

DOCUMENTATION D'INSTALLATION PPE1

Maison des Ligues de Lorraine (Site d'Offre d'emploi)



04/04/2022

Auteur : ADENLE Sadikou Faïz Ichola

Table des Matières

1. Installation du logiciel WampServer
2. Installation de Visual Studio
3. Importation de la base de donnée
4. Mise en place du Projet de la M2L

1) Installation du logiciel WampServer

Étape 1- Télécharger Wampserver sur le site officiel

Vous pouvez télécharger l'installateur du WAMP à partir du site officiel du WAMP sur www.wampserver.com. Récemment, j'ai pu constater que le site officiel est souvent en panne. Si le site officiel du serveur WAMP ne s'ouvre pas, vous pouvez utiliser ce [lien direct](#) pour télécharger l'installateur depuis le site sourceforge.net.



www.wampserver.com

WampServer
Apache, PHP, MySQL sous Windows

ENGLISH РУССКИЙ

DÉMARRER TÉLÉCHARGER FORMATION FORUM HÉBERGEMENT CLOUD

WAMPSEVER,

plate-forme de développement Web sous Windows

WampServer est une plate-forme de développement Web sous Windows pour des applications Web dynamiques à l'aide du serveur Apache2, du langage de scripts PHP et d'une base de données MySQL. Il possède également PHPMyAdmin pour gérer plus facilement vos bases de données.

CONTRIBUTION ALTER WAY

EXPÉRIMENTER WAMPSEVER

J'aime 5 K Tweeter Partager 5.5K

DÉMARRER AVEC WAMPSEVER

Comme vous allez le voir, WampServer s'installe facilement et son utilisation très intuitive permet de le configurer très rapidement (sans toucher aux fichiers de configuration).

Étape 2- Faites défiler la page d'accueil de WampServer jusqu'à la section de téléchargement.

Selon votre système, choisissez la version 32 bits ou 64 bits de l'installateur. Je choisis la version 64 bit, PHP 7 car c'est la dernière version de PHP. Ces captures d'écran ne seront pas les mêmes car elles changeront en fonction de la sortie de la version mise à jour du serveur WAMP. Actuellement, la dernière version de WAMP est la 3.2.0.



WampServer

Apache, PHP, MySQL sous Windows

[DÉMARRER](#)[TÉLÉCHARGER](#)[FORMATION](#)[FORUM](#)[HÉBERGEMENT CLOUD](#)



TÉLÉCHARGEMENTS

WampServer est disponible gratuitement (sous licence GPL) en deux versions : 32 et 64 bits. Wampserver 3 n'est pas compatible avec Windows Vista, ni avec Windows Server 2008. Les anciennes versions de Wampserver sont chez [Sourceforge](#).

WAMPSEVER

WAMPSEVER 64 BITS (X64) 3.2.0

– Wampserver 3.2.0 64 bit x64 – Apache 2.4.41 – PHP 5.6.40, 7.3.12, 7.4.0 –
MariaDB 10.4.10|10.3.20 – PhpMyAdmin 4.9.2 – Adminer 4.7.5 – PhpSysInfo 3.3.1.
En option : PHP 7.0.33/7.1.33/7.2.25 – MySQL 5.7.28|8.0.18

[changelog](#)

WAMPSEVER 32 BITS (X86) 3.2.0

– Wampserver 3.2.0 32 bit x86 – Apache 2.4.41 – PHP 5.6.40, 7.3.12, 7.4.0 –
MariaDB 10.4.10|10.3.20 – PhpMyAdmin 4.9.2 – Adminer 4.7.5 – PhpSysInfo 3.3.1.
En option : PHP 7.0.33/7.1.33/7.2.25 – MySQL 5.7.28

[changelog](#)

Étape 3- Cliquez sur le lien approprié pour télécharger l'installateur.

Vous devriez voir quelque chose comme ceci. Cliquez sur le lien **passer au téléchargement direct** pour démarrer le téléchargement. Actuellement, la dernière version de WAMP est la 3.2..6

www.wampserver.com

TÉLÉCHARGER WAMPSERVER 64 BITS (X64) 3.2.0

WampServer est disponible gratuitement (sous licence GPL). Vous pouvez remplir ce formulaire qui nous permettra de vous faire parvenir les actualités formation d'Alter Way, société éditrice, ainsi que toutes les informations liées aux évolutions de WampServer. Si vous ne le souhaitez pas, vous pouvez [passer au téléchargement direct.](#)

Prénom :

Nom :

Société :

Email (*) :

Téléphone :

Pays :

Fonction (*) :

Vous avez des questions, des remarques, des commentaires ?

WayToLearn X

SOURCEFORGE

Open Source Software Business Software Services Resources

Home / Browse / Development / WWW/HTTP / HTTP Servers / WampServer

WampServer

A Windows Web development environment
Brought to you by: [alterway](#)

Learn more: [check out screenshots](#), [read the documentation](#)

[Get Updates](#) [Share This](#) [Problem?](#)

