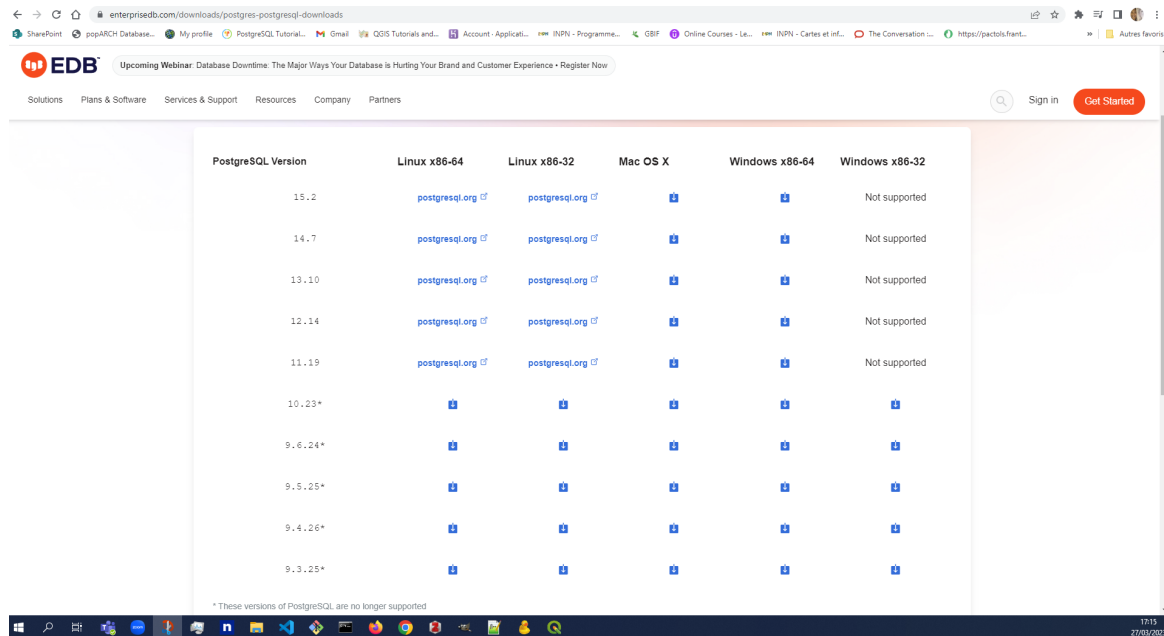


La version PostgreSQL 15 est utiliser au CC-IN2P3 :

[Télécharger ici.](#)

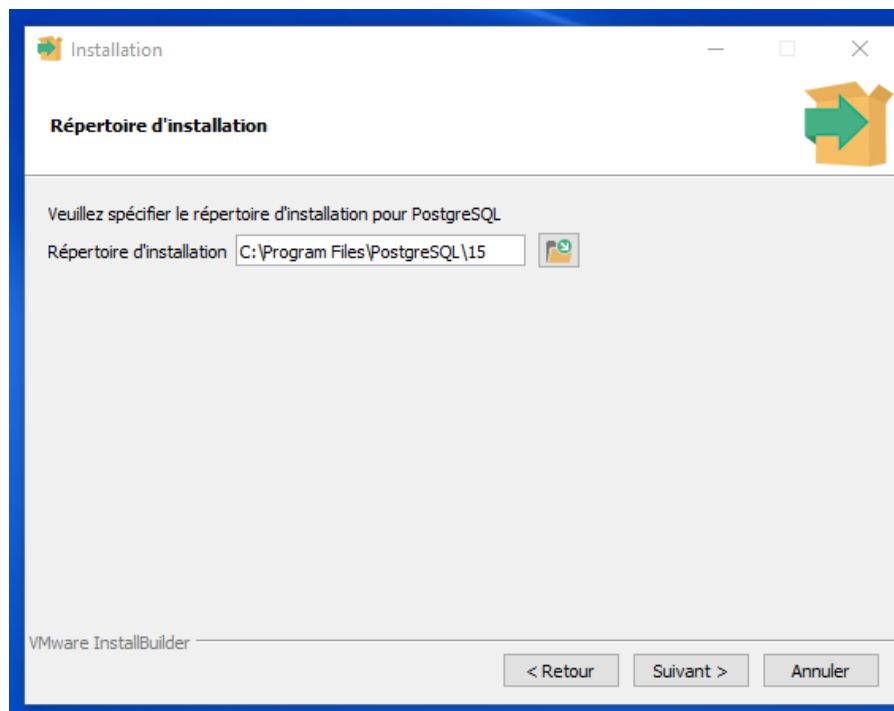
Comment installer sur QGIS :

(i) cliquez sur le lien ici pour obtenir les packages d'installation pour Windows.

