



**MENU** 

## Connexion à la base de données SQL Server à l'aide de C#

## View more Tutorials:

Tutoriels C# Programming

- 1- Introduction
- 2- Créer une Data Connection pour se connecter de Visual Studio à SQL Server
- 3- Se connecter à SQL Server de C#
- 4- Travailler avec SQL Server utilisant C#

## 1- Introduction

Ce document est basé sur:

- SQL Server 2014 (OK for others SQL Server).
- Visual Studio 2013 (OK for other VS)

# 2- Créer une Data Connection pour se connecter de Visual Studio à SQL Server

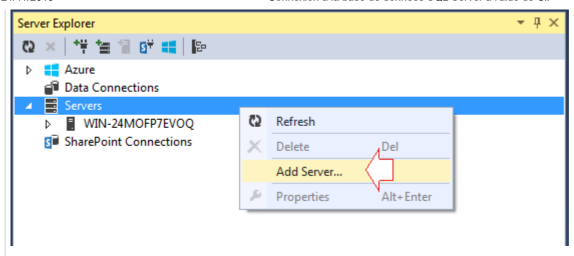
Créer Data Connection sur Visual Studio qui vous permet de voir des données directement sur Visual Studio.

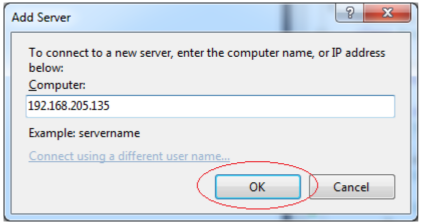
Essentiellement, votre programme C # se connecte à SQL Server sans créer de Data Connections (connexions de données) dans Visual Studio. Mais la création de Data Connection vous permet de savoir avec certitude que vous avez réussi à vous connecter au SQL Server.

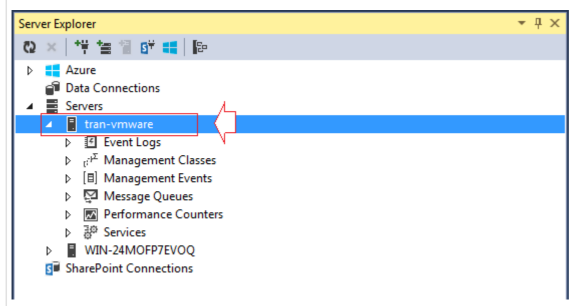
## Ajouter Server:

Tout d'abord, vous devez ajouter un Server. C'est l'ordinateur qui installe SQL Server, il peut être votre ordinateur.

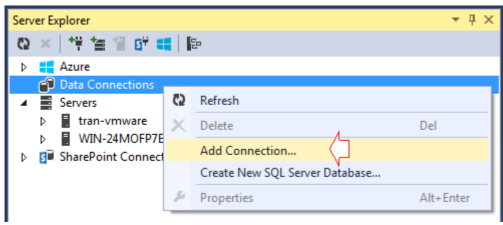
Sur Server Explorer:

