	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_5309
		Date : 11/11/2014
	<b>BNF - OCR</b> <b>Etape : Contrôle</b>	Ver : 01
		Page 1 sur 5

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

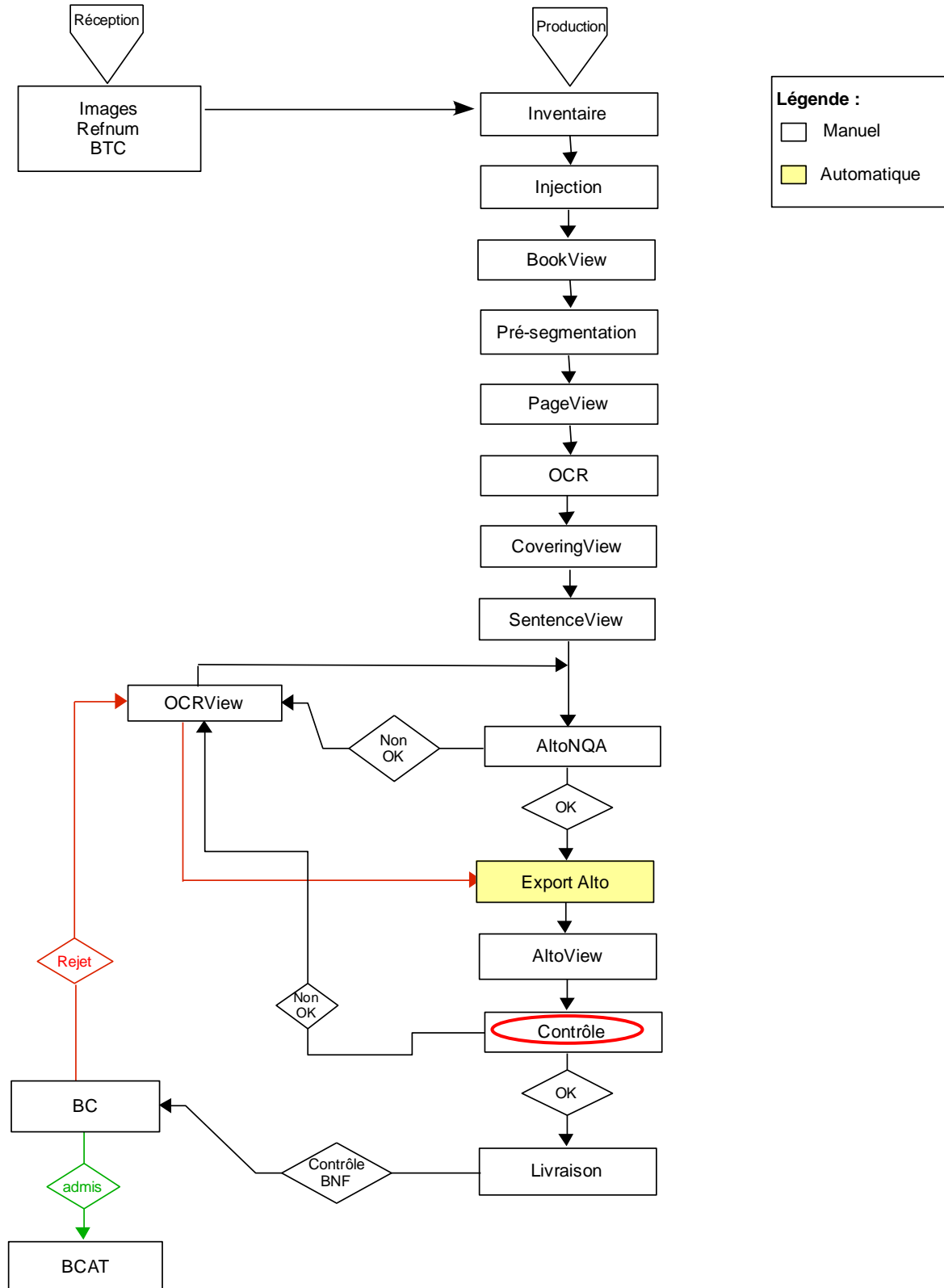
- Vérification validité refnum


- Vérification validité alto

- Vérifier les textes par échantillonnage

	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_5309
		Date : 11/11/2014
	BNF - OCR Etape : Contrôle	Ver : 01
		Page 2 sur 5

