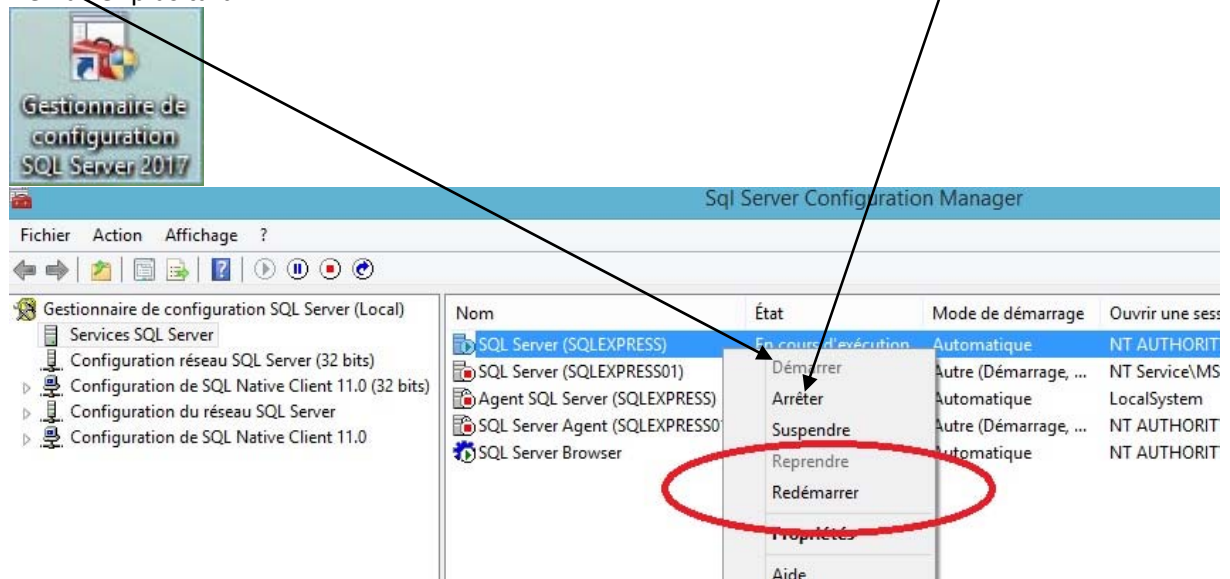
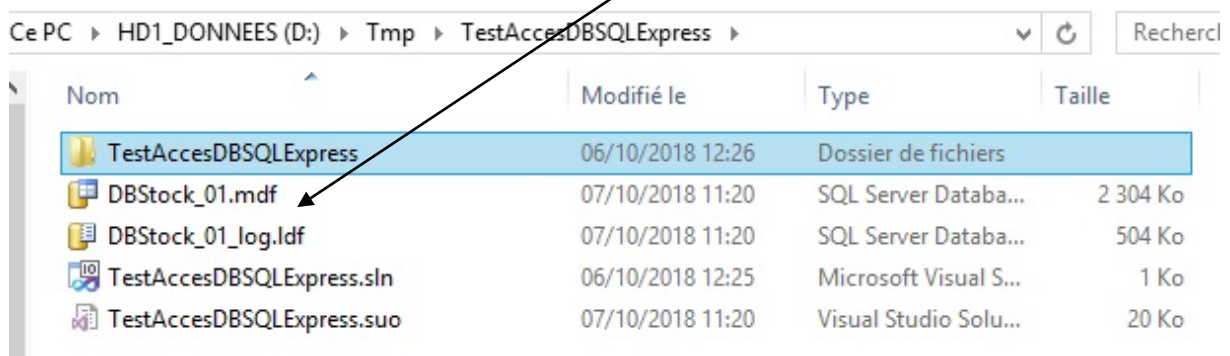


D'autres SGBD occasionnent moins de difficultés ...

Par le gestionnaire de configuration installé avec SQLExpress, on peut aussi Arrêter le serveur et le Démarrer plus tard :



Cela est souvent nécessaire pour pouvoir effacer le fichier `_log.ldf`, ce qu'il faut faire pour remettre tout à plat. Après cela, on peut recréer une connexion en suivant les 8 étapes de mon pdf de ce matin.



Attention, **il ne peut y avoir plusieurs connexions référençant des fichiers .mdf de même nom**. C'est ainsi qu'il peut être utile de copier le fichier sous un nom différent, par ex. DBTest_01.mdf en DBTest_02.mdf. Pour refaire une connexion, il est préférable de supprimer les fichiers .ldf, et pour cela, il faut que le serveur veuille bien les « lâcher », d'où l'arrêt du serveur, le temps de la suppression de ces fichiers.

Enfin, il ne faut pas oublier de fermer la connexion avant de lancer le programme VB.

A noter aussi, avec cette illustration, qu'il ne faut pas craindre de Supprimer une connexion défectueuse avant de la re-crée. De plus, il est bien d'Actualiser après avoir manipulé les connexions.

