

Photoshop : script pour retailer toutes vos photos en une seule opération

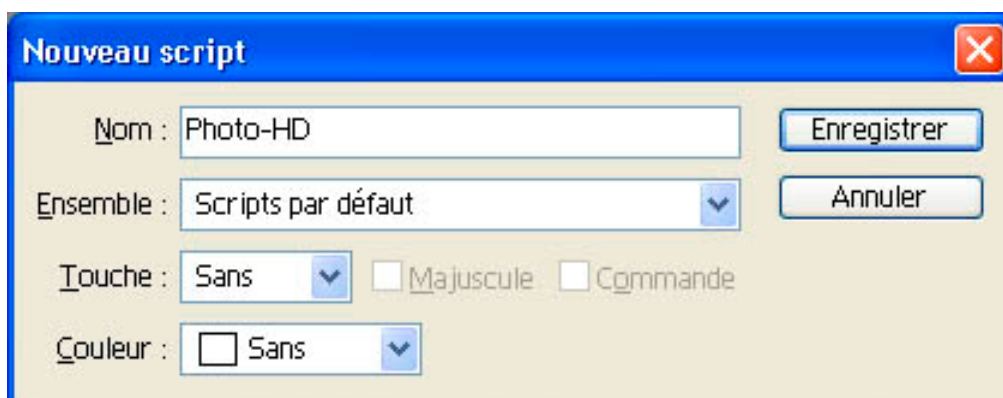
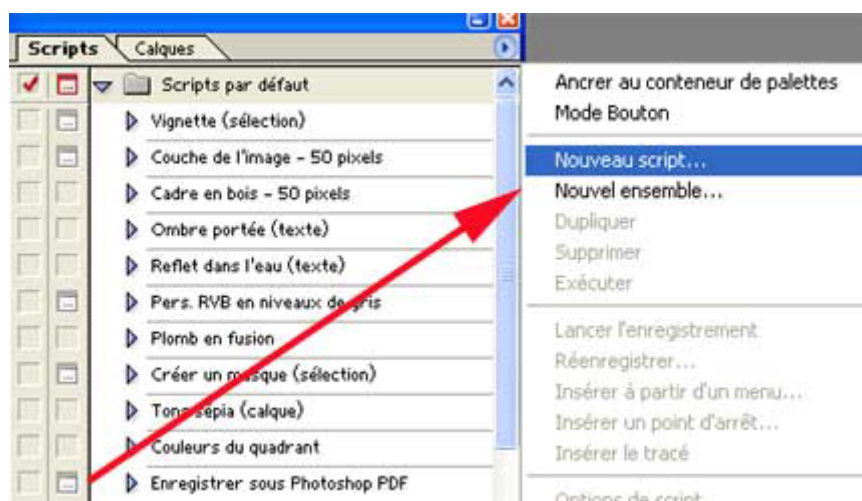
Pour retailer toutes vos photos d'un dossier en une seule opération (appelée : script)

0. Copier , dans un dossier, toutes vos photos à retailer

Pour ne pas toucher à vos originaux. Ce dossier sera le dossier de départ pour le travail à venir

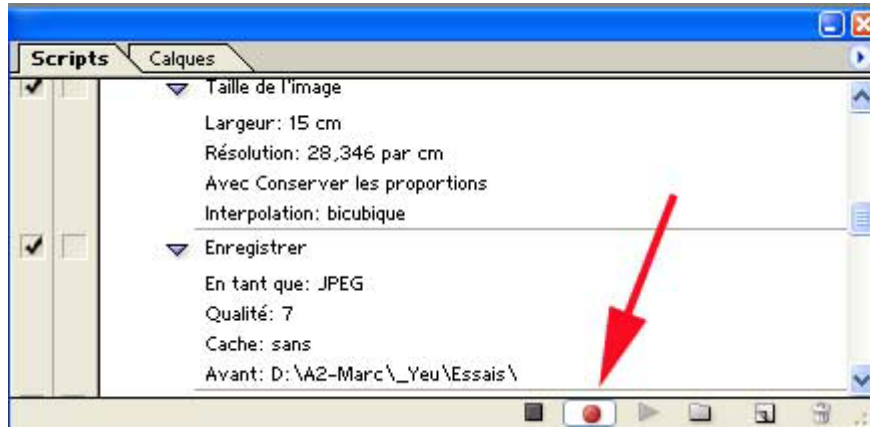
1. Ouvrez Photoshop et dans le menu Fenêtre , cliquez sur la palette : Scripts

Créez un nouveau script : Photo-HD , par exemple, qui pourra être réutilisé à chaque nouvelle opération du même type.



