Xampp-Wordpress

Lancer le Contrôle Panel de Xampp :

XAMPP Control Panel v3.3.0 [Compiled: Apr 6th 2021] -									
8	XAI	Je Config							
Service	Module	PID(s)	Port(s)	Actions				Netstat	
	Apache	14628 1980	80, 443	Stop	Admin	Config	Logs	Shell	
	MySQL	7232	3306	Stop	Admin	Config	Logs	Explorer	
	FileZilla			Start	Admin	Config	Logs	Services	
	Mercury			Start	Admin	Config	Logs	😡 Help	
	Tomcat			Start	Admin	Config	Logs	Quit	
22:10:09 22:10:10 22:10:10 22:10:10 22:10:10 22:10:10 22:10:10 22:10:10	2:10:09 [main] Checking for prerequisites 2:10:10 [main] All prerequisites found 2:10:10 [main] Initializing Modules 2:10:10 [Apache] XAMPP Apache is already running on port 80 2:10:10 [Apache] XAMPP Apache is already running on port 443 2:10:10 [mysql] XAMPP MySQL is already running on port 3306 2:10:10 [main] Starting Check-Timer 2:10:10 [main] Control Panel Ready								

Ensuite aller dans « Explorer »

Ouvrer 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 télécharger la version 6,1 de Wordpress)

🚞 dashboard	02/11/2022 15:59	Dossier de fichiers	
늘 img	02/11/2022 15:59	Dossier de fichiers	
🔁 webalizer	02/11/2022 15:59	Dossier de fichiers	
a wordpress	06/11/2022 22:04	Dossier de fichiers	
🚞 xampp	02/11/2022 15:59	Dossier de fichiers	
o 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
<i>e</i> index	16/07/2015 17:32	Fichier PHP	1 Ko

Ensuite appuyer sur start dans le contrôle panel de xampp devvant Apache et MySQL de manière à démarrer le server et la base de donnée

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 :

	🗐 Ba	ses de données	📄 SQL 🚯	État 💻 Co	mptes utilisateurs	📑 Expor	ter 🔜 Import	er 🥜 Pa	ramètres	Réplicat	ion 💿 V	ariables	Jeux
œ	Aperçu des comptes utilisateurs Groupes d'utilisateurs												
s	Aperçu des comptes utilisateurs												
		Nom d'utilisateur	Nom d'hôte	Mot de passe	Privilèges globaux	k 🤢 Grou	pe d'utilisateurs	« Grant »	Action				
		Admin	localhost	Oui	ALL PRIVILEGES			Oui	🐉 Éditer	les privilèges	Exporte	r 🔒 Vér	rouiller
		pma	localhost	Non	USAGE			Non	🐉 Éditer	les privilèges	🚍 Exporte	r 🔒 Vér	rouiller
		root	127.0.0.1	Non	ALL PRIVILEGES			Oui	🐉 Éditer	les privilèges	Exporte	r 🔒 Vér	rouiller
		root	::1	Non	ALL PRIVILEGES			Oui	🐉 Éditer	les privilèges	🚍 Exporte	r 🔒 Vér	rouiller
		root	localhost	Non	ALL PRIVILEGES			Oui	🐉 Éditer	les privilèges	Exporte	r 🔒 Vér	rouiller
	Tout cocher Avec la sélection : Exporter												
	Nor	uvel utilisateur											
	Ajouter un compte a utilisateur												

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 🗸 AdminWordp	ress							
Nom d'hôte :	Local								
Mot de passe :	Saisir une valeur 🗸	Force : Extrêmement faible							
Saisir à nouveau :	*****								
Extension d'authentification	Authentificat	ion MySQL native 👻							
Générer un mot de passe: Générer									
Base de données po	ur 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	Structure	Z Administration							
SELECT	CREATE	GRANT NB : une valeur de 0 (zéro) lève la limite.							
INSERTUPDATE	ALTERINDEX	✓ SUPER MAX QUERIES PER HOUR 0							
DELETE	DROP	RELOAD MAX UPDATES PER HOUR							
V FILE	SHOW VIEW	SHOW DATABASES MAX CONNECTIONS PER HOUR 0							
	CREATE ROUTINE	Z LOCK TABLES							
	ALTER ROUTINE	REFERENCES							
	EXECUTE	REPLICATION CLIENT							
	CREATE VIEW	REPLICATION SLAVE							
	EVENT	CREATE USER							
Console de requêtes	SQL TRIGGER	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							
information_schema	utf8_general_ci	Vérifier les priv	vilèges						

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.