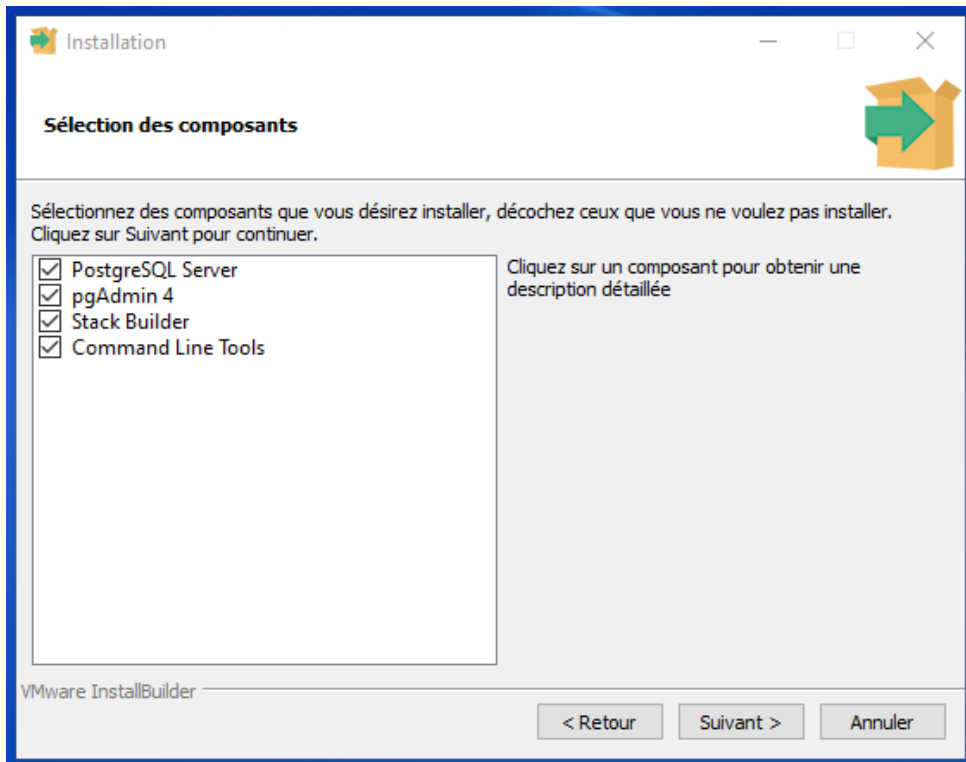


Attendez-vous à au moins 1 minutes de téléchargement

Ensuite, vous accéderez à l'assistant postGRES,

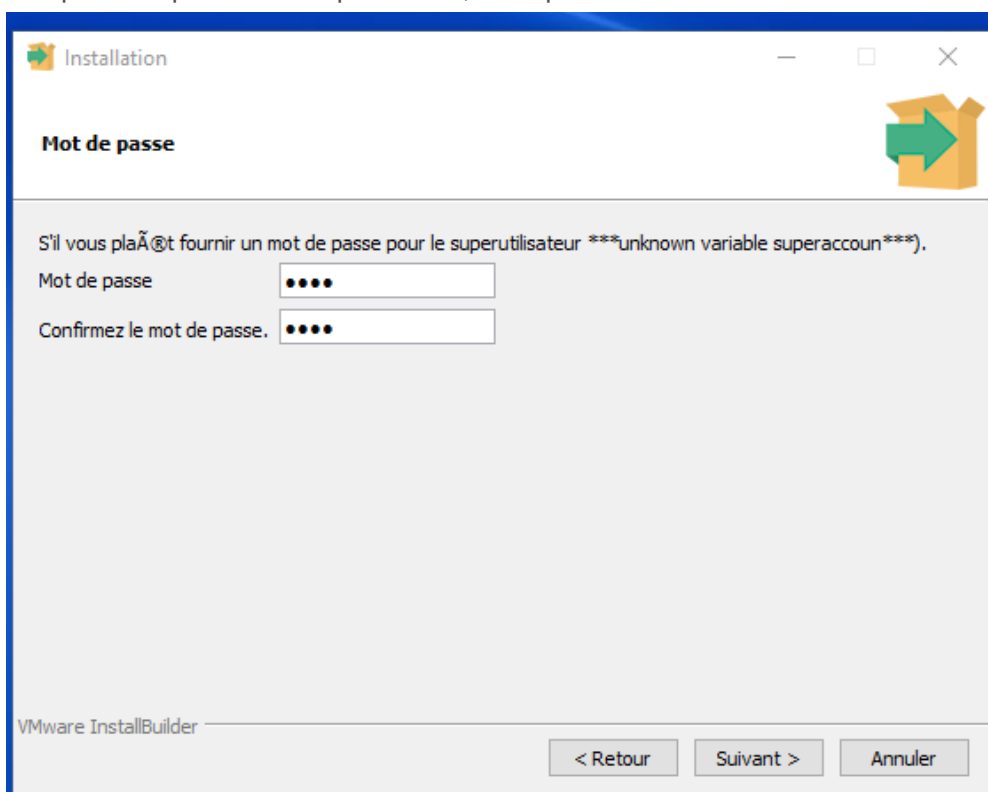


cliquez sur Suivant (next) et accepter le répertoire d'installation par défaut

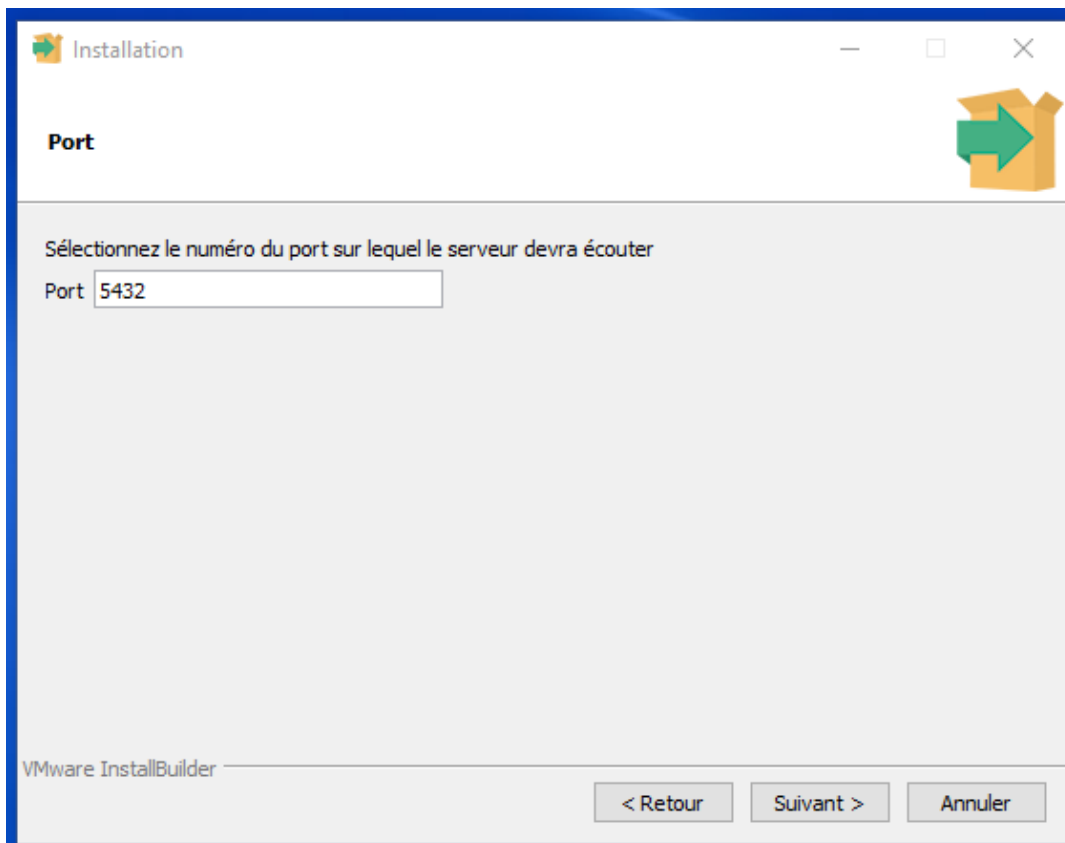


Cliquez sur tous les composants et suivant

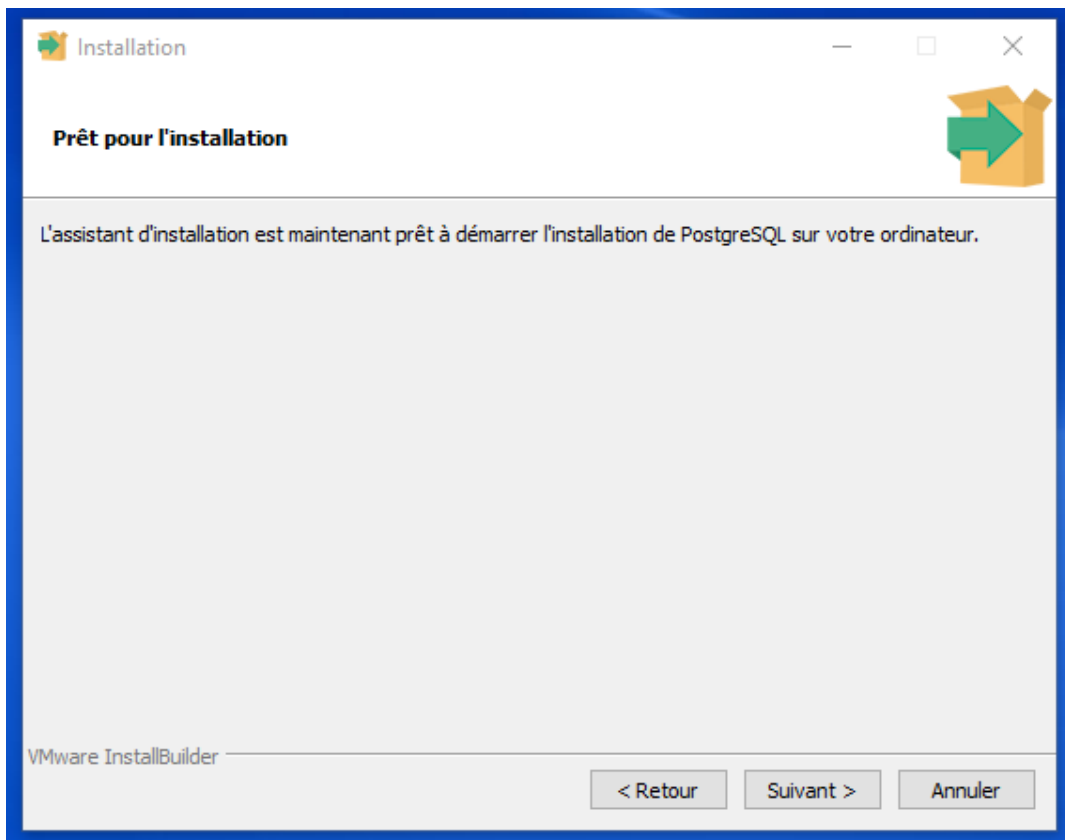
accepter le répertoire data par défaut, et cliquez sur suivant