2. Cliquer sur le bouton rouge : Enregistrement

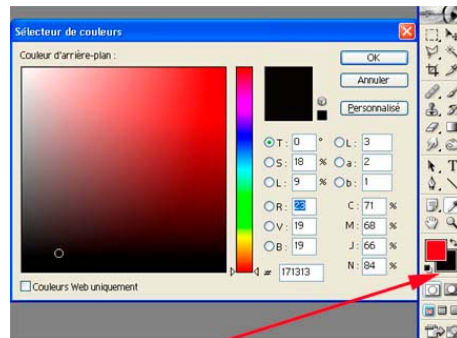
L'enregistrement du script démarre.



3. Ouvrez la première image de votre dossier dans Photoshop, par exemple : Diapositive1.jpg

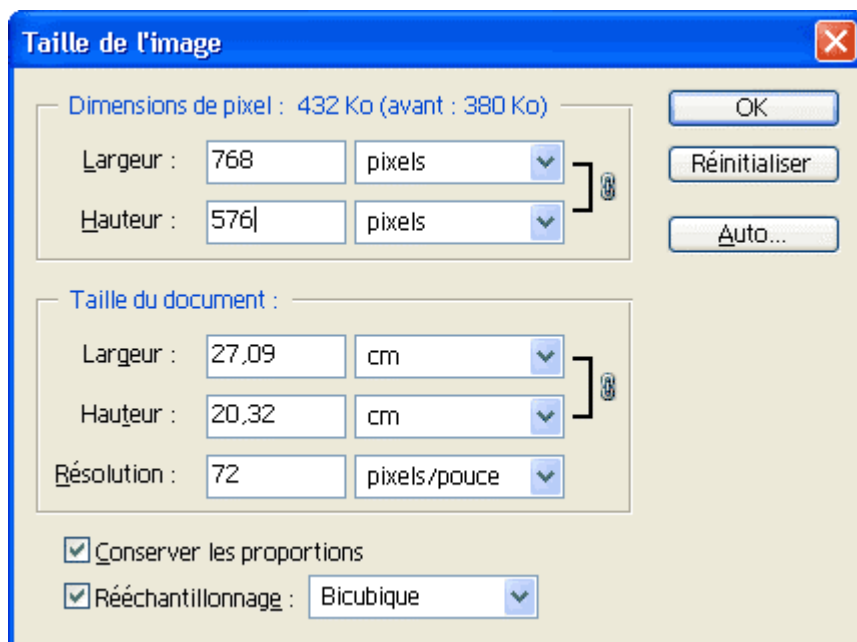
4. Modifiez, dans Photoshop, la palette en noir pour les couleurs d'arrière-plan (ou autre couleur de votre choix).

Cette couleur remplira les bords de la photo quand le format ne sera pas égal à : 720 x 576 pixels.



5. Allez dans le menu : Image/Taille de l'image et forcer 576 dans la hauteur, la largeur devrait suivre en proportion et afficher : 768

Ne pas changer la résolution d'origine de la photo.



6. Pour retailer au format DV standard (SD) , allez dans le menu : Image/Taille de la zone de travail

et forcer 720 dans la largeur.

Vous devriez obtenir un message d'alerte , indiquant que Photoshop va tronquer les bords ... normal
L'image est maintenant au bon format : 720 x 576.

Il est possible de faire aussi un format : 768 x 576 pour respecter le passage des pixels carrés de Photoshop aux pixels rectangulaires du format DV (le rapport des pixels étant de : 1,0667). Selon les logiciels de montage, ce format sera le meilleur (sans déformation). A essayer.

Pour du format DV 16x 9, choisir les proportions : 1024 x 576 (le rapport des pixels étant de 1,4222)

Pour du format HDV (16/9), choisir le standard : 1980 x 1080



7. Appliquer , si nécessaire, un Filtre : Flou directionnel

(Motion blur) - options : 90 degrés - distance : 1 pixel

Ce filtre permet de faire une image plus vidéo à caractère moins informatique - à tester

Souvent indispensable si on mélange des photos en vidéo, sinon les photos feront trop nettes.



