

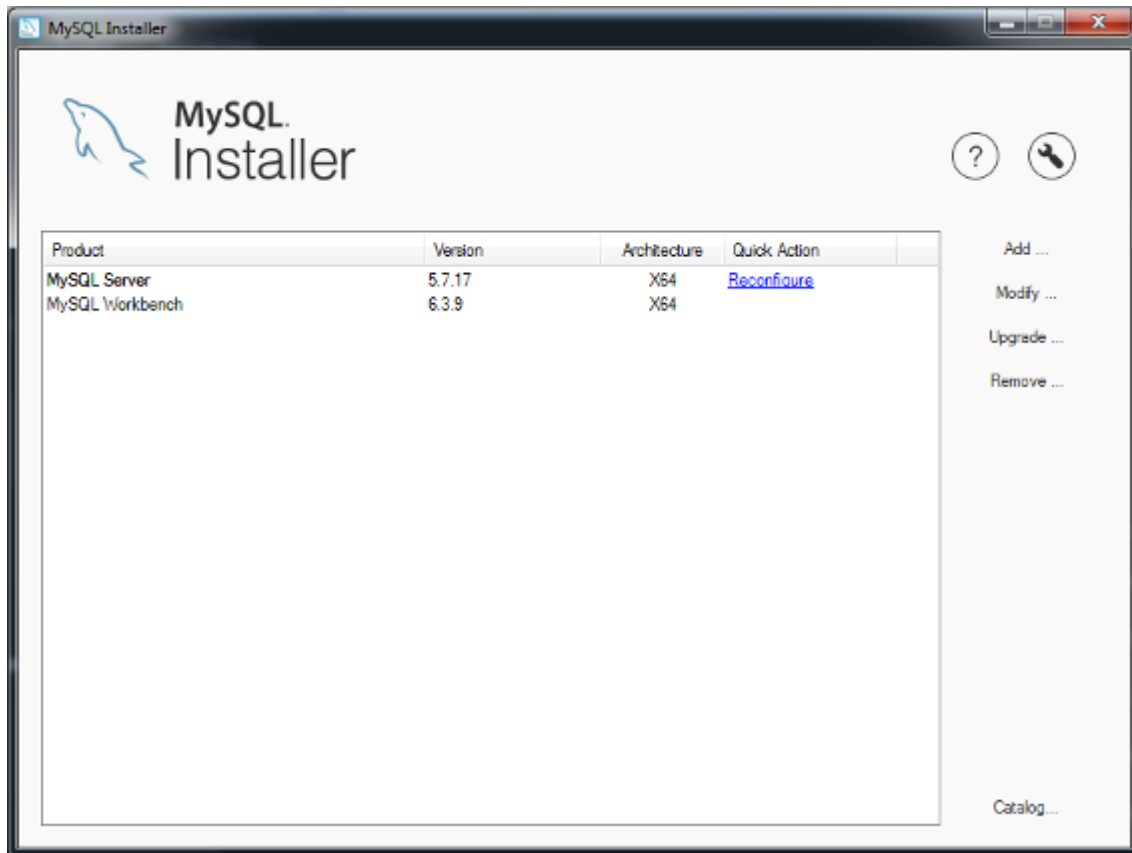
Paramétrage ODBC

MultiGest permet de récupérer des valeurs d'une source de données ODBC ou contenues dans la base de données MultiGest. Cela rend possible d'alimenter les champs dictionnaires à partir de valeurs présentes dans la source de données paramétrée.

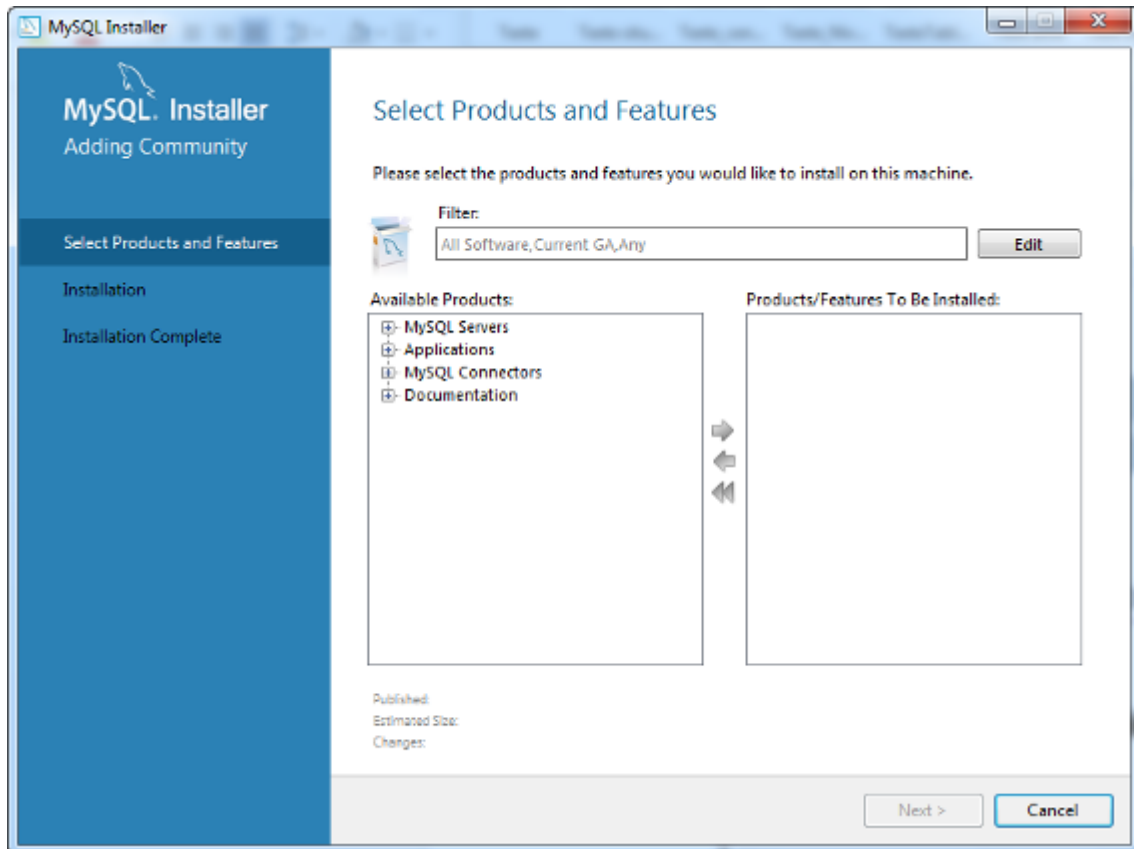
La source de données doit être paramétrée dans le serveur de MultiGest en installant en même temps un pilote ODBC qui va permettre de se connecter avec la source définie précédemment.

