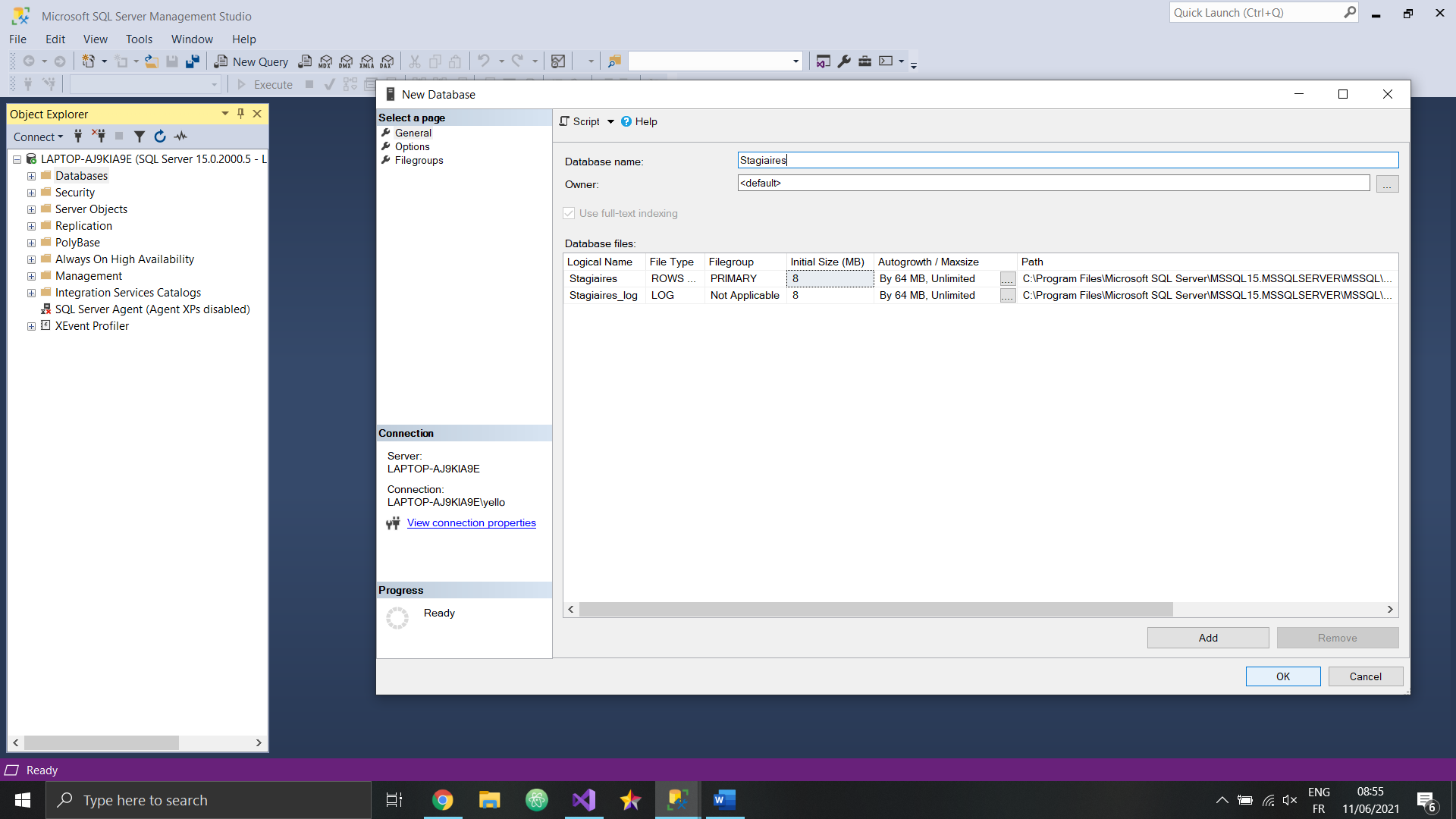
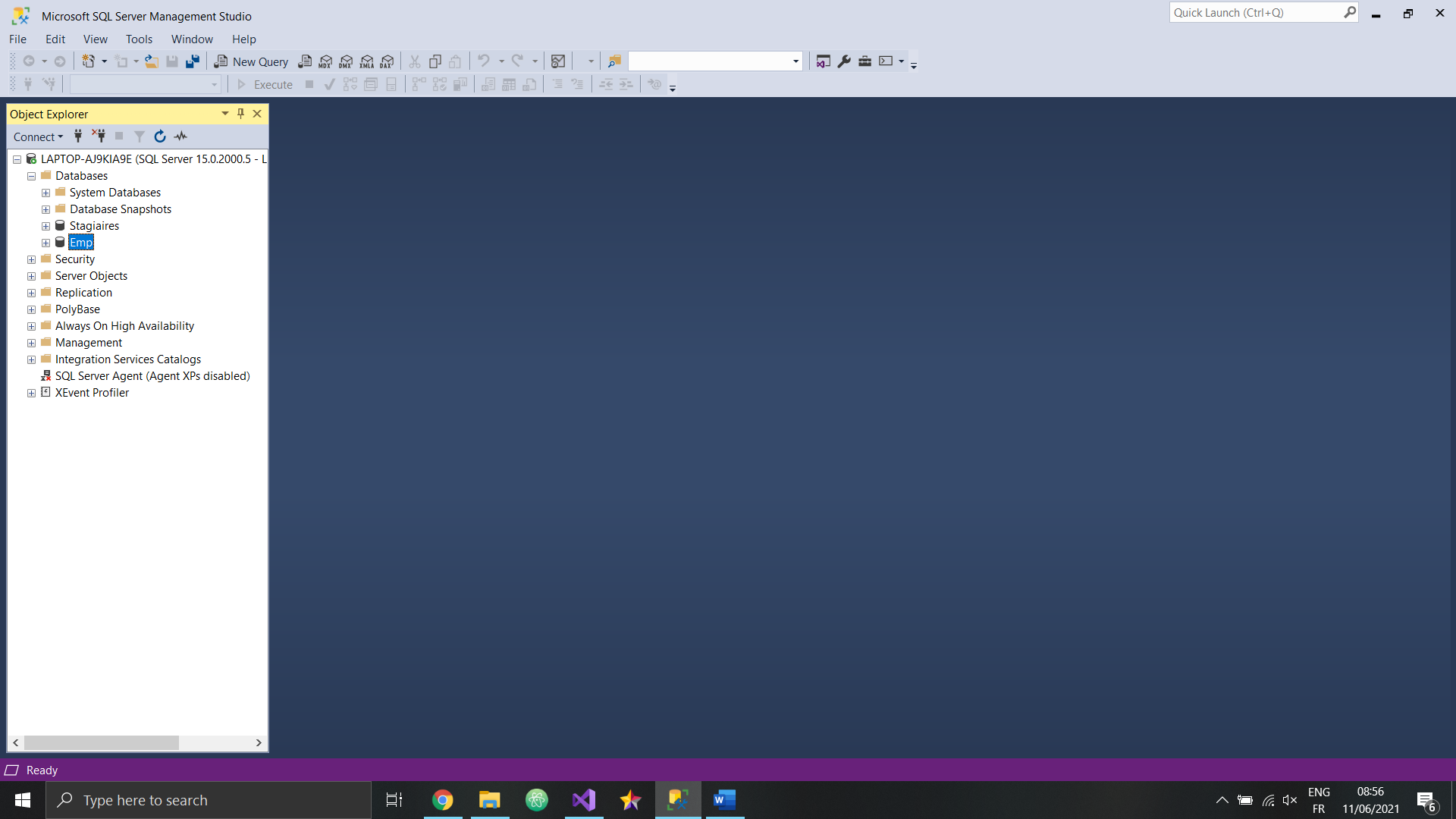
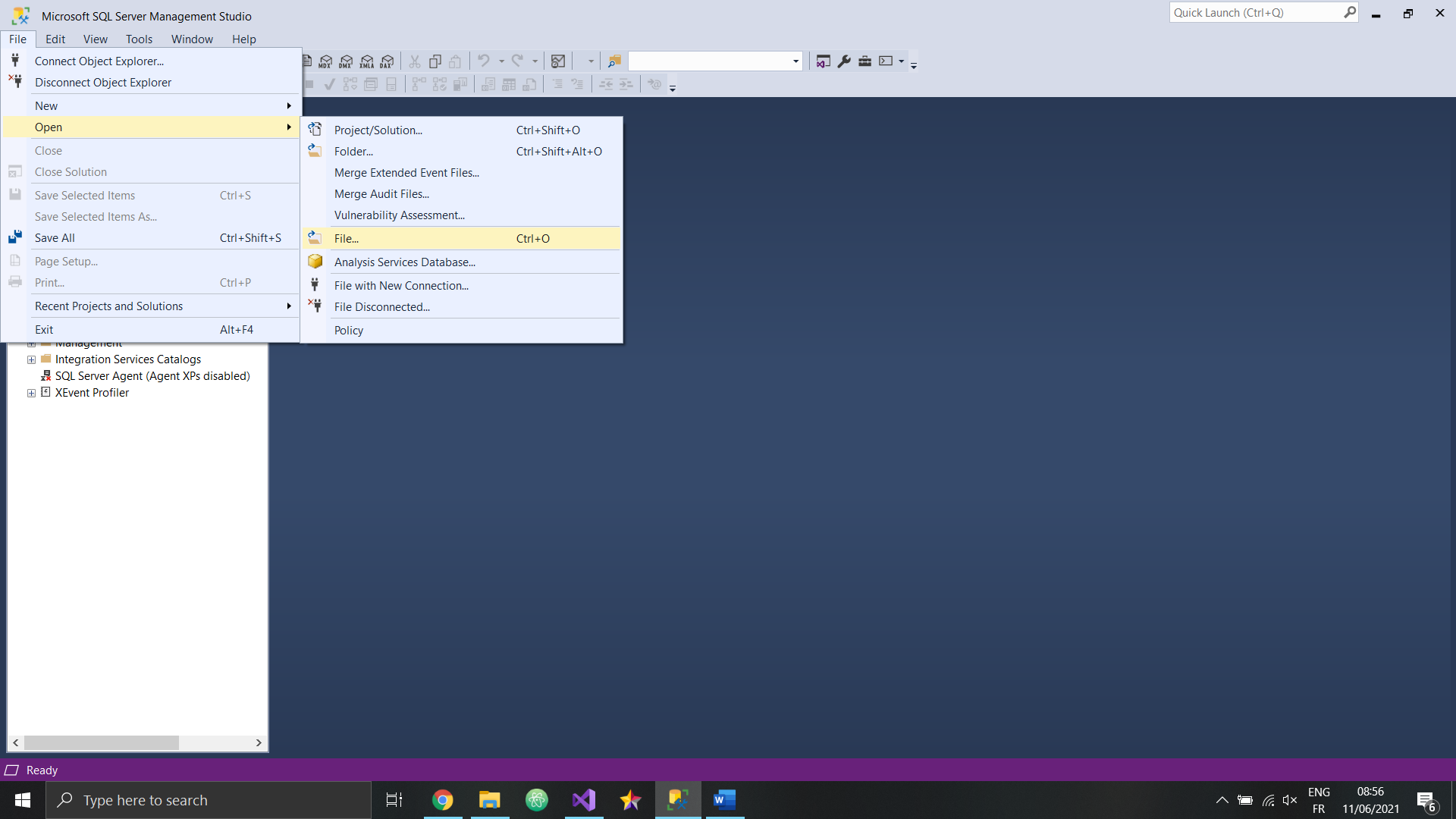


