2024/05/11 14:31 1/2 Recyclage IEVREC1

# **Table of Contents**

ecyclage IEVREC1	1
Test en Mac	
Pre-requis	
Mise en place des fichiers	
Lancement des traitements	
En production	
Jcl Automatique	
Mathoda Manuella	2



Last update: 2018/09/08 work:logiciel\_usineretraite:lc:ievrec1\_ievrec2 https://daisy-street.fr/dokuwiki/doku.php?id=work:logiciel\_usineretraite:lc:ievrec1\_ievrec2 https://daisy-street.fr/dokuwiki/doku.php?id=work:logiciel\_usineretraite:lc:ievrec1\_iev

2024/05/11 14:31 1/3 Recyclage IEVREC1

# **Recyclage IEVREC1**

### Test en Mac

### **Pre-requis**

#### Ficher compta du jour produit par coda

```
Recopier le fichier COMPTA de production
ET2P.U20000.UJP.DATLIB.MVTRDJ(COMPTA)
dans
UZ10434.DATLIB.MVTRDJ(COMPTA)
```

Puis lancer le

TJXICJCG en modifiant la ligne 171 avec la bib UZ10434.DATLIB.MVTRDJ(COMPTA) (IT2JUURXIC510000)

#### Date de traitement LC a jour

lancer une requête de mise a jour de la date LC

```
update tx0rpar set DTPAREXP = 'YYYY-MM-DD' where coparexp = 'DTTRT'
```

puis lancer

```
JHXPCJ0F (IT2JUURXIC500000 step 020)
JHXPCJ0G (IT2JUURXIC500000 step 030)
```

## Mise en place des fichiers

- DUMMY ⇒ &ALIAS\$\$.&PERIODJ.&RETEP\$\$.CREGRECO
- DUMMY ⇒ &ALIAS\$\$.&PERIODJ.&RETEP\$\$.CMR1.REPRISE
- DUMMY ⇒ &ALIASD\$.&PERIODJ.&RETEP\$\$.CMR1.IEVREC(+1)
- DUMMY ⇒ &ALIASD\$.&PERIODJ.&RETEP\$\$.CMR2.IEVREC(+1)
- IEVREC1 fournie par la MOA ⇒ &ALIAS\$\$.&PERIODJ.&RETEP\$\$.CREGRECO

#### Lancement des traitements

<b>Vacation LC</b>		
T2XICJV1	RDJEXP - Vacation 01 : Interprétation	IT2JUURXIC520000
T2XICJV2	RDJEXP - Vacation 02 : Agrégation	IT2JUURXIC530000
T2XICJV3	RDJEXP - Vacation 03 : Report pièce ECA	/

T2XICJ14	Editions JAE quotidie		IT2JUURXIC400000	
T28ICJV4	REMISE A VIDE DU FI	CHIER CMR1.REPR	ISE	IT2JSIGX008ICJV4
Envoie des f	ichiers a la MOA			
T20RF3X0 en	voi des flux a la MOA	IT2ITRFRF3LC01IF		

# En production

# Jcl Automatique

TJ2XICDO génere le contenu des fichiers de REPRISE, REJET Vac 1, IEVREC1, REJET Vac 2, IEVREC2 en fonction des fichiers des demandes MOA.

```
recopier le fichier fourni par la MOA
dans le fichier IT2S.NJ0000.UDT.MOA.REPRISE1
puis
lancé le
pour AG2R : JH2XICD0 (IJ2HSIGX002XICD0)
POUR REUNICA : TJ8XICD0 (IT2JSIGX008XICD0)
```

la prise en compte ce fera avec la prochaine vacation de production

#### **Methode Manuelle**

Faire une DI pour remplacer 2 fichiers en production pour la prochaine vacation (exemple DIS087397)

IEVREC1 fournie par la MOA ⇒ JPFAP.ISKI1.CMR1.REPRISE

preciser a l'exploitation que le fichier doit être multi volume

JPFAP.PSQI1.CMR1.IEVREC(+1) moins IEVREC1 fournie par la MOA ⇒ JPFAP.PSQI1.CMR1.IEVREC(+1)

Test a l'appui, la necessité de suprimer les IDCODOSINS dans IEVREC1 ou 2 est prouvé test rienjection.7z

#### **Suppression IEVREC1**

Récupère la dernière génération du fichier 'JPFAP.PSQI1.CMR1.IEVREC.' dans l'environnement cible

supprimer les IDCODINS (col 26 lng 19) demandé dans la DI et sauvegarder le fichier en ajoutant 1 au numéro de génération

Sur MVS crée l'enveloppe du fichier AXCOM.IPOI1.CMR1.IEVREC.J0P0.NEW en recopiant la dernier vacation de IEVREC dans AXCOM.IPOI1.CMR1.IEVREC.JOP0.NEW

2024/05/11 14:31 3/3 Recyclage IEVREC1

Recopier le fichier sauvegarder dans AXCOM.IPOI1.CMR1.IEVREC.J0P0.NEW et faire un suivi a la DI pour recopier les fichiers dans l'environnement cible

#### **Suppression IEVREC2**

Récupère la dernière génération du fichier 'JPFAP.PSQI1.CMR2.IEVREC.' dans l'environnement cible

supprimer les IDCODINS (col 259 lng 19) demandé dans la DI et sauvegarder le fichier en ajoutant 1 au numéro de génération

Sur MVS crée l'enveloppe du fichier AXCOM.IPOI1.CMR2.IEVREC.J0P0.NEW en recopiant la dernier vacation de IEVREC dans AXCOM.IPOI1.CMR2.IEVREC.J0P0.NEW

Recopier le fichier sauvegarder dans AXCOM.IPOI1.CMR2.IEVREC.J0P0.NEW et faire un suivi a la DI pour recopier les fichiers dans l'environnement cible

From

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

Permanent link:

https://daisy-street.fr/dokuwiki/doku.php?id=work:logiciel usineretraite:lc:ievrec1 ievrec2

Last update: 2018/09/08 16:35

