

TUTO : PREPARER UNE IMAGE POUR UNE EXPOSITION

REDIMENSIONNER, INSERER DU TEXTE, RAJOUTER UN CADRE

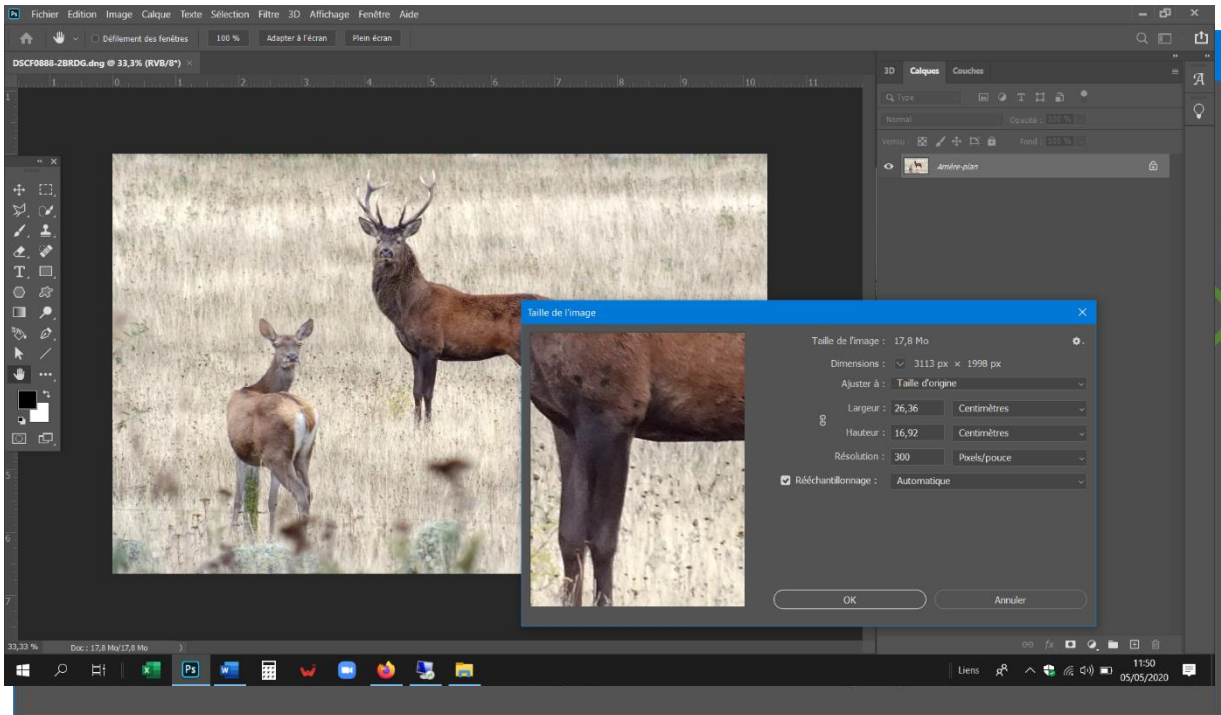
Selon les consignes demandées par le photoclub AFOTMIR de Montcada i Reixac

Redimensionner une image :

Modifier votre image à la dimension demandée (en l'occurrence ici à **2000 pixels**)

« Menu » : « Image », « Taille de l'image »