wampserver3.2.0 x64.exe | Scanned by: BitDefender

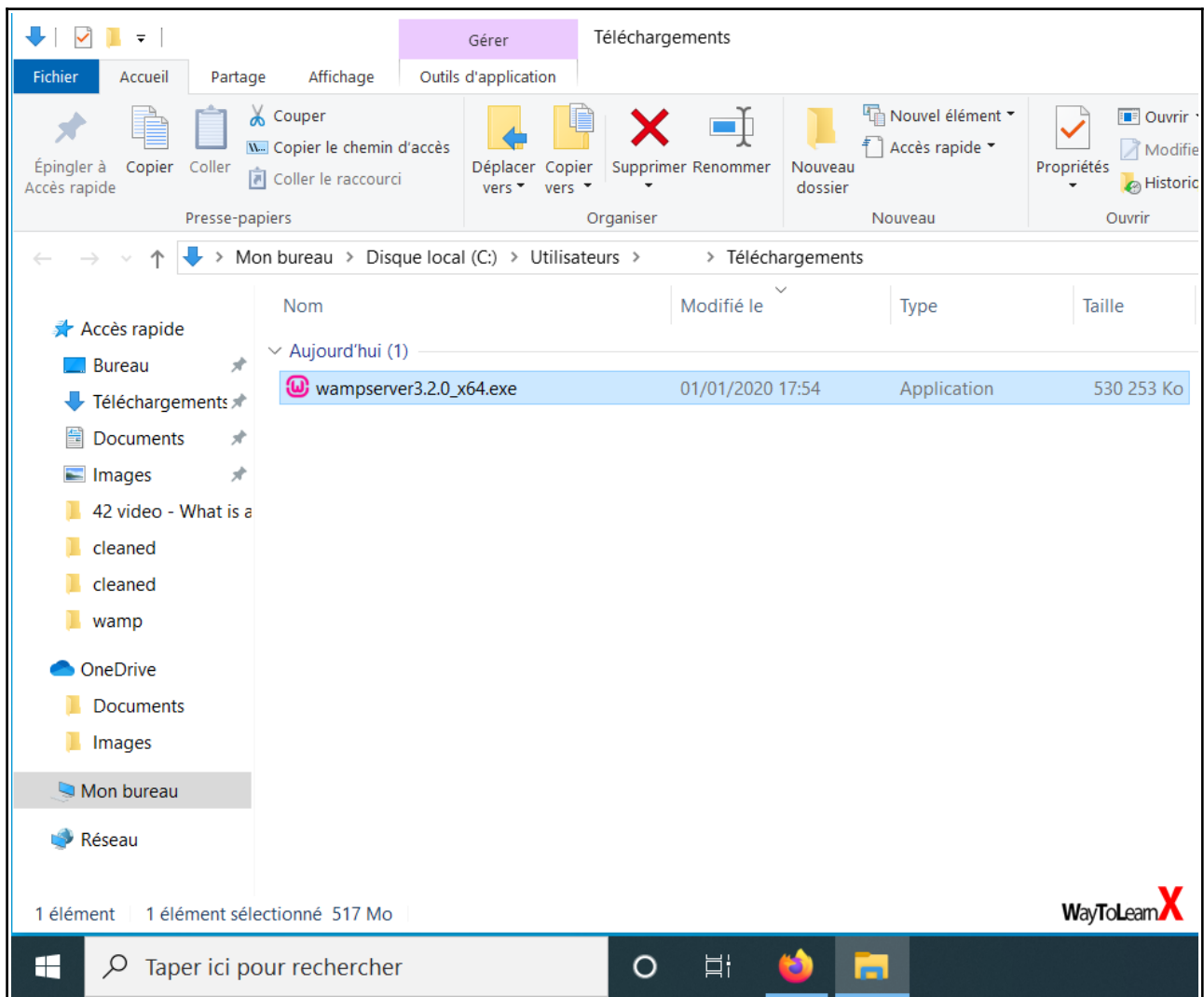
Ouverture de wampserver3.2.0_x64.exe

Vous avez choisi d'ouvrir :

wampserver3.2.0_x64.exe
qui est un fichier de type : Binary File (518 Mo)
à partir de : <https://netcologne.dl.sourceforge.net>

Voulez-vous enregistrer ce fichier ?

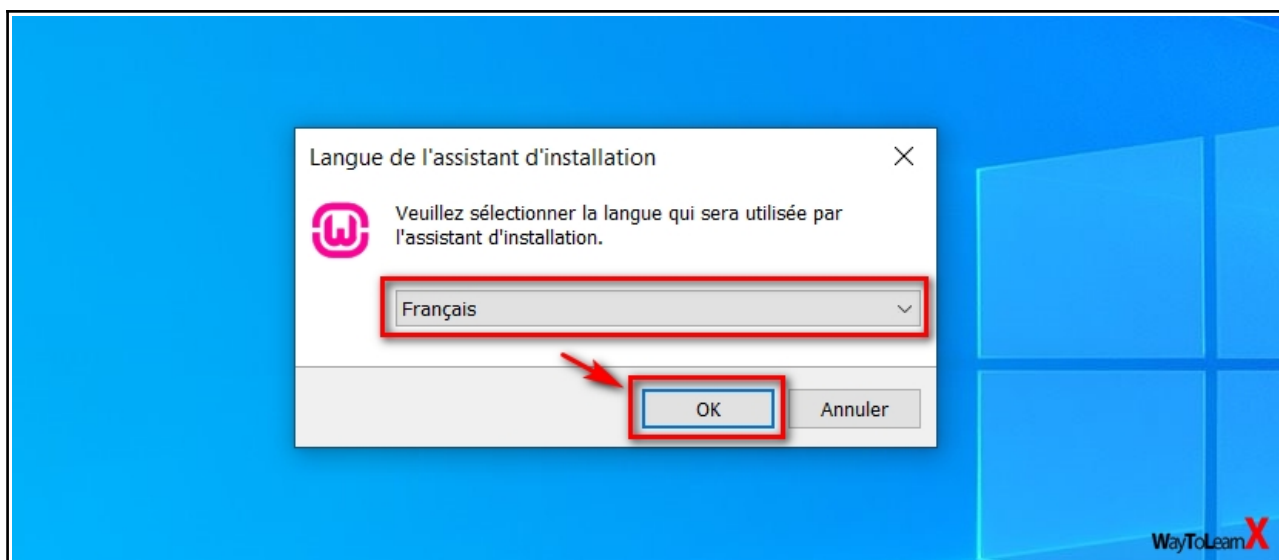
[Enregistrer le fichier](#) [Annuler](#)



Étape 5- Double-cliquez sur le programme d'installation pour commencer l'installation.

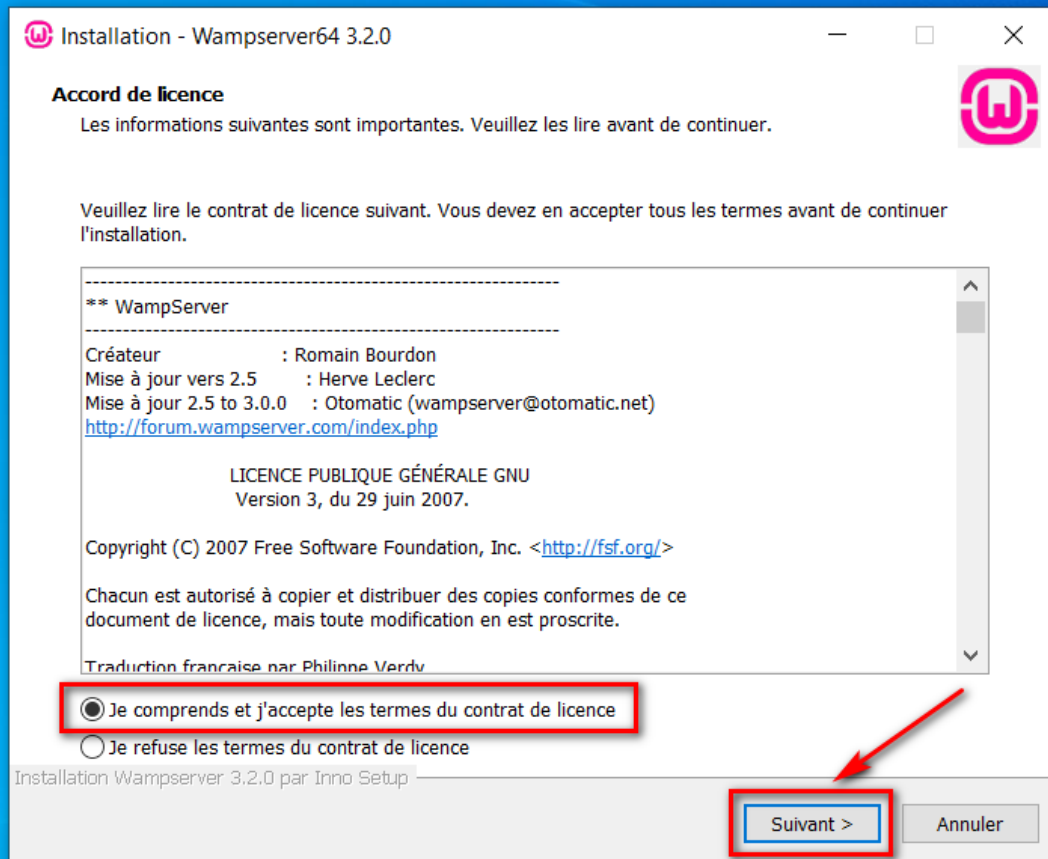
Étape 6- La boîte de dialogue qui apparaît vous demandera maintenant de choisir votre langue d'installation.

