

## Créer une planche photographique Avec le logiciel Photofiltre

### Objectif :

Assembler plusieurs photos sous forme d'une planche globale, puis d'y insérer des commentaires sous forme de Textes

Durée d'un traitement environ 10 minutes pour les premières planches, puis quelques minutes au fur et à mesure des manipulations.

### Prérequis :

- A) PC sous Windows XP ou version supérieure
- B) Photofiltre doit être installé sur le PC (si ce n'est pas le cas, voir la procédure ci-dessous :

[http://vertebresfossiles.free.fr/photographie/softs/installation\\_photofiltre.pdf](http://vertebresfossiles.free.fr/photographie/softs/installation_photofiltre.pdf)

- C) Quelques connaissances sur l'utilisation de Photofiltre, voir les autres procédures à cette adresse :

D)

[http://vertebresfossiles.free.fr/photographie/intro\\_photo.htm](http://vertebresfossiles.free.fr/photographie/intro_photo.htm)

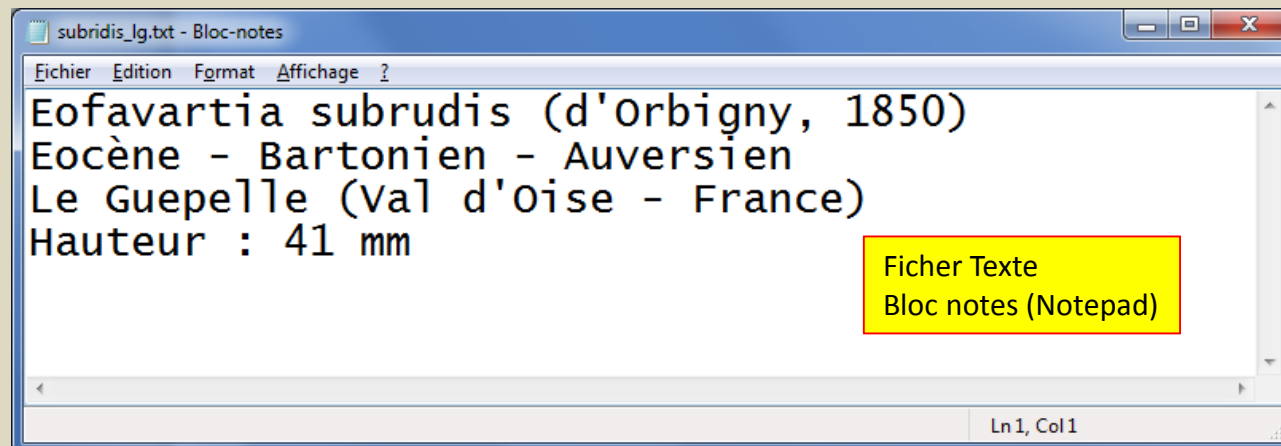
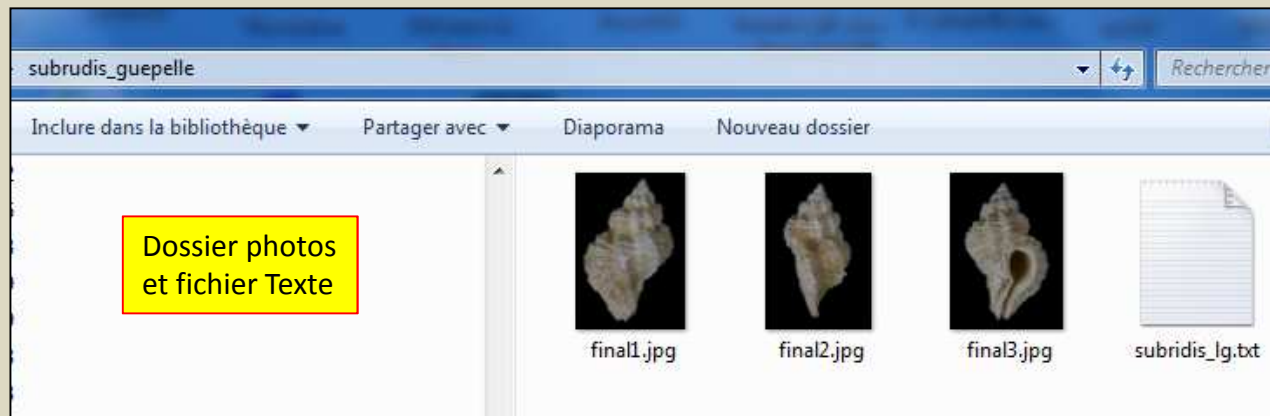
Procédure écrite le Lundi 12 Septembre 2016  
Jean-François LHOMME  
[www.vertebres-fossiles.com](http://www.vertebres-fossiles.com)  
hybodus95 arobase yahoo.fr  
Version 1.0

Avant de commencer, je vous conseille de rassembler toutes les données dans un dossier, c'est à dire

Les photographies déjà préparées (nettoyées, détourées avec des taille identique exprimés en pixels)

Ainsi que les informations relatives au spécimen que vous insérerez sous forme de texte dans la planche Finale (vous pouvez les insérer dans un fichier Notepad ou Word en texte brut).

