

Installation de Wamp

Pour installer des CMS comme WordPress ou Prestashop sous Windows, vous pouvez utiliser Wamp qui vous fournira notamment un serveur Web Apache, MySQL, PHP et phpMyAdmin. Voici les étapes de l'installation.

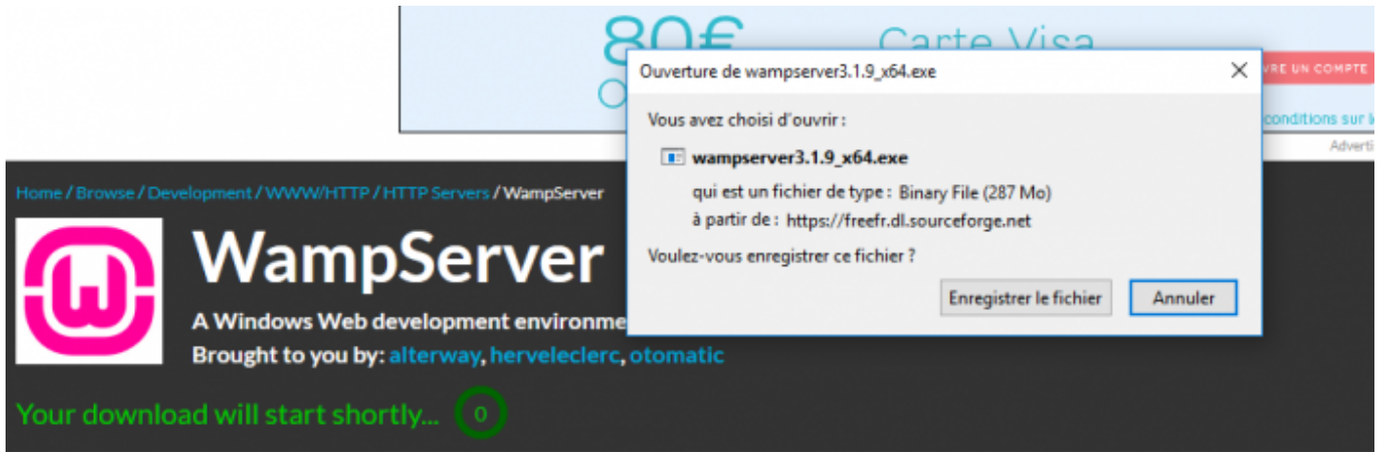
Téléchargement

Téléchargez WampServer 64bits sur le site officiel : <http://www.wampserver.com/>



