

### Ne pas confondre recadrage d'une image et redimensionnement d'une image

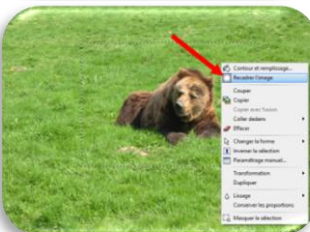
- Le **recadrage** est l'action de sélectionner une partie de l'image en éliminant les pixels autour du cadre de sélection.  
Conséquence : Les dimensions de l'image recadrée (c.à.d. sa définition) sont modifiées (la largeur et/ou la hauteur) par rapport aux dimensions d'origine. Une partie de l'image est éliminée.
- Le **redimensionnement** d'une image est l'action de transformer la taille d'une image, en éliminant des pixels dans l'ensemble de l'image. Aucune partie de l'image n'est éliminée.

## Recadrer une image

Le recadrage d'une image peut s'avérer utile si l'on souhaite faire disparaître des éléments périphériques ou pour recentrer la photo sur un éléments en particulier.



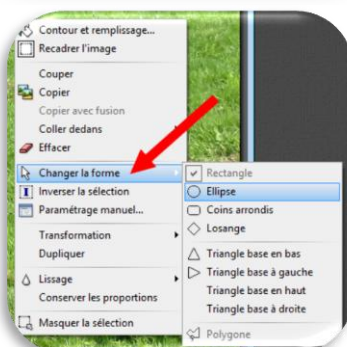
1. A l'aide de l'outil **Sélection**, cliquez-glissez sur l'image afin d'en délimiter la zone à conserver.



2. Puis par un clic droit sur l'image, sélectionnez "**Recadrer l'image**".



3. L'image est ainsi recadrée selon votre sélection.



Notez que votre sélection peut être rectangulaire, aux coins arrondis, elliptique, ... (ce choix se fait par un clic droit sur votre sélection puis sur "**Changer la forme**").

4. Enregistrez l'image

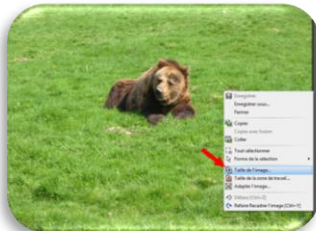
## Redimensionner une image

Redimensionner une image peut s'avérer utile pour être publiée sur un blog ou un site d'école. En effet, en redimensionnant l'image, vous diviserez son "poids". Ce qui est fort appréciable pour la navigation sur Internet. Mais surtout, vous n'afficherez pas des photographies en haute résolution de vos élèves.

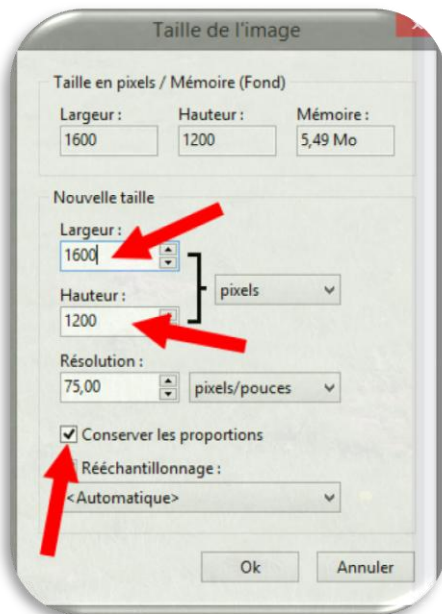


Les dimensions de l'images sont affichées en bas à gauche de l'image sélectionnée dans **PhotoFiltre**.

Celles-ci sont exprimées en pixels (Largeur x Hauteur).



1. Par un clic droit sur l'image, sélectionnez "**Taille de l'image**".



2. Choisissez les nouvelles dimensions de l'image. Si la case "**Conserver les proportions**" est cochée, inutile de renseigner les deux dimensions, une seule suffira.

On estime qu'une photographie en **800 x 600 pixels** est amplement suffisante pour une navigation fluide sur Internet.

Validez vos choix en cliquant sur "**Ok**".

3. Enregistrez l'image.

## Flouter

Par respect du droit à l'image, flouter un visage s'avère plus que nécessaire lors de la publication de photographies sur Internet.

1. Faites une sélection en forme d'**Ellipse**



autour du visage à flouter.

Ajustez-la à la forme du visage.



