

Comment réaliser un liseré ou un encadrement dans Lightroom

Comme Albert nous l'a indiqué, il est préférable d'intégrer un liseré aux images projetées pour bien les faire ressortir de l'écran noir, les images au format HD ne correspondant pas aux proportions généralement utilisées en photographie.

J'aborderai ici la manière la plus simple de le faire directement dans LR à l'aide d'un module externe qui s'appelle MOGRIFY qui permet un tas de choses dont des encadrements. Il semblerait que le module n'existe que pour Windows.

Il faut télécharger le plugin ici

<http://www.photographers-toolbox.com/products/lrmogrify2.php>

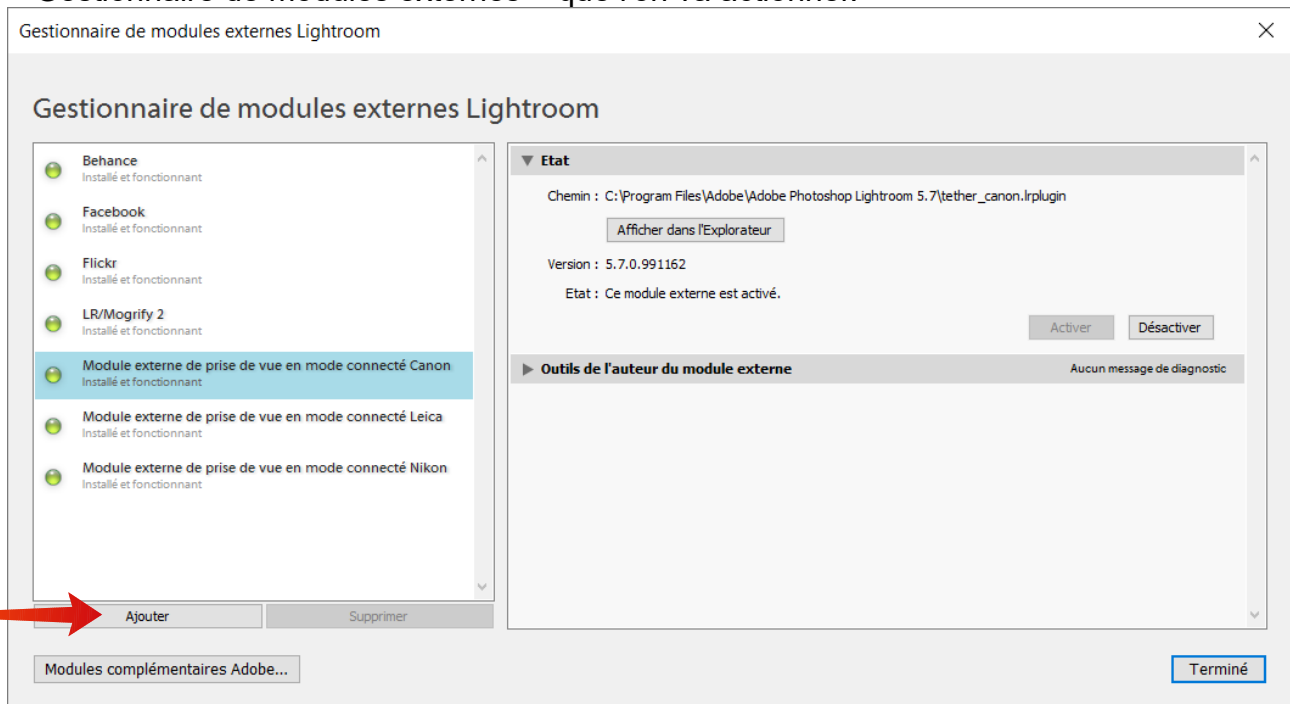
The screenshot shows a web browser window displaying the 'Photographer's Toolbox' website. The page title is 'Photographer's Toolbox by Arctic Whiteness'. The navigation menu includes 'Lightroom Goodies', 'Custom Development', 'Blog', 'F.A.Q.', 'Your account', and 'Contact'. The main content area features a section for 'LR/Mogrify 2' (previously called LR2/Mogrify). The text describes it as a post-process plugin for Lightroom 2 and higher, capable of adding borders, watermarks, and text annotations. It also mentions that it uses ImageMagick for image processing. A prominent 'Download LR/Mogrify 2 (Version 4.48)' button is visible, with a red arrow pointing to it. Below the button, a note states: 'PC users also need to download and install ImageMagick.' A sidebar on the right contains a table of contents with links for 'Introduction', 'Installation', 'Quickguide', 'F.A.Q.', and 'Change Log'. At the bottom of the sidebar, there is a donation section with a text input field for the amount and a 'Donate' button. The browser's taskbar at the bottom shows several open windows, including 'LRMogrify2.Irpl...zip', 'ImageMagick-6...e...', and 'ImageMagick-6...e... Annulé'.

