2025/12/13 20:50 1/2 Recyclage IEVREC1

Table of Contents

Recyclage IEVREC1	1
Test en Mac	
Pre-requis	
Mise en place des fichiers	
Lancement des traitements	
En production	
Jcl Automatique	
Methode Manuelle	7



2025/12/13 20:50 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

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

T2XICJ14	Editions JAE quotidie	Editions JAE quotidiennes			
T28ICJV4	REMISE A VIDE DU FICHIER CMR1.REPRISE IT2JSIGX008ICJV4				
Envoie de	s fichiers a la MOA				
T20RF3X0	envoi des flux a la MOA	IT2JTRFRF3LC01JF			

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.J0P0.NEW

2025/12/13 20:50 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