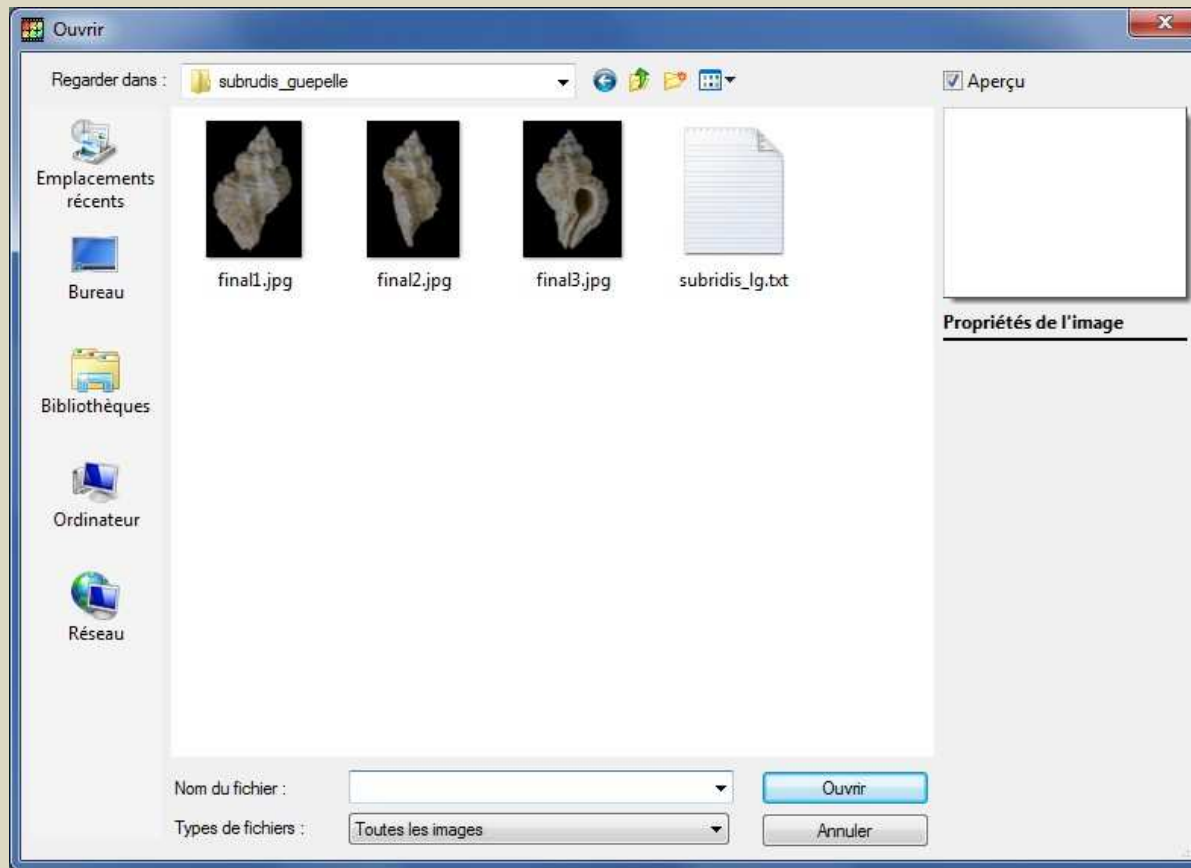
Lorsque vous aurez ainsi rassemblé vos données nous pourrons commencer.



1) Lancer Photofiltre



2) Ouvrez les photos qui seront insérées dans la planche finale (Menu **Fichier** puis **Ouvrir**)

