

Manuel d'Utilisation
Fascicule U4.1- : Gestion
Document : U4.14.01

Opérateur DETRUIRE

1 But

Détruire des concepts utilisateurs.

L'usage de cette procédure permet une réutilisation ultérieure des noms des concepts détruits. La destruction de concepts (qui se traduit par la destruction des objets JEVEUX constituant les structures de données) permet de préparer une réduction de l'encombrement des fichiers associés à la base 'GLOBALE'. Le mécanisme de retassage est pris en charge par le gestionnaire de mémoire au cours du travail. Cependant, un autre mécanisme de retassage peut être déclenché par l'utilisateur à l'aide du mot clé RETASSAGE = 'OUI' au sein de la procédure FIN [U4.11.02].

2 Syntax

```

DETUIRE      ( ♦  CONCEPT = _F (
                                ♦  NOM = lco ,
                                ) ,
              )

```

3 Opérandes

3.1 Mot clé **CONCEPT**

- ◆ **CONCEPT** =
Signifie que l'on détruit des concepts utilisateurs.

3.1.1 Opérande **NOM**

- ◆ **NOM** = lco
Liste des noms de concept à détruire.

4 Exemple

% On crée une liste de réels de nom f

```
f = DEFI_LIST_REEL ( ... )
```

% On détruit le concept de nom f

```
DETRUIRE (CONCEPT = _F (NOM = f, ) , )
```

% On peut réutiliser le nom f pour un autre concept

```
f = DEFI_FONCTION ( ... )
```

5 Remarque

Cette procédure doit être utilisée avec prudence, en effet certaines structures de données (champ aux nœuds-numérotation, champ par élément-modèle, etc ...) s'appuient les unes sur les autres, il est donc dangereux de détruire le concept associé.

Page laissée intentionnellement blanche.