**GESTION DES CODES NAF**

\* BDD risk\_profile ; Schéma code\_naf

5 tables, 1 par niveau de code NAF

Pour chaque table :

code\_nxxx => identifiant du code de niveau xxx (1, 2, 3, 4 ou 5)

code\_nxxx\_lib => Libellé complet du code de Niveau xxxx

code\_nxxx\_lib\_65 => Libellé sur 65 caractères

code\_nxxx\_lib\_40 => Libellé sur 40 caractères

En général, on utilisera la table code\_niv5 pour les codes complets (avec rappel des code\_n4, code\_n3, code\_n2, code\_n1)

**Fonctions de recherche**

**Recherche des détails d’un code de niveau 5 :**

function code\_naf.get\_details\_code\_n5(in\_code\_n5 text) ;

Ex. Usage : s*elect \* from code\_naf.get\_details\_code\_n5('62.02A');*

Retour de la fonction :

*[code\_n1 ; code\_n2 ; code\_n3 ; code\_n4 ; code\_n5 ; lib\_n1 ; lib\_n2 ; lib\_n3 ; lib\_n4 ; lib\_n5]*

*J;62;62.0;62.02;62.02A;Information et communication;Programmation, conseil et autres activités informatiques;Programmation, conseil et autres activités informatiques;Conseil informatique;Conseil en systèmes et logiciels informatiques*

**Formate un code de niveau 5 avec le point de séparation :**

function code\_naf.format\_code\_n5(in\_code\_n5 text) ;

Ex. Usage : select \* from code\_naf.format\_code\_n5(‘6202A’) ;

Retour de la fonction :

*[format\_code\_n5]*

*62.02A*