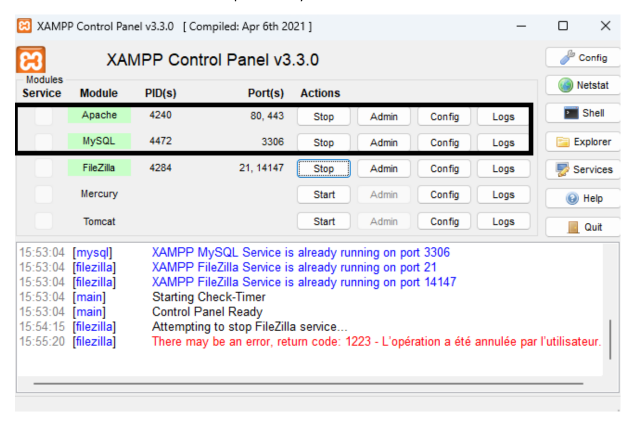
Tutoriel pour indiquer à l'utilisateur de :

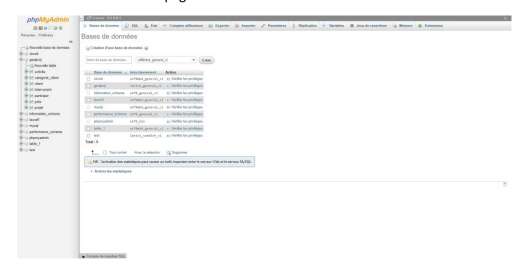
- -Consulter le contenu d'une table
- -Consulter la structure d'une table
- -Exécuter une requête SQL

On va commencer par vous montrer comment accéder à PhpMyAdmin. Tout d'abord il faudra lancer le logiciel : Xampp.

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



On va donc pouvoir lancer le site PhpMyAdmin à l'aide du lien suivant : https://localhost/phpmyadmin
On arrive donc sur cette page :



