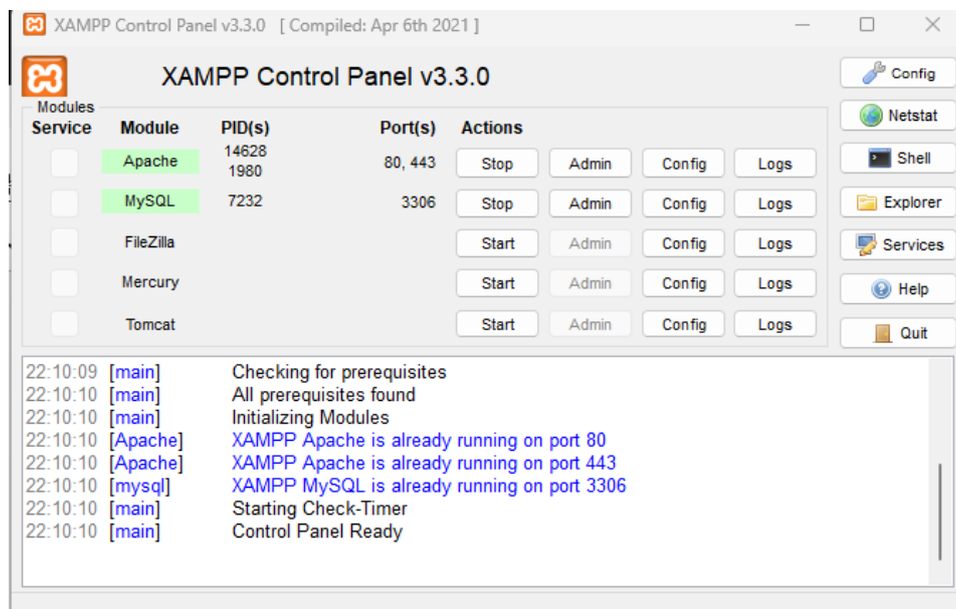


Xampp-Wordpress

Lancer le Contrôle Panel de Xampp :



Ensuite aller dans « Explorer »

Ouvrir le dossier « htdocs » qui correspond à « http://localhost »

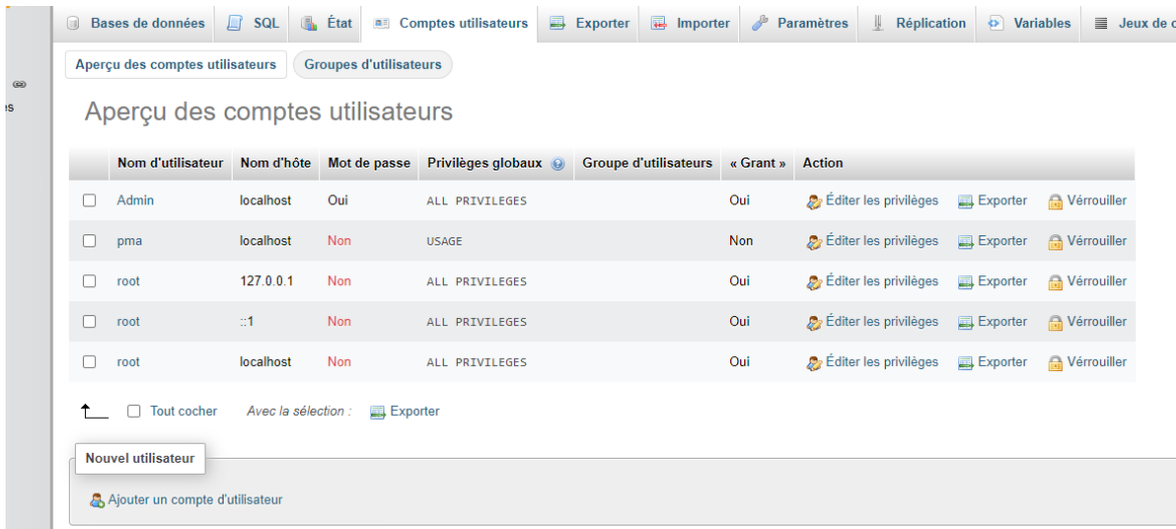
mettez-y le dossier Wordpress décompresser (pensez à bien mettre le dossier qui s'appelle « wordpress » et non pas « wordpress-6.1-fr_FR » par exemple si vous avez téléchargé la version 6,1 de Wordpress)

 dashboard	02/11/2022 15:59	Dossier de fichiers	
 img	02/11/2022 15:59	Dossier de fichiers	
 webalizer	02/11/2022 15:59	Dossier de fichiers	
 wordpress	06/11/2022 22:04	Dossier de fichiers	
 xampp	02/11/2022 15:59	Dossier de fichiers	
 applications	15/06/2022 18:07	Chrome HTML Do...	4 Ko
 bitnami	15/06/2022 18:07	Document de feui...	1 Ko
 favicon	16/07/2015 17:32	Fichier ICO	31 Ko
 index	16/07/2015 17:32	Fichier PHP	1 Ko