Cliquer sur Ok, pas sur Ajouter !

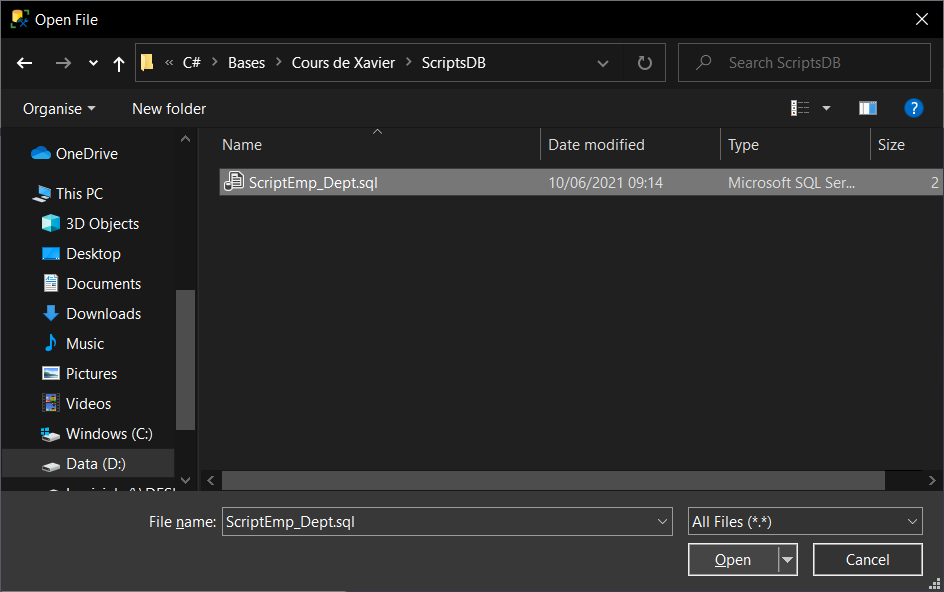


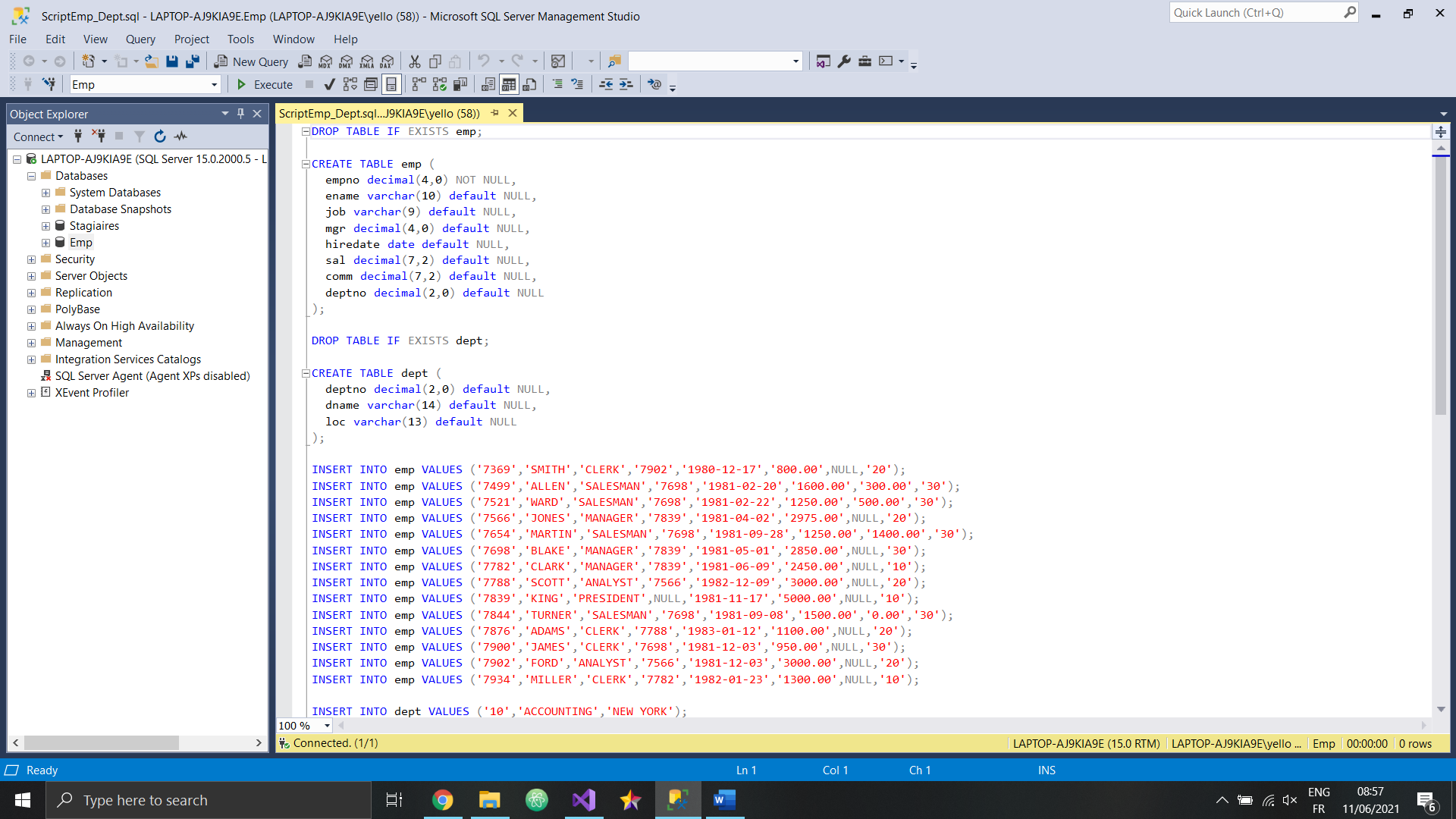
Pour ajouter un script, sélectionner la base concernée



