



GLPI

Installation de GLPI

Version : 1

Date : 10/02/25

Auteur : Redouane HAMCHERIF



Sommaire

Pré requis	3
1. Installation de WAMP	4
2. Installation de GLPI v10.0.17 en version local de test.....	13



Pré requis

Winrar : <https://www.win-rar.com/start.html?&L=10> . pour pouvoir décompresser GLPI

