

Recadrer une photo avec le logiciel Photofiltre

Objectif :

Mettre en valeur une partie d'une photo à partir d'un cliché trop large afin d'en diminuer le poids (taille du fichier) et la taille de la photo dans sa totalité

Pré-requis :

- a) PC sous Windows XP ou supérieur
- b) Photofiltre installé sur le PC (voir procédure d'installation si ce n'est pas déjà fait)

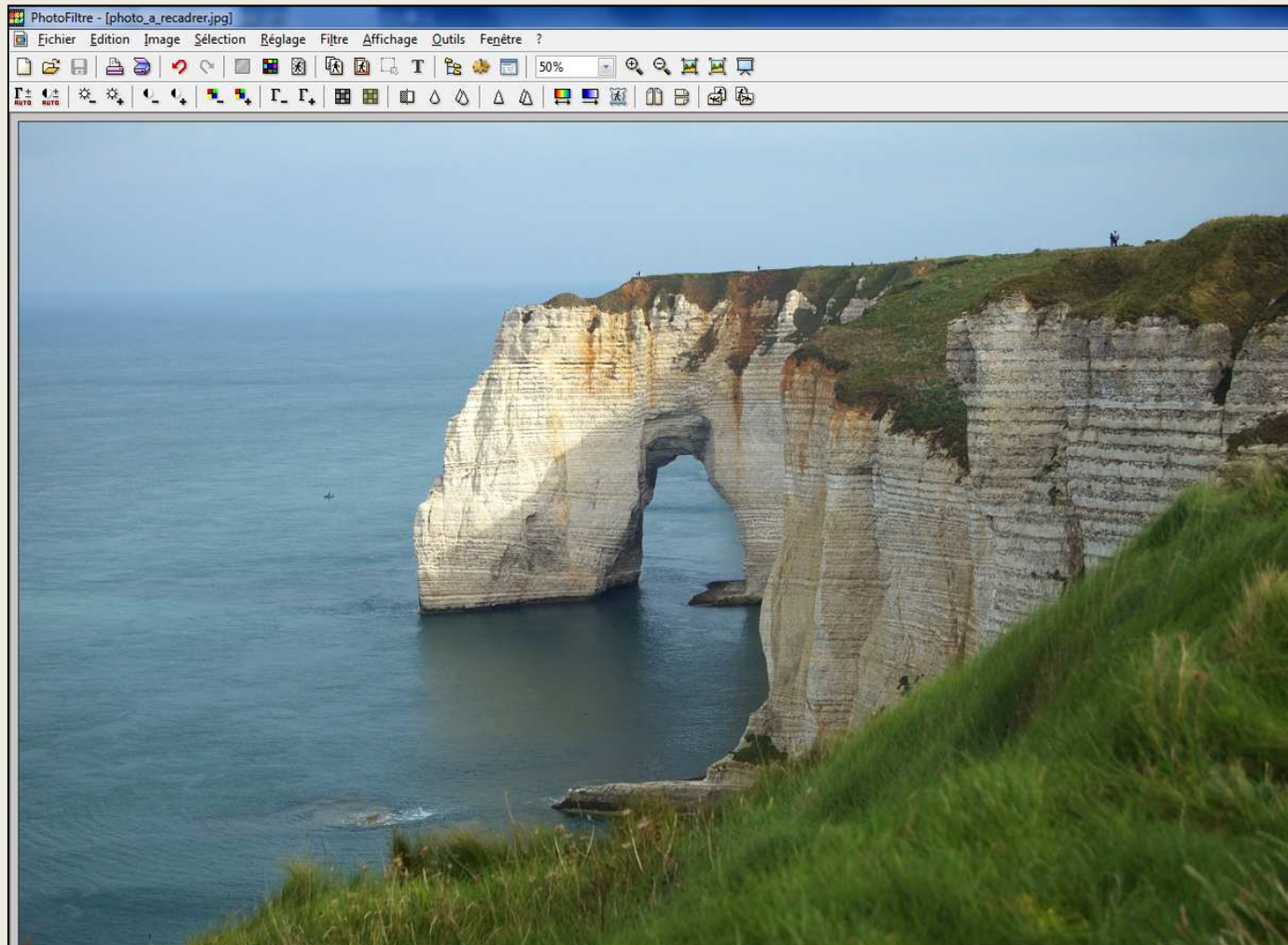
http://vertebresfossiles.free.fr/photographie/softs/installation_photofiltre.pdf