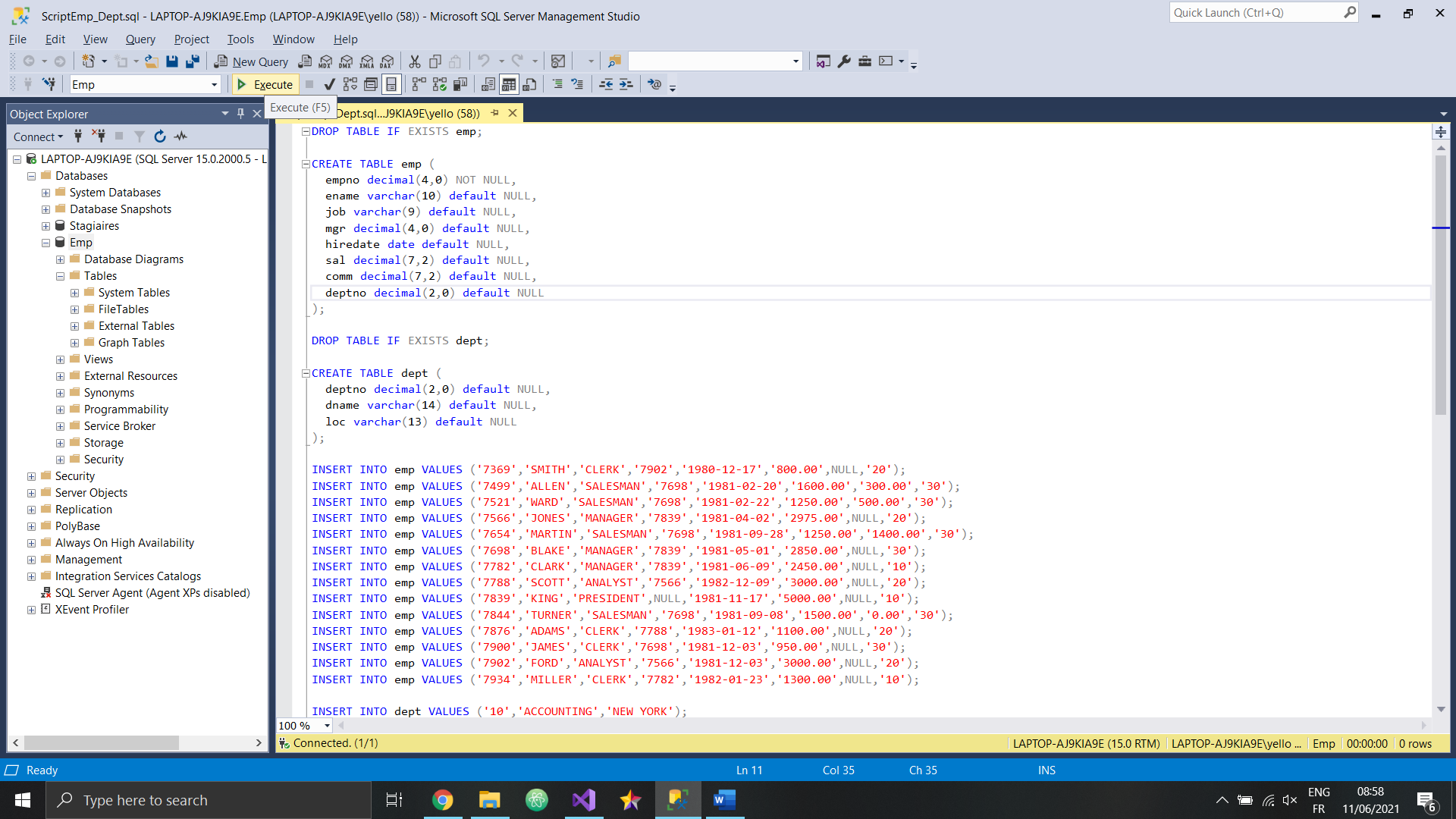


Sélectionner le script

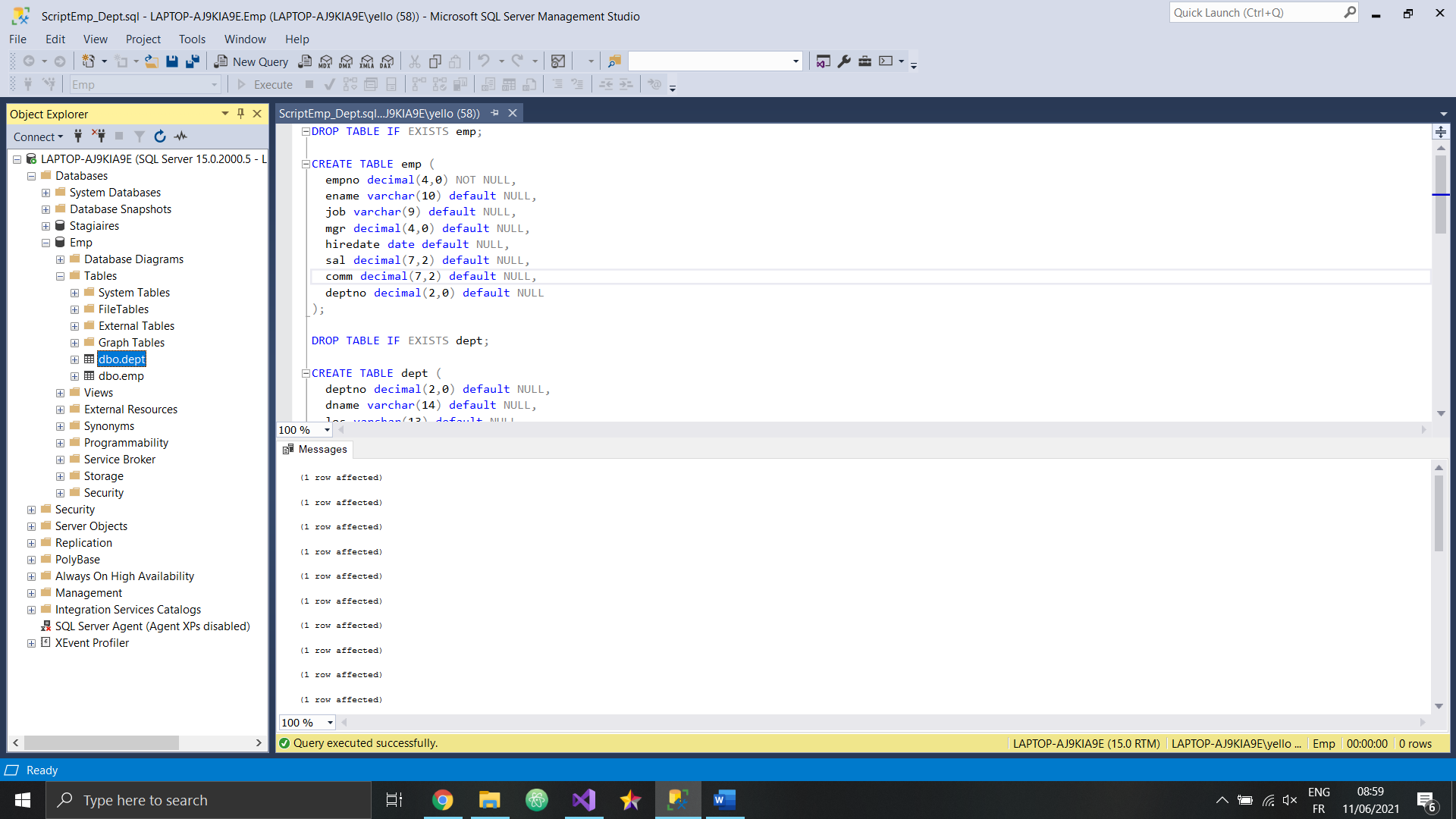




Exécuter

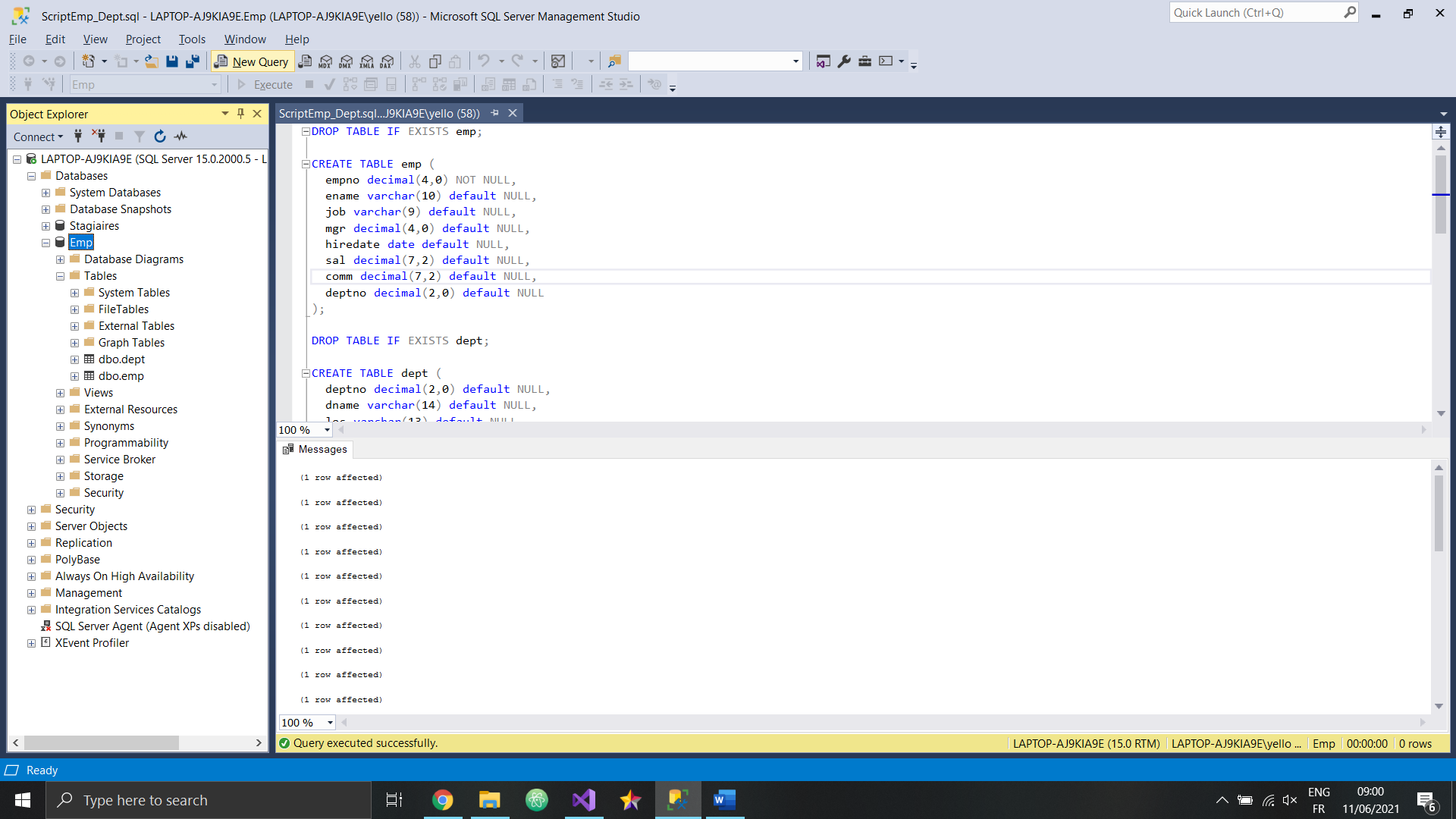


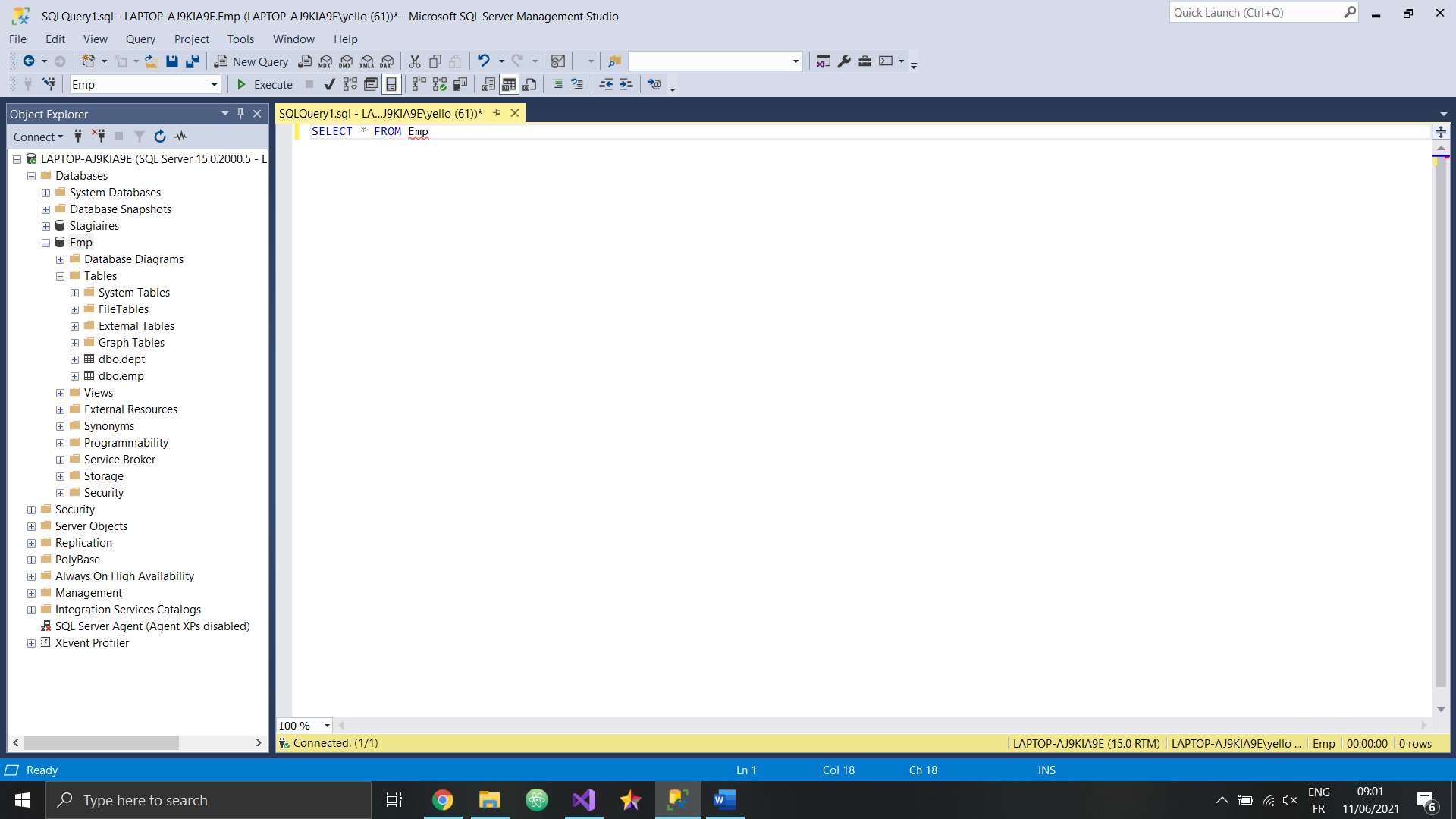
