

Table des matières

| | |
|--|---|
| Installation WAMP | 2 |
| Installation du Projet | 2 |
| 1. Vérification du module | 2 |
| 2. Ajoute du projet | 3 |
| 3. Modification de la configuration | 3 |
| 4. Ajoute de la base de données | 3 |

Installation WAMP

Afin d'éviter tous problèmes lors de l'installation de WAMP, veuillez mettre à jour les distributions Microsoft Visual C++ que vous trouverez dans le dossier portant les noms « **vc_redist** » et « **vc_redist** ». Une fois les mises à jour terminées, lancer l'installer « **wampserver** » et suivez les étapes d'installations.

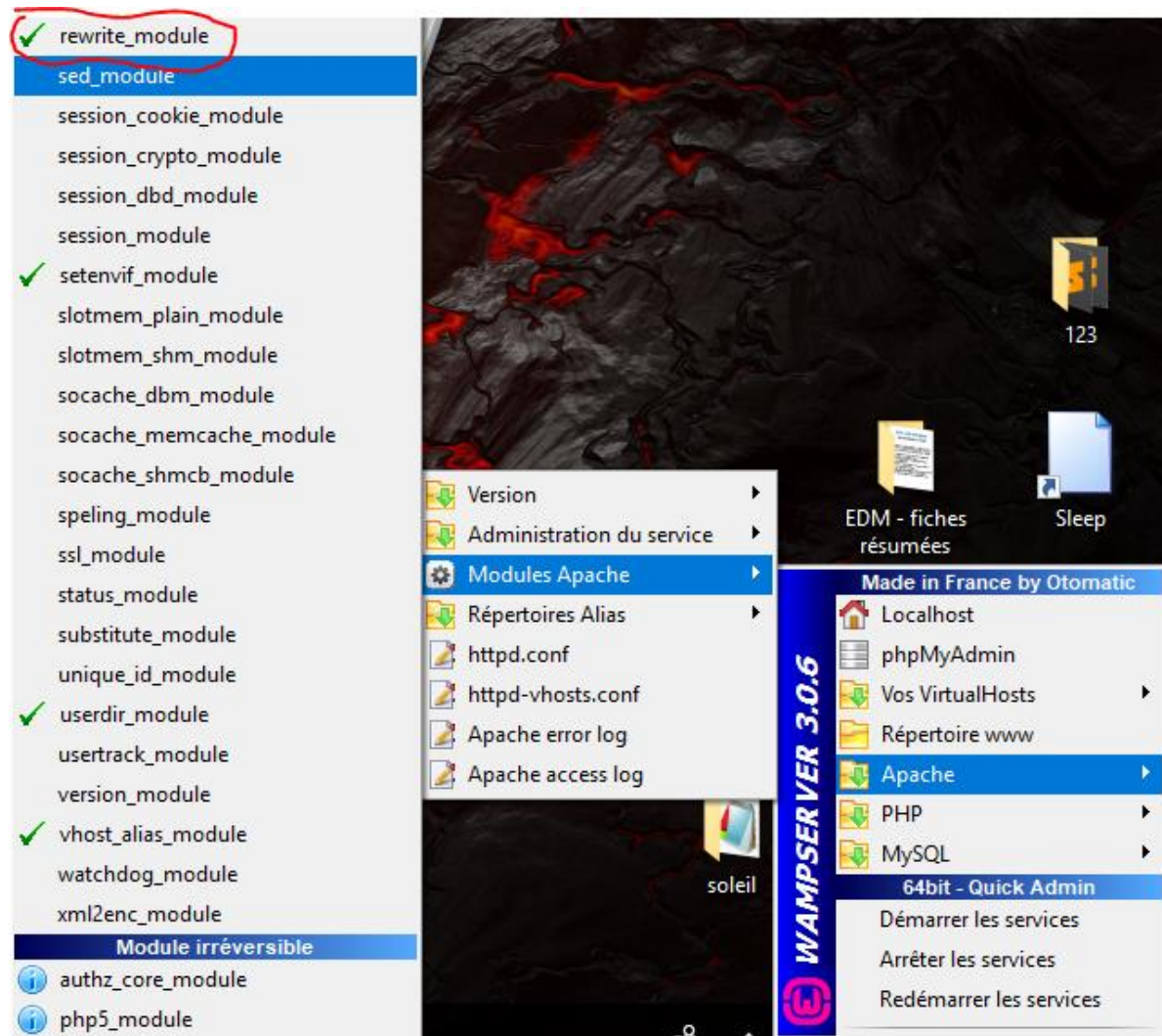
Installation du Projet

I. Vérification du module

Lancer à présent WAMP Server, une icône à droite de la barre des tâches devrait apparaître passant du rouge en orange puis devenir vert (voir les images ci-dessous).