Sélectionnez votre langue préférée dans la liste déroulante et cliquez sur OK. Nous utiliserons le français pour ce tutoriel.



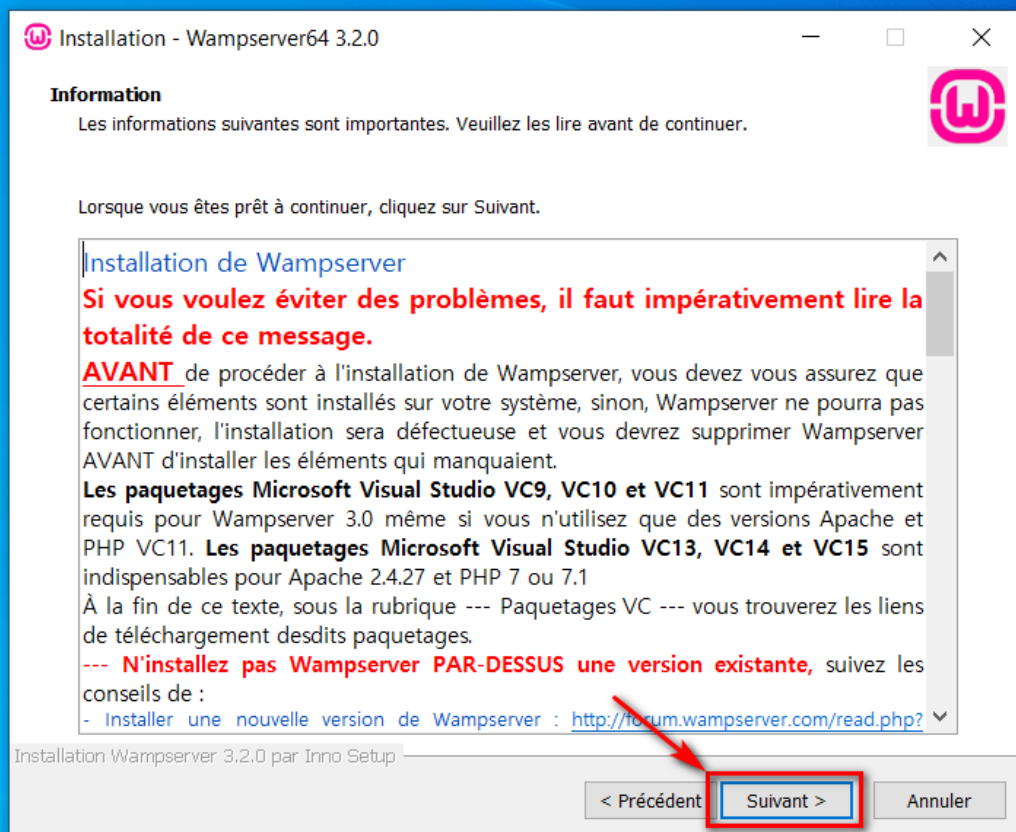
Étape 7- Vous devriez voir la boîte de dialogue « Accord de licence ».

Cliquez sur le bouton radio « Je comprends et j'accepte les termes du contrat de licence. » et ensuite sur « Suivant » pour continuer.



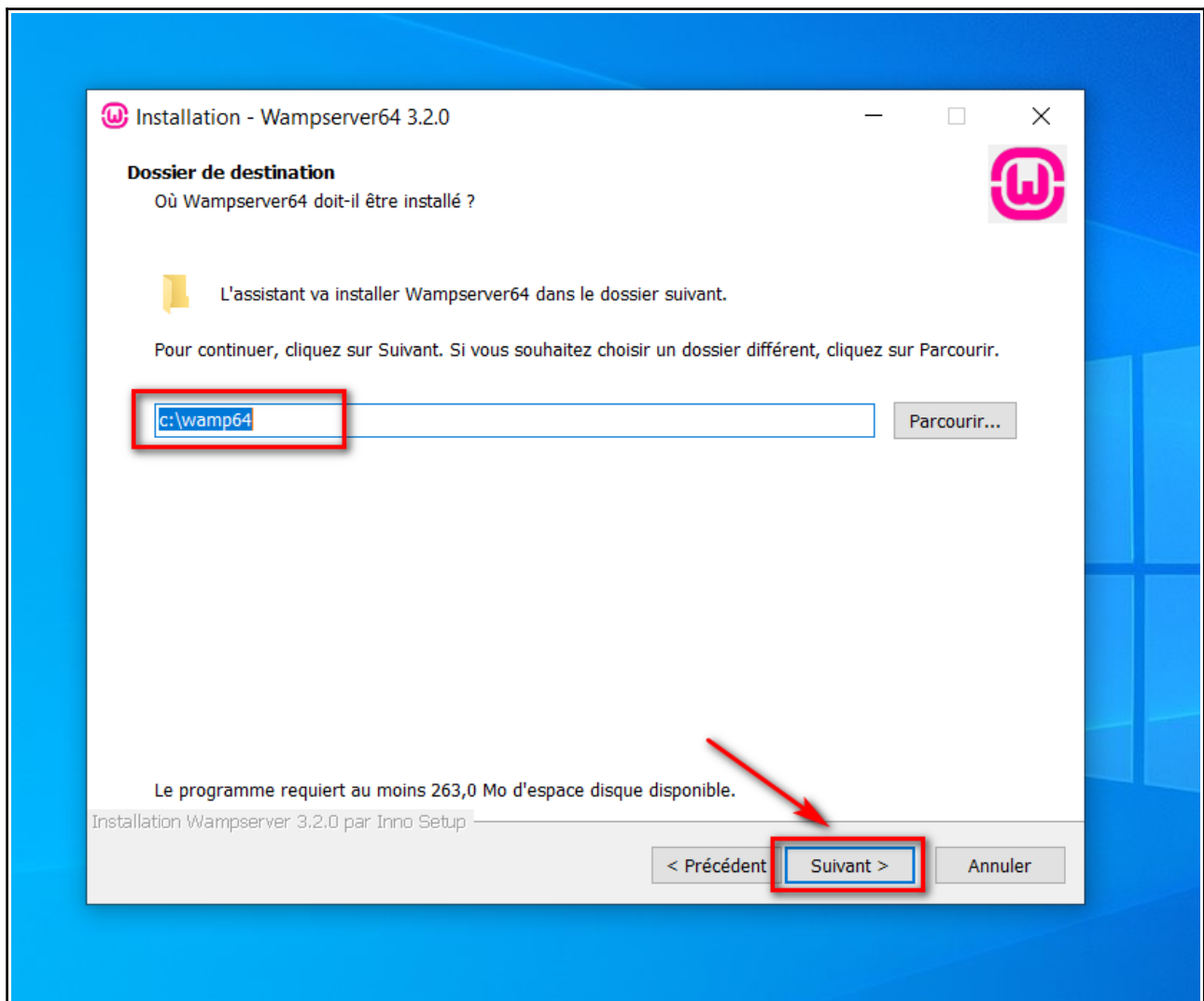
Étape 8- Vous devriez maintenant voir une boîte de dialogue d'information.

Celle-ci vous informe sur les pré-requis, ou le composant requis qui doit être présent sur votre machine Windows pour que le WampServer fonctionne correctement. Ce qui est requis est la version appropriée du package Microsoft VC++ re-distribuable.



