

## **CONSIGNES DE TRAITEMENT**

Réf : CO\_PRD\_005462 Date: 08/08/2016

Ver : 01 Page 1 sur 4

BU

Étapes : Conversion\_JPG-JP2

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	
CONSIGNES DE TRAITEMENT	Date : 08/08/2016 Ver : 01	
DU		
BU Étapes : Conversion_JPG-JP2	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 SUIVI **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 conversées en jpg-150\_dpi (PHOTOSHOP)JP2 : Pour les images conversées 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\\\004747\\Conversion\\
Faire une copie du fichier script dans X:\\User XXXX\\004747\\Conversion\\

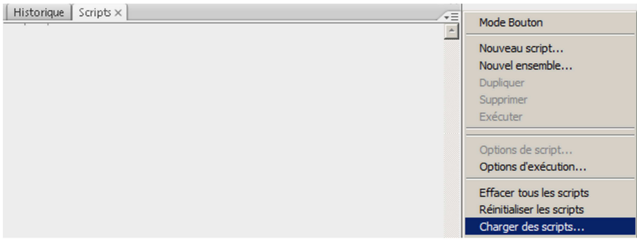
Dans la palette qui se trouve l'option Scripts.

On charge le Script JPG150\_BU.atn en suivant l'étape suivante :

a) Palette scripts



b) Chargement du fichier scripts





### **CONSIGNES DE TRAITEMENT**

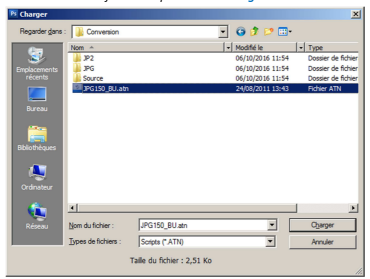
Réf : CO\_PRD\_005462 Date : 08/08/2016

Ver:01

Page 3 sur 4

BU Étapes : Conversion\_JPG-JP2

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

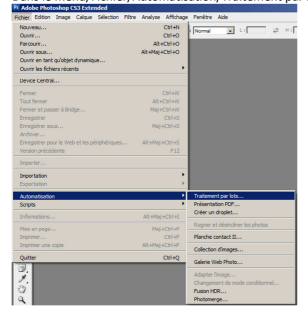


d) Liste des scripts chargés sur Photoshop



e) L'automatisation

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





#### **CONSIGNES DE TRAITEMENT**

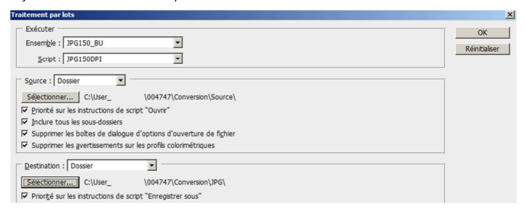
Réf : CO\_PRD\_005462 Date : 08/08/2016

Ver : 01

Page 4 sur 4

BU Étapes : Conversion\_JPG-JP2

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

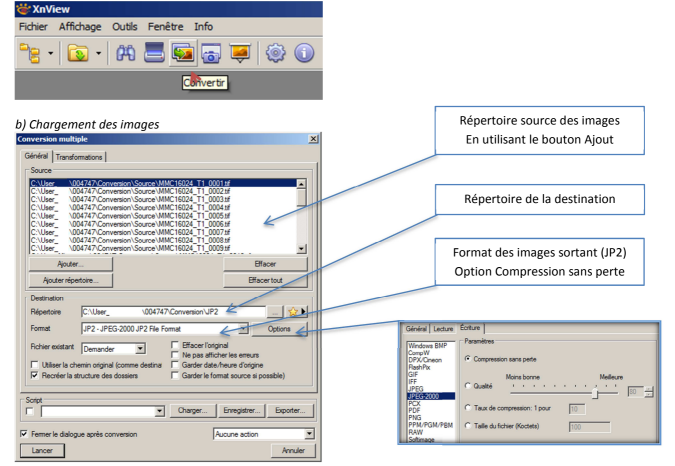


# 2) Conversion JP2-400

On utilise le logiciel XNVIEW pour cette conversion.

Et l'option Convertir

a) Bouton d'option de conversion



#### Transfert:

\\10.128.9.253\\004747\\PRODUCTION\\06 JP2