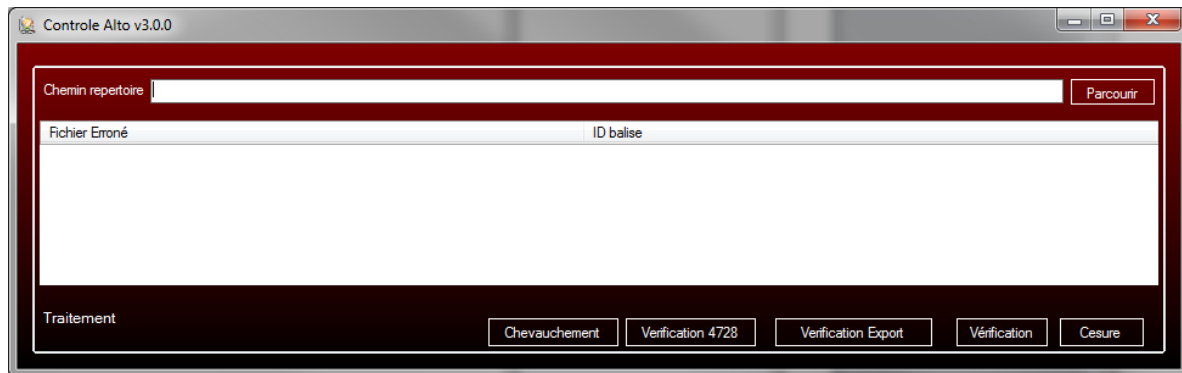
## Logigramme



	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_5309
		Date : 11/11/2014
	BNF - OCR Etape : Contrôle	Ver : 01 Page 3 sur 5

## 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

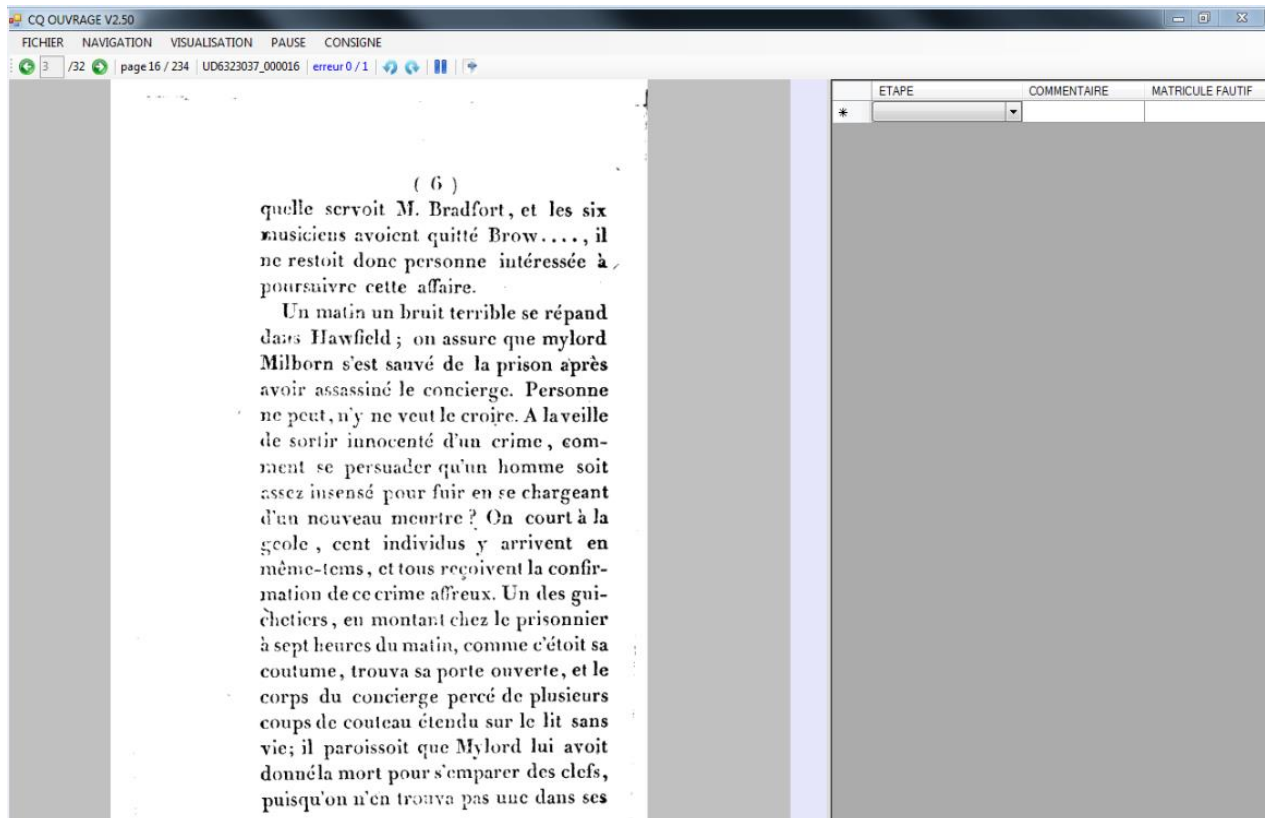
- Suppression des césures anormales (avec modification de l'xml)

	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_5309
		Date : 11/11/2014
	BNF - OCR Etape : Contrôle	Ver : 01
		Page 4 sur 5

## 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

	CONSIGNES DE TRAITEMENT	Réf : CO_PRD_5309
		Date : 11/11/2014
	<b>BNF - OCR</b> <b>Etape : Contrôle</b>	Ver : 01
		Page 5 sur 5

- 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](\\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](\\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
-