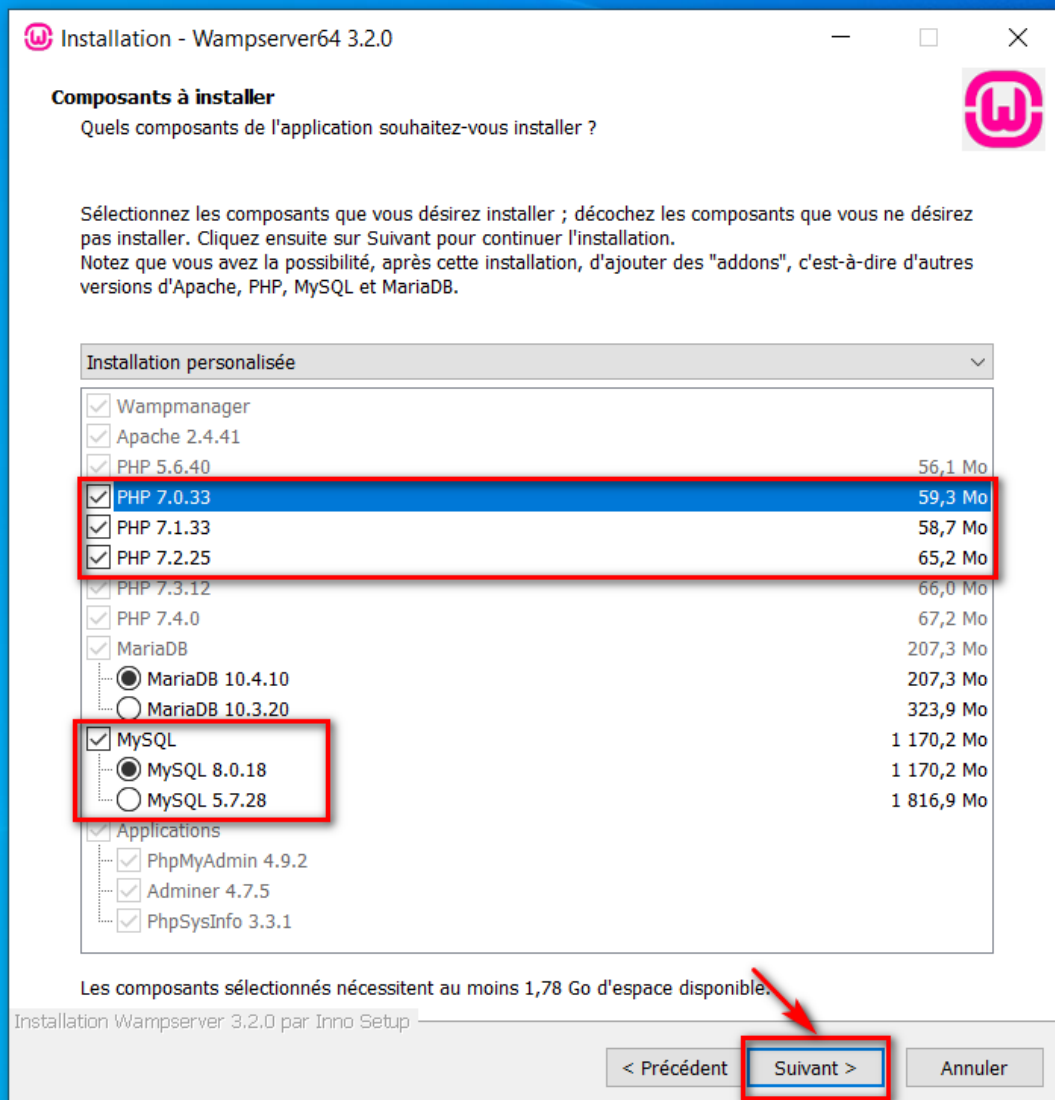
Etape 9- Sélectionnez l'emplacement où vous souhaitez installer WampServer.

Vous pouvez accepter la valeur par défaut et cliquer sur suivant.



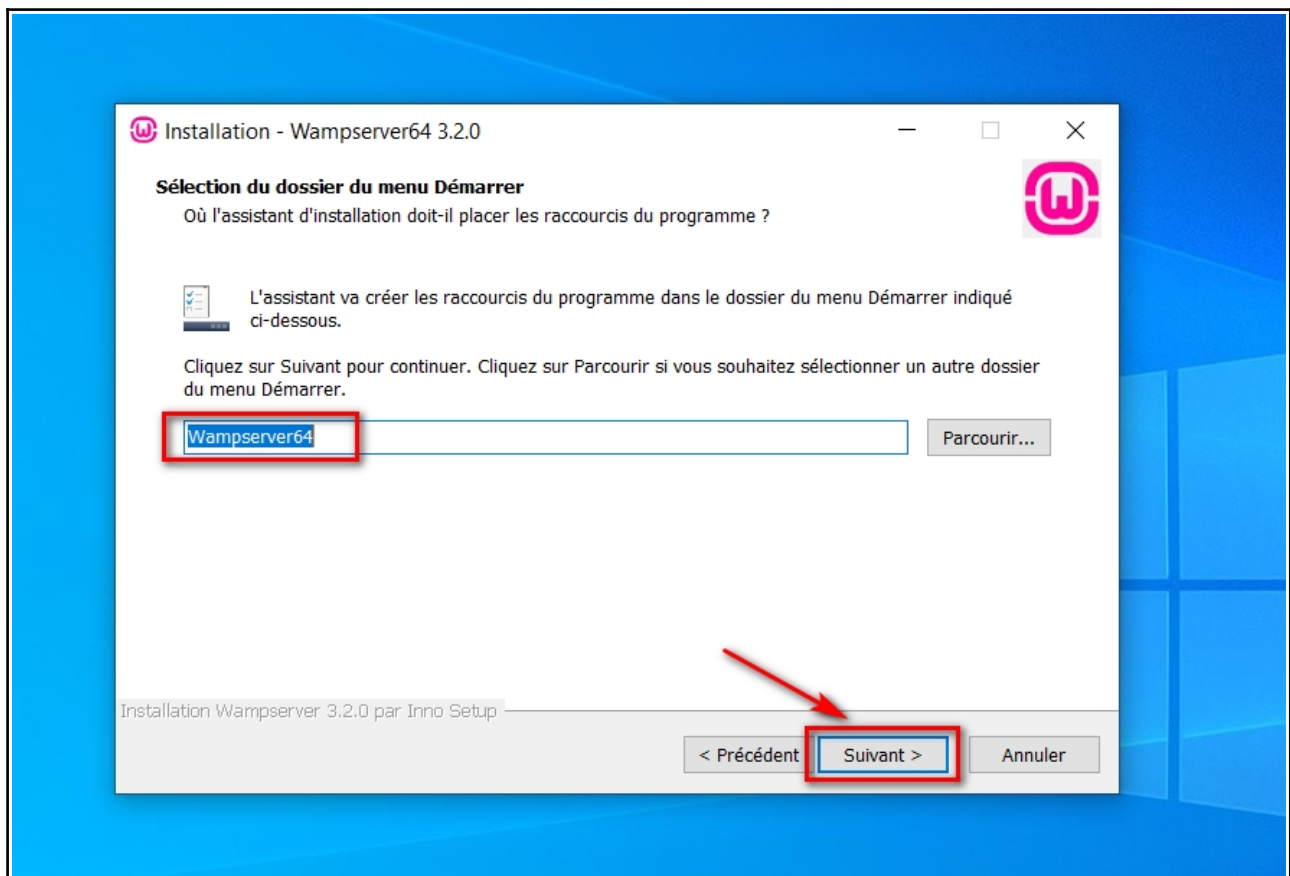
Étape 10- Sélectionnez les composants à installer.

