
	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_005462
		Date : 08/08/2016
	BU Étapes : Conversion_JPG-JP2	Ver : 01
		Page 1 sur 4

Date	Version N°	Nature des modifications	Rédigé par	Vérifié par	Validé par
10/10/2016	00	Création	Tanjona		

Outil : PHOTOSPH/XNVIEW

Travail à faire : Conversion Image **TIF** vers un autre nouveau format **JPG-150DPI** et **JP2-400DPI**

	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_005462
		Date : 08/08/2016
	BU Étapes : Conversion_JPG-JP2	Ver : 01 Page 2 sur 4

Deux étapes sont obligatoirement à faire pour ce traitement :

Les images à convertir sont les ouvrages terminés (ok) en étape cadrage.

- Suivi onglet cadrage :

\\10.128.9.253\004747\PRODUCTION\01_SUIV **004747_planning_BU.xlsx**

- Répertoire

\\10.128.9.253\004747\PRODUCTION\ICS_IN

- Créé un répertoire X:\User_XXXX\004747\Conversion
Et trois sous répertoires **SOURCE**, **JPG** et **JP2**

SOURCE : Copie de l'ouvrage venant du \\10.128.9.253\004747\PRODUCTION\ICS_IN

JPG : Pour les images convertées en jpg-150_dpi (PHOTOSHOP)

JP2 : Pour les images convertées en jp2-400_dpi (XNVIEW)

1) Conversion JPG-150

On utilise le logiciel Photoshop pour cette conversion.

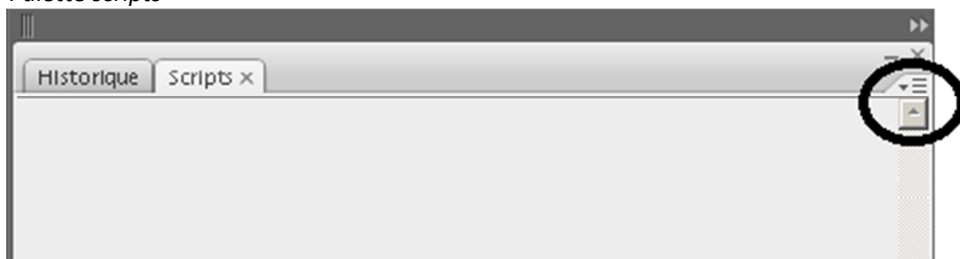
Et une script dans \\10.128.9.253\004747\PRODUCTION\03_OUTIL **JPG150_BU.atn**

Faire une copie du fichier script dans X:\User_XXXX\004747\Conversion

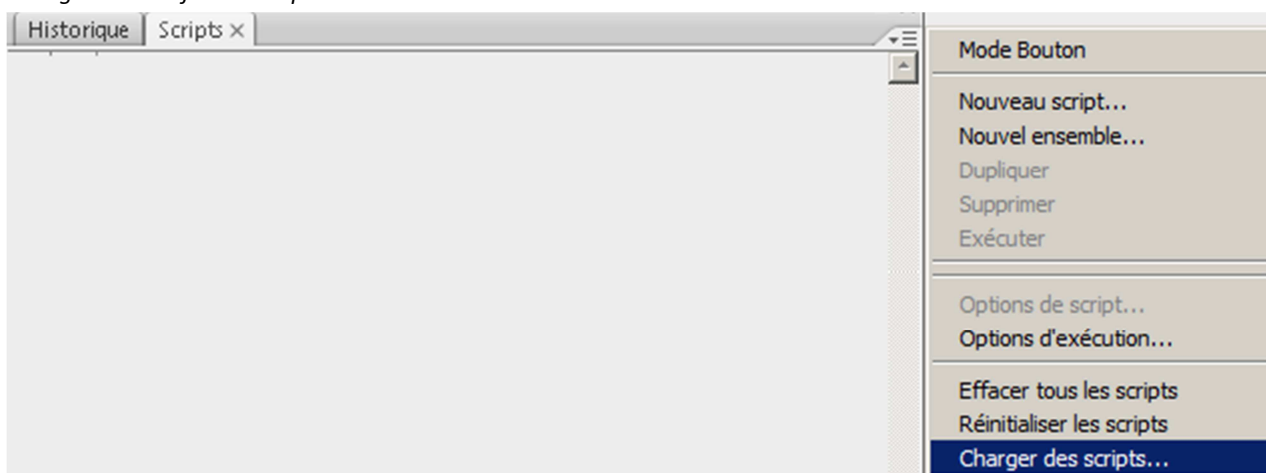
Dans la palette qui se trouve l'option Scripts.


