

Commande : *Edition, Détourage optimisé*

La commande : *Edition, Détourage optimisé* peut s'avérer très utile pour effectuer un détourage rapide d'un objet.

Pour isoler un élément d'une image (détourer), il faut utiliser un outil de sélection comme le lasso, ou le polygone.

REMARQUE : Dans *PhotoFiltre Studio* les meilleurs résultats de détourage sont obtenus avec l'outil *Tracé vectoriel*. Mais dans ce cas, le détourage optimisé n'a plus d'utilité.

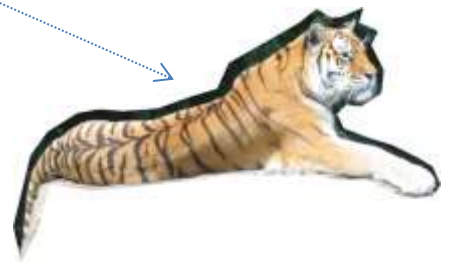
La commande : *Edition, Détourage optimisé* permet d'isoler l'élément sélectionné par rapport à l'image dans lequel il se trouve. Cette commande est disponible dans les 3 versions de *PhotoFiltre*. Elle est améliorée pour les versions *PhotoFiltre 7* et *PhotoFiltre Studio*.

Voir la fiche 9 de *PhotoFiltre V6* :

http://www.bricabracinfo.fr/Telechargt/f9_detourage_collage_pf.pdf

Dans *PhotoFiltre V6*, le choix de résultat de *Créer une nouvelle image*, crée une nouvelle image sur **fond blanc**.

Pour supprimer les parties superflues du détourage, la solution est d'utiliser le **pinceau** dont on aura réglé le rayon. La couleur utilisée doit être la même que le fond uni de l'image (c'est-à-dire blanc).



Dans les versions *PhotoFiltre 7* et *PhotoFiltre Studio* ce même choix de résultat crée une nouvelle image sur un **fond transparent**

Pour supprimer les parties superflues du détourage, la solution est d'utiliser la **gomme** dont on aura réglé le rayon.



Pour optimiser le détourage, un certain nombre d'options sont disponibles comme le choix de *Tolérance*, de *Lissage*, *Contour progressif*, etc.

Pour plus de détails, consulter le site de papy35 sur cette page :

http://www.photofiltregraphic.com/02presentation/41detourer_un_objet,une_personne/41_detourer_avec_pf_studio.htm