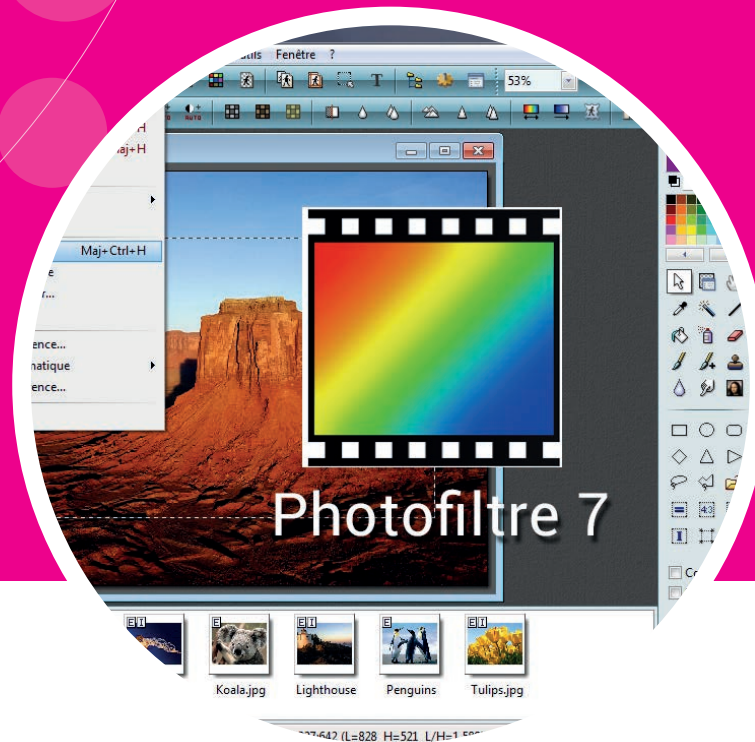
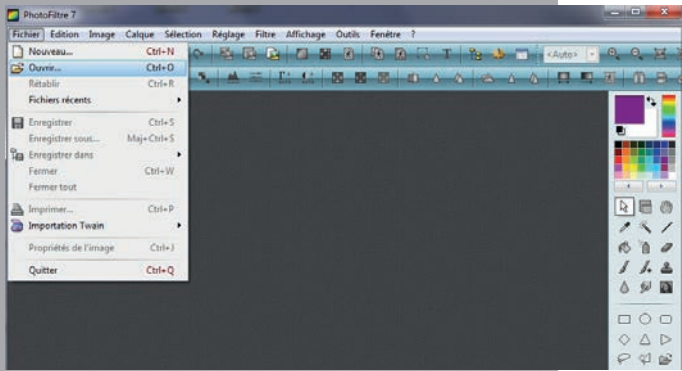


Comment recadrer ou retailler une image ?



Utilisez **“Photofiltre”**

A



B



C



Comment réduire ou recadrer une image avec "Photofiltre 7" ?

- 1 :** Si vous n'avez pas le logiciel Photofiltre, allez sur Internet et tapez dans votre barre de recherche "télécharger Photofiltre gratuit pour PC". Choisissez le site de téléchargement et enregistrez la version gratuite disponible. Lancez l'installation.
- 2 :** Préparez un dossier sur votre ordinateur dédié aux traitement des images. Copiez les images que vous souhaitez traiter et enregistrez les dans ce dossier dédié.
- 3 :** Lancez l'application Photofiltre puis aller dans le menu « Fichier » et sélectionnez « ouvrir » (visuel A)
- 4 :** Dans votre dossier dédié aux traitement des images, sélectionnez l'image que vous souhaitez recadrer ou redimensionner et cliquez sur « ouvrir ». Votre image apparaît dans l'application.