Actualiser si les nouvelles tables ne s’affichent pas



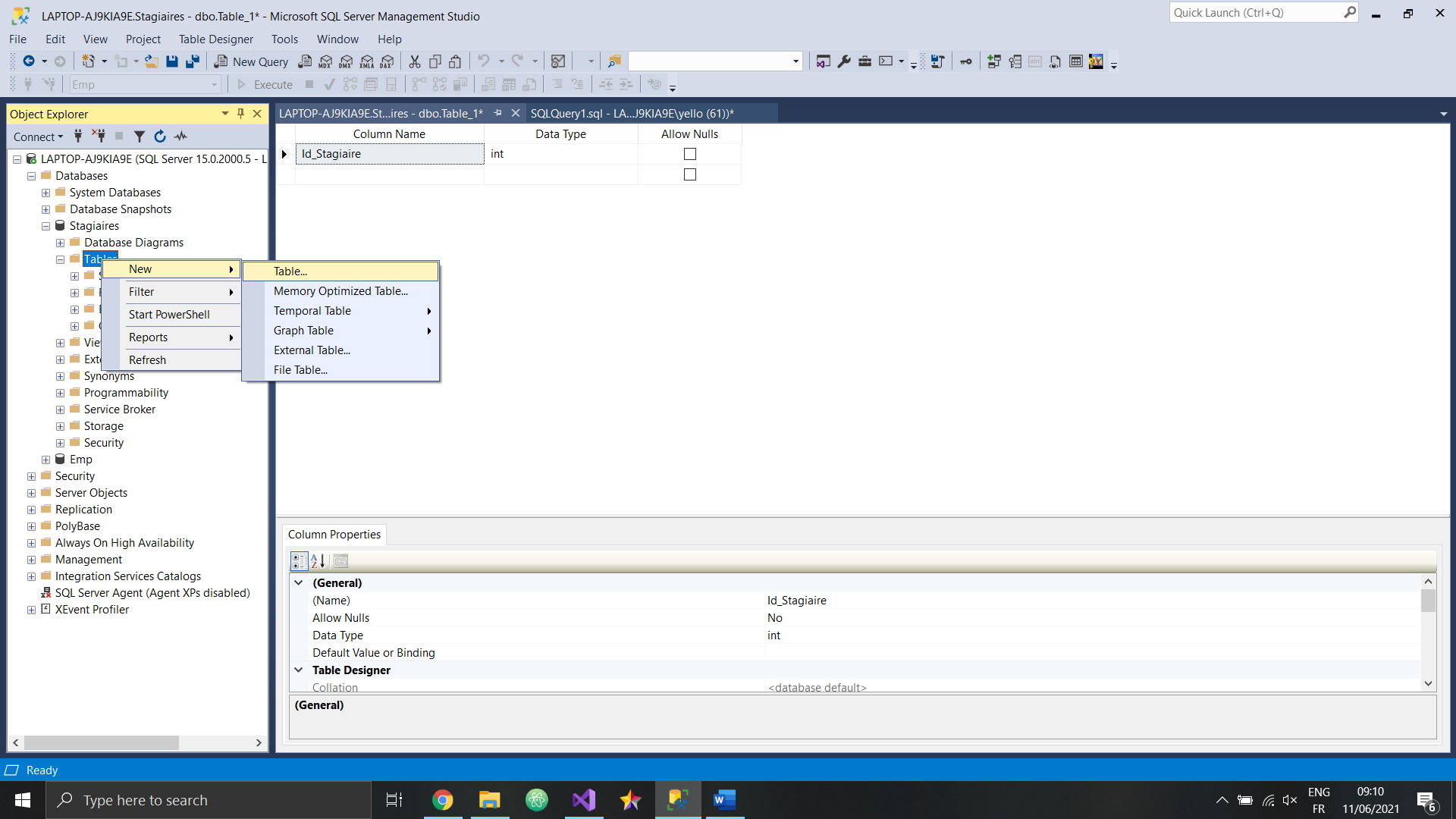
Si toujours pas, ajouter dans le script tout en haut USE Emp ; GO puis exécuter à nouveau

Nouvelle requête :

