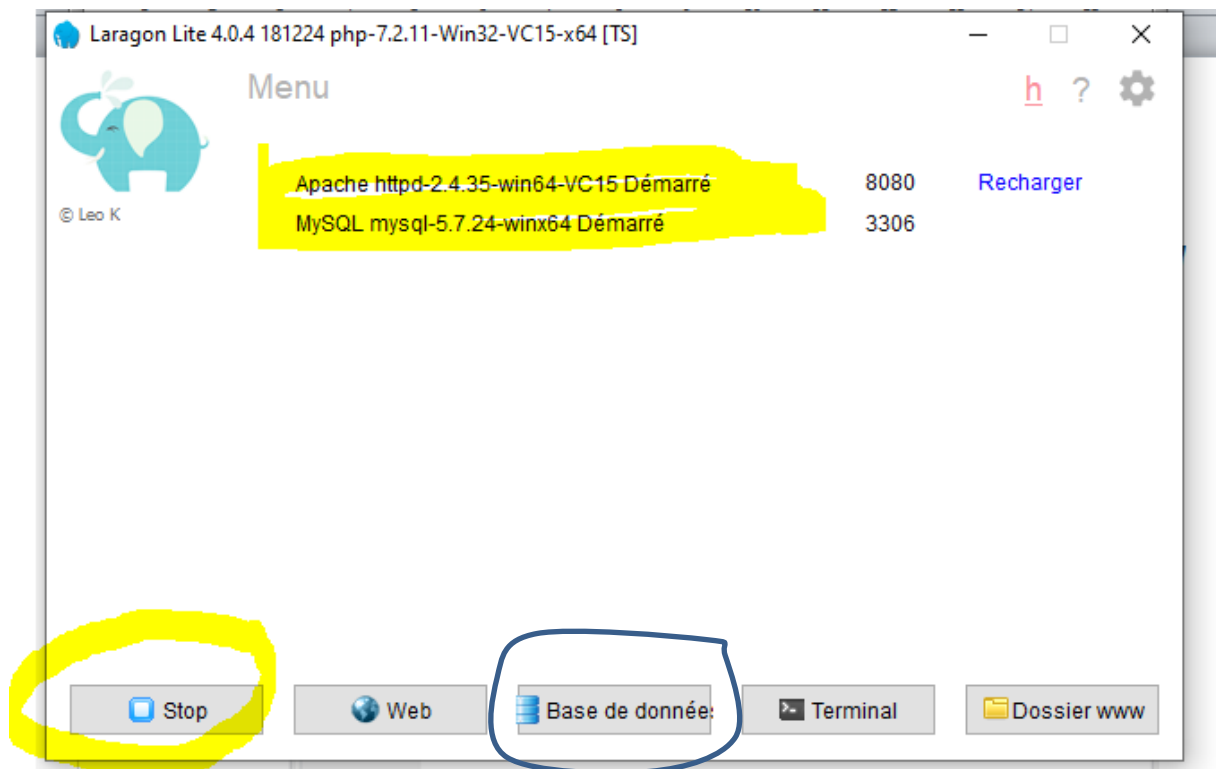
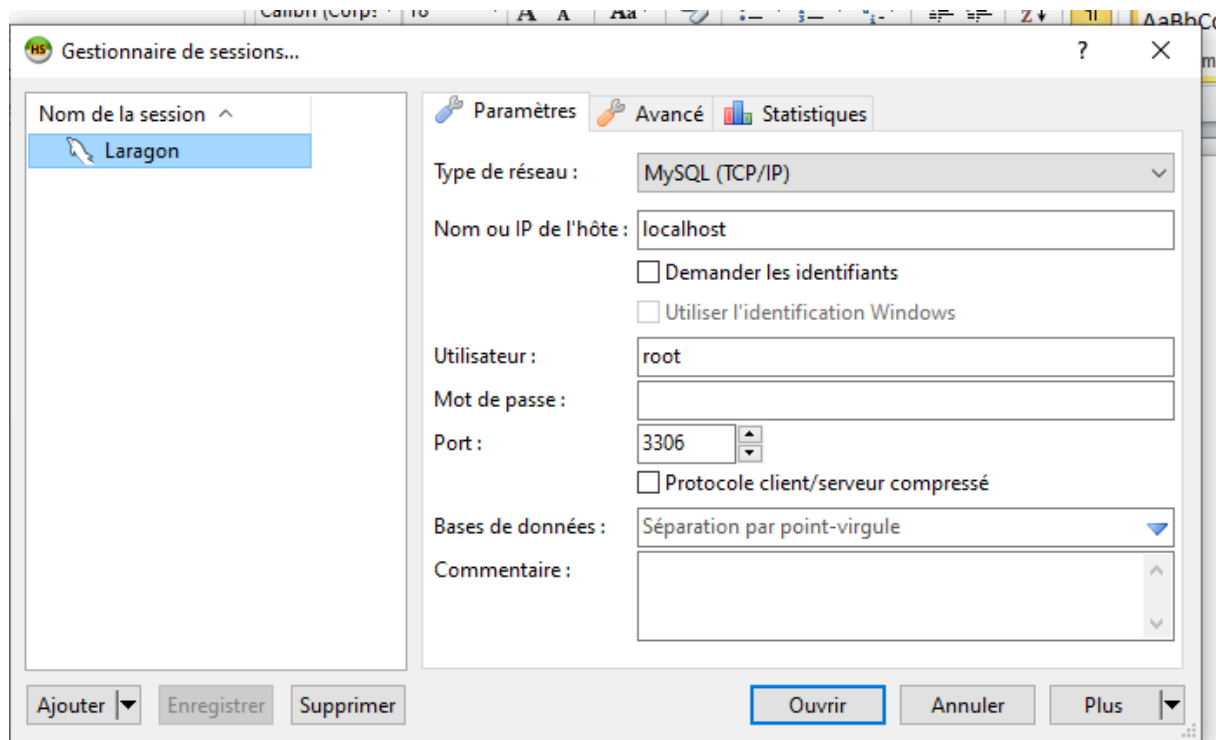


