

Prérequis

Il vous faudra avoir docker d'installer sur votre ordinateur.

Le fichier « ./sourceCode/server/.env » devrait contenir les informations suivantes :

- DATABASE_URL='mysql://root:root@database:3306/db_gestionApiculteur'
- PORT=3000
- SECRET_KEY=vemKLMDWmdxlv4230jrKSMDLKFMr2VA2ccxca0vydv

Le fichier d'environnement devrait déjà être inclus dans la livraison du TPI, mais je note son contenu ici au cas où.

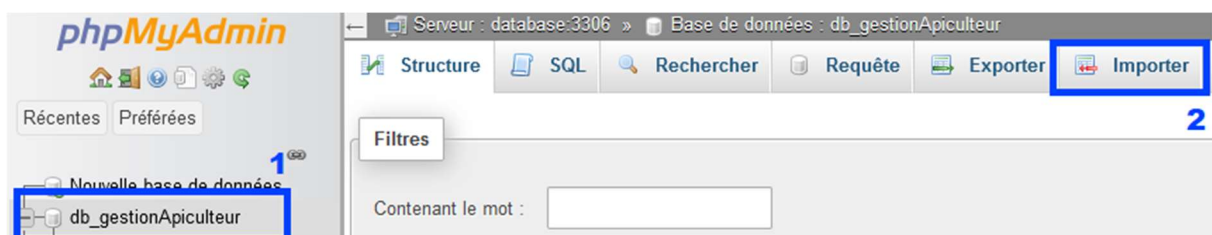
Installation

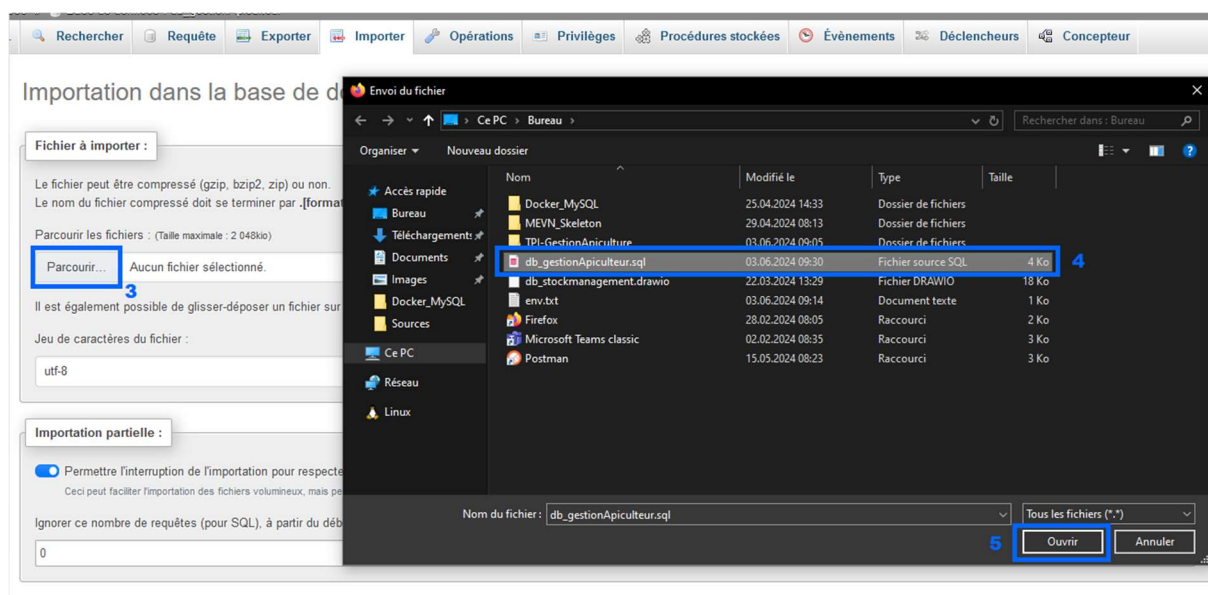
Exécuter « docker compose up » dans le dossier « /sourceCode ». 3 containers devraient se lancer.

Si le container « web » ne s'est pas lancé, relancer le manuellement. (« web » a besoin d'être lancé après « database » car il en dépend, il peut arriver qu'il se lance avant)

Une fois les containers lancés, rendez-vous sur <http://localhost:8080> pour accéder à phpMyAdmin (utilisateur : root, mot de passe : root).

Pour la dernière étape il vous faudra importer le script sql (db_gestionApiculteur.sql) dans la base de données du même nom.





Format

SQL

Options spécifiques au format :

Mode de compatibilité SQL :

NONE

☒ Ne pas utiliser AUTO_INCREMENT pour la

Importer

Vous pouvez maintenant vous rendre sur <http://localhost:3000> et tester l'application ! (nom d'utilisateur : Apiculteur, mot de passe : 1234)