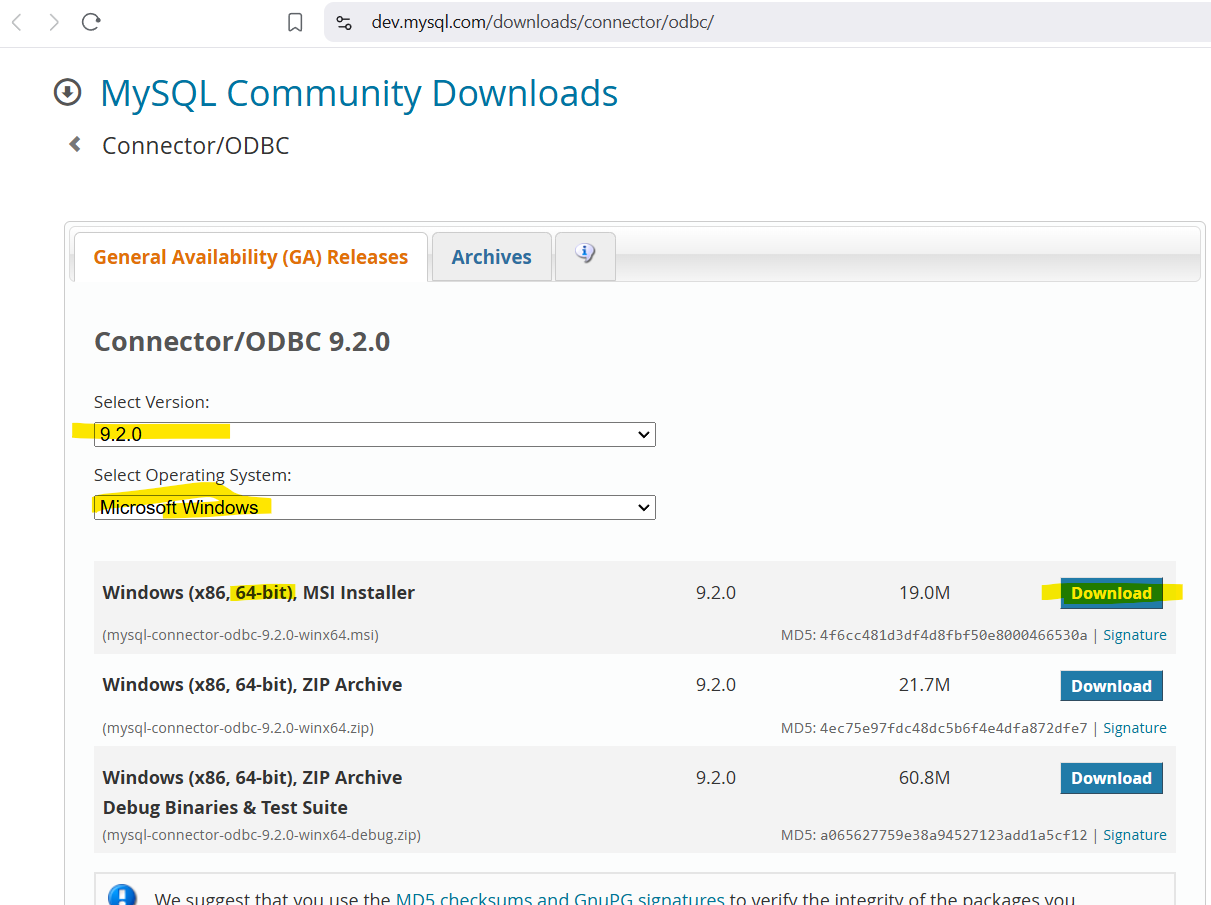
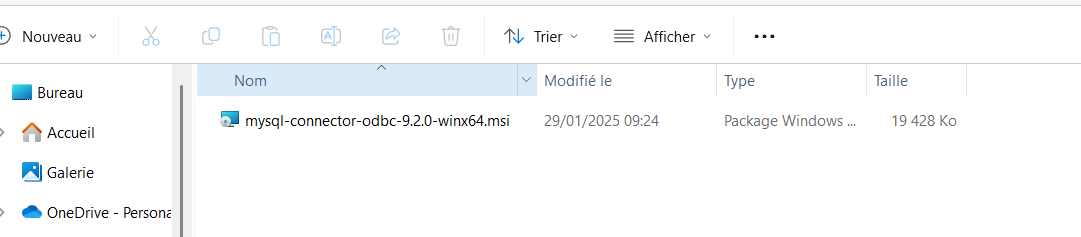
**Connexion ODBC à LogaOuest**

Pour réaliser une connexion à la base de LogaOuest , il faut récupérer les drivers ODBC de la base MySQL

Il faut télécharger Connector/ODBC 9.2.0 à partir de <https://dev.mysql.com/downloads/connector/odbc/>



