# **Table of Contents**

BAT CODA XMLI	. 1
Contexte	. 1
Intégration du fichier XML via le .Bat	. 1
Passage du lettrage utilisateur PELEDU*	. 1



# **BAT CODA XMLI**

### **Contexte**

La moa fourni des fichiers XML de modification du userref2 des enregistrements de la Docline pour compenser les faiblesses du lettrage CODA.

Après intégration via le .bat du fichier XML , le lettrage utilisateur PELEDU\* est exécuter/planifier pour "lettrer" les lignes modifiés.

## Intégration du fichier XML via le .Bat

### lettragev2.zip

le fichier bat v2:

Traite séquentiellement tous les fichiers XML du répertoire "\in\" et les déplace après traitement dans le répertoire "\out\Fichier XMLI Fait\" en les préfixant de la date et de l'heure d'exécution du BAT

Les fichier RESULTAT sont préfixé de la date et de l'heure d'exécution du BAT et conservé dans le répertoire "\out\Fichier Resultat\"

Un fichier "Lettrage.log" préfixé de la date et de l'heure d'exécution du BAT et crée dans le répertoire "\out\", il contient un résumer des compteur de l'exécution du BAT

RESULTAT\_455001\_1\_20171120.xml
98557 enregistrements
dont 98557 completed
dont 0 en erreur
dont 0 en erreur 811

# Passage du lettrage utilisateur PELEDU\*

Pour le calcul du performance prendre 70 000 enregistrement a l'heure

#### PELEDU1

R: G-A010-FT

A: G-A700-FT / G-A810-FT / G-A800-FT

# PELEDU2

 $update: \\ 2018/09/08 \text{ work:logiciel\_usineretraite:caeur:bat\_coda\_xmli https://www.daisy-street.fr/dokuwiki/doku.php?id=work:logiciel\_usineretraite:caeur:bat\_coda\_xmli https://www.daisy-street.fr/dokuwiki/doku.php.$ 

R: G-A010-FG

A: G-A810-FG / G-A700-FG / G-A800-FG

### **PELEDU3**

R: G-C006-FT

A: G-C039-FT 155820 enr en 4:35:10

### PELEDU4

R: G-C006-FG 1225 enr en 0:00:47

A: G-C039-FG

### **PELEDU5**

R: G-G029

A: G-G001

https://www.daisy-street.fr/dokuwiki/ - HomeWiki

https://www.daisy-street.fr/dokuwiki/doku.php?id=work:logiciel\_usineretraite:caeur:bat\_coda\_xmli

Last update: 2018/09/08 16:35