- c) Travailler sur des images de grande taille et bonne qualité (plus l'image est réduite, moins le rendu sera bon)

Procédure écrite le Mardi 7 Juin 2016
Jean-François LHOMME
hybodius95@yahoo.fr
www.vertebres-fossiles.com
Version 1.0

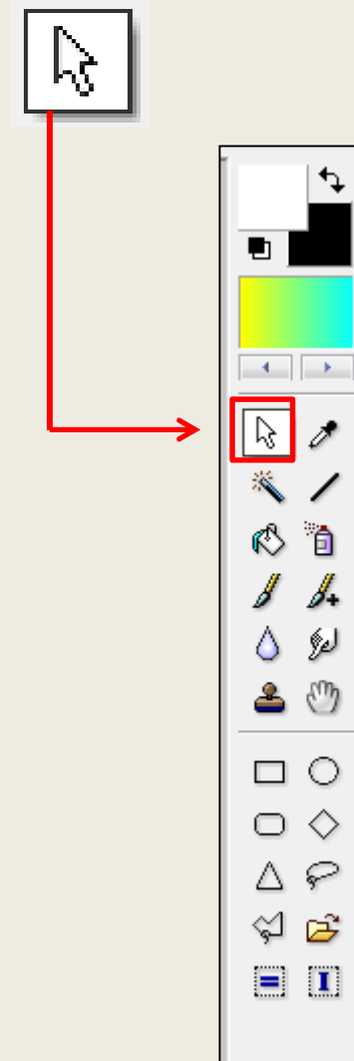
- 1) Lancer Photofiltre, puis ouvrir la photo à recadrer, menu *Fichier* puis *Ouvrir*
- 2) Ouvrir la palette d'outils si ce n'est pas déjà fait, affichée sur la partie droite de la fenêtre

**** La taille de cette photo avant recadrage est de 2413 x 1540 pixels pour un poids de 676 Ko ****



2) Ouvrir la palette d'outils si ce n'est pas déjà fait, par le menu Affichage puis Palette d'outils (raccourci clavier : **CTRL + L**)

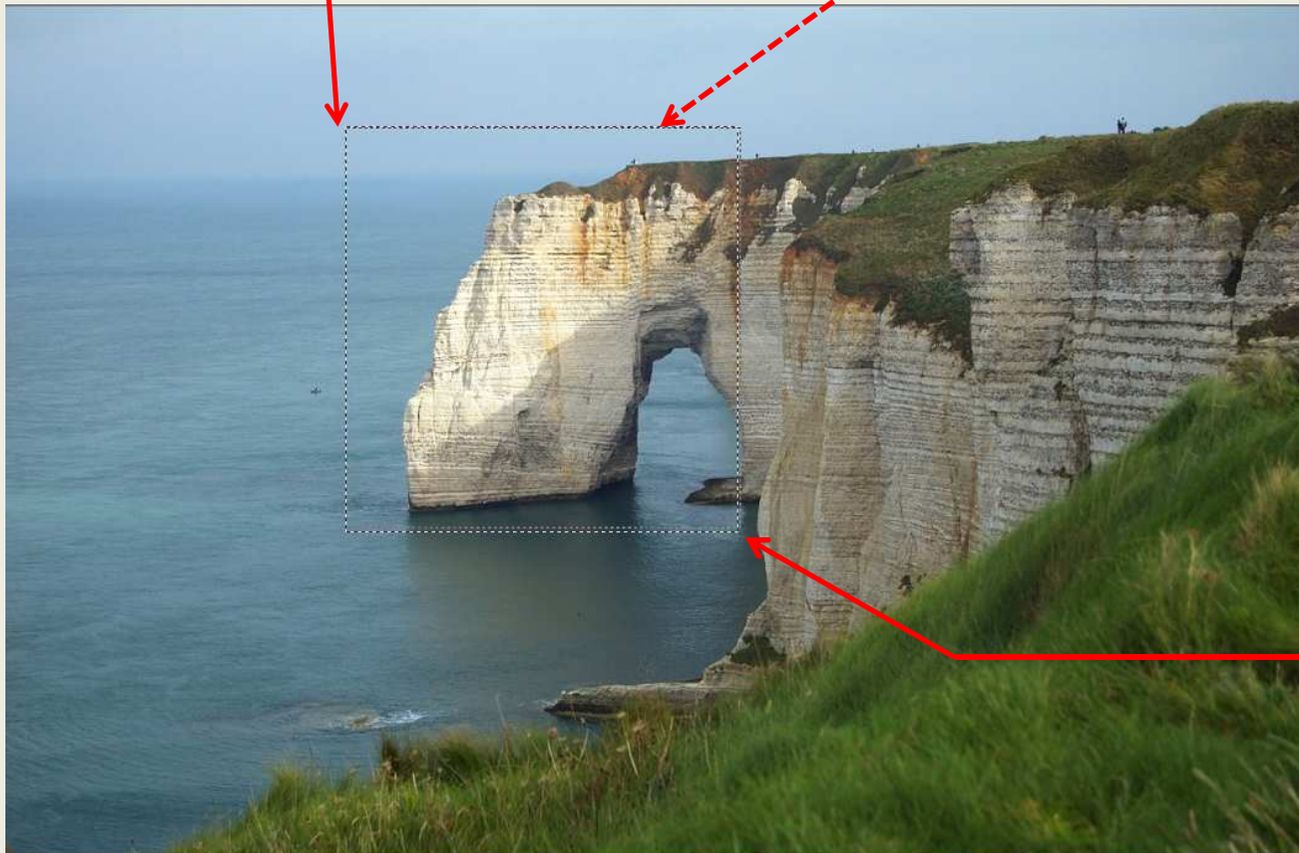
3) Cliquer sur l'outil représentant un pointeur de souris (flèche) qui est l'outil de sélection