1) Démarrer le serveur MySQL



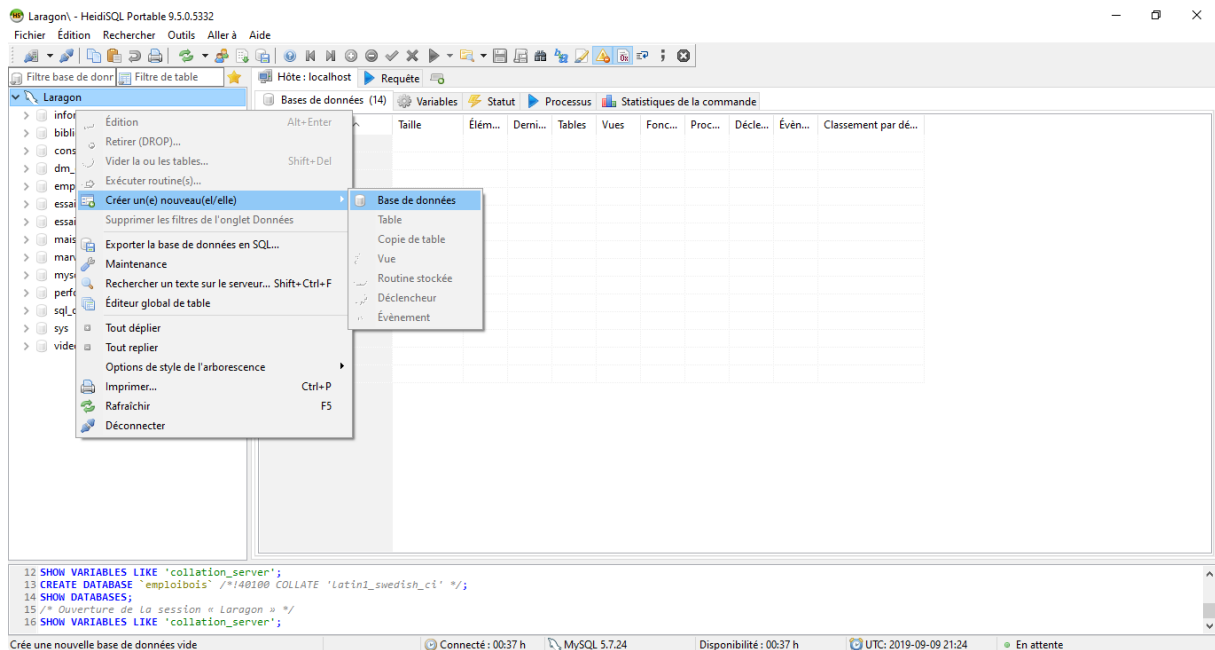
2) Cliquer sur base de données pour ouvrir l'interface



