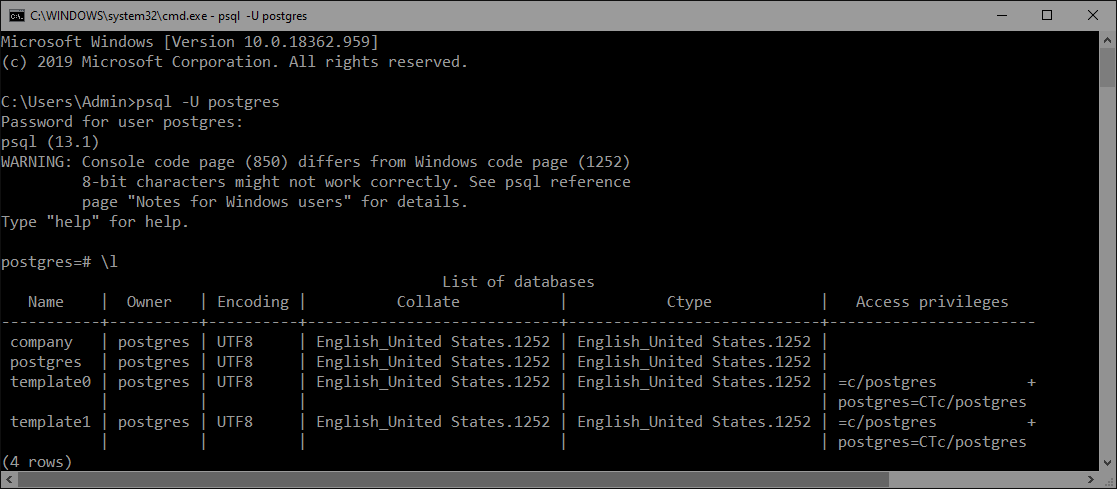
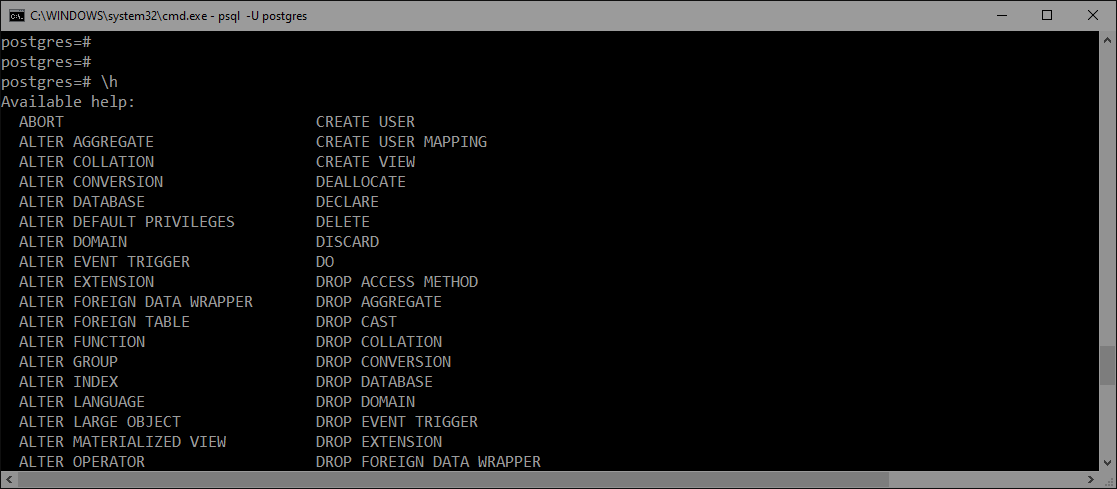
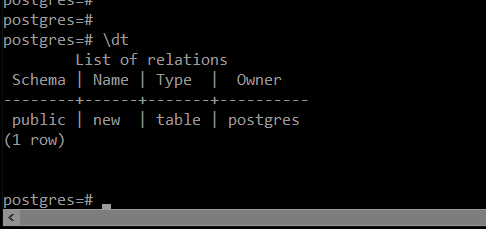
* Affiche la liste de toutes les bases de données.



