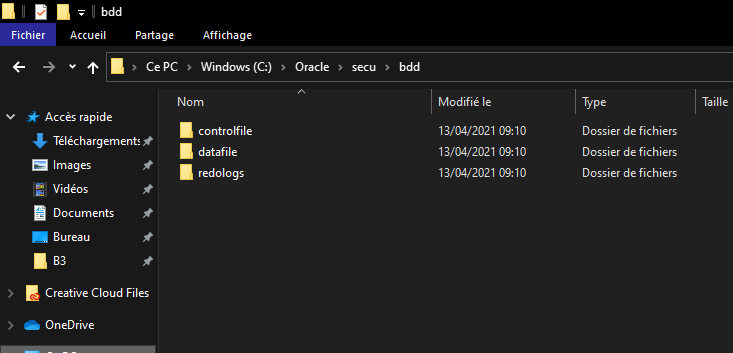
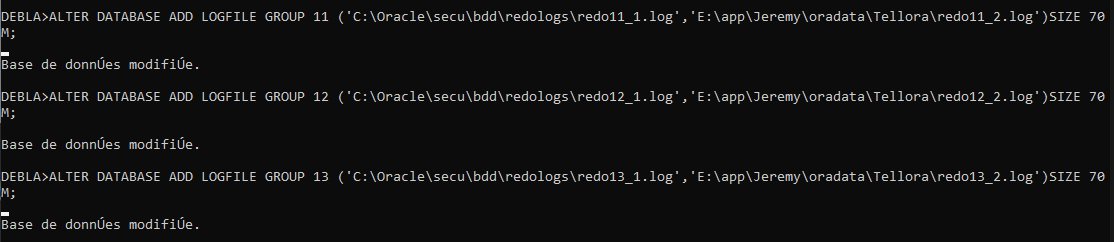
# *EVALUATION BDD B3 2021-04-12 – DEBLAECKER JEREMY*

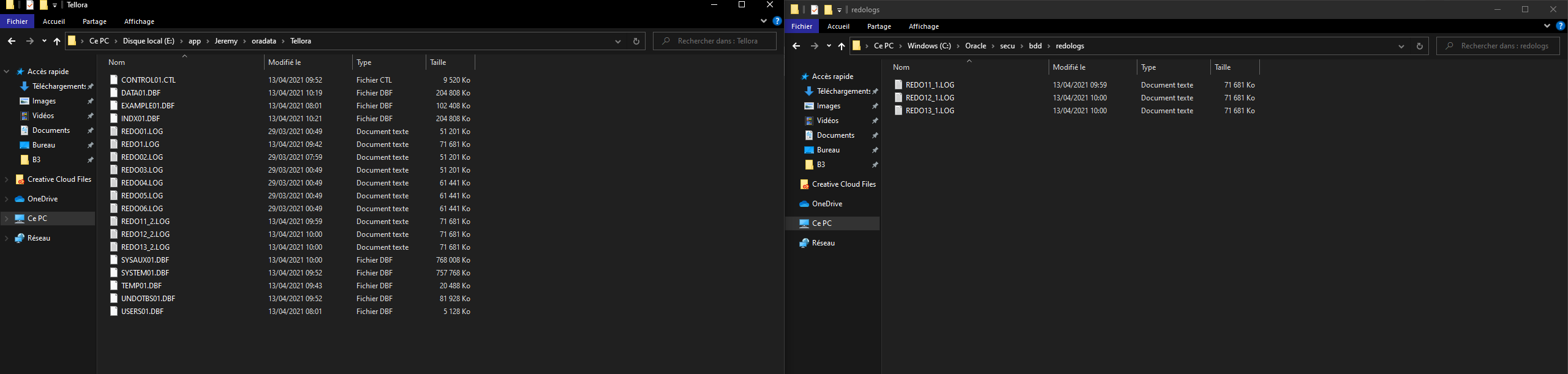
Je commence par créer les trois dossiers à la racine de mon disque C :



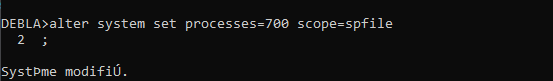
Ensuite je créé 3 groupes avec chacun 1 fichier de REDOLOG



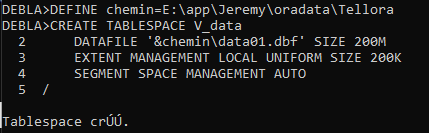
Je vérifie ensuite que les fichiers de REDOLOG se trouvent dans les deux dossiers.

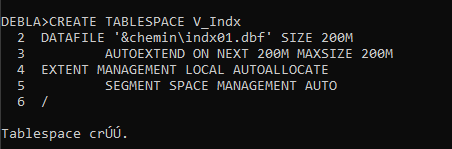


Je modifie le nombre de processus que je peux lancer à 700.

