



## **Projet Mady**

## Proposition de projet

## **Groupe Indigoes**

Projet de synthèse 2020-2021

Maîtrise d'ouvrage (client) :		LAPIETRA Lorenzo
Maître d'œuvre (enseignant tuteur) :		ROIRAND Xavier
Maîtrise d'œuvre	Chef de projet :	JOSSE Samuel
	Responsable de communication :	COMBRISSON 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-synhese-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-synhese-mady.git

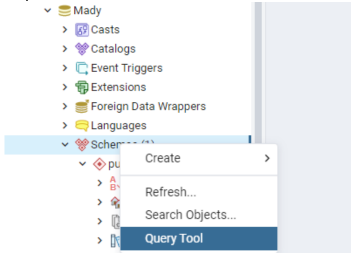
- 4) Télécharger nodeJs: https://nodejs.org/fr/
- 5) Installer postgreSQL: https://www.postgresql.org/
  Pour cela, vous pouvez suivre cette vidéo: https://www.youtube.com/watch?v=nlsal4NxTxs
- 6) Maintenant, il faut installer la base de données. Pour faire ça, c'est simple :
- Commencez par ouvrir pgAdmin 4 qui sera votre outil d'installation.



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

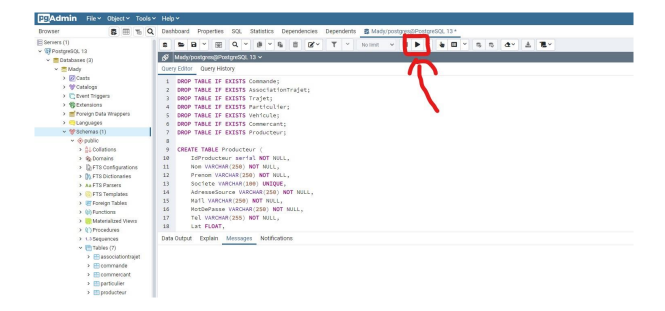


 Une fois votre base créée, faites dérouler son menu et faites un clic droit sur schéma puis sélectionnez Query Tool.



 Il vous suffit copier-coller maintenant de 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 (projetde-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