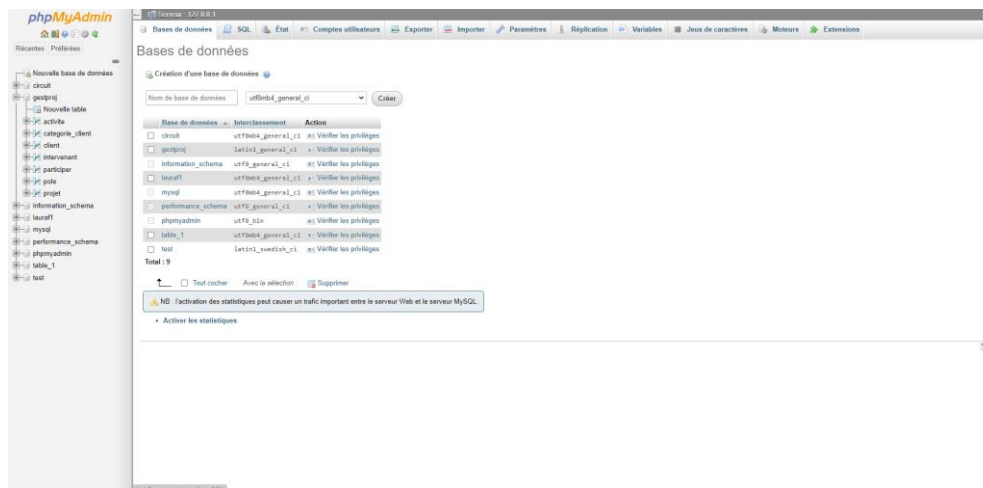
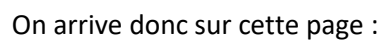


- Exécuter une requête SQL

Il va donc falloir lancer 2 serveurs : Apache & MySQL.



Il va donc falloir importer notre fichier « gestprog.sql » a l’aide d’un éditeur de code comme par exemple : Visual Studio Code, Sublime Text, Notepad++...

```
GestProj.sql X
C: > Users > Iohan.poulain > Downloads > GestProj.sql
1  -- Base de données gestProj
2  -- 25/09/2024
3  -- J. VILVANDRE
4
5  DROP DATABASE IF EXISTS `gestProj` ;
6  CREATE DATABASE gestProj DEFAULT CHARACTER SET latin1 COLLATE latin1_general_ci;
7
8  USE gestProj;
9
10
11 create table ACTIVITE(NumActivite INT AUTO_INCREMENT not null,NomActivite VARCHAR(50),DateDebut
12 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
13 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
14 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
15 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
16 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
17 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
18 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
19 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
20 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
21 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
22 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
23 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
24 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
25 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
26 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
27 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
28
29 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebut
30
31 create table CLIENT(NumClient INT AUTO_INCREMENT not null,NomClient VARCHAR(32),RueClient VARCHAR
32 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
33 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
34 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
35 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
36 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
37 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
38 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
39 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
40 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
41 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
42 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
43 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
44 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
45 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
46 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
47 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient
```

On va donc pouvoir l’importer sur PHPMYADMIN comme ceci :



On atterrit donc sur cette page et on va cliquer sur « choisir un fichier » (entourer) :

Importation dans le serveur courant

Fichier à importer :

Le fichier peut être compressé (gzip, bzip2, zip) ou non.
Le nom du fichier compressé doit se terminer par [format][compression]. Exemple : sql.zip

Parcourez les fichiers : **Choisir un fichier** (Sélectionnez un fichier existant) (Taille maximale : 4096Mo)

Il est également possible de glisser-déposer un fichier sur cette page.

Jeu de caractères du fichier : utf8

Importation partielle :

☒ Permettre l'interruption de l'importation si la limite de temps configurée dans PHP est sur le point d'être atteinte. (Ceci pourrait aider à importer des fichiers volumineux, au détriment du respect des transactions.)

Ignorer le nombre de requêtes (pour SQL) à partir du début : 0

Autres options :

☒ Activer la vérification des clés étrangères

Format :

SQL

Options spécifiques au format :