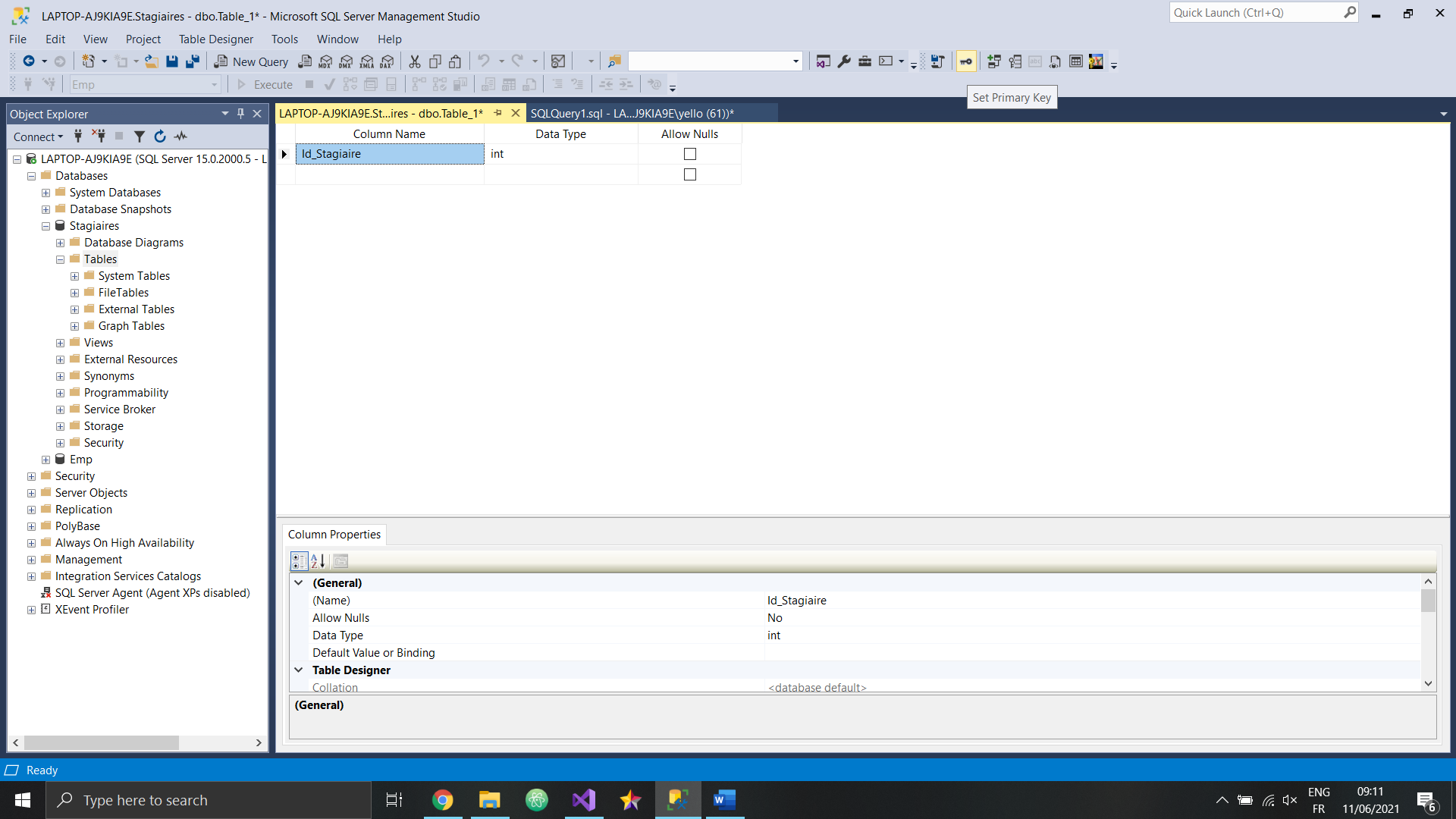


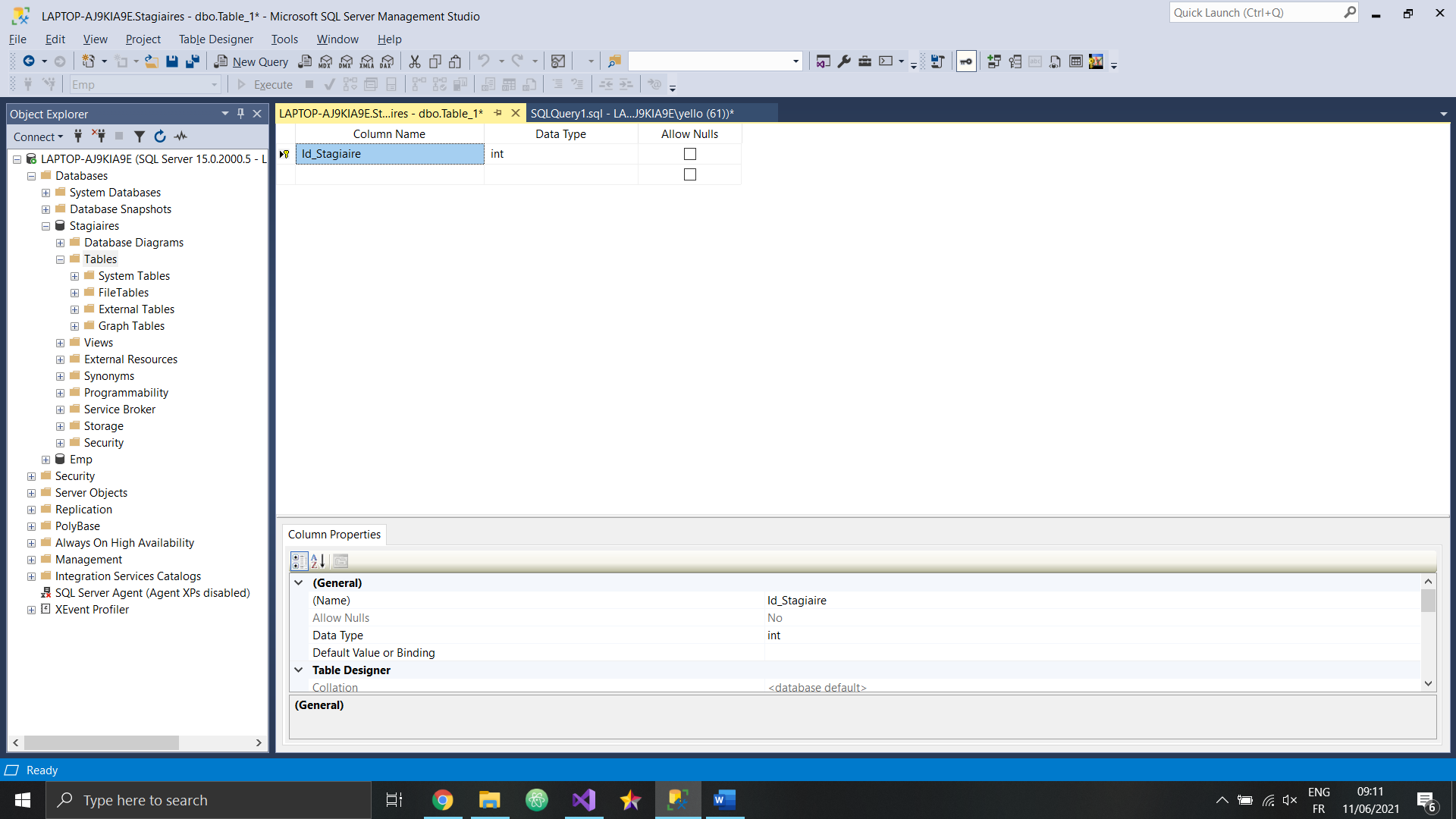


Nouvelle table :

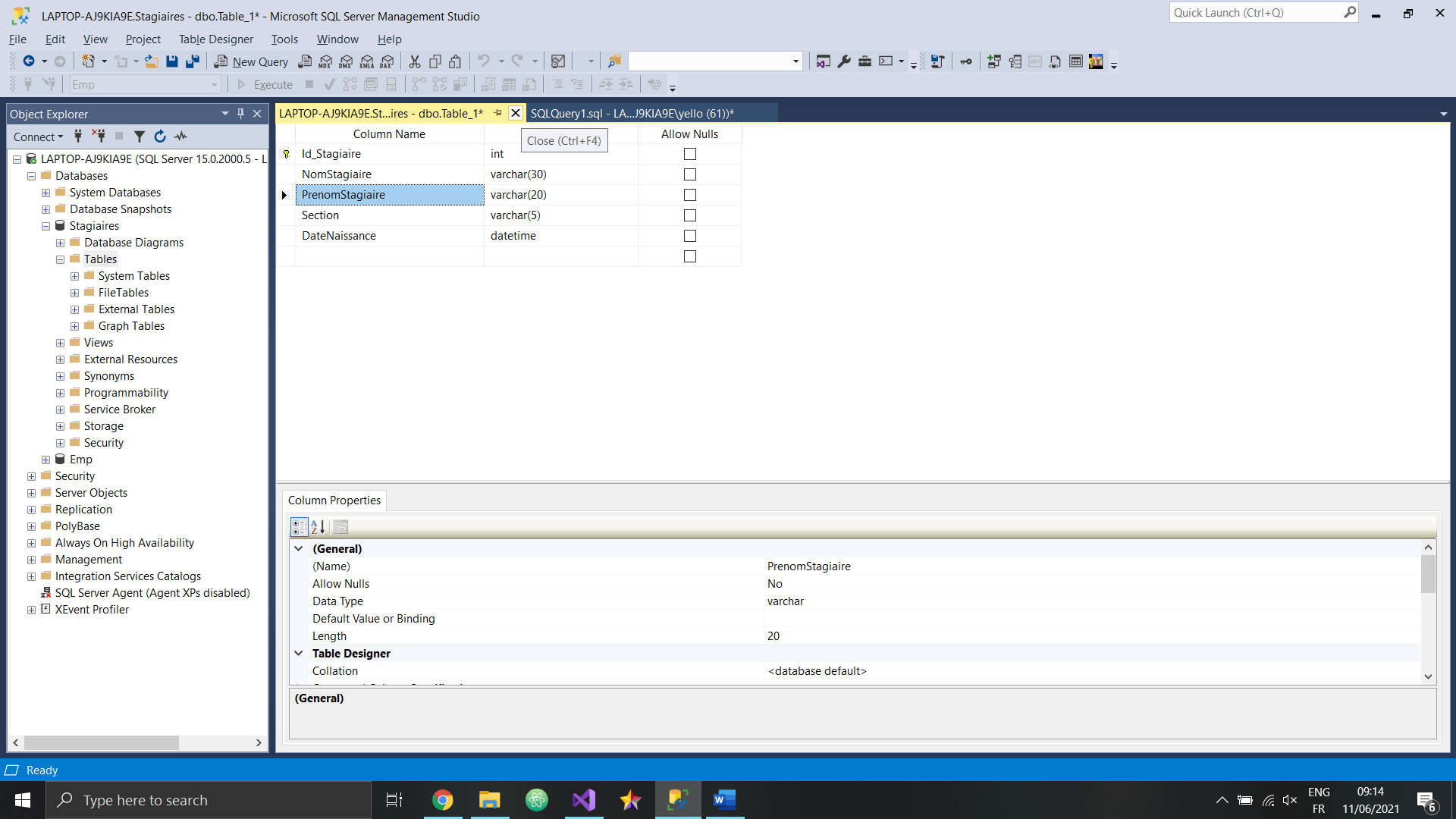


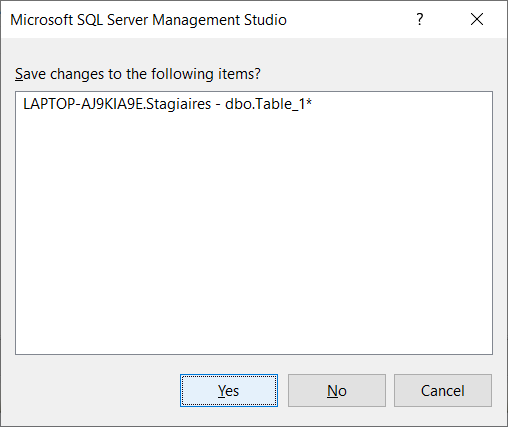
Pour une clé primaire, cliquer ici en ayant sélectionné la clé concernée :