Cliquer sur « ouvrir »

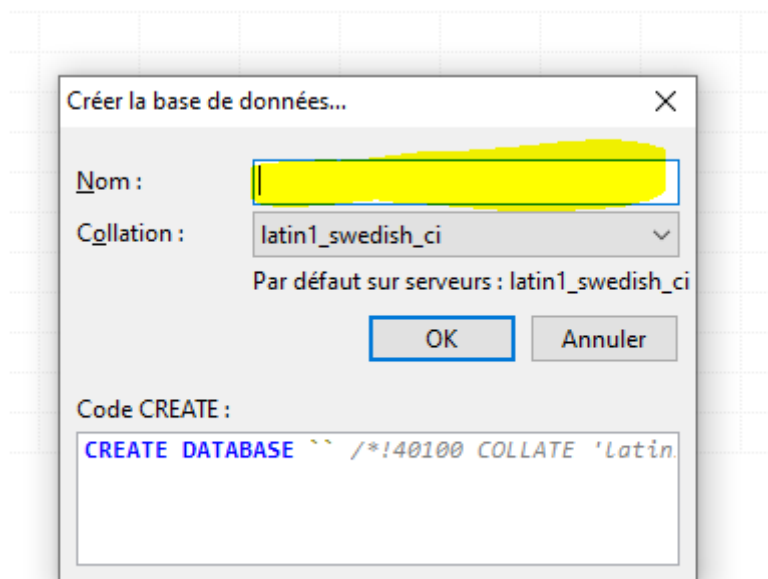
3) CREATION D'UNE BASE DE DONNEES

Dans la partie « session » faire un clic droit, puis créer une nouvelle puis base de données

