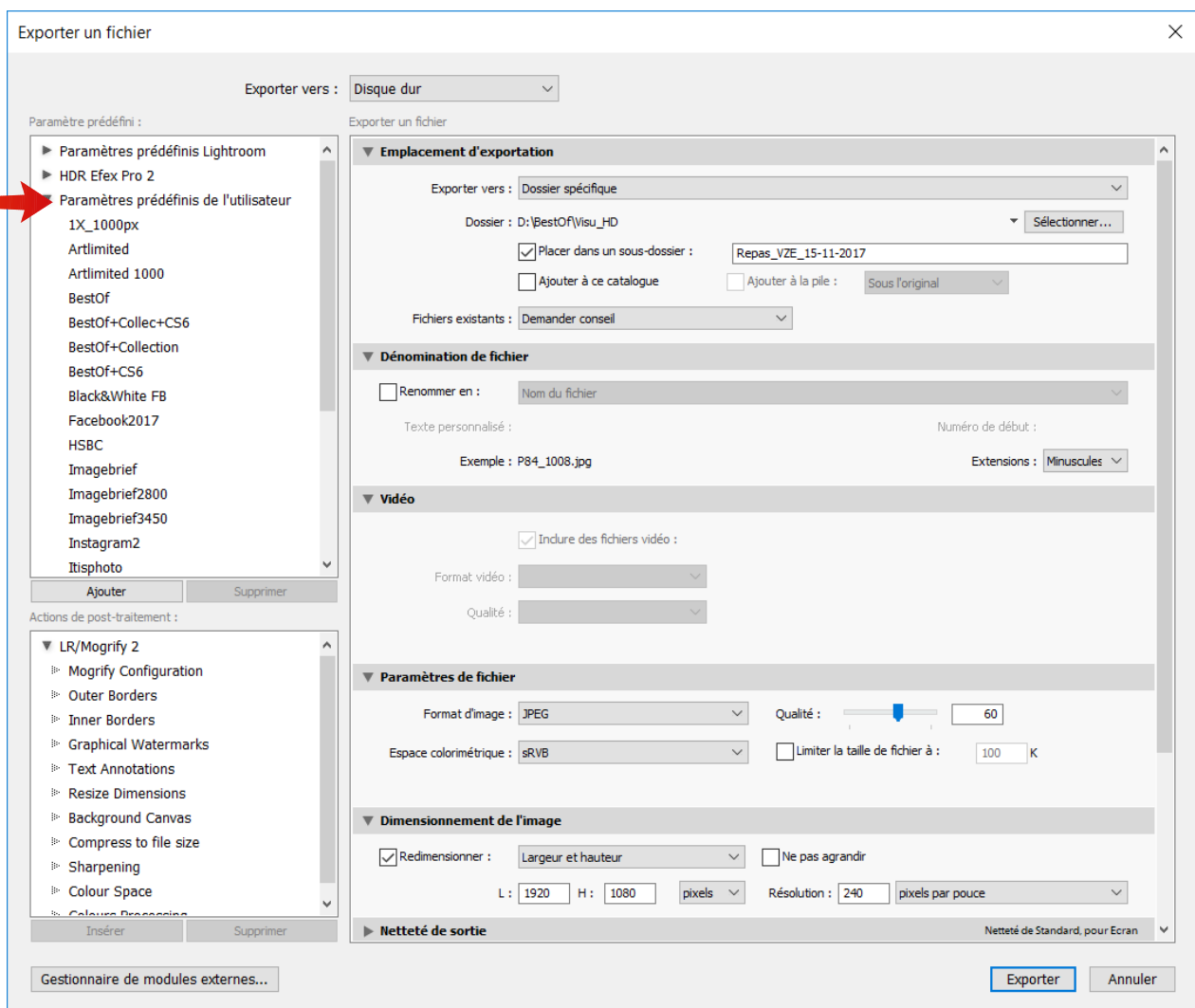


Paramètres d'exportation d'un fichier à projeter sur écran : format HD 1920x1080 px (Pierre Nadler , novembre 2017)

