

John Marx  
Yannick Courian  
B2A

## Script sauvegarde BDD

### 1-Installation de PHP/Mysql/Apache

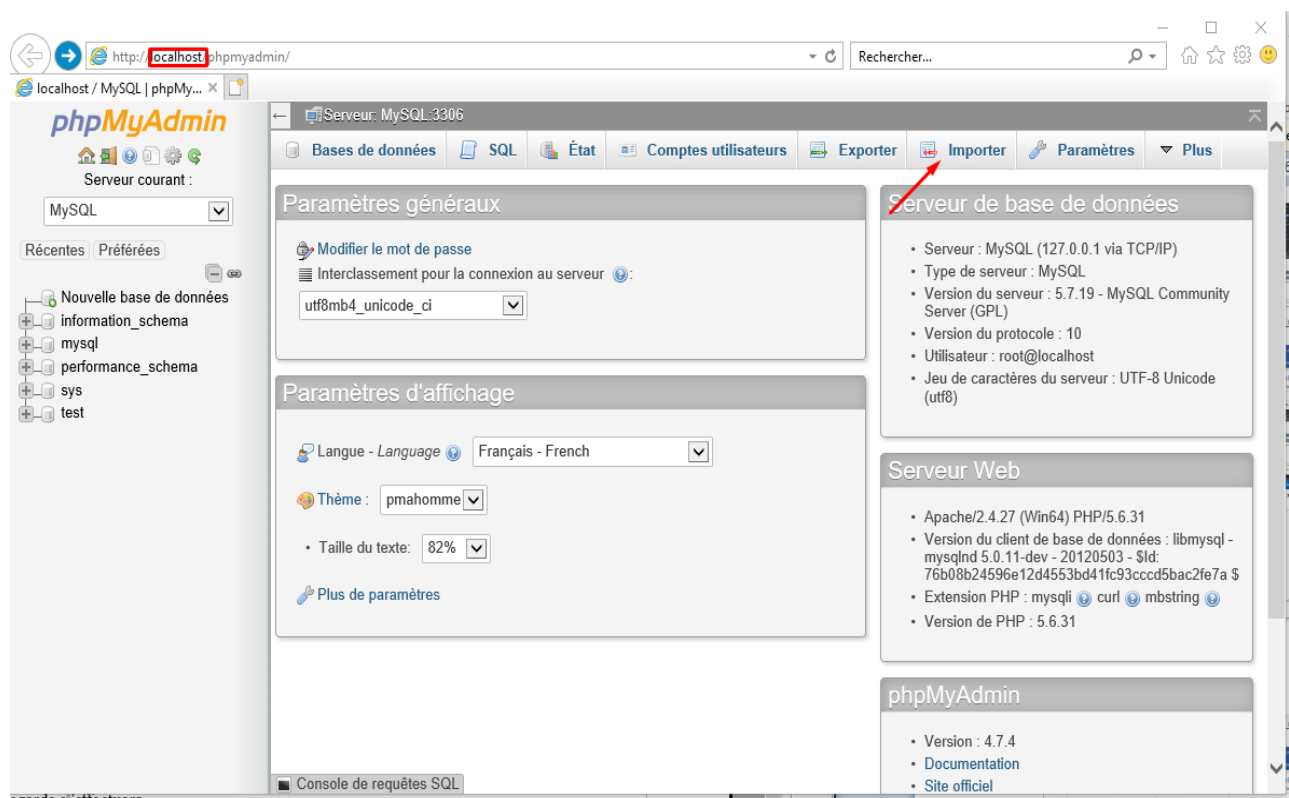
Pour installer PHP et MySQL et Apache nous allons passer par WAMP.  
Téléchargé le fichier d'installation sur <http://www.wampserver.com>  
Lancer l'installateur. Suivez les instructions.  
Attention, vous devez avoir Visual Studio à jour. Sinon suivez le liens indiquez sur la page de téléchargement.

