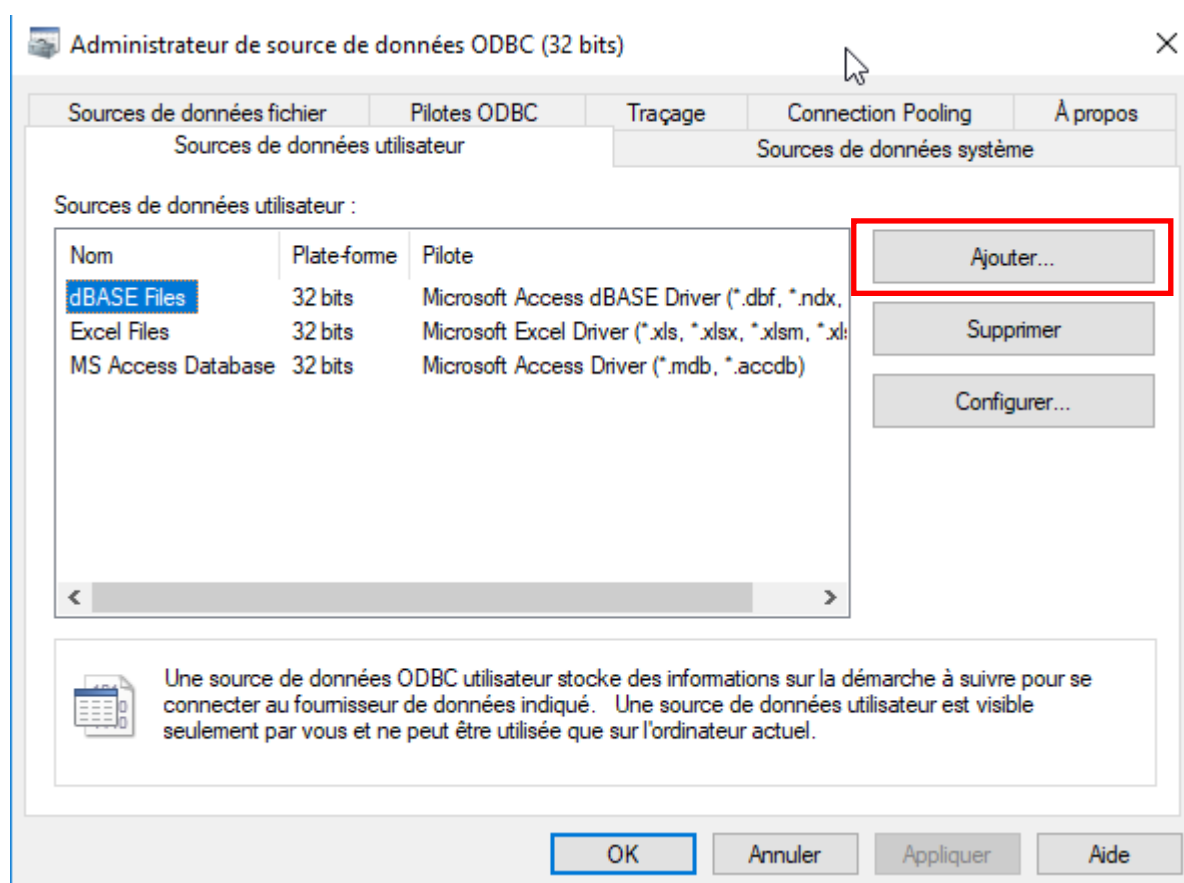

Guide utilisateur – Magasin OLAP

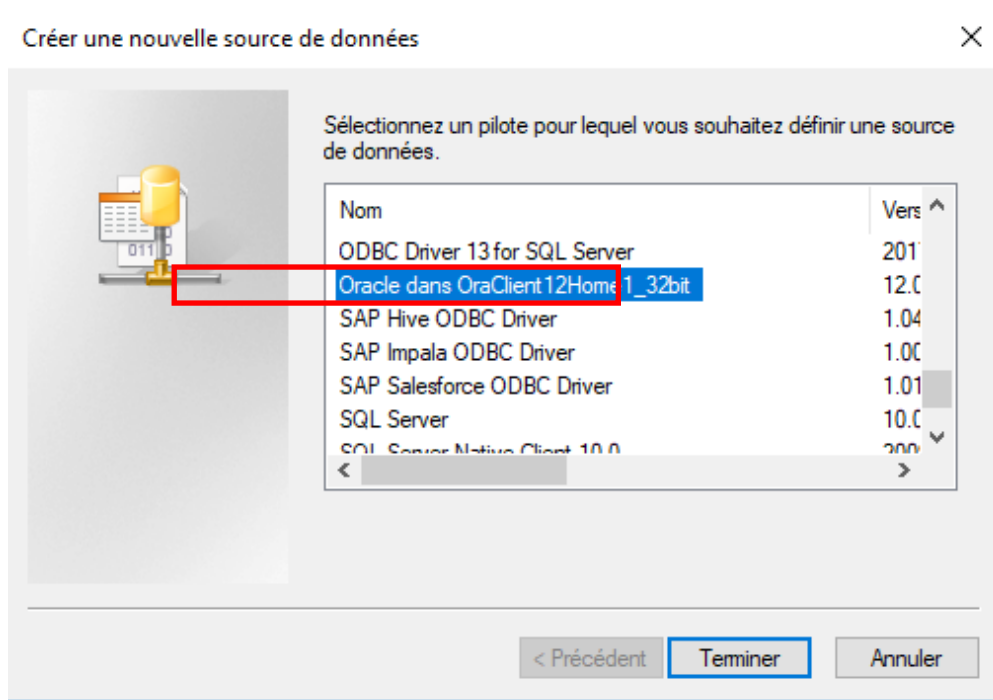
Création de la connexion

Afin d'accéder au magasin de données OLAP, il faut tout d'abord créer la liaison ODBC entre *SAP Business Objects* et l'entrepôt de données du Système d'Aide à la Décision. Pour