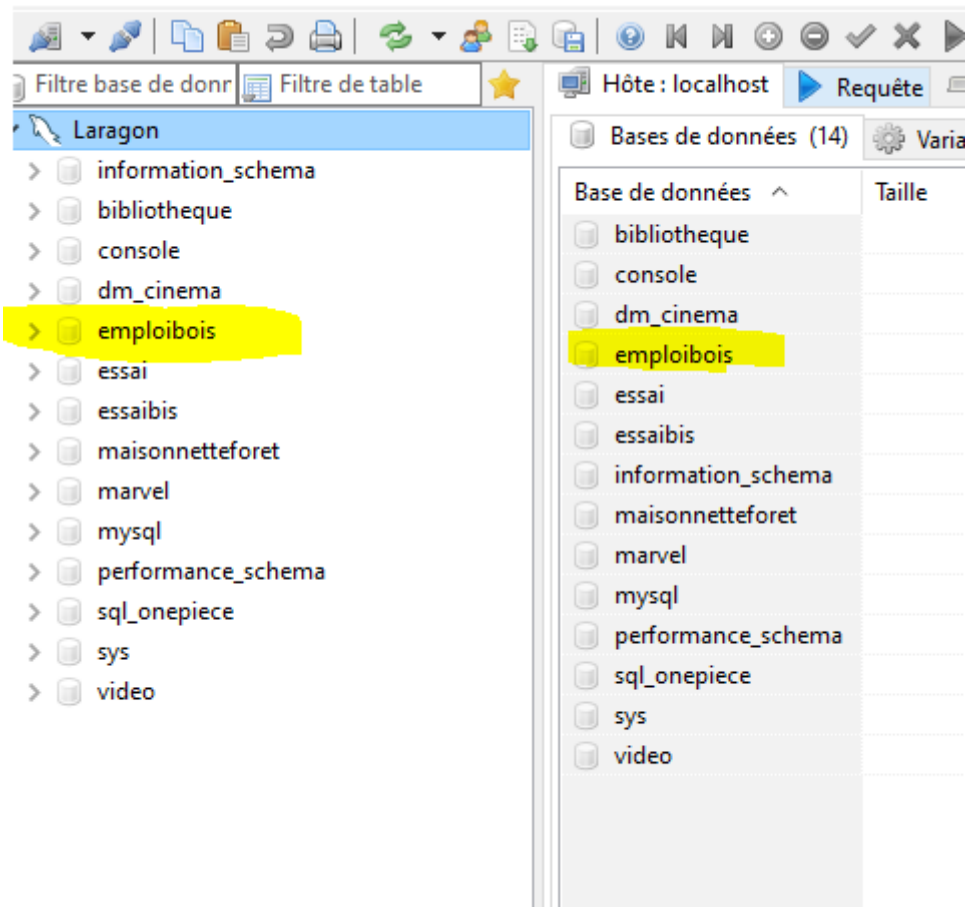


Mettre le nom de la base de données : exemple LHemploi

Mettre vos initiales et le nom de la base de données car vous êtes plusieurs à utiliser le même serveur



Le nom de la base de données apparaît



NB : pour rafraichir votre base sans avoir à la fermer vous pouvez utiliser le bouton « rafraichir » ou F5



4) Importation d'un fichier .sql

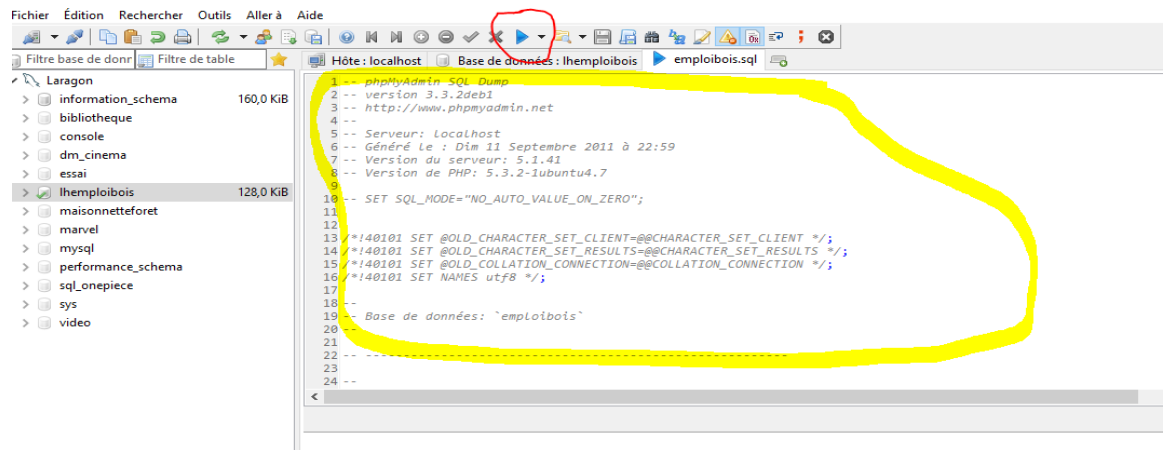
2 façons de faire :