Vous pouvez sélectionner une versions de PHP que vous souhaitez travailler avec, ainsi vous avez le choix entre le serveur de base de donnée MySQL ou MariaDB. Dans ce tutoriel nous allons installer les deux.



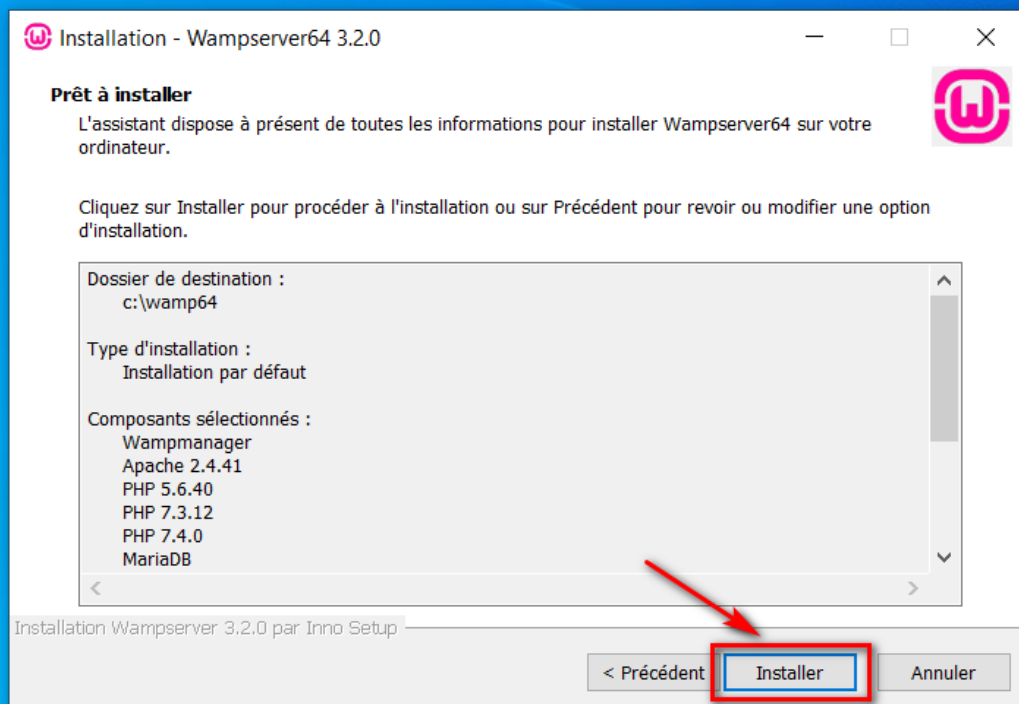
Étape 11- Sélectionnez le dossier du menu de démarrage.

Dans cette boîte de dialogue, vous devez sélectionner le dossier dans lequel les raccourcis du programme doivent être placés. Si vous sélectionnez le dossier par défaut, il sera placé dans C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Wampserver64. Si vous le placez dans un autre dossier, le raccourci ne sera pas visible depuis le menu de démarrage.

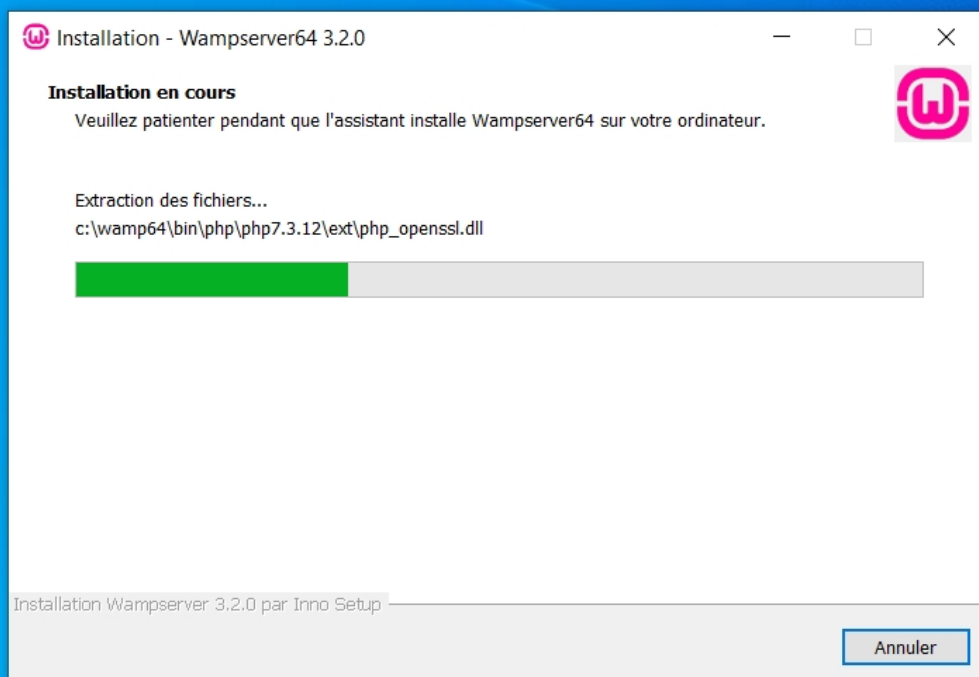


Étape 12- Finalement, vous voyez la boîte de dialogue « Prêt à installer ».

Vous pouvez revoir les détails et faire les changements en cliquant sur le bouton Précédent. Une fois que vous avez cliqué sur « Suivant », l'installation commence.