cela, il faut lancer l'application d'administration ODBC trouvable à l'adresse : *C:/windows/SysWOW64/odbcad32*.

Une fois lancée, cliquer sur Ajouter pour créer une nouvelle connexion :



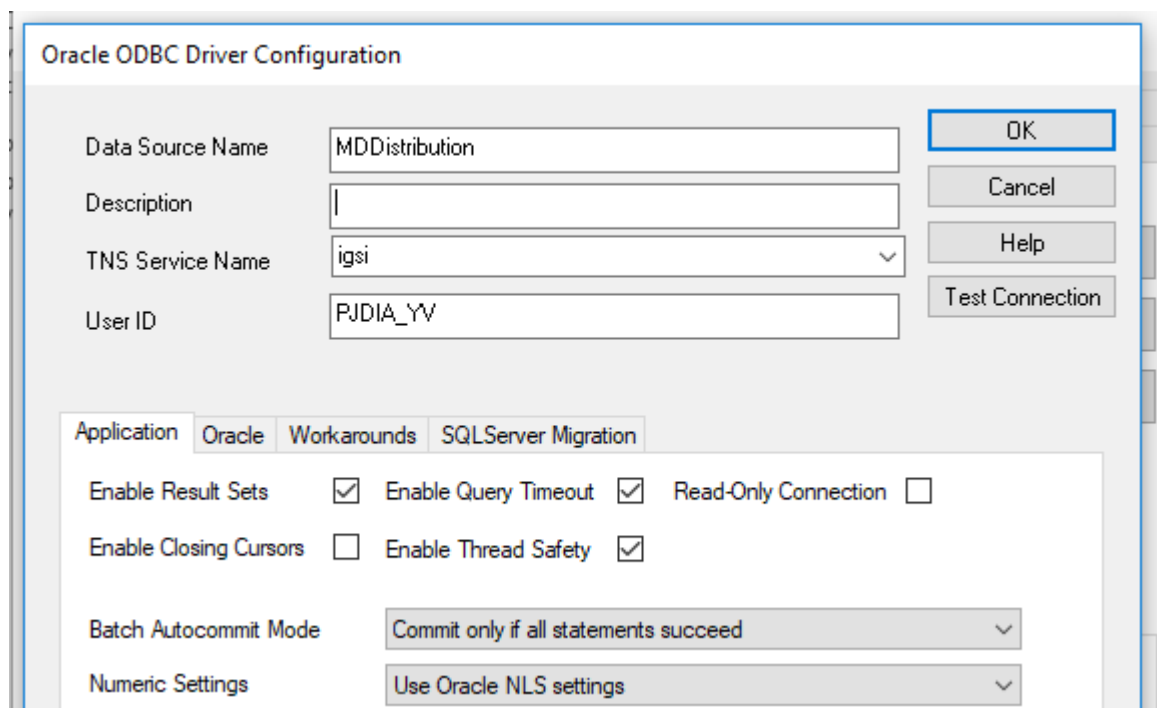
Sélectionner le driver « *Oracle dans Oraclient 12home 1_32Bit* » et cliquer sur *Terminer*



