



Extrait du Environnement iSeries

<http://xdocs400.com/spip.php?article21>

Forcer le positionnement de sous-fichier sous Adélia.

- Les articles -



Date de mise en ligne : mardi 18 mai 2004

Description :

Gérer le positionnement SFL avec ADELIA.

Environnement iSeries

Il est possible de court-circuiter le positionnement par défaut d'un GESTION_SFL dans le pavé INITIALISATION de la façon suivante.

- Déclarer une variable avec nom DDS à INZxx (où xx est le numéro de la transaction), de 1 car. alpha., en *NODEF
- Dans le pavé INITIALISATION, écrire les lignes suivantes (dans l'exemple ci-dessous, on gère le sous-fichier de la transaction n°1) :

```
EFFACER 1
*
*-- Ne passe pas dans le positionnement par défaut
àINZ01 = *BLANK
*
SI
*-- Clé de positionnement différente du cas général
POSITIONNER_AV VUE_POSITION
SINON
*-- Cas général
POSITIONNER_AV VUE_SFL
FIN
*
*-----
GESTION_SFL 1
*-----
PRESENTER VUE_SFL
....
MAJ_SFL
*-----
FIN_GESTION_SLF
```

Attention : si vous travaillez sous Adelia/400 avec un logiciel d'émulation de type Client Access, vous vous êtes sans doute heurté au même problème que moi, à savoir l'impossibilité de déclarer la variable à INZ01 dans l'environnement de données. Ceci est dû au fait que l'on ne peut saisir de "à" en nom de zone. Je m'en suis sorti en utilisant la solution ci-dessous, qui consiste à déclarer la variable à INZ01 dans le source d'une règle de gestion, pour pouvoir ensuite l'utiliser à ma guise.

Source de la RG INIT_INZ01 :

```
*-- RG à déclarer entre l'ordre EFFACER et l'ordre GESTION_SF
*   pour forcer un positionnement sur une autre vue que le
*   sous-fichier
DECLARER  àINZ01;àINZ01 1 *NODEF
àINZ01 = *BLANK
Du coup, le source exemple vu plus haut est légèrement modifié comme suit :
```

```
EFFACER 1
*
*-- Ne passe pas dans le positionnement par défaut
INSERER_RG INIT_INZ01
```

Forcer le positionnement de sous-fichier sous Adélia.

```
*  
SI  
*-- Clé de positionnement différente du cas général  
POSITIONNER_AV VUE_POSITION  
SINON  
*-- Cas général  
POSITIONNER_AV VUE_SFL  
FIN  
*  
*-----  
GESTION_SFL 1  
*-----  
PRESENTER VUE_SFL  
....  
MAJ_SFL  
*-----  
FIN_GESTION_SLF
```