# Installation MYSQL et multithread



# Contenu

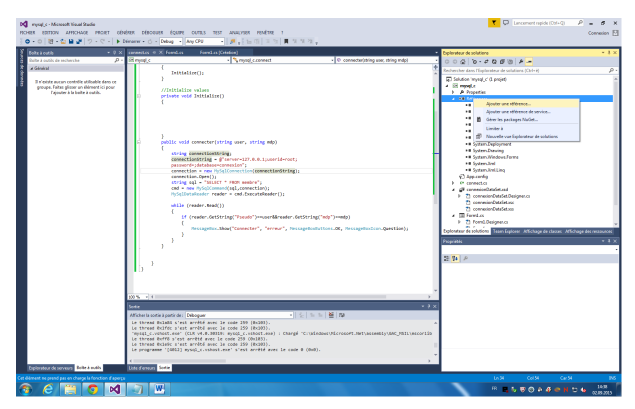
3	Installation	1.
3	Utilisation sur Visual studio	2.
5	A. Using	Α
Erreur ! Signet non défini.	B. Code pour se connecter au serveur mysql	В
Erreur ! Signet non défini.	C. Code pour lire une table	С
5	Bibliographie des figures	3.

## 1. Installation MYSQL

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

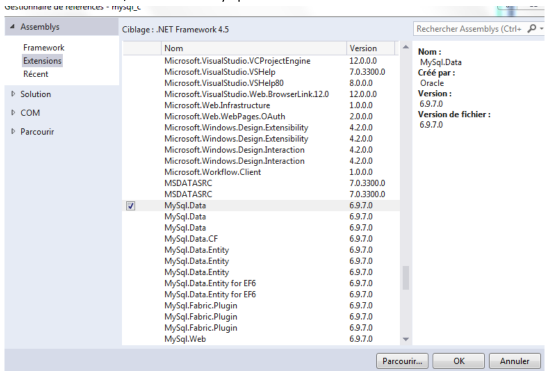
## 2. Utilisation sur Visual Studio

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



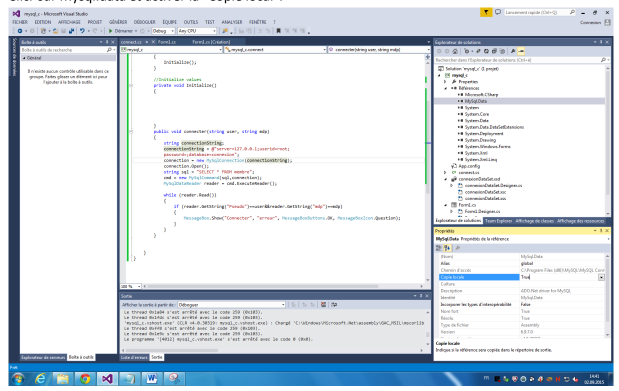
1 Ajout d'une référence dans le projet

2) Aller sous extension, sélectionner Mysql.data



2 Choix du dll mysql

3) Clicr sur Mysql.data et activer la "Copie local".



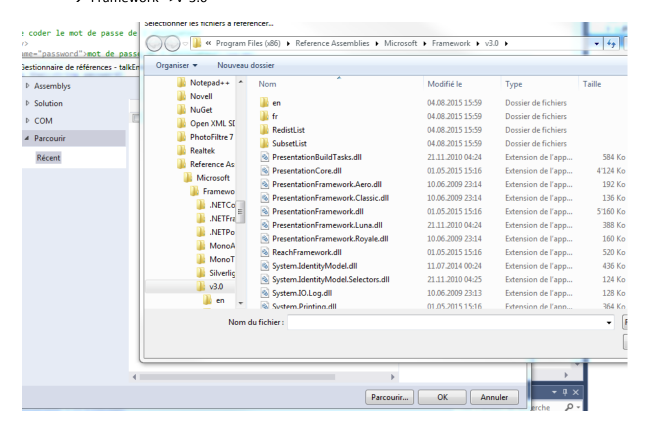
3 Garder une copie locale

### **Using**

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

#### 3. Installation multithread

- 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"->v"3.0"



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 figure	ures
-----------------------------	------

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