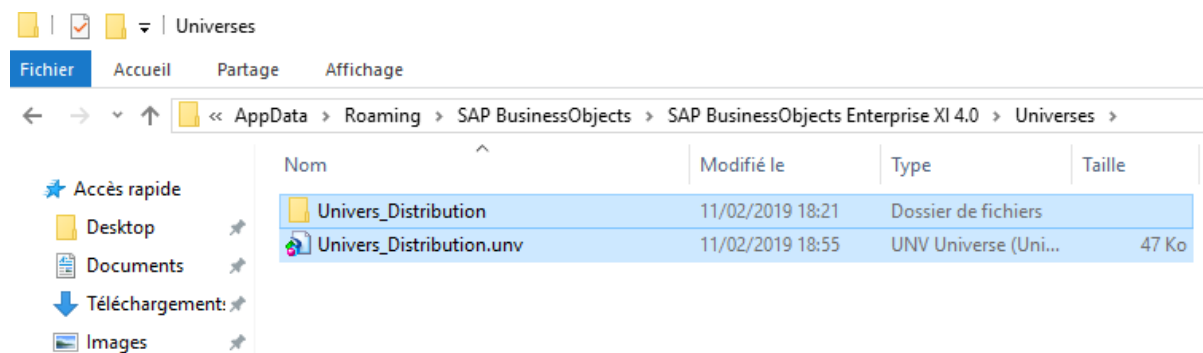
Puis donner un nom à la connexion (explicite de préférence) ainsi qu'une courte description.

Compléter les champs nécessaires comme ci-dessous.

Ensuite, cliquer sur *ok* pour valider la configuration.



Pour une utilisation optimale de SAP, vous devez copier les univers prédéfinis dans le dossier ci-dessous. Attention « AppData » est un dossier caché veuillez à faire apparaître les dossiers cachés via l'interface Windows.

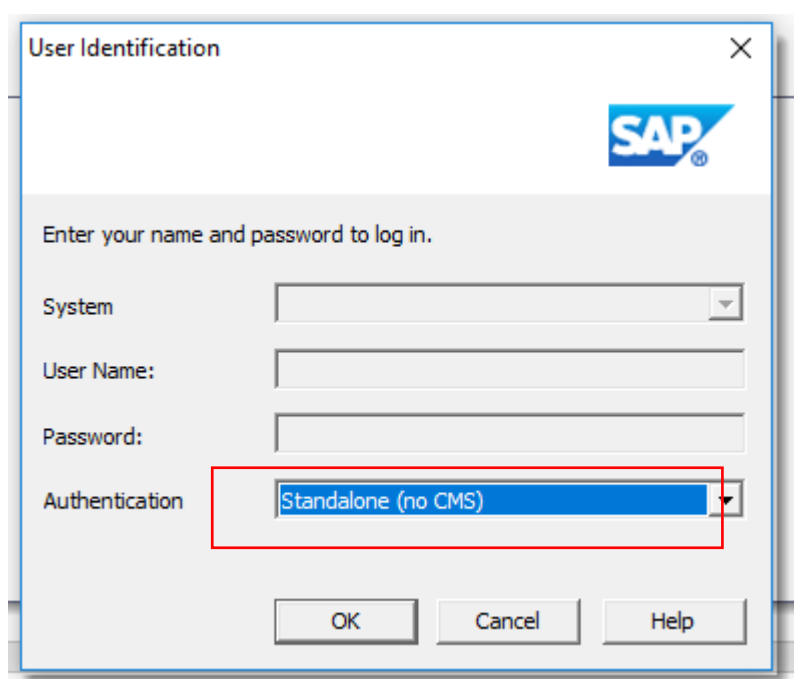


Afin de pouvoir utiliser le client Web-Intelligence il est nécessaire de connecter *SAP Business Objects* à la base de données *Oracles*.