**ATTENTION :** Vous devez avoir installé Visual Studio 2012 : VC 11 vcredist\_x64/86.exe  
Visual Studio 2012 VC 11 vcredist\_x64/86.exe : <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=30679>

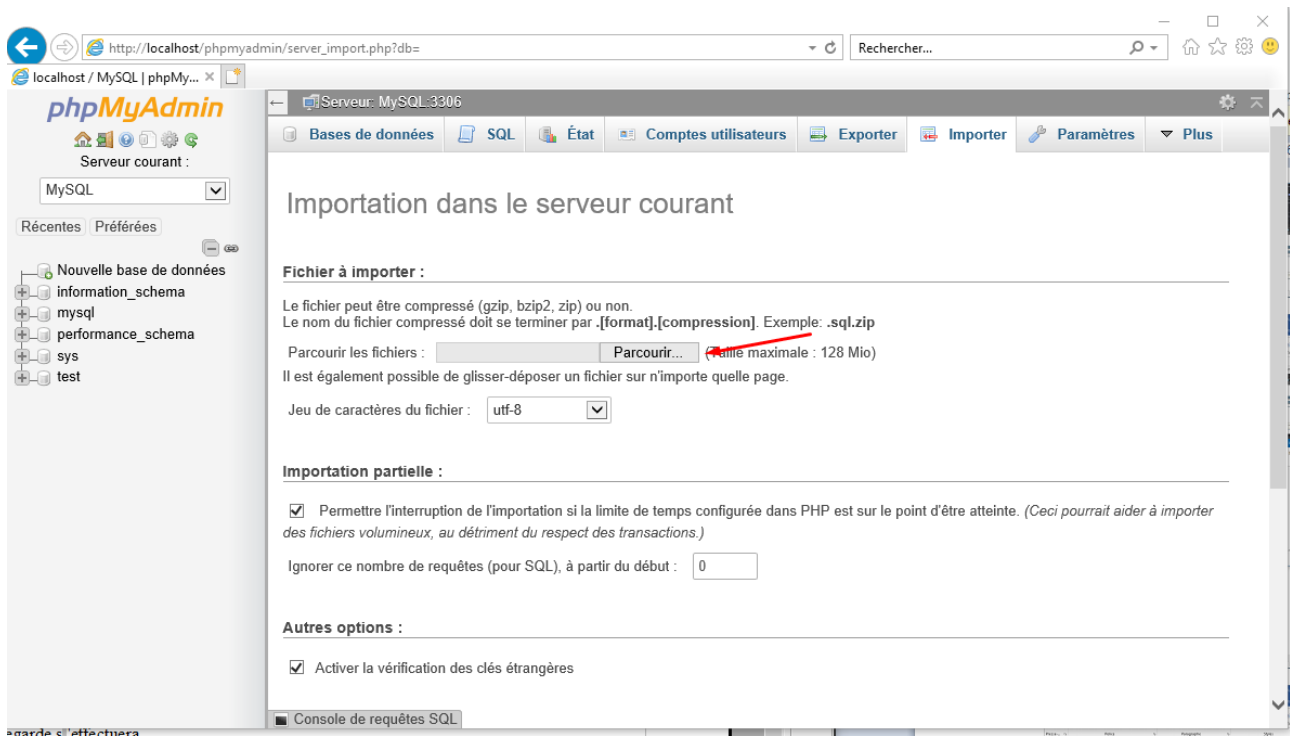
Un fois l'installation terminée, vous avez Apache, PHP&Mysql d'installé. Vous pouvez alors remplir votre base de donnée.

### 2-initialisation de PHPmyAdmin

Remplacez localhost par le nom du serveur sur lequel vous travaillez. Puis cliquez sur Importer



Sélectionnez le fichier de votre BDD.



Cliquez sur Validé.

Votre BDD est alors importé dans PHPmyAdmin.

### 3-configuration du script.

Lancez l'interpréteur de commande.

Tapé cette commande.

```
<?php require_once('BackupMysql.php') $nBackupMysql = new
BackupMysql("server_name.bdd", "BDD_name", "identifiant", "password",
"charset_utf8_or_latin1", "repo_save_name", "zip_name"); $nBackupMysql->
deIoldFile(); $nBackupMysql->setBackupMysql(); ?>
```

Changez « server\_name.bdd » par le nom du serveur de la BDD ; « BDD\_name » par le nom de la BDD ; « identifiant » par vos identifiant MySql ; « password » par votre mot de passe ; « charset\_utf8 or latin1 » par le format de la BDD, « repo\_save\_name » par le nom du répertoire des sauvegarde, « zip\_name » par le nom de l'archive désiré.

Lancez ensuite cette commande en administrateur sur le serveur. Commencez par entrer « php » puis cette commande.

La sauvegarde s'effectuera ainsi.