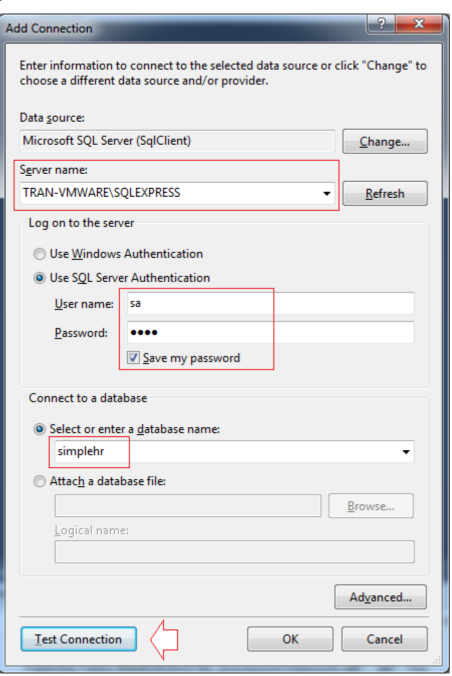


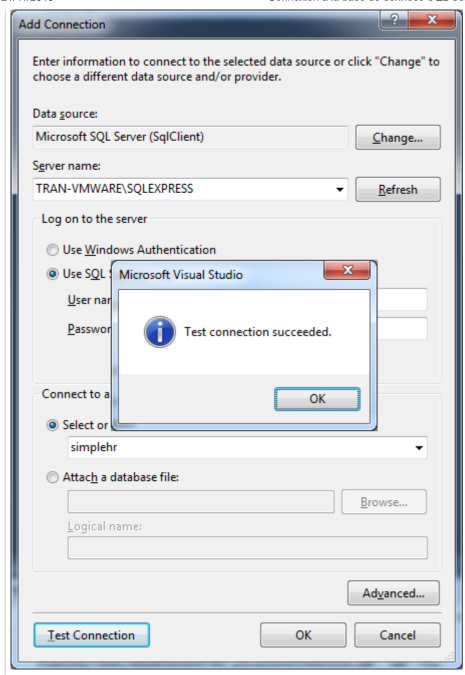




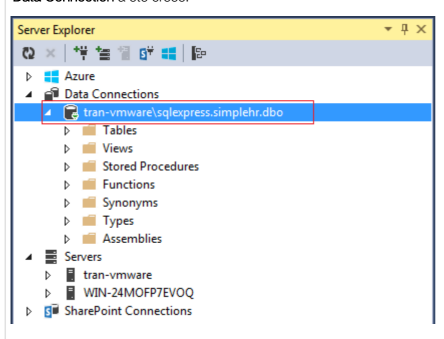
## Ajouter Data Connection



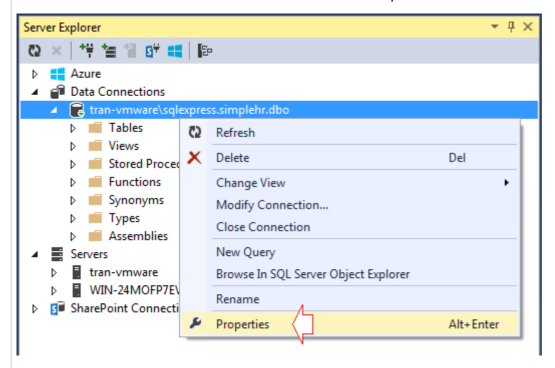


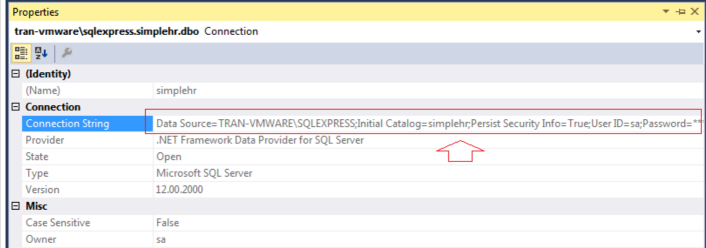


Data Connection a été créée.



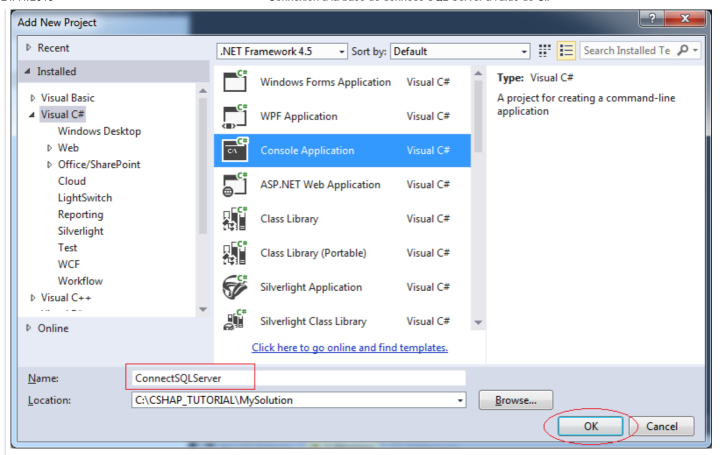
Connection String est une chaîne avec des informations qui vous permettent de vous connecter à la base de données à partir de C#. Vous devez retrancher cette chaîne (string). Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Connexion de données récemment créée et sélectionnez Properties.



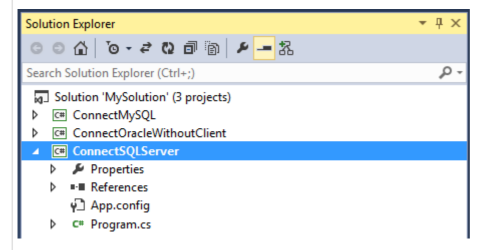


## 3- Se connecter à SQL Server de C#

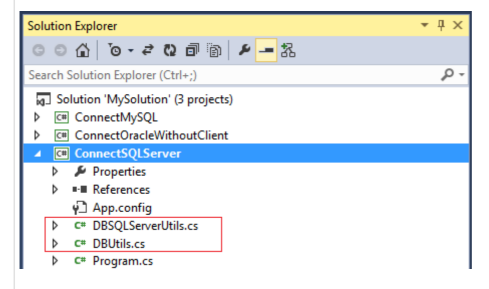
Créez un projet nommé " ConnectSQLServer"



Le projet a été créé.