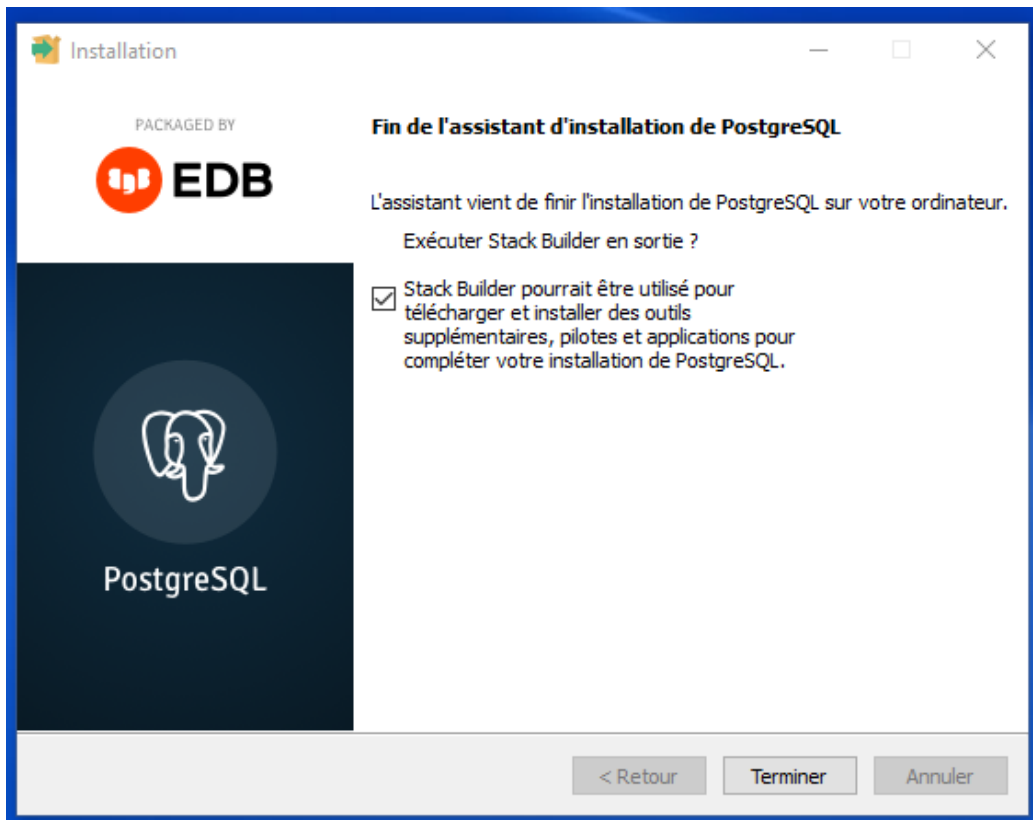
Bien noté ton mot de passe!!