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
                                               CREATE DATABASE gestProj DEFAULT CHARACTER SET latin1 COLLATE latin1_general_ci;
                                               create table ACTIVITE(NumActivite INT AUTO_INCREMENT not null,NomActivite VARCHAR(50),DateDebu
                                               \textbf{insert into} \ \ \text{ACTIVITE} (\texttt{NumActivite}, \texttt{NomActivite}, \texttt{DateDebutActivitePrev}, \texttt{DateFinActivitePrev}, \texttt{DateDebutActivitePrev}, \texttt{Date
                                               insert\ into\ ACTIVITE (NumActivite, NomActivite, Date Debut Activite Prev, Date Fin Activite Prev, Date Debut Activity 
                                               \textbf{insert into} \ \ \text{ACTIVITE} (\textbf{NumActivite}, \textbf{NomActivite}, \textbf{DateDebutActivitePrev}, \textbf{DateFinActivitePrev}, \textbf{DateDebutActivitePrev}, \textbf{Date
                                               \textbf{insert into} \ \ \text{ACTIVITE} (\textbf{NumActivite}, \textbf{NomActivite}, \textbf{DateDebutActivitePrev}, \textbf{DateFinActivitePrev}, \textbf{DateDebutActivitePrev}, \textbf{Date
                                               insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDeb
                                                 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDeb
                                               insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActivitePrev,DateDebutActiviteP
                                                 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDeb
                                                 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDeb
                                                 insert into ACTIVITE(NumActivite,NomActivite,DateDebutActivitePrev,DateFinActivitePrev,DateDeb
                                               create table CLIENT(NumClient INT AUTO_INCREMENT not null,NomClient VARCHAR(32),RueClient VARC
                                                   insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient)
                                                 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient)
                                                   insert\ into\ CLIENT (NumClient, NomClient, RueClient, CPC lient, VilleClient, TelClient, NomContact Client, CPC lient, CPC lient,
                                                 insert\ into\ CLIENT (NumClient, NomClient, RueClient, CPClient, VilleClient, TelClient, NomContactClient, CPClient, CPClient, TelClient, NomContactClient, CPClient, CPClient, TelClient, CPClient, CPClient, CPClient, CPClient, TelClient, NomContactClient, CPClient, CPClient
                                                   insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient)
                                                 insert\ into\ CLIENT (NumClient, NomClient, RueClient, CPClient, VilleClient, TelClient, NomContactClient, CPClient, CPClient, C
                                                 insert into CLIENT(NumClient,NomClient,RueClient,CPClient,VilleClient,TelClient,NomContactClient)
```

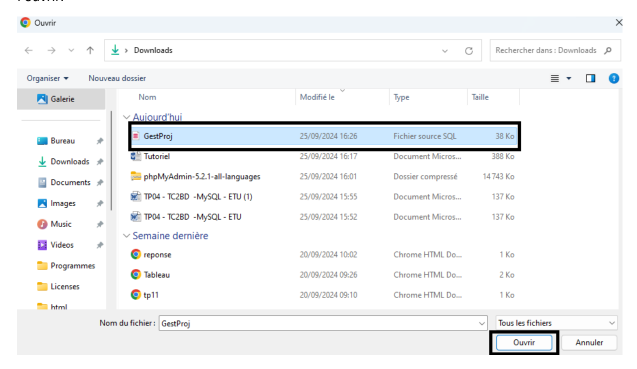
On va donc pouvoir l'importer sur PHPMYADMIN comme ceci :



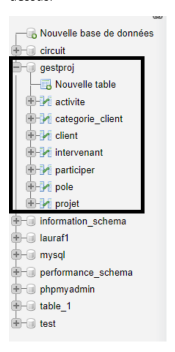
On atterrit donc sur cette page et on va cliquer sur « choisir un fichier » (entourer) :

Le flother part des compressés (gibs. 161/2, 20) per sons. Le mont de l'éter compressé (gibs. 161/2, 20) per sons. Pércourle in foliants (michains) Cobités un fichier de l'été maximisés (2014) Percourle in foliants (michains) Cobités un fichier de la finance de l'été maximisés (2014) Jou de caractères de foliants (michains) Galle maximisés (2014) Jou de caractères de foliants (michains) Islands de temps configurés quale pages. Jou de caractères de foliants (michains) Islands de temps configurés dans PRP est aux la paint d'Etra stéries. (Cori pourral ader à importer des foliants solumneux, au détirement du respect due francaciones) Importation particles : Autres options : Journal de de de competition des clés étrangères Fermat : Solum de de competition 50.0 : NONE V Jé four du selfication des clés étrangères (NONE V) Jé four du comptifiés 50.0 : NONE V	mandring)