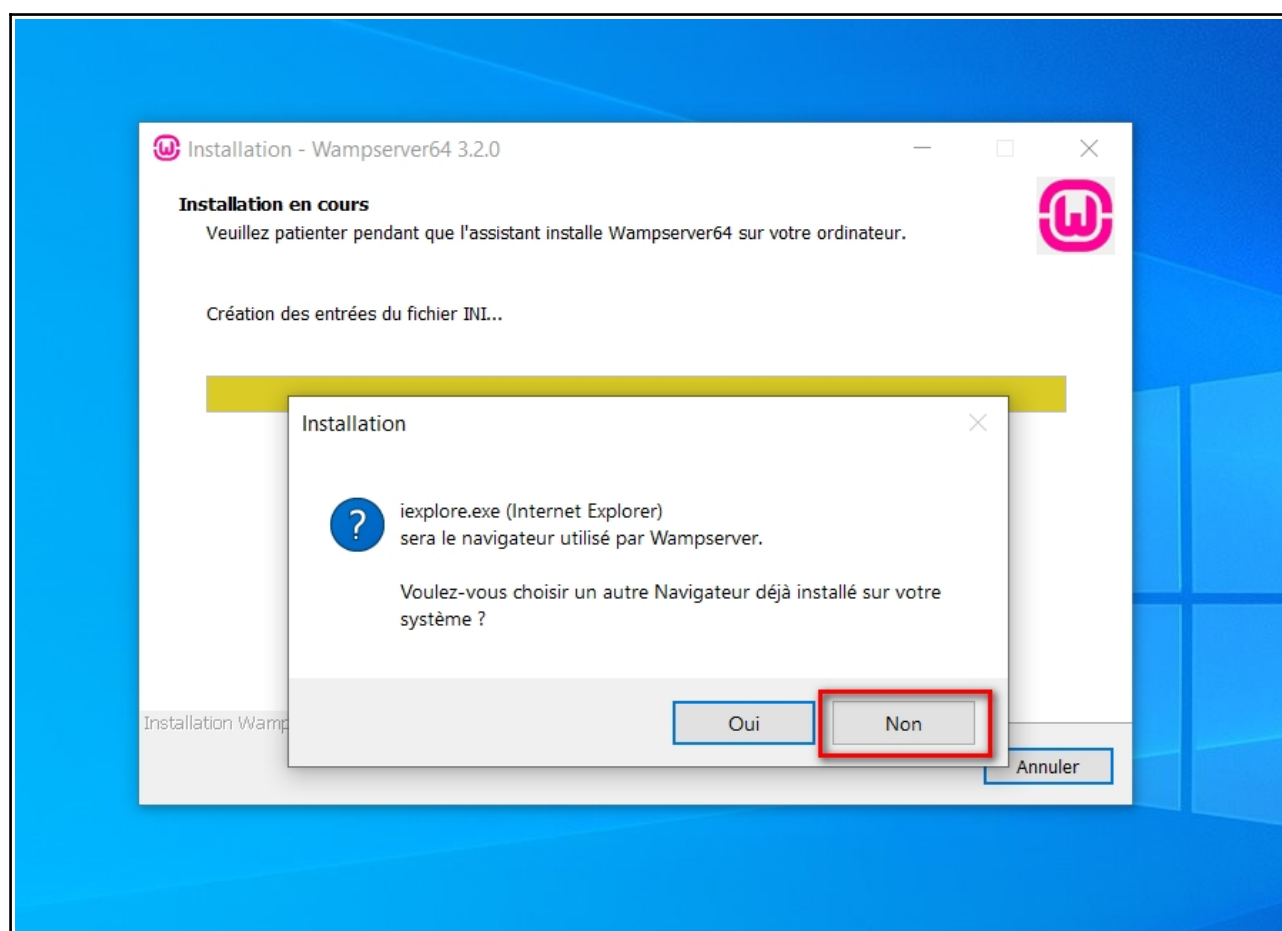


Cliquez sur Suivant pour commencer l'installation. Vous verrez maintenant que l'installation commence.



Étape 13- Sélectionner le navigateur par défaut

Vous devriez maintenant voir une boîte de dialogue vous demandant si « Internet Explorer » doit être le navigateur par défaut et vous demandant si vous voulez changer le navigateur par défaut pour quelque chose d'autre. Cliquez sur NON pour accepter « Internet Explorer » comme navigateur par défaut.

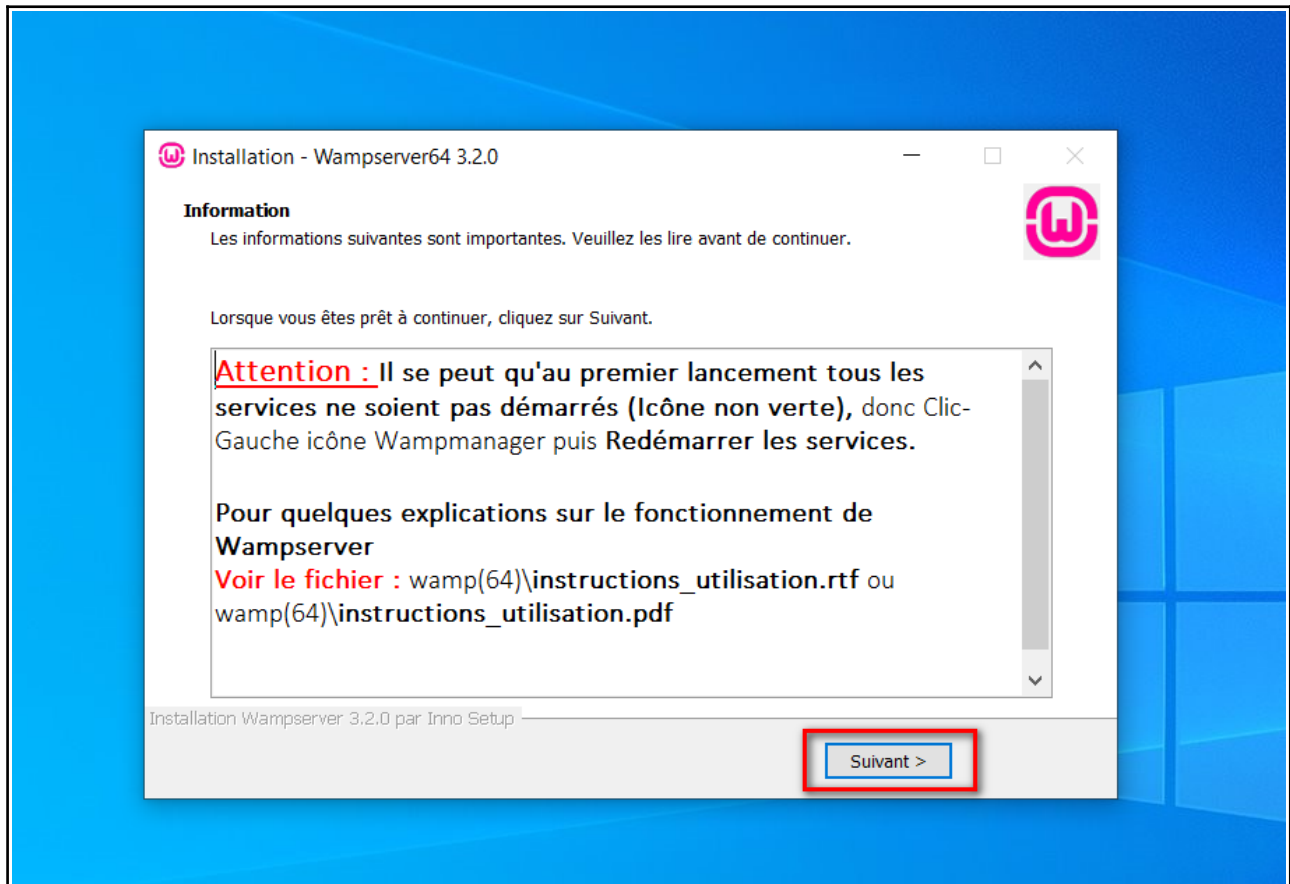


Si vous voulez changer le navigateur par défaut par Google Chrome, cliquez sur oui.