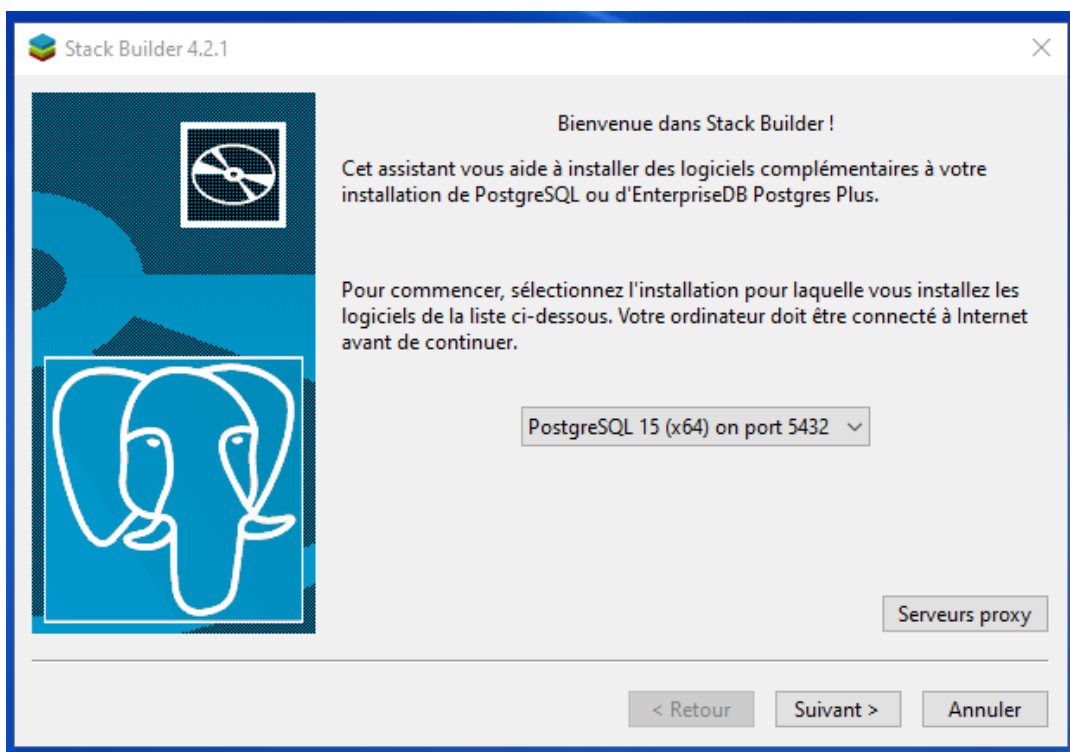
Accepter La port par défaut du 5432



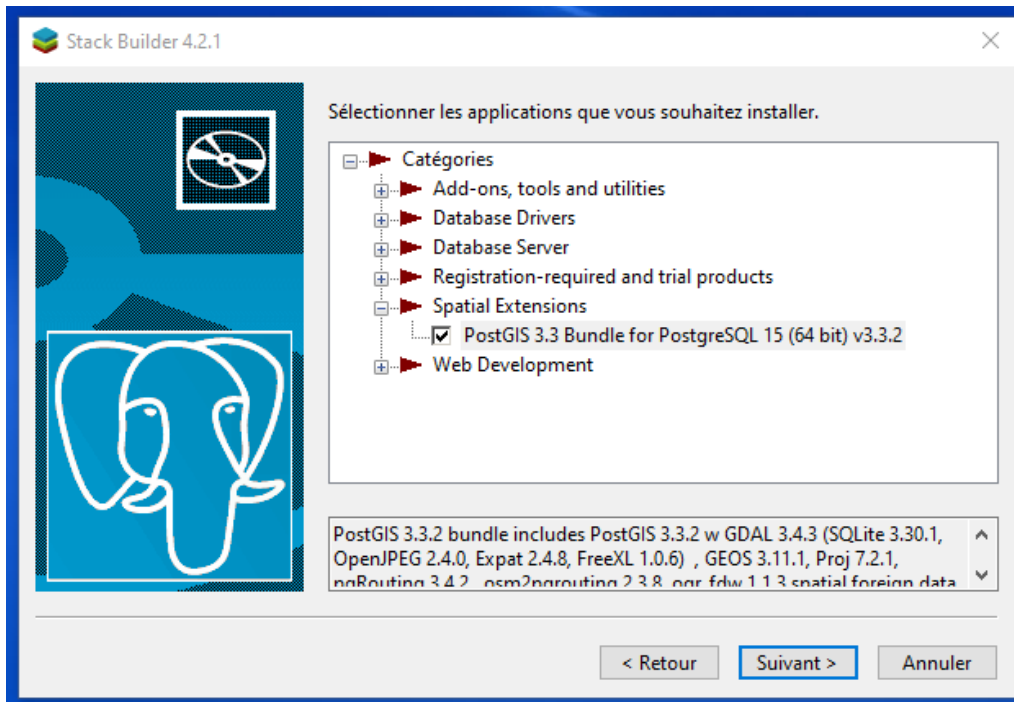
Ignore les options avancées, cliquez sur suivant jusqu'à tu arrives sur prêt pour l'installation



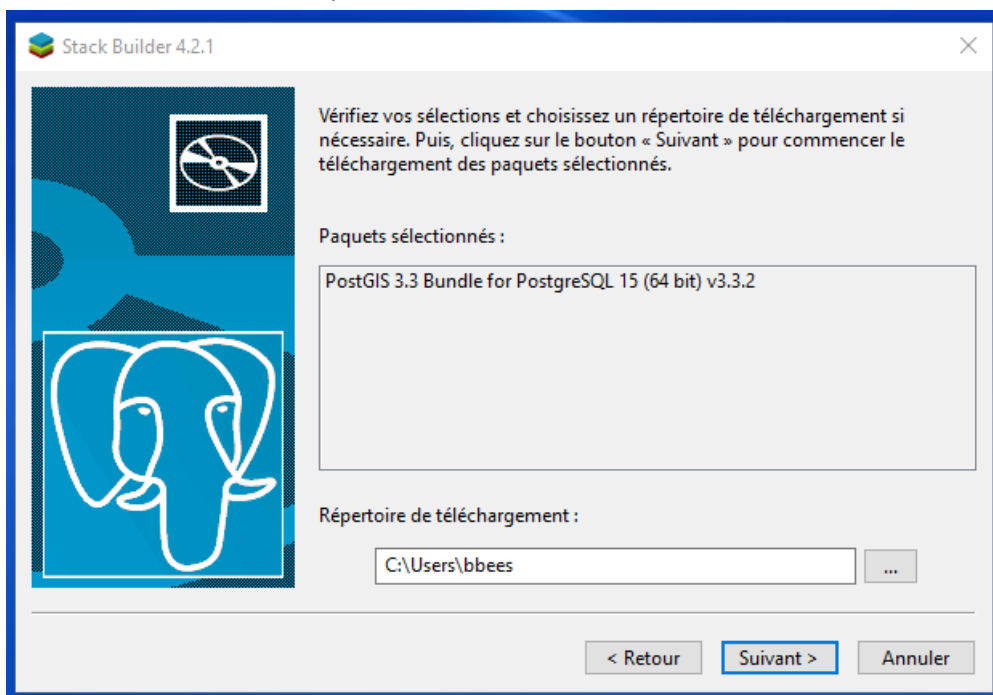
Check Stack builder et Terminer l'installation.



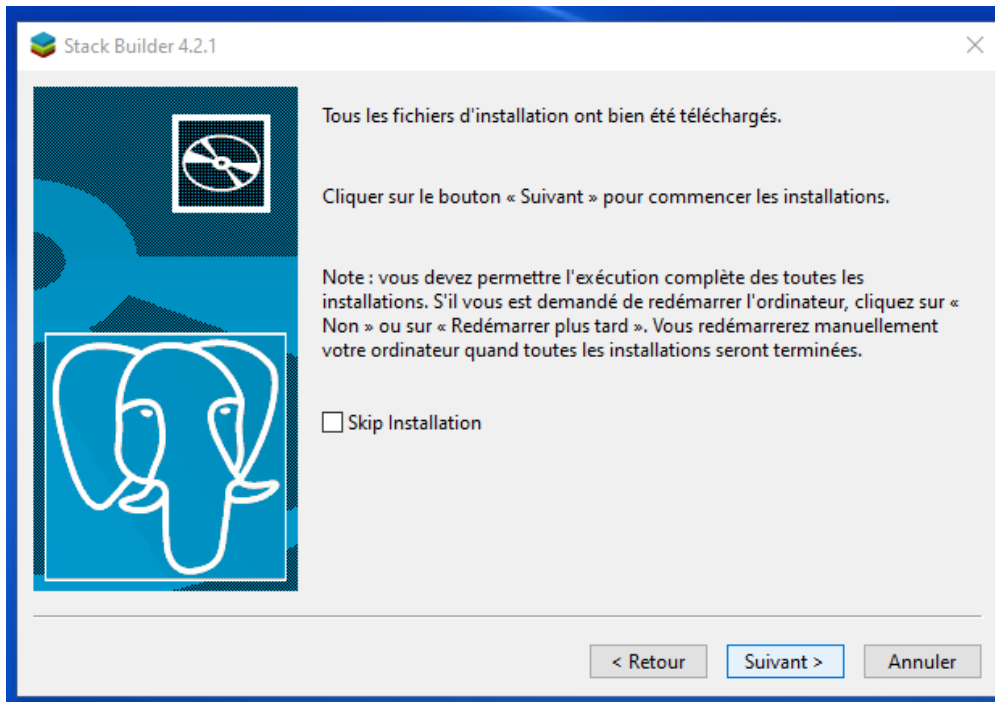
Sélectionner PostgrSQL16 sur Stack Builder



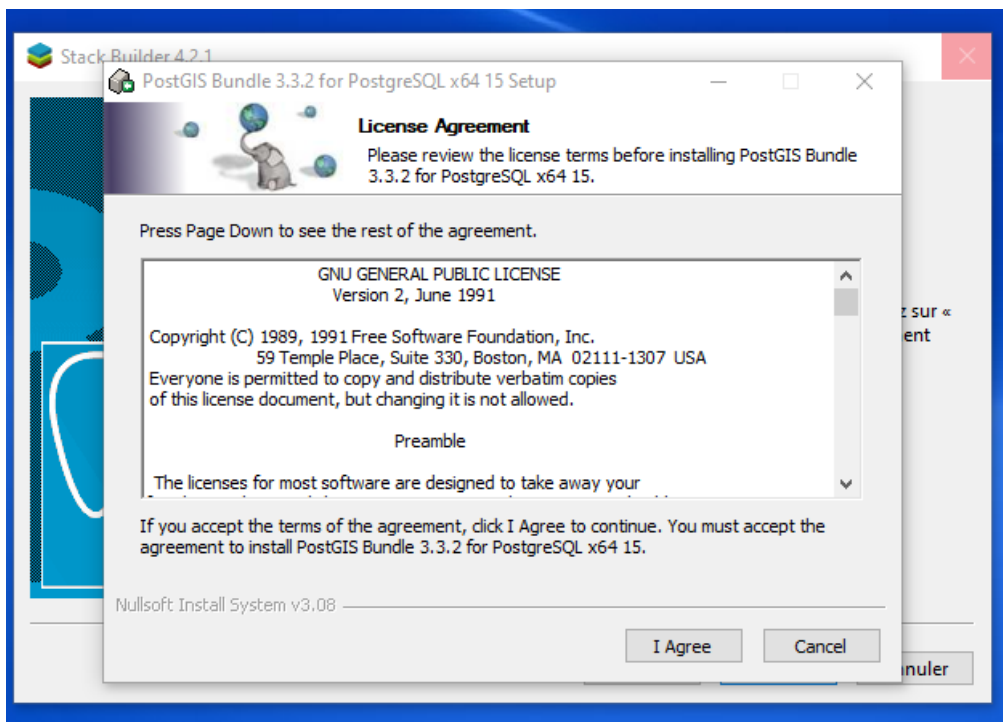
aller dans les extensions spatiales et cochez PostGIS 3.3 Bundle



