

## Problèmes avec la version MSSQL Server avec Visual Studio 2015 : impossible de convertir les bases de données.

Voici décrit brièvement ce que vous devez faire avant de vous lancer dans la réalisation des différents TP et projet

Lancer une invite de commande .

Se déplacer dans le répertoire :

C:\Program Files\Microsoft SQL Server\130\Tools\Binn

Affichage des instances de SQL server installées :

SqlLocalDB.exe v

Vous devez voir s'afficher une ou deux instances de base de données.

Par défaut nous considérons que l'on a une instance nommée MyLocalDB

Pour détruire une instance :

SqlLocalDB.exe info delete nom\_de\_l\_instance

(exemple : *SqlLocalDB.exe delete MyLocalDB* )

Pour créer une nouvelle instance en version 12.0

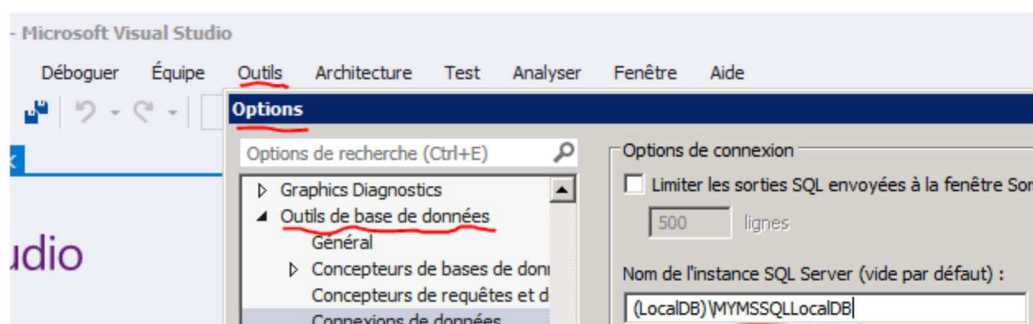
*SqlLocalDB.exe create MyLocalDB 12.0*

Affichage de la version de l'instance MyLocalDB

*SqlLocalDB.exe info MyLocalDB.*

Attention il ne faut pas que l'instance existe sinon il faut changer de nom

**Ensuite** il suffit de configurer Visual Studio pour utiliser cette instance de base de données:



Il faut également modifier le fichier « Web.config » si nécessaire

Vous pouvez vérifier avec ' « Explorateur de serveurs » si votre base de données est bien gérée avec votre instance.

Sélectionner alors votre base de données se trouvant dans l'explorateur de serveurs et avec le bouton contextuel sélectionner « Propriétés ».

Vérifier que l'attribut « Chaine de connexion » est correctement écrit.