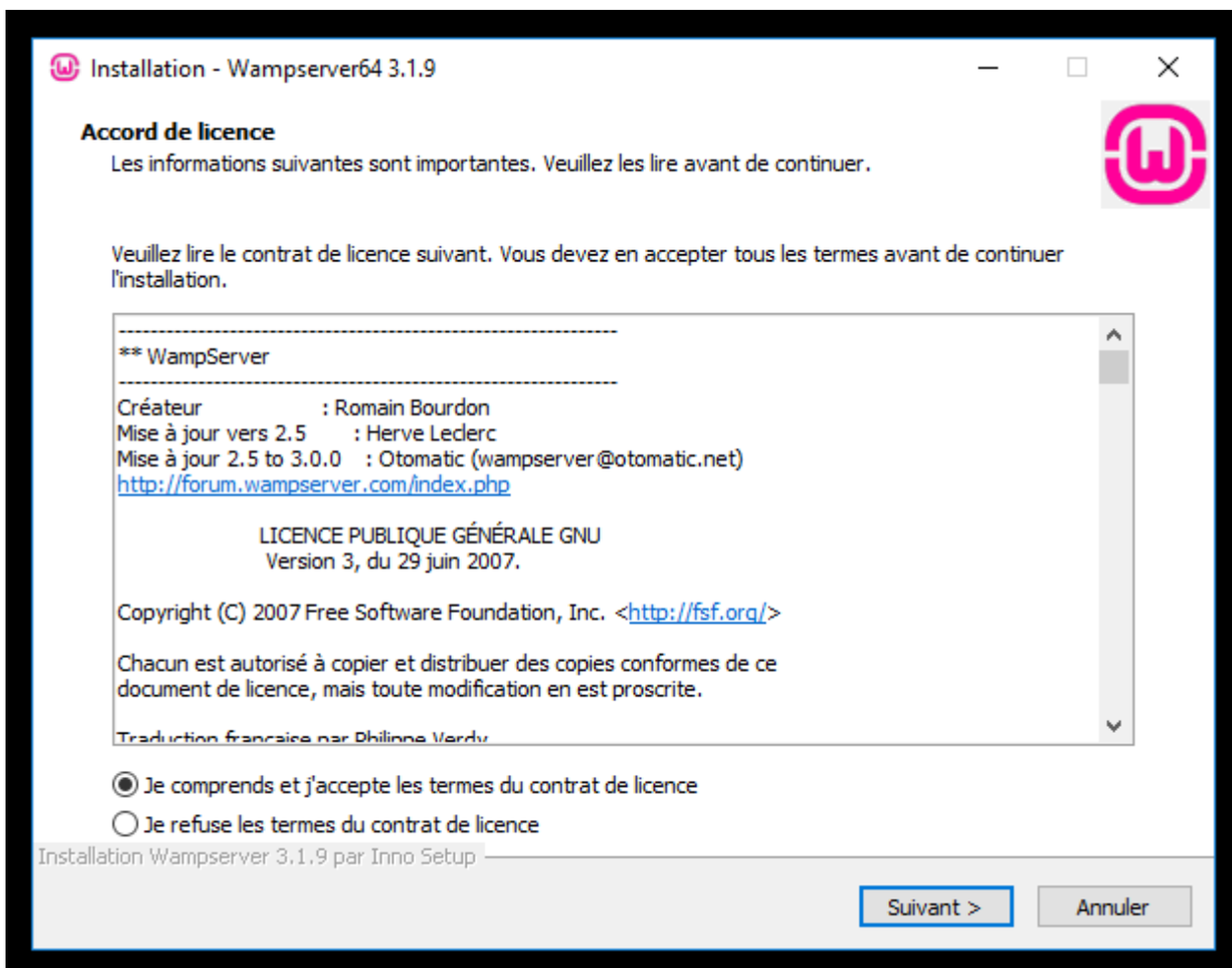
The screenshot shows the WampServer website interface. At the top, there is a navigation bar with the WampServer logo (a stylized 'W' in a circle) and the text "WampServer Apache, PHP, MySQL sous Windows". To the right of the logo are buttons for "DÉMARRER", "TÉLÉCHARGER" (highlighted in yellow), and "FORMA". Below the navigation bar, the main content area features a large heading "TÉLÉCHARGEMENTS" next to an icon of a download arrow. The text below the heading states: "WampServer est disponible gratuitement (sous licence GPL) en cas pas compatible avec Windows XP, même SP3, ni avec Windows Wampserver sont chez Sourceforge." Below this, there is a section titled "WAMPSEVER" with a yellow button for "WAMPSEVER 64 BITS (X64) 3.17". Underneath this button, the following components and versions are listed: "– Wampserver 3.1.9 64 bit x64 – Apache 2.4.37 – PHP 5.6.40, 7.0.33, 7.1.26, 7.1.30, 7.2.19, 7.2.14, 7.3.1, 7.3.6 – MySQL 5.7.24 – MariaDB 10.3.12 – PhpMyAdmin 4.8.4 – Adminer 4.7.0 – PhpSysInfo 3.2.10". A "changelog" link is visible at the bottom right of this section. To the right, another yellow button for "WAMP" is partially visible, with some text below it: "– Wampserver 3.1.9 64 bit x64 – Apache 2.4.37 – PHP 5.6.40, 7.0.33, 7.1.26, 7.1.30, 7.2.19, 7.2.14, 7.3.1, 7.3.6 – MySQL 5.7.24 – MariaDB 10.3.12 – PhpMyAdmin 4.8.4 – Adminer 4.7.0 – PhpSysInfo 3.2.10".

Puis téléchargez l'archive depuis SourceForge :



Installation

Lancez le fichier téléchargé. Choisissez langue française.



Laissez Wamp s'installer sur le dossier Racine C:\

Cette application a besoin d'écrire ses données dans son propre dossier et ne peut s'installer correctement dans le dossier Programmes de Windows.

Installation - Wampserver64 3.1.9

Prêt à installer

L'assistant dispose à présent de toutes les informations pour installer Wampserver64 sur votre ordinateur.



Cliquez sur Installer pour procéder à l'installation ou sur Précédent pour revoir ou modifier une option d'installation.

Dossier de destination :
c:\wamp64

Dossier du menu Démarrer :
Wampserver64

Installation Wampserver 3.1.9 par Inno Setup

< Précédent

Installer

Annuler

Installation - Wampserver64 3.1.9

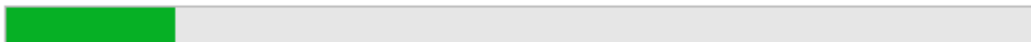
Installation en cours

Veuillez patienter pendant que l'assistant installe Wampserver64 sur votre ordinateur.



Extraction des fichiers...