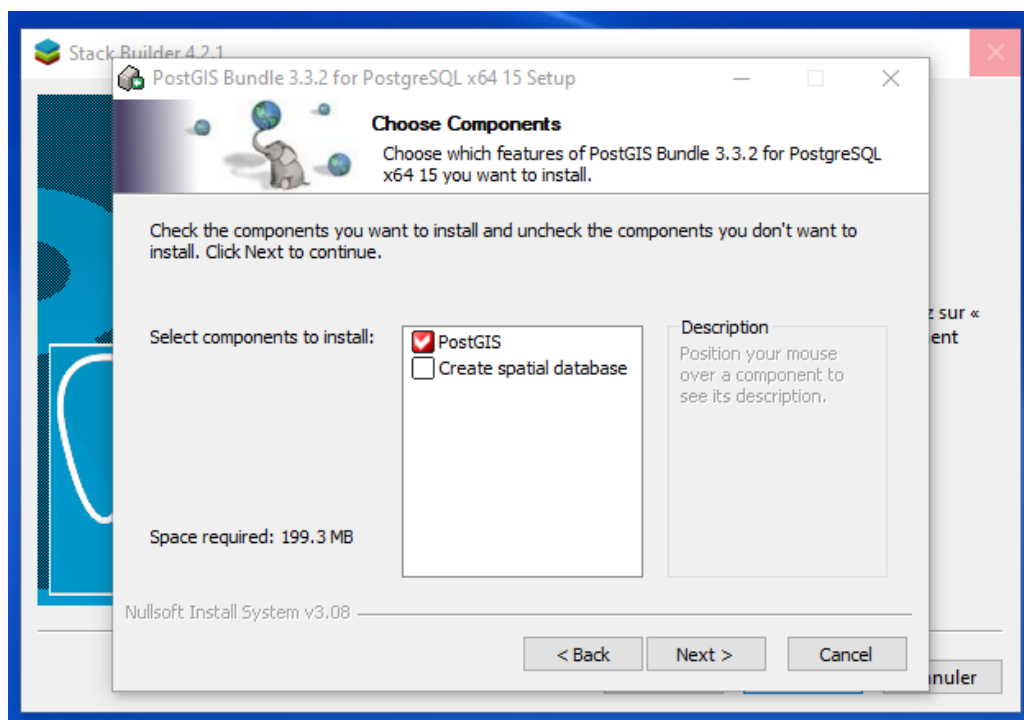
spécifier le répertoire



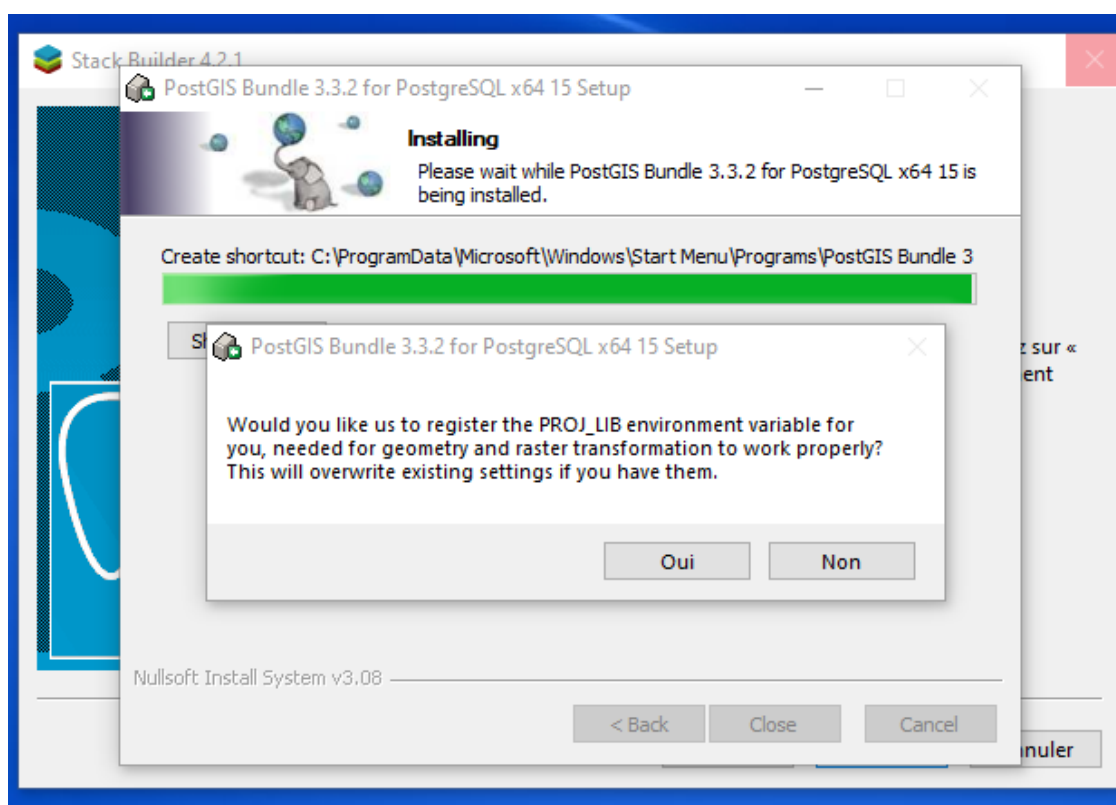
cliquez sur suivant



Acceptez le contrat

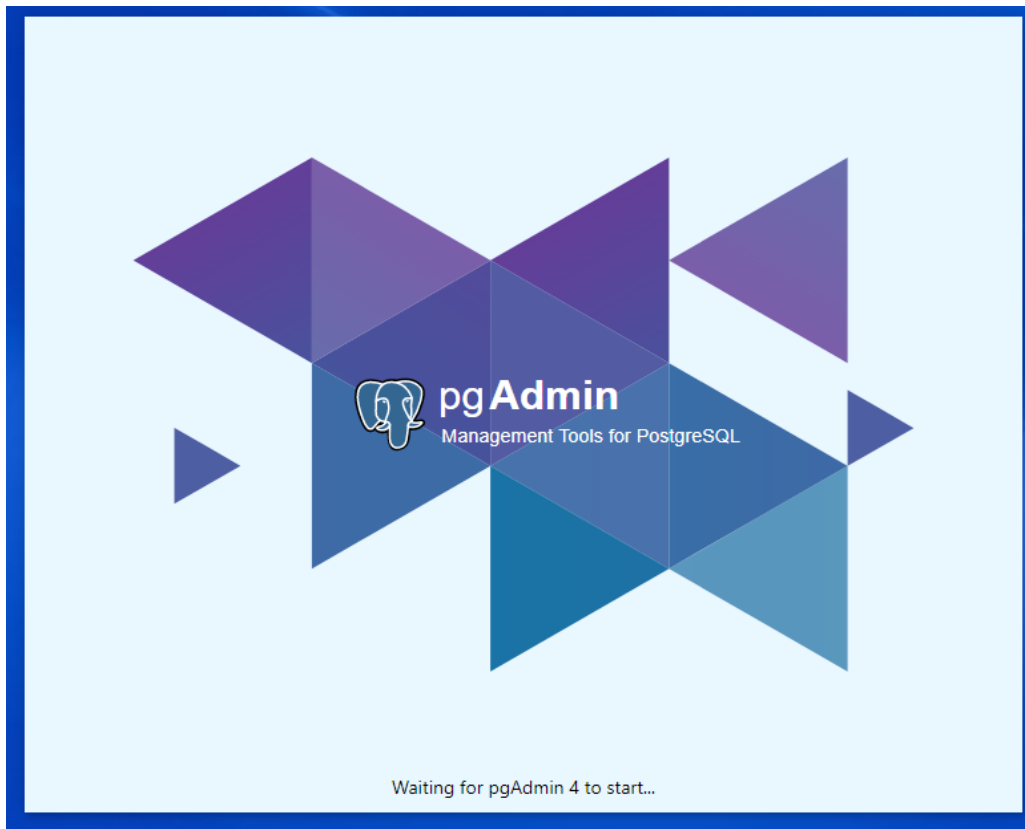


Ne clochez pas create a spatial database, ceci prendre trop du temps!

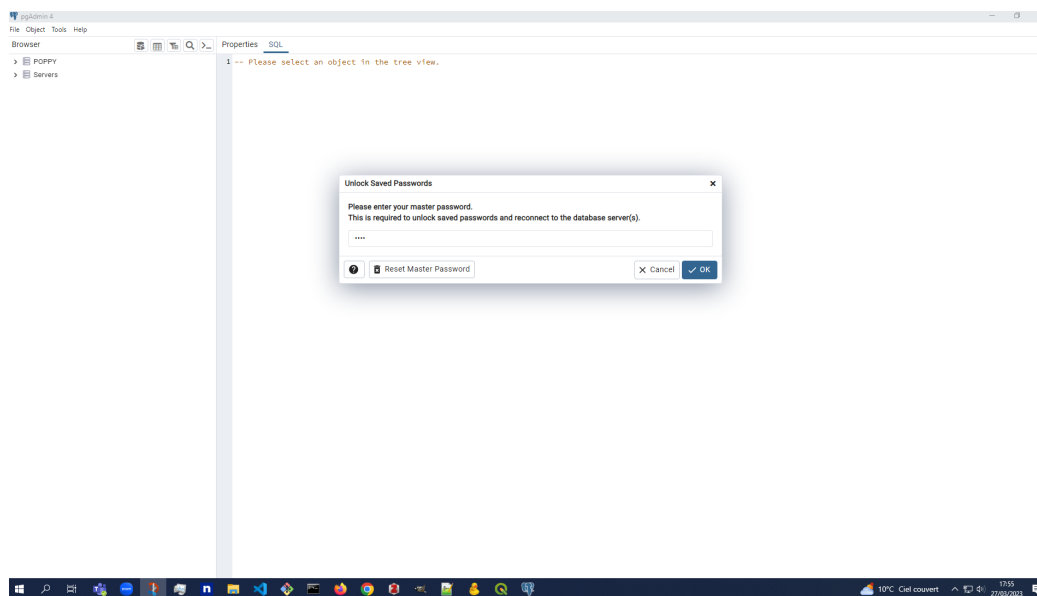