Veuillez vérifier que le module « **rewrite_module** » d'Apache est bien activé en effectuant un clic gauche sur l'icône verte puis survoler « **Apache** » puis « **Modules Apache** » et descendre en bas, par défaut le module est activé.

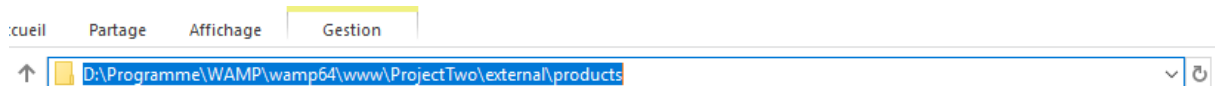


2. Ajoute du projet

Puis cliquer sur « Répertoire **www** », cela ouvrira un dossier et placer y le dossier « **ProjectTwo** ».

3. Modification de la configuration

Une modification d'une configuration est nécessaire, tout d'abord cliquer sur le dossier que vous venez d'ajouter puis sur **external** puis sur **surproducts** et copier l'adresse (voir image ci-dessous).



Retourner ensuite sur le dossier « **ProjectTwo** » aller ensuite dans « **application/config/MY_config** » , vous y trouverez le fichier « **config.php** » ouvrir le avec un éditeur de texte comme « Sublime Texte » ou « NotePad++ ».

Vous y trouverez différentes configurations, mais ce qui nous intéresse se situe à la ligne 29 (la ligne peut être amené à changer) avec le « **path_products_images** ».

```
25
26 // external
27 $config['url_default_product'] = 'http://' . $_SERVER['HTTP_HOST'] . '/ProjectTwo/external/products/
  default.png';
28 $config['url_products_images'] = 'http://' . $_SERVER['HTTP_HOST'] . '/ProjectTwo/external/products/';
29 $config['path_products_images'] = 'D:/Programme/WAMP/wamp64/www/ProjectTwo/external/products/';
30
```

Et remplace par le chemin que vous venez de copier.

N'oubliez pas de remplacer les antislashes « \ » par ces slash « / » et d'en ajouter un à la fin.

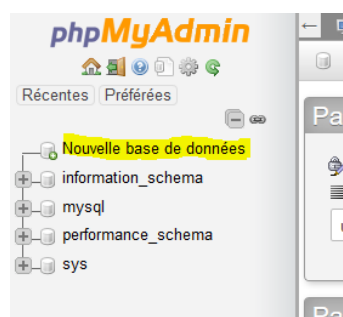
4. Ajoute de la base de données

Clique gauche sur l'icône dans la barre des tâches et sélectionné « **phpMyAdmin** ». Par défaut :

Utilisateur : root

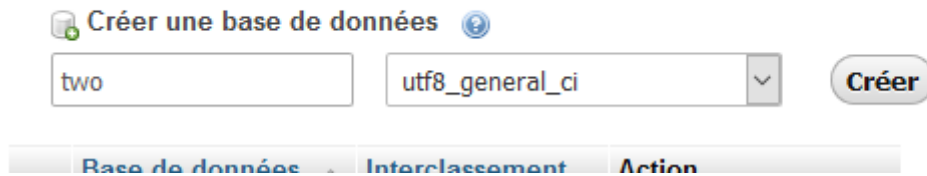
Mot de passe : (laisser ce champ vide)

Une fois sur l'interface de phpMyAdmin, cliqué sur « Nouvelle base de données ».



Donné un nom à cette base exemple « **two** » et sélectionner « **utf8_general_ci** » puis appuyer sur le bouton « **Créer** ».

Bases de données



Selon si vous avez utilisé un autre compte sur celui par défaut ou le nom de la base de données, vous devriez modifier le fichier **ProjectTwo/application/config/database.php** (les éléments **username**, **password**, **database** sont à adapter selon les cas).

```
73 $active_group = 'default';
74 $query_builder = TRUE;
75
76 $db['default'] = array(
77     'dsn' => '',
78     'hostname' => 'localhost',
79     'username' => 'root',
80     'password' => '',
81     'database' => 'two',
82     'dbdriver' => 'mysqli',
83     'dbprefix' => '',
84     'pconnect' => FALSE,
85     'db_debug' => (ENVIRONMENT !== 'production'),
86     'cache_on' => FALSE,
87     'cachedir' => '',
88     'char_set' => 'utf8',
89     'dbcollat' => 'utf8_general_ci',
90     'swap_pre' => '',
91     'encrypt' => FALSE,
92     'compress' => FALSE,
93     'stricton' => FALSE,
94     'failover' => array(),
95     'save_queries' => TRUE
96 );
97
```

Aller ensuite sur cette nouvelle base de données et aller dans l'onglet SQL et coller le contenu du fichier sql dans la zone rouge et cliquer sur Exécuter.