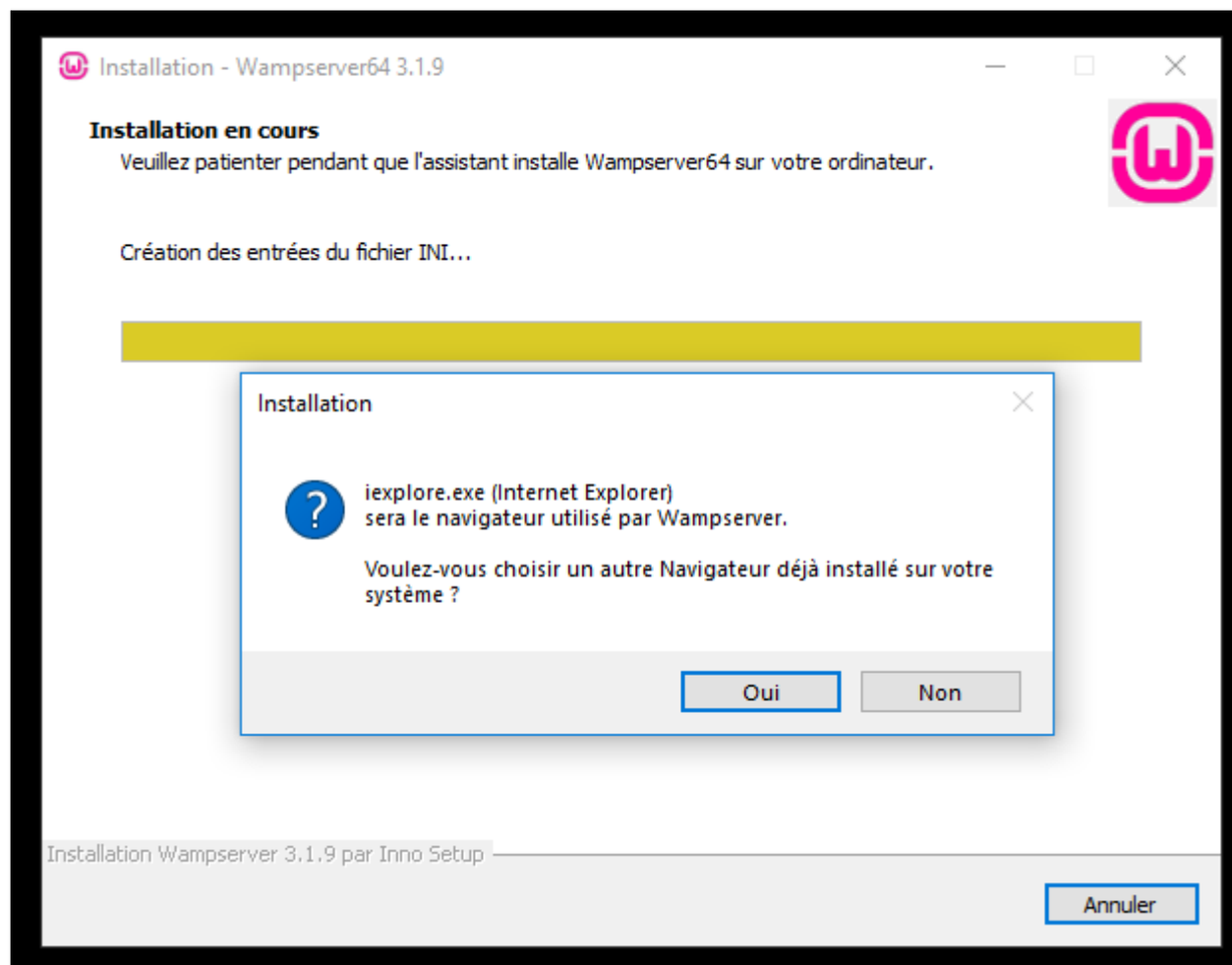
c:\wamp64\bin\mysql\mysql5.7.26\bin\mysqld.exe