* **mysql-connector-odbc-9.2.0-winx64.msi**

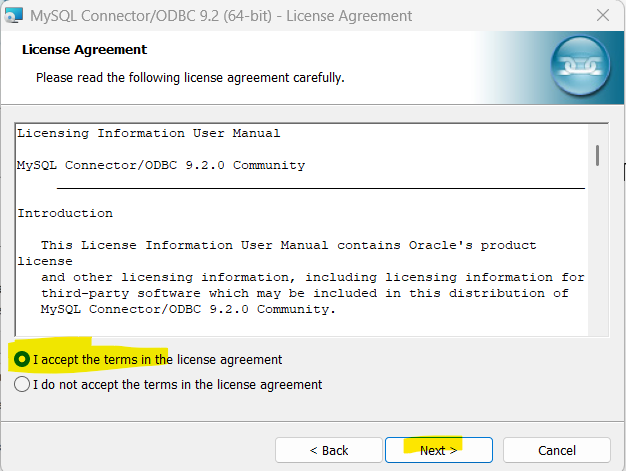


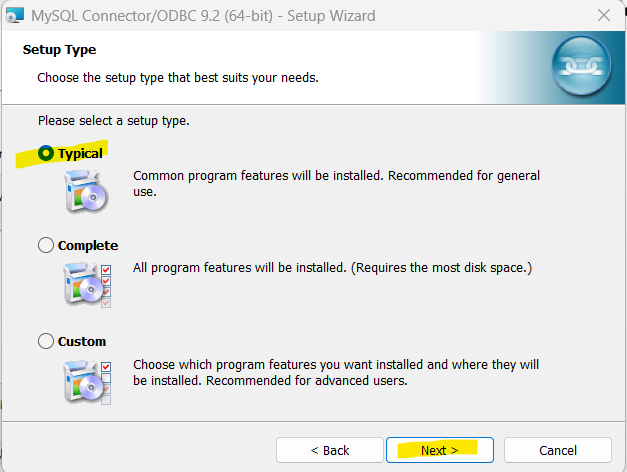
**Installation des drivers**

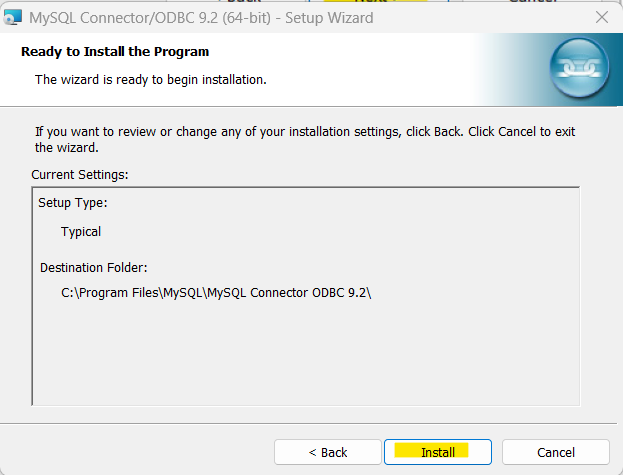
Double cliquer sur

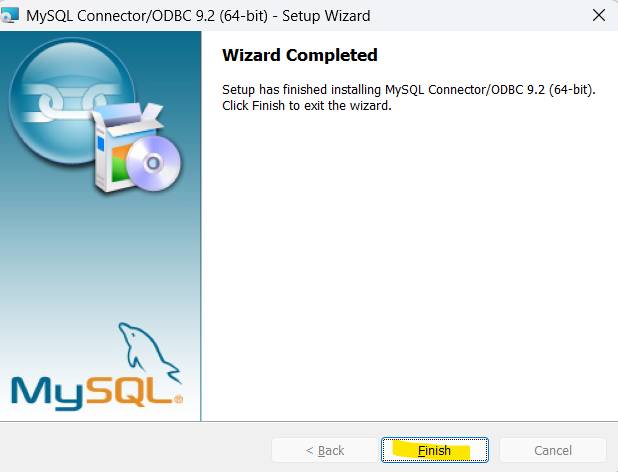
* mysql-connector-odbc-9.2.0-winx64.msi







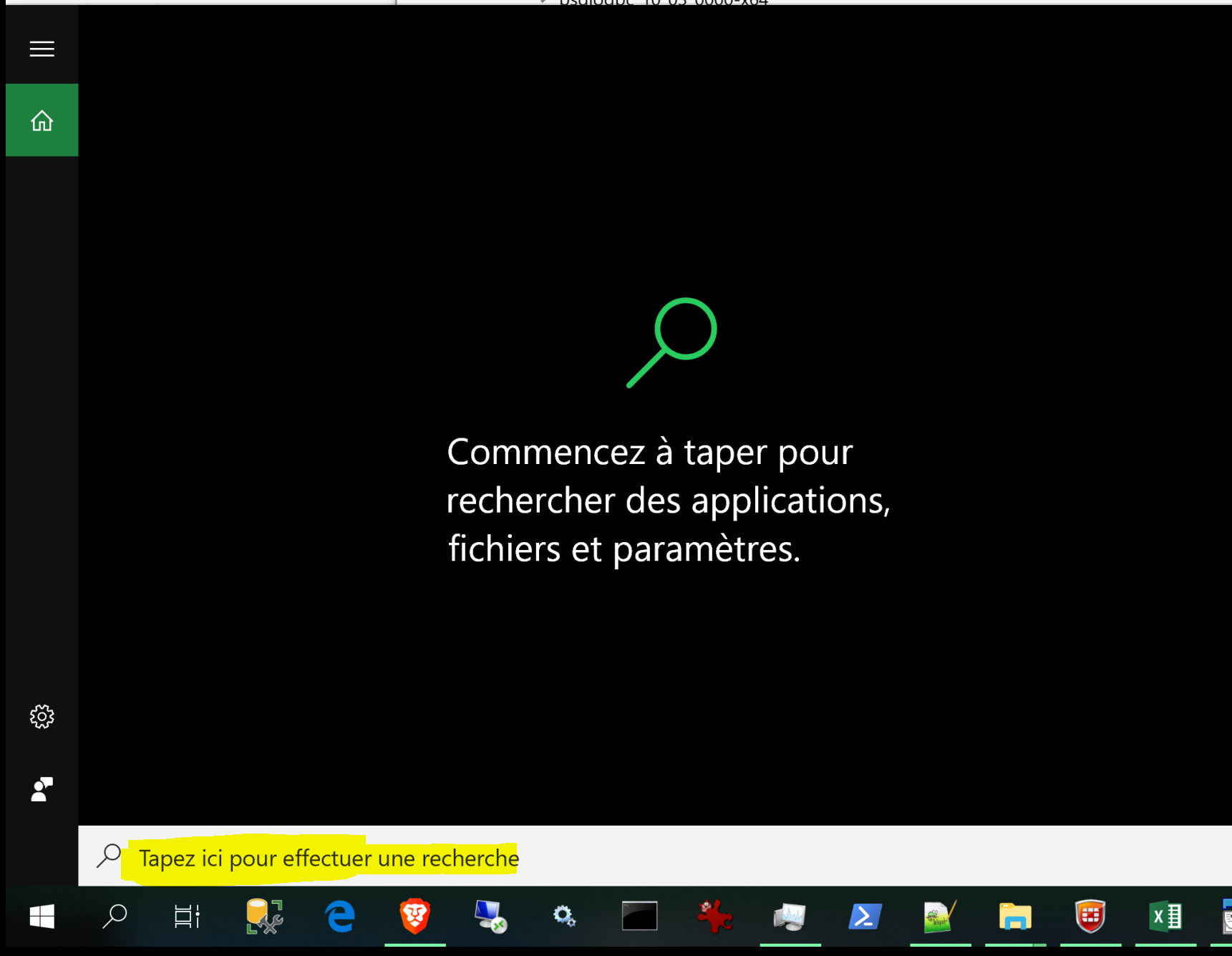




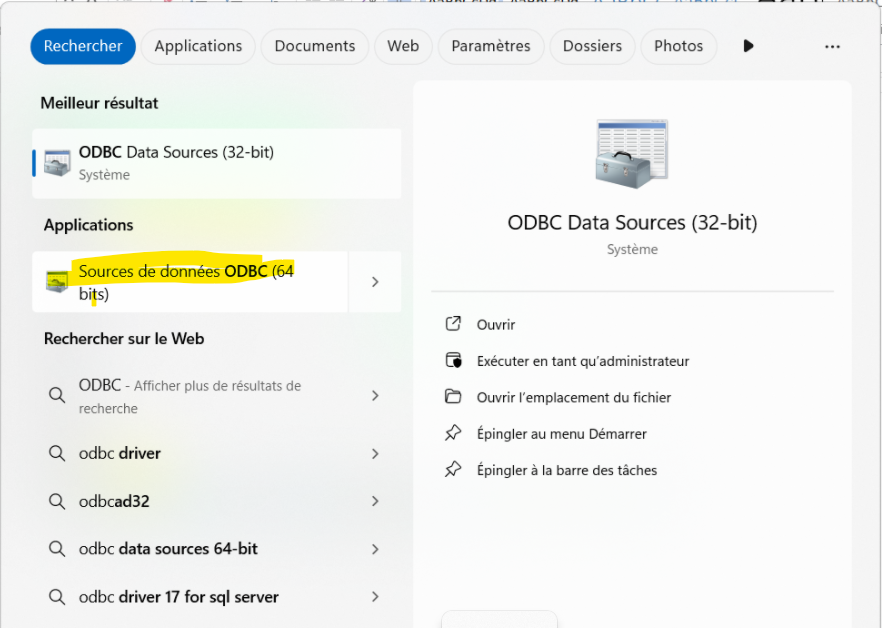
Les drivers sont installés

**Configuration des drivers**

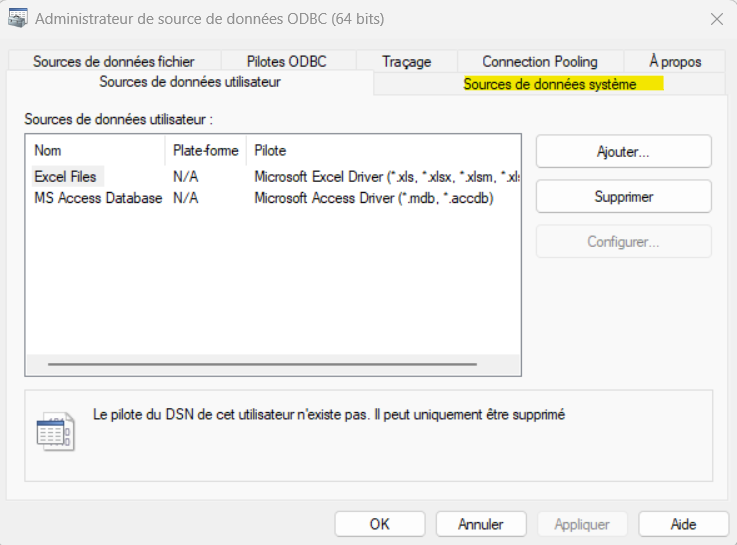
Cliquer sur la loupe en bas à gauche de l’écran



