**Instructions de mise en œuvre du tutoriel des listes déroulantes**

Les fichiers d’installation se répartissent comme suit :

* un fichier gtexport destiné à la création du modèle et des actions dans GTAnswer.
* des fichiers SQL de création et d’alimentation des objets dans la base client.
* un fichier Excel destiné à l’import dans le questionnaire avec Design.

Le fichier Excel peut être utilisé pour vérifier ou modifier les formules construites et les réutiliser dans d’autres classeurs éventuellement.

**Construction des tables et vues de la base client**

Les fichiers SQL sont répartis en deux catégories les fichiers de création de tableset vues (infixe CreateTable) et les fichiers d’insertion d’enregistrements (infixe InsertValues).

GTTut-ListeDeroul-CreateTable-Oracle.sql

GTTut-ListeDeroul-CreateTable-PostGresql.sql

GTTut-ListeDeroul-CreateTable-SQLServer.sql

GTTut-ListeDeroul-InsertValues-Oracle.sql

GTTut-ListeDeroul-InsertValues-Postgresql.sql

GTTut-ListeDeroul-InsertValues-SQLServer.sql

Chaque script est ensuite décliné suivant les types de SGBD ciblés : SQL Server, Oracle, Postgres.

Le script CreateTable doit être exécuté avant le script InsertValues.

L’exécution des scripts est réalisée avec votre outil de gestion de base de données usuel en vous connectant sur la base client de l’instance GTServer.

Le script Postgres devrait être modifié (première instruction SQL) pour tenir compte du schéma de la base client.

Attention : les scripts vont supprimer les objets suivants s’ils existent déjà :

Si ce comportement n’est pas souhaité, les scripts SQL à exécuter devront être modifiés.

**Construction des objets dans GTServer**

Lancer GTAnswer

Se connecter à l’instance dans laquelle les objets doivent être créés (cette instance doit pointer sur la base client précédemment modifiée avec les scripts SQL)

Supprimer l’action « GTTut-ListeDeroul Lancement » et le modèle « GTTut-ListeDeroul » s’ils existent déjà.

Importer le fichier « GTTut-ListeDeroul.gtexport » avec la commande Fichier->Importer