Télécharger et installer aussi ImageMagick qui est le logiciel utilisé par le module.

Le plugin est reçu sous la forme d'un zip à décompresser dans le répertoire de votre choix. Il est souhaitable de choisir le répertoire d'installation de LR mais en réalité, peu importe. Il faudra juste de se souvenir où on l'a mis.

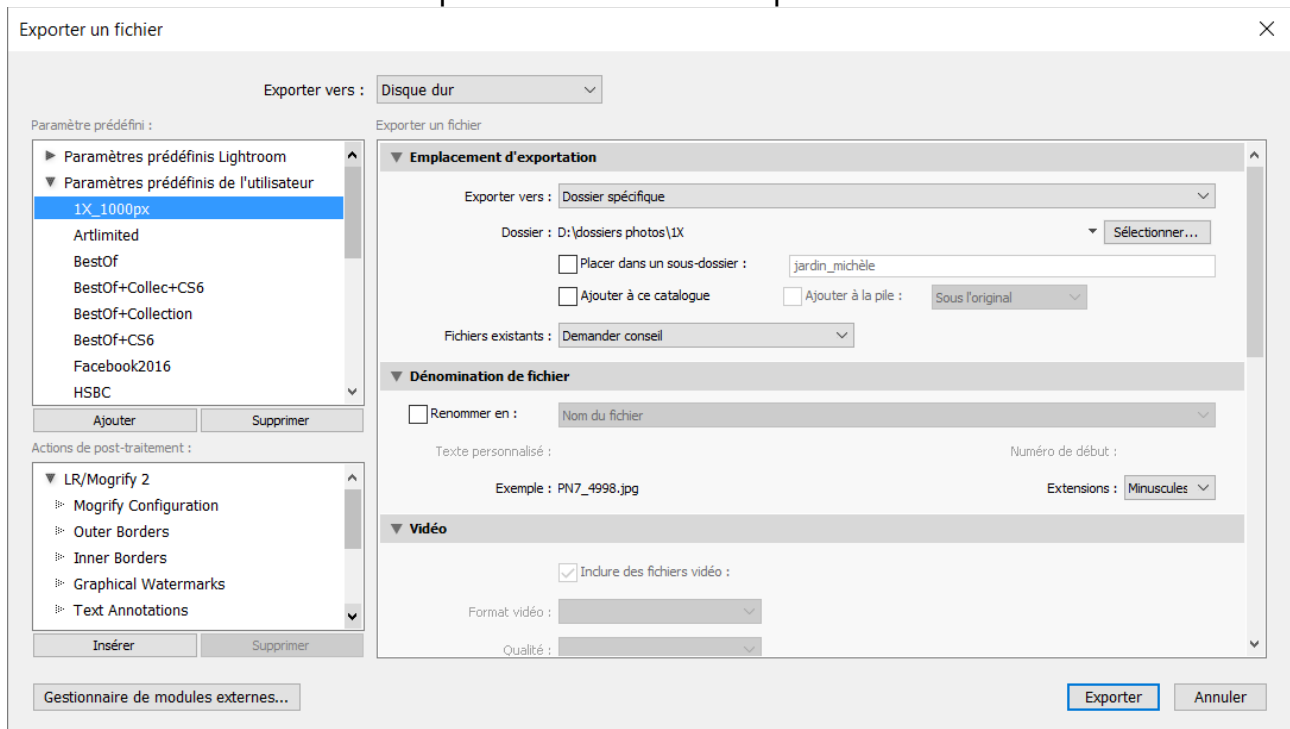
Le répertoire du plugin s'appelle LRMogrify2.Irplugin.