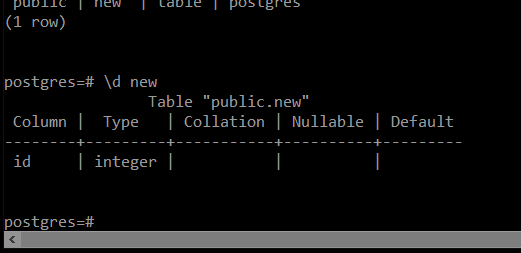
* Affiche l'aide sur les commandes SQL



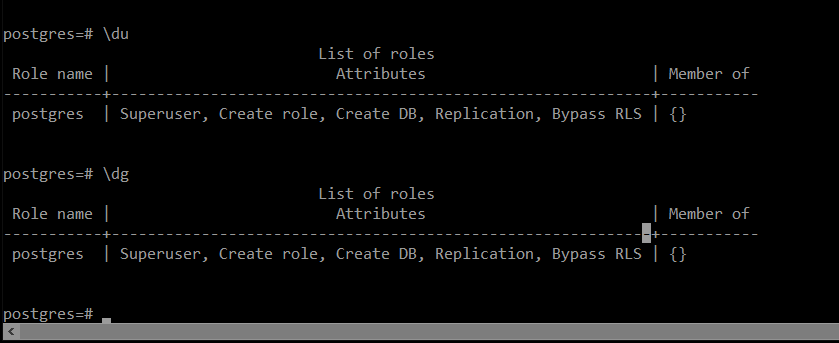
* Affiche la liste des tables d'une base de données.



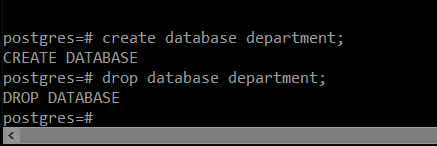
* Affiche la liste des permissions d'accès sur les différentes tables.



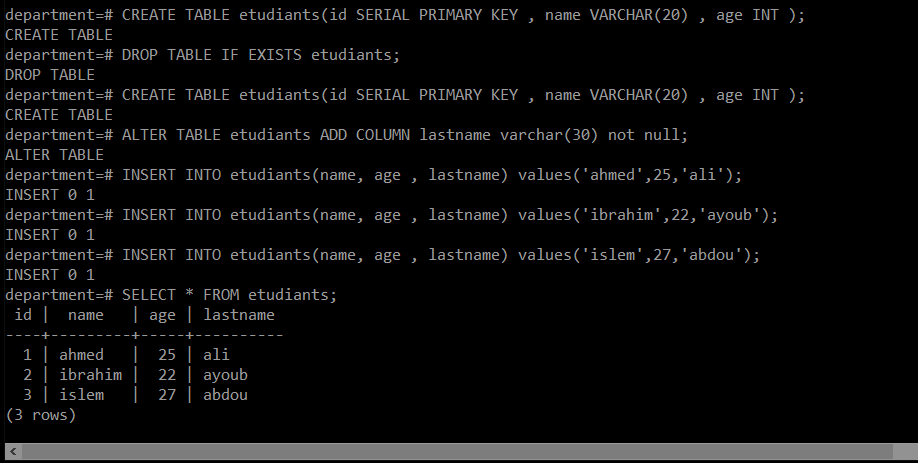
* Affiche les différents utilisateurs et groupes.



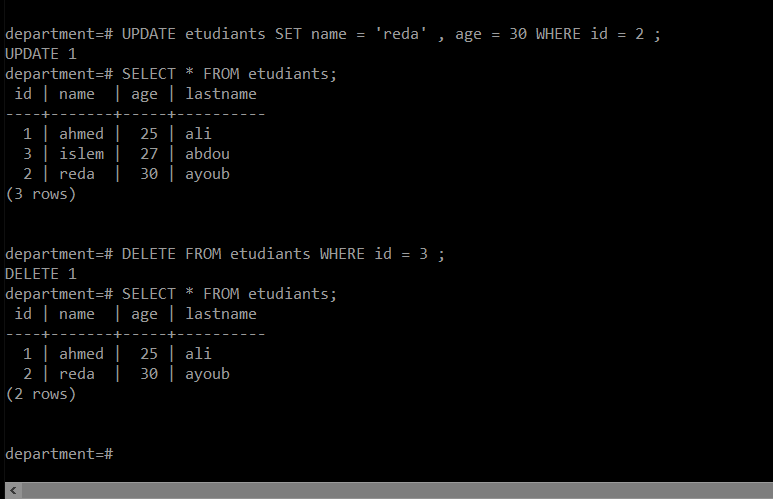
* Créer une base / Supprimer une base.