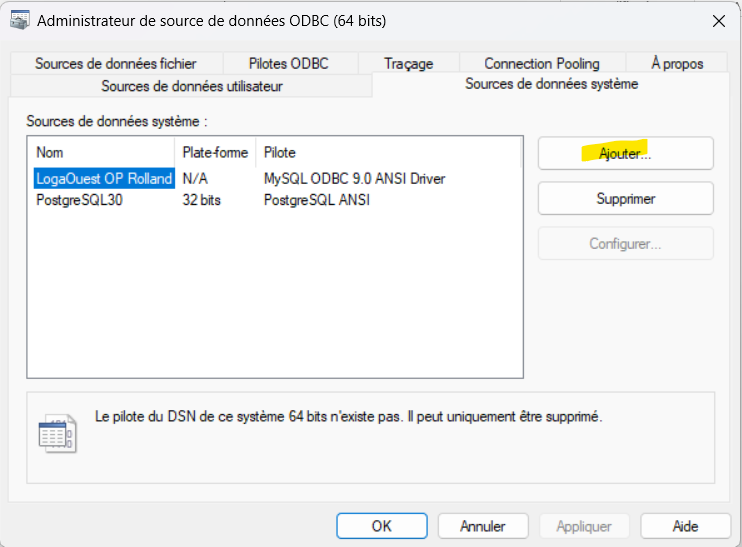
Taper ODBC



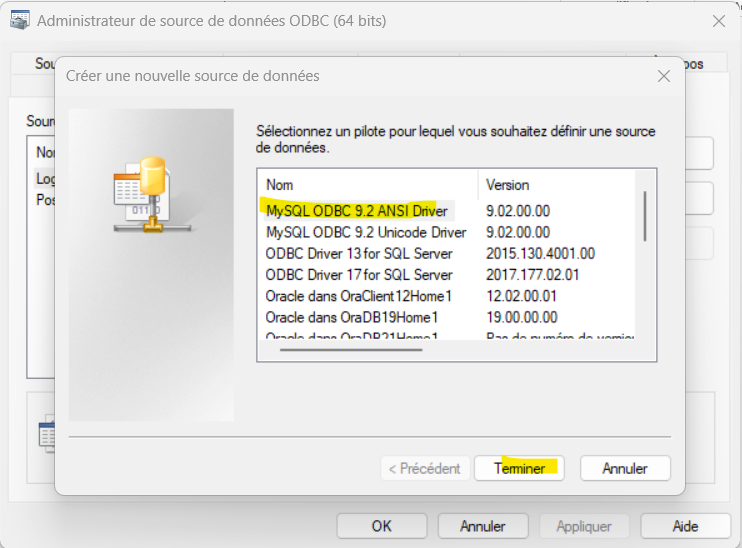
Et cliquer sur « ODBC Data Sources (64-bit) »



Cliquer sur l’onglet « Sources de données système »

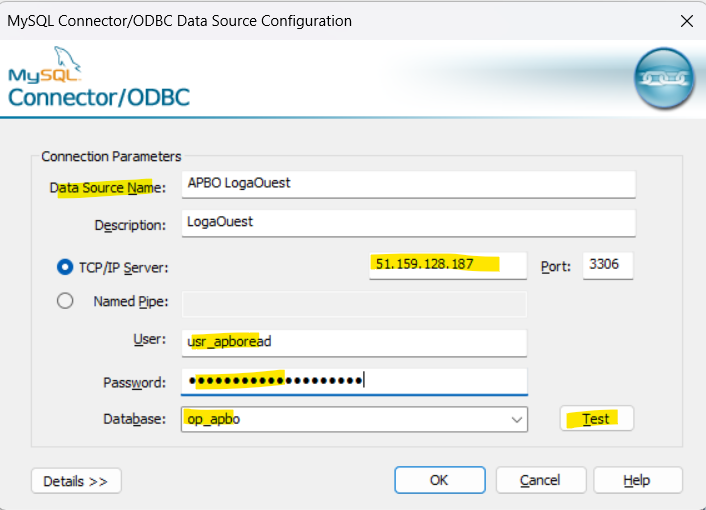


Cliquer sur « Ajouter »



Choisir le Driver : « MySQL ODBC 9.2 ANSI Driver»

Cliquer sur Terminer



Saisir :

Data Source Name  : XXXX LogaOuest 🡪 le nom de la connexion ODBC , par exemple APBO LogaOuest

Description : LogaOuest

TCP/IP Server : 51.159.128.187

Port : 3306

User Name : usr\_apboread 🡪 pour APBO

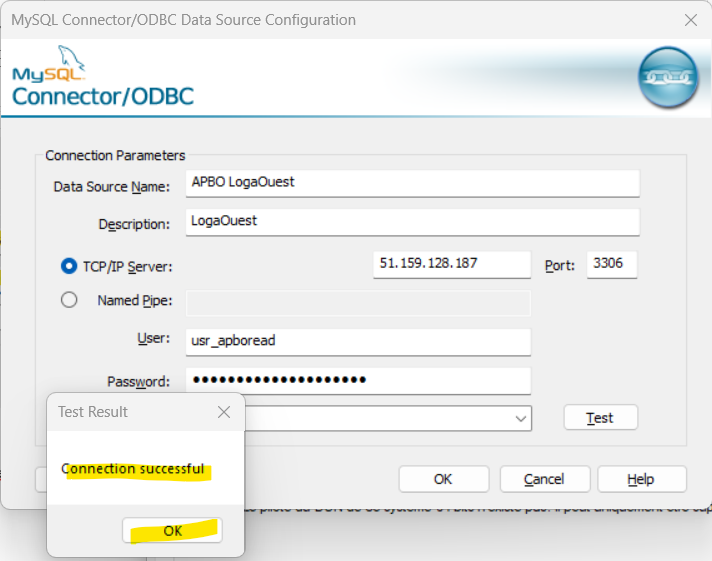
Password : xxxxxxxxxxxx

Database : op\_apbo 🡪 le nom de la base APBO

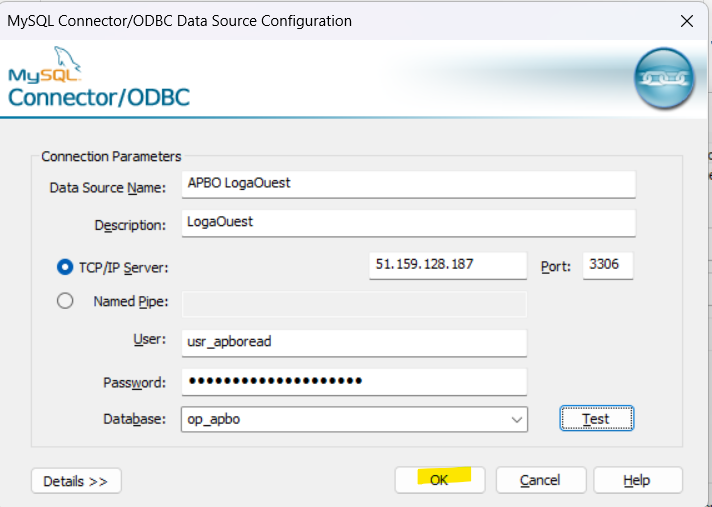
Il faut demander à POPLAIT pour votre OP

