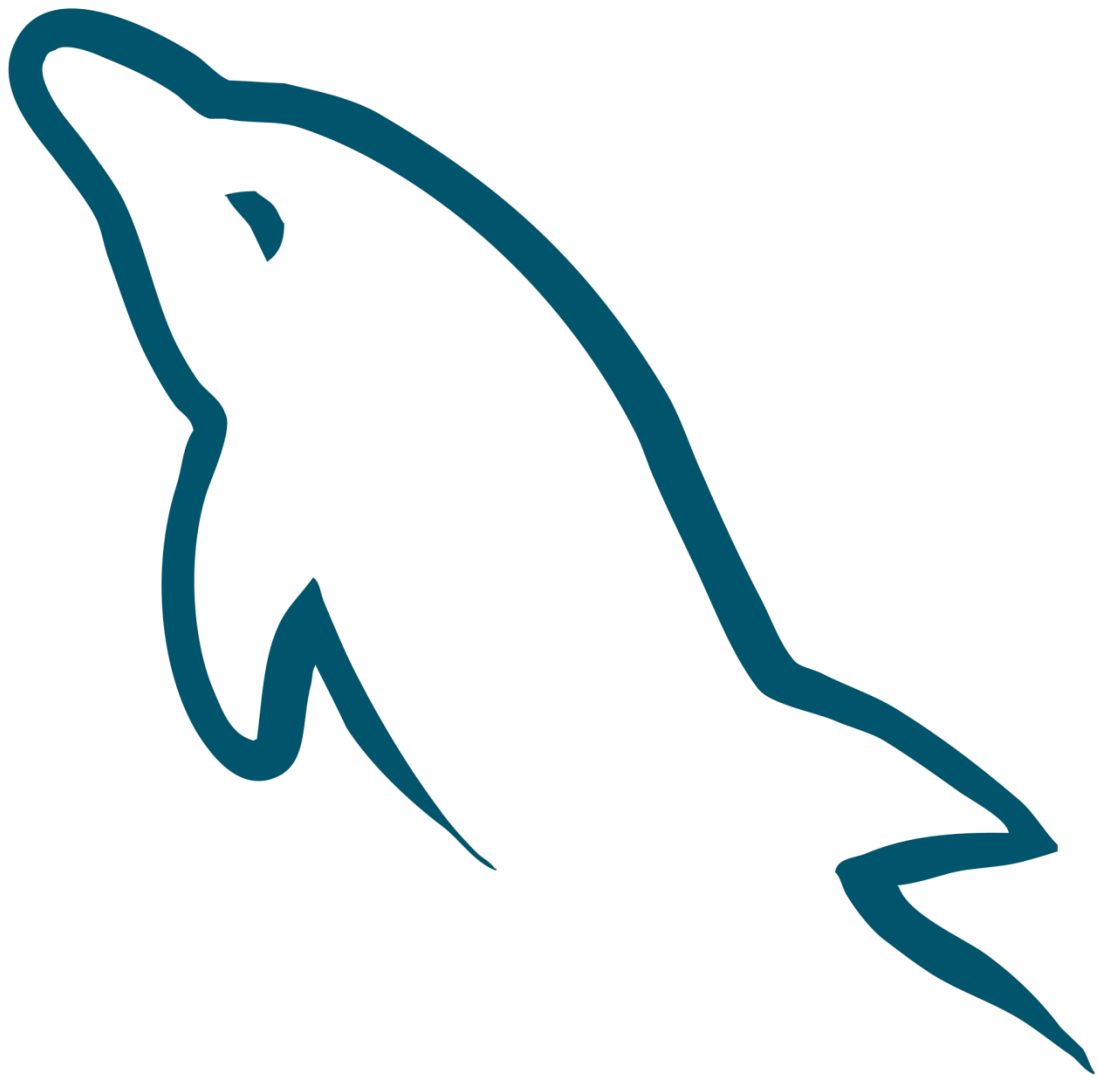


Installation MYSQL et multithread



Contenu

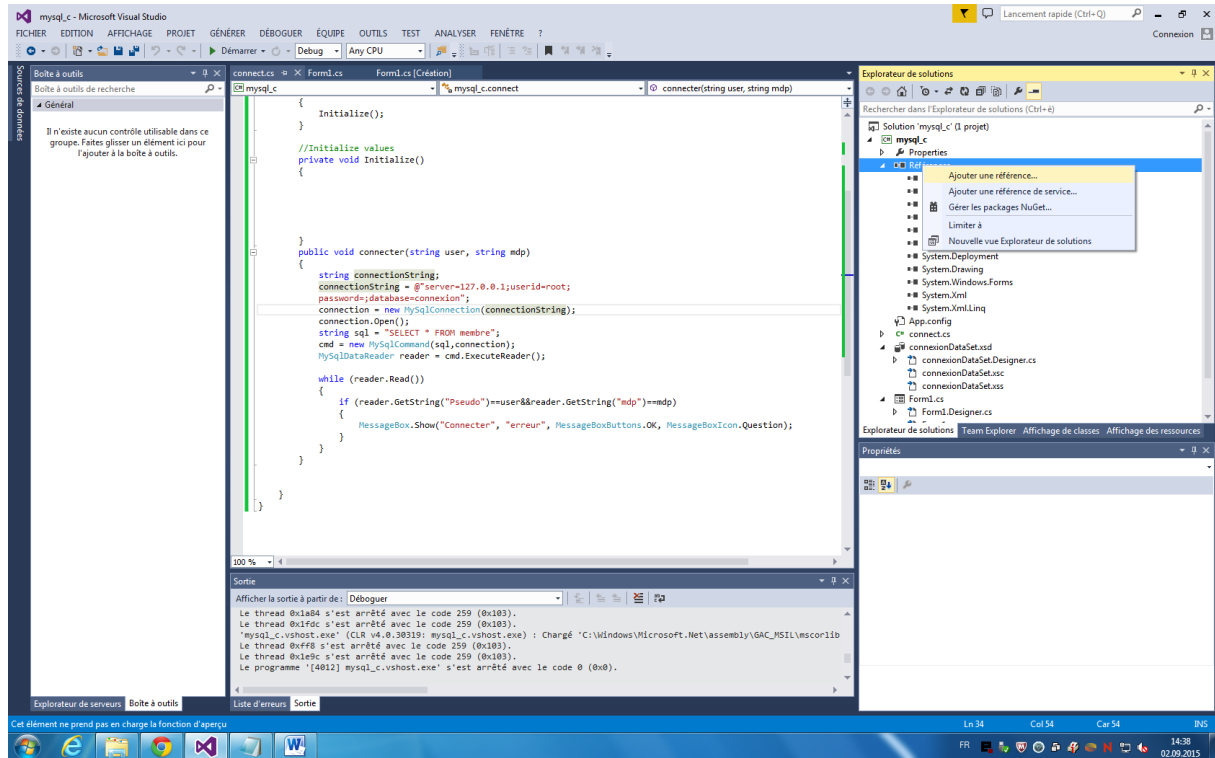
1.	Installation.....	3
2.	Utilisation sur Visual studio	3
A.	Using.....	5
B.	Code pour se connecter au serveur mysql.....	Erreur ! Signet non défini.
C.	Code pour lire une table.....	Erreur ! Signet non défini.
3.	Bibliographie des figures	5

1. Installation MYSQL

Installer : <http://cdn.mysql.com/Downloads/Connector-Net/mysql-connector-net-6.9.7.msi>