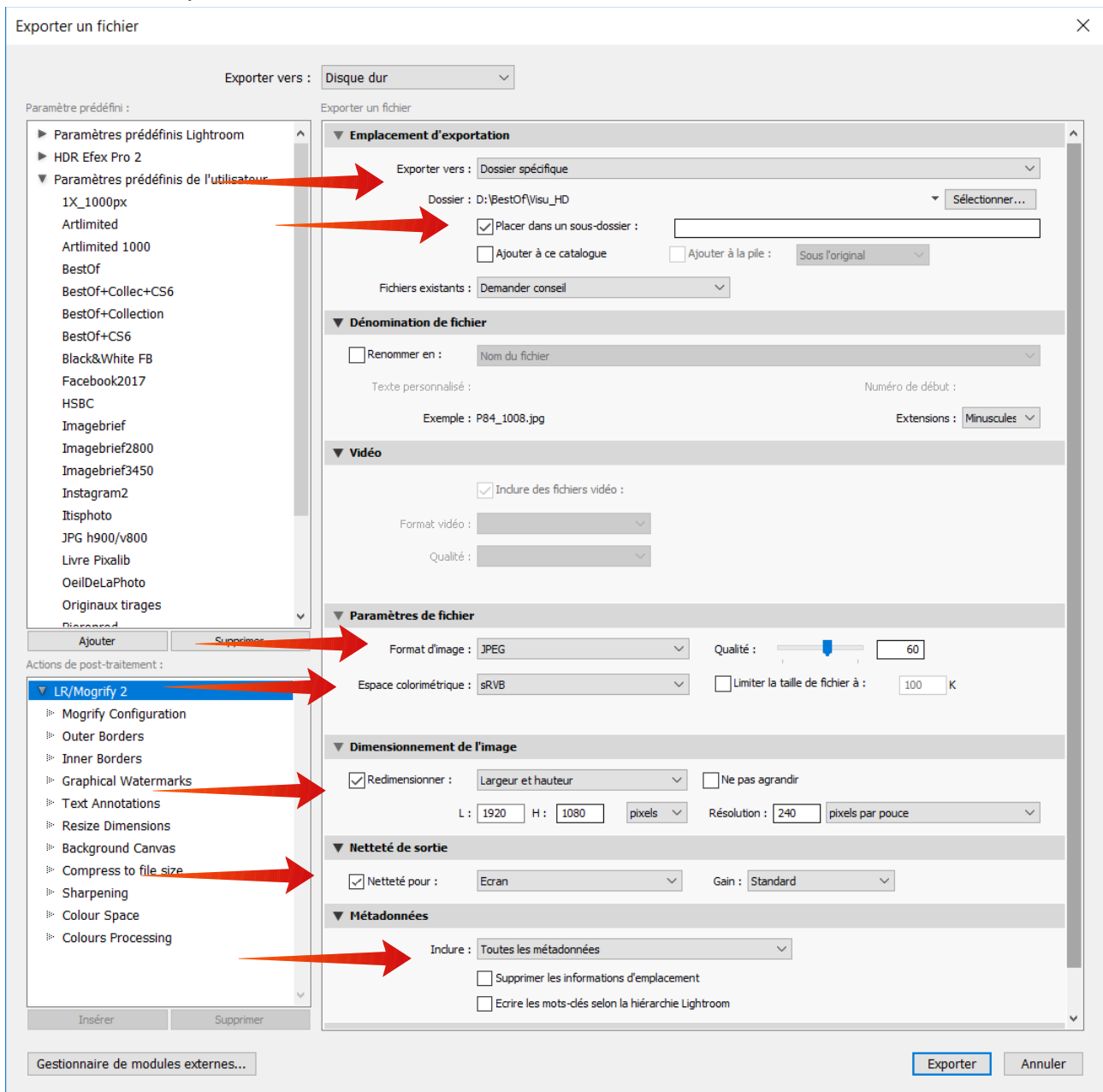
Créer un **script**, c'est enregistrer un ensemble de commandes afin de personnaliser et d'automatiser une tâche répétitive comme ici exporter des fichiers à projeter. LR nous donne la possibilité de réaliser des scripts comme dans Photoshop mais de manière plus simple.