Il faut ensuite que LR sache qu'on veut utiliser ce module.
Dans la fenêtre ouverte par la commande « Importer », il y a un bouton nommé « Gestionnaire de modules externes » que l'on va actionner.

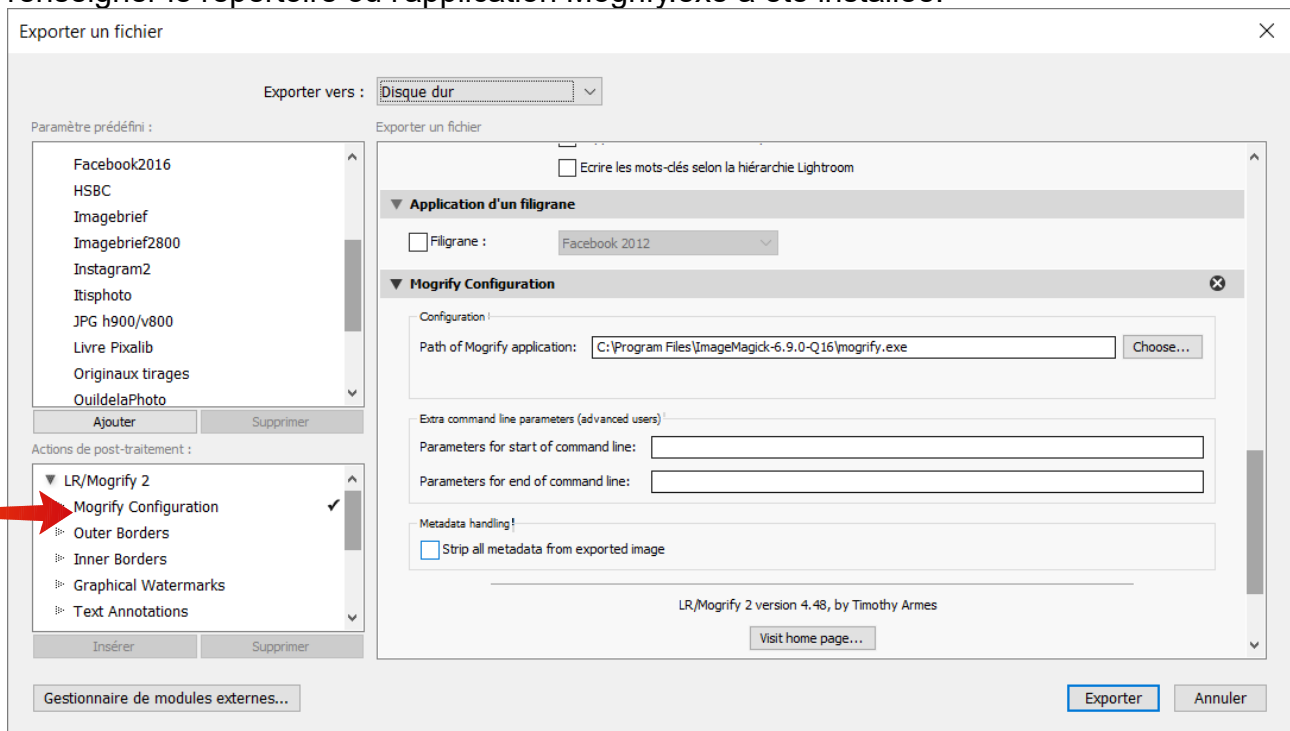


Cliquer sur ajouter. La fenêtre de l'explorateur de fichier s'ouvre et il faut aller chercher le répertoire LRMogrify2.Irplugin là où vous l'avez mis.
L'installation se fait alors toute seule et on revient à la fenêtre précédente.

