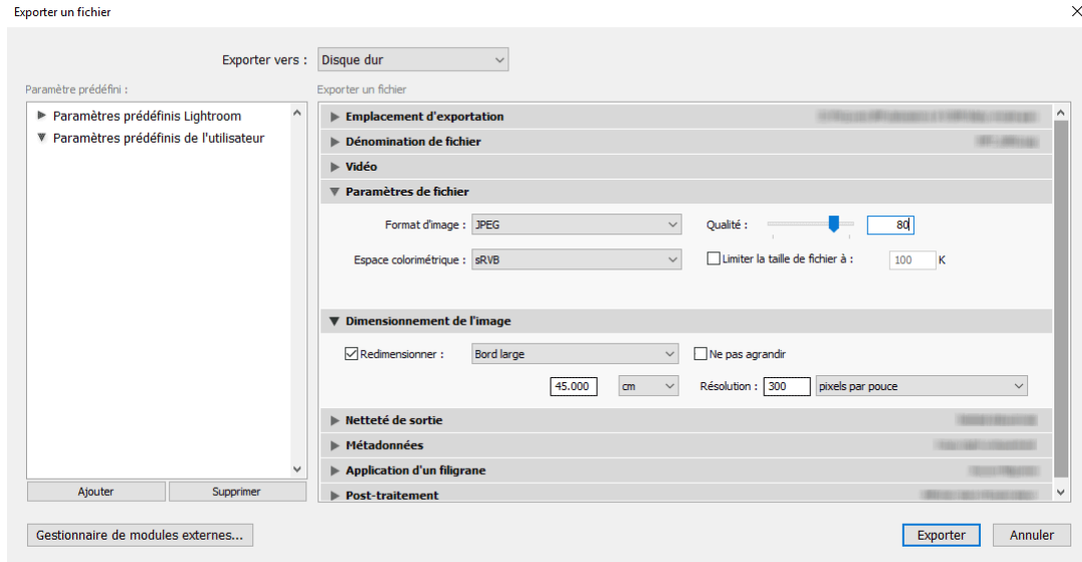
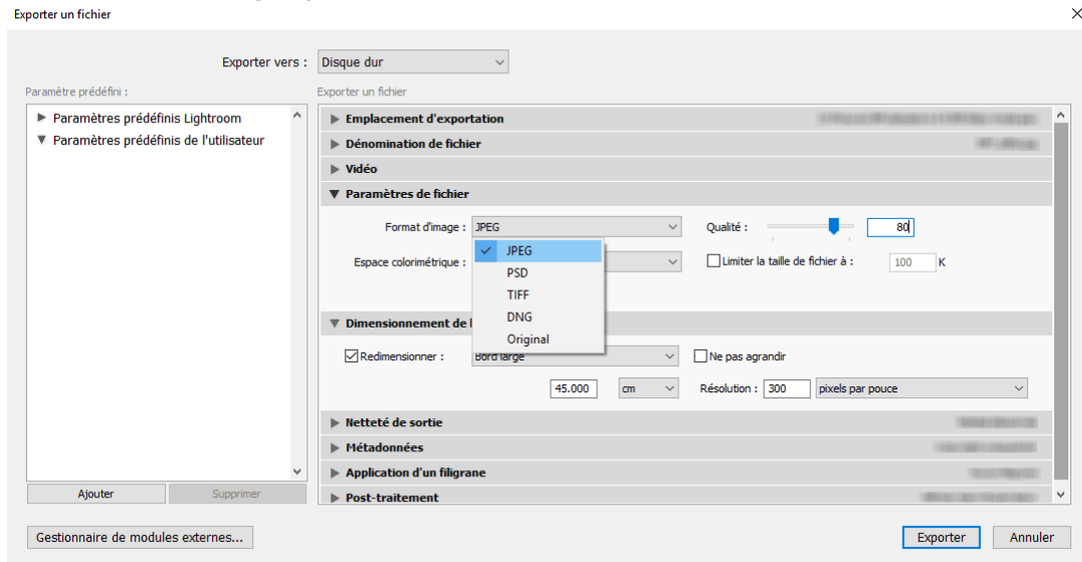