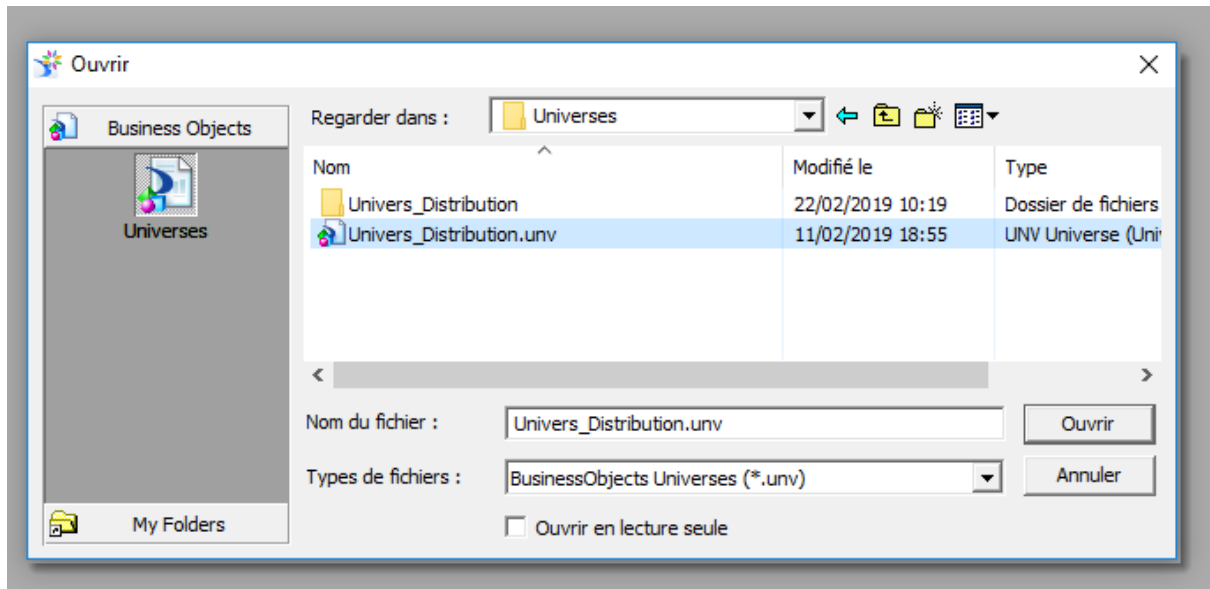
Cela permet entre autre d'avoir une mise à jour des données dans le futur.

Pour ce faire il faut lancer « Outil de conception d'univers » dans le dossier SAP Business Object BI 4.