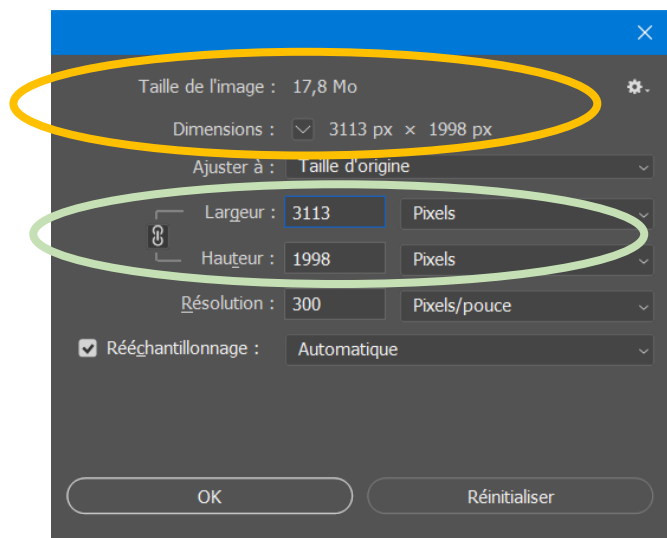
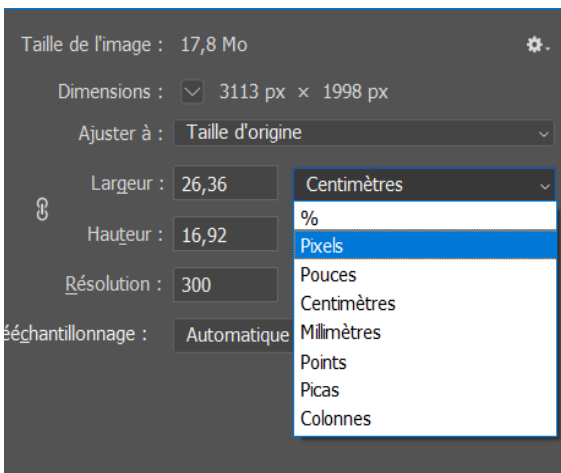
Raccourci pour ouvrir la boîte de dialogue « Taille de l'image », **CTRL + ALT + I**



Ici : taille d'origine donnée en Centimètre.

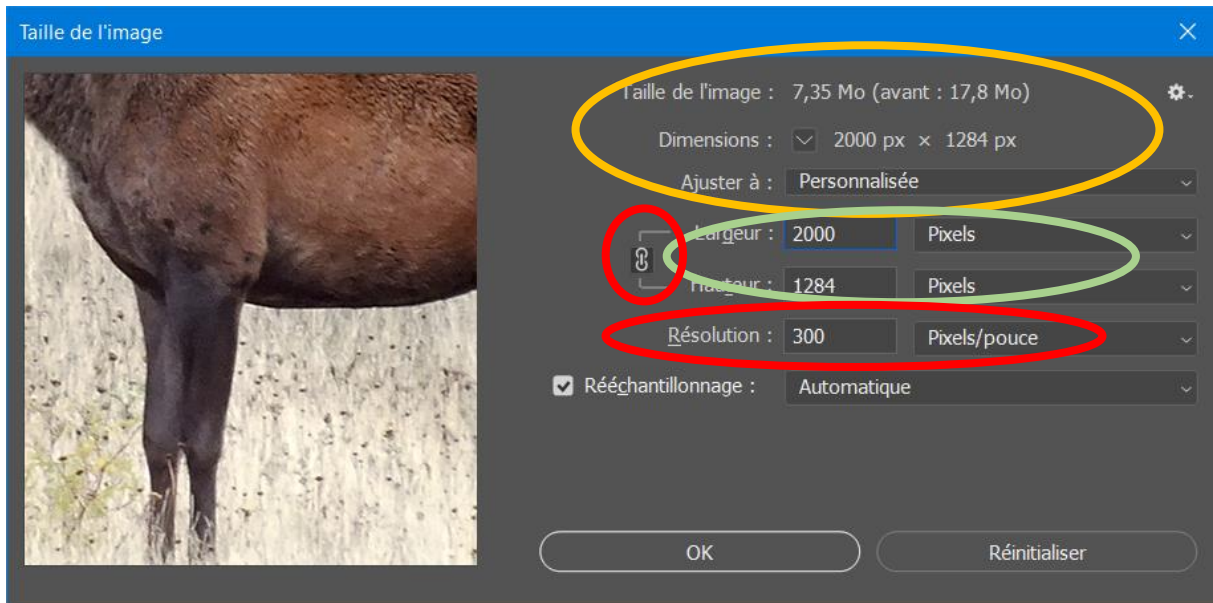
Modifier les valeurs « dimension » **CM** par **pixels**).