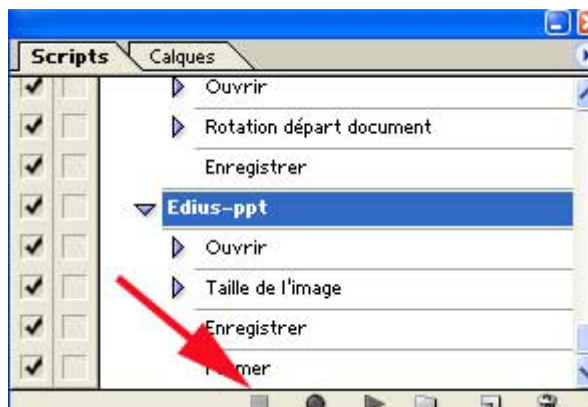
8. Sauver l'image ainsi modifiée : dans les options de Enregistrer sous , choisir TIF.
 Sauver cette image , sous un nom : Diapositive1.tif dans un nouveau dossier appelé : Photos

nom	taille	type
Diapositive1.tif	370 Ko	Image TIF
Diapositive10.tif	372 Ko	Image TIF
Diapositive11.tif	372 Ko	Image TIF
Diapositive12.tif	372 Ko	Image TIF
Diapositive13.tif	373 Ko	Image TIF
Diapositive2.tif	372 Ko	Image TIF
Diapositive3.tif	372 Ko	Image TIF
Diapositive4.tif	372 Ko	Image TIF
Diapositive5.tif	372 Ko	Image TIF
Diapositive6.tif	372 Ko	Image TIF
Diapositive7.tif	372 Ko	Image TIF
Diapositive8.tif	373 Ko	Image TIF
Diapositive9.tif	371 Ko	Image TIF

9. Fermer le fichier Diapositive1.jpg du dossier encore ouvert dans Photoshop

10. Et faire STOP sur dans la palette Scripts.

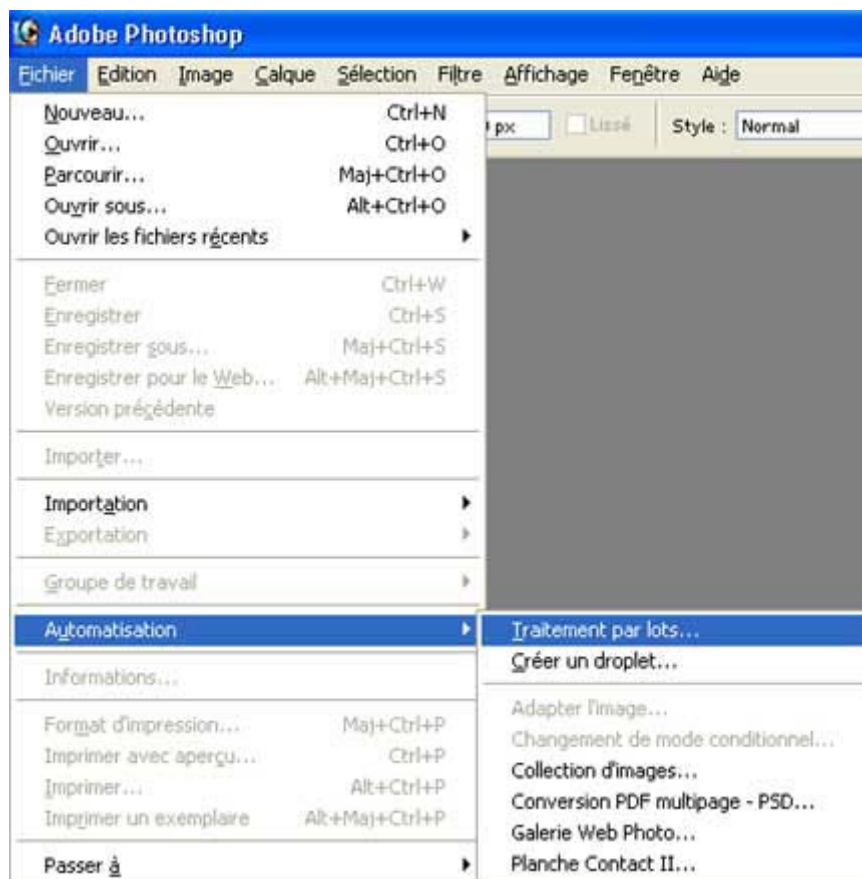
Votre script est maintenant terminé.



