



# Projet Mady

## Proposition de projet

### Groupe Indigoes

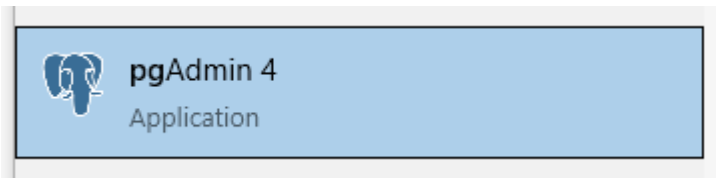
#### Projet de synthèse 2020-2021

<b>Maîtrise d'ouvrage (client) :</b>		LAPIETRA Lorenzo
<b>Maître d'œuvre (enseignant tuteur) :</b>		ROIRAND Xavier
<b>Maîtrise d'œuvre</b>	Chef de projet :	JOSSE Samuel
	Responsable de communication :	COMBRISSEON Ewen
	Responsable de la documentation :	QUINIOU Christophe
	Responsable des tests :	GARREC Meven

Date :	02/04/2021
Version :	

Pour pouvoir accéder au projet et ouvrir le site il faut :

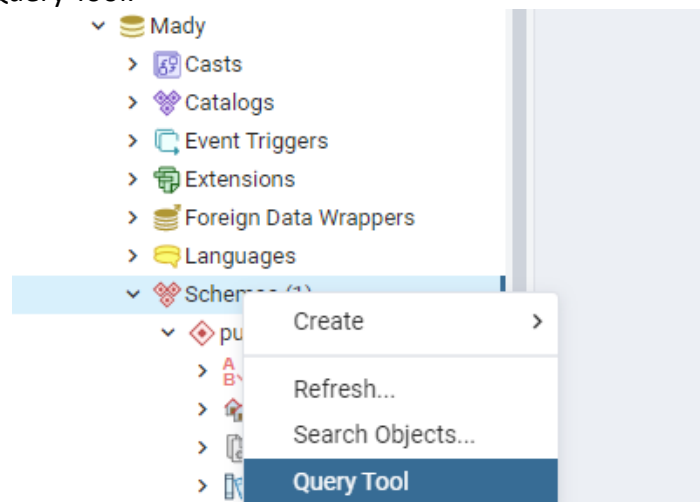
- 1) Créer un compte gitlab
- 2) Accéder au projet de synthèse Mady : [https://gitlab.com/Samuel\\_35/projet-de-synthese-mady](https://gitlab.com/Samuel_35/projet-de-synthese-mady)
- 3) Récupérer le dépôt gitlab sur la branche master en clonant avec HTTPS. Pour cela, il vous suffit d'ouvrir un terminal et de taper la commande suivante :  
`git clone https://gitlab.com/Samuel\_35/projet-de-synthese-mady.git`
- 4) Télécharger nodeJs: <https://nodejs.org/fr/>
- 5) Installer postgresQL: <https://www.postgresql.org/>  
Pour cela, vous pouvez suivre cette vidéo: <https://www.youtube.com/watch?v=nlsal4NxTxs>
- 6) Maintenant, il faut installer la base de données. Pour faire ça, c'est simple :
  - Commencez par ouvrir pgAdmin 4 qui sera votre outil d'installation.



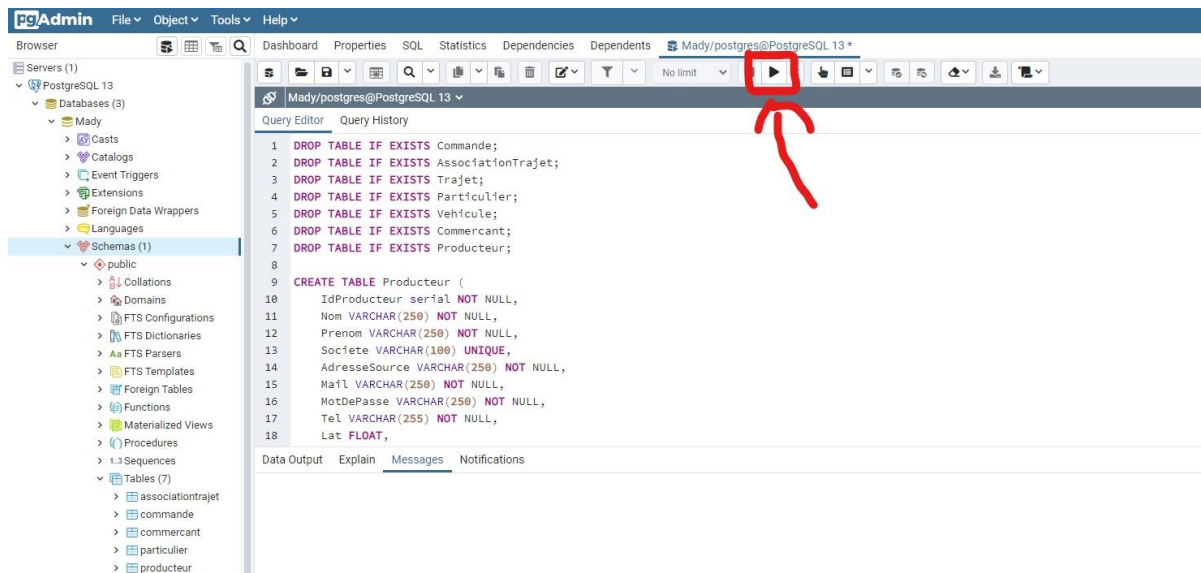
- Ensuite il faut créer une nouvelle Database (notez bien son nom).



- Une fois votre base créée, faites dérouler son menu et faites un clic droit sur schéma puis sélectionnez Query Tool.



- Il vous suffit de copier-coller le script de création de base nommé create\_v3.sql qui se situe dans /Base de données/Scripts. Vous pouvez cliquer sur le bouton en rouge sur l'image ci-dessous pour lancer le script.



- 7) Après avoir installé postgresQL : créez un fichier .env à la racine du dossier cloné (projet-de-synthese-mady) ou modifiez le s'il existe déjà toujours à la racine du dossier cloné :

USER=postgres  
PASSWORD=votreMDP  
HOST=localhost  
PORT\_DB=5432  
DATABASE=nomDeVotreDB

- 8) Installer les librairies :

npm i

- 9) Lancer le projet :

npm start