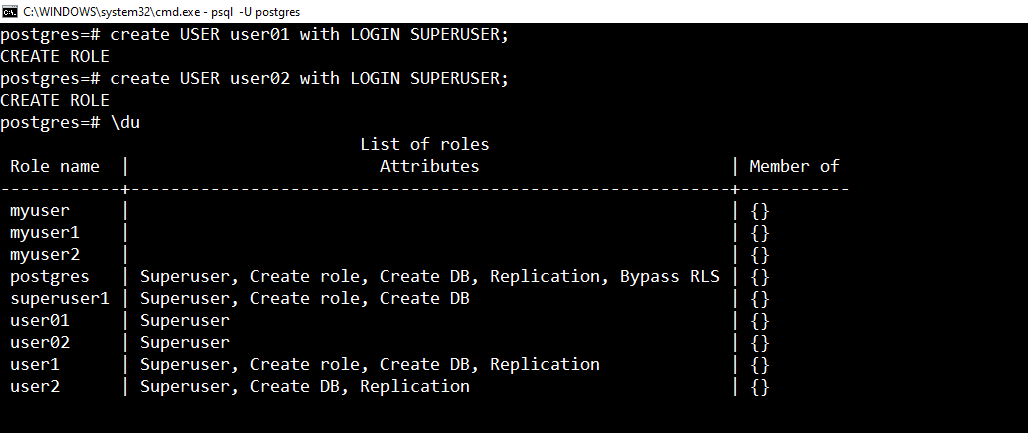
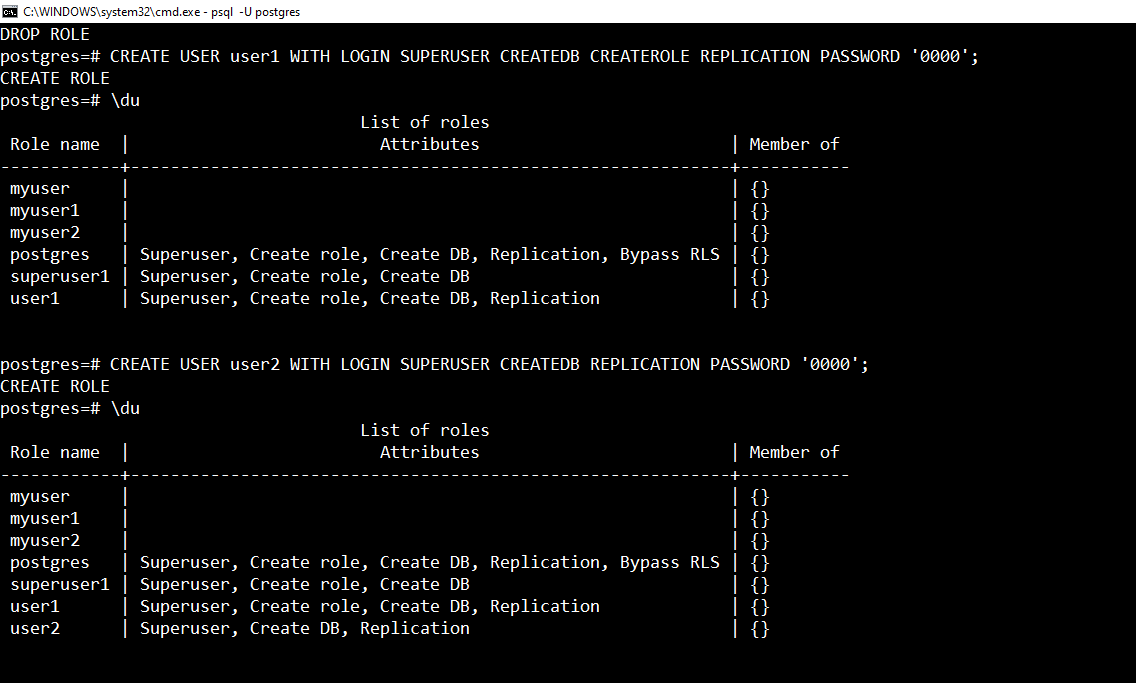
* Créer une table, Supprimer une table, Modifier une table et Insérer dans une table.