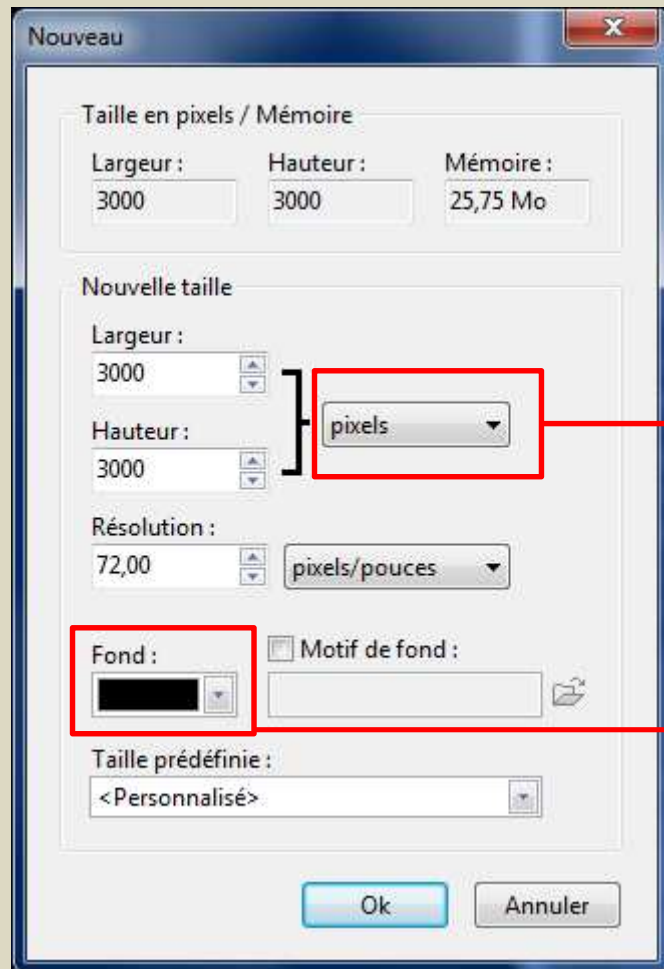


3) Une fois les photos ouvertes, dans notre cas de figure il y a trois photos

Cliquer sur le menu **Fichier / Nouveau**

Entrer les valeurs 3000 Largeur x 3000 Hauteur en pixels (toujours mettre des valeurs au moins trois fois plus grande Que les photos à insérer

Dans ce cas de figure, chaque photos à une taille de plus de 1 000 pixels de hauteur



A) Sélectionner le type de valeur Pixels

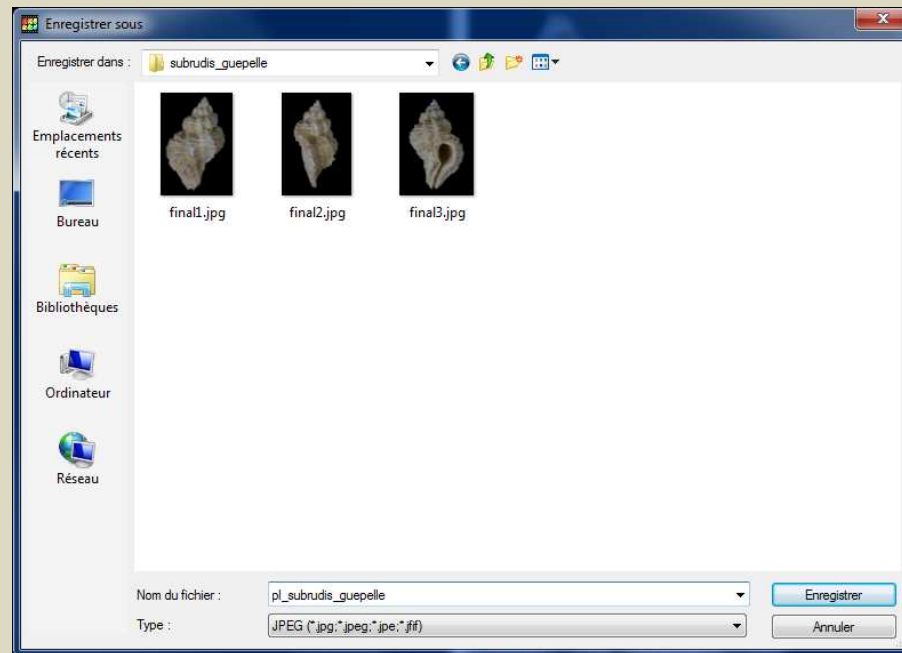
B) Prendre un fond de la même couleur que pour les photos

4) Lorsque la nouvelle planche vierge est créée, enregistrer la photo avec un nom parlant

**Exemple :**

pl\_subrudis\_guepelle.jpg

Dans le dossier qui contient



Lorsque cette opération est terminée vous avez déjà bien avancé sur la mise en page de la planche (hors texte, que l'on verra dans la deuxième partie)

Le plus long étant la préparation des données et leur rassemblement.