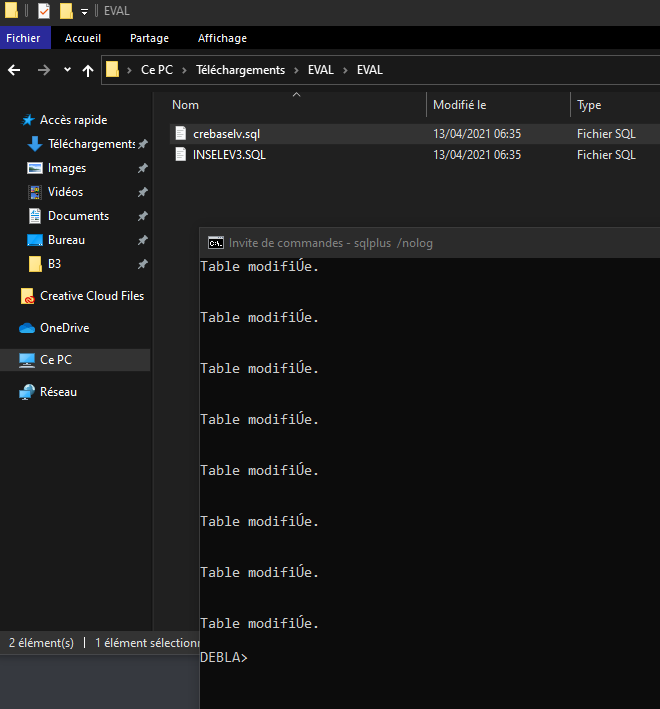


Je créé les deux tablespaces V\_data et V\_Indx avec 200M pour les fichiers.

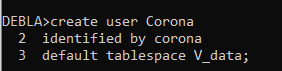




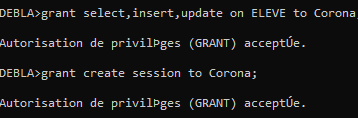
Une fois que les deux tablespace sont exécutés, on lance le script crebaselv.sql



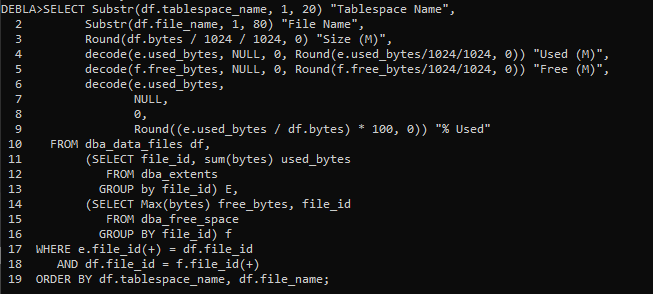
Je créé ensuite un utilisateur nommé corona



Je donne ensuite des droits à cet utilisateur

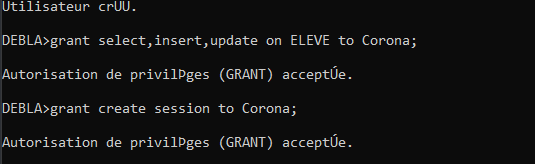


Je lance ensuite un script afin de localiser le fichier SYSTEM.DBF

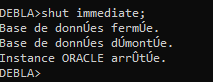


Je trouve mon fichier system au chemin si-dessous

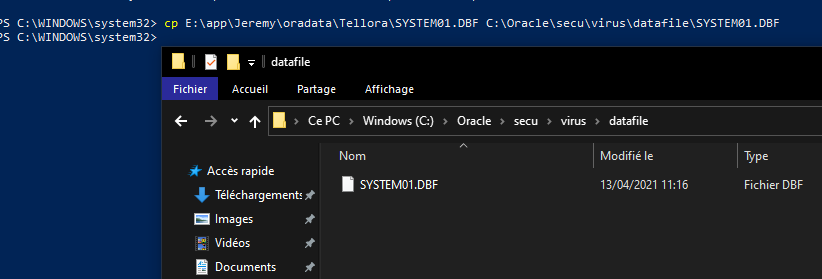




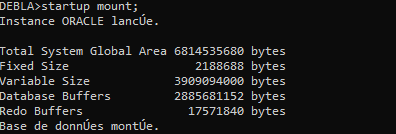
Je ferme ensuite ma base de données



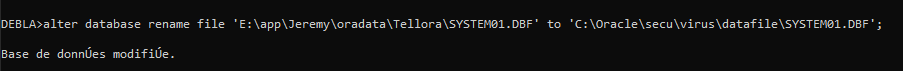
Je déplace ensuite le fichier system dans le dossier datafile

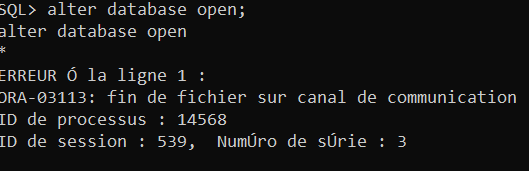


Je relance ensuite ma BDD



Après avoir remonté la base, je renomme les datafiles





J’ai ensuite eu des problèmes avec ma BDD

CREATE UNDO TABLESPACE Undoeval DATAFILE 'E:\app\Jeremy\oradata\Tellora\undotbs01.dbf SIZE 200M autoextend on next 50m EXTENT MANAGEMENT LOCAL AUTOALLOCATE;

EXTENT MANAGEMENT LOCAL AUTOALLOCATE;

ALTER SYSTEM SET UNDO\_TABLESPACE = Undoeval;

select tablespace\_name from user\_tablespaces;