* Le nom de la Database
* Le nom du Server
* Le User Name
* Le mot de passe (password)

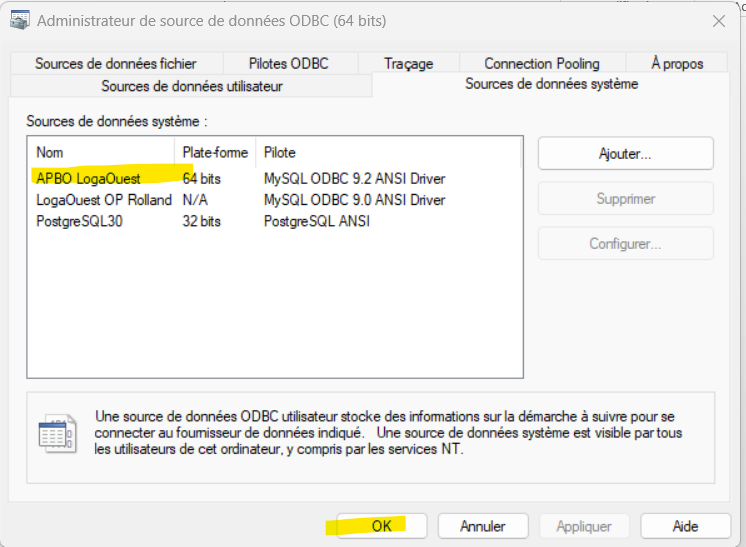
Cliquer sur « Test »



Cliquer sur « OK »



Cliquer sur « OK»

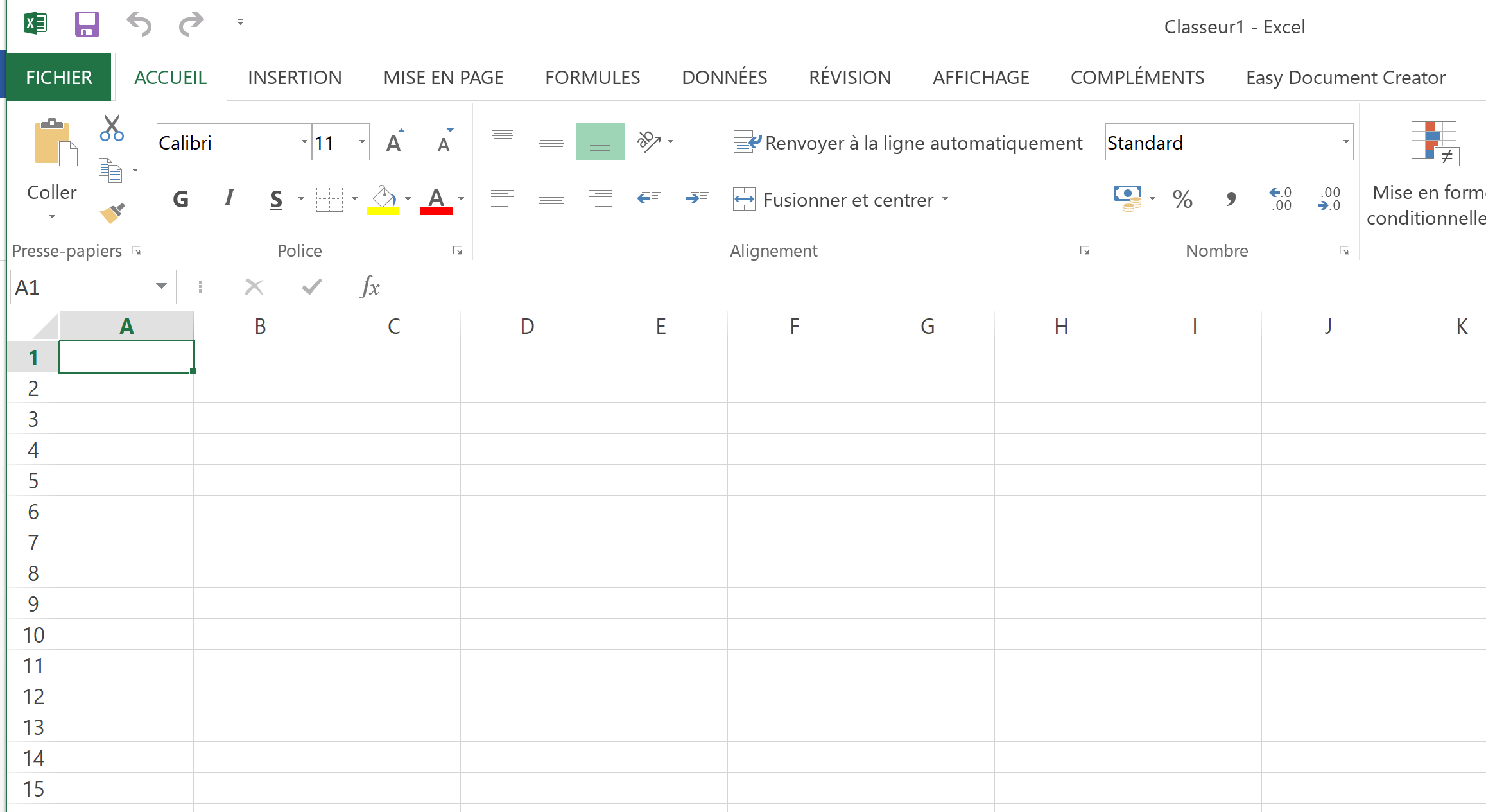


Cliquer sur « OK »