Installation du pilote ODBC

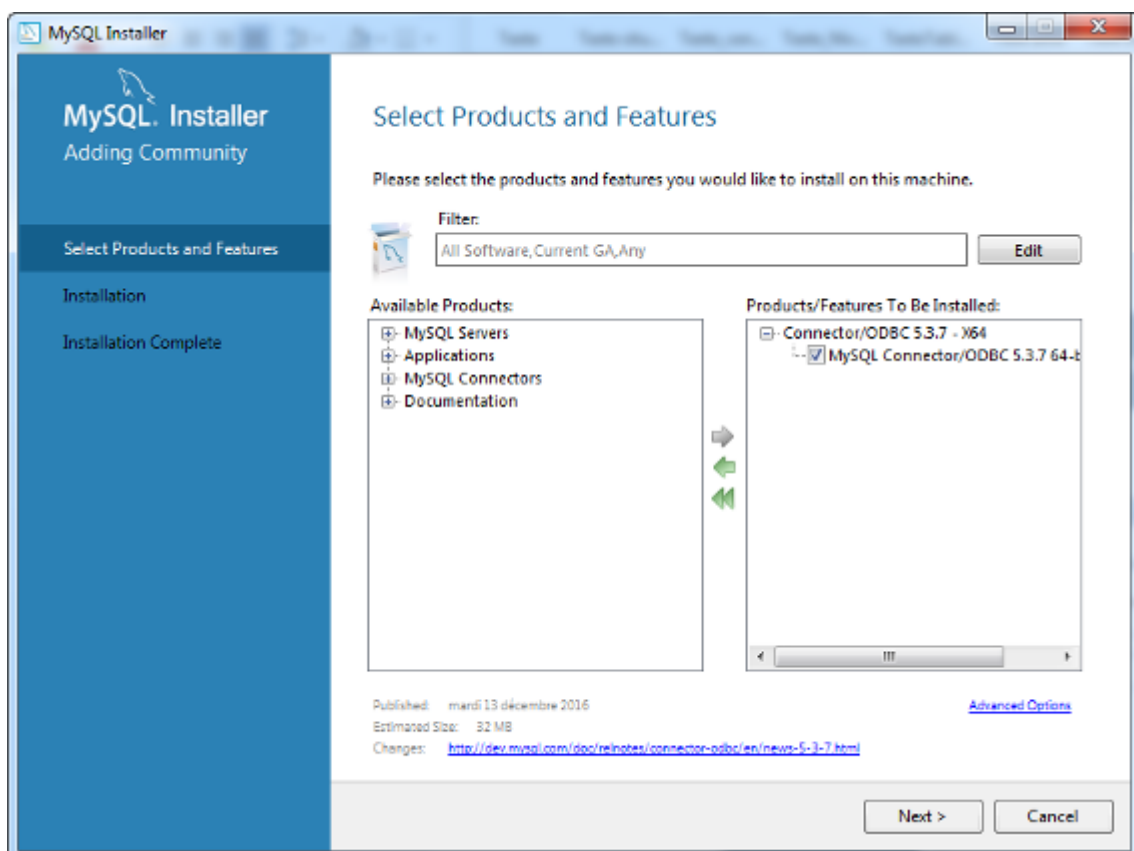
L'installation du pilote ODBC se réalise en utilisant l'installateur MySQL utilisé précédemment lors de l'installation de la base MySQL 5.7 ([cf. Installation MySQL 5.7](#)).