11. Pour faire propre, supprimez maintenant l'image Diapositive1.tif du dossier : Photos que vous venez de créer, car elle va être re-générée par l'automatisation plus loin

12. Exécution de l'Automatisation

Dans le menu de Photoshop, faites : Fichier - Automatisation - Traitement par lots



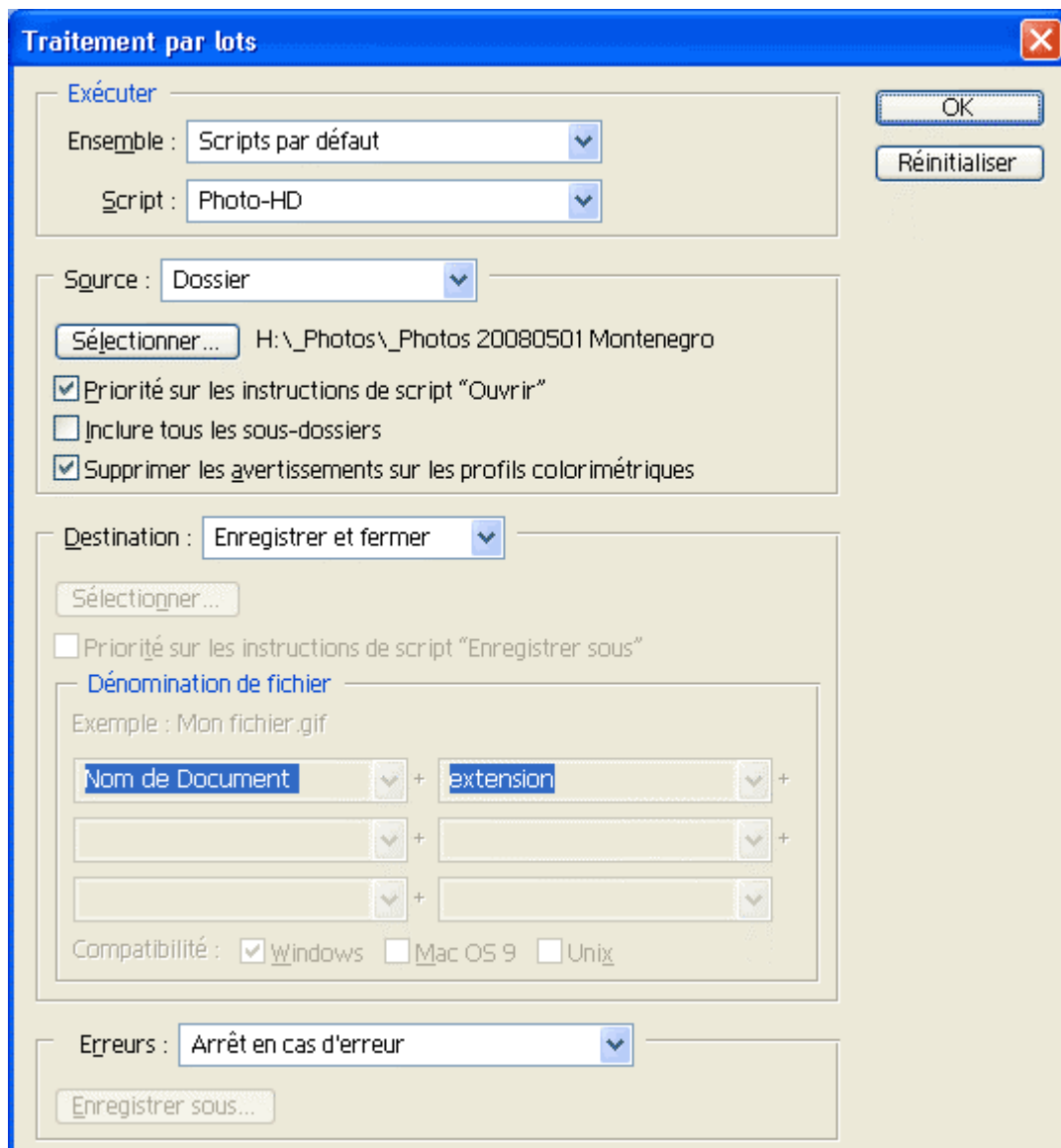
13. Sélectionnez le script : Photo-HD créé ci-dessus

sélectionnez le dossier contenant les images : Diapositive1jpg, ... et cliquez sur : OK

Admirez la transformation automatique des images :

Photoshop va exécuter toutes les opérations que vous venez d'enregistrer dans votre script et ceci pour les 10, 100 ou 1000 photos contenues dans votre dossier d'origine.

Conservez précieusement ce script, car il vous servira de très nombreuses fois ensuite. A chaque utilisation de photos en vidéo.



14. Importez la suite d'images (en .TIF) du dossier : Photos dans Edius (ou autre logiciel de montage).

Si nécessaire, agrémentez d'un zeste de fondus entre les vues.

Sonorisez.

Faites play et admirez vos photos en vidéo !