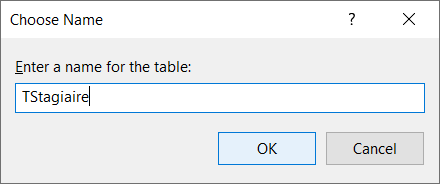




Pour enregistrer, cliquer sur la croix pour fermer

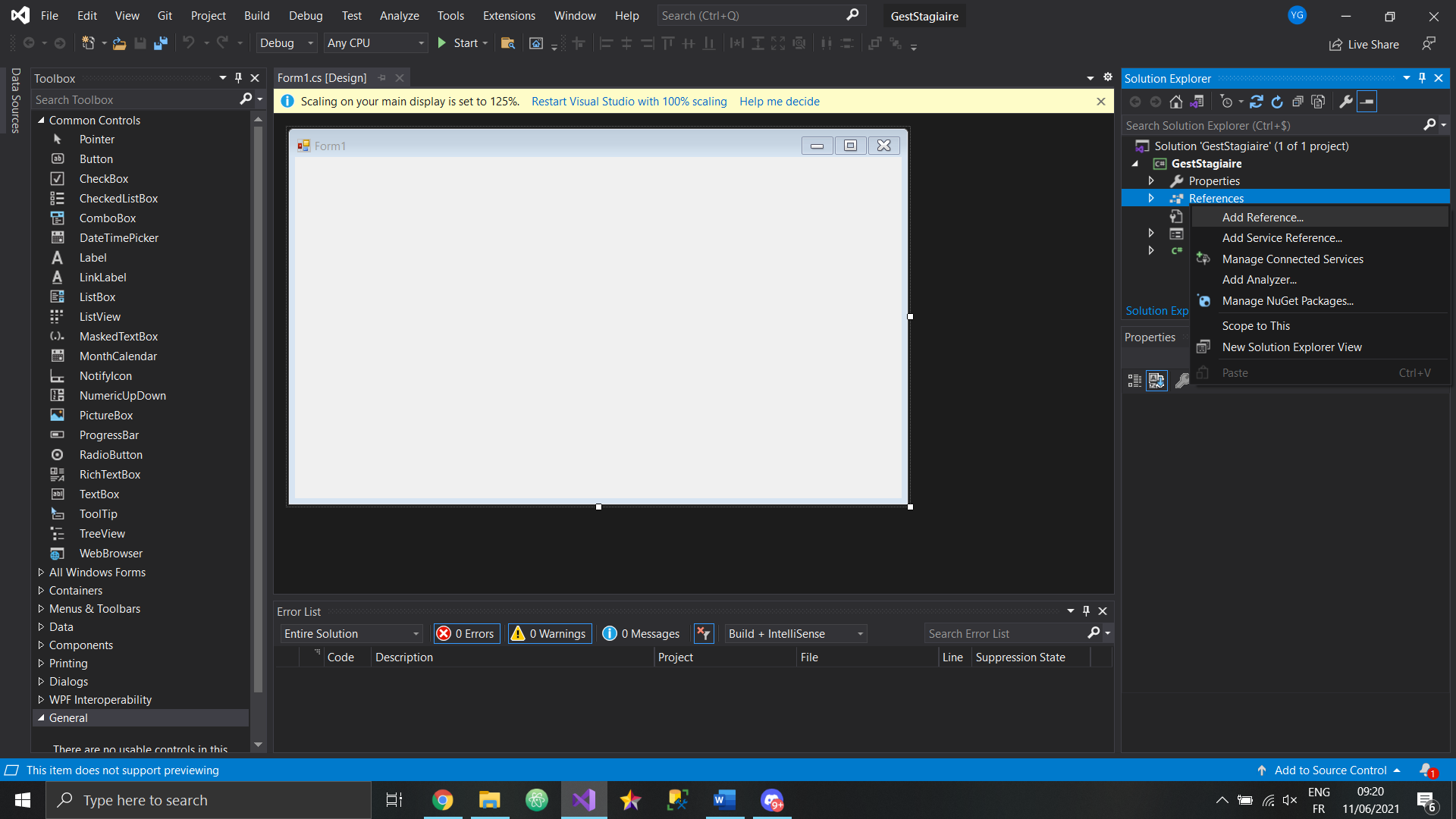




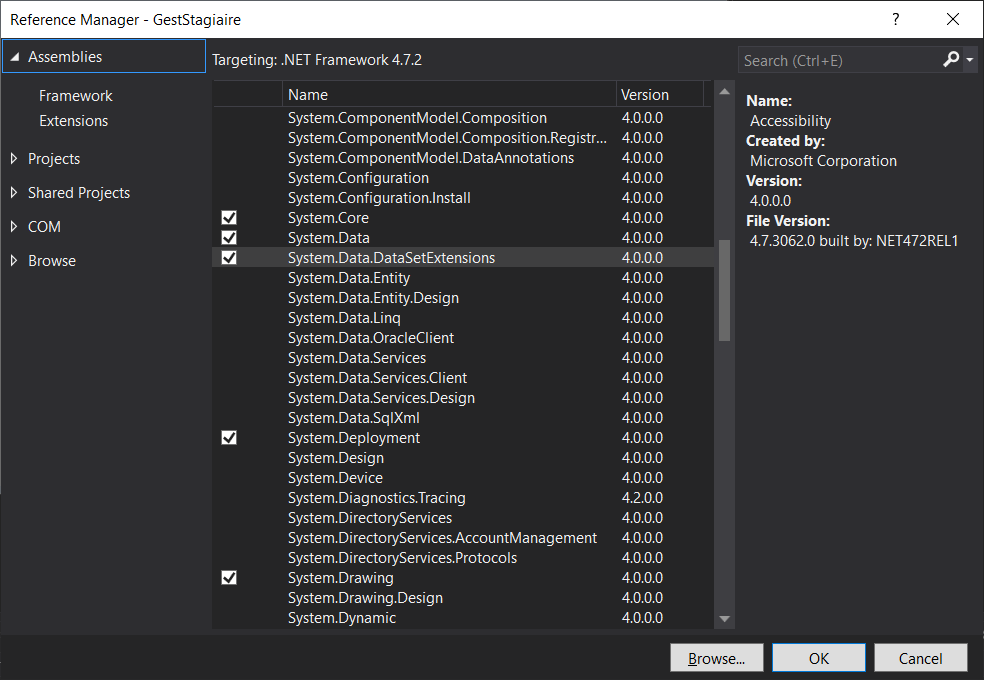


On peut fermer SSMS pour le moment.

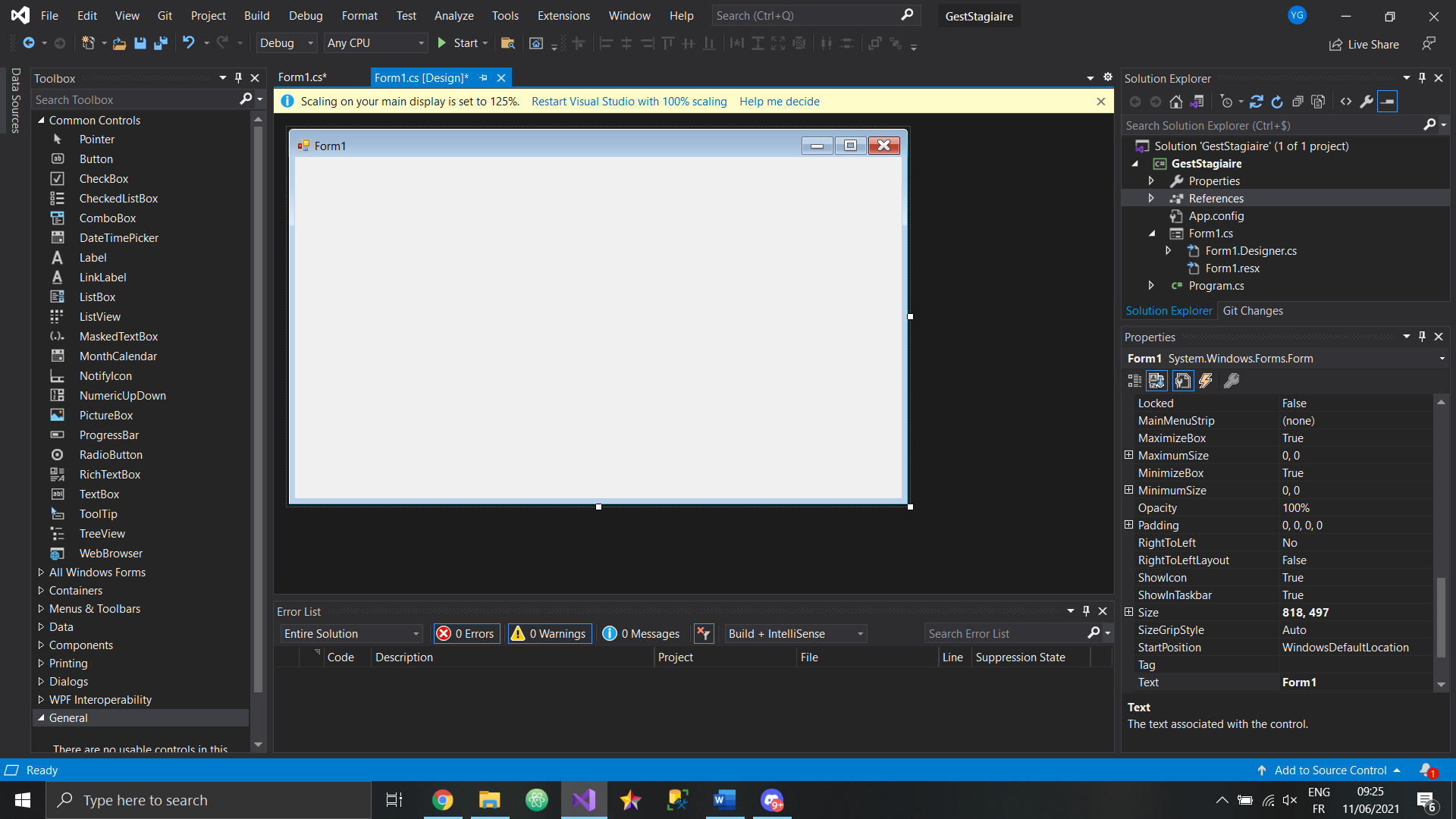
Dans Visual Studio, créer un windows form (.NET Desktop C#), puis :



