# Prérequis

Il vous faudra avoir docker d’installer sur votre odrinateur.

Le fichier « ./sourceCode/server/.env » devrait contenir les information suivante :

* 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.

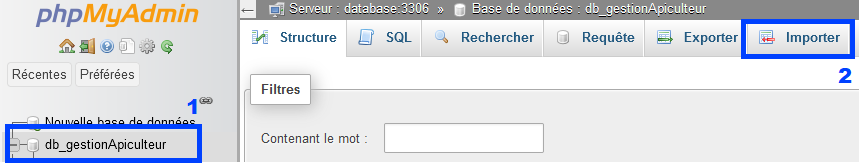
# Installation

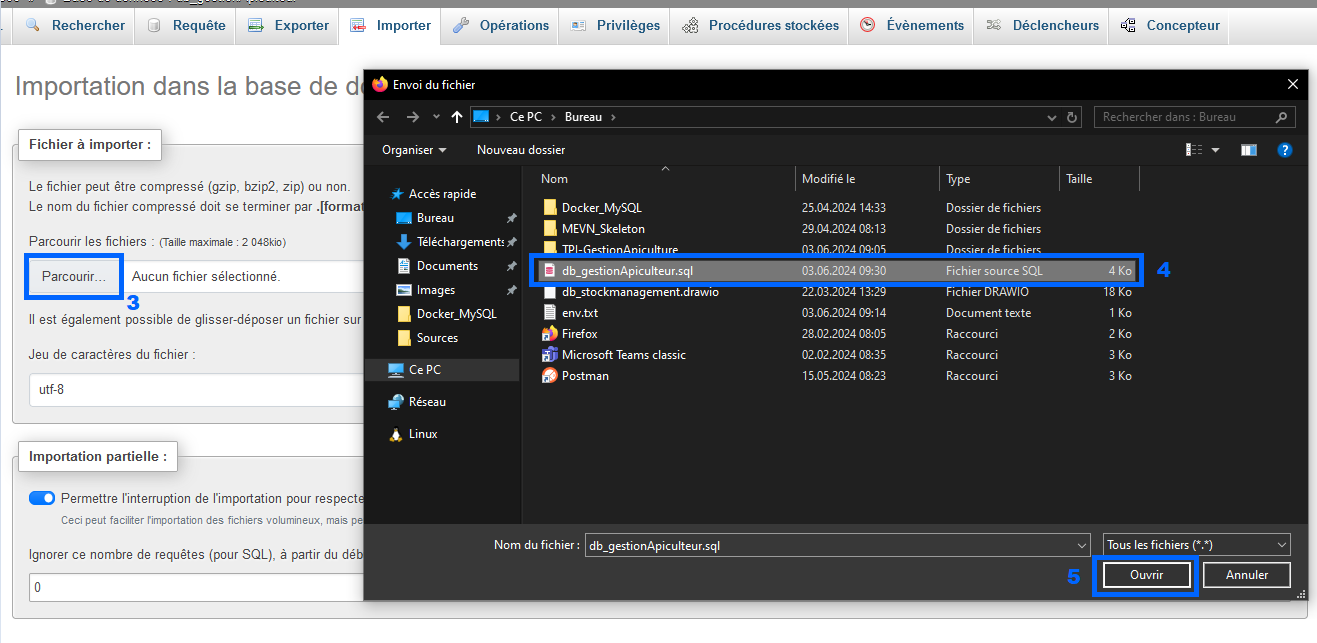
Exécuter « docker compose up » dans le dossire « /sourceCode ». 3 containers devraient se lancer.

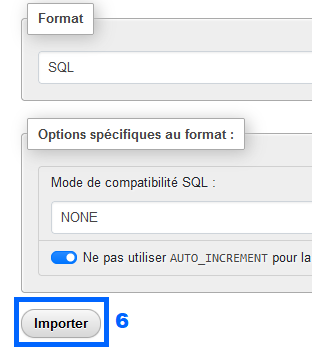
Si le container « web » ne s’est pas lancer, relancer le manuellement. (« web » a besoin d’être lancer après « database » car il en dépend, il peut arriver qu’il se lance avant)

Une fois les containers lancé, 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.







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