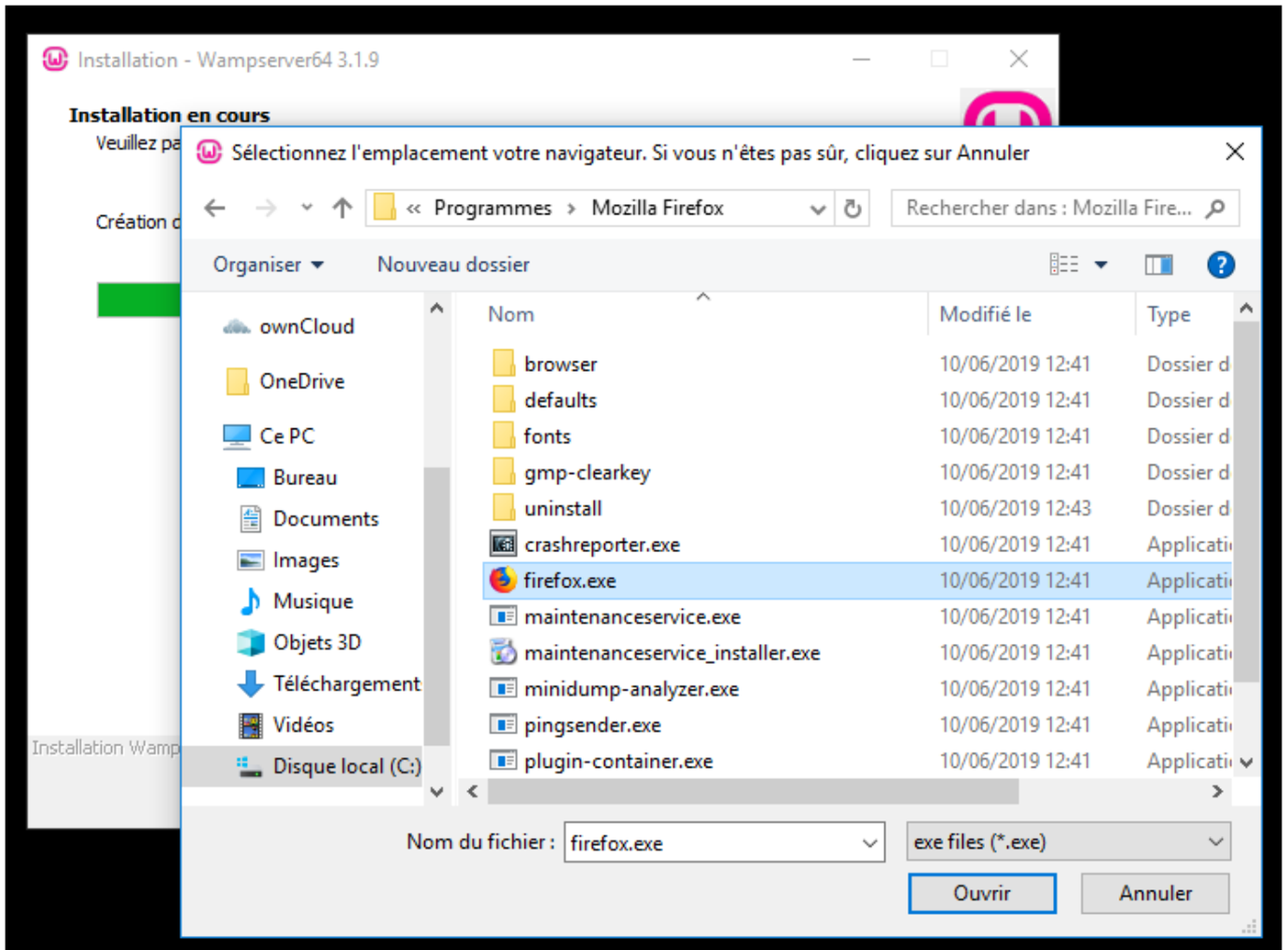
Installation Wampserver 3.1.9 par Inno Setup