4) Positionner le pointeur de la souris dans le coin supérieur de la partie à recadrer, puis en maintenant le bouton gauche de la souris enfoncé, étendre la sélection

Coin supérieur
du début de
sélection

Le contour ainsi sélectionné
Apparaît en pointillé



Fin de sélection

5) Maintenant que la zone est sélectionné, faites un Copier (Ctrl + C)



6) Puis coller dans une nouvelle image, soit en passant par le menu *Edition* puis *coller* en tant qu'image ou par les raccourcis clavier

CTRL + Shift (maj temporaire) + V

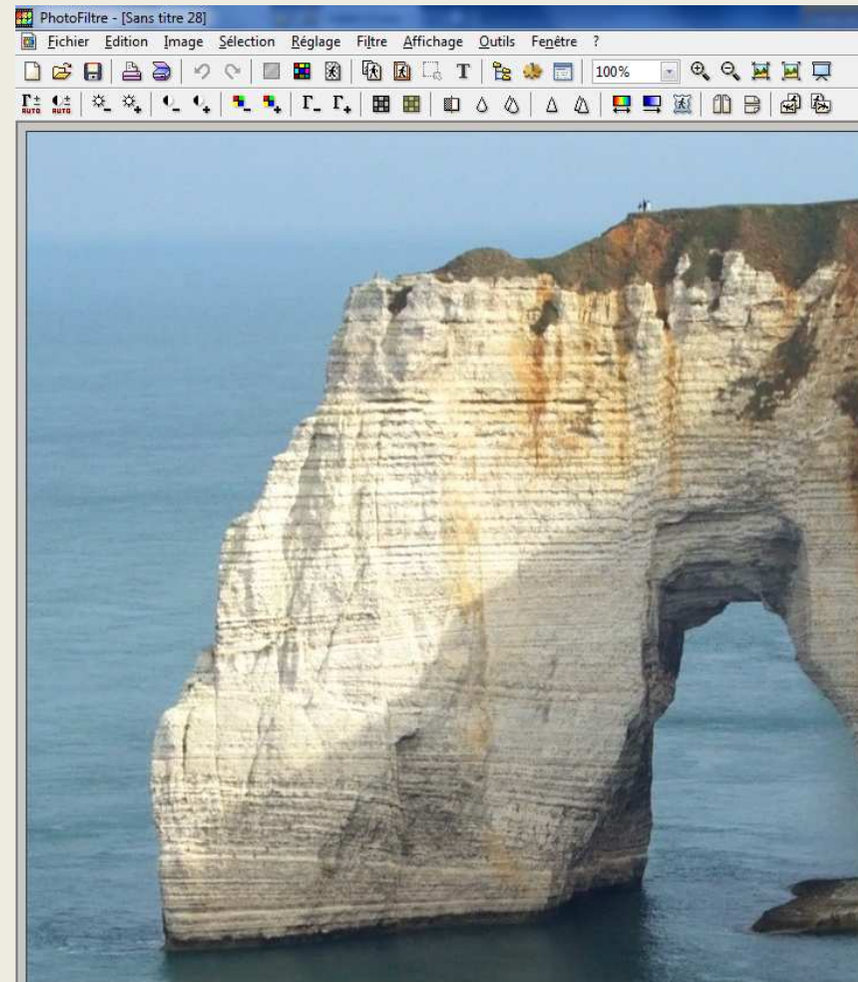
La partie ainsi collée
Apparaîtra alors comme
Une nouvelle image
Indépendante de l'originale