a) En chargeant un fichier sql

✚ Cliquer sur la base de données sélectionnée

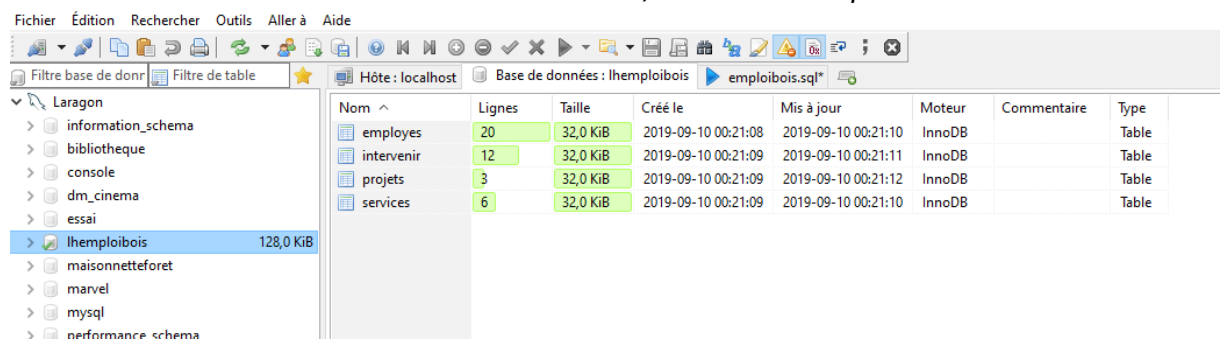
Dans Fichier => Charger un fichier SQL => choisir le fichier correspondant. Vous devez voir apparaître le fichier dans le cadre réservé aux requêtes (entouré en jaune)

✚ Appuyer sur le bouton « exécuter » cerclé de bleu

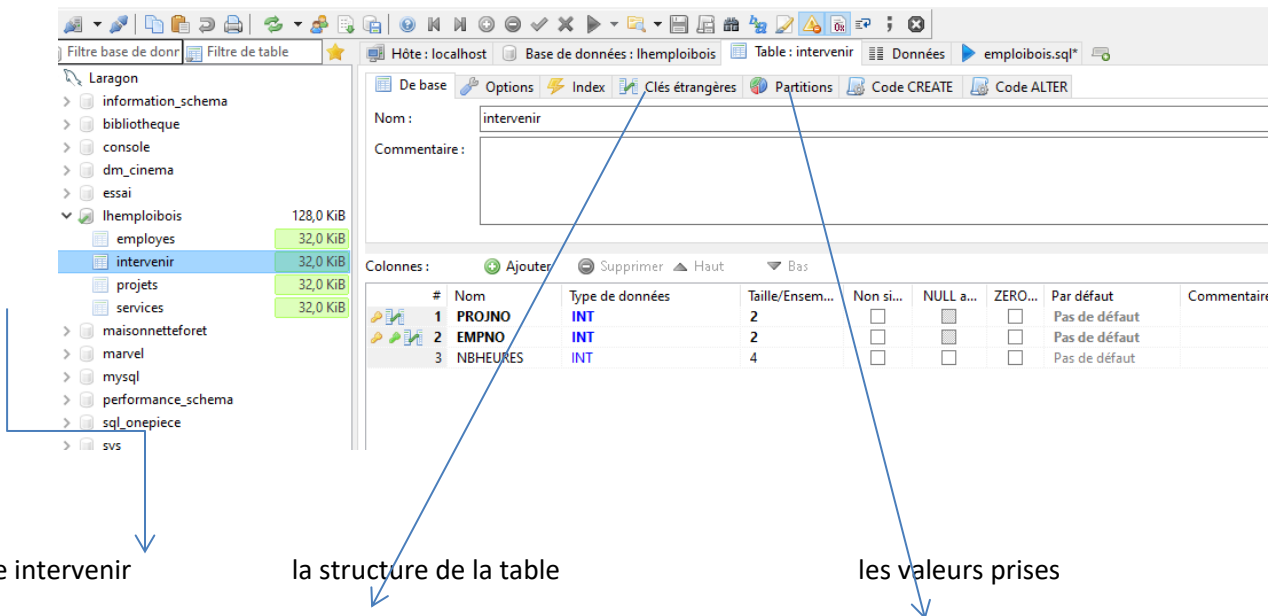


b) En exécutant un script SQL

- Cliquer sur la base de données sélectionnée
 - Dans Fichier => Exécuter un fichier SQL => choisir le fichier correspondant
- Vous devez obtenir la structure de la base, soit les tables qui existent*