Annuler

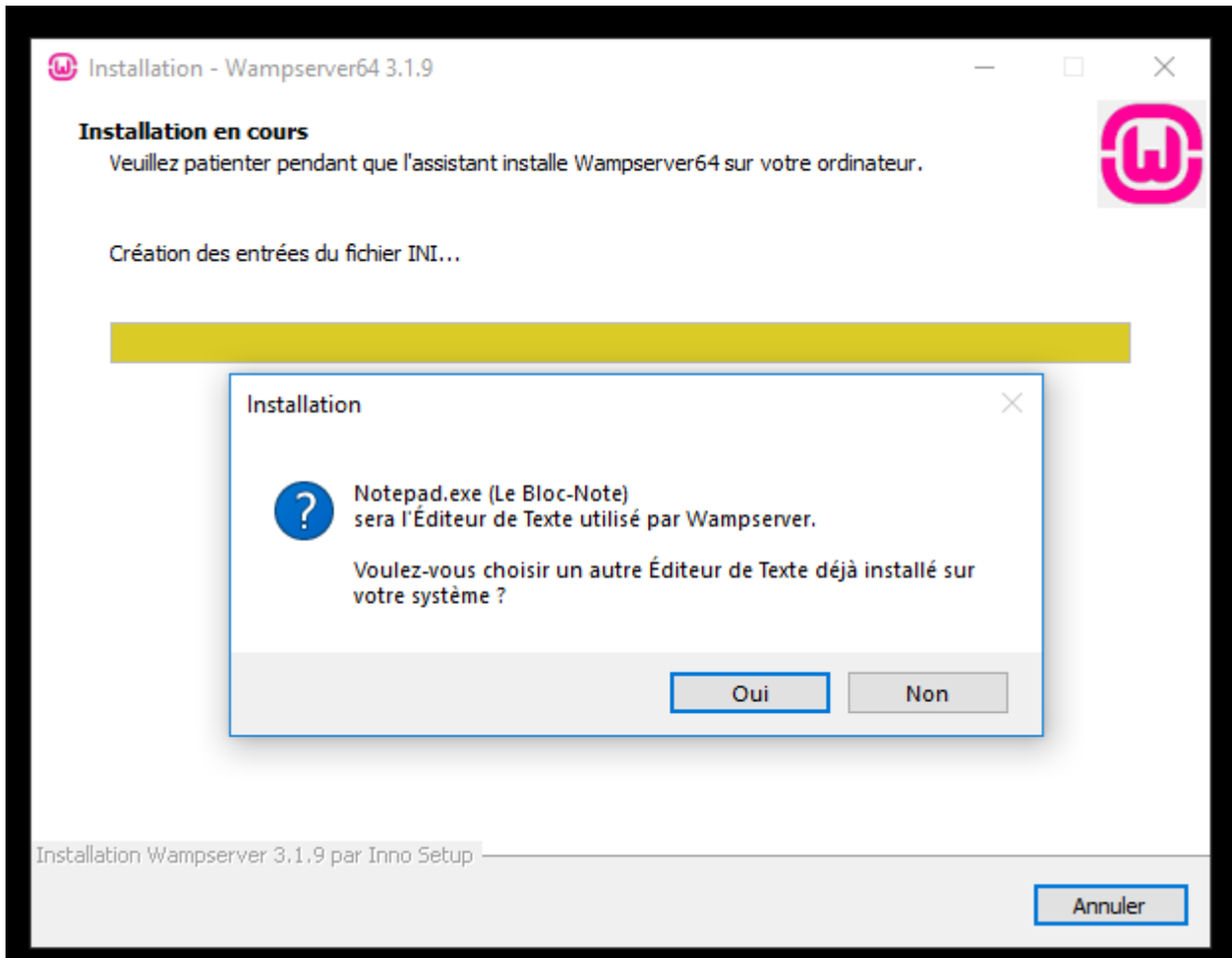
Choisissez un bon navigateur et surtout pas Internet Explorer par défaut.



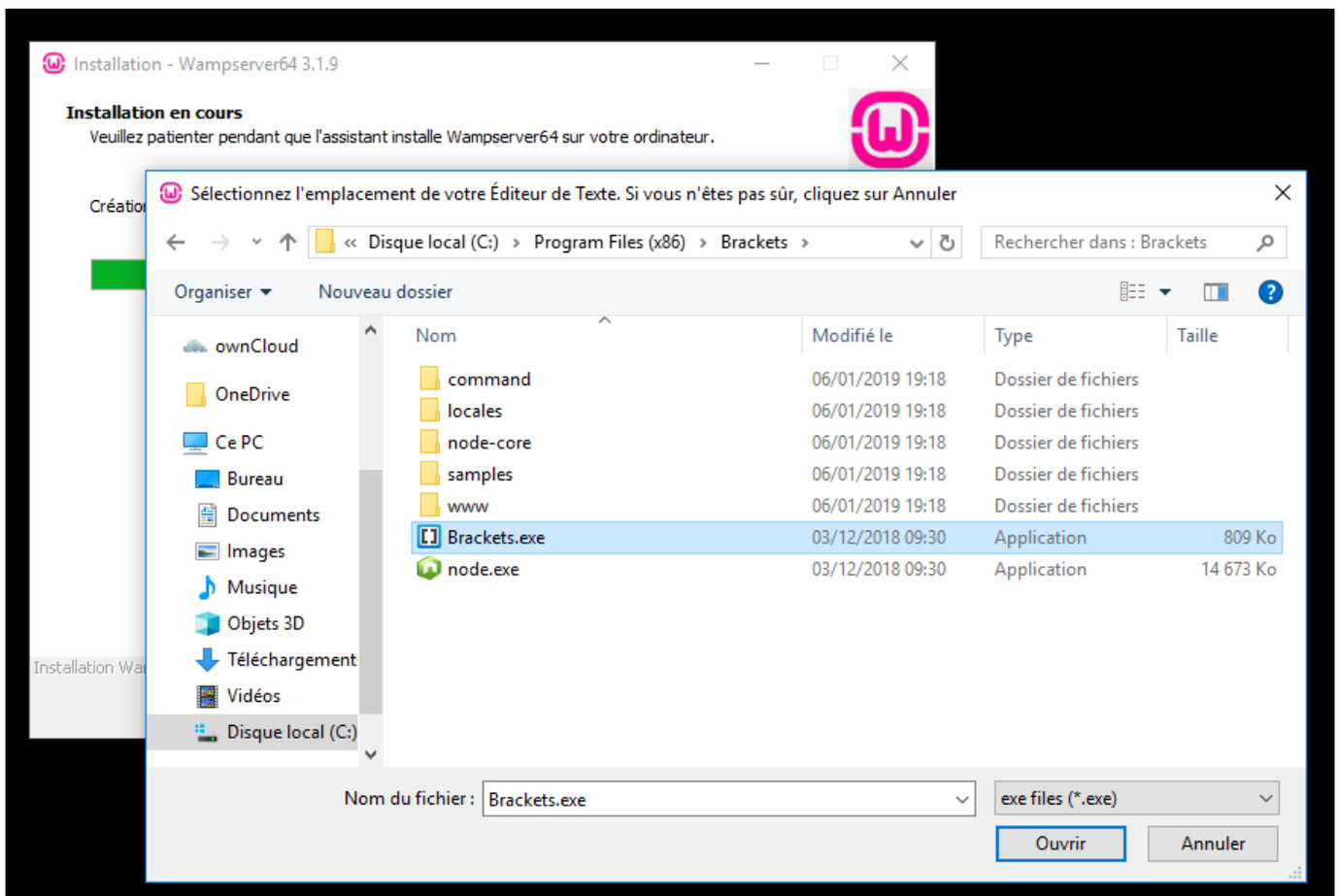
Je vais opter pour l'excellent Firefox.