Les drivers sont configurés

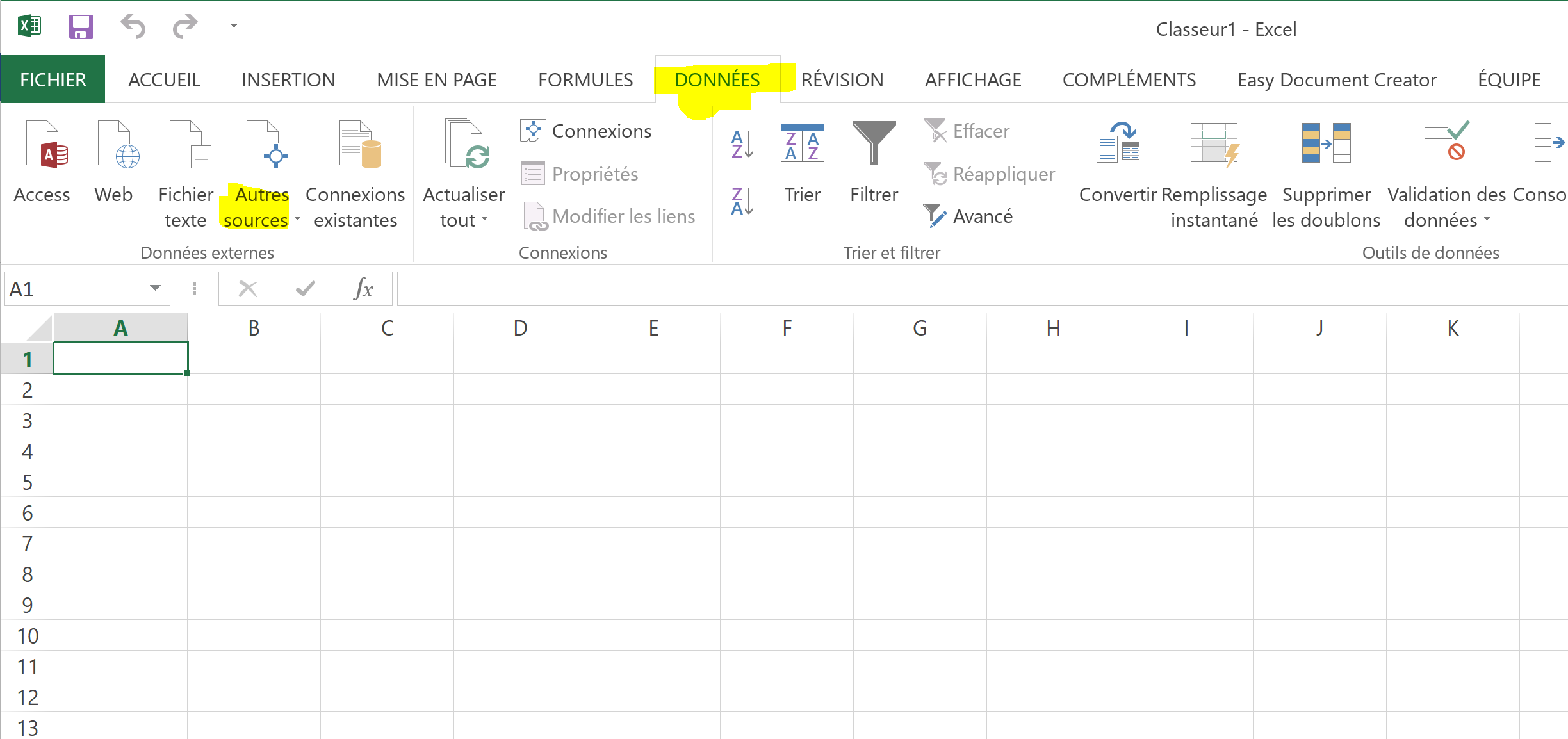
**Connecter EXCEL à LogaOuest**

Ouvrir Excel

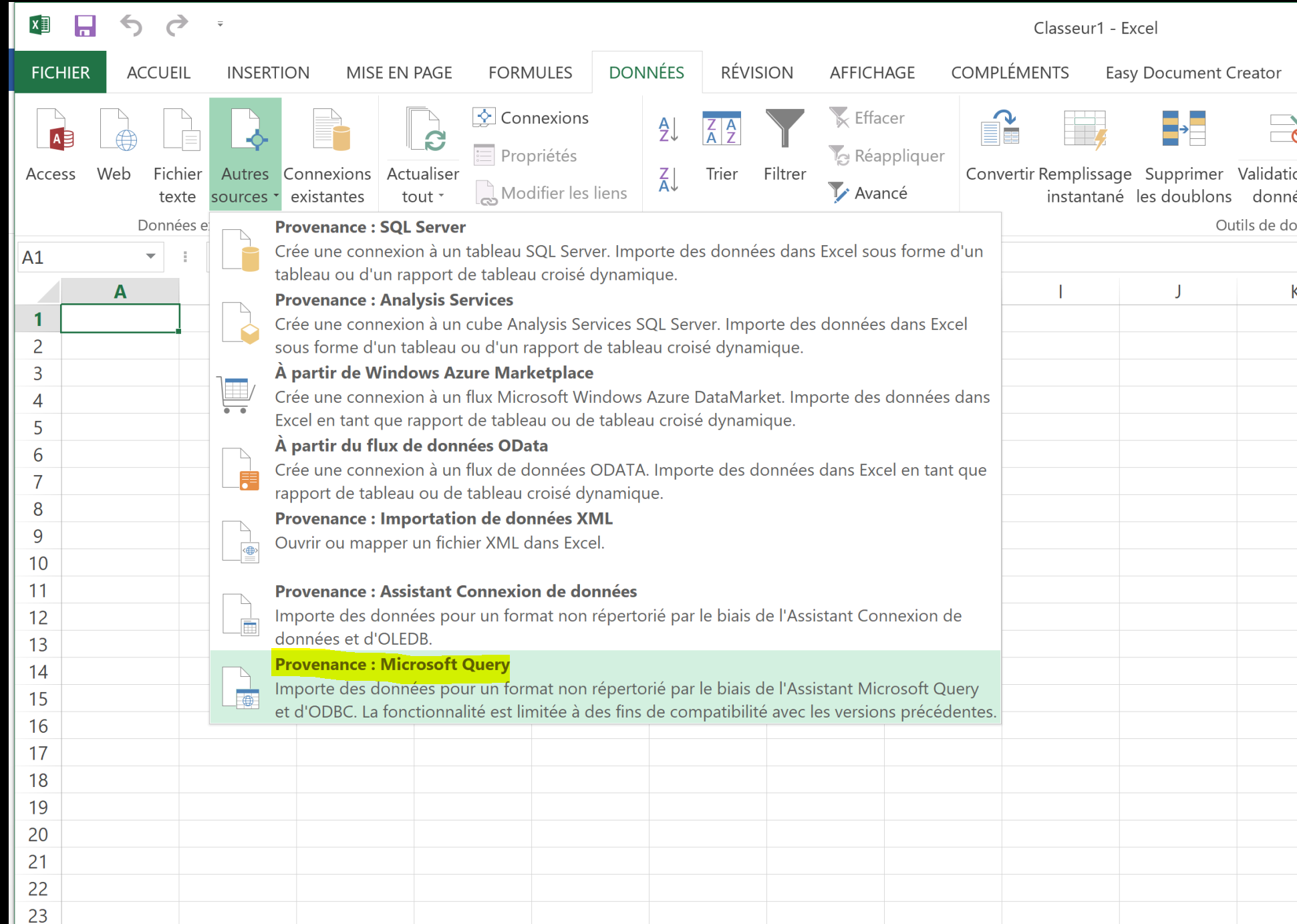


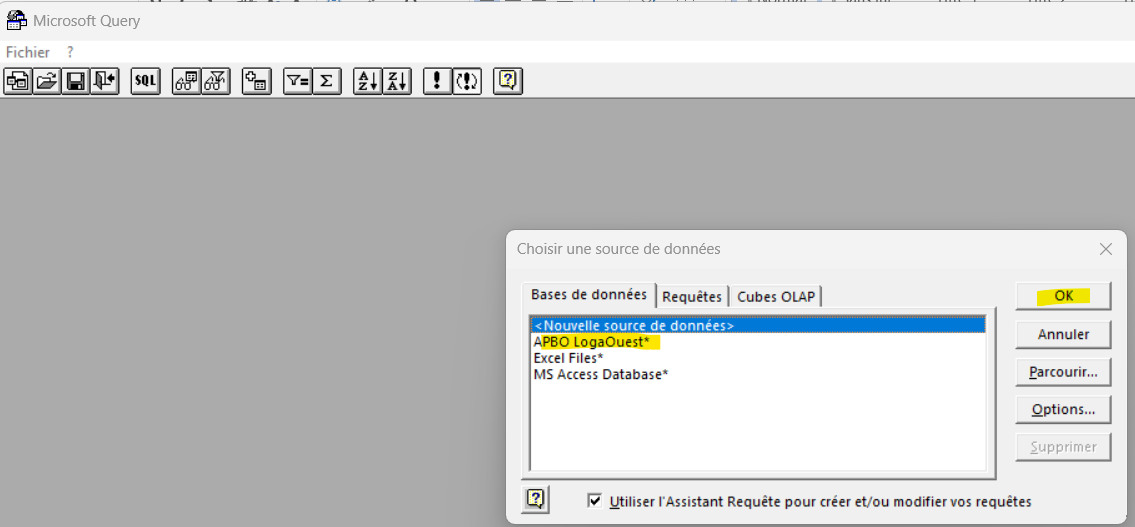
Dans Excel , cliquer sur   
« DONNEES »

Puis sur « Autres source »