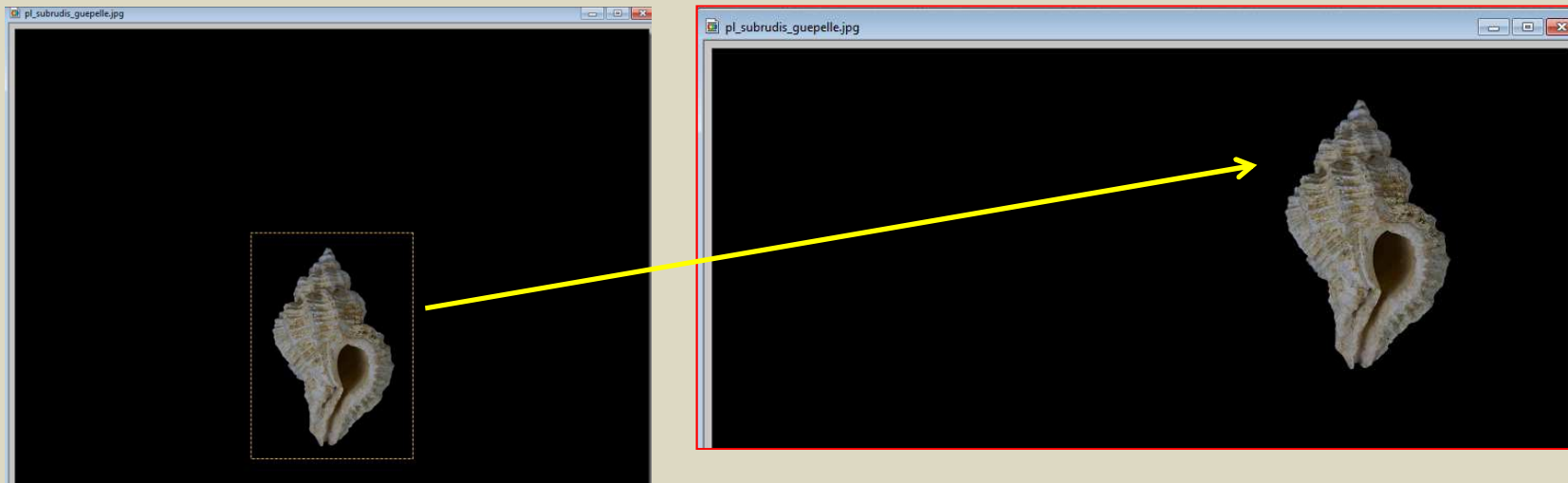
Aller sur la première photo à insérer sur la planche

Dans le menu **Sélection** puis **Tout sélectionner** (**Ctrl + A** par le raccourcis clavier)

Clic droit de la souris sur l'image, puis avec le clic gauche de la souris, cliquer sur **Copier**

Se positionner sur la planche globale, puis faire un Coller (Clic droit puis **Coller** avec un clic gauche)

La photo est désormais collée sur la planche, profitez que le sélecteur pointillé soit actif autour de l'image pour la déplacer et positionner la photo à l'emplacement voulu en maintenant le clic gauche de la souris enfoncé puis lâcher le bouton une fois positionnée



Une fois que c'est fait, enregistrer l'image, pour faire simple **Ctrl + S** sur le clavier

**(opération récurrente à faire entre chaque modification de la planche)**

Recommencer l'opération précédente autant de fois qu'il y a de photos à insérer sur la planche.

Penser d'une part à aligner les clichés le plus possible, et une fois que c'est fait  
De faire un enregistrement de l'image ainsi modifiée (**Ctrl + S**).

La planche est presque terminée, faites un recadrage (procédure ci-dessous)

[http://vertebresfossiles.free.fr/photographie/softs/recadrement\\_photo.pdf](http://vertebresfossiles.free.fr/photographie/softs/recadrement_photo.pdf)

de la photo afin d'optimiser la qualité



La planche est désormais recadrée.

Reste à la redimensionner afin de standardiser les planches  
(dans le cas d'une mise en ligne sur les forums Il est préférable d'avoir une taille de 1000 pixels de large)

990 pixels sur l'exemple avant insertion d'une bordure

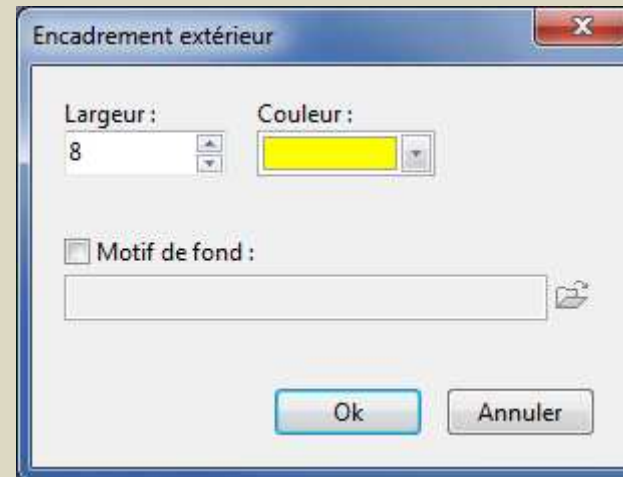
Cliquer sur Ok pour terminer l'opération, puis enregistrer (Ctrl + S)





Insertion d'une bordure

Menu **Image** puis **Encadrement extérieur**



Sélectionner la largeur de la bordure (exprimé en pixels et la couleur du contour)

