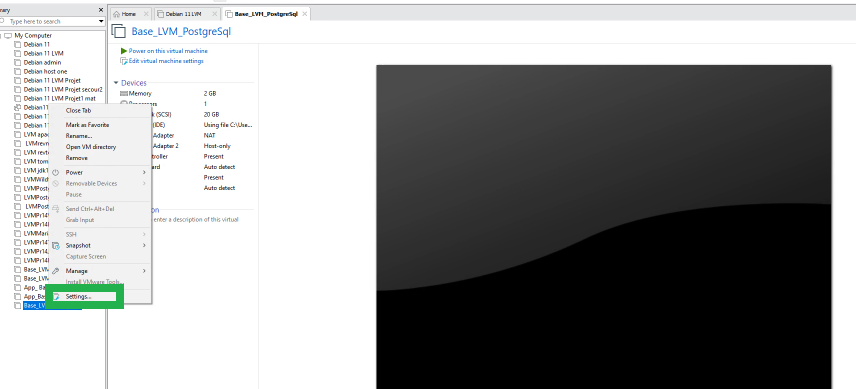
serveur de base (Postgresql) :

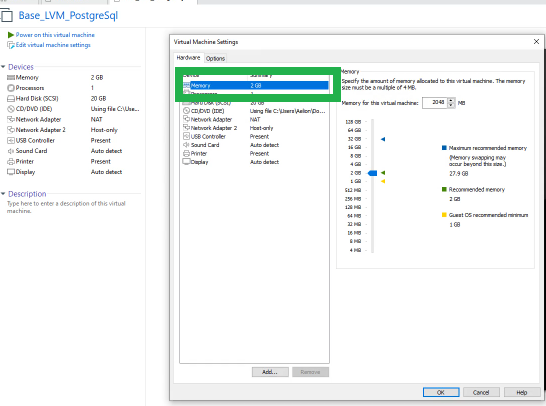
**- Cloner la LVM de Base (Idem que précédemment) et créer disque de 10G et 8G:**

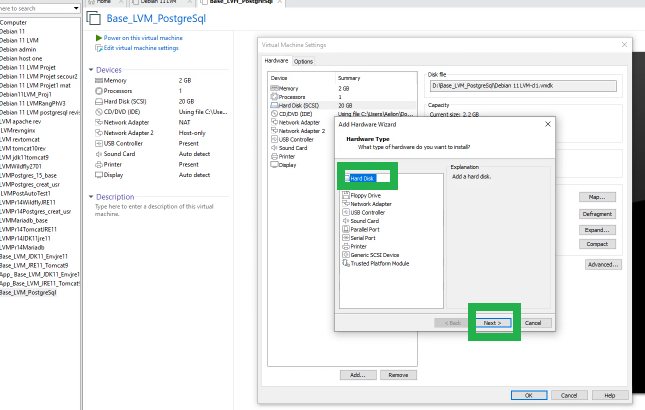
Nom : Base\_LVM\_PostgreSql

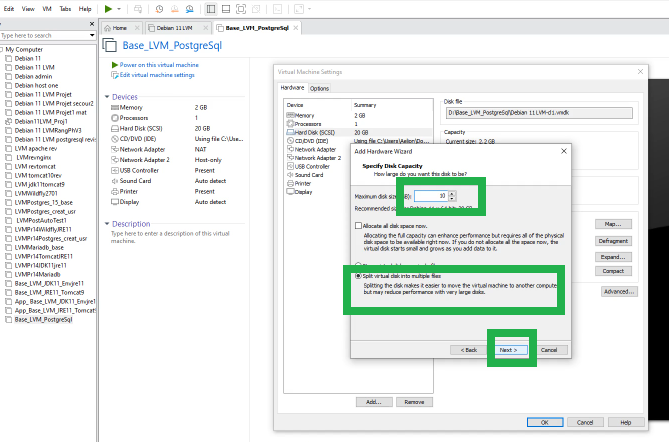
Localisation : D:\ Base\_LVM\_PostgreSql