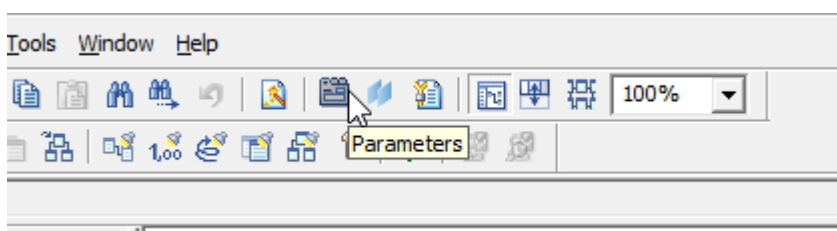
Lancer le logiciel en mode Sandalone



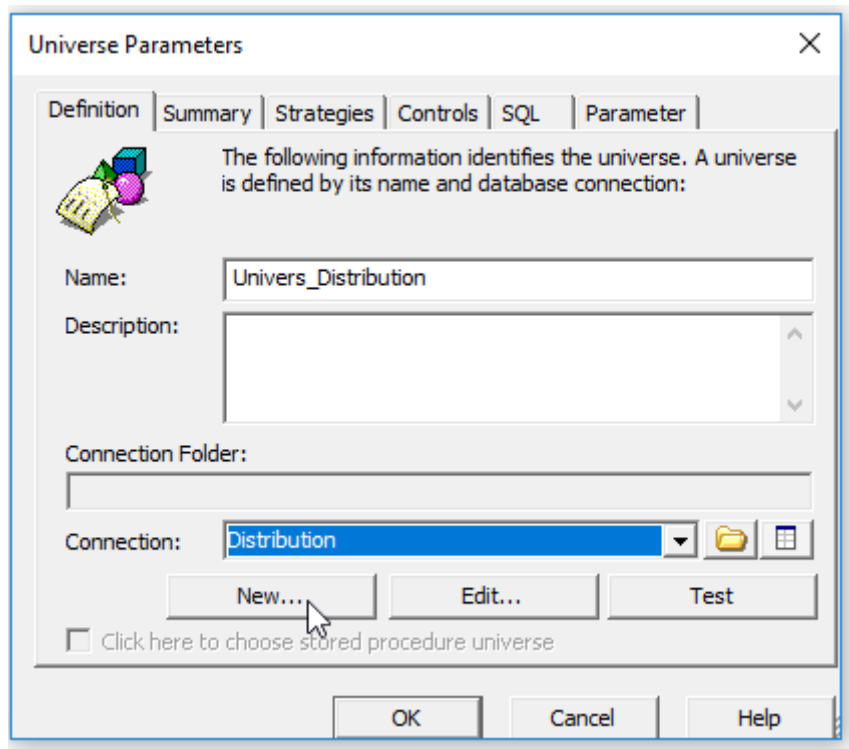
Pour accéder aux univers prédéfinis, ouvrir les fichiers précédemment collés dans le dossier de SAP. (cf étape présente)



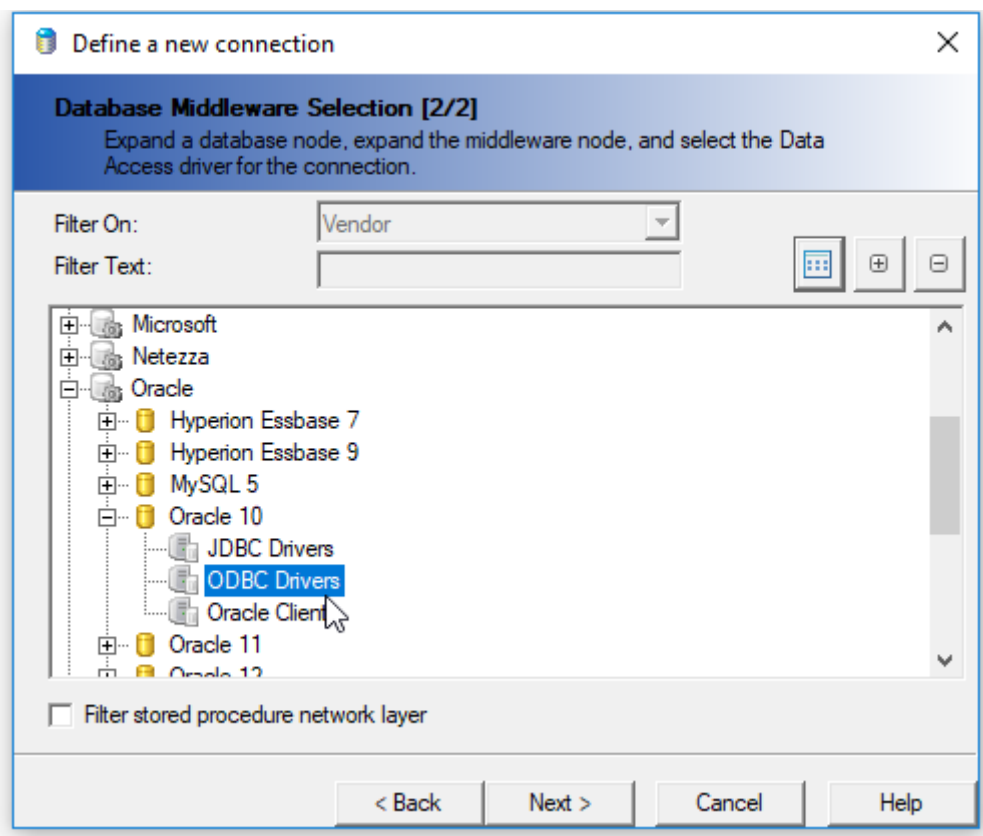
Après ouverture de l'univers, vous devez cliquer sur Parameters pour configurer la liaison entre notre base de données, le client ODBC et SAP business Objects.