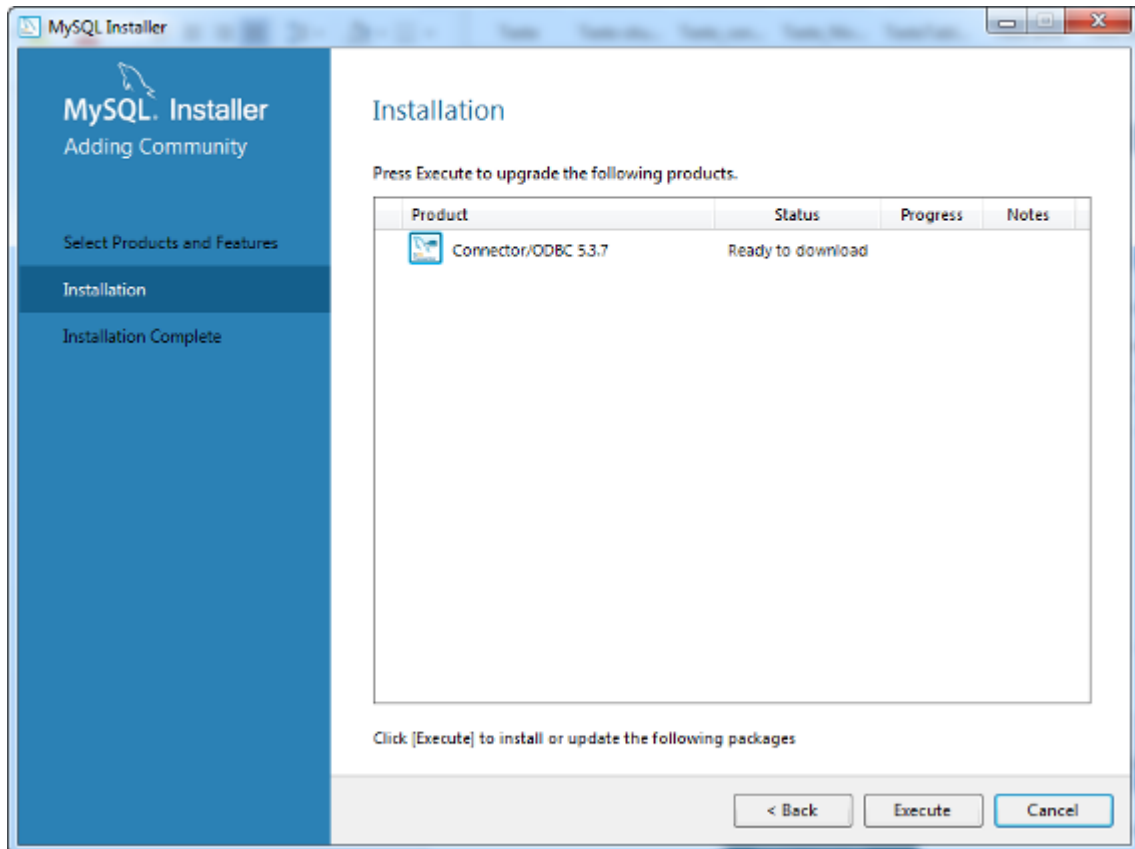
Cliquer sur « Add ».



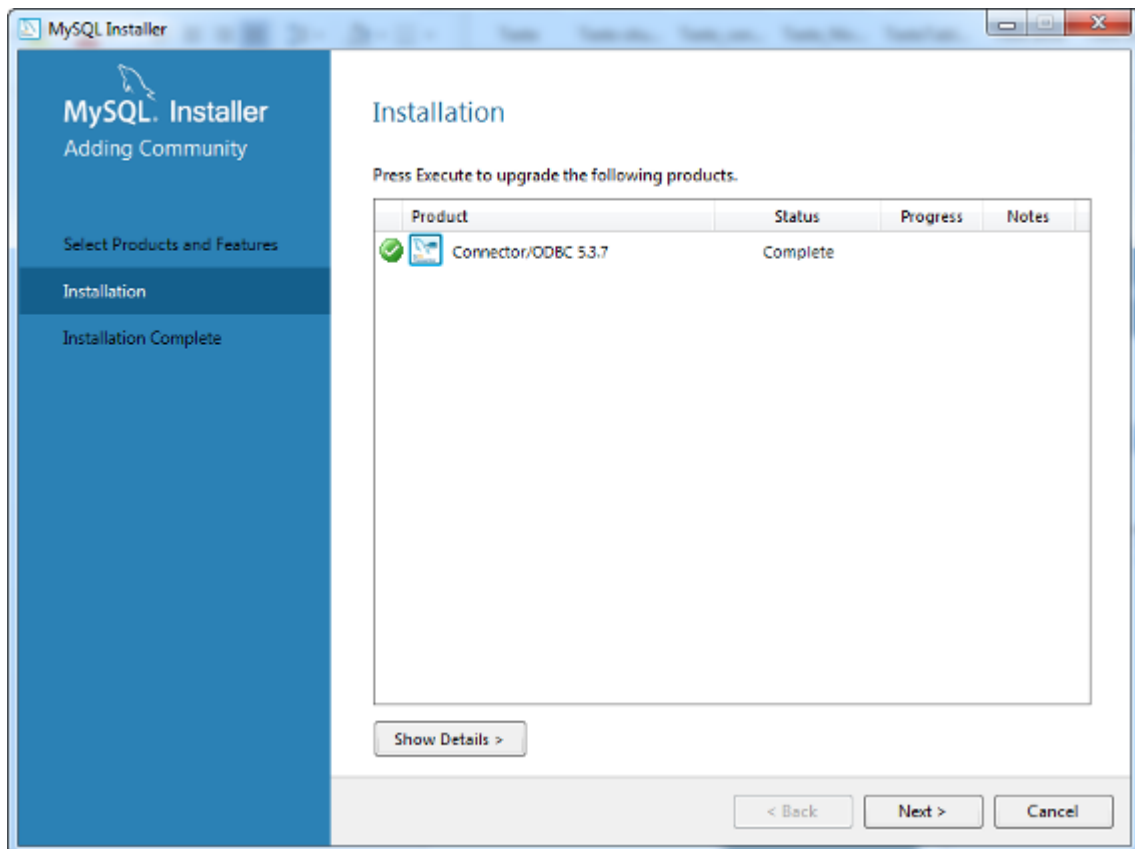
Sélectionner le produit à installer « MySQL Connectors » correspondant à la version de votre serveur.