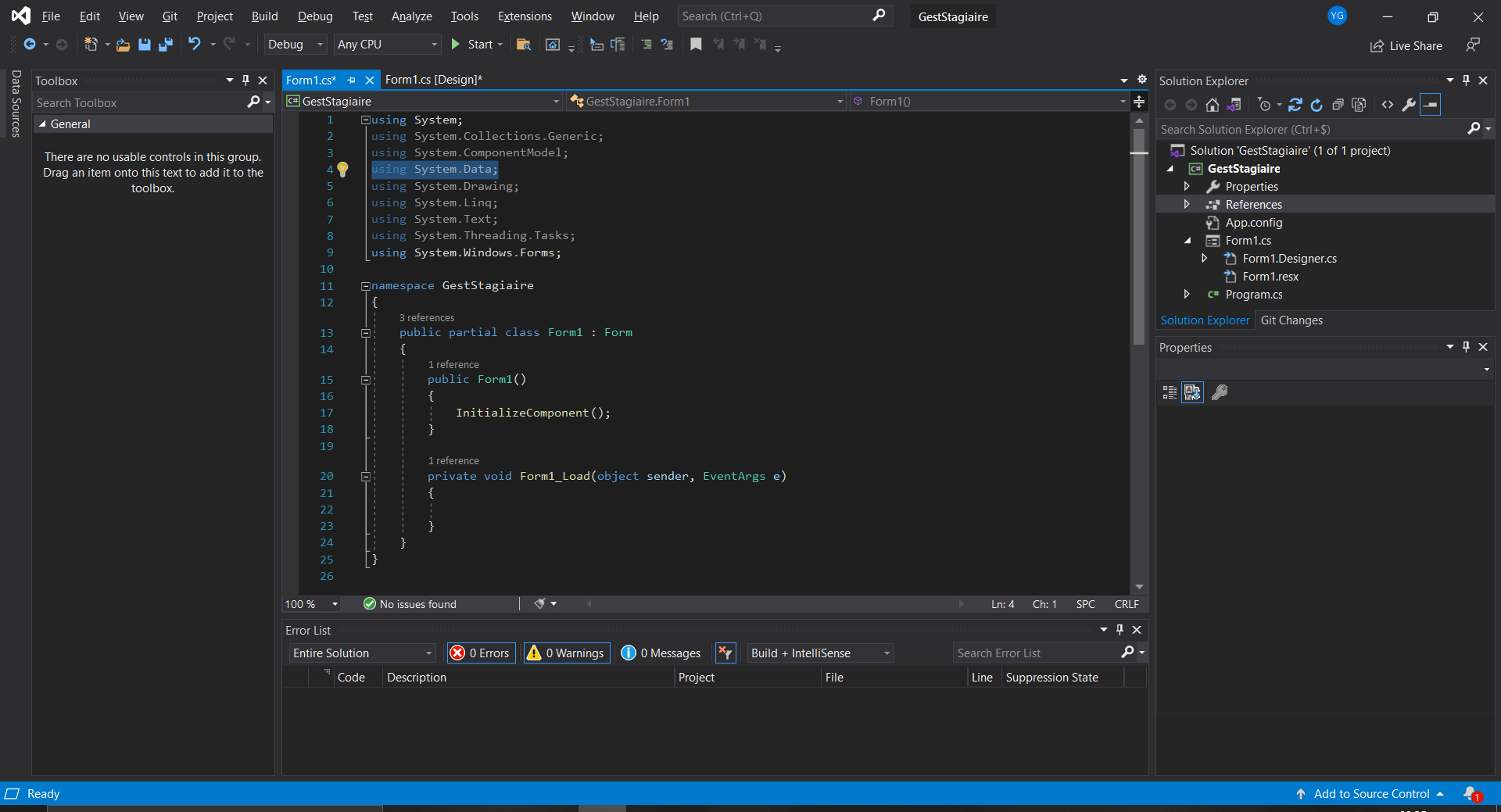
Vérifier que System.Data et System.Data.DataSetExtensions sont bien présents, sinon les cocher et cliquer sur OK :



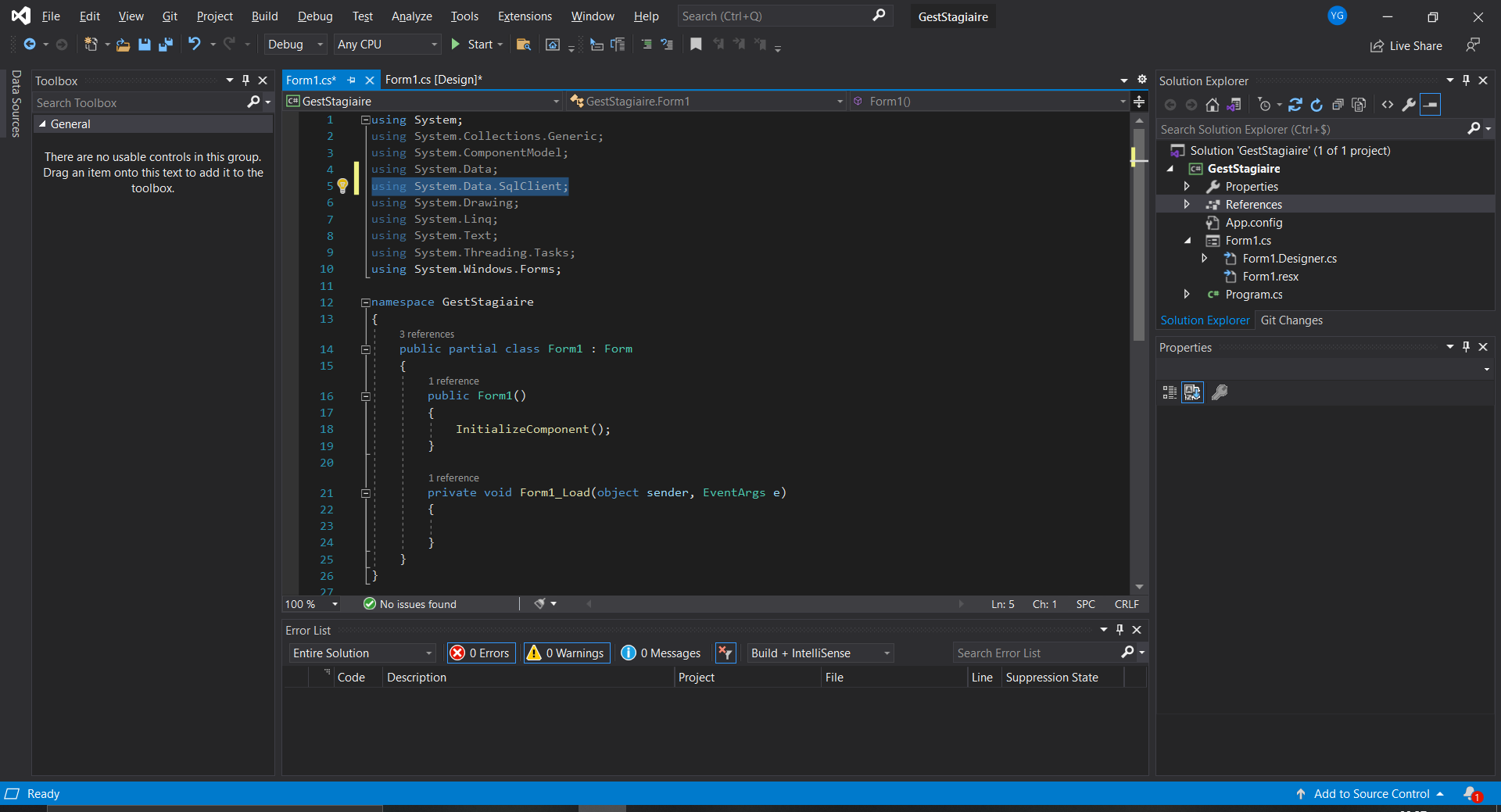
Double cliquer sur le Form1 :



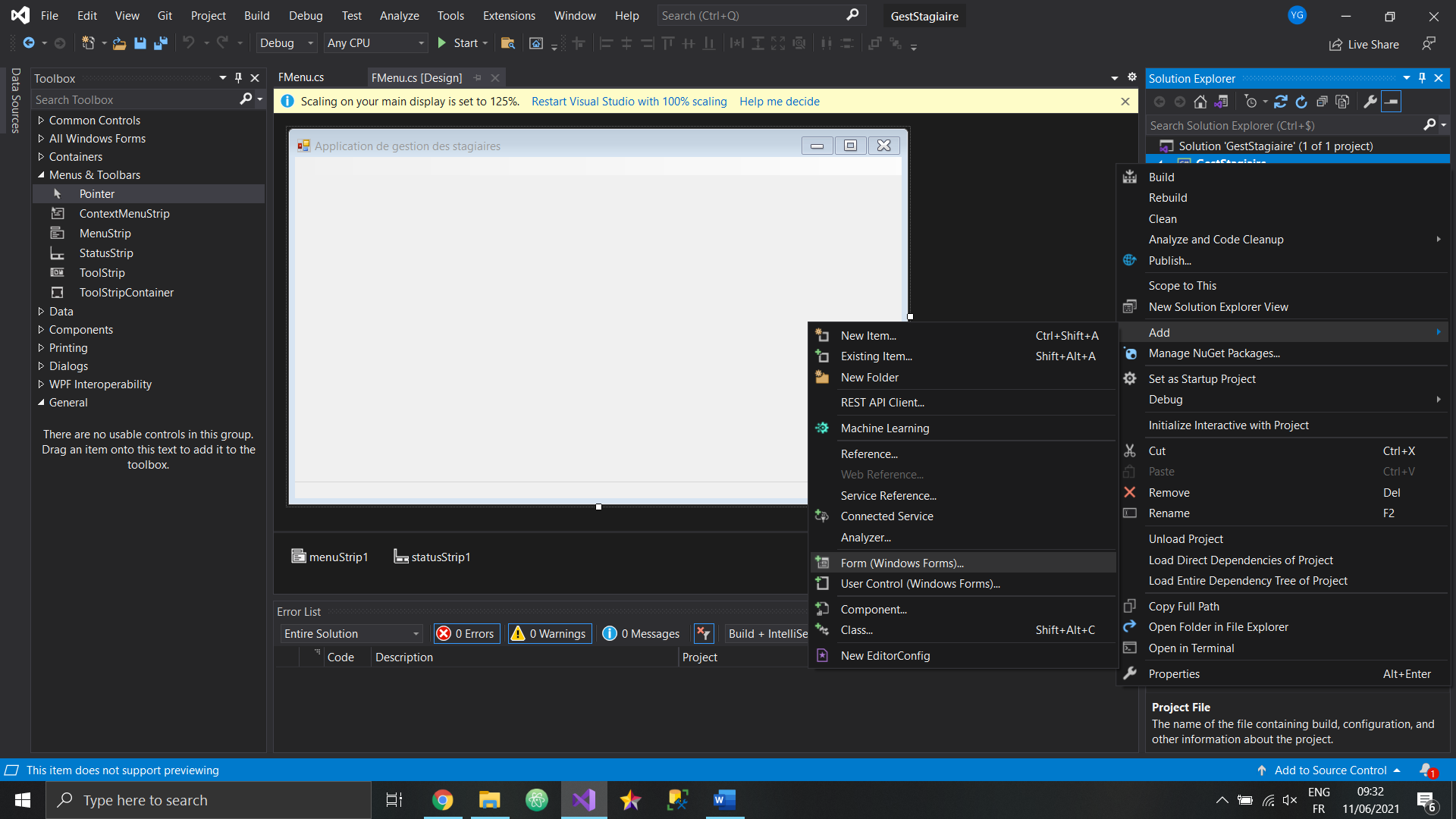
Vérifier que using System.Data; est bien présent, sinon le rajouter à la main :