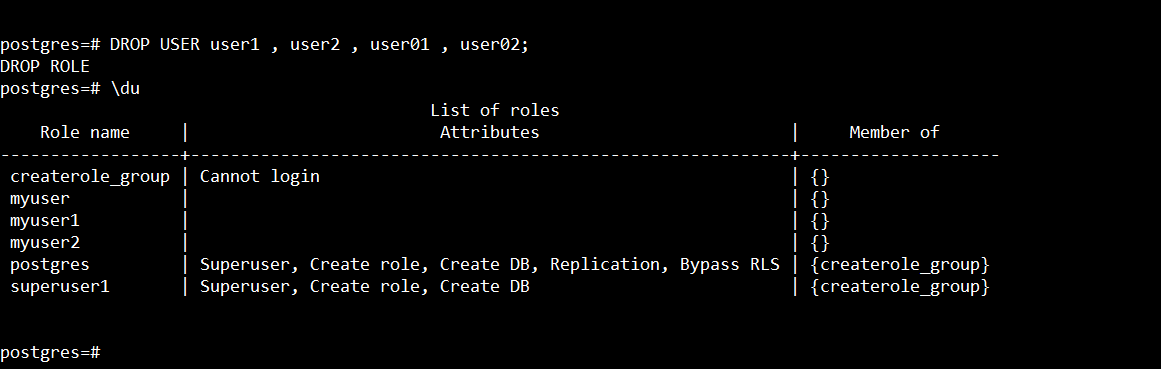
* Modifier dans une table/Supprimer dans une table.



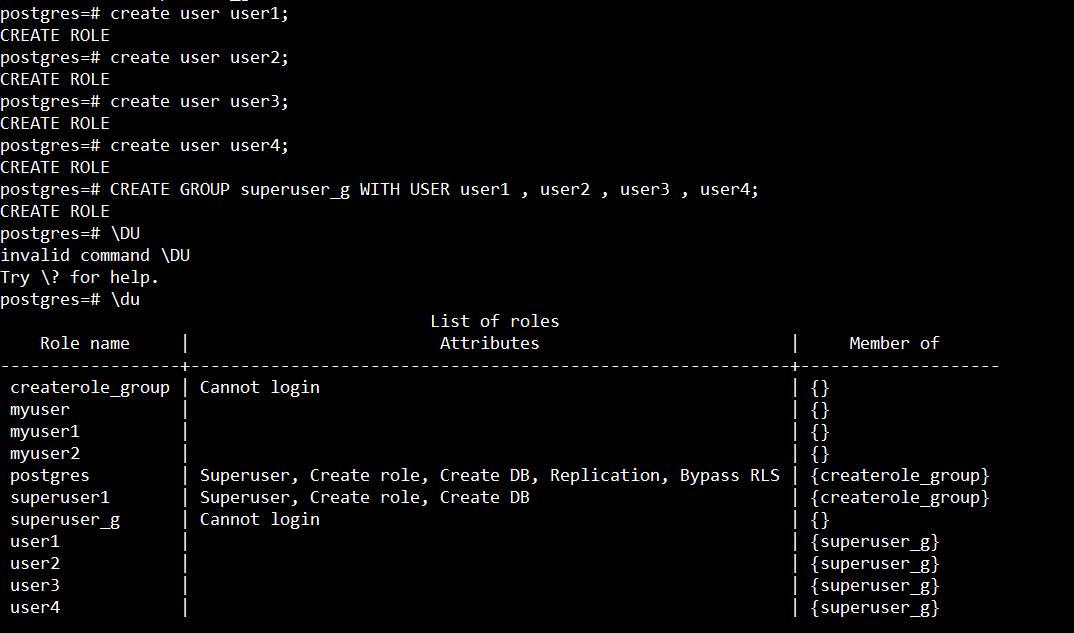
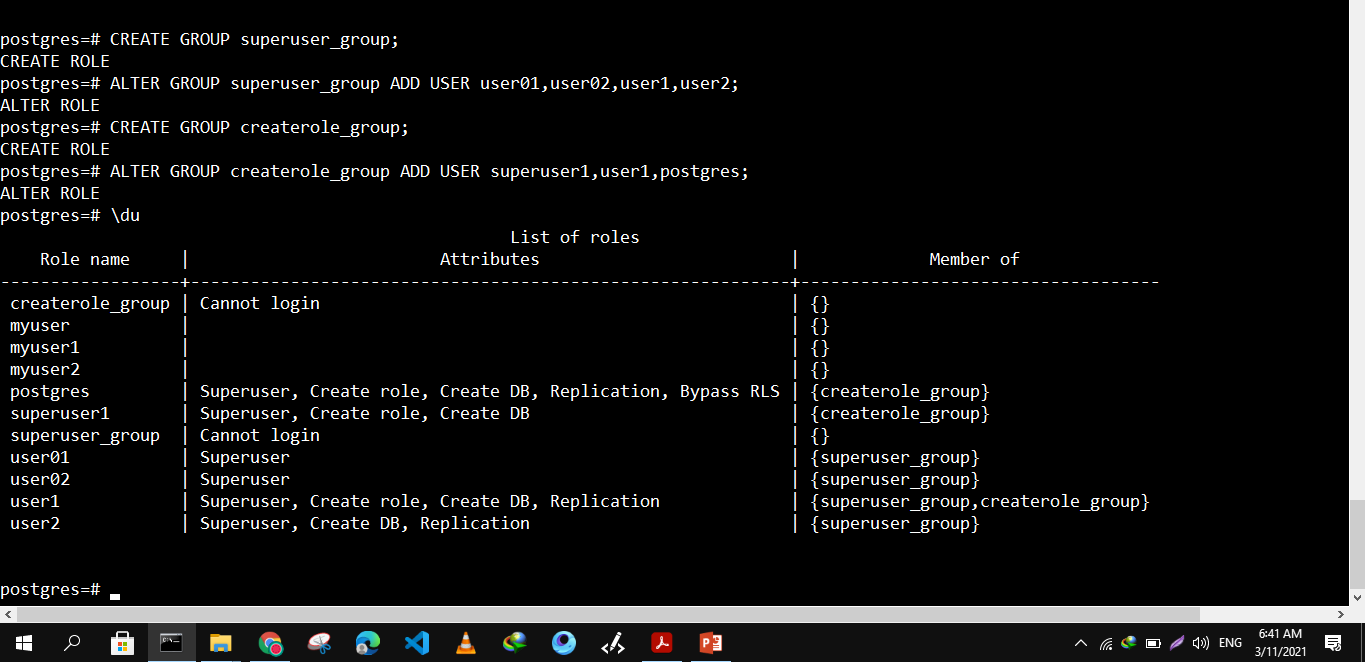
* Gestion d'utilisateur ‘ create user’.

