

L'outil [Retouche] et correction *Oeil rouge*



PhotoFiltre Studio propose plusieurs **fonctions de correction**.

Définition extraite du Manuel de l'Utilisateur



L'outil [**Retouche**] permet de :

- corriger le contraste ou la saturation de certaines zones de l'image,
- d'éliminer un effet *oeil rouge* dû au flash
- d'effacer une zone dans l'image.

Les fonctions de correction

La sélection de l'outil **Retouche**, propose, par défaut, la correction **Oeil rouge**.

Détail de la fonction de correction *oeil rouge*

L'effet *oeil rouge* se produit lorsque le flash de l'appareil photo se reflète dans le fond de l'œil. Cette fonction vous permet d'éliminer facilement cet effet.

Exemple :

- Ouvrir l'image **Yeux_char.bmp**



- Sélectionner l'outil [**Retouche**] la fonction de correction **oeil rouge** s'affiche par défaut
- Cliquer sur un des 4 boutons donnant un choix de taille du pinceau : *Précis, Moyen, Large, Très large*.
- Choisir un niveau de *Pression* en déplaçant le curseur sur la règle. Le taux de pression choisi est lié au taux de transparence appliqué.
- Agrandir l'image en agissant sur le zoom à l'aide de la molette de la souris.
- Texte extrait du Manuel de l'utilisateur : Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'image pour définir un point de départ. Puis, tout en maintenant le bouton enfoncé, déplacez-vous doucement dans l'image.

Vous pouvez également procéder par clic successif pour un résultat plus précis.

Procédez par va-et-vient en repassant plusieurs fois au même endroit si nécessaire.

La retouche s'effectue en temps réel. Relâchez le bouton de la souris pour terminer les modifications.

D'autres fonctions de correction sont disponibles par l'intermédiaire de l'outil [**Retouche**].

Cliquer sur la tête de flèche basse de l'encadré texte **Oeil rouge** pour afficher la liste de choix.

Chaque fonction de correction proposée est décrite dans le *Manuel de l'utilisateur* <http://www.photofiltre-studio.com/doc/index.htm> au chapitre *Retoucher une image à main levée, Outil Retouche*.

