

## Procédure AIDE

---

### 1 But

---

Imprimer une documentation partielle du *Code\_Aster* à partir de sa programmation.

Actuellement, sont disponibles :

- l'interrogation sur les noms de concepts déjà définis,
- l'interrogation sur les couples (type d'éléments, option) réellement disponibles dans la version utilisée.

## 2 Syntaxe

```
AIDE (
    ◇ UNITE = num, [I]
    ◆ | CONCEPT = _F (
        ◇ NOM = / '*', [DEFAULT]
              / lnom, [l_K]
        ◇ OPTION = / 'CREER',
                  / 'A_CREER',
                  / 'TOUT_TYPE', [DEFAULT]
              ),
    | TYPE_ELEM = _F (
        ◇ INITEL = / 'NON', [DEFAULT]
                  / 'OUI',
              ),
    )
```

## 3 Opérandes

### 3.1 Mot clé UNITE

◇ UNITE = num

Numéro d'unité logique associée à un fichier sur lequel seront dirigées les impressions. On se reportera à la commande `DEFI_FICHIER` [U4.12.03]. Par défaut, les impressions sont effectuées dans le fichier `RESULTAT` associé à l'unité logique 8.

### 3.2 Mot clé CONCEPT

◆ | CONCEPT =

Interrogation sur les noms de concepts et leur type déjà créés et présents dans la base de données 'GLOBALE' à un instant donné d'une exécution ou des concepts qui restent à créer ou l'ensemble.

#### 3.2.1 Opérande NOM

◇ NOM = liste des noms de concepts demandés

- `lnom` liste de noms de concepts, dont on désire des informations,
- étoile '\*' pour demander la liste de tous les concepts ('\*' ne peut être utilisé dans une liste `lnom`).

#### 3.2.2 Opérande OPTION

◇ OPTION = option d'édition de concept.

'CREER' :	on obtient la liste des concepts déjà créés,
'A_CREER' :	on obtient la liste des concepts à créer,
'TOUT_TYPE' :	pour obtenir simultanément les deux options précédentes.

### 3.3 Mot clé TYPE\_ELEM

◆ | TYPE\_ELEM =

Impression de l'ensemble des couples (type\_element, option) disponibles dans la version utilisée.

#### 3.3.1 Opérande INITEL

◇ INITEL =

'OUI' :	impression des noms des objets créés lors de l'initialisation de tous les type_element,
'NON' :	rien pour cette impression.

Dans les deux cas 'OUI', 'NON', on imprime :

- le nombre d'options,
- le nombre de type\_element,  
une liste de la forme : phénomène, modélisation, type\_element, option, numéro de routine TE (`numero_te`), elle donne tous les calculs élémentaires possibles. Si `numero_te` vaut -1, le calcul est théoriquement possible, mais n'est pas implanté.
- un résumé des type\_element : pour chaque type\_element, on imprime le nombre d'options calculées,
- un résumé des options : pour chaque option, on imprime le nombre de type\_element qui la calcule.

## 4 Phase de vérification / exécution

### Phase de vérification :

On vérifie que le caractère '\*' n'apparaît pas dans une liste de noms de commandes.

### Phase d'exécution :

Si le nom d'une commande n'existe pas dans les catalogues chargés dans les bases de données, un message est produit.

## 5 Exemples

### 5.1 Utilisation du mot clé CONCEPT

#### Exemple 1

Fichier de commandes

```
# -----
DEBUT ( ..... )
# -----

MA      =  LIRE_MALLAGE    ( )
MO      =  AFFE_MODELE    ( ..... )
CARELEM =  AFFE_CARA_ELEM ( ..... )
CH      =  AFFE_CHAR_MECA ( ..... )
MELR    =  CALC_MATR_ELEM ( ..... )
MELM    =  CALC_MATR_ELEM ( ..... )
VECT    =  CALC_VECT_ELEM ( ..... )
NUM      =  NUME_DDL       ( ..... )
MATASSR =  ASSE_MATRICE    ( ..... )
MATASSM =  ASSE_MATRICE    ( ..... )
VECTASS =  ASSE_VECTEUR    ( ..... )
# -----
AIDE( CONCEPT = _F (NOM = '*',),,)
# -----
FOMULT   =  DEFI_FONCTION  ( ..... )
LIFREQ   =  DEFI_LIST_REEL ( ..... )
MATRIGC  =  COMB_MATR_ASSE ( ..... )
DH001    =  DYNA_LINE_HARM ( ..... )
          IMPR_RESU        ( ..... )
MATRIGC  =  COMB_MATR_ASSE ( ..... )
DH01     =  DYNA_LINE_HARM ( ..... )
          IMPR_RESU        ( ..... )
# -----
AIDE( CONCEPT = _F (NOM = '*',),,)
# -----
FIN( )
```