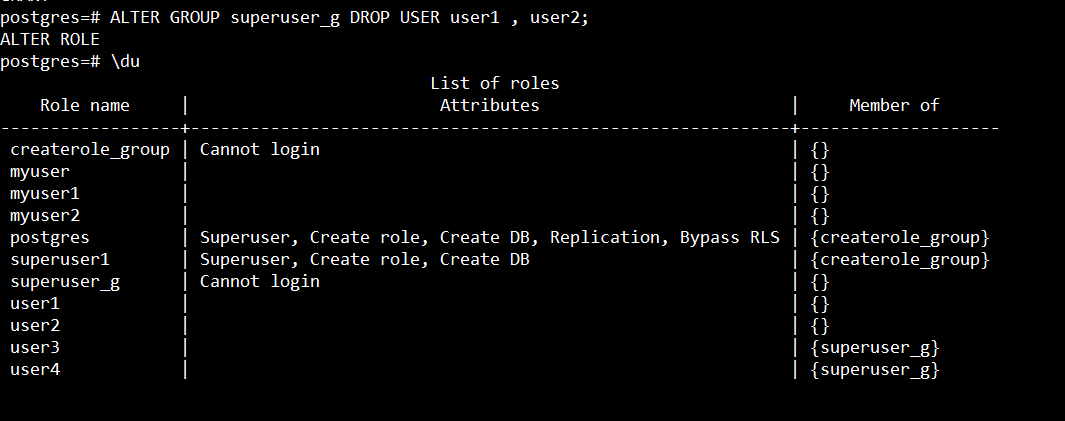


* Supprimer un utilisateur (delete user)

