

# Table of Contents

- Recyclage IEVREC1** ..... 1
- Test en Mac** ..... 1
- Pre-requis ..... 1
- Mise en place des fichiers ..... 1
- Lancement des traitements ..... 1
- En production** ..... 2
- Jcl Automatique ..... 2
- Methode Manuelle ..... 2



# 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 quotidiennes	IT2JUURXIC400000
T28ICJV4	REMISE A VIDE DU FICHIER CMR1.REPRISE	IT2JSIGX008ICJV4
<b>Envoie des fichiers a la MOA</b>		
T20RF3X0	envoi des flux a la MOA	IT2JTRFRF3LC01JF

## En production

### Jcl Automatique

[TJ2XICD0](#) génère 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 nécessité de supprimer 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

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](https://daisy-street.fr/dokuwiki/doku.php?id=work:logiciel_usineretraite:lc:ievrec1_ievrec2)

Last update: **2018/09/08 16:35**