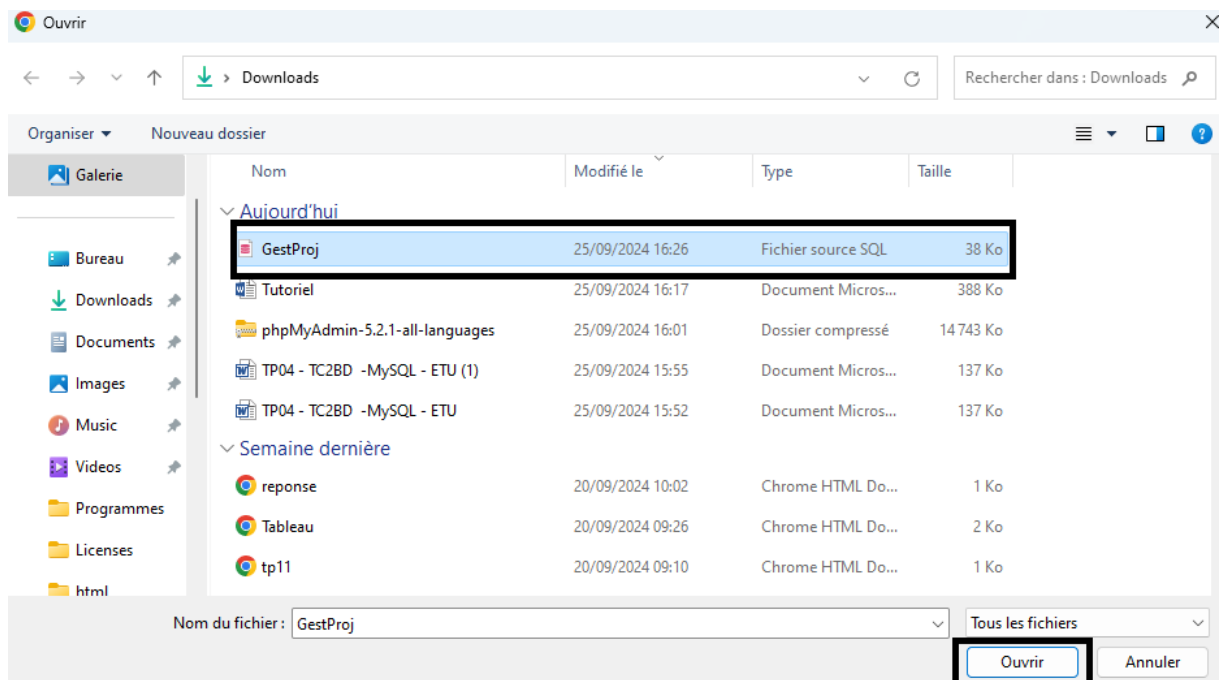
Mode de compatibilité SQL : NONE

☒ Ne pas utiliser AUTO_INCREMENT pour la valeur zéro

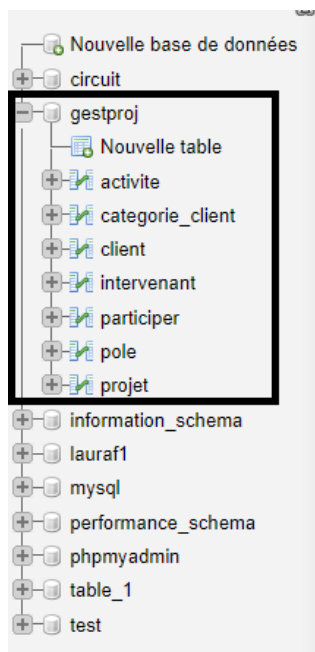
Exécuter

Consolide de résultats SQL

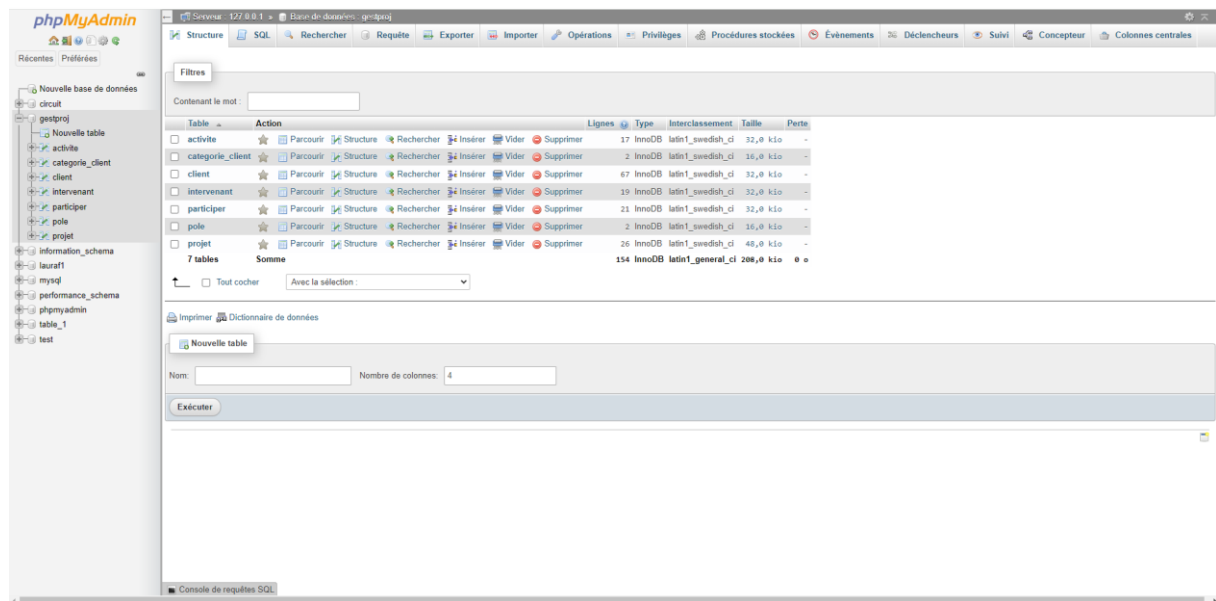
On va maintenant importer le fichier qu'on a enregistré tout à l'heure donc « gestproj.sql » et on va l'ouvrir.