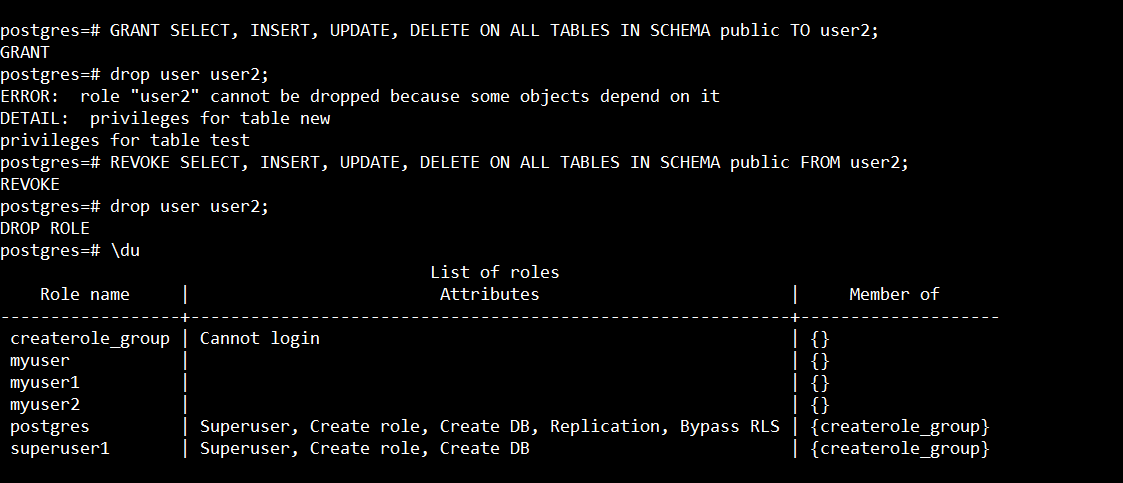


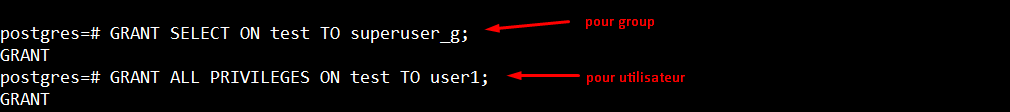
* Gestion de groupe. ( create group and add users to the group)



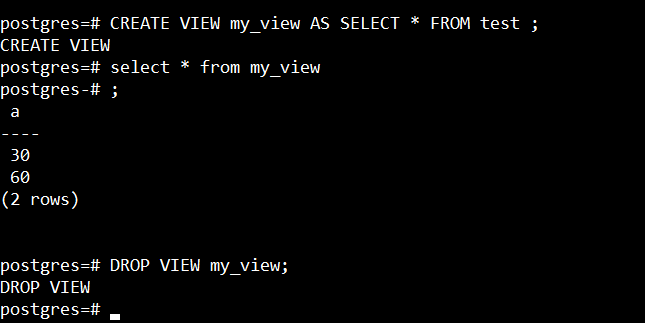
( delete users from the group) 

* Donner des autorisations (GRANT)/ supprimer les autorisations (REVOKE)



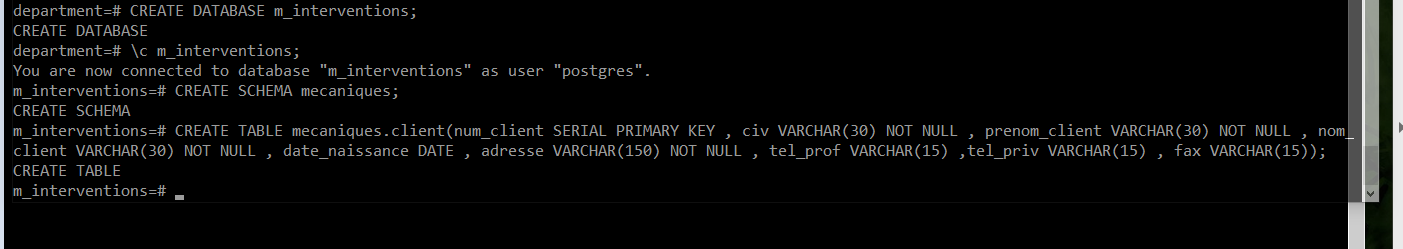


* Gestion de view .