2. Sélectionnez le filtre Atténuation Flou :

**"Filtre/Atténuation/Flou"**

ou cliquez sur




Répétez plusieurs fois si nécessaire.



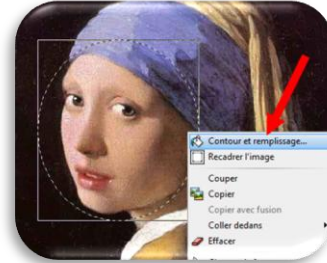
3. Enregistrez l'image

## Masquer

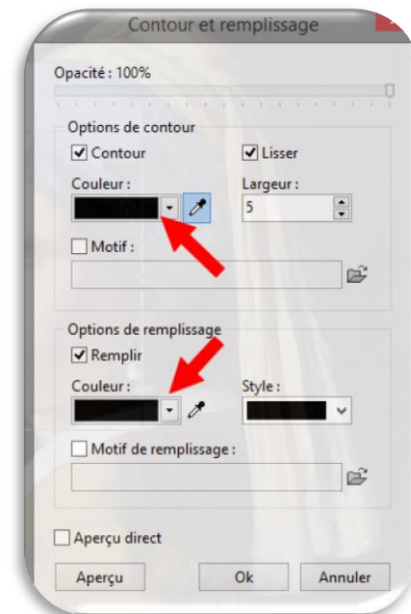
Moins esthétique mais plus efficace, le masquage de visage se pratique de manière identique au floutage.

1. Comme auparavant, faites une sélection en forme d'**Ellipse**  autour du visage.


Ajustez-la à la forme du visage. Puis par un clic droit, sélectionnez "**Contour et remplissage**"




2. Sélectionnez les couleurs de contour et de remplissage à appliquer au masque et validez vos choix par **Ok**.



3. Enregistrez l'image.

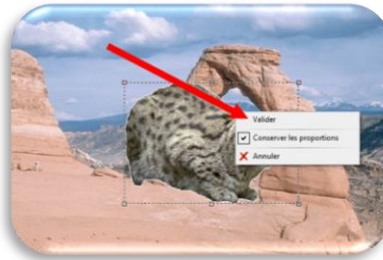
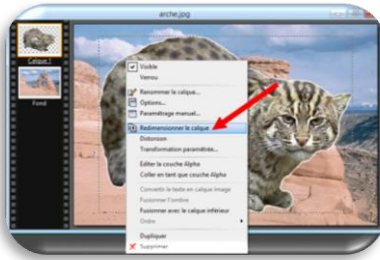
Commencez par télécharger les deux images suivantes, puis ouvrez-les dans PhotoFiltre  .



1. Sélectionnez au plus près le félin avec le lasso  .



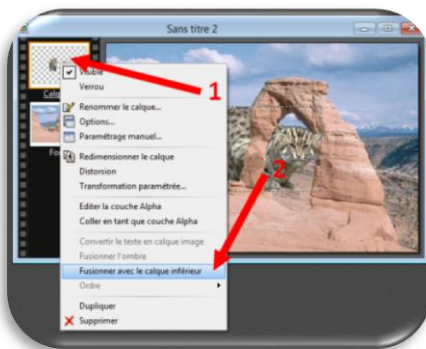
2. Copiez la sélection (Ctrl + C) et la collez (Ctrl + V) dans la photo du paysage.



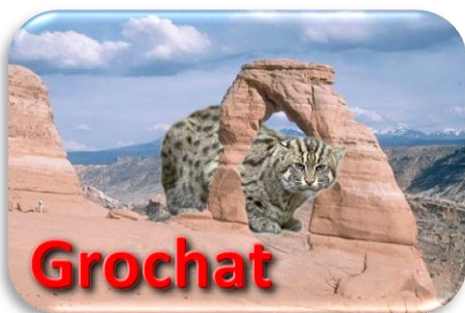
3. Redimensionnez le calque "chat" par un clic droit. Validez le redimensionnement par un clic droit. Positionnez-le devant l'arche.



4. Utilisez l'outil "gomme" pour effacer une partie du chat et ainsi faire apparaître le pilier.



5. Fusionnez le calque "chat" avec le fond par un clic droit sur le calque (1) et un clic gauche sur "Fusionner avec le calque inférieur" (2).



6. Utilisez l'outil texte pour ajouter un titre. Fusionnez-le avec le calque inférieur.

7. Enregistrez l'image.