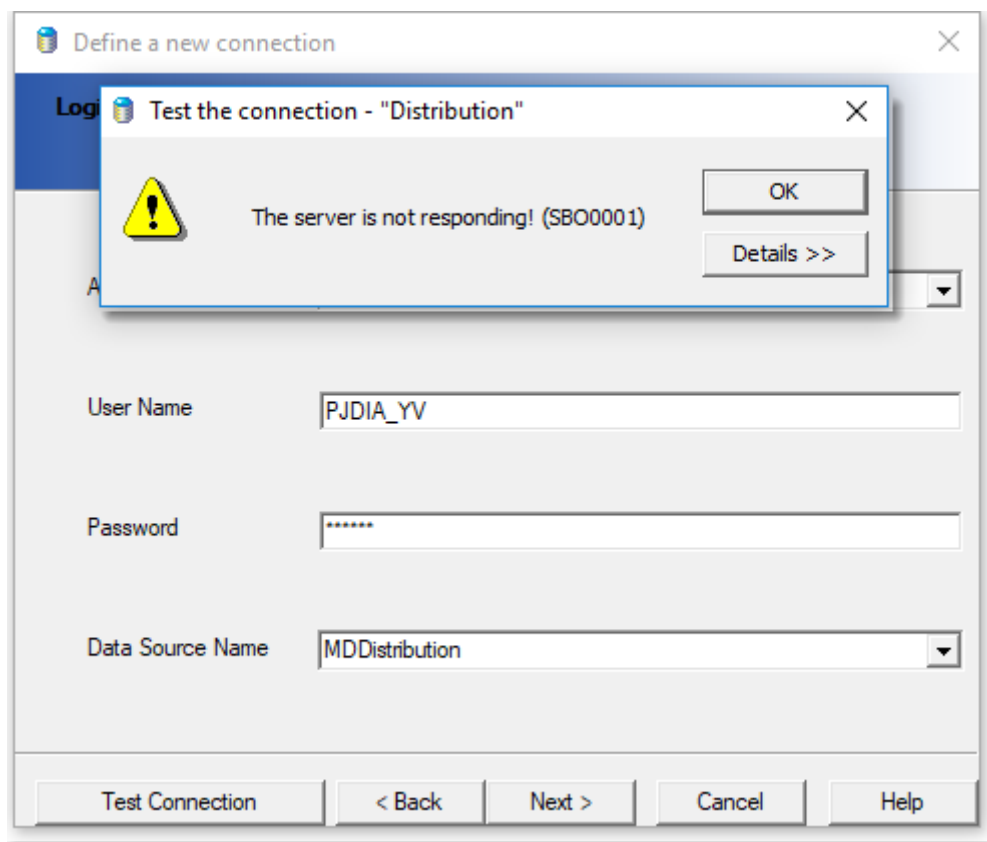
L'étape suivante consiste à créer une nouvelle connexion en cliquant sur « New »



Et choisir dans Oracle 10 les drivers ODBC comme ci-dessous.