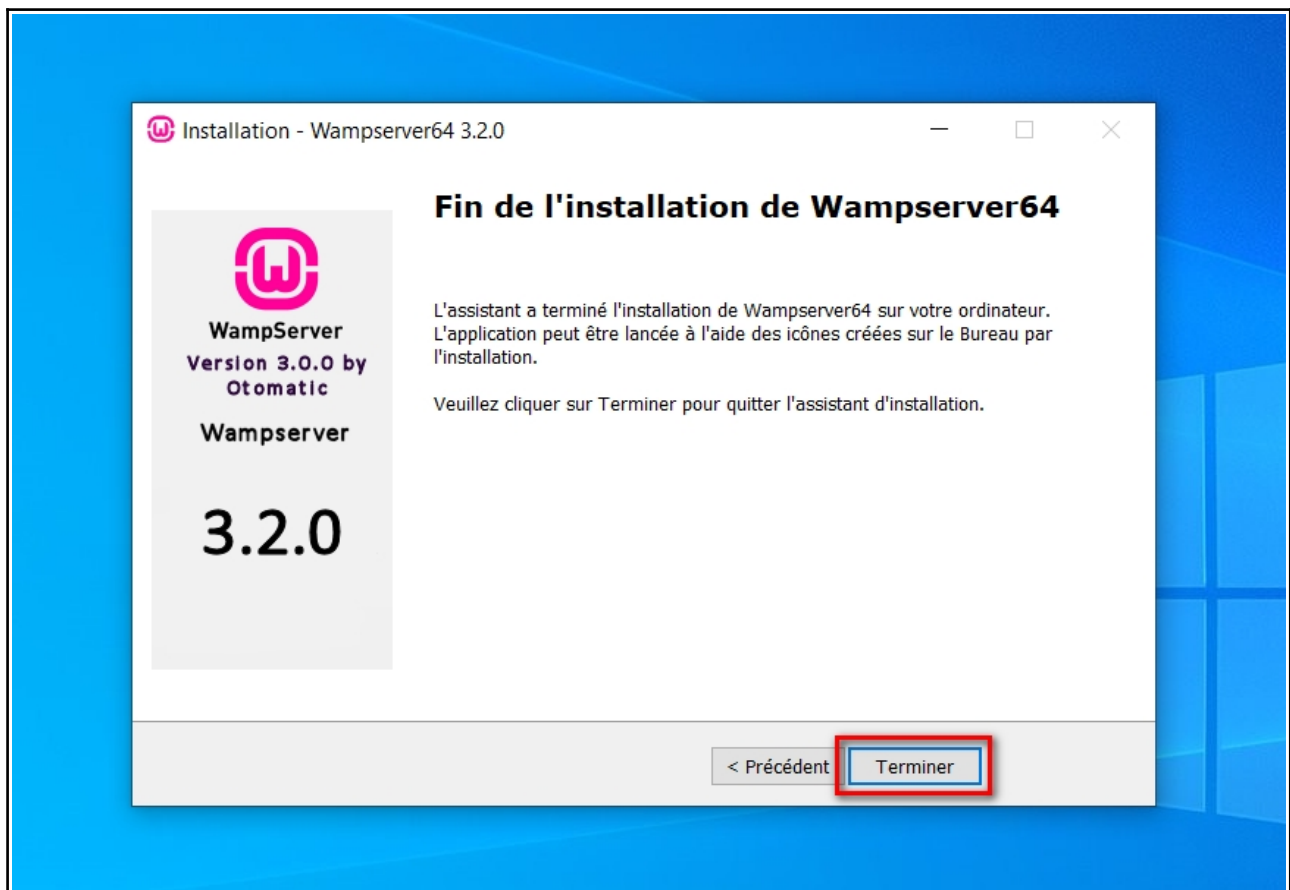
Sous Windows 10, l'exécutable Google Chrome est situé par défaut dans le dossier C:\Program Files (x86)\Google\Chrome\Application. Allez dans ce dossier et sélectionnez « chrome.exe » et cliquez sur ouvrir. Si vous cliquez sur annuler, Internet Explorer sera de nouveau sélectionné par défaut.

Étape 14- Installation terminée

Maintenant vous devriez voir une information générale sur la façon d'utiliser WAMP. Vous pouvez faire défiler l'écran vers le bas pour lire ou cliquer sur suivant pour continuer.

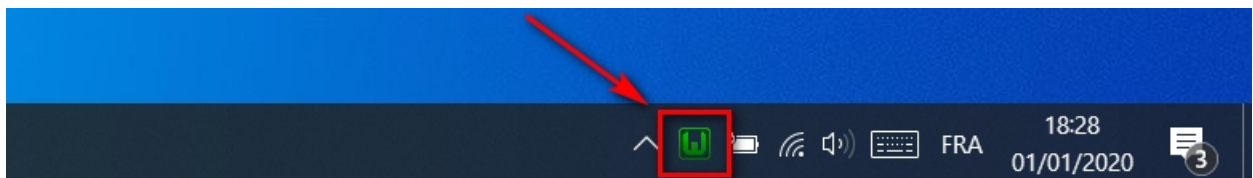
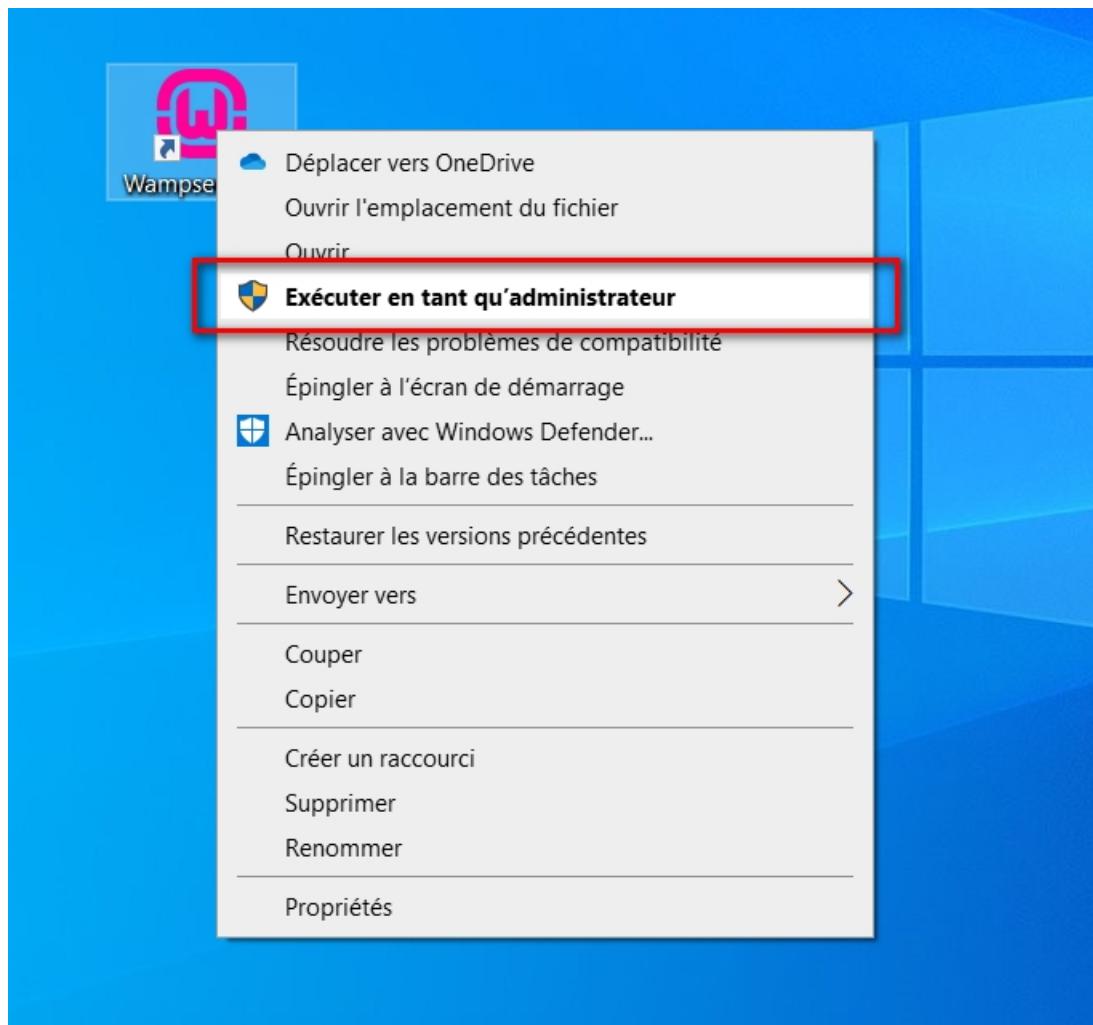


Vous devriez voir l'installation terminée. Cliquez sur finish pour quitter l'assistant d'installation de WampServer. WampServer devrait maintenant être installé sur votre système.