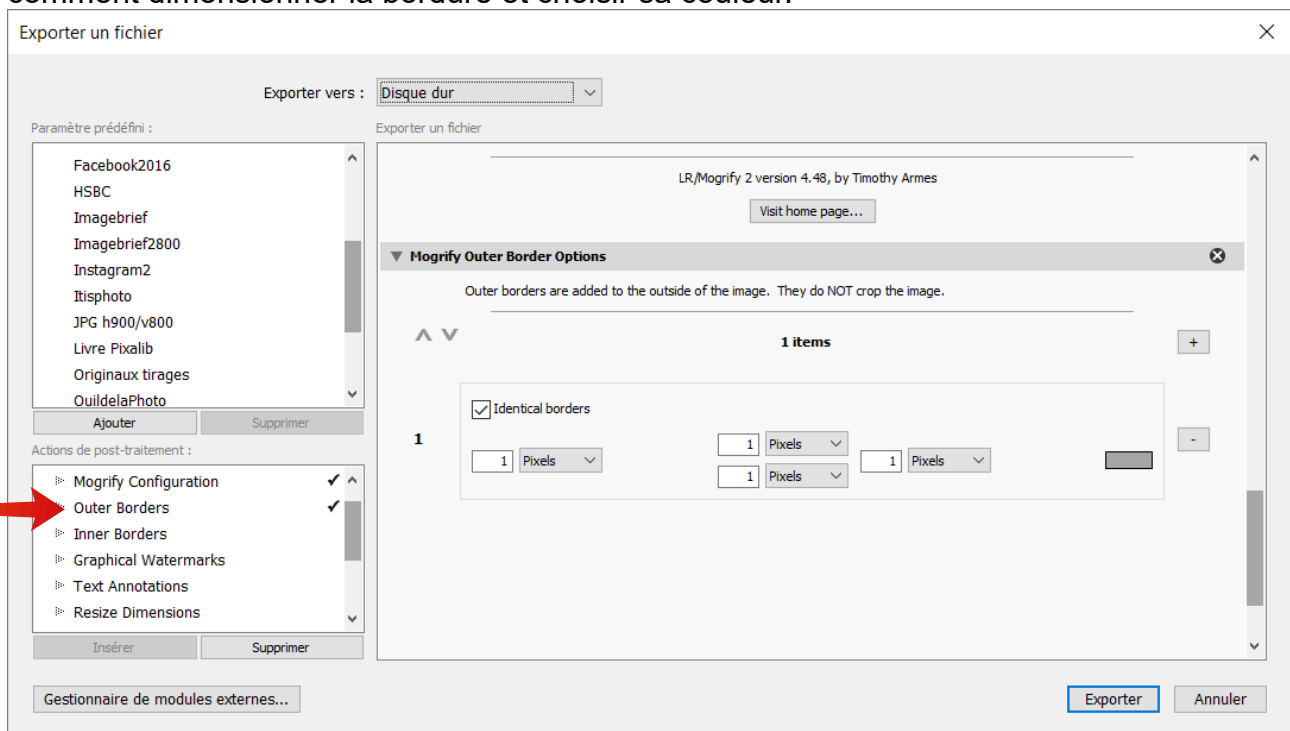
Quand on a cliqué sur « Terminer », on revient sur la fenêtre « Exporter » qui contient maintenant une nouvelle rubrique dans les actions de post-traitement.



Pour activer Mogrify, il faut au moins double-cliquer sur « Mogrify configuration »
 Un onglet « Mogrify configuration » apparaît dans la partie droite de l'écran où il faut renseigner le répertoire où l'application Mogrify.exe a été installée.



Double-cliquer sur « Outer Borders » pour configurer la bordure à dessiner.
 Un onglet « Mogrify Outer Border Options » apparaît dans lequel on va pouvoir choisir comment dimensionner la bordure et choisir sa couleur.