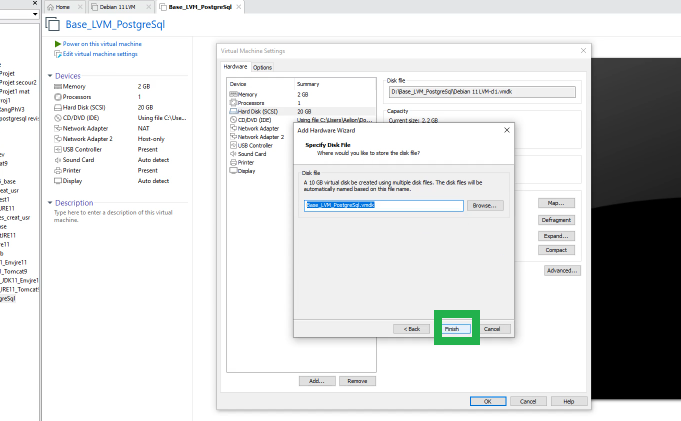
Manipulation idem pour disque 10G et 8G



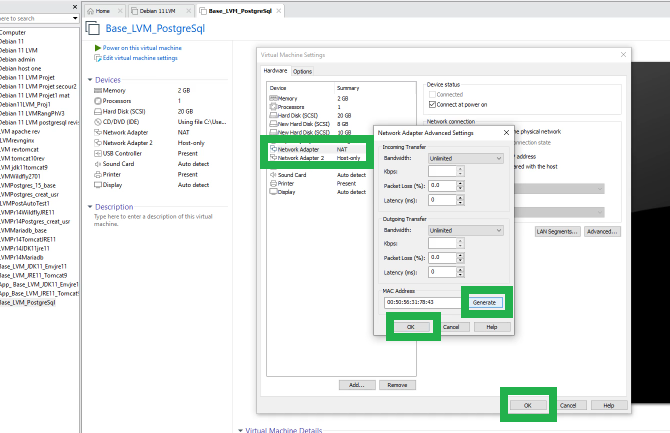








Générer les adresses mac nat et host



Se connecter à la lvm comme vue précédemment

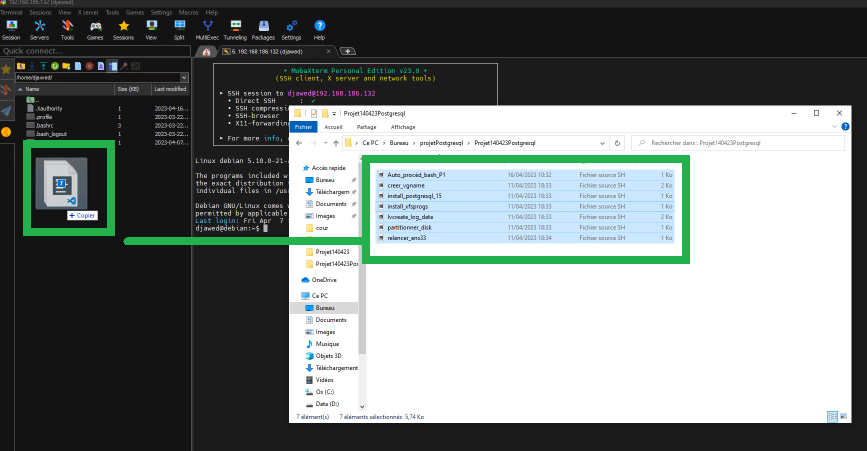
- **Réaliser ses différentes commandes :**

sudo ifdown ens33

sudo ifup ens33

sudo apt update

- **Glisser les documents envoyés dans le home du user comme suit :**

****

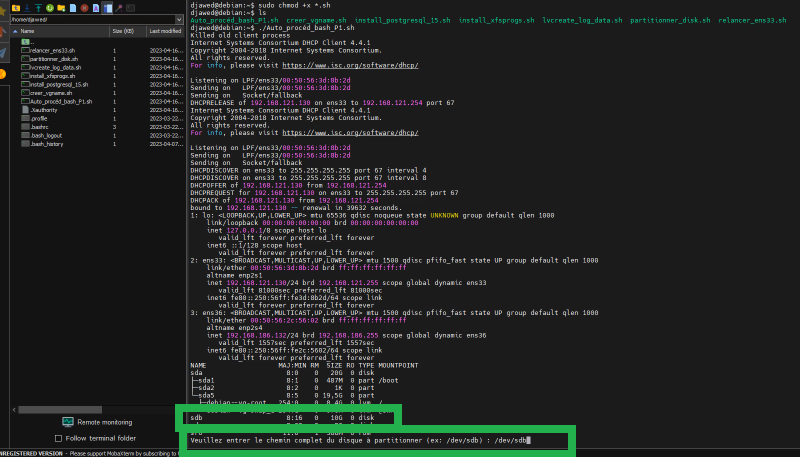
ls

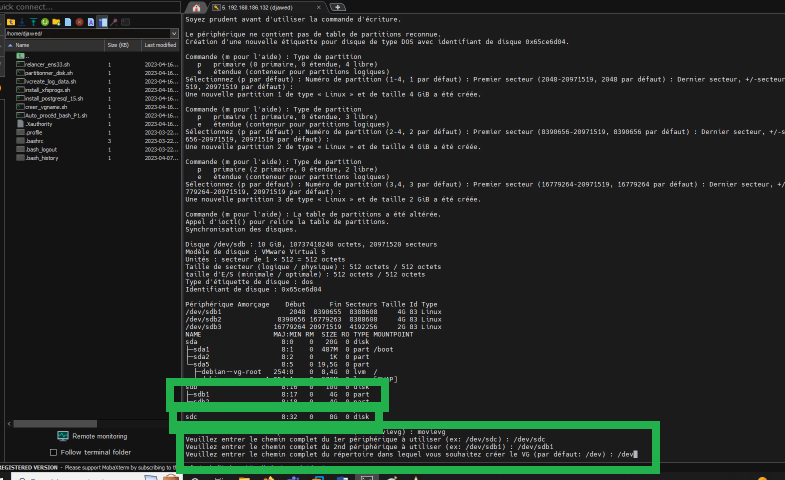
sudo chmod +x \*.sh

ls

./Auto\_procéd\_bash\_P1.sh

- **Suivre les différentes instructions :**





Et l’installation se fera de manière automatique.