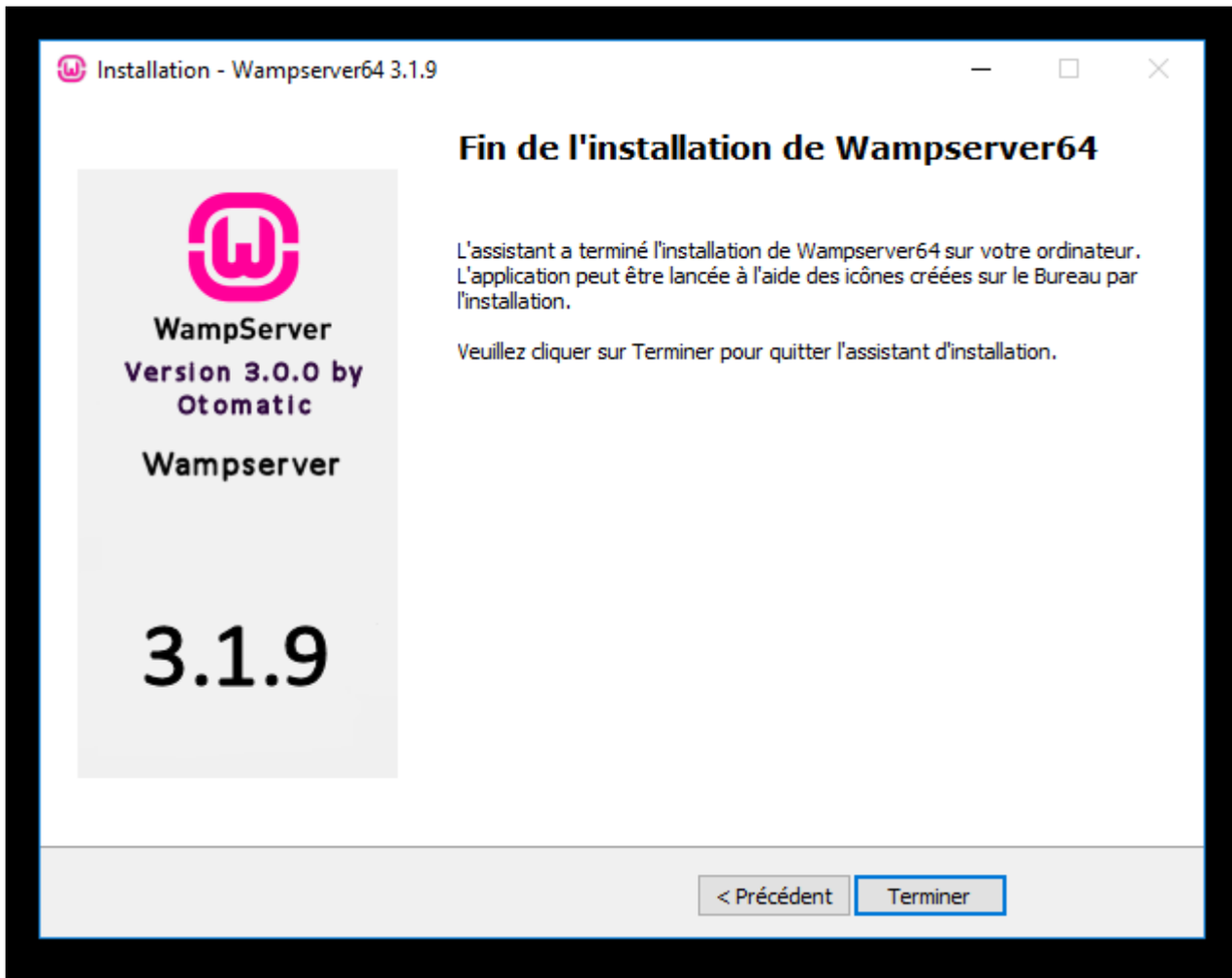
Choisissez un éditeur pour éventuellement modifier des fichiers de configuration comme *php.ini* :