Etape 15- Démarrer WampServer

Vous pouvez maintenant démarrer le WampServer en double-cliquant sur l'icône du raccourci wampserver sur votre bureau ou bien le lancer à partir du menu démarrer. Après le démarrage de WamServer, vous pouvez voir l'icône verte sur la barre des tâches comme indiqué dans la capture d'écran. Au départ, elle sera rouge, puis deviendra jaune et enfin verte. Quand elle devient verte, cela signifie que tous les services sont maintenant en cours d'exécution. Sinon, le WampServer n'a pas démarré. Veuillez noter que vous devrez donner des droits d'administration pour que le serveur puisse démarrer.



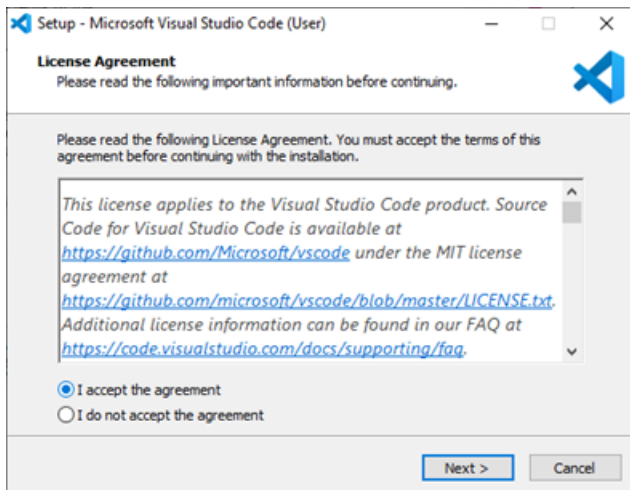
Saisissez l'URL suivante dans le navigateur. <http://localhost> .Vous devriez maintenant voir la page WAMPServer.

2) Installation de Visual Studio Code (Éditeur de code)

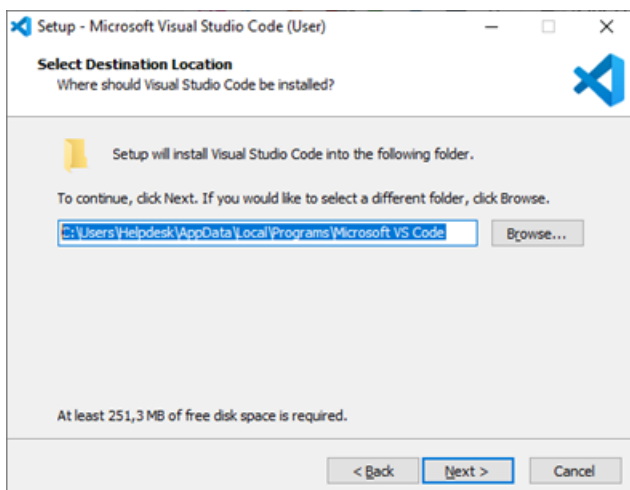
Étape 1 : Allez à la page de Microsoft Visual Studio Code sur Academic Software et cliquez sur le bouton 'Télécharger Visual Studio Code' pour télécharger le logiciel.

Étape 2 : Ouvrez le fichier d'installation .exe dans votre dossier Téléchargements.

Étape 3 : Lisez et acceptez le contrat de licence et cliquez sur Next.

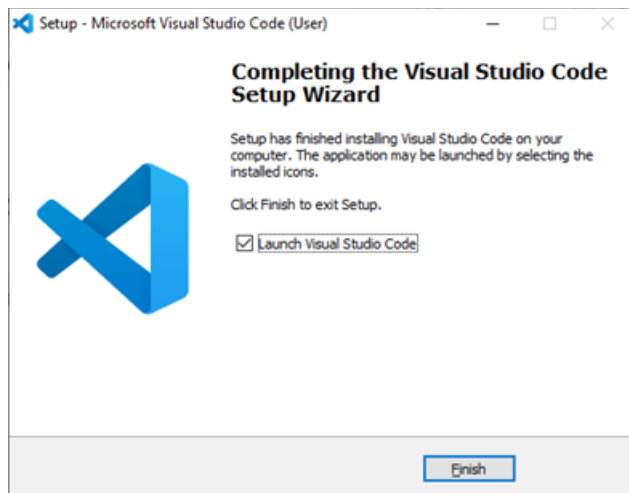


Étape 4 : Vous pouvez modifier l'emplacement du dossier d'installation ou conserver les paramètres par défaut. Cliquez sur Next pour continuer.



Laissez vous guider par le processus d'installation (Cliquer Next jusqu'à la fin et Install pour installer le logiciel)

Étape 5: Le logiciel est installé et prêt à l'emploi. Cliquez sur Finish pour finaliser l'installation et lancer le logiciel.



3) Importation de la base de donnée

Saisissez ce lien dans votre navigateur : <http://localhost/phpmyadmin/>

Vous allez tomber sur phpMyAdmin. Connecter vous avec les identifiants ci dessous :

The image shows the phpMyAdmin login interface. At the top is the phpMyAdmin logo and the text "Bienvenue dans phpMyAdmin". Below this is a section for language selection labeled "Langue - Language" with a dropdown menu showing "Français - French". Underneath is a "Connexion" section with a help icon. It contains three input fields: "Utilisateur :" with "root" entered, "Mot de passe :" which is empty, and "Choix du serveur :" with "MySQL" selected in a dropdown. At the bottom right of this section is an "Exécuter" button.

Cliquez sur l'onglet « Importer ».

1.Cliquez sur le bouton « Afficher » de la section « Fichier à importer » (m2l.sql)

2.Votre navigateur vous invitera à repérer sur votre ordinateur le fichier de la base de données.

3.Une fois le fichier repéré et sélectionné, le champ « Emplacement du fichier texte » (Location of the text file) affichera le chemin du fichier de la base de données. Cliquez sur le bouton « Exécuter ».

4) Mise en place du projet

Étape 1 : Décompresser le fichier zip qui est dans le dossier **PPE1**.

Étape 2 : Copier le dossier **Site M2L** dans le dossier **WWW** (Chemins d'accès :Disque **C > Wamps64 > WWW**)

Étape 3 : Saisissez ce lien dans votre navigateur pour accéder au site de la M2L :
localhost/Site M2L/