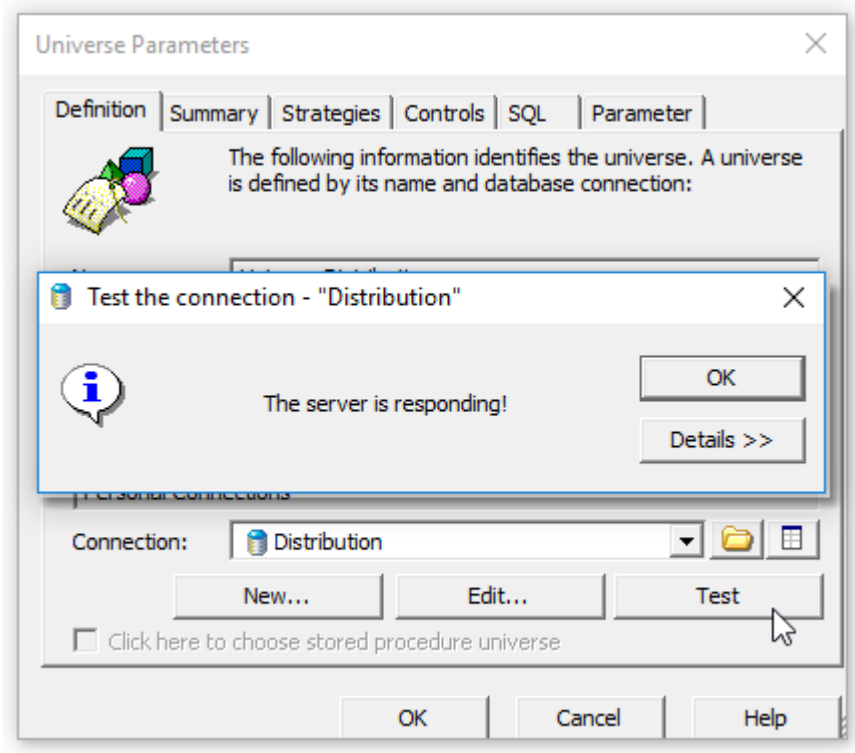


Définir ensuite les identifiants de la base données Oracle communiqués, en remplissant les champs comme ci-dessous.



Si le processus n'a pas été bien effectué ou que les données ont mal été saisi ce message apparaîtra.

Sinon faire « Next » et ne pas hésiter à tester une nouvelle fois comme dans l'exemple ci-dessous.

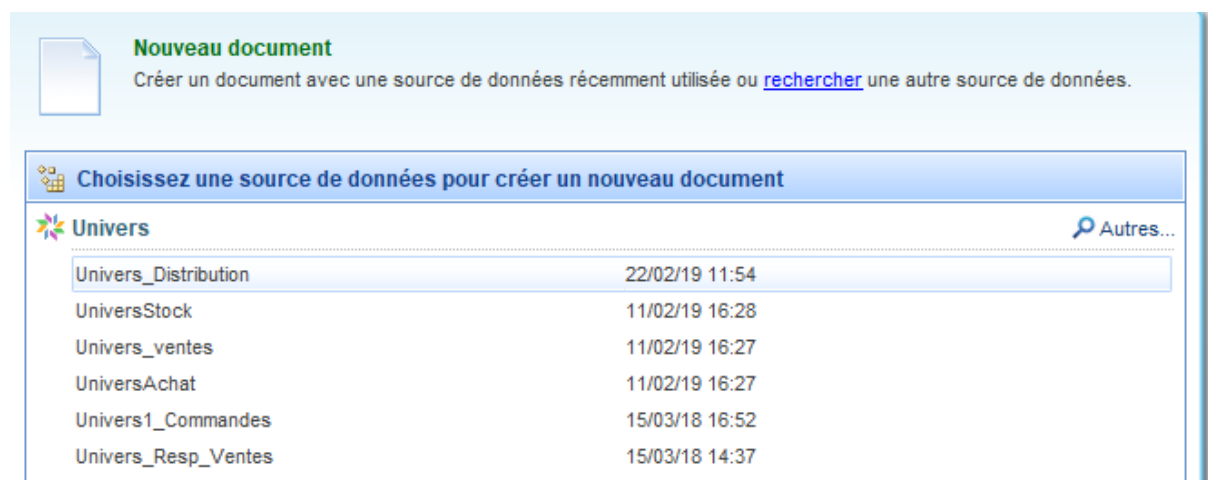


Utilisation de WebI

Ouvrir l'univers

Pour lancer WebI : Menu Démarrer > Tous les programmes > Pédagogie > SAP Business Intelligence > Outils client de la plateforme SAP BusinessObjects > Web Intelligence Rich Client.