On charge le Script **JPG150_BU.atn** en suivant l'étape suivante :

- a) *Palette scripts*

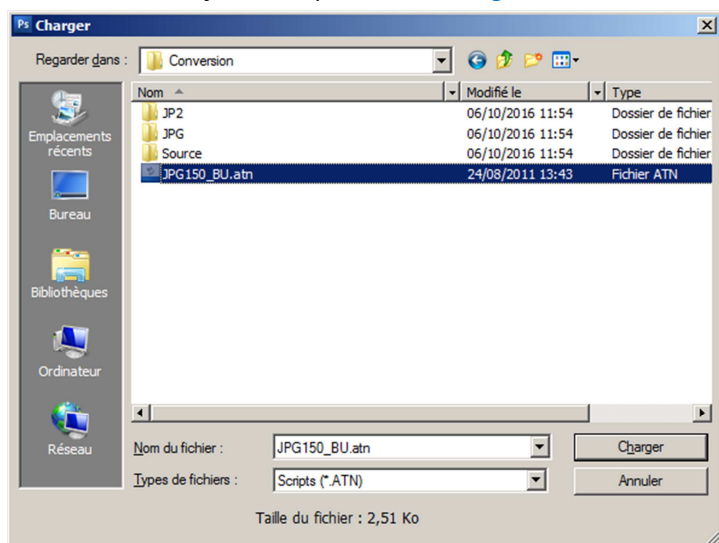


- b) *Chargement du fichier scripts*

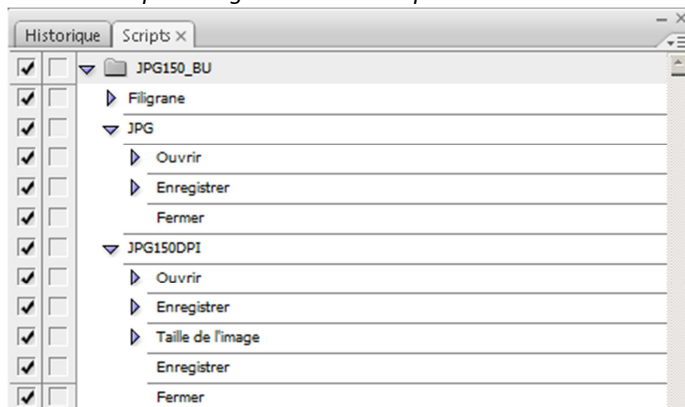


	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_005462
		Date : 08/08/2016
	BU Étapes : Conversion_JPG-JP2	Ver : 01
		Page 3 sur 4