Accepter toutes options, "oui"

Fermer, Finir



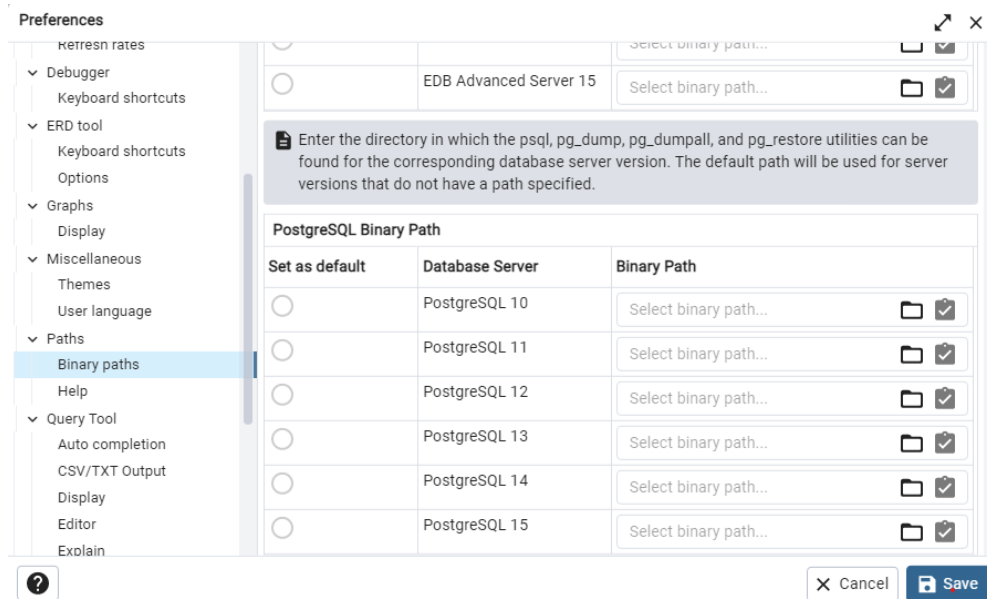
Ouvrir le pgAdmin4 GUI, qui a été automatiquement installé par Bundle Builder pendant l'installation de postgresQL.



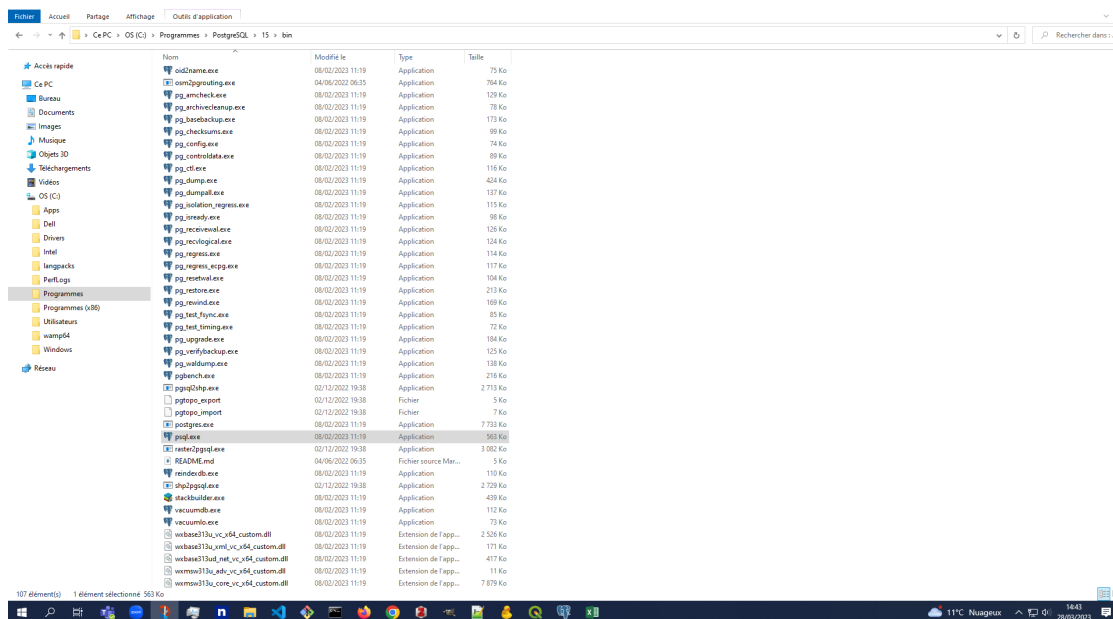
Saisir mot de pass

ANNEX:

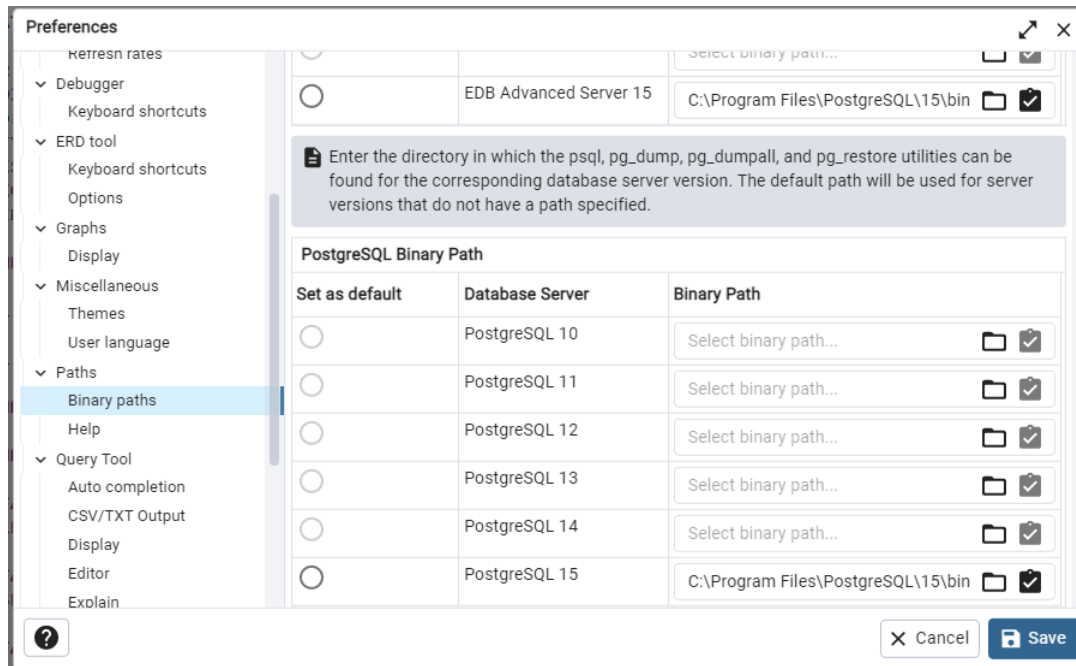
Binary Path: postgresSQL



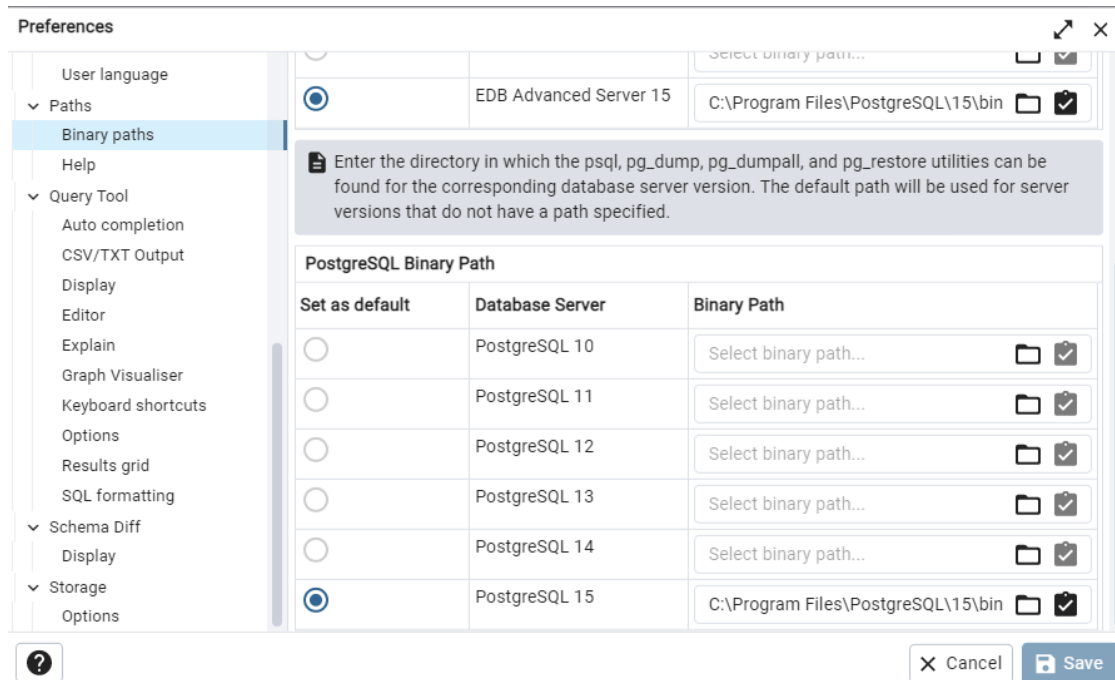
File/Preferences/



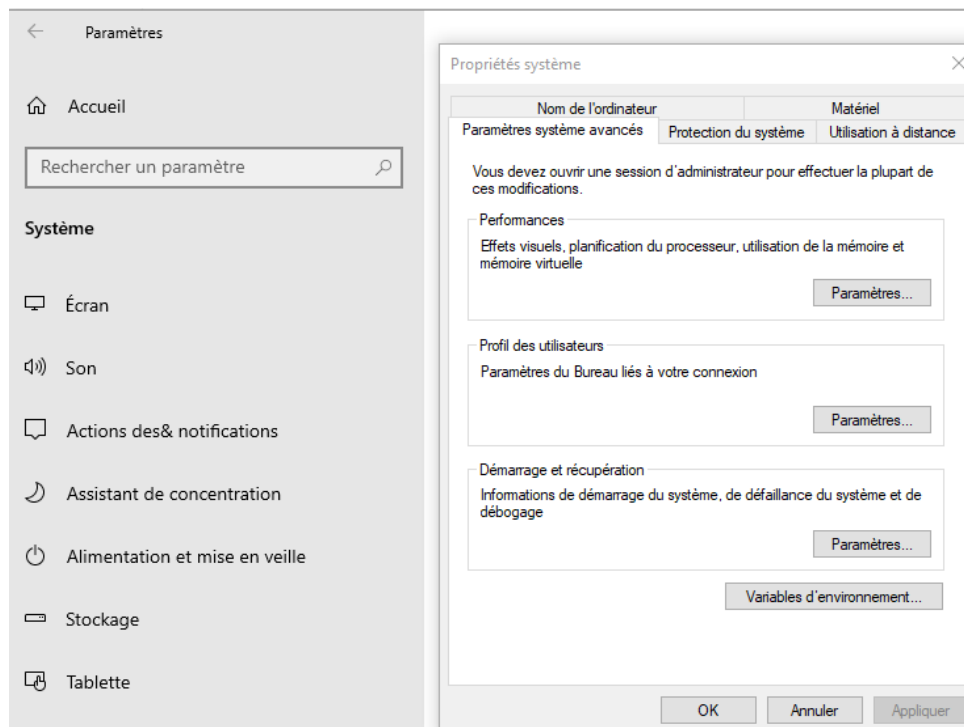
Copie et paste path: C:\Program Files\PostgreSQL\15\bin