Toujours modifier la dimension la plus grande.



Ici taille de l'image d'origine donnée en « Pixels »

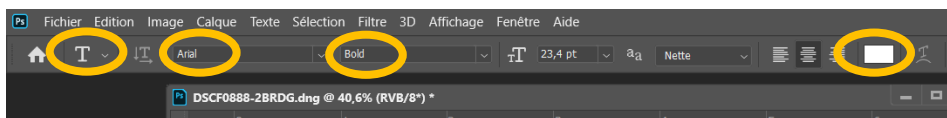
Max 2000 pixels. Vérifier de ne pas dépasser la valeur, que ce soit en H ou en L



Ici : la plus grande dimension à 2000 pixels. (Attention, bien vérifier le lien que le lien soit actif entre hauteur et largeur, afin d'éviter la déformation de l'image)

Résolution de l'image 300 pixels/pouces = DPI (toujours pour des impressions images)

Insérer du texte : pour une exposition (prénom, nom, titre image)



À l'intérieur de la photo, dans le coin inférieur droit, insérer **Prénom - Nom - TITRE** (titre en Majuscules), Police : Arial Bold en Blanc si possible (selon contraste).

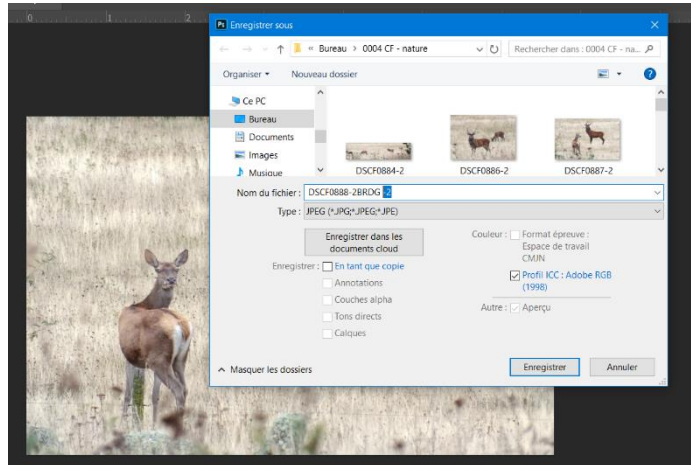


Enregistrement de l'image :

Puis « **Menu** », « **Fichier** », « **Enregistrer-sous** » Raccourci : **MAJ+CTRL+S**