c) Là où on trouve le fichier script *.atn => **Charger**

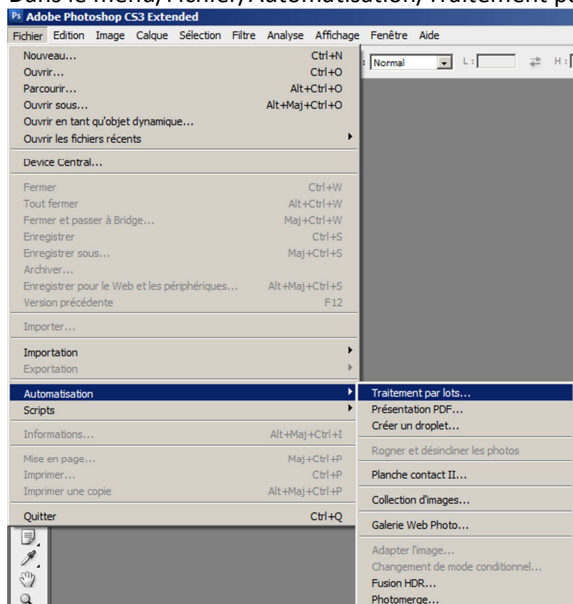



d) Liste des scripts chargés sur Photoshop



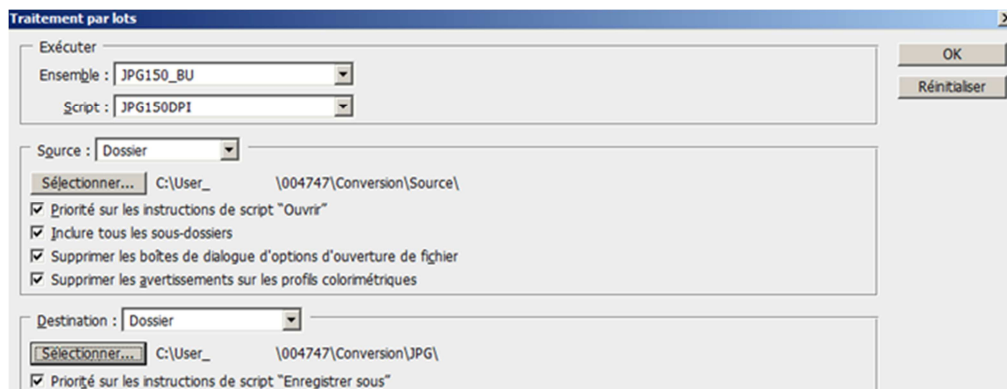
e) L'automatisation

Dans le menu/Fichier/Automatisation/Traitement par lots...



	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_005462
		Date : 08/08/2016
	BU Étapes : Conversion_JPG-JP2	Ver : 01
		Page 4 sur 4

f) Définir l'ensemble comme suit puis **OK**

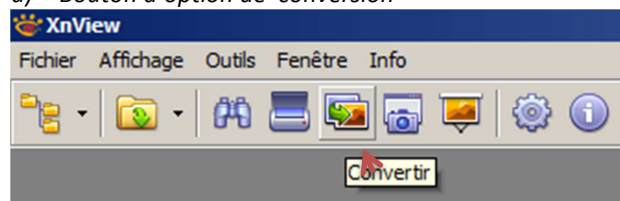


2) Conversion JP2-400

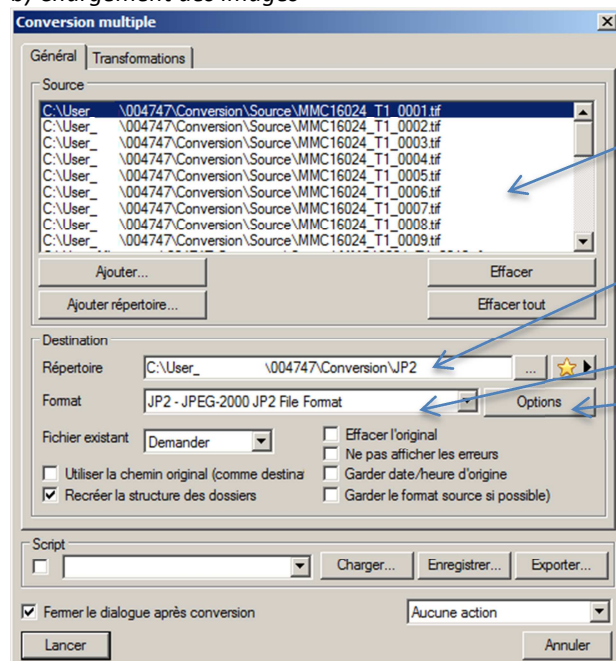
On utilise le logiciel XNVIEW pour cette conversion.

Et l'option **Convertir**

a) Bouton d'option de conversion



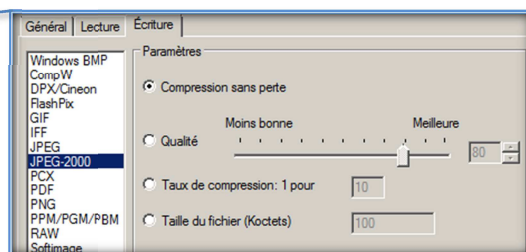
b) Chargement des images



Répertoire source des images
En utilisant le bouton Ajout

Répertoire de la destination

Format des images sortant (JP2)
Option Compression sans perte



⇒ Cliquer Bouton Lancer

Transfert :

\\10.128.9.253\004747\PRODUCTION\06_JP2

La vitesse cible pour cette étape est de : 500 pages / H