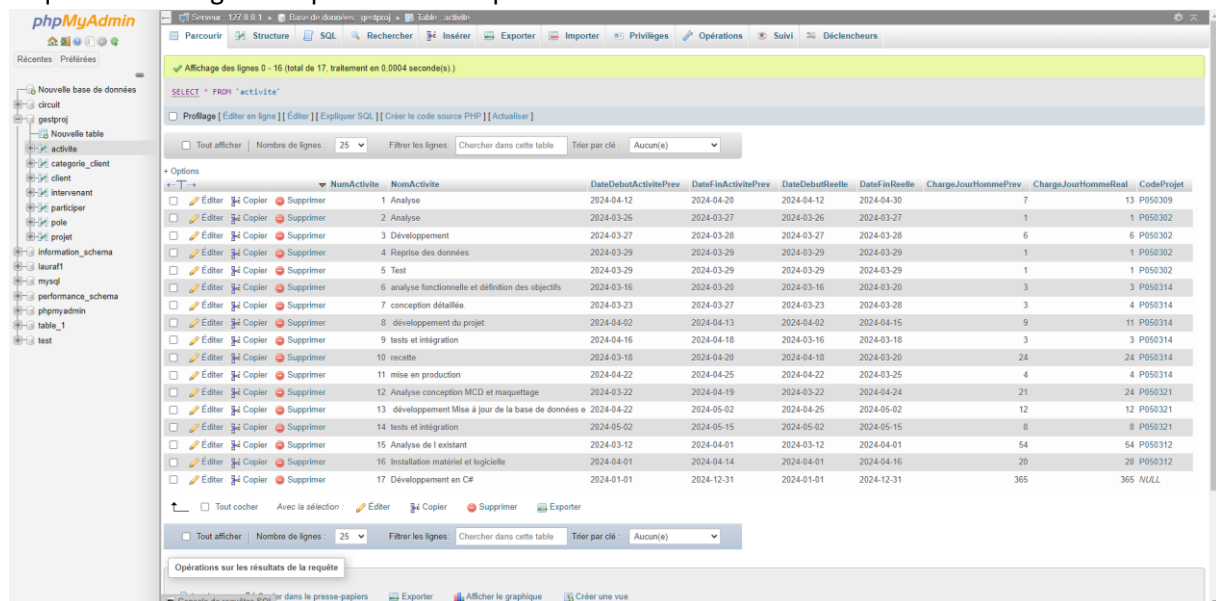
Il y aura donc une barre à gauche qui va se mettre avec notre fichier « gestproj ». On va pouvoir cliquer dessus.



Une fois avoir cliquer sur « gestproj » On aura une interface qui s’ouvrira. Ce sera donc le contenu de la table d’enregistrement.



Une fois ouvert on pourra donc consulter la structure d’une table. Il suffira tous simplement de cliquer sur un onglet. On prendra l’exemple de « activité ».



La table est donc ouverte et on peut la consulter.

Il faudra donc copier-coller cette requête (entourer)

The screenshot shows the phpMyAdmin interface. On the left, the database structure is visible, including a 'client' table. The main area displays the 'client' table with columns: NumClient, NomClient, RueClient, CPCClient, VilleClient, TelClient, NomContactClient, and CodeCategorie_Client. A SQL query is highlighted in the top bar: `SELECT * FROM 'client' WHERE 1=1`. Below the table, there are options to edit, copy, or delete rows.

Puis la transmettre dans l'onglet « SQL »

The screenshot shows the navigation bar of phpMyAdmin. The 'SQL' tab is highlighted, indicating the next step in the process.

Et on va donc ensuite pouvoir l'insérer puis l'exécuter comme ceci :

The screenshot shows the SQL tab in phpMyAdmin. The query `SELECT * FROM 'client' WHERE 1=1` is entered in the text area. The 'Exécuter' button is highlighted, indicating the next step in the process.

On a donc fini de faire nos requêtes !