La première procédure AIDE produit les informations suivantes :

```
-----
<AIDE> <INFORMATION SUR LES CONCEPTS EXISTANTS.>

<NO      CMDE> <CONCEPT. > <TYPE DU CONCEPT. > < A ETE CREE PAR >

<          2> <MA          > <MAILLAGE_SDASTER > <LIRE_MAILLAGE      >
<          3> <MO          > <MODELE_SDASTER  > <AFFE_MODELE       >
<          4> <CARELEM     > <CARA_ELEM        > <AFFE_CARA_ELEM    >
<          5> <CH          > <CHARGE_MECA       > <AFFE_CHAR_MECA    >
<          6> <MELR        > <MATR_ELEM_DEPL_R > <CALC_MATR_ELEM    >
<          7> <MELM        > <MATR_ELEM_DEPL_R > <CALC_MATR_ELEM    >
<          8> <VECT        > <VECT_ELEM_DEPL_R > <CALC_VECT_ELEM    >
<          9> <NUM         > <NUME_DDL          > <NUME_DDL           >
<         10> <MATASSR     > <MATR_ASSE_DEPL_R > <ASSE_MATRICE      >
<         11> <MATASSM     > <MATR_ASSE_DEPL_R > <ASSE_MATRICE      >
<         12> <VECTASS     > <CHAM_NO_DEPL_R   > <ASSE_VECTEUR      >

<AIDE> INFORMATION SUR LES CONCEPTS DEVANT ETRE CREEES.

<NO      CMDE> <CONCEPT > <TYPE DU CONCEPT. > <SERA CREE PAR >

<         14> <FOMULT      > <FONCTION_SDASTER > <DEFI_FONCTION     >
<         15> <LIFREQ       > <LISTR8_SDASTER   > <DEFI_LIST_REEL    >
<         16> <MATRIGC      > <MATR_ASSE_DEPL_C > <COMB_MATR_ASSE    >
<         17> <DH001        > <DYNA_HARMO       > <DYNA_LINE_HARM    >
<         19> <MATRIGC      > <MATR_ASSE_DEPL_C > <COMB_MATR_ASSE    >
<         20> <DH01         > <DYNA_HARMO       > <DYNA_LINE_HARM    >
-----
```

La seconde procédure AIDE produit les informations suivantes :

```
-----
<AIDE> <INFORMATION SUR LES CONCEPTS EXISTANTS.>

<NO      CMDE> <CONCEPT. > <TYPE DU CONCEPT. > < A ETE CREE PAR >

<          2> <MA          > <MAILLAGE_SDASTER > <LIRE_MAILLAGE      >
<          3> <MO          > <MODELE_SDASTER  > <AFFE_MODELE       >
<          4> <CARELEM     > <CARA_ELEM        > <AFFE_CARA_ELEM    >
<          5> <CH          > <CHARGE_MECA       > <AFFE_CHAR_MECA    >
<          6> <MELR        > <MATR_ELEM_DEPL_R > <CALC_MATR_ELEM    >
<          7> <MELM        > <MATR_ELEM_DEPL_R > <CALC_MATR_ELEM    >
<          8> <VECT        > <VECT_ELEM_DEPL_R > <CALC_VECT_ELEM    >
<          9> <NUM         > <NUME_DDL          > <NUME_DDL           >
<         10> <MATASSR     > <MATR_ASSE_DEPL_R > <ASSE_MATRICE      >
<         11> <MATASSM     > <MATR_ASSE_DEPL_R > <ASSE_MATRICE      >
<         12> <VECTASS     > <CHAM_NO_DEPL_R   > <ASSE_VECTEUR      >
<         14> <FOMULT      > <FONCTION_SDASTER > <DEFI_FONCTION     >
<         15> <LIFREQ       > <LISTR8_SDASTER   > <DEFI_LIST_REEL    >
<         16> <MATRIGC      > <MATR_ASSE_DEPL_C > <COMB_MATR_ASSE    >
<         17> <DH001        > <DYNA_HARMO       > <DYNA_LINE_HARM    >
<         19> <MATRIGC      > <MATR_ASSE_DEPL_C > <COMB_MATR_ASSE    >
<         20> <DH01         > <DYNA_HARMO       > <DYNA_LINE_HARM    >
```

## Exemple 2

L'utilisation du mot-clé TYPE\_ELEM est illustrée dans le test ADLV100A.