J'opte pour Brackets, même si Notepad.exe est convenable pour modifier quelques fichiers de configuration.



C'est terminé !



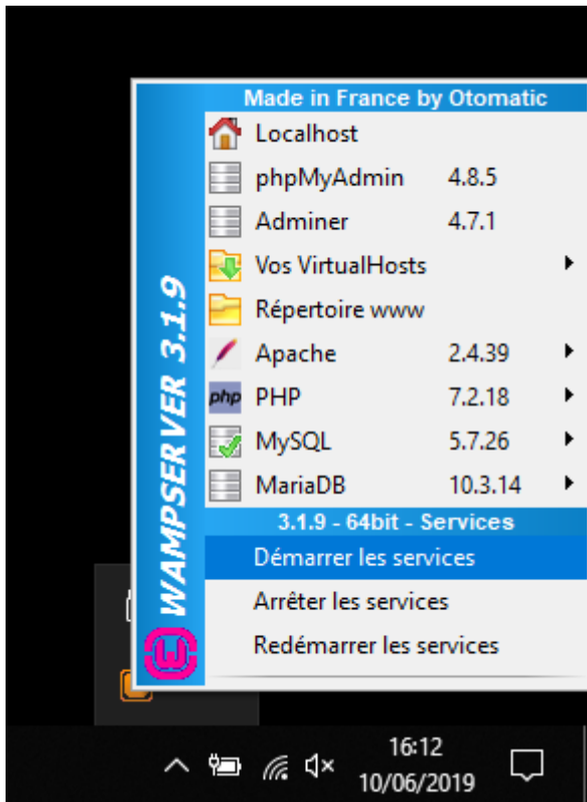
Lancement

Cliquez sur l'icône :

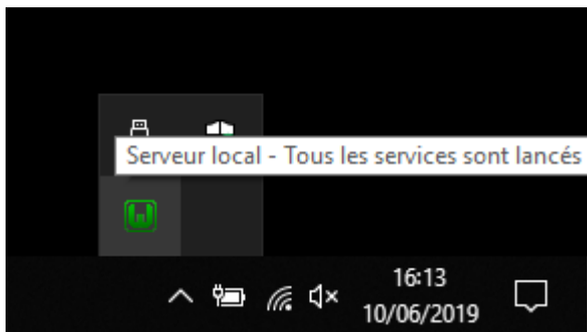


Un W orange apparaît parmi les icônes de notifications à droite de la barre des tâches. Lorsqu'il est orange, c'est que tous les services de Vamp ne sont pas encore lancés.

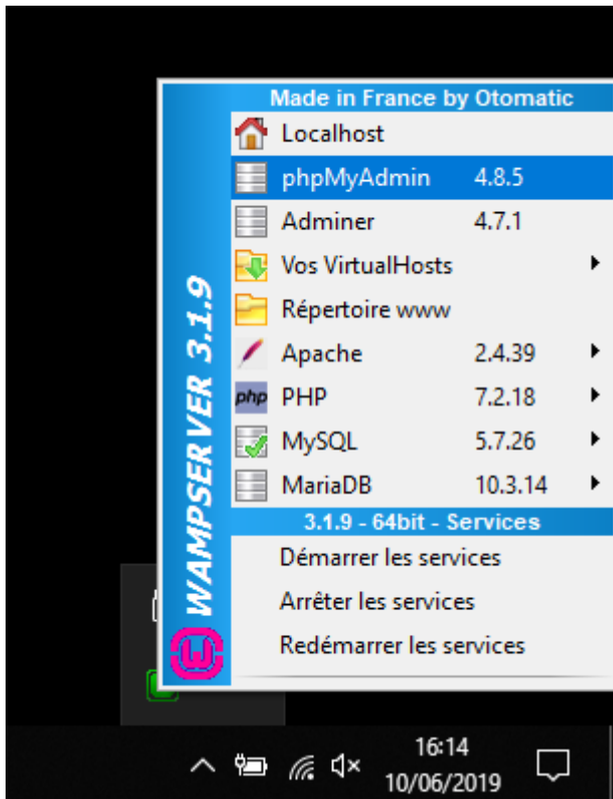
Cliquez sur Démarrer les services :



