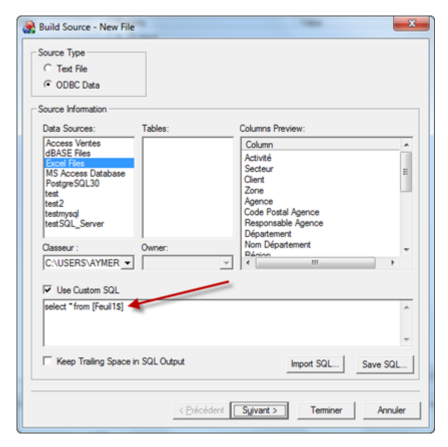


Utiliser une feuille Excel comme source de données pour la modélisation

Description

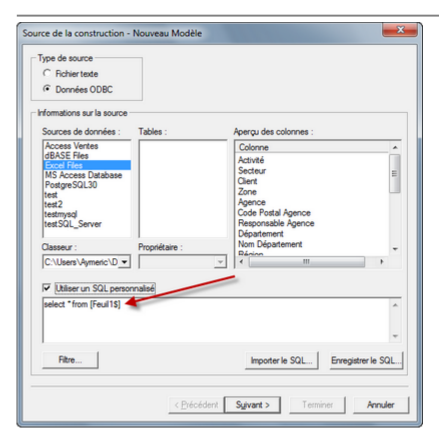
Pour pouvoir utiliser lâ??ODBC Excel dans Builder, aprÃ"s avoir choisi le fichier xls, il faut remplacer à la main la référence à la feuille de calcul qui est par défaut **sheet1\$** par le nom de lâ??onglet tel que visualisé dans Excel.



Ensuite il faudra décocher puis cocher à nouveau lâ??option *Use Custom SQL* pour pouvoir visualiser les colonnes dans *Columns Preview*.

Pour pouvoir utiliser lâ??ODBC Excel dans Diver avec l'option *Construire ModÃ"le...*, aprÃ"s avoir choisi le fichier xls, il faut remplacer à la main la référence à la feuille de calcul qui est par défaut *sheet1\$* par le nom de lâ??onglet tel que visualisé dans Excel.





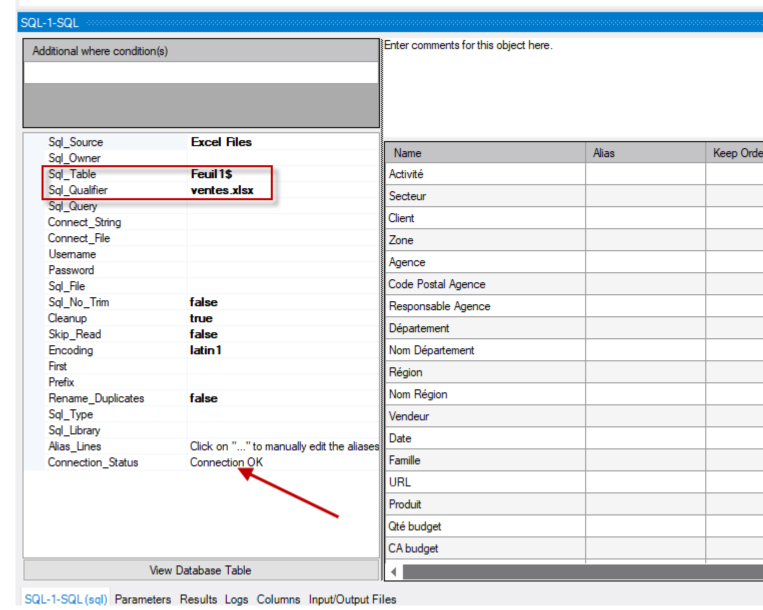
Ensuite il faudra décocher puis cocher à nouveau lâ??option *Utiliser un SQL personnalisÃ*© pour pouvoir visualiser les colonnes dans *Columns Preview*.

Mise à jour le : 07/02/2018

Pour pouvoir utiliser lâ??ODBC Excel dans Workbench dans l'objet d'entrée SQL, dans la zone **Sql_Qualifier** il faut cliquer sur le bouton ... afin de sélectionner le fichier .xls ou .xlsx à ouvrir. Ensuite dans la zone **Sql_Table** il faut saisir le nom de lâ??onglet / feuille de calcul tel que visualisé dans Excel suivi du symbole \$ comme montré dans l'exemple ci-dessous :







La zone **Connection_Status** indique si la connexion ODBC est correcte. Si c'est le cas **Connection OK** est affich \tilde{A} ©.

Workbench utilise par défaut la version 64 bits d'Integrator. Aussi le pilote ODBC 64 bits d'Excel doit être installé sur la machine.

Si le pilote n'est pas pr©sent, installer la version 64 bits de Microsoft Access Database Engine 2010 Redistributable disponible depuis le site Internet de Microsoft.

Tags

- 1. Builder
- 2. Diver
- 3. ODBC



4. Workbench