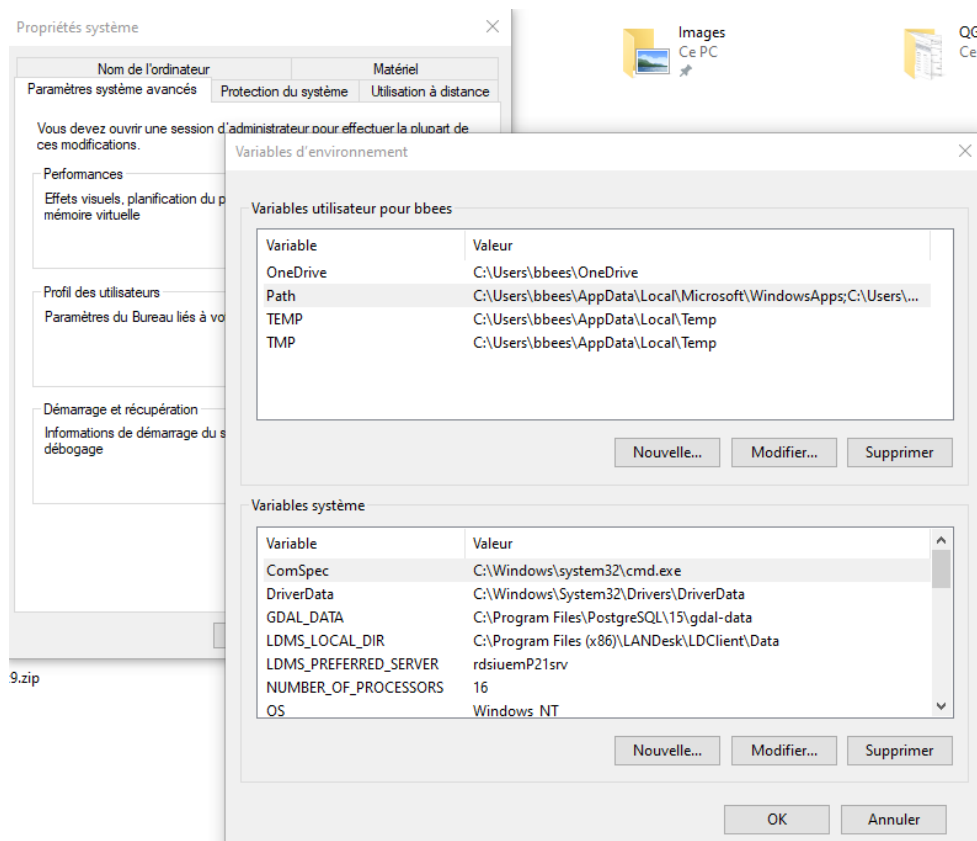
Avant d'enregistrer définir comme défaut.



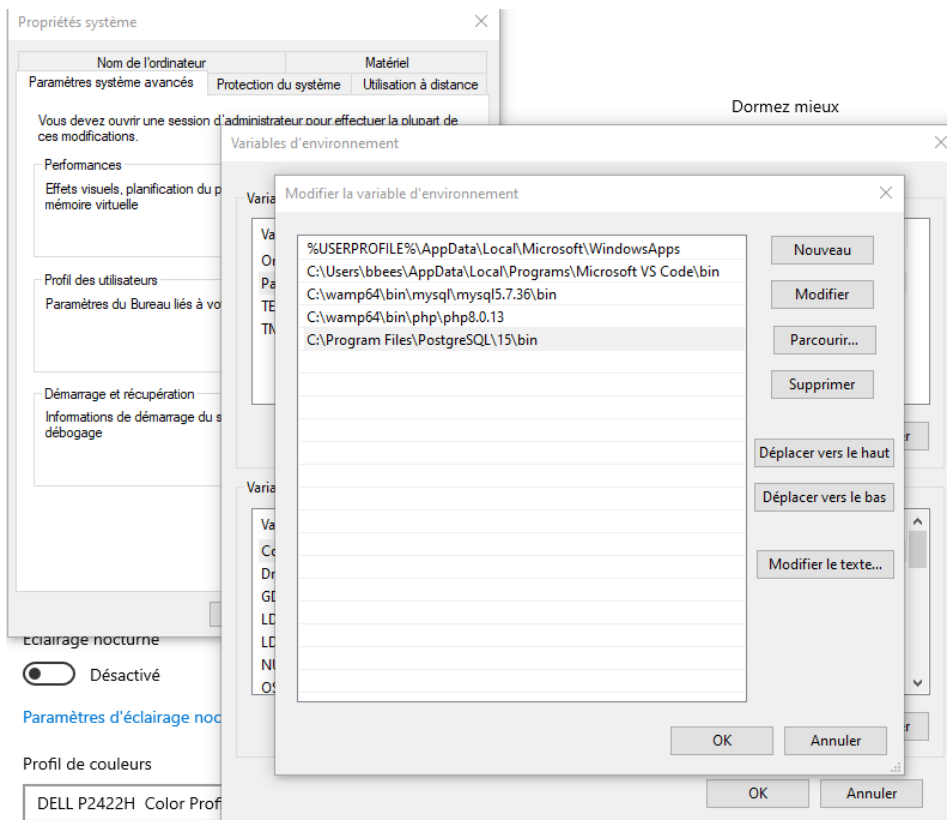
Binary Path: psql cmd



modifier les variables système, cliquez “variables environnement”

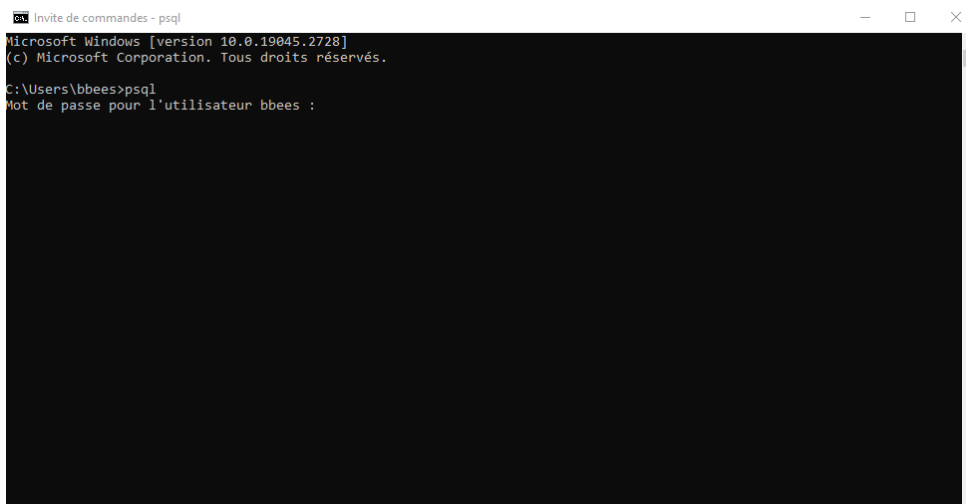


cliquez “path” et “Modifier”



Ajoutez : C:\Program Files\PostgreSQL\15\bin

Et cliquez “OK”, “OK”, “OK”



Example: Superuser [CC-IN3P2] inee_poppy