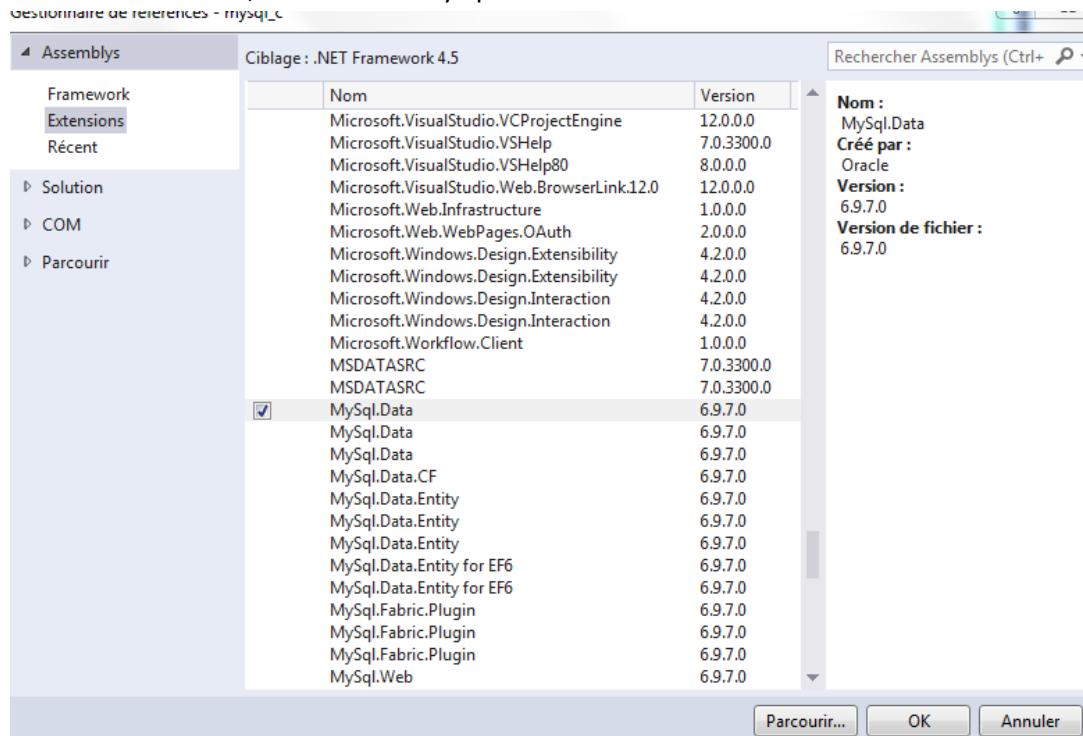
2. Utilisation sur Visual Studio

- 1) Aller sur Visual Studio, créer un projet, aller dans les références, "clic-droit" ajouter une référence



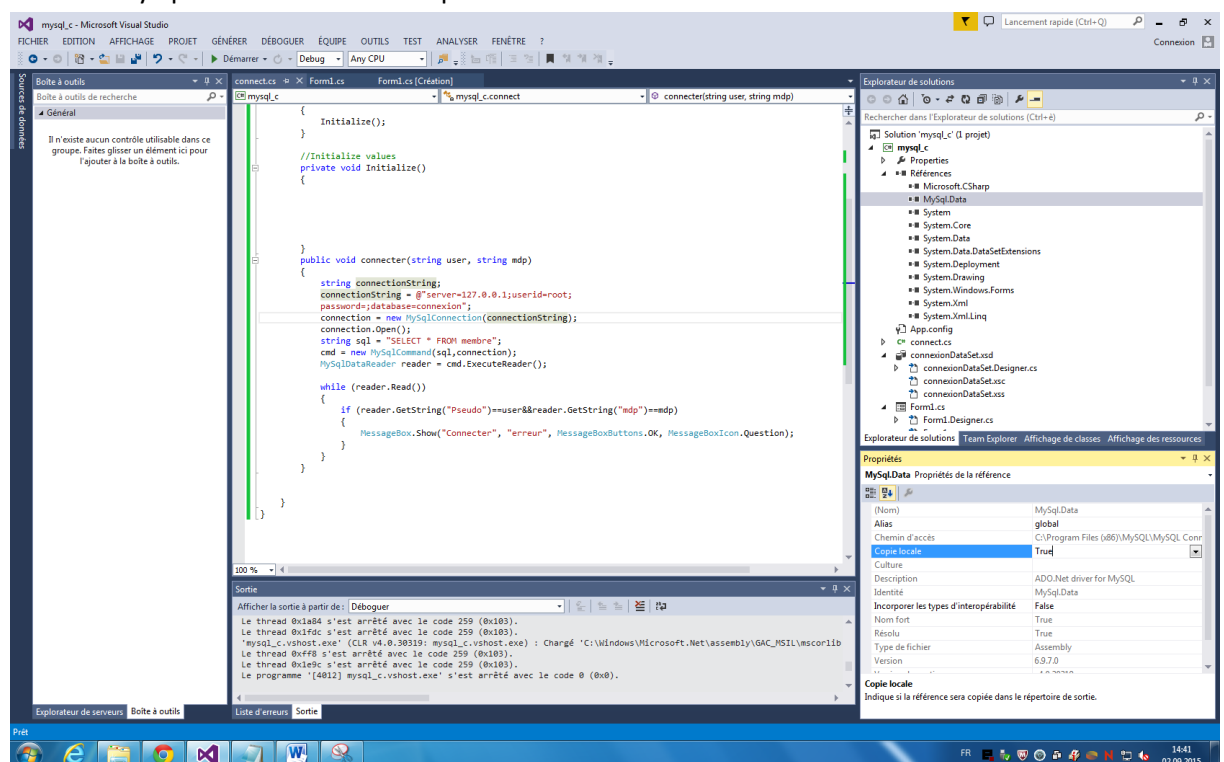
1 Ajout d'une référence dans le projet

2) Aller sous extension, sélectionner Mysql.data



2 Choix du dll mysql

3) Clicr sur MySql.data et activer la "Copie locale".