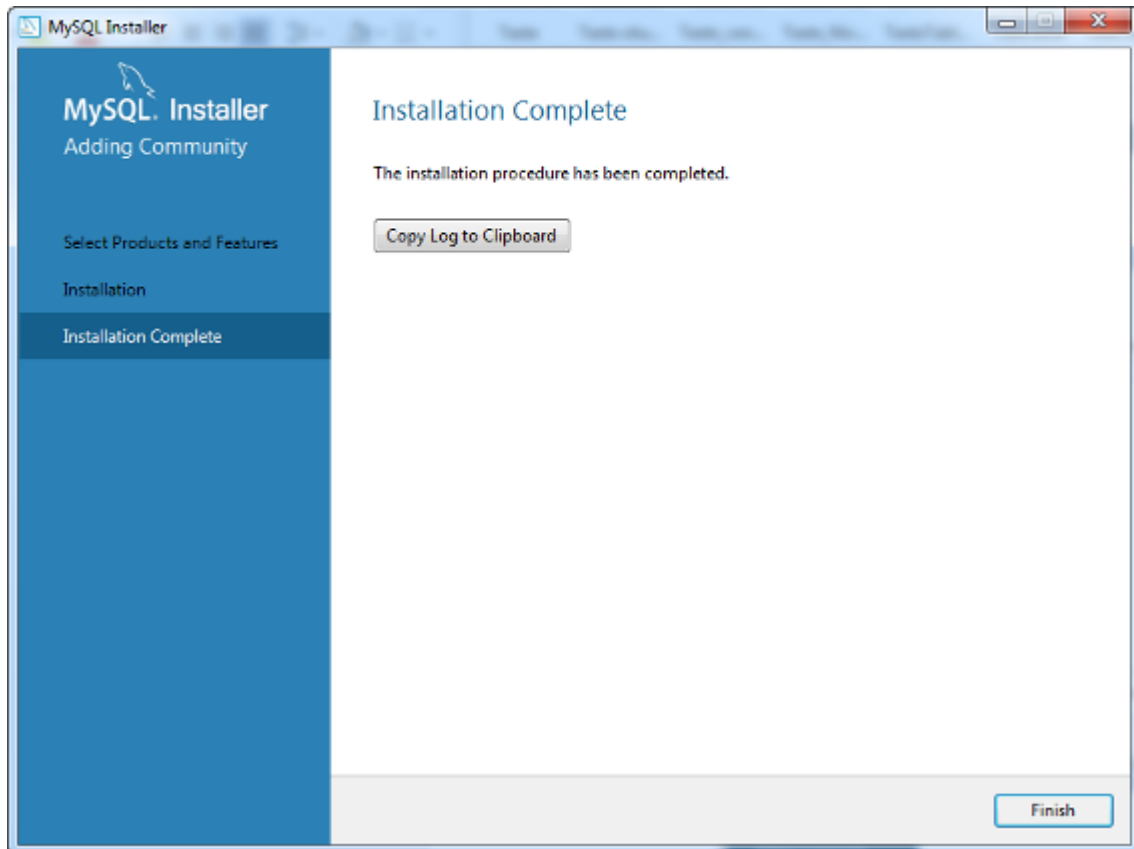
Pour changer le répertoire d'installation cliquer sur « Advanced Options ».



Cliquez sur « Execute ».



Cliquez sur « Next ».