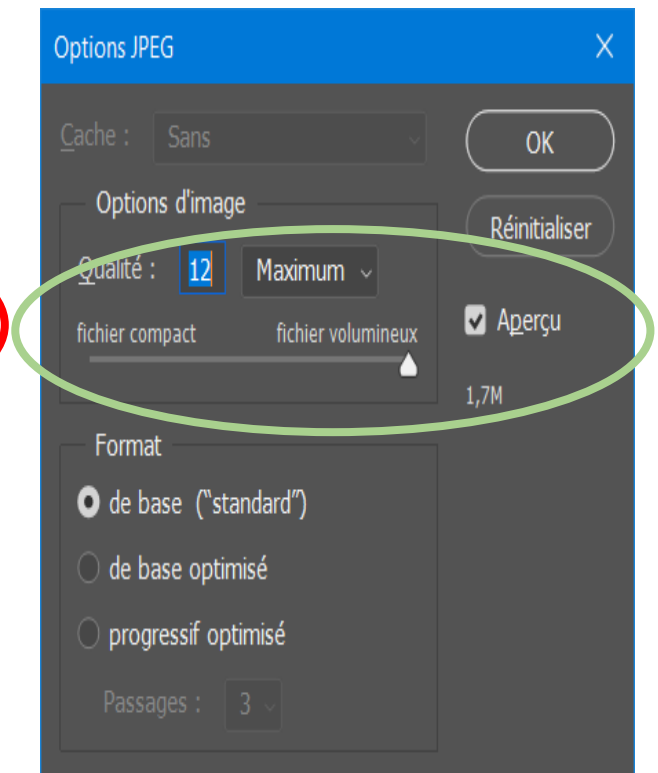
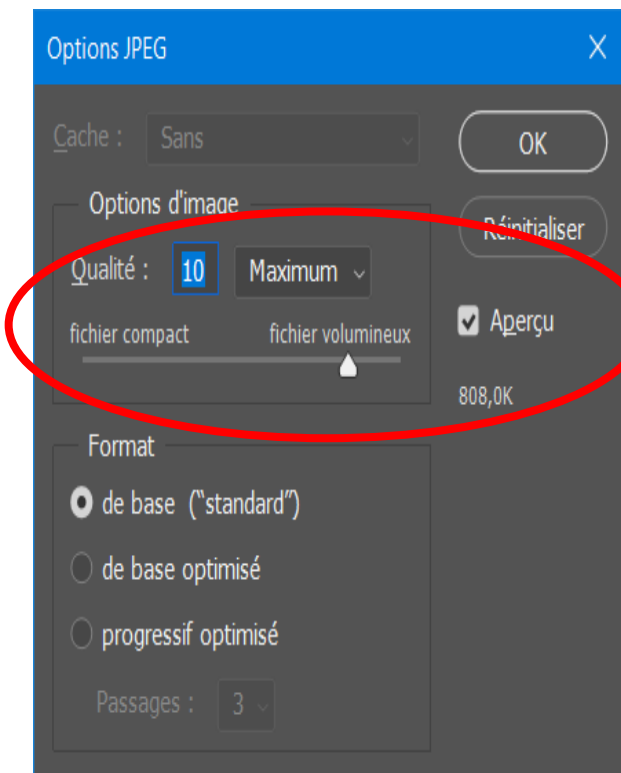
Enregistrer le nom du fichier

et choisir type de format : « **JPEG** »



Format : **JPG** qualité **maxi**.

Lorsque la boîte de dialogue « **Options JPEG** » s'ouvre.
Validez la compression au maximum « **12** » :



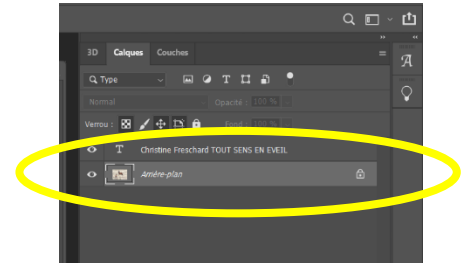
Tuto : Ajouter un cadre, un contour de couleur.

Rajout d'un liseré blanc, après avoir mis l'image au format demandé

Auparavant, vous vous positionner sur votre 1^{er} calque original

Puis :