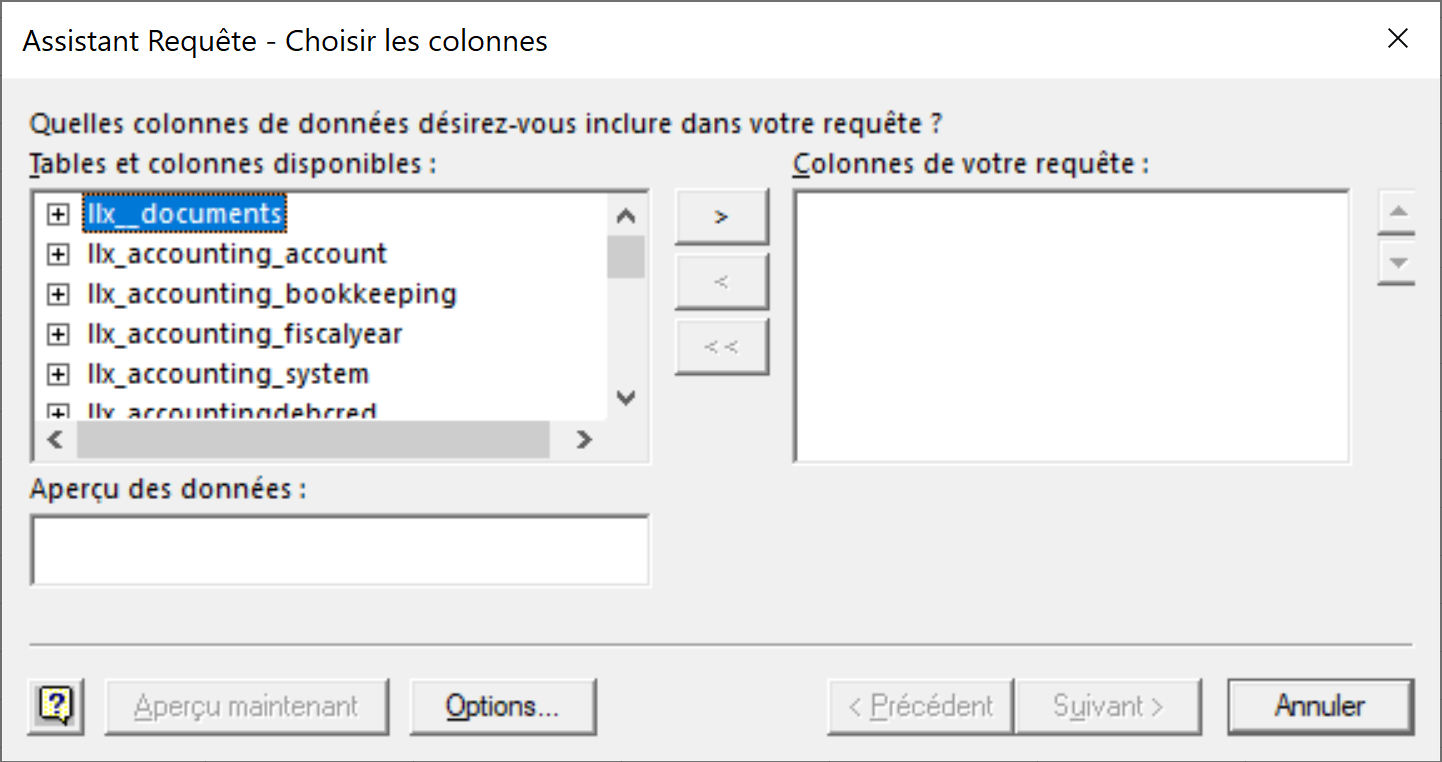
Puis cliquer sur « Provenance : Microsoft Query »



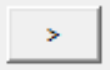


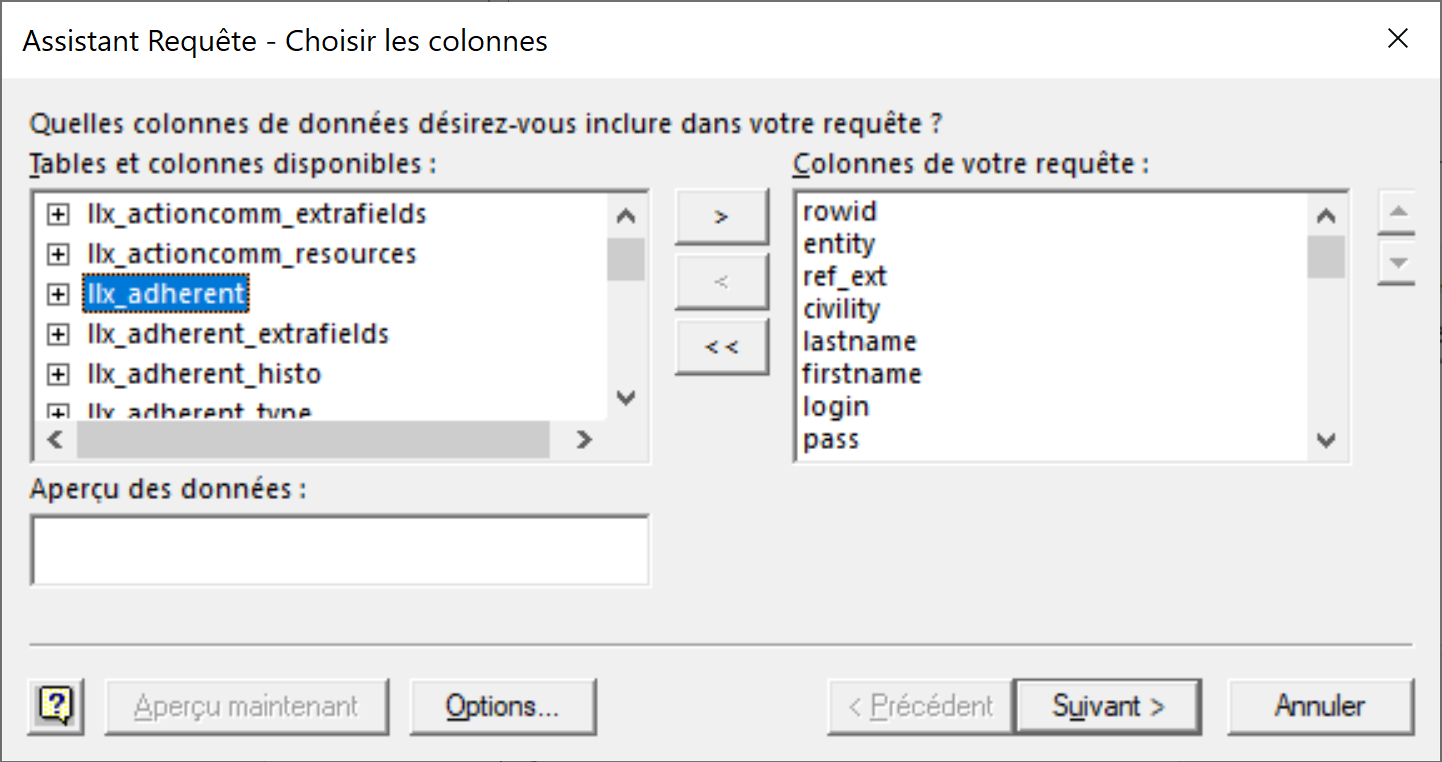
Selectionner « APBO LogaOuest »

Cliquer sur « OK »