Création dans LR d'un script dédié à l'exportation de fichiers à projeter sur écran.

- Ouvrir le menu **exporter** de LR (commande en bas à gauche dans la grille ou bien clic droit sur l'image dans tous les modules)
La colonne de gauche contient 2 items principaux, « Paramètres prédéfinis Lightroom » et « Paramètres définis de l'utilisateur ».
C'est dans cette rubrique que nous enregistrerons nos scripts personnels.



- Saisir les paramètres nécessaires et suffisants à une exportation au format HD tels que montrés dans l'écran suivant.



Exporter vers : Choisir « *Dossier spécifique* » et sélectionner le dossier racine des exportations au format HD si vous voulez stocker tous vos HD au même endroit.

Cocher si besoin « *Placer dans un sous-dossier* » sans rien saisir dans le champ. On pourra ainsi séparer la destination de ces fichiers (IRPC_Bancs, IRPC_Minimalisme, Repas avec Mémé, Zoo avec Paul, etc.). C'est plus facile si on veut faire un ZIP de ces fichiers pour le transmettre aux intéressés ou pour mettre le répertoire directement sur une clef USB pour le club.

Format d'image : Choisir « *JPEG* » avec Qualité 60 bien suffisant pour un affichage écran.

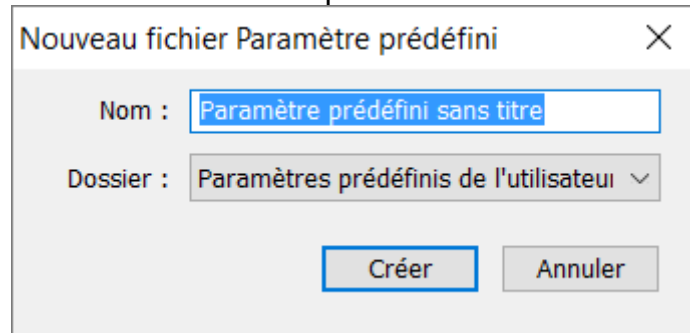
Espace colorimétrique : Choisir « *sRGB* ».

Redimensionner : Choisir « *Largeur et hauteur* » avec les valeurs L=1920 et H = 1080, l'unité étant « *Pixels* ». La résolution n'a pas d'importance pour une image projetée.

Netteté pour : Choisir « *Ecran* ». La valeur « *Standard* » est bien, « *Elevée* » est mieux.

Métadonnées : Pour les images à destination de l'IRPC, laisser les métadonnées qui permettent d'identifier l'auteur et de donner les paramètres techniques de la photo.

Lorsque l'on a saisi tous les paramètres requis dans la partie droite de la fenêtre, cliquer sur « *Ajouter* » au pied de la liste « Paramètres définis de l'utilisateur ». La fenêtre ci-dessous s'affiche et vous devez saisir le nom de l'ensemble de paramètres, par exemple « Format HD » à la place de « Paramètres prédéfinis sans titre ».



The image shows a dialog box titled "Nouveau fichier Paramètre prédéfini" with a close button (X) in the top right corner. It contains two input fields: "Nom :" with the text "Paramètre prédéfini sans titre" and "Dossier :" with a dropdown menu showing "Paramètres prédéfinis de l'utilisateur". At the bottom, there are two buttons: "Créer" and "Annuler".

Cliquer ensuite sur « *Créer* ».

La liste « Paramètres définis de l'utilisateur » va s'enrichir de ce nouvel ensemble de paramètres.

Vous pourrez directement y accéder par un clic droit sur l'image en choisissant « Exporter » puis le script adéquat ou bien par le menu « *Exporter* » en choisissant le script dans la liste « Paramètres prédéfinis de l'utilisateur » ; il sera alors possible de saisir un sous-dossier final d'exportation.