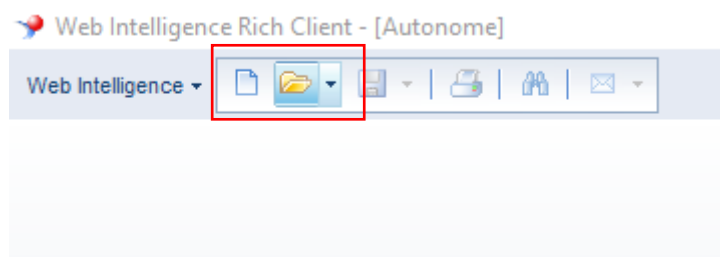
Une fois ouvert, l'interface de WebI permet de sélectionner un univers. L'univers relatif aux analyses du responsable des groupes de presse s'appelle « Univers Distribution », double-cliquer sur son nom permet de l'ouvrir.



Des analyses sont alors possible selon les besoins du décideur.

Ouvrir les rapports prédéfinis

Pour ce faire, cliquer sur le dossier

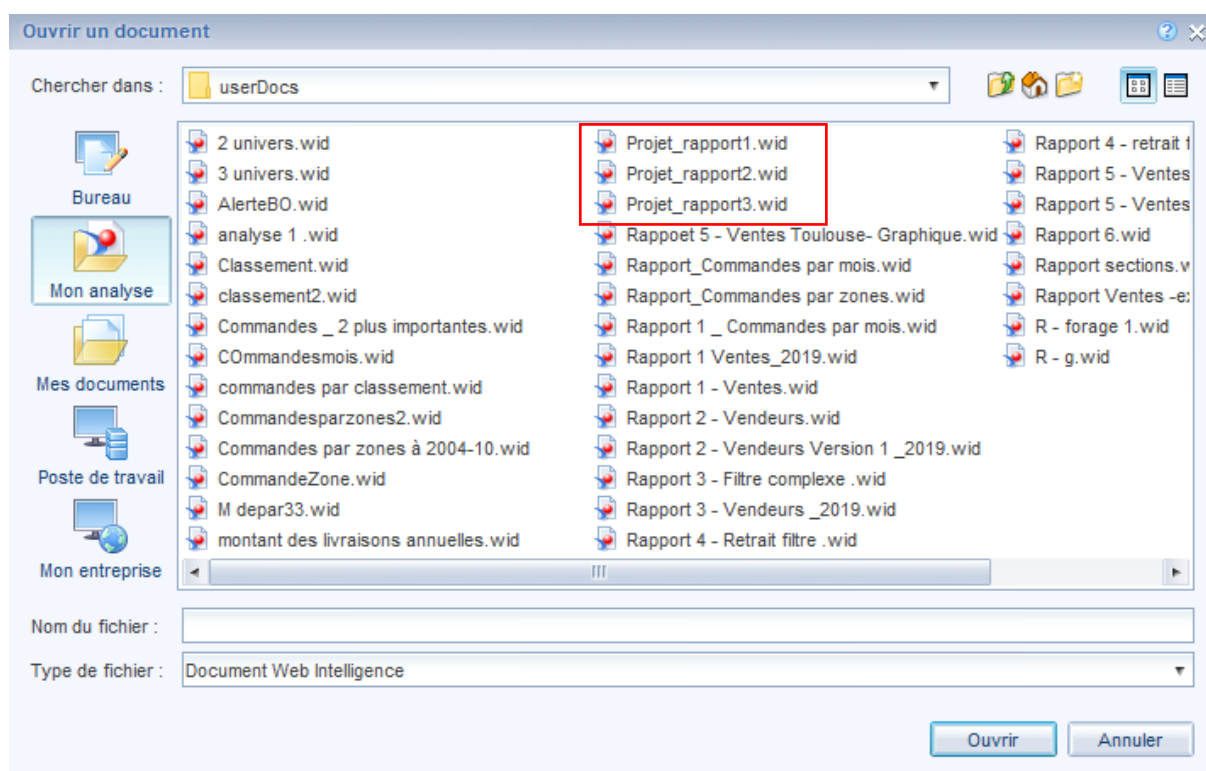


Et sélectionner les rapports correspondants :

Projet_rapport 1

Projet_rapport 2

Projet_rapport 3



Et cliquer sur « ouvrir ».

Ci-dessous un exemple d'un des rapports.