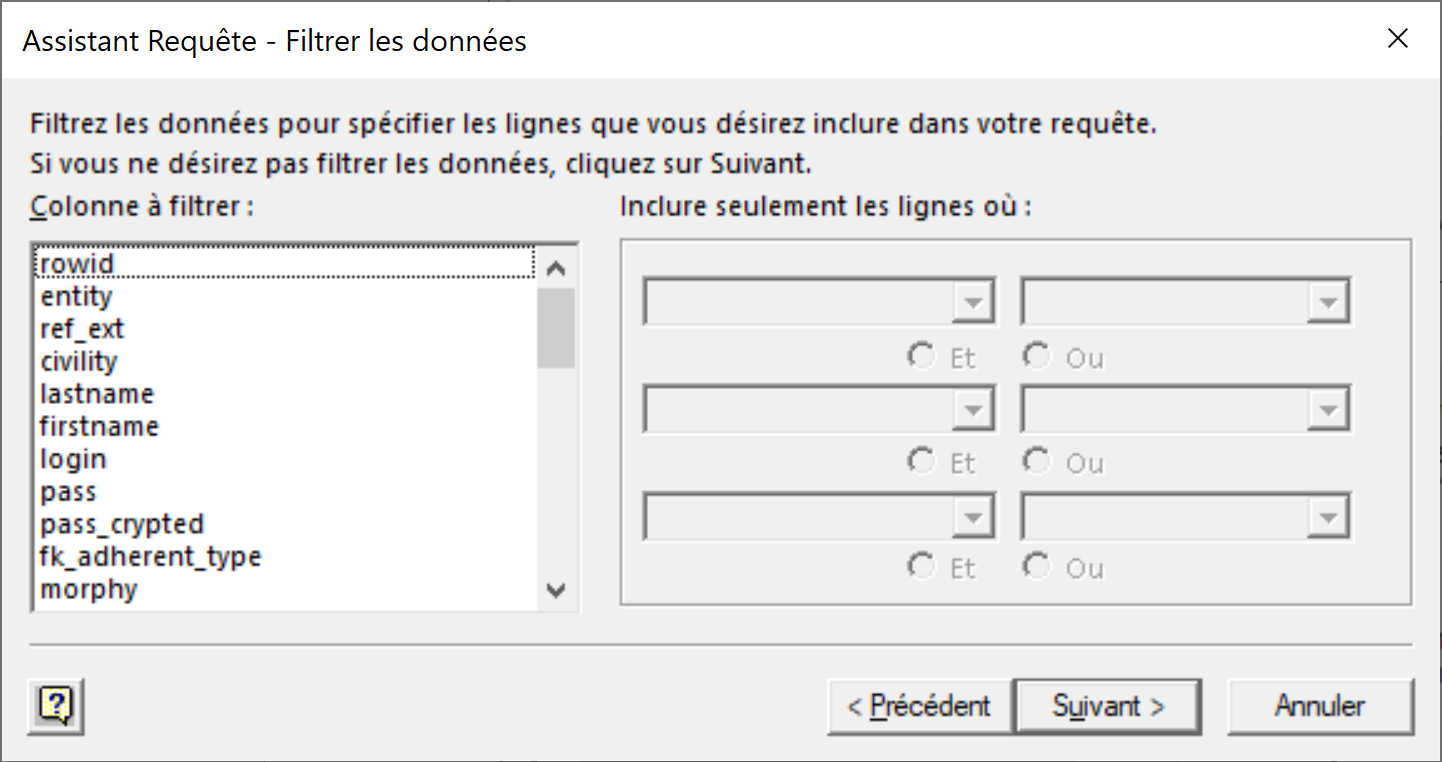
La liste des tables de la base apparait à gauche.

Sélectionner la table « llx\_adherent » puis cliquer sur « > » 

