**Le Dictionnaire de données au format Excel propose plusieurs onglets**

**Le premier onglet "Nouveautés de la base SQL" présente un tableau récapitulant toutes les nouveautés structurelles de la base de données SQL**

**Les nouveautés de la base SQL sont regroupées dans les parties "Nouvelles tables SQL", "Nouvelles colonnes SQL",  "Modification de colonne SQL" et "Suppression de colonne SQL"**

**- Objets SQL : Nom de la colonne ou table qui a été créée, modifiée ou supprimée  
- Accès : Lien hypertexte vers l'onglet "Descriptif" pour visualiser la nouveauté  
- Versions Paie impactées : Version des Paies SQL dont les bases de données contiennent ces nouveautés**

**L'onglet "Descriptif" présente un tableau reprenant les informations suivantes**

**- Table : Nom de la table dans la base de données SQL  
- Titre : Intitulé de la table  
- Colonne : Nom de la colonne dans la table SQL  
- Signification : Intitulé de la colonne  
- Type : Nature de la colonne où E=Entier, AN=Alphanumérique, C=Constante, D=Date, N=Numérique, I=Image (pour les duplicatas), Taille : taille du champ  
- Primaire : Fait partie de la clé primaire  
- Obligatoire : Champ obligatoire (la valeur NULL est interdite)  
- Unique : Champ ayant une valeur unique  
- Étrangère : Fait partie d'une clé étrangère  
- Domaine de validité : Décrit le domaine de validité des champs de type énuméré et les contraintes definies sur la colonne   
-Correspondance table CBASE : Nom du fichier CBASE correspondant à la table SQL de la ligne sélectionnée   
- Correspondance Champ CBASE : Nom du champ CBASE correspondant à la colonne SQL de la ligne sélectionnée**

**L'onglet "Index" présente un tableau récapitulant tous les index gérés dans la base de données SQL**

**- Code de l'index : PK\_XXXX correspond aux index sur les clés primaires (PK=Primary Key) et IX\_XXXX correspond aux "autres" index  
- Primaire : Index sur la clé primaire  
- Étrangère : Index sur une clé étrangère  
- Unique : Index sur des colonnes ayant des valeurs uniques (les PK\_XXXX sont uniques, les IX\_XXXX sont rajoutés pour accélérer certains traitements)  
- Cluster : champ ordonné  
- Code de la colonne : Colonnes constituant l'index  
- Tri : (ASC=Ascendant)**

**Le quatrième onglet "Référence à" donne pour chaque table la liste des tables auxquelles elles font références**

**Le cinquième onglet "Référence de" donne pour chaque table la liste des tables qui lui font références**

**Le sixième onglet "développement" est une description technique des types de données des colonnes dans les tables SQL de la base de données**