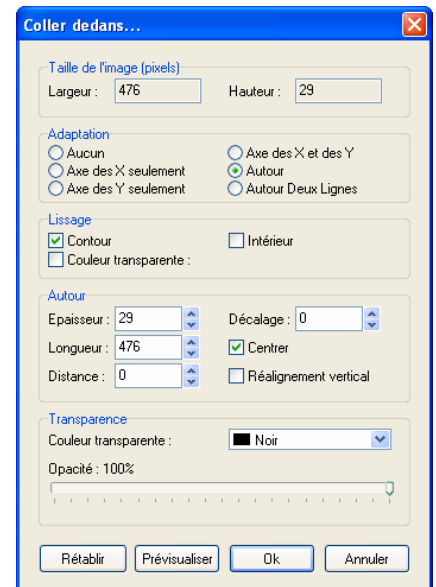
Présentation du Module

1. Taille de l'image.

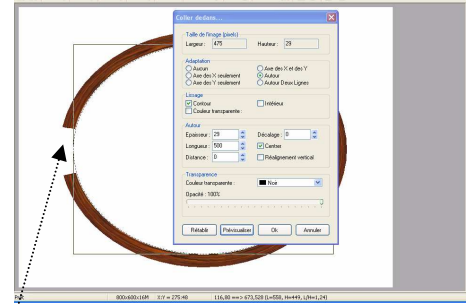
La taille est celle de l'image copiée dans le presse-papiers. Dans la photo d'écran ci-contre la taille de l'image sélectionnée et à copier est de 476 pixels sur 29.

2. Adaptation.

- **Aucun** : l'image collée restera de forme rectangulaire. L'avantage de choisir cette méthode est de pouvoir conserver le ratio.
 - *avec recadrage* (l'image est recadrée, on peut perdre des informations)
 - *sans recadrage* (ajout de bandes de couleur pour conserver le ratio)
 - si *Ne pas conserver* est coché, l'image est déformée
- **Axe des X seulement** : l'image s'adapte au contour de la sélection seulement horizontalement.
- **Axe des Y seulement** : l'image s'adapte au contour de la sélection seulement verticalement.
- **Axe des X et des Y** : l'image s'adapte au contour de la sélection horizontalement et verticalement.
- **Autour** : l'image entoure la sélection à l'extérieur de celle-ci. La fenêtre de dialogue se modifie pour permettre un paramétrage :
 - *Epaisseur*. Par défaut celle-ci est égale à la hauteur de l'image (dans l'exemple ci-contre, elle est de 29).



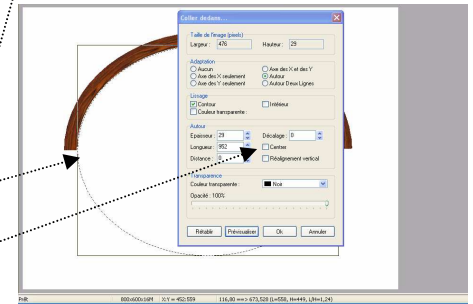
- *Décalage*. Par défaut : 0. En fixant une valeur (en pixels), cela permet de décaler l'image collée de la valeur saisie. Un décalage positif fait tourner l'image dans le sens des aiguilles d'une montre. Un décalage négatif produit l'effet inverse.



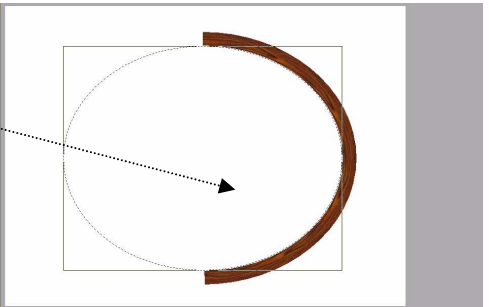
- *Longueur*. Par défaut, celle-ci est égale à la largeur de l'image.

Ci-contre un collage **autour** d'une ellipse.

En **augmentant** la longueur (passage de 476 à 500), les deux extrémités de l'image collée autour sont plus espacées.



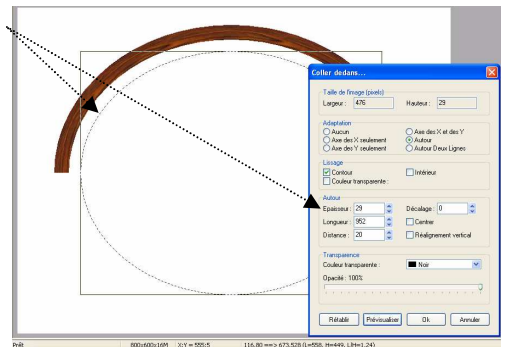
En **doublant** cette valeur (476 x 2), seule la moitié de la sélection est entourée de l'image collée. Ci-contre un collage autour d'une ellipse.



Attention, si *Centré* est coché cela donne ceci

En **diminuant** cette valeur, cela permet de rapprocher les deux extrémités sans créer de vide. Voir le tutoriel cité en fin de document.

- *Distance*. Entrer une distance de valeur positive (20 dans l'exemple ci-contre) permet d'éloigner le collage de la sélection en fonction de cette distance saisie.

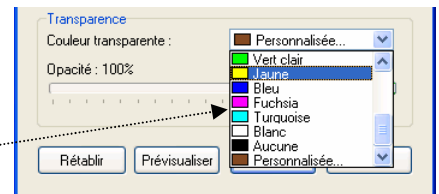


3. Transparence.

- *Couleur Transparente*.

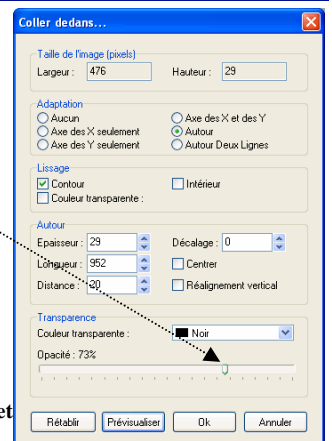
Par défaut la couleur de transparence est le **Noir**.

Il est possible de choisir une couleur prédéfinie ou de choisir une couleur *Personnalisée* à l'aide de la pipette sur l'image



- *Opacité*.

L'opacité peut se régler à l'aide du curseur sur la règle *Opacité*.



APPLICATION :

Voir le tutoriel : **exo_4 : création rapide d'un encadrement à l'aide du plugin Coller dedans** à la page : http://duson.perso.sfr.fr/Telechargt/exo4_cadre_rapide_pf.pdf