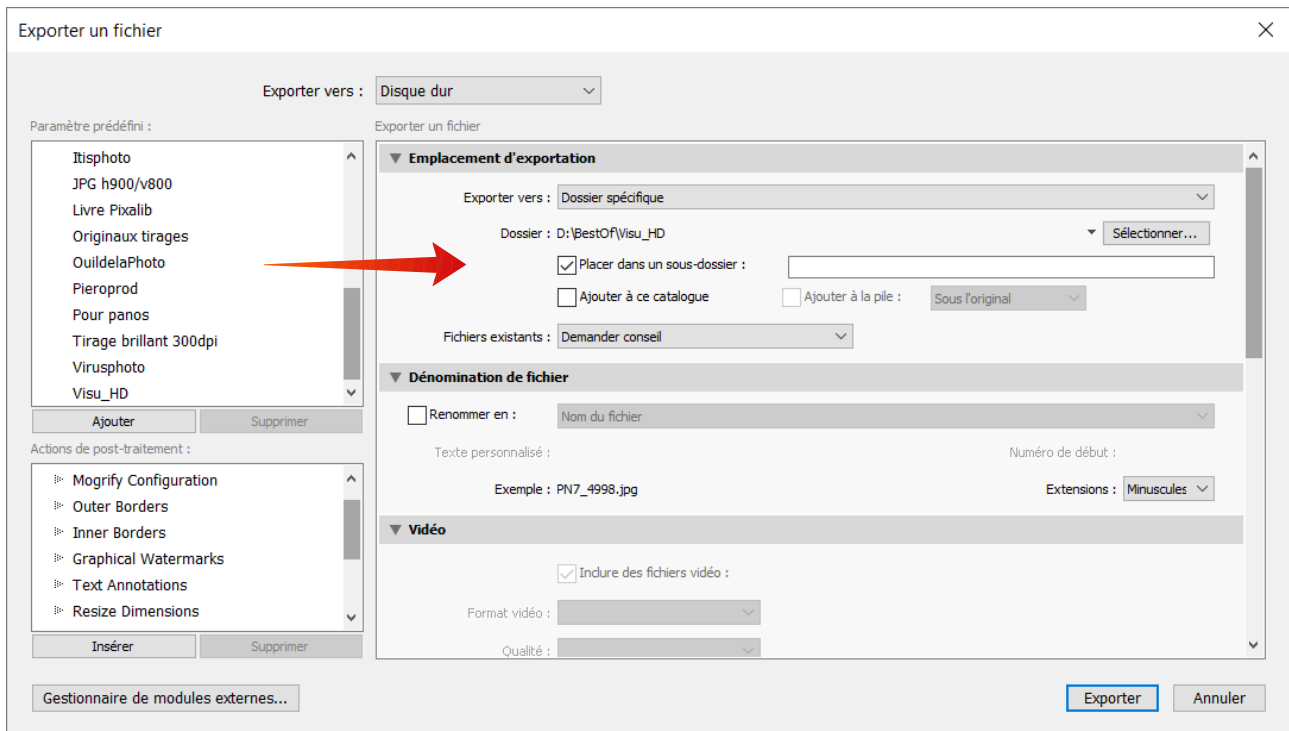


Comme c'est pour une projection écran, la dimension max de la hauteur du jpg de sortie doit tenir compte de l'épaisseur de la bordure. Si 1px a été choisi pour la bordure, la hauteur du jpg devra être de 1078px. La taille en hauteur de l'image doit être [1080px-(2xépaisseur)].
 Il ne faudra pas dépasser non plus les 1920 px de large hors tout en cas de panoramiques.

Vous aurez donc configuré la sortie dans « Paramètres de fichier », dans « Dimensionnement de l'image » et « Netteté de sortie » comme indiqué dans l'écran ci-dessous.

Vous pouvez sauvegarder toutes vos image dans le répertoire de votre choix dans « Dossier d'exportation » en saisissant les informations dans le champ « Dossier » si l'option « Exporter vers » vaut « Dossier spécifique ». Vous pouvez évidemment choisir une autre méthode. Je vous indique ici ma manière de procéder.

Cocher « Placer dans un sous-dossier » ce qui vous permettra de choisir un sous-répertoire du dossier précédemment choisi. Il n'y aura plus qu'à saisir son nom lors d'exportations ultérieure.



Car le but est de créer un ensemble de « Paramètres définis par l'utilisateur » qui pourra être utilisé comme tel ou bien avec la précision du sous-dossier.