Recadrer une image

- 7 :** Sans sélectionner un outil (l'outil sélectionné par défaut est l'outil de sélection "flèche") tracer le rectangle de sélection correspondant au recadrage souhaité (visuel B).
- 8 :** Choisir le menu "Image" et sélectionner "Recadrer". Vous avez recadré votre visuel. Il vous reste à le redimensionner (voir page suivante).
- 9 :** Choisir le menu « Fichier » et sélectionner "Enregistrer". Votre visuel modifié est désormais disponible dans votre dossier.

Attention : Lorsque vous recadrez et enregistrez une image, les parties supprimées sont définitivement perdues, c'est pourquoi il est important de conserver l'image originale.

Réduire la taille d'une image

10 : Aller dans le menu image et sélectionnez « taille de l'image ». (visuel D)



11 : La fenêtre "Taille de l'image" apparaît (visuels E). Les chiffres situés en haut de cette fenêtre indiquent la taille d'origine de l'image. Les cases situées au milieu de la fenêtre permettent d'indiquer la taille que l'on souhaite obtenir. Il suffit de taper dans la case largeur ou hauteur la dimension souhaitée (on peut choisir dans le menu déroulant à droite, l'unité de mesure voulue : pixels, %, cm ou pouces. Laisser la case "conserver les proportions" cochée afin de ne pas déformer l'image)

12 : Quelle taille d'image choisir ?

Pour le Web indiquer une résolution de 72 pixels/pouces.

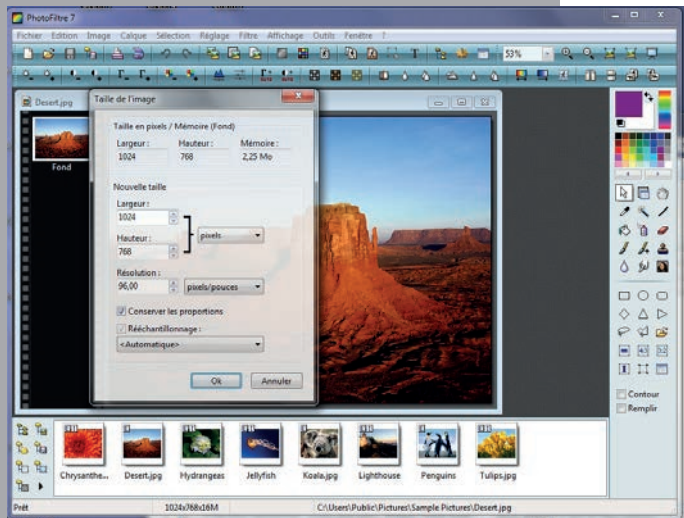
Choisir entre 1200 et 2000 pixels de large pour des grands visuels.

Environ 800 pixels de large pour des visuels de taille moyenne et 300 pixels de large pour des vignettes.

Pour des impressions en jet d'encre ou laser indiquer une résolution de 150 pixels/pouces. Choisissez les mm ou cm comme unité de mesure afin de connaître la taille d'origine de votre image. Choisissez la taille voulue (attention si vous indiquez une taille supérieure à la taille d'origine de votre image vous risquez d'obtenir un rendu pixélisé ou insuffisant)

Pour des visuels de qualité professionnelle indiquer une résolution de 300 pixels/pouces. Choisissez les mm ou cm comme unité de mesure afin de connaître la taille d'origine de votre image. Choisissez la taille voulue (attention si vous indiquez une taille supérieure à la taille d'origine de votre image vous risquez d'obtenir un rendu pixélisé ou insuffisant)

Attention : Lorsque vous réduisez la taille d'une image et que vous l'enregistrez, sa qualité originale est définitivement perdue. On ne peut pas recréer la qualité d'une image, c'est pourquoi il est important de conserver les versions originales de vos images.



Ce TUTO vous a été concocté par :



Découvrez d'autres astuces sur :

www.cocktail-graphic.com

Pour toute demande d'informations ou d'éléments complémentaires
vous pouvez contacter l'agence aux coordonnées suivantes :

5 Avenue René Cassin - 22100 DINAN - 09 72 57 77 92 - 06 63 96 48 17 - 06 73 61 50 07