Percent is in facilities Columbia on Martin Accord foliate challs Clade maximals + 4986x) and a gardenine prosestion as glasse-displaces on facilities on finite pages and a conscribed to planting and a conscribed to planting and a conscribed to planting and a partin for finite projection is a limit do to temps configured date. Perfect our lie point of the artificial for finite projection is a limit do to temps configured date. Perfect our lie point of the artificial for finite projection of the regulation grown or an entire foliation of the regulate glore (SOL), a partir the distance and a partir of destination of the regulate glore (SOL), a partir the distance and a partir of distance and a	reactions)
Test deplatment procedus de glissar disposer un fichiler sur fichique qualle page. Inve de caracterises de folier: [uf d]	reactions)
noncristion particle : Primetre Information of Tropostation to its limits de temps configured dates IPEP est our is print dithe atteints. (Coc pourset ader à importur dats finitives solumineux, au ditirement du respect date fluoractions.) Section Primetre Information Primetre Information	veastins)
reportation partials : Permette Permette for Engels de Engels signer 90(1), a partir de debte.	ensections)
Permetter Distanception de Propositation al la limite de temps configured dans PRP est sur la partie di être atteleta. (Cari pouvard ester à importur dese fichiera volunimous, au délimient du respect des franzactions) proce ce connecte de requises gouer BOU, i. a partir du debte. Interes especies	eneadona)
Permetter Distanception de Propositation al la limite de temps configured dans PRP est sur la partie di être atteleta. (Cari pouvard ester à importur dese fichiera volunimous, au délimient du respect des franzactions) proce ce connecte de requises gouer BOU, i. a partir du debte. Interes especies	reactions;)
promer on nombre die regolibes (peur BO(L), à partir du début. Interes options :	reactions;)
chara aptions : 2 Active la selfication des cise enangines JOHA SOL Mode de compatibilits SOL: NONE	
Active la selfication des clés desargées armat : SQL SQL Mode de compatibilité SQL: NORE NORE	
Activer is reinfluction days clies etrangères ormat : 502. Splitting spécifiques au tormat : Mode de compatibilité SOL. NONE	
ommat : 500. ptions spécifiques au format : Mode de computabilité SOL: NOME V	
50L v ptions spécifiques au format : Mode de computabilité SOL: SIGNE v	
50L v ptions spécifiques au format : Mode de computabilité SOL: SIGNE v	
gitions spécifiques au format : Mode de compatibilité SQL : NONE v	
Mode de compatibilité SOL : NOINE v	
Mode de compatibilité SOL : NOINE v	
Ne pas unitset AUTO_INCRETENT pour la valeur zero	

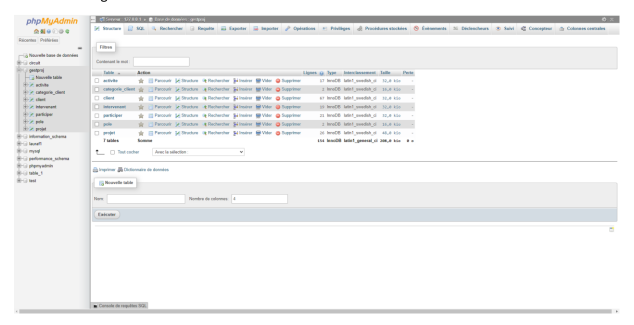
On va maintenant importer le fichier qu'on a enregistré tout à l'heure donc « gestproj.sql » et on va l'ouvrir.



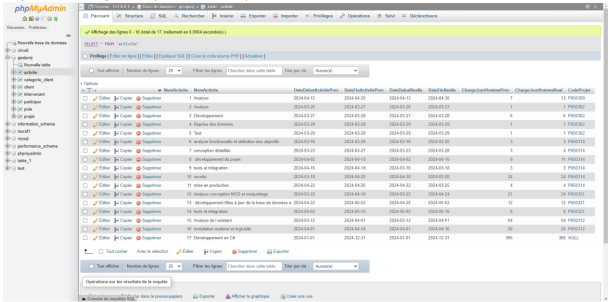
Il y aura donc une barre à gauche qui va se mettre avec notre fichier « gestproj ». On va pouvoir cliquer dessus.



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

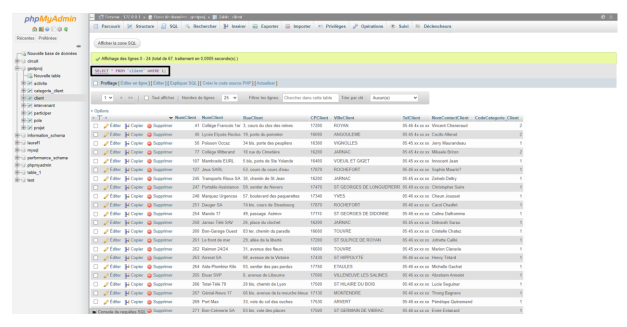


Une fois ouvert on pourra donc consulter la structure d'une table. Il suffira tous simplement de cliquer sur un onglet. On prendra l'exemple de « activité ».



La table est donc ouverte et on peut la consulter.

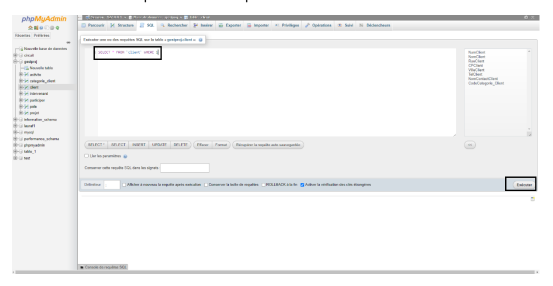
Il faudra donc copier-coller cette requête (entourer)



Puis la transmettre dans l'onglet « SQL »



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



On a donc fini de faire nos requêtes!