Après avoir cliqué sur le bouton exporté, une nouvelle fenêtre s'ouvre. Vous avez besoin des onglets "Paramètres de fichier" et "Dimensionnement de l'image"

PS: selon la version du logiciel et votre configuration, l'affichage peut-être un peu différent



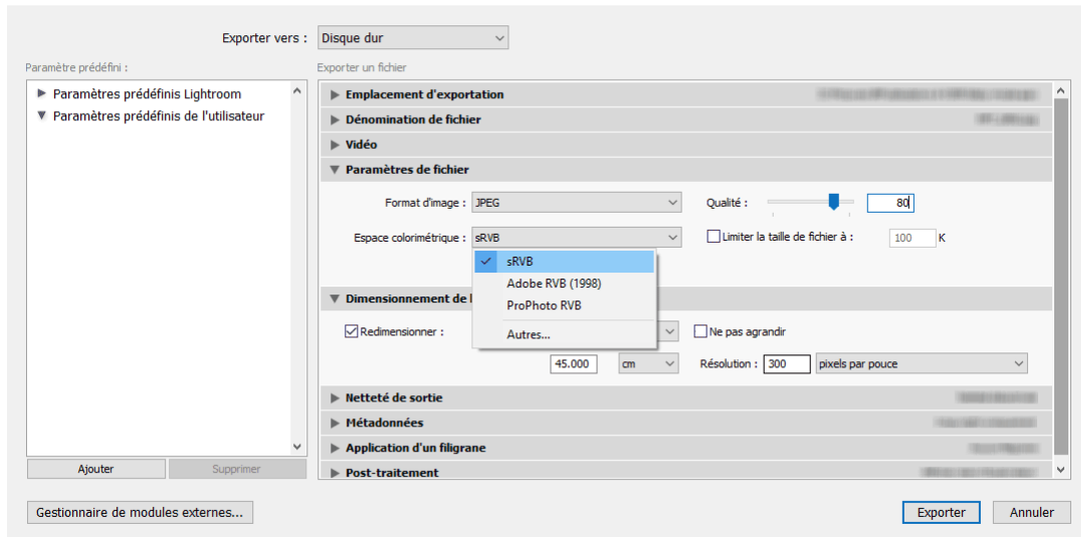
Dans "Format d'image", je choisis "JPEG"



Dans "Espace colorimétrique", je choisis "sRGB"

Exporter un fichier

×



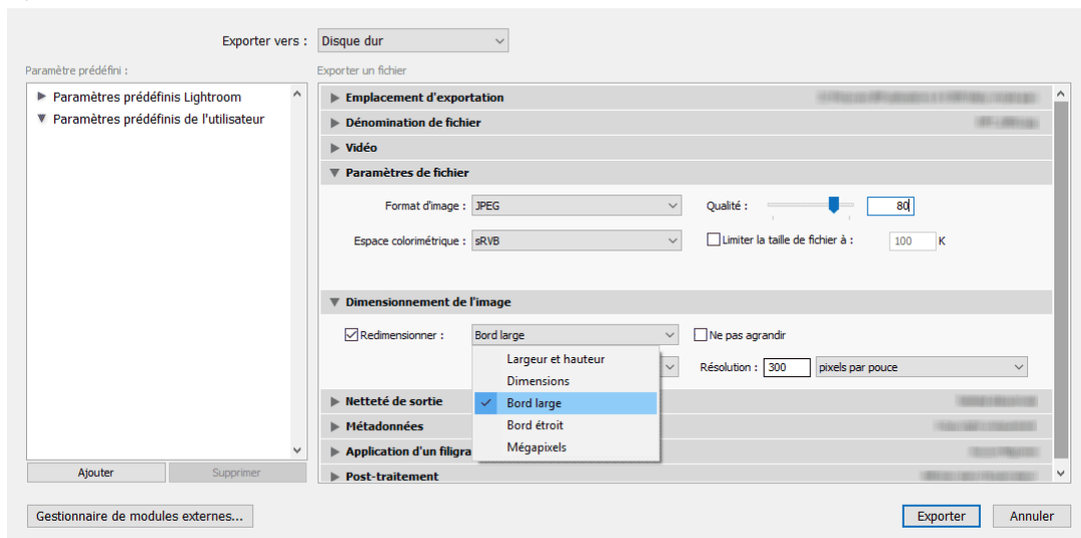
Dans "Redimensionner", je choisis "Bord large" qui est de 45cm. Si je choisis "Bord étroit" j'utiliserai 30cm à la prochaine étape.

