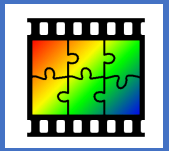


PHOTOFILTRE



PAS À PAS GÉNÉRAL

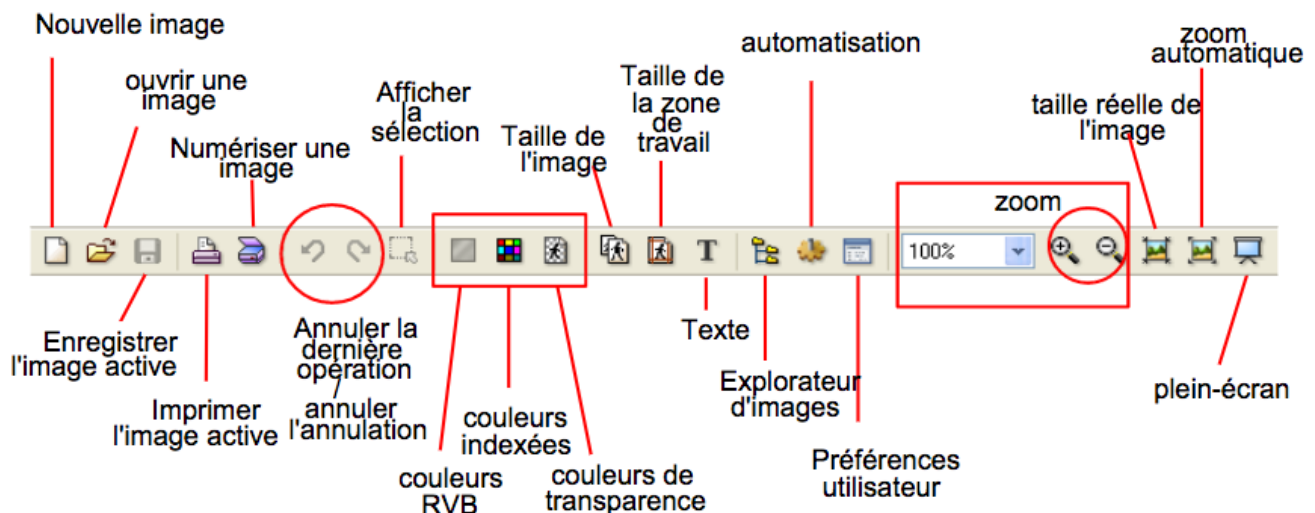
Photofiltre est un logiciel de retouche d'images. Gratuit, il n'en est pas moins très puissant, tout en restant simple d'utilisation.

Ce pas à pas vous présente :

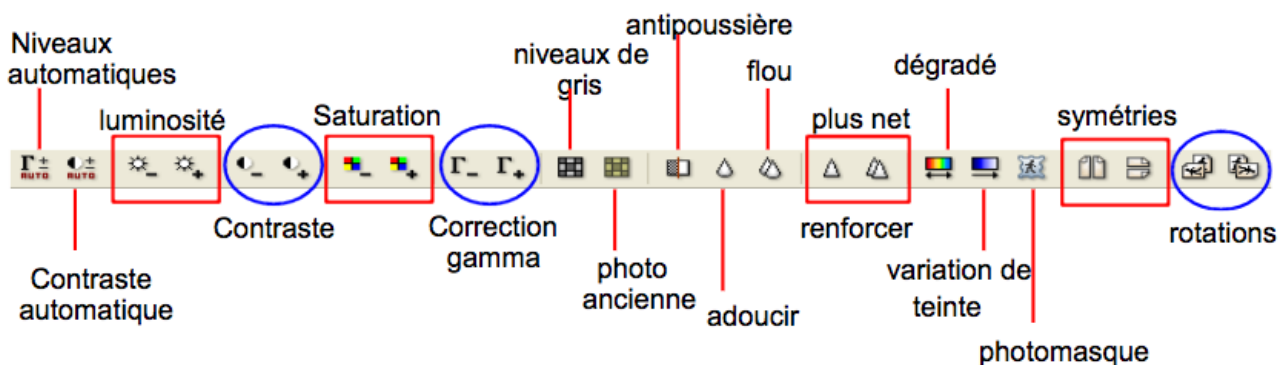
- A L'interface du logiciel
- B Comment recadrer une image
- C Comment redimensionner une image

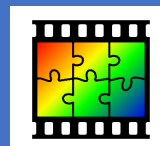
A - INTERFACE DU LOGICIEL / LES BARRES D'OUTILS