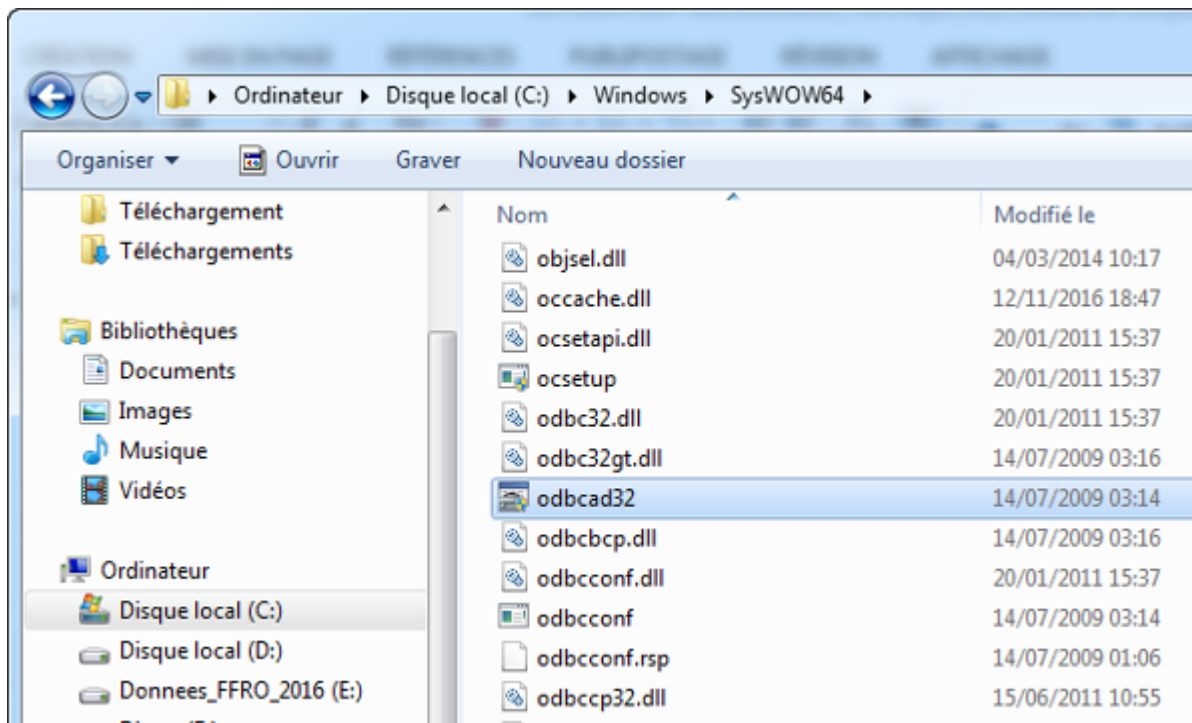


Clique sur « Finish ».

Un redémarrage du serveur peut être nécessaire pour que les modifications soient prises en compte.

Aller sur le répertoire « C:\Windows\SysWOW64 ».

Ouvrir le fichier « odbcad32 ».



Vérifier que le pilote odbc : « MySQL ODBC 5.3 ANSI Driver » est présent.

Administateur de sources de données ODBC

Sources de données utilisateur | Sources de données système | Sources de données fichier

Pilotes ODBC Traçage Groupement de connexions À propos

Pilotes ODBC installés sur votre système :

Nom	Version	Société
Microsoft Text Driver (*.txt; *.csv)	6.01.7601.17632	Microsoft Corp
Microsoft Text-Treiber (*.txt; *.csv)	6.01.7601.17632	Microsoft Corp
Microsoft Visual FoxPro Driver	1.00.02.00	Microsoft Corp
Microsoft Visual FoxPro-Treiber	1.00.02.00	Microsoft Corp
MySQL ODBC 5.3 ANSI Driver	5.03.07.00	Oracle Corpora
MySQL ODBC 5.3 Unicode Driver	5.03.07.00	Oracle Corpora
SQL Server	6.01.7601.17514	Microsoft Corp

Un pilote ODBC permet aux programmes compatibles ODBC d'obtenir des informations sur d'autres sources de données ODBC. Pour installer de nouveaux pilotes, utilisez le programme d'installation du pilote.

OK Annuler Appliquer Aide

Aller sur l'onglet « Sources de données Système ».

Administateur de sources de données ODBC

Pilotes ODBC Traçage Groupement de connexions À propos

Sources de données utilisateur | Sources de données système | Sources de données fichier

Sources de données système :