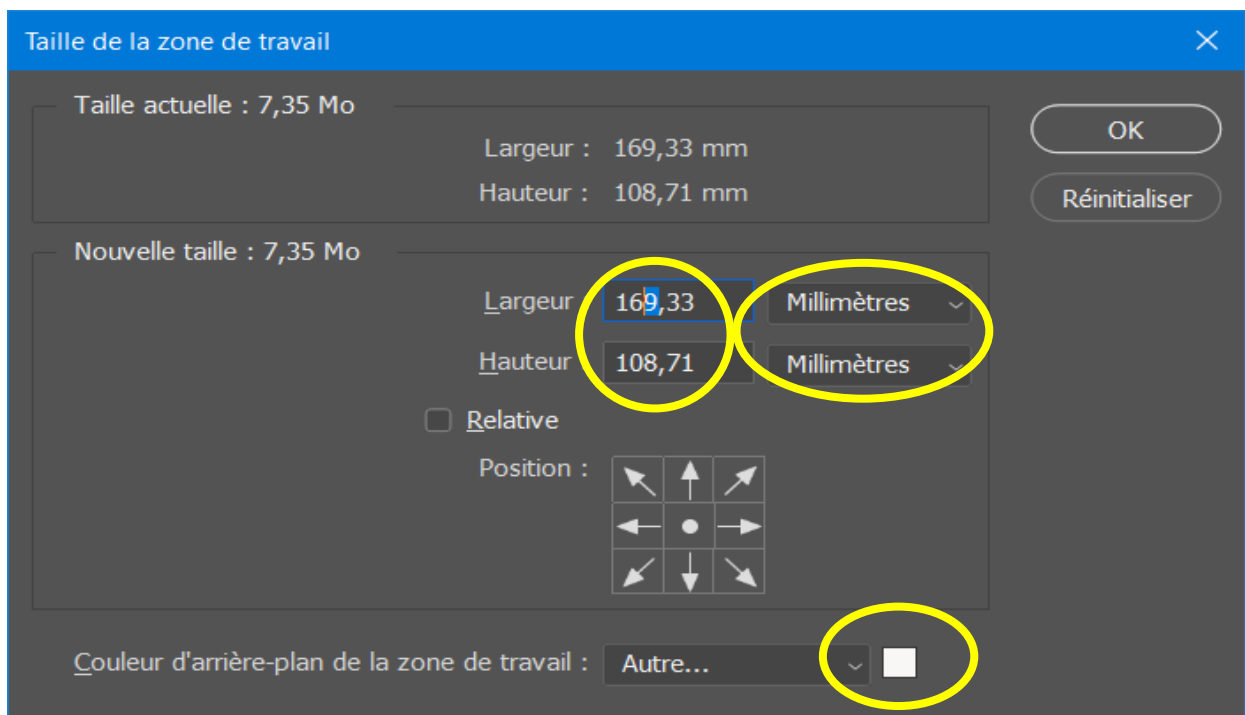
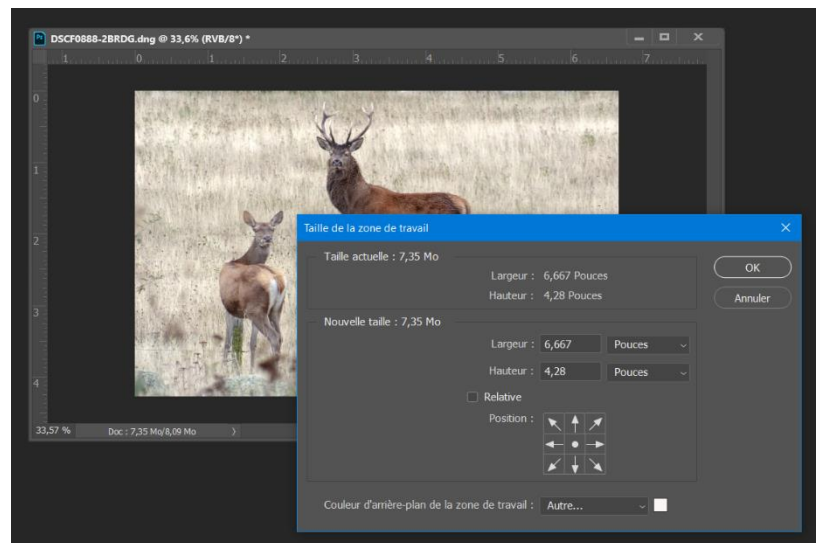
- Menu,
- Image,
- Taille de zone de travail



Ou raccourci : **ALT+CTRL+C**

Modifier les valeurs **Pouces** par **Millimètres** et augmenter les dimensions initiales par + 1,

Ex selon image ci-dessous (Taille de la zone de travail) :
H 169,33 par **170,33 mm** / L 108.71 par **109,71 mm**



Et choisir la couleur d'arrière-plan du liseré : **blanc** ou **noir** (selon votre choix), puis OK

Résultat :

Voici l'image redimensionnée aux dimensions demandées, avec liséré blanc 1mm, avec nom et titre image, et enregistrer en jpeg à la compression Max...



Type d'élément : Fichier JPG
Prise de vue : 29/09/2012 23:56
Dimensions : 2000 x 1288
Taille : 1,76 Mo