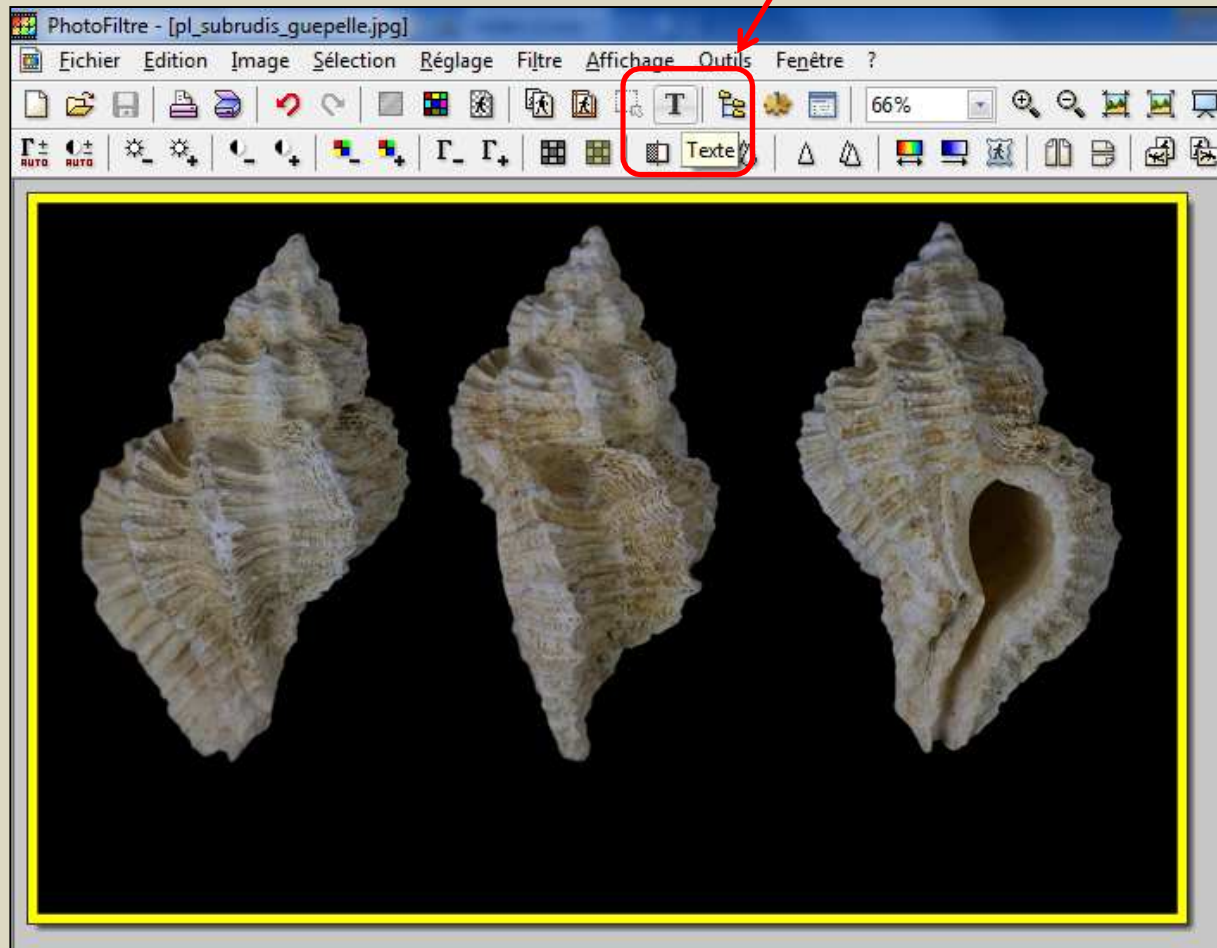
Cliquer sur Ok



La mise en page de la planche est terminée

Voyons comment insérer du texte

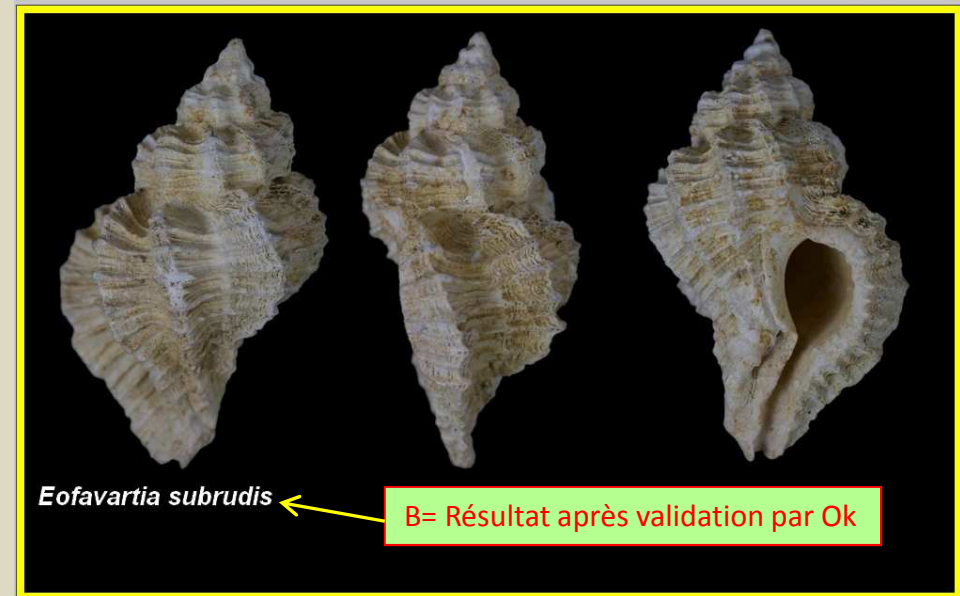
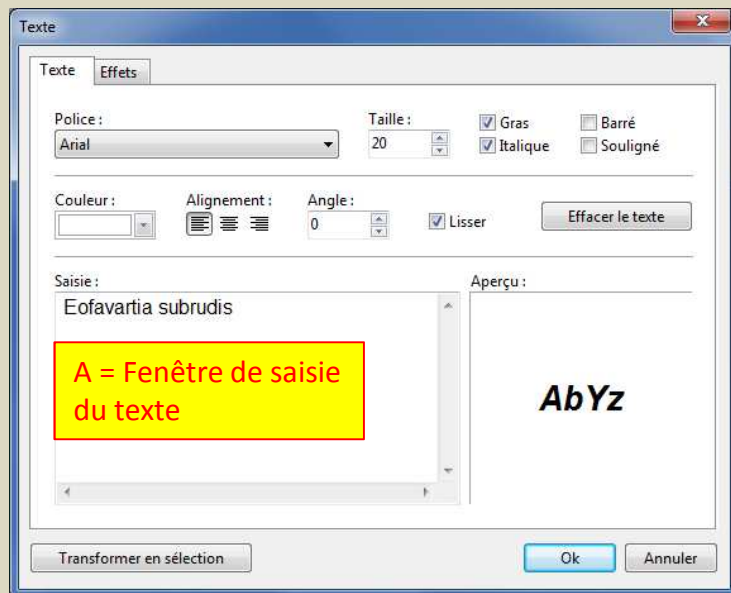
Sur la planche, cliquer en haut sur le bouton **Texte**



Une fenêtre s'ouvre dans laquelle vous pourrez saisir vos