

Opérateur DEFI_PARTITION

1 But

Cet opérateur permet d'effectuer le partitionnement d'un modèle.

Produit une structure de données `sd_partit`.

2 Syntaxe

```
sd_partit = DEFI_PARTITION (  
    ♦ MODELE           = modele,           [modele]  
    ♦ NBPART           = nbpart,           [I]  
    ◇ METHODE          = / 'KMETIS',       [DEFAULT]  
                        / 'PMETIS',  
                        / 'SCOTCH',  
    ◇ NOM_GROUPE_MA    = / 'SD',           [DEFAULT]  
                        / ngma,            [TXM]  
    ◇ INFO             = / 1               [DEFAULT]  
                        / 2               [I]  
    )
```

3 Opérandes

3.1 Opérande MODELE

◆ MODELE = modele

Nom du modèle à partitionner.

3.2 Opérande METHODE

◇ METHODE = / 'KMETIS' [DEFAULT]
'PMETIS'
'SCOTCH'

Permet de définir le partitionneur utilisé.

Metis est développé par G. Karypis et V. Kumar à l'université du Minnesota, à Minneapolis :
<http://www-users.cs.umn.edu/~karypis/metis>
Deux algorithmes sont disponibles.

Scotch est développé à l'Université de Bordeaux-I par F. Pellegrini :
http://www.labri.fr/Perso/~pelegrin/scotch/scotch_fr.html

3.3 Opérande NBPART

◆ NBPART = nbpart

Nombre de sous-domaines désirés par l'utilisateur. Le nombre de sous-domaines est un entier supérieur ou égal à 2.

3.4 Opérande NOM_GROUP_MA

◇ NOM_GROUP_MA = ngma

Permet de définir le préfixe des noms des groupes de mailles qui seront créés pour chaque sous-domaine par le partitionnement. Par défaut, celui-ci est 'SD'.

4 Exemple

```
sd_partit = DEFI_PARTITION (
    MODELE = modele
    NB_PART = 16,
    METHODE='SCOTCH',
)
```