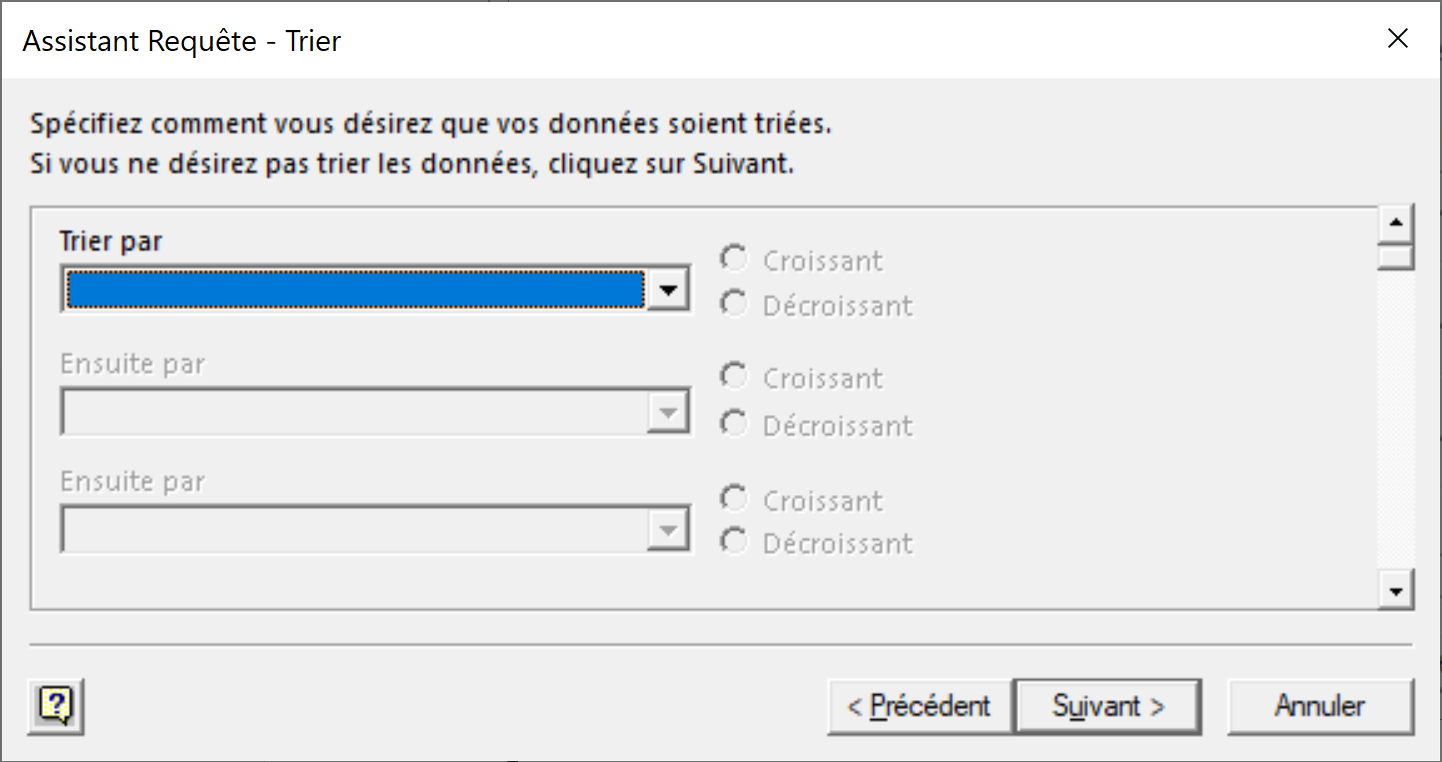


La liste des colonnes de la table « llx\_adherent » apparait à droite

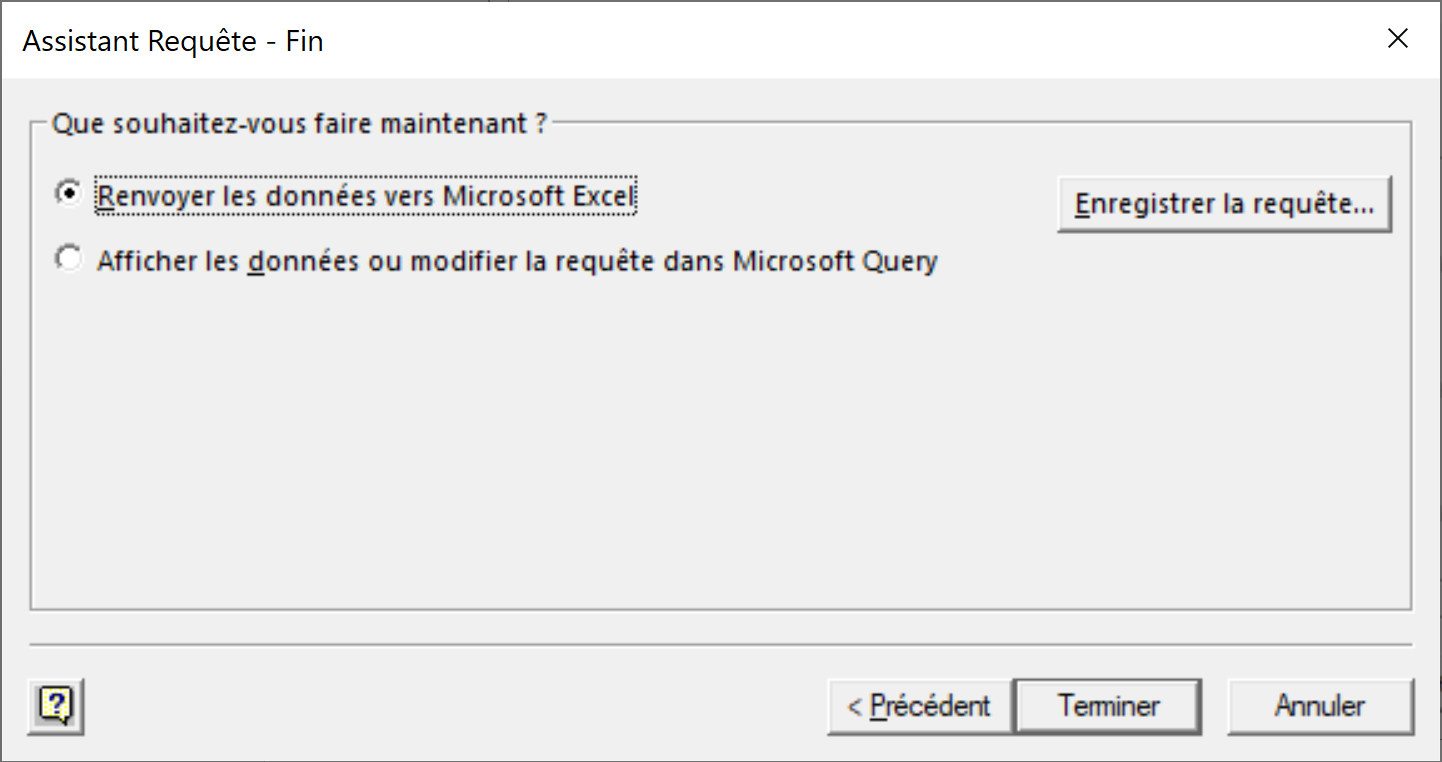
Cliquer sur « Suivant »



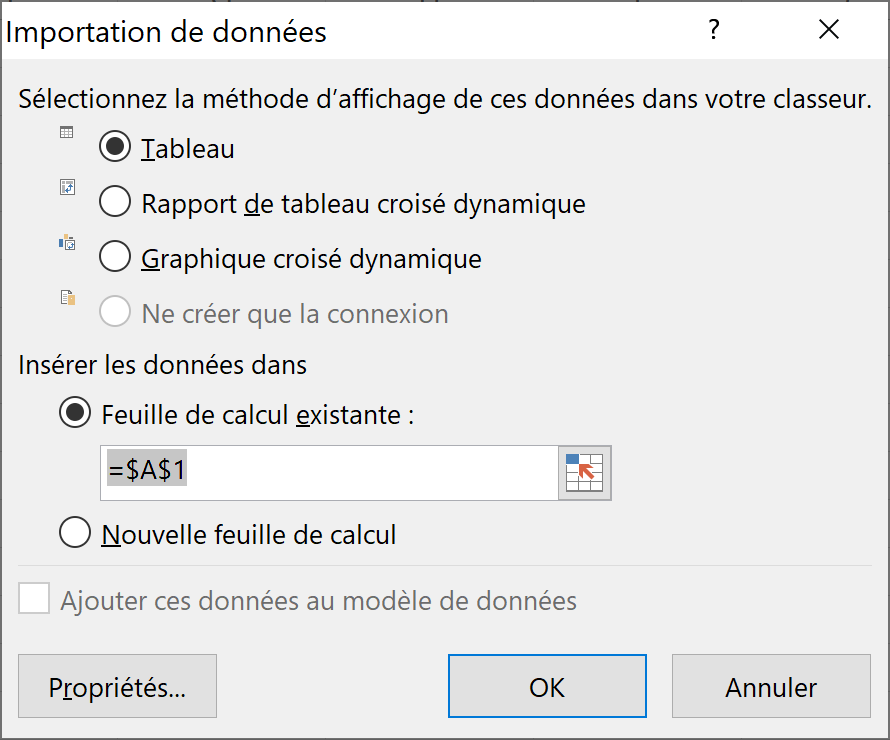
Cliquer sur « Suivant »



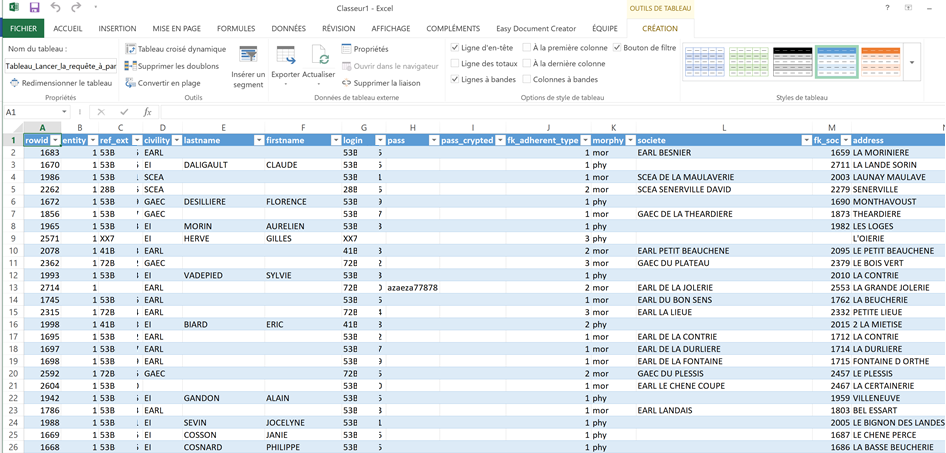
Cliquer sur « Suivant »



Cliquer sur « Terminer »



Choisir « Tableau » et cliquer sur « OK »



Les adhérents de la base sont dans Excel

Quelques tables

|  |  |
| --- | --- |
| llx\_adherent | liste des adhérents |
| llx\_adherent\_extrafields | info complémentaire adhérent |
| llx\_adherent\_type | liste des OPs |
| llx\_adherent\_type\_extrafields | info complémentaire OPs |
|  |  |
| llx\_cust\_adherent\_infos\_extrafields | info complémentaire adhérent |
| llx\_cust\_associes\_extrafields | info associé |
| llx\_cust\_contrat\_adherent\_extrafields | info contrat |
| llx\_cust\_demande\_adherent\_extrafields | info Demande des adhérents |
| llx\_cust\_evolution\_extrafields | info sur les evolution adhérent |
| llx\_cust\_jeune\_agri\_extrafields | info JA |
| llx\_cust\_production\_lait\_extrafields | info Production de lait |
|  |  |