informations, attention Toutefois lorsqu'il y a des noms à mettre en Italique.

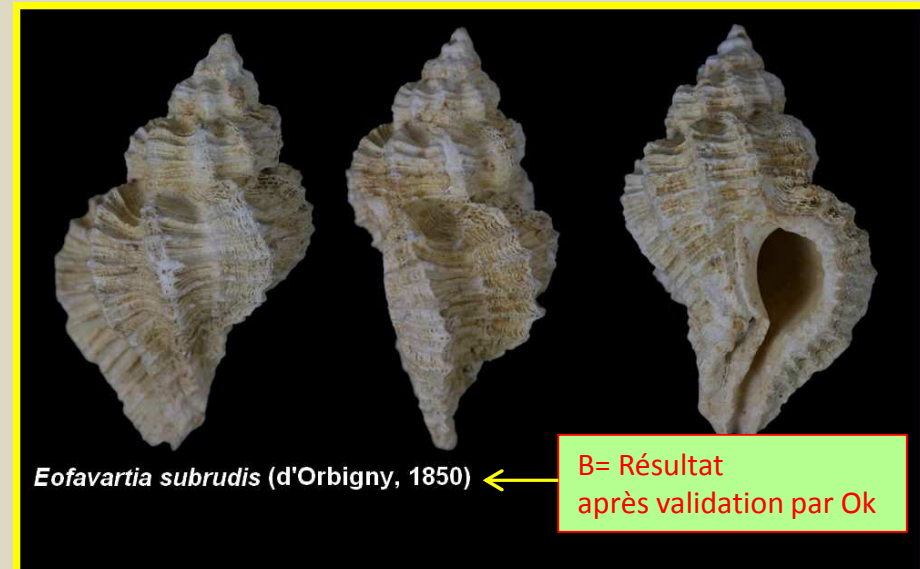
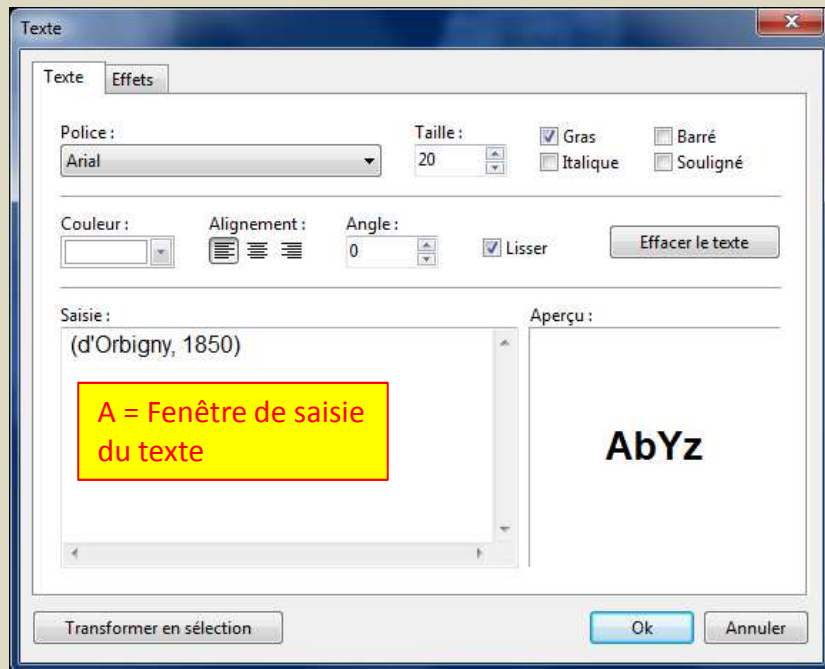
Pour cela il faudra saisir plusieurs blocs de textes différents en fractionnant les informations et les attributs des polices de caractères, Gras et Italique et Gras seulement.