Vous avez besoin d'une classe utilitaire qui aide à se connecter à la base de données SQL Server.



```
DBSQLServerUtils.cs
      using System;
 2
     using System.Collections.Generic;
3
      using System.Linq;
 4
      using System.Text;
 5
      using System. Threading. Tasks;
 6
      using System.Data.SqlClient;
8
      namespace Tutorial.SqlConn
9
10
11
        class DBSQLServerUtils
12
13
          public static SqlConnection
14
15
                GetDBConnection(string datasource, string database, string username, string password)
16
          {
17
18
            // Data Source=TRAN-VMWARE\SQLEXPRESS;Initial Catalog=simplehr;Persist Security Info=True;User ID=sa;Password=12345
19
20
             string connString = @"Data Source="+datasource+";Initial Catalog="
21
                    +database+";Persist Security Info=True;User ID="+username+";Password="+password;
22
23
            SqlConnection conn = new SqlConnection(connString);
24
25
             return conn;
26
27
28
29
30 }
```

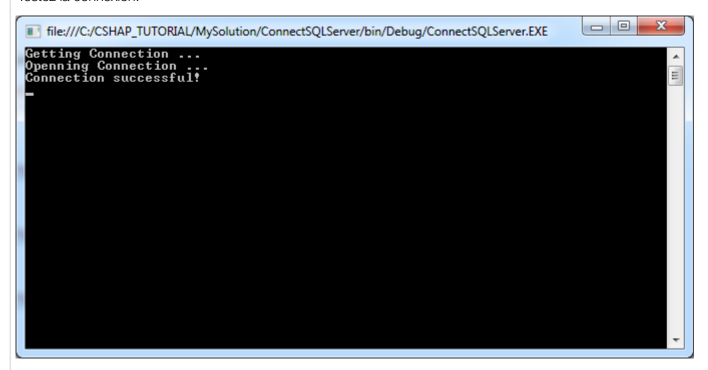
```
DBUtils.cs
                                                                                                                                                   ?
     using System;
 1
 2
      using System.Collections.Generic;
3
      using System.Linq;
 4
      using System.Text;
 5
     using System Threading Tasks;
     using System.Data.SqlClient;
 6
 7
8
      namespace Tutorial.SqlConn
 9
        class DBUtils
10
11
12
          public static SqlConnection GetDBConnection()
13
14
             string datasource = @"tran-vmware\SQLEXPRESS";
15
16
             string database = "simplehr";
17
             string username = "sa"
             string password = "1234";
18
19
20
             return DBSQLServerUtils.GetDBConnection(datasource, database, username, password);
21
22
23
24
     }
```

Le code sert à tester la connexion:

```
Program.cs
                                                                                                                                                  ?
     using System;
2
     using System.Collections.Generic;
3
     using System.Ling;
     using System.Text;
4
5
     using System. Threading. Tasks;
6
     using Tutorial.SqlConn;
     using System.Data.SqlClient;
8
9
     namespace ConnectSQLServer
10
11
        class Program
```

```
12
13
          static void Main(string[] args)
14
             Console.WriteLine("Getting Connection ...");
15
16
             SqlConnection conn = DBUtils.GetDBConnection();
17
18
19
                Console.WriteLine("Openning Connection ...");
20
21
22
               conn.Open();
23
24
               Console.WriteLine("Connection successful!");
25
             catch (Exception e)
27
                Console.WriteLine("Error: " + e.Message);
28
29
30
31
             Console.Read();
32
          }
33
        }
34
35
```

Testez la connexion:



## 4- Travailler avec SQL Server utilisant C#

Voir plus à l'adresse:

Utilisation d'une base de données SQL Server en utilisant C#

## View more Tutorials:

Tutoriels C# Programming

## **Tutoriels C# Programming**

- Qu'est-ce qui est nécessaire pour commencer avec C#?
- Installation de .Net Framework
- Installation et configuration de Visual Studio 2013
- Apprenez rapidement à développer en C# pour les débutants
- Héritage et polymorphisme en C#
- Classe abstraite et interface dans C#
- Modificateur d'accès (Access Modifier) en C#
- Le Tutoriel de C# String et de StringBuilder
- Le Tutoriel de C# Enum
- Le Tutoriel de C# Structure
- Le Tutoriel de C# Generics
- Tutoriel sur la gestion des exceptions C#
- Le Tutoriel de C# Date Time
- Manipulation de fichiers et de répertoires dans C#
- Compression et décompression dans C#
- Tutoriel de programmation multithread C#
- Tutoriel C# Stream flux binaire en C#
- Le Tutoriel d'expressions régulières C#
- Tutoriel C# Delegate et Event
- Connexion à la base de données SQL Server à l'aide de C#
- Utilisation d'une base de données SQL Server en utilisant C#
- Connexion à la base de données MySQL en utilisant C#
- Utilisation d'une base de données MySQL en utilisant C#
- Connexion à la base de données Oracle à l'aide de C# sans Oracle Client
- Utilisation d'une base de données Oracle en utilisant C#
- Installation et configuration d'AnkhSVN
- Programmation C# pour l'équipe utilisant Visual Studio et SVN

#### **Nouveaux Tutoriels**

- Le Tutoriel de Bootstrap Grid System
- Le Tutoriel de CSS Lists
- Le Tutoriel de CSS Outline
- Le Tutoriel de CSS box-sizing
- Le Tutoriel de CSS Padding
- Le Tutoriel de CSS Tables
- Le Tutoriel de CSS Borders
- Le Tutoriel de HTML Paragraph
- Le Tutoriel de HTML Styles

• Le Tutoriel de HTML Email Link