1 - LA BARRE D'OUTILS STANDARD



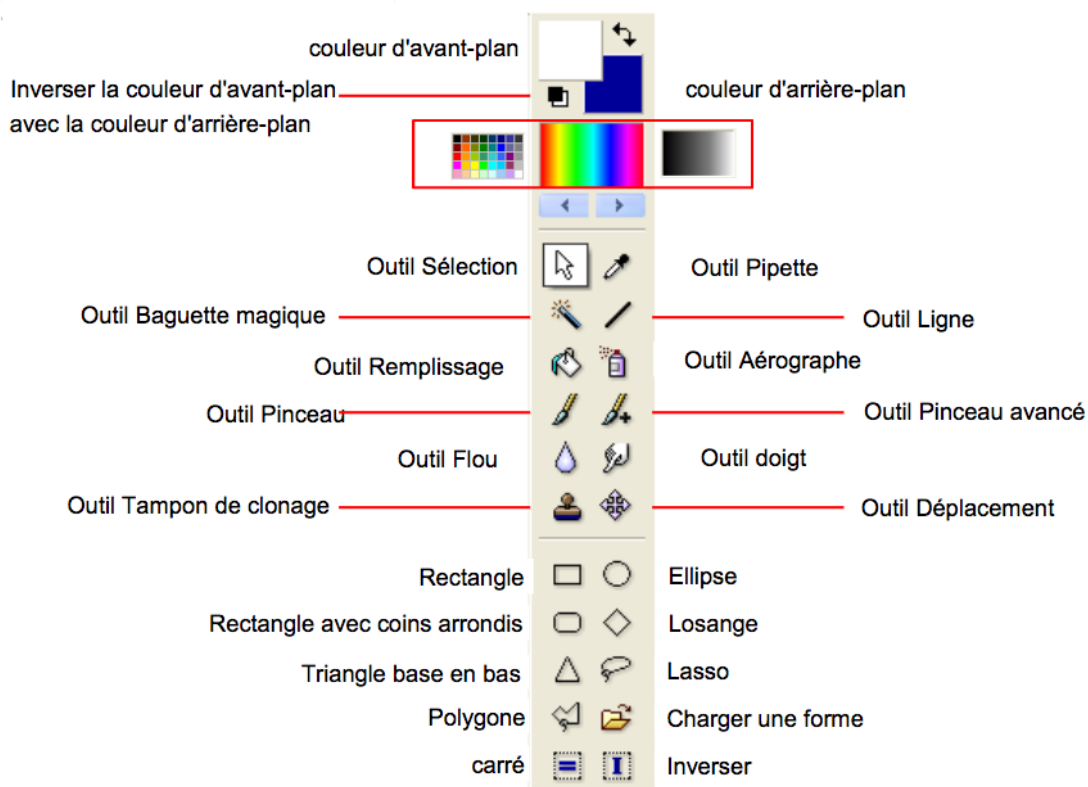
2 - LA BARRE D'ICONES DE TRAITEMENT D'IMAGES





A - INTERFACE DU LOGICIEL / LES BARRES D'OUTILS

3 – LA BARRE D'OUTILS LATÉRALE

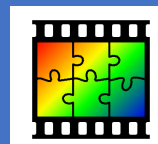


B - RECADRER

Le recadrage consiste à supprimer la zone de l'image qui entoure la sélection. A partir d'un même original, le recadrage permet d'obtenir des documents différents.



- 1 Cliquer sur le bouton « **Outil Sélection** ».
- 2 Recadrez la photo en faisant glisser la souris.
*NB : La taille/forme de la zone peut être réajustée :
Approchez le pointeur de la souris de la bordure de la zone de sélection matérialisée par le trait en pointillés et utilisez les flèches qui apparaissent pour ajuster la zone de sélection.*
- 3 Dans la barre de menus, cliquez sur **Image**, puis sur **Recadrer**.
- 4 **Enregistrez** votre nouvelle image sous un autre nom pour ne pas perdre l'image d'origine.



C - CHANGER DE TAILLE

La taille d'une image se mesure en pixels.
Ainsi, une image faisant 400 x 300 mesure 400 pixels de large sur 300 de hauteur.

ORDRE DE GRANDEUR :

Image 400 x 300 pixels soit environ 14 cm sur 10 cm)



Image 200 x 150 pixels (7 cm sur 5 cm)



Image 100 x 75 pixels (3,5 cm sur 2,5 cm)

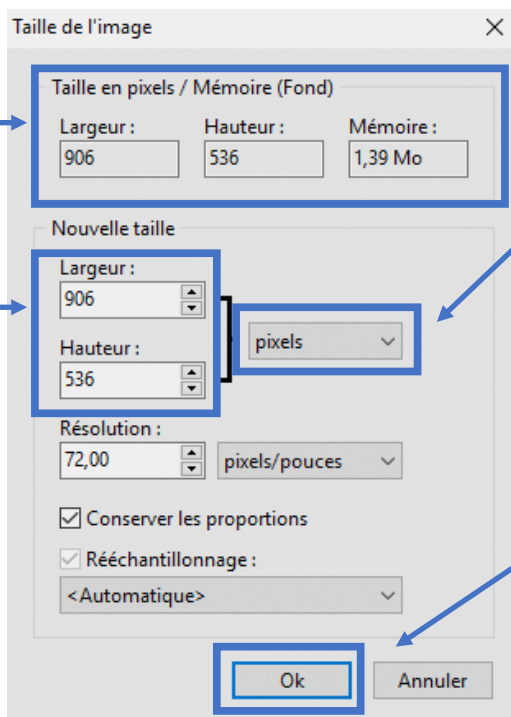


- 1 Ouvrez l'image.
- 2 Dans la barre de menus, cliquez sur Image, puis sur Taille de l'image. Une fenêtre s'ouvre.

3 Ici sont affichés les dimensions actuelles de l'image en pixels et le poids de l'image.

5 Choisissez les nouvelles dimensions. Par exemple, 800 pixels dans le champ largeur.

La hauteur s'ajuste automatiquement car vous avez laissé cochée la case **Conserver les proportions**.



4 L'unité sélectionnée par défaut pour la taille des images est le **pixel**. Vous pouvez changer cette unité et choisir le **centimètre** ou les **pourcentages**.

6 Cliquez sur le bouton **OK**.

Modifier la taille d'une image permet d'en réduire significativement le poids. Cela peut être intéressant quand des photos doivent être partagées ou publiées sur internet.