Dans cet exemple je commence par mettre le Genre et l'espèce en gras et Italique Je clique sur Ok et positionne le texte à l'emplacement désiré, voir ci-dessous :



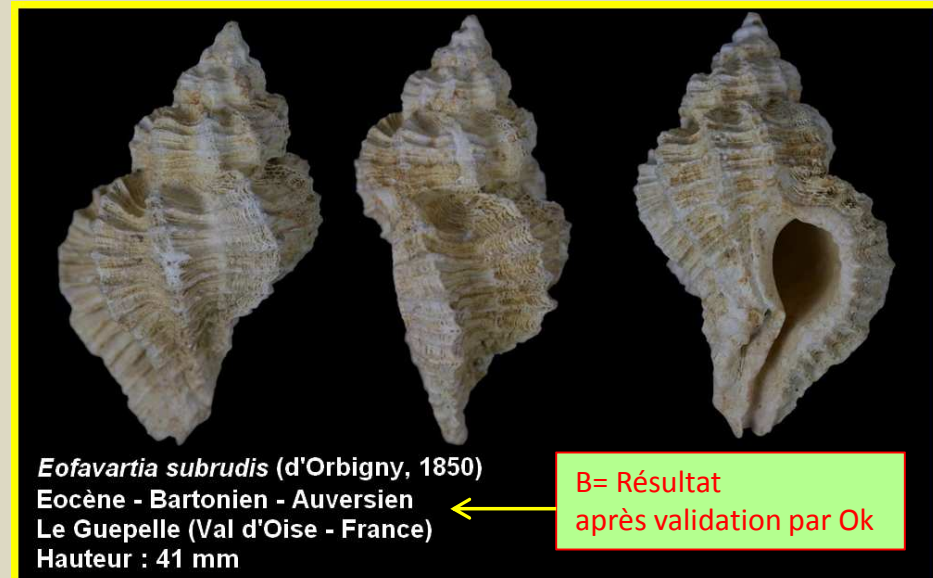
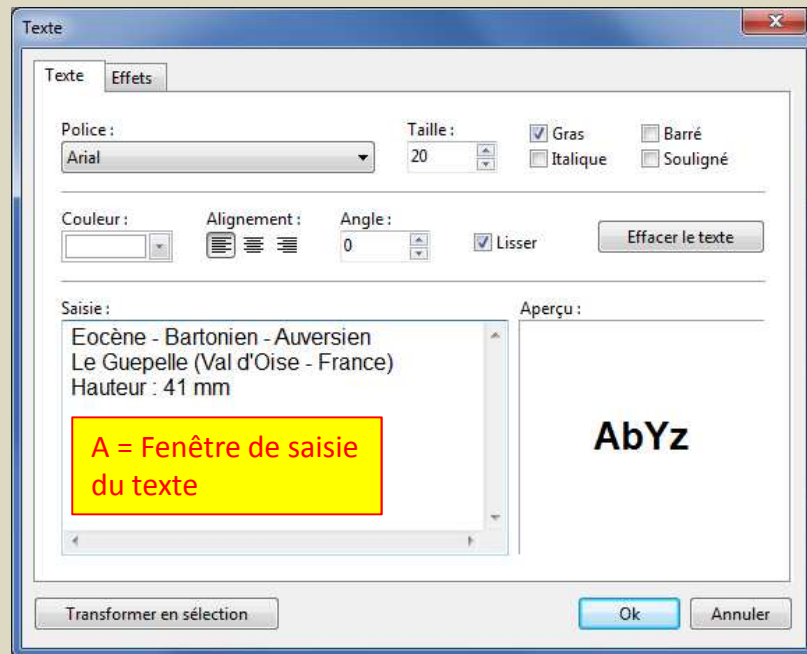
Une fois que le genre et l'espèce sont insérée, retirer l'italique et mettre l'inventeur derrière le nom scientifique