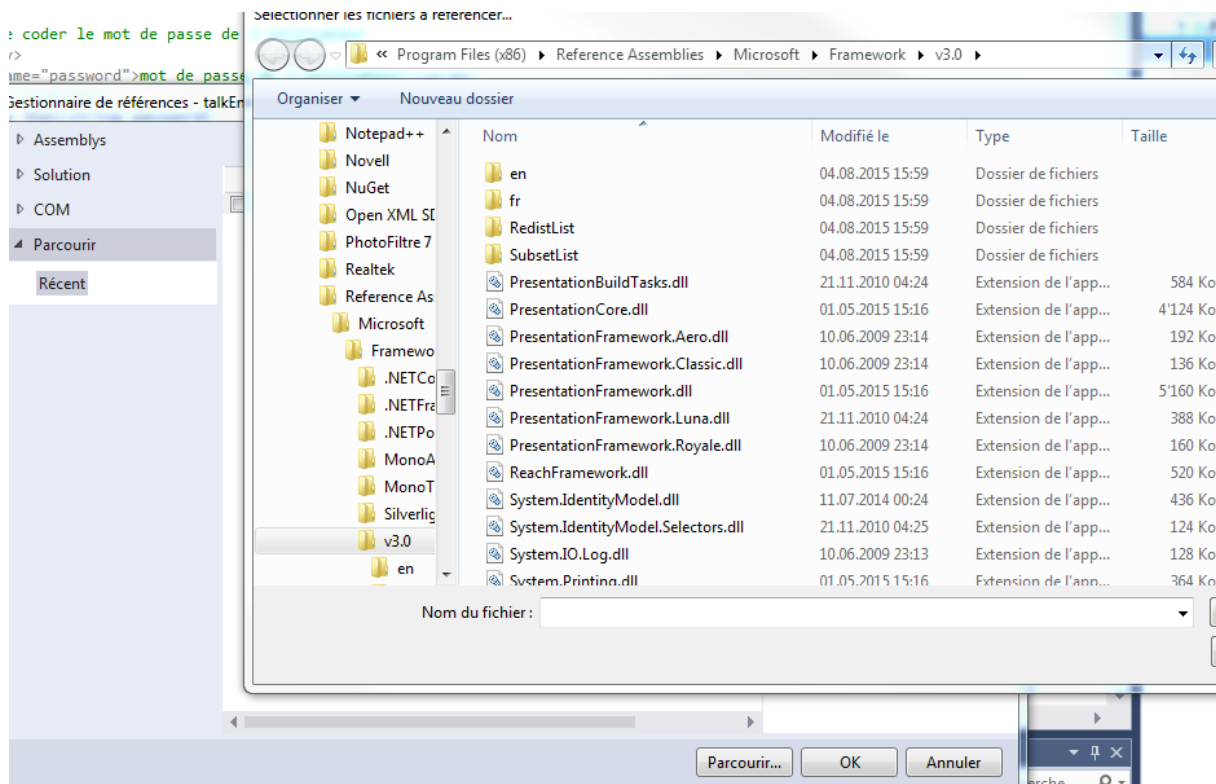
3 Garder une copie locale

Using

Pour utiliser mysql en c# il faut mettre le using
`using MySql.Data.MySqlClient;`

3. Installation multithread

- 1) Aller sur Visual Studio, aller dans les références, "clic-droit" ajouter une référence (voir image 1)
- 2) Cliquer sur le bouton "parcourir" pour trouver le dll nommé "WindowsBase.dll"; il faut aller le chercher dans le dossier "Programme Files (x86)"->"Reference Assemblies"->"Microsoft" → "Framework"->"v3.0"



4 Afficher le chemin d'accès du dll manquant

- 3) Aller sous récent, sélectionner le dll et l'activer
- 4) Cliquer sur Windows Base et activer la "Copie local" (voir image 3).

4. Bibliographie des figures

1 Ajout d'une référence dans le projet	3
2 Choix du dll mysql.....	4
3 Garder une copie locale.....	4
4 Afficher le chemin d'accès du dll manquant	5