

Rupture Adelia

Correspondance pour ordres de rupture Adelia

Ci-après un exemple mettant en parallèle deux codes réalisant le même traitement.

Le deuxième (partie droite du tableau) met en avant l'utilisation des **ruptures d'Adelia** et démontre la **simplicité** de mise en œuvre.

Entité : LIG_FACTURES

Vue : **LIGNES_FACTURES**

Fichier : LIGFACL3 (fichier ayant comme clés le code article et le n° de facture)

Clé : LCOD_ARTICLE (zone clé du fichier)

Transcription en ordres décomposés	Avec ordres de rupture Adelia
LCOD_ARTICLE = *LOVAL	LCOD_ARTICLE = *LOVAL
WCOD_ARTICLE = *LOVAL	INIT_RUPTURE RUPT_ARTICLE
POSITIONNER_AV LIGNES_FACTURES	POSITIONNER_AV LIGNES_FACTURES
LIRE_AVANT LIGNES_FACTURES	LIRE_AVANT LIGNES_FACTURES
TANT_QUE LIGNES_FACTURES EXISTE	TANT_QUE LIGNES_FACTURES EXISTE
SI WCOD_ARTICLE <> LCOD_ARTICLE	
TRAITER_PROC ENTART	TRAITER_CHG RUPT_ARTICLE
WCOD_ARTICLE = LCOD_ARTICLE	
FIN	
TRAITER_PROC DETAIL	TRAITER_PROC DETAIL
LIRE_AVANT LIGNES_FACTURES	LIRE_AVANT LIGNES_FACTURES
SI WCOD_ARTICLE <> LCOD_ARTICLE -	
OU LIGNES_FACTURES N_EXISTE_PAS	
TRAITER_PROC TOTART	TRAITER_TOTAL RUPT_ARTICLE
FIN	
REFAIRE	REFAIRE
DEBUT_PROCEDURE DETAIL	DEBUT_PROCEDURE DETAIL
...	...
FIN_PROCEDURE	FIN_PROCEDURE
DEBUT_PROCEDURE ENTART	TRT_CHANGEMENT RUPT_ARTICLE
...	...
FIN_PROCEDURE	FIN_TRAITEMENT

DEBUT_PROCEDURE TOTART	TRT_TOTAL RUPT_ARTICLE
...	...
FIN_PROCEDURE	FIN_TRAITEMENT

Le mode de déclaration des ruptures ne sont pas identiques dans Adelia iSeries Studio ou Adelia Visual/Web Studio.

Pour **Adelia iSeries Studio** vous devez créer la rupture et définir les informations suivantes :

Nom de la rupture	RUPT_ARTICLE
Fichier	LIGFACL3
Zone 1 rupture	LCOD_ARTICLE

Le fichier est défini en sélectionnant la vue **LIGNES_FACTURES**.

Pour **Adelia Visual/Web Studio** vous devez créer une rupture puis ajouter dans la partie déclaration :

```
RUPTURE LCOD_ARTICLE *VUE(LIGNES_FACTURES) /* pour un accès natif iSeries
* ou
RUPTURE LCOD_ARTICLE *SQL(LIG_FACTURES) /* pour un accès SQL sur l'entité LIG_FACTURES
```



Rappel : Les ruptures peuvent porter sur une vue, une liste, un accès SQL ou un accès SQL sur une entité.