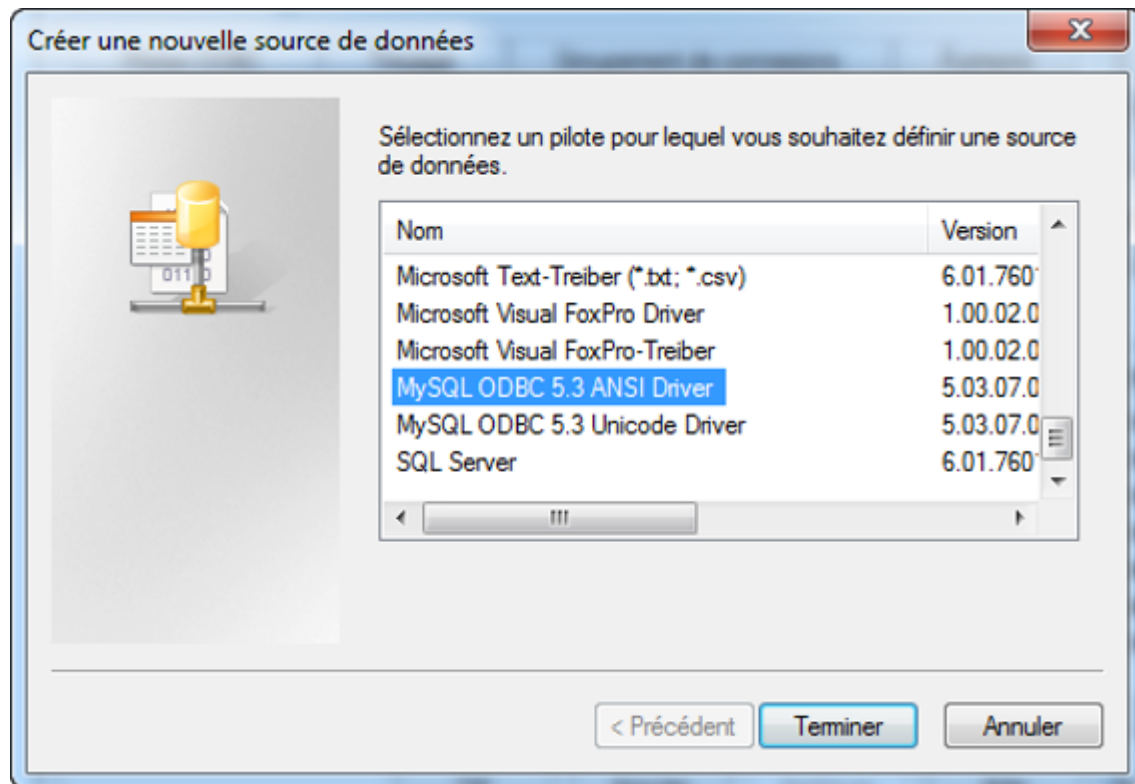
Nom	Pilote
-----	--------

Ajouter... Supprimer Configurer...

Une source de données système ODBC stocke des informations sur la connexion du fournisseur de données spécifié. Elle est visible à tous les utilisateurs de cet ordinateur, y compris les services NT.

OK Annuler Appliquer Aide

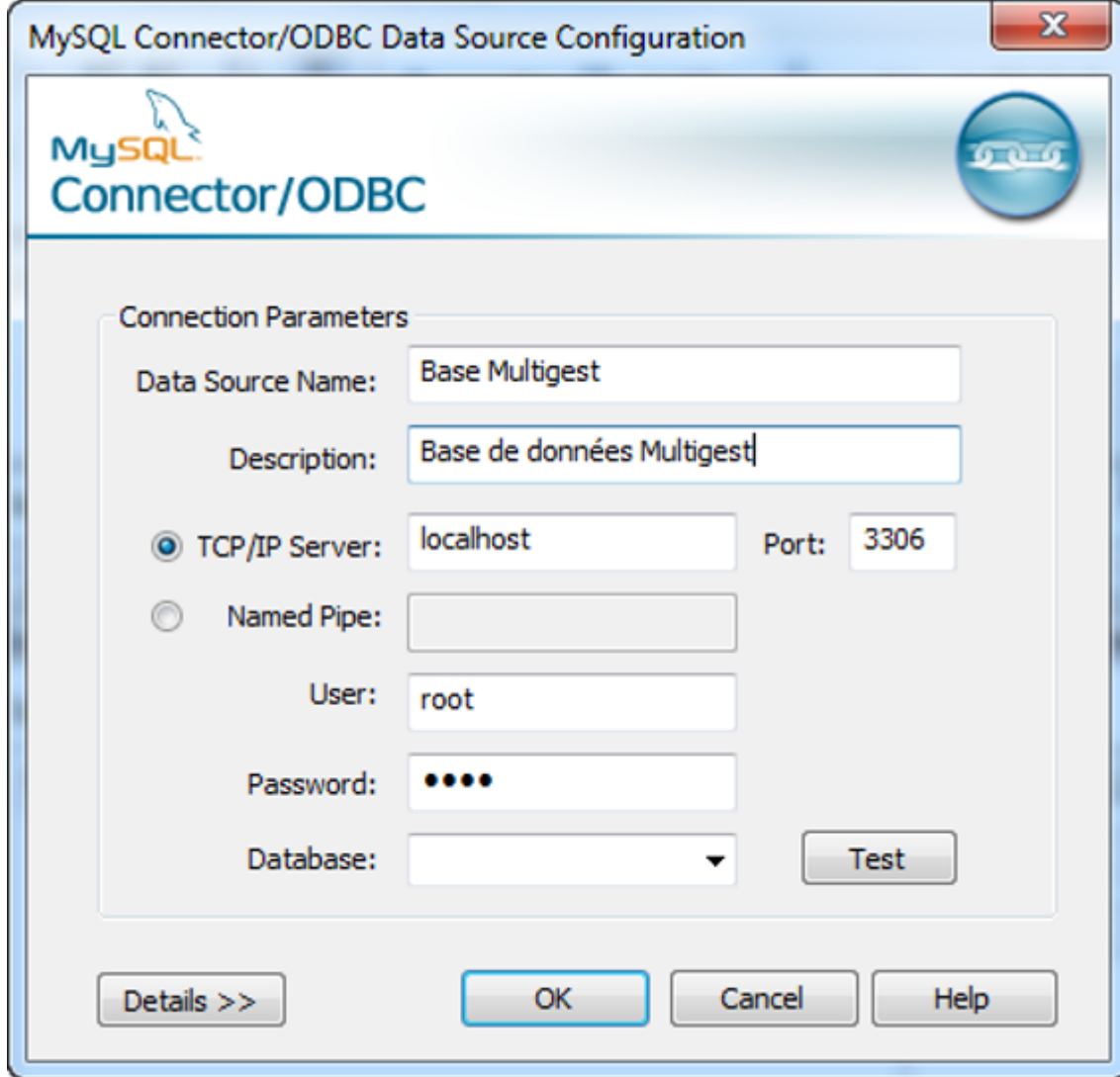
Cliquer sur « Ajouter ».