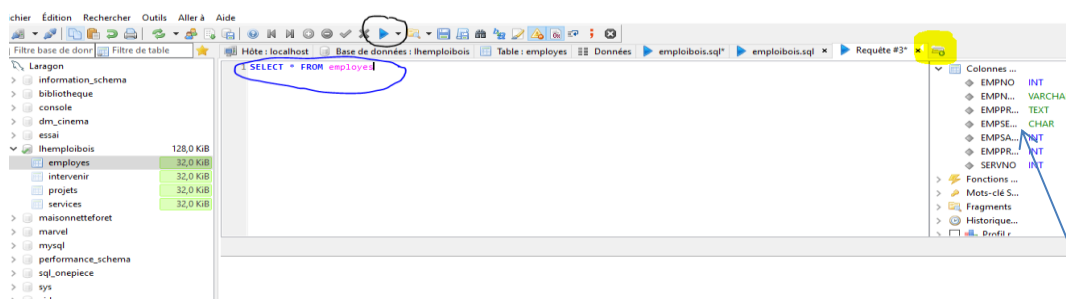


En déployant une table : exemple la table intervenir vous visualisez



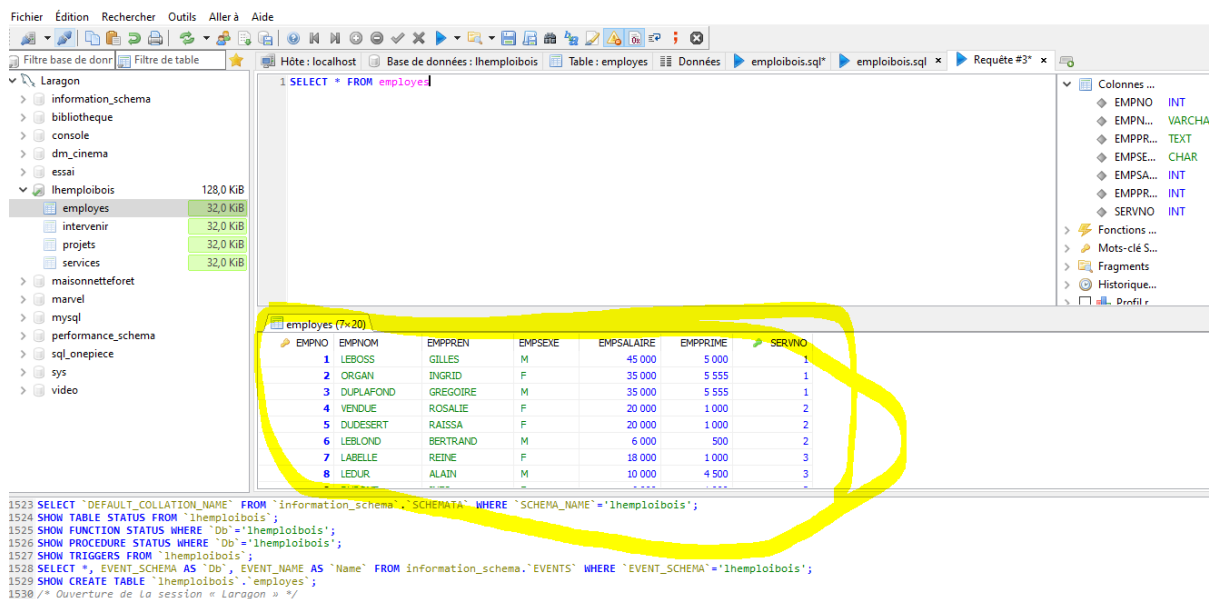
5) Création d'une requête

- Onglet surligné en jaune : « ouvre un onglet vide requête »
- On tape le texte de la requête dans le cadre entouré en bleu
- On exécute la requête bouton entouré en noir



Pour écrire la requête, vous pouvez vous aider des propriétés qui sont mentionnées à droite

La requête s'exécute et vous obtenez la réponse (encadrée en jaune)



Vous savez le minimum pour pouvoir travailler des maintenant.

Bon courage !!