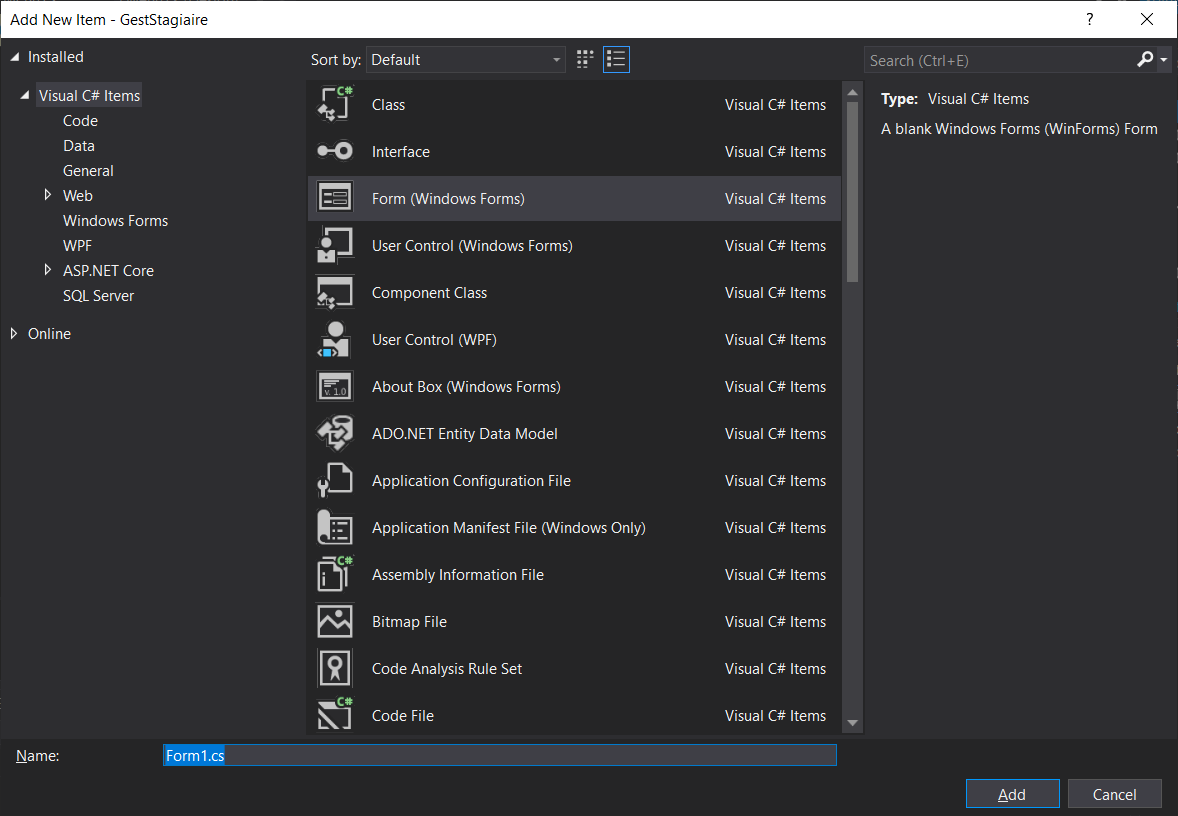


Ajouter également using System.Data.SqlClient;



Pour ajouter un formulaire :





Script pour voir l’emplacement des fichiers des bases de données :

SELECT

    mdf.database\_id,

    mdf.name,

    mdf.physical\_name as data\_file,

    ldf.physical\_name as log\_file,

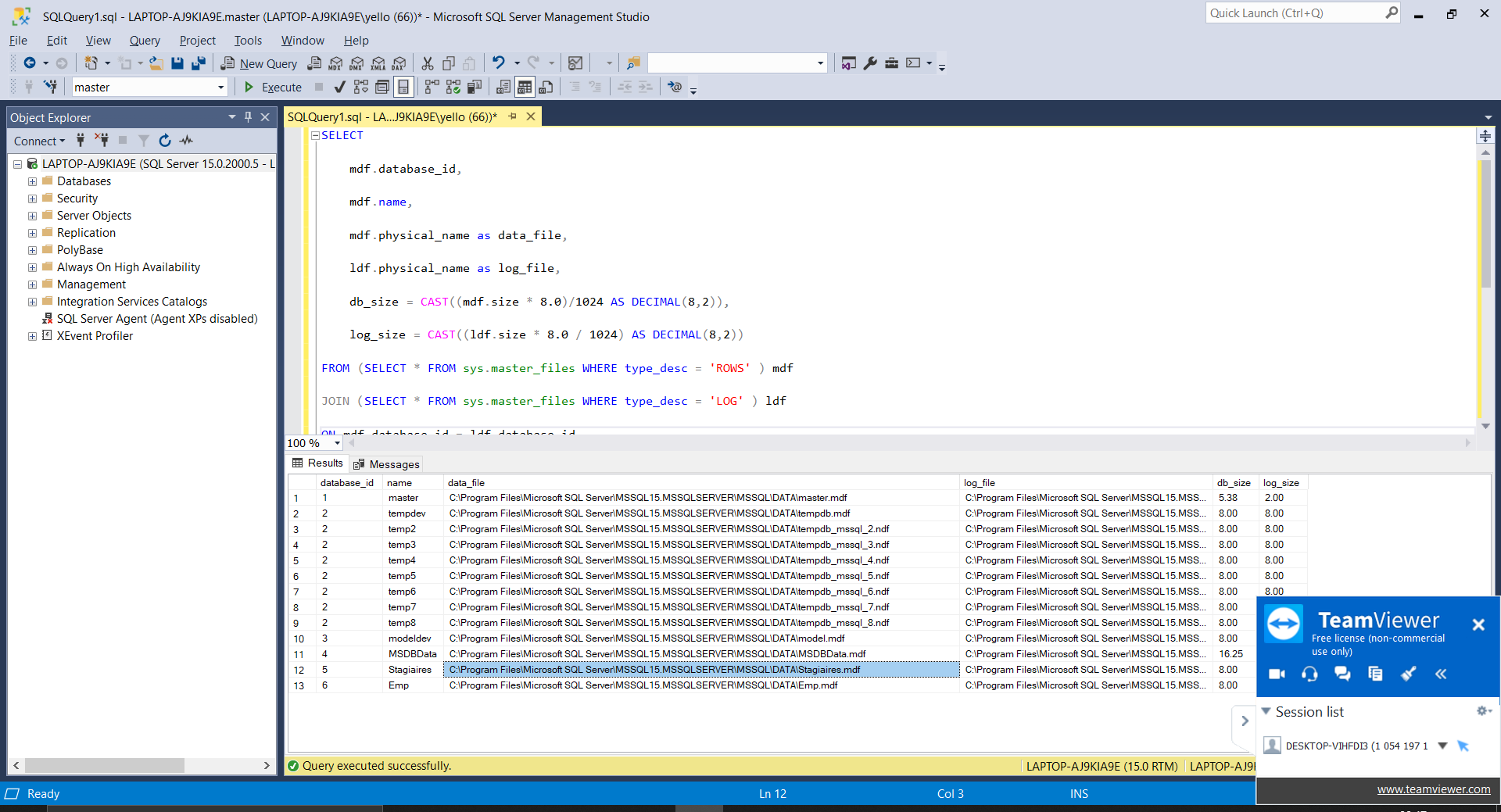
    db\_size = CAST((mdf.size \* 8.0)/1024 AS DECIMAL(8,2)),

    log\_size = CAST((ldf.size \* 8.0 / 1024) AS DECIMAL(8,2))

FROM (SELECT \* FROM sys.master\_files WHERE type\_desc = 'ROWS' ) mdf

JOIN (SELECT \* FROM sys.master\_files WHERE type\_desc = 'LOG' ) ldf

ON mdf.database\_id = ldf.database\_id



Pour copier/coller une db, il faut soit arrêter le service SQL soit mettre la db concernée en offline avec une requête :

alter database Database\_Name set offline

Une fois copiée, la remettre online :

alter database Database\_Name set online

Connexions bases de données:

<https://www.connectionstrings.com/>

Changer les valeurs d’une table déjà créée, exemple :

ALTER TABLE Employees ALTER COLUMN LastName NVARCHAR(25) NULL;

Rename:

EXEC sp\_rename 'Incident.declarantType', 'declarantCivil';