Sélectionner le pilote « MySQL ODBC 5.3 ANSI Driver ».

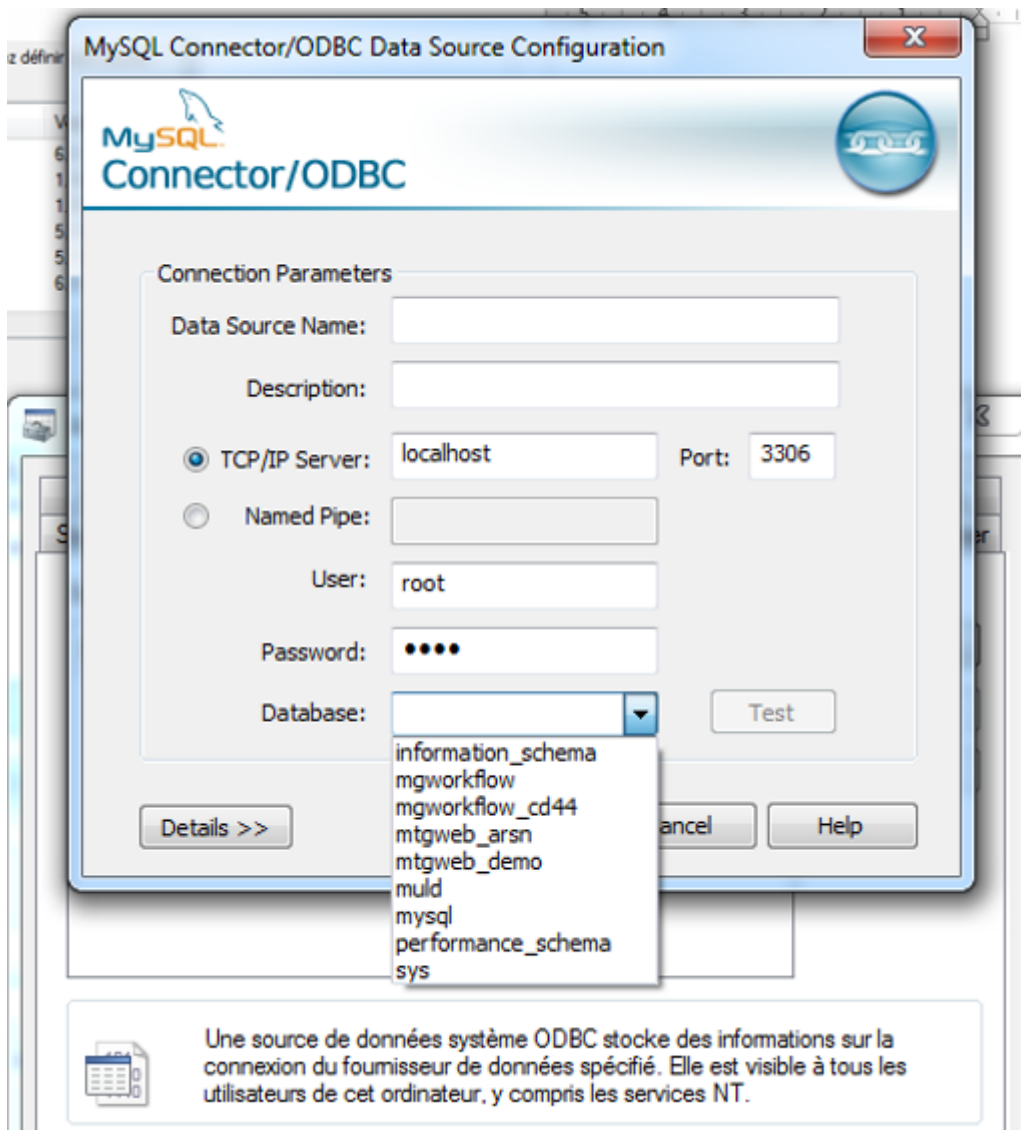
Cliquer sur « Terminer ».

Une nouvelle fenêtre s'affiche.