Penser à sauvegarder par **Ctrl + S** sur le clavier après chaque modification



Ajouter les dernières informations relatives à ce spécimen

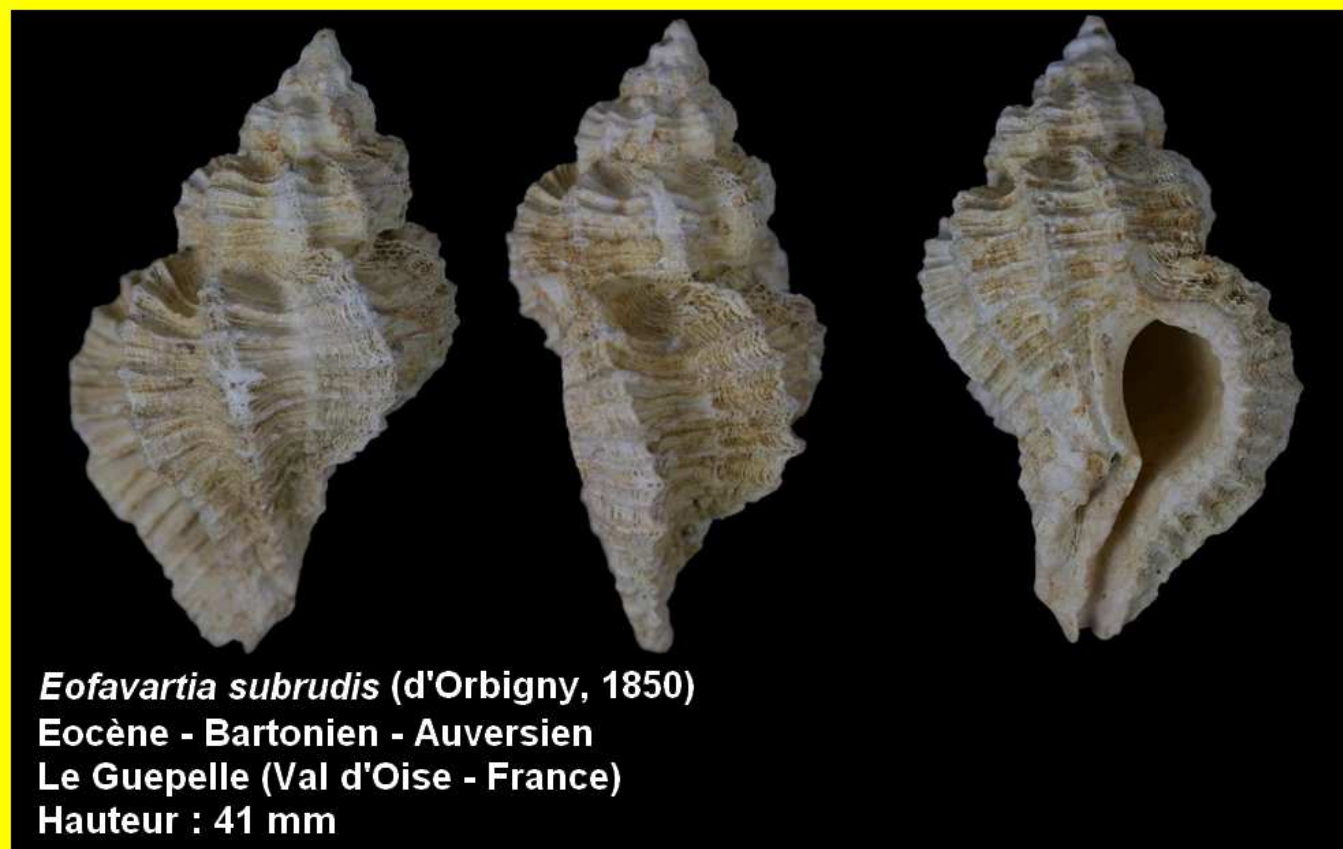
Penser à sauvegarder par **Ctrl + S** sur le clavier après chaque modification



La planche finale ressemblera à cela

Penser à sauvegarder par **Ctrl + S** sur le clavier après chaque modification

Planche de 1006 x 632 pixels, avec une bordure extérieure, et un texte en bas à gauche  
Il ne s'agit ici que d'un exemple, on peut arriver à faire d'autres types de présentation en fonction des besoins.



***Eofavartia subrudis* (d'Orbigny, 1850)**  
**Eocène - Bartonien - Auversien**  
**Le Guepelle (Val d'Oise - France)**  
**Hauteur : 41 mm**

Ce n'est probablement pas la seule façon d'arriver à ce type de résultat, voir de faire mieux ou Différents.

c'est la méthode que j'utilise depuis plusieurs années

Si vous notez des problèmes particuliers vous pouvez soit me contacter par messagerie

hybodus95 arobase yahoo.fr

Ou par le biais de mon site Internet

[www.vertebres-fossiles.com](http://www.vertebres-fossiles.com)

Bonne utilisation

Jean-François LHOMME