La taille de cette photo après recadrement
est de 725 x 727 pixels pour un poids de 128 Ko

Soit une diminution de taille de plus de 5 fois
Son poids d'origine

Quand à la taille de la photo (exprimée en pixels)
À été divisé par 3

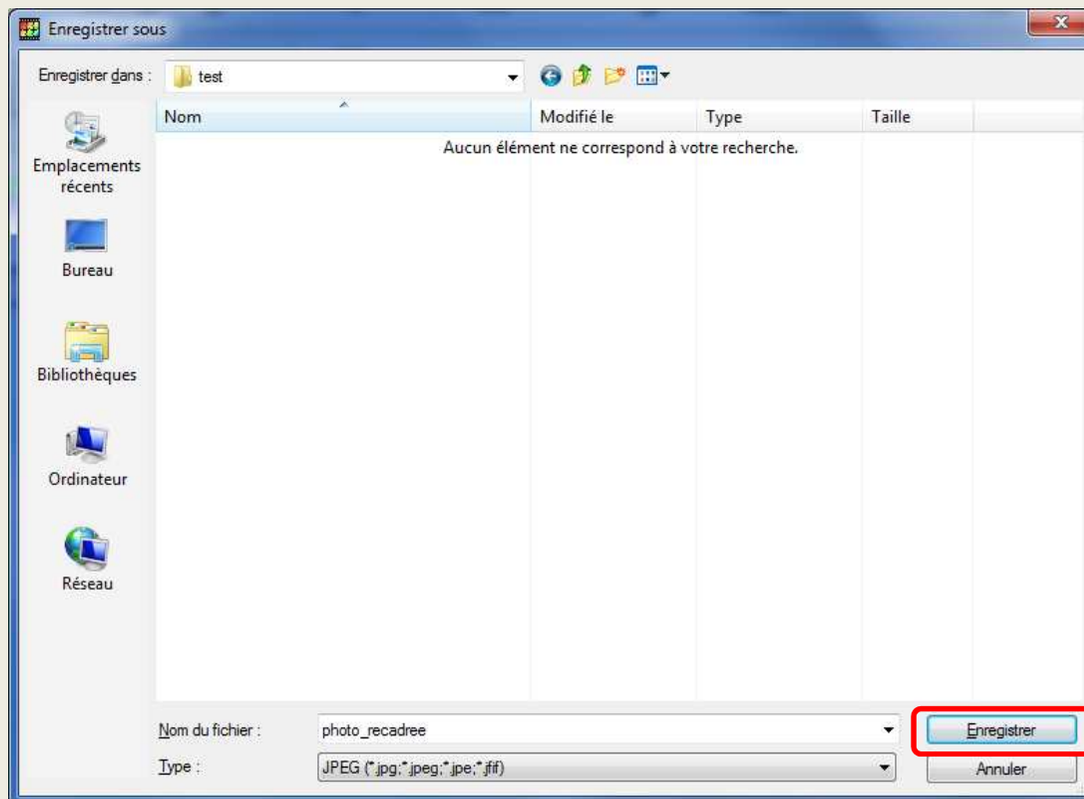
Autre intérêt nous avons désormais un focus sur
La zone voulue



7) Dernière étape enregistrer la nouvelle image en tant que fichier séparé

Pour cela cliquer sur l'icône de sauvegarde  ou par le menu *Fichier* puis *Enregistrer sous*

Entrer un nom de fichier différent du premier afin de ne pas écraser le Fichier d'origine



Cliquer sur le
Bouton **Enregistrer**
Pour finaliser l'opération

L'opération n'excède pas 30 secondes par clichés

Vous avez aussi la possibilité de diminuer ou augmenter la taille d'une image, pour cela
Voir la procédure consacré :

http://vertebresfossiles.free.fr/photographie/softs/redimensionner_image_photofiltre.pdf

Prochaine étape la Création de planches avec texte