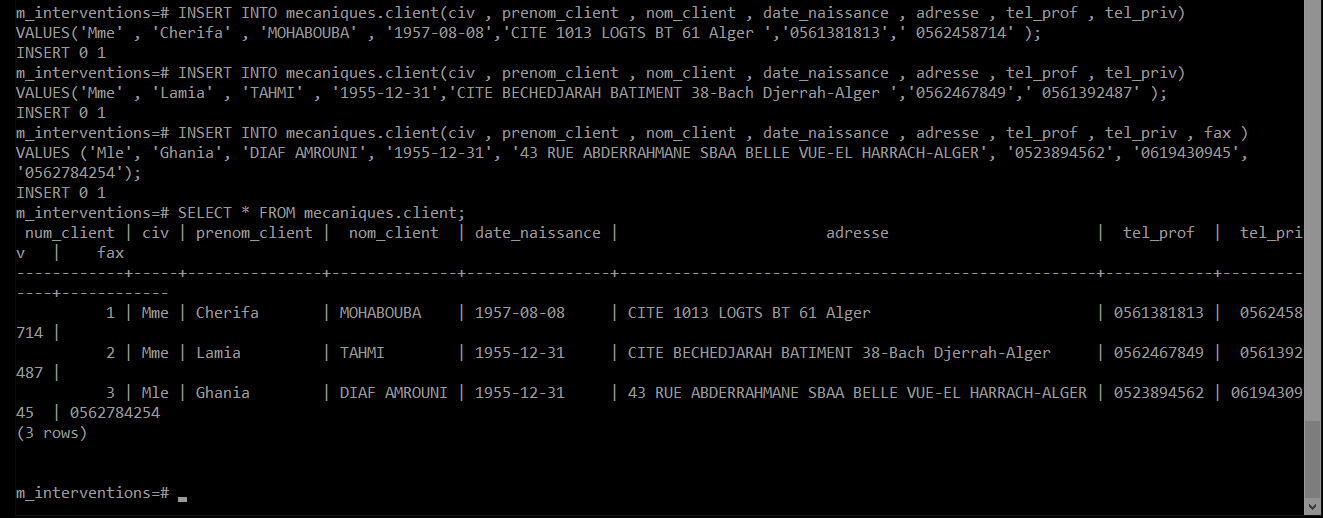


R2 :

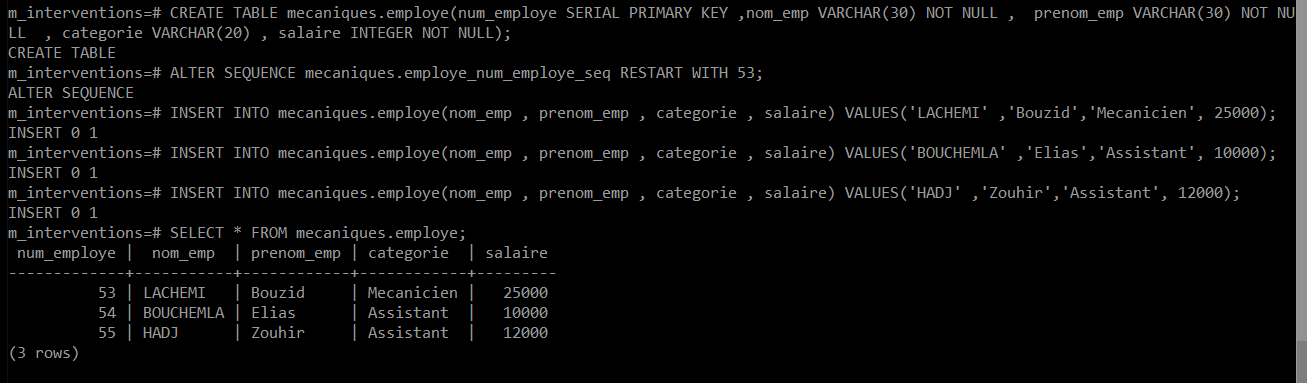
* Créer data base m\_interventions, créer schéma mécaniques et créer le tableaux ‘ client ’ dans ce schéma.



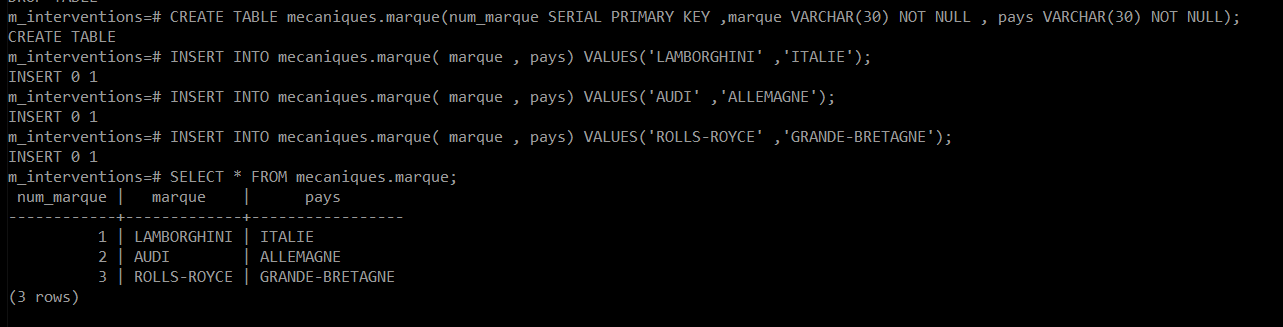
* Insérer dans le tableau client.



