

Ajout de codes de primes PES

Actuellement 6 codes de primes PES sont définis dans la livraison du module Primes.

Nous décrivons comment l'informaticien peut ajouter des codes de prime PES spécifiques à votre établissement, en donnant des conseils de codification pour éviter les interférences avec une évolution future du module Primes.

Table CODE_PRIME_CICG

Cette table contient l'ensemble des codes de primes gérés par le module Prime ; il suffit donc d'ajouter autant de lignes dans cette table que de nouveaux codes de prime souhaités.

Description de la table

Les 5 champs autres que d_creation et d_modification dans cette table sont les suivants :

| Nom | Type | Description |
|--------------|---------------|--|
| C_PRIME | varchar2 (2) | code de la prime dans la nomenclature (clef primaire, donc unique par type de prime) |
| C_TYPE_PRIME | varchar2 (4) | type de la prime associée |
| C_TRI | number (3) | code de tri pour la présentation des primes d'un même type |
| LC_PRIME | varchar2 (15) | libellé court |
| LL_PRIME | varchar2 (60) | libellé long |

Code de prime

Le code de prime doit être unique, et utilise 2 caractères ; afin de ne pas interférer avec les autres primes, il est conseillé de prendre la lettre Z comme 1^{er} caractère du code de prime, puis d'utiliser les chiffres 0 à 9, puis les lettre A à Z pour le 2nd caractère ; ceci nous permet de définir 36 codes distincts ; si cela ne suffit pas, continuer avec la lettre Y, puis X, ...

Pour information, actuellement, seules les lettres I, O et P sont utilisées en 1^{er} caractère pour définir des codes de prime.

Type de prime

Pour la Prime d'Excellence Scientifique, le type de prime à spécifier est : **PES**

Code de tri

Le code de tri ne sert pas pour la PES ; il est inutile de le renseigner.

Exemple d'ajout

L'établissement souhaite définir 2 nouveaux codes de prime PES ; si l'on suit les préconisations ci-dessus, les codes spécifiés seront Z0 et Z1.

Nous réalisons cela en exécutant sous « sqlplus » sous le compte HARP_ADM de la base Harpège les 2 ordres d'insertion suivants :

```
insert into code_prime_cicg ( C_PRIME, C_TYPE_PRIME, LC_PRIME, LL_PRIME)
  values ('Z0', 'PES', 'TEST Z0', 'Prime PES TEST Z0');
insert into code_prime_cicg ( C_PRIME, C_TYPE_PRIME, LC_PRIME, LL_PRIME)
  values ('Z1', 'PES', 'TEST Z1', 'Prime PES TEST Z1');
commit;
```