Ensuite appuyer sur start dans le contrôle panel de xampp devant Apache et MySQL de manière à démarrer le serveur et la base de données

Appuyer sur « Admin » en face de MySQL pour accéder à PHPMyAdmin,

Aller dans « comptes utilisateurs » puis cliquez sur « nouvel utilisateur » pour créé un nouvel utilisateur qui sera administrateur de la base de données pour wordpress :



Rentrez son nom, son mot de passe, le nom de l'hôte sera local, et il auras tout les droits car c'est un administrateur, exemple :

Nom d'utilisateur : Saisir une valeur AdminWordpress

Nom d'hôte : Local localhost

Mot de passe : Saisir une valeur ***** Force : Extrêmement faible

Saisir à nouveau : *****

Extension d'authentification : Authentification MySQL native

Générer un mot de passe: Générer

Base de données pour ce compte d'utilisateur

Créer une base portant son nom et donner à cet utilisateur tous les privilèges sur cette base.

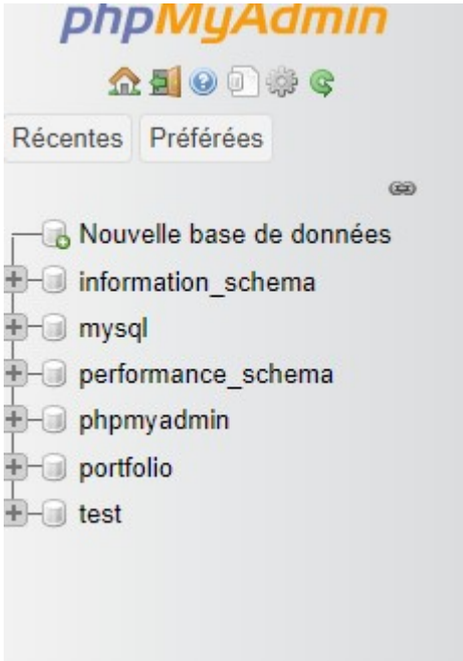
Accorder tous les privilèges à un nom passe-partout (utilisateur_%).

Privilèges globaux Tout cocher

NB : les noms de privilèges sont exprimés en anglais.

- Données
 - SELECT
 - INSERT
 - UPDATE
 - DELETE
 - FILE
- Structure
 - CREATE
 - ALTER
 - INDEX
 - DROP
 - CREATE TEMPORARY TABLES
 - SHOW VIEW
 - CREATE ROUTINE
 - ALTER ROUTINE
 - EXECUTE
 - CREATE VIEW
 - EVENT
 - TRIGGER
- Administration
 - GRANT
 - SUPER
 - PROCESS
 - RELOAD
 - SHUTDOWN
 - SHOW DATABASES
 - LOCK TABLES
 - REFERENCES
 - REPLICATION CLIENT
 - REPLICATION SLAVE
 - CREATE USER
- Limites de ressources
 - NB : une valeur de 0 (zéro) lève la limite.
 - MAX QUERIES PER HOUR 0
 - MAX UPDATES PER HOUR 0
 - MAX CONNECTIONS PER HOUR 0
 - MAX USER_CONNECTIONS 0
- SSL
 - REQUIRE NONE
 - REQUIRE SSL

cliquez sur exécuter puis sur « Nouvelle base de données » :



Donnez un nom à la base et cliquez sur créé :

Bases de données

Création d'une base de données

exemple utf8mb4_general_ci **Créer**

Tout cocher **Supprimer**

Base de données	Interclassement	Action
<input type="checkbox"/> information_schema	utf8_general_ci	Vérifier les privilèges

Allez dans vérifier les privilèges et cliquez « Éditer les privilèges » devant les utilisateur dont vous voulez limiter ou supprimer l'accès à la base de données.

Enfin allez dans l'URL de votre navigateur et rentré l'adresse « <http://localhost/wordpress> » pour accéder à wordpress et suivez les étapes en rentrant le nom de la base de données créé précédemment avec le nom et le mot de passe de l'utilisateur que l'on a également créer et en créant un nouvel utilisateur pour wordpress avec son mot de passe.