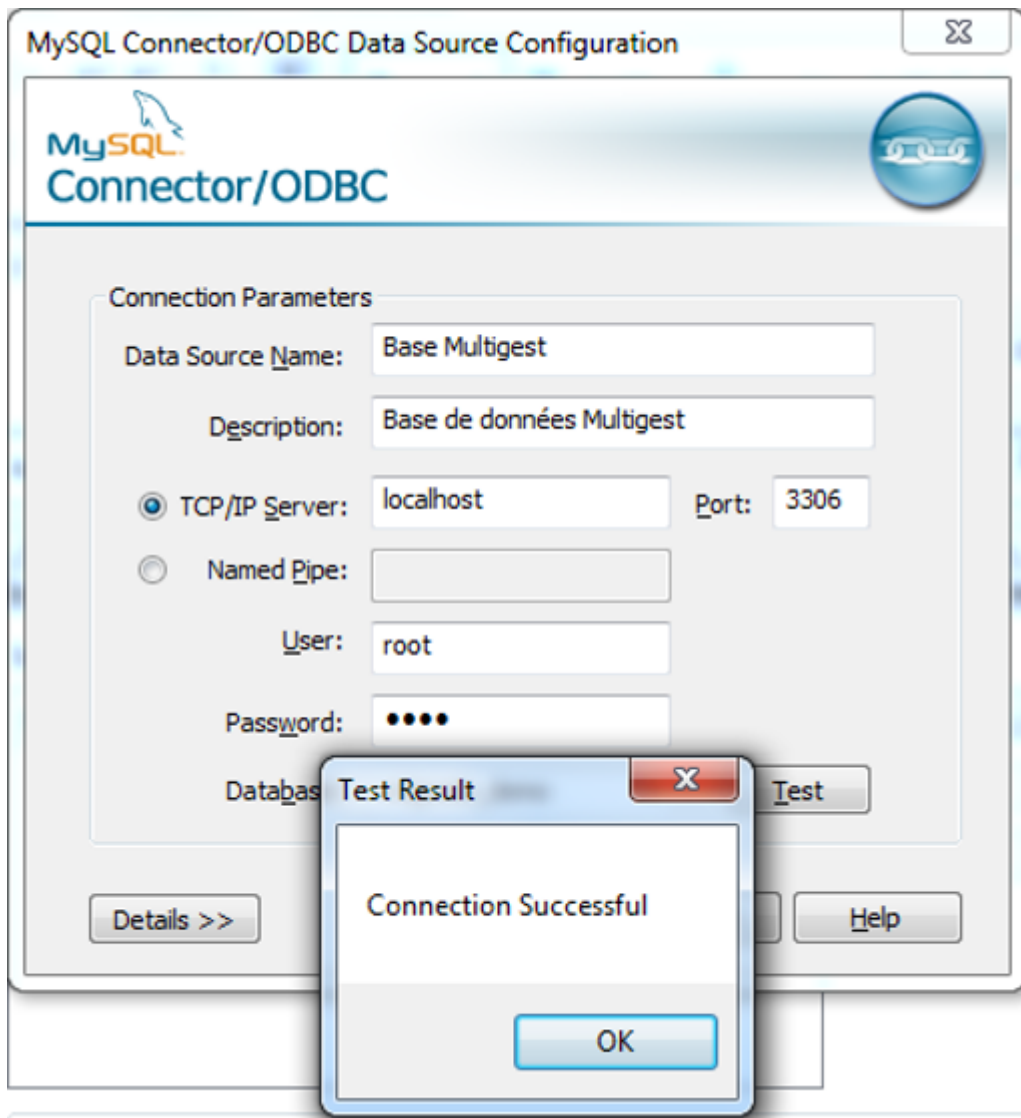


Renseigner les valeurs demandées.

Sélectionner la base de données souhaitée dans la liste déroulante.



Cliquez sur « Test » pour vérifier la connexion.



Cliquer sur « OK » puis sur « OK ».

Le lien ODBC est créé.

Enregistrement de la source ODBC dans MultiGest

Pour obtenir la liaison dans MultiGest avec la nouvelle source ODBC il est nécessaire de se connecter dans MultiGest en mode Administrateur et se positionner sur une armoire.

Aller sur l'onglet « Structure ».

http://localhost/?ida=7 - Administration des armoires - Internet Explorer

Sélectionnez une armoire : 12 - Factures Fournisseurs

Nouvelle armoire Imprimer propriétés

Général	Configuration	Structure	Assistant classement	Habilitations	Permissions	Archivage	Suiv.
Nouveau champ	Enregistrer	Sources ODBC	Saisie automatique				
N°	Nom physique	Nom logique					Ty
1	NOMLOGO	Tiers					Caract.
2	NCOMMANDÉ	N° Commande					Caract.
3	NUMERO	N° Facture					Caract.
4	NUMMARCHE	N° Marché					Caract.
5	DATE	Date facture					Date
6	MONTANT	Montant (HT)					Décim.
7	SERVICE	Service certificateur					Caract.
8	DATEINVENTAIRE	Date inventaire					Date
9	DATELIQUIDATION	Date liquidation					Date

Cliquer sur le bouton « Sources ODBC ».

Les sources ODBC existantes s'affichent dans une nouvelle fenêtre.

Sources ODBC

Ajouter une source Supprimer sélection Rafraîchir

<input type="checkbox"/>	Nom	DSN	Utilisateur	
<input type="checkbox"/>				

Cliquer sur le bouton « Ajouter une source ».



Renseigner les valeurs demandées.

Cliquer sur « Valider ».

Reprenez la même valeur que la « Date source name » (DSN) créée précédemment.

La nouvelle source apparaît dans la liste de sources ODBC.

Sources ODBC			
	Ajouter une source	Supprimer sélection	Rafraîchir
	Nom	DSN	Utilisateur
	Base Multigest	Base Multigest	root