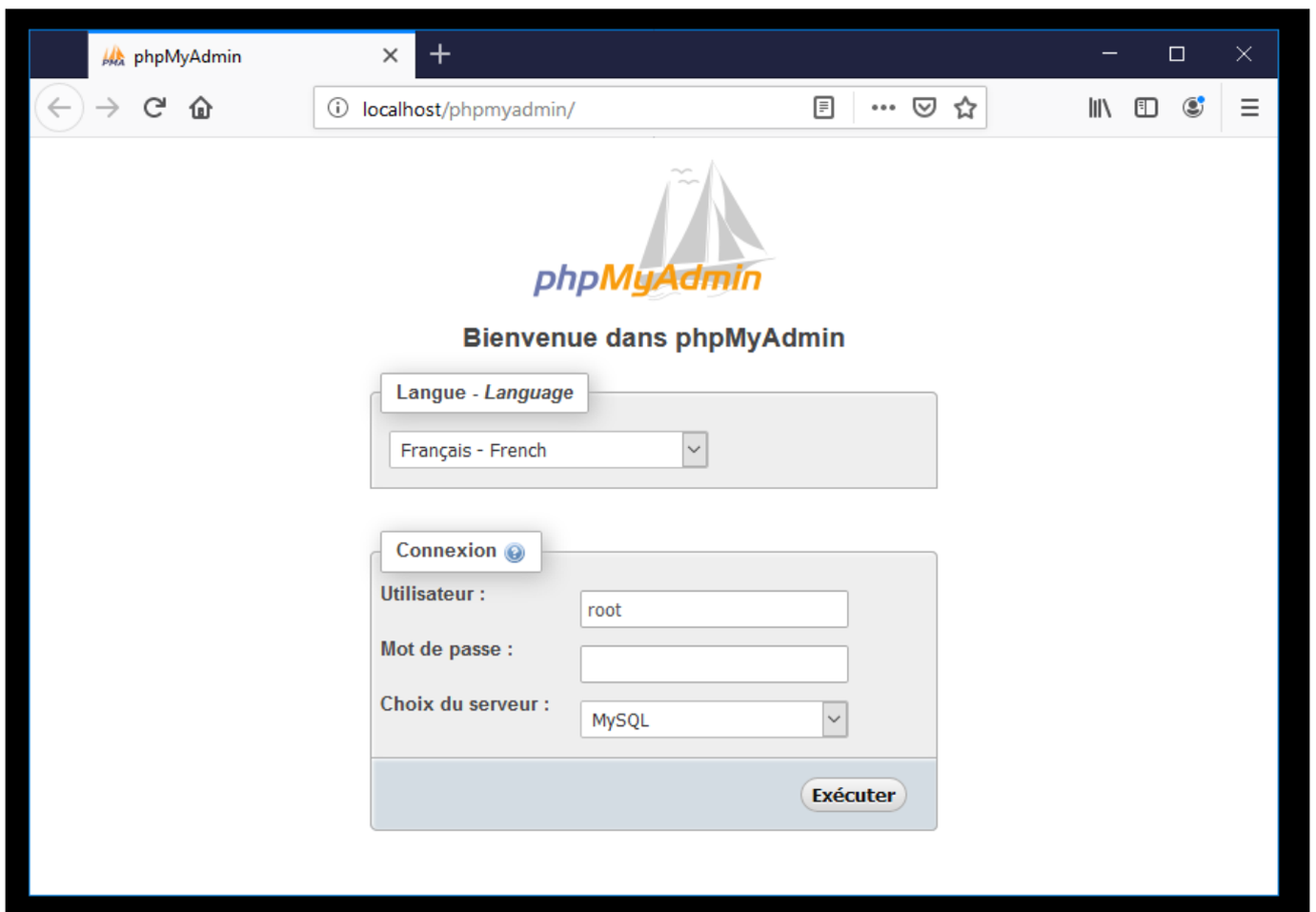
Si le W devient vert, c'est que tous les services de Vamp sont lancés.



Vous pouvez désormais utiliser Vamp en cliquant sur le W. Vous pouvez visualiser vos sites Web en cliquant sur Localhost, accéder à phpMyAdmin, paramétrer PHP, et accéder au dossier de vos projets www.



Pour accéder à phpMyAdmin, l'utilisateur MySQL est root et le mot de passe est vide comme ci-dessous :



Installation de WAMP et WordPress en 10 minutes

Voici une vidéo de 10 minutes montrant comment installer WAMP puis WordPress sous Windows 11.