

Mémos pour Entity Framework Core



Création d'une BDD locale SQL Server

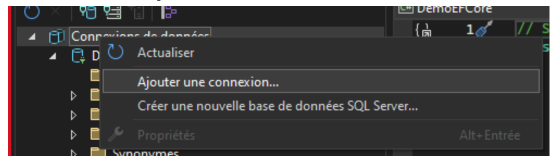
Pour créer une Base de données SQL Server locale sur Windows, utiliser ces commandes dans un terminal :

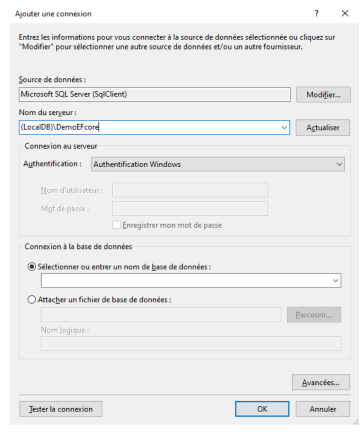
```
PS C:\Users\Administrateur> sqllocaldb c DemoEfcore
LocalDB instance "DemoEfcore" created with version 15.0.4153.1.
PS C:\Users\Administrateur> sqllocaldb s DemoEfcore
LocalDB instance "DemoEfcore" started.
```



Connexion à une BDD locale SQL Server via visual Studio

Dans l'explorateur de serveur :





Nb : Penser à renommer la basepour la diférencier facilement ensuite



Packages NuGet nécessaires à l'utilisation d'EFCore

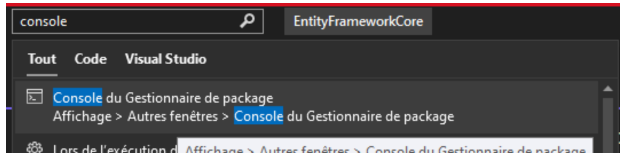
NET Microsoft.EntityFrameworkCore par Microsoft Entity Framework Core is a modern object-database mapper for .NET. It supports LINQ queries, change tracking, updates, and schema migrations. EF Core works with SQL Server, Azure SQL Database, SQLite, Azure Cosmos DB, MySQL, PostgreSQL, and other databases through a provider plugin API.	6.0.16 7.0.5
.NET Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer par Microsoft Microsoft SQL Server database provider for Entity Framework Core.	6.0.16 7.0.5
Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools par Microsoft Entity Framework Core Tools for the NuGet Package Manager Console in Visual Studio.	6.0.16 7.0.5

La dernière version 6.X.X est la plus compatible avec le DotNet6



Ajout de Migrations avec les Tools et le Package Manager

Accéder à la console du gestionnaire de package



Taper cette commande :

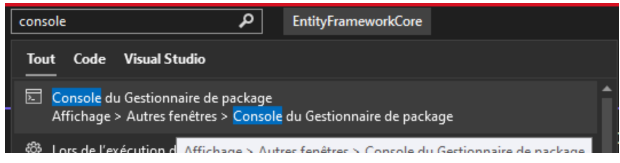
```
PM> Add-Migration PremiereMigration
Build started...
Build succeeded.
To undo this action, use Remove-Migration.
```

Le projet doit compiler pour pouvoir créer une compilation La migration est ensuite prête à être appliquée à la BDD



Mise à jour de la BDD à partir de Migrations

Accéder à la console du gestionnaire de package



Taper cette commande :

```
PM> Update-Database
Build started...
Build succeeded.
Applying migration '20230502081646_PremiereMigration'.
Done.
```



Commandes utiles du PM

Remove-Migration

Supprime la dernière migration

/!\ Si elle n'est pas appliquée à la BDD

/!\ Ne pas supprimer directement la classe, sinon impossible de l'inverser si elle a été appliquée à la BDD

Update-Database 0 / <NomMigration>

Met à jour la base de donnée à une migration précédente ou à l'état initial (**0**)

/!\ Peut mener à une perte de données