

Installation du WampServer :

0. Voici les ressources à télécharger (choisissez celles qui correspondent à votre architecture 32 ou 64 bits) :

- **Paquetage 2008 64bits:** <https://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=2092>
- **Paquetage 2008 32bits:** <https://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=5582>
- **Paquetage 2010 64bits:** <https://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=13523>
- **Paquetage 2010 32bits:** <https://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=8328>
- **Paquetage 2012:** <https://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=30679>
- **WampServer2.5:** <https://sourceforge.net/projects/wampserver/files/WampServer%202/Wampserver%202.5/>

1. Avant d'installer le programme qui correspond au **WampServer**, vous devez installer les paquetages de Visual Studio en commençant par celui du **2008**, puis **2010**, puis **2011**.
2. Après avoir installé tous ces paquetages procédez à l'installation du programme qui correspond au **WampServer**. Le programme doit être installé sur une racine comme **C:\wamp** ou **D:\wamp**, et non pas dans un répertoire dont le nom contient des espaces.
3. Lorsque le programme d'installation vous demande de choisir un navigateur Web (avec explorer affiché par défaut), vous pouvez cliquer sur **Annuler**.
4. Après l'installation, si l'icône du **WampServer** est verte alors tout va bien, donc ne suivez plus les étapes suivantes.
5. Si l'icône est rouge/orange c'est qu'il y a un ou plusieurs programmes qui occupent les ports du **WampServer**. Lorsque l'icône est orange cela signifie que juste le service MySQL du **WampServer** qui est hors ligne. Si elle est rouge c'est que les services HTTP et MySQL sont les deux hors ligne.
6. Lorsqu'il s'agit d'une icône orange, fermez le **Skype** à travers le Gestionnaire des tâches et tous logiciels de téléphonie ou chat (parce qu'ils utilisent le port 80 qui est destiné à être utilisé par le service http du **WampServer**). Après, faites clique droit sur l'icône du **WampServer** et choisissez « **Restart all services** ». L'icône va devenir verte ou orange.
7. Si l'icône est orange, il y a forcément un serveur MySQL installé sur votre machine. Allez sur **Démarrer**, sur la zone de recherche taper **Exécuter**, puis cliquez sur **Exécuter**. Sur la fenêtre qui s'affiche tapez **services.msc**, une fenêtre va s'afficher avec tous les services qui sont en cours d'exécution sur votre machine. Cherchez le serveur de BDD que vous avez déjà installé sur votre machine (souvent c'est **Oracle DBB** ou **MySQL 54**). Faites clique droit sur ce programme puis **Arrêter**. Redémarrez les services du **WampServer** comme expliqué en (7) et ça va être Bingo !.