

Date	Version N°	Nature des modifications	Rédigé par	Vérifié par	Validé par
16/04/2016	00	Création	Annie		

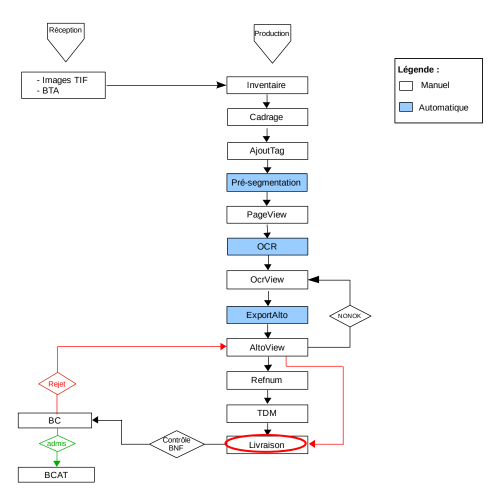
- **Outil**: ContentRenamer.exe et CompressLots.exe

- Tâches : Modification des noms Alto et leur en-tête

- Zip de chaque lot

	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_4728
(INOVCOM		Date: 16/04/2016
	BNF : Livraison	Ver : 00
	DIVI : LIVIUISOII	Page 2 sur 8

Logigramme

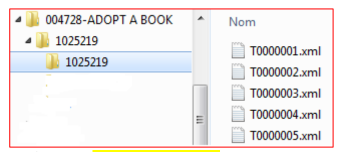




CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_4728
	Date: 16/04/2016
BNF : Livraison	Ver : 00
Divi : Liviuison	Page 3 sur 8

1/ Renommage des Alto

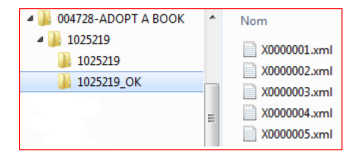
- ✓ Créer 1 répertoire portant l'UD de l'ouvrage
- ✓ Créer encore un autre répertoire portant le même nom d'UD, y placer les Alto



✓ Lancer ContentRenamer.exe en ciblant le second répertoire



Les fichiers modifiés vont être créés dans un répertoire de l'UD avec OK



	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_4728
■ INOVCOM		Date: 16/04/2016
	BNF : Livraison	Ver : 00
	DIVI . LIVIUISOII	Page 4 sur 8
1		

2/ Vérification en-tête chaque Alto

Faire une recherche globale dans notepad++ du texte "alto.1025220" par exemple et cliquer sur "Find All"

Il faut que le nombre de xml correspond au nombre du texte "alto.1025220"

Si ce n'est pas le cas, ouvrir l'xml, voir l'erreur, et dire les consignes à l'OP traitant

3/ Revérification des tif dans le répertoire "T" avec l'outil "AsTiffTagViewer.exe"



CONSIGNES DE TRAITEMENT

Réf : CO_PRD_4728 Date : 16/04/2016

BNF: Livraison

Ver : 00 Page **5** sur **8**

4/ Lancer ControleAlto.exe en ciblant le répertoire UD contenant les Alto avec nom Xxxxxxx.xml



Chevauchement:

Entrée dossier contenant XML

Vérification des Chevauchements horizontaux et verticaux

Valeur Horizontal: WIDTH + HPOS (enfant < parent)

Valeur Vertical: HEIGHT + VPOS (enfant < parent)

Page > PrintSpace > TextBlock > TextLine > String

Vérification 4728

Entrée dossier contenant le répertoire "T", "X", le mire, le refnum

- Vérification de la structure du dossier
- Vérification cohérences des nombres de fichier inscrit dans le REFNUM (comptage des balises </ue>
- Vérification des nombres de fichier images et fichier XML ainsi que leur exhaustivités (un XML correspond à une image, et les noms commencent de 1 à n)
- Vérification de l'unicité des ID dans les Alto (exemple : ID="PAG_00000009_TB000002" une fois dans tous les Alto)
- Vérification des Chevauchements horizontaux et verticaux
- Validation des XML avec l'XSD du client (http://bibnum.bnf.fr/ns/alto_prod.xsd)
- Vérification des informations des images avec celui inscrit dans le REFNUM (Résolution, taille)
- Nom de l'XML = nom des ID PAG contenu dans le fichier XML
- Vérification de la balise <objetAssocie date="AAAA-MM-JJTHH:MM:SSZ">TDM</objetAssocie> dans le refnum en cas de présence d'un fichier TDM

Vérification export

Vérification des fichiers avant livraison (entrée dossier contenant ZIP)

	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_4728
■ INOVCOM		Date: 16/04/2016
	BNF : Livraison	Ver : 00
	Bitt : Elvidison	Page 6 sur 8

- Vérifie s'il y a une balise < reference > vide dans le refnum
- Vérifie la présence de balise <historique> qui doit être obligatoire dans le refnum

Vérification

Entrée dossier contenant XML

- Vérification valeurs négatifs des WIDTH et HEIGHT dans les alto
- Vérification de la présence de l'attribut QUALITY = "Damaged" dans les alto
- Rechercher la présence des mots Unworkable dans les alto
- Vérification des césures orphelin (sans modification) dans les alto
- Vérification de la présence du mot "ROTATION=" dans les alto

Cesure

Entrée dossier contenant XML

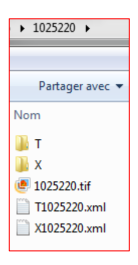
• Suppression des césures anormales (avec modification de l'xml)

S'il y a des messages d'erreur avec ces différents outils, avertir l'OP pour qu'il puisse corriger l'erreur via OCRView

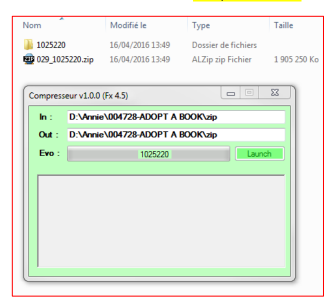


3/ Zip des fichiers livrables

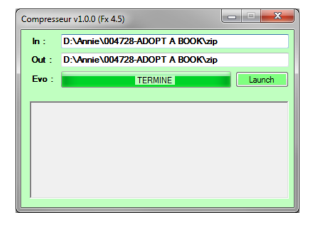
✓ Copier le répertoire contenant tous les éléments :



✓ Lancer l'outil : CompressLots.exe



Une fois le zip terminé, le champ "Evo affiche : TERMINE"



₽ INOVCOM	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_4728 Date : 16/04/2016
	BNF : Livraison	Ver : 00
	DIVI : LIVIUISOII	Page 8 sur 8

Temps de zip: 1h pour 459 pages

Copie du zip sur serveur : 15mn pour 459 pages (9Go)

De-zipper le fichier zip pour vérifier qu'il n'y a pas eu de coupure lors du zippage. S'il y a des image qui ne s'ouvrent pas, re-zipper le dossier.

Envoyer le mail demandant le dépôt à la transmission via http://10.128.1.27/index.php?module=users/login

Envoyer le mail annonçant l'encours du dépôt et l'envoi du BL au client