ATTENTION:

- "Redimensionner" est coché
- "Ne pas agrandir" est décoché. L'image sera agrandie uniquement si le nombre de pixels disponible est insuffisant

Exporter un fichier

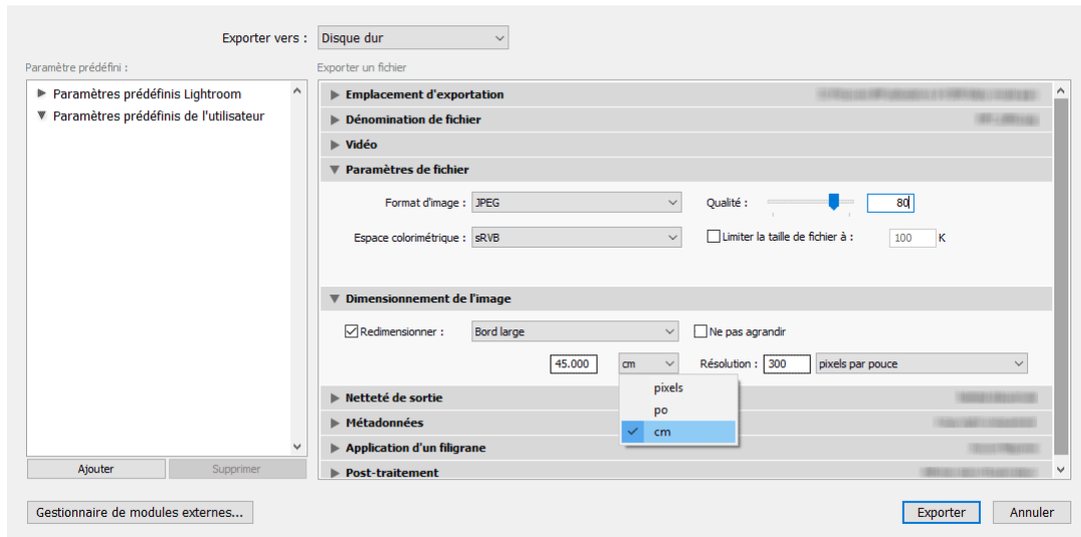
×



J'indique la taille de mon bord et je précise que c'est des centimètres

Exporter un fichier

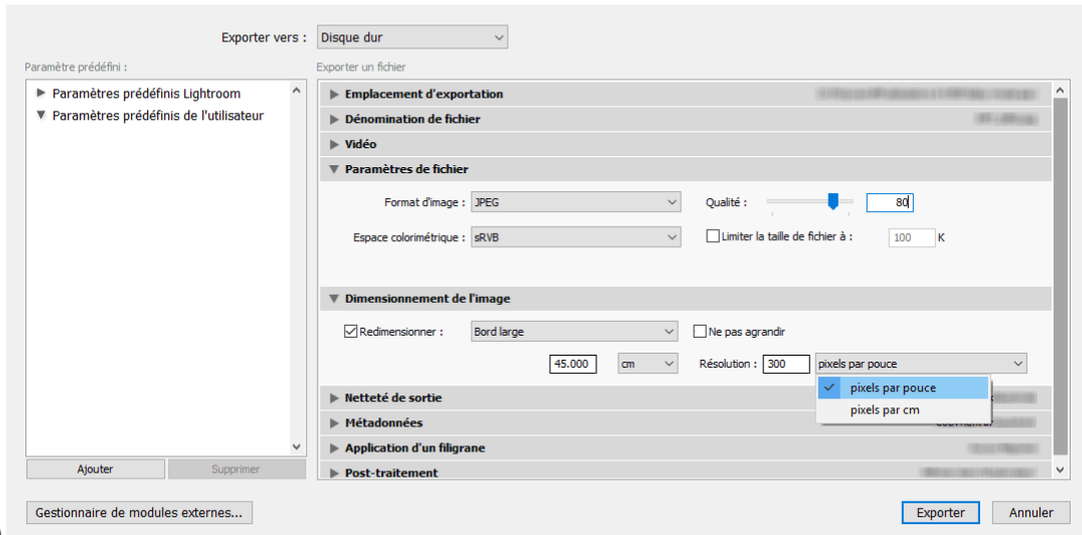
X



Dans "Résolution" je fixe la définition à 300 en vérifiant que je suis bien en "Pixels par pouce"

Exporter un fichier

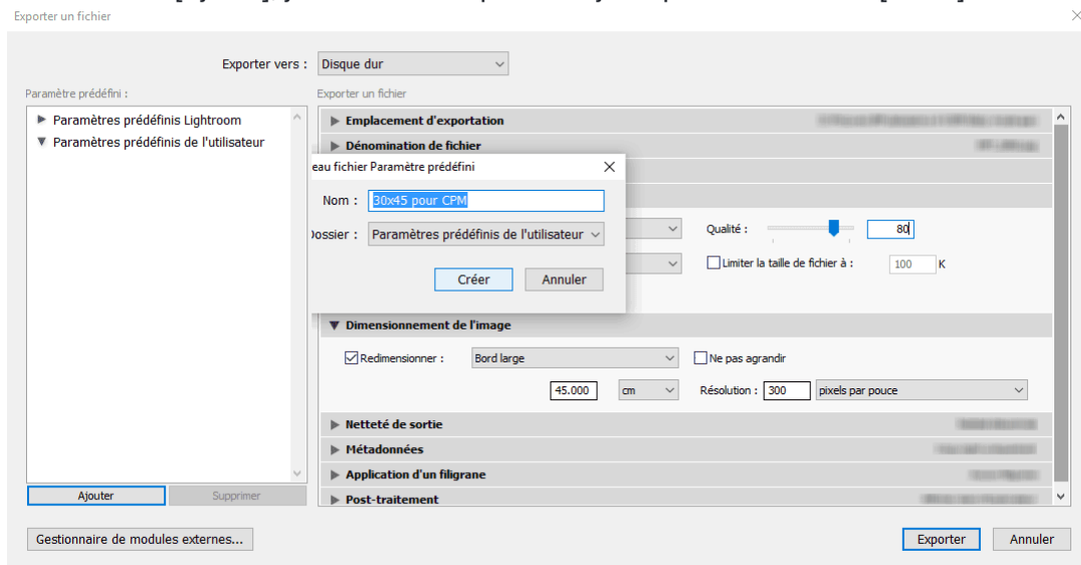
X



(DPI)

La qualité (ici 80) va influencer la sensation de netteté, de dégradé et surtout la taille de l'image. Si par sécurité on a tendance à mettre le maximum (100), c'est inutile. Une valeur entre 65 et 80 est le plus rationnel.

Pour ne pas refaire les réglages à chaque fois, je mémorise les paramètres prédéfinis. Je clique sur le bouton [Ajouté], je nomme mon preset et je clique sur le bouton [Créer]



Maintenant, pour exporter un 30x45 à 300 DPI en sRGB, je n'ai plus qu'à cliquer sur "30x45 pour CPM" et sur le bouton [Exporter]

