

### CONSIGNES DE TRAITEMENT

Réf : CO\_PRD\_5309

Date: 11/11/2014

Ver : 01

Page 1 sur 5

**BNF - OCR Etape: Contrôle** 

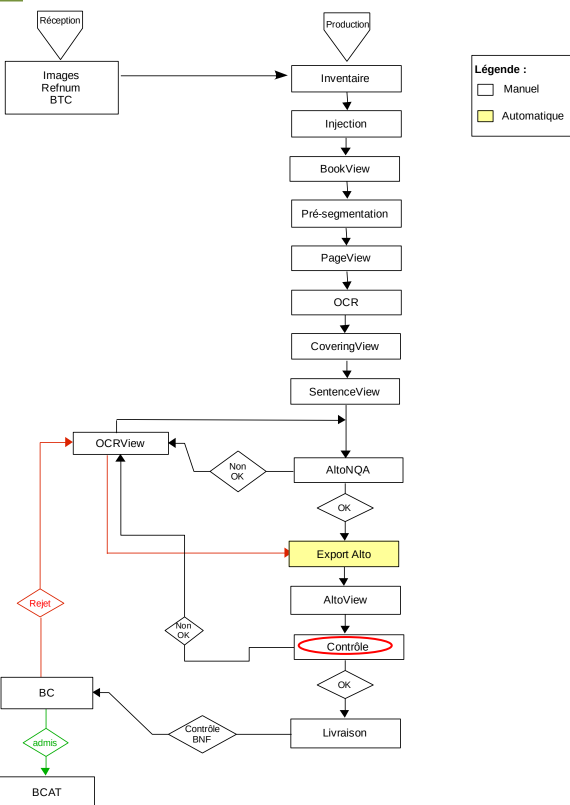
Date	Version N°	Nature des modifications	Rédigé par	Vérifié par	Validé par
11/11/2014	00	Création	Annie	Bebi/Mariolla	Bebi/Mariolla
27/07/2016	01	Mise à jour	Annie	Bebi/Mariolla	Bebi/Mariolla

#### - Outil:

- interne
- Tâches:
- Vérification des césures
- Vérification des chevauchements de textes
- Vérification validité refnum
- Vérification validité alto
- Vérifier les textes par échantillonnage



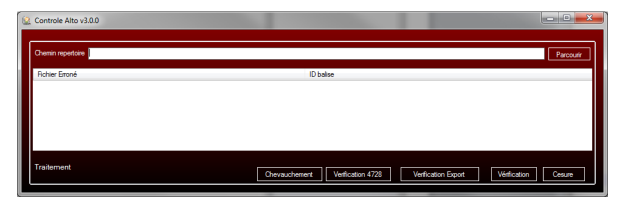
### **Logigramme**





## **Contrôle**

- ✓ Lancer le programme « ControleAlto.exe »
- ✓ Cibler le chemin de l'alto en faisant « R » sur l'UD via Monitor exemple : \\srv-naset-04\005309\BNFOCR\1e445d2c-9997-44ed-a02f-741206bc1a6b\Exports\ALTO



#### Les boutons à utiliser :

### **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 export

Vérification des fichiers avant livraison (entrée dossier contenant ZIP)

- 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

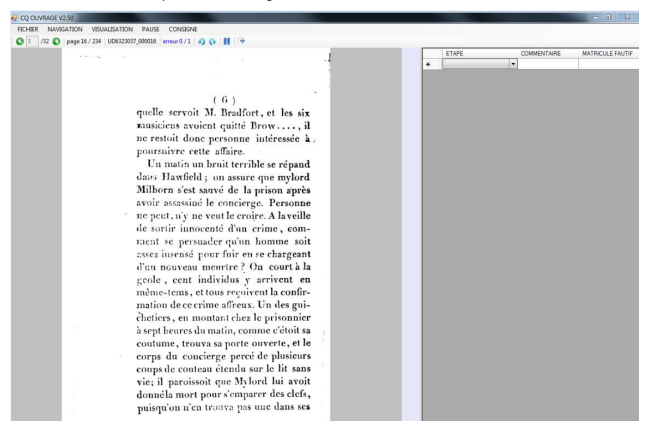
Suppression des césures anormales (avec modification de l'xml)



# Contrôle avant livraison

Lancer le programme « CQ\_Ouvrage.exe »

• Procéder à la vérification par échantillonnage



Avec l'exemple ci-dessus, l'ouvrage 6323037 a 234 pages (32 pages à vérifier). Le CTRL est aléatoire, ici, on voit que c'est la page 16 qui est affichée.

Ouvrir le fichier à l'étape OCR via Monitor et chercher la page concernée (ici, la page 16) et vérifier/lire selon
 l'image source affichée dans l'outil



• Pour l'entrée des erreurs, choisir l'étape sur laquelle l'erreur a pu être détectée. C'est l'OP qui a fait le traitement sur cette étape qui est fautif

Etapes	Type d'erreur		
Sentences	Erreur de texte		
OCR	Si l'UD a passé sur cette étape		

• Pour l'entrée des erreurs :

ETAPE : Choisir l'étape erronée

**COMMENTAIRE**: L'erreur => La correction

MATRICULE FAUTIF : le matricule de l'OP qui a traité l'étape

- Ne pas corriger les erreurs. Le fichier va être vérifié en intégralité à l'étape OCRview.
- Le fichier rejeté se trouve dans \\10.128.1.11\005309\PRODUCTION\03\_CQ\LOT\REJET
- Le fichier validé se trouve dans \\10.128.1.11\\005309\\PRODUCTION\\03 CQ\LOT\\VALIDE
- En cas de rejet, le lot est affecté à l'OP qui a traité l'OCR, sinon le Sentences (selon ordre de priorité de livraison)
- Après la reprise de l'OCR, l'outil propose d'autres images en échantillonnage (CTRL aléatoire)... ceci, jusqu'à ce que le fichier soit valide selon la norme ISO2859

•