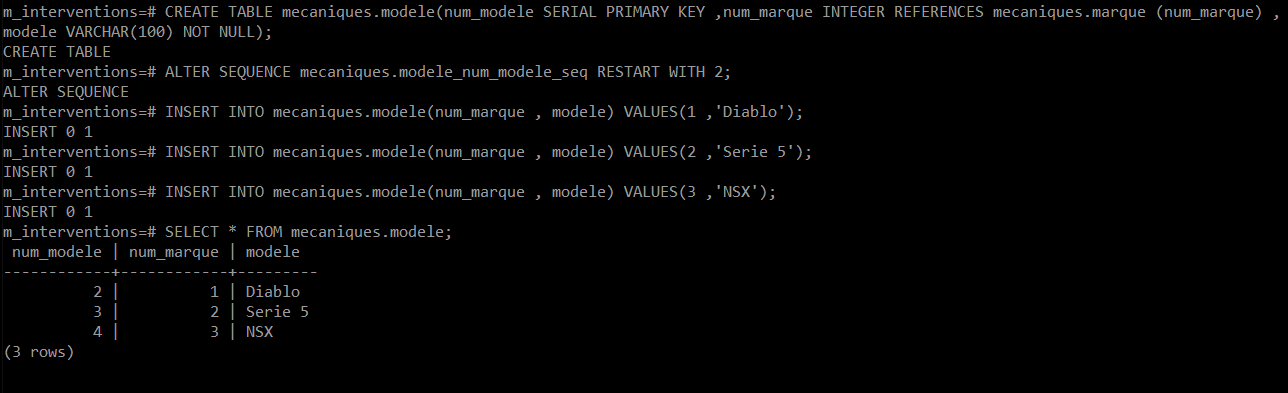
* Créer le tableau employé et insérer les données.



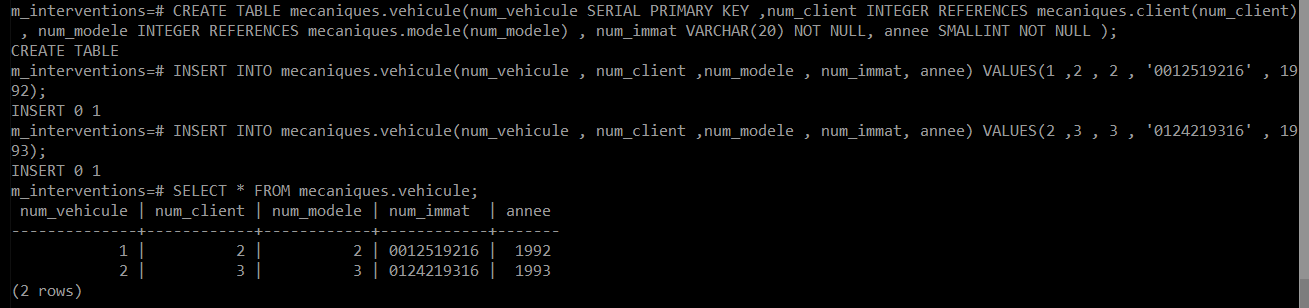
* Créer le tableau marque et insérer les données.



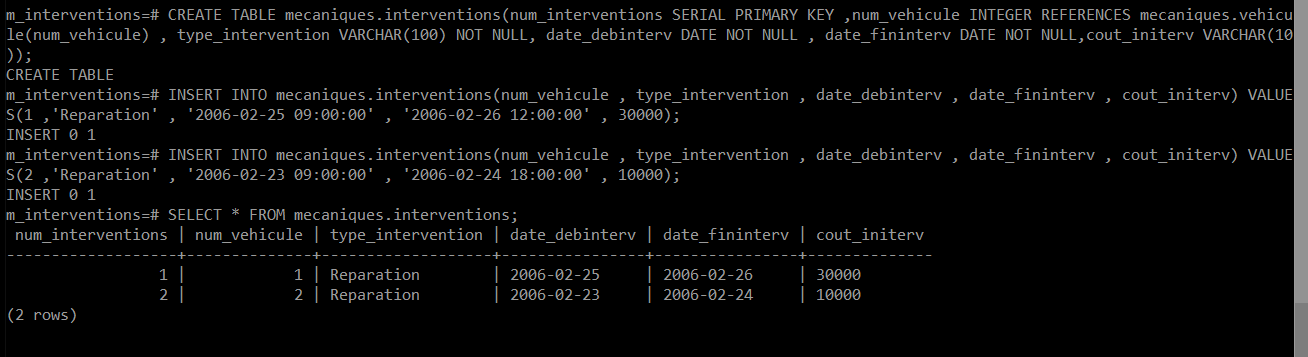
* Créer le table modèle et insérer les données.



* Créer le tableau véhicule et insérer les données.



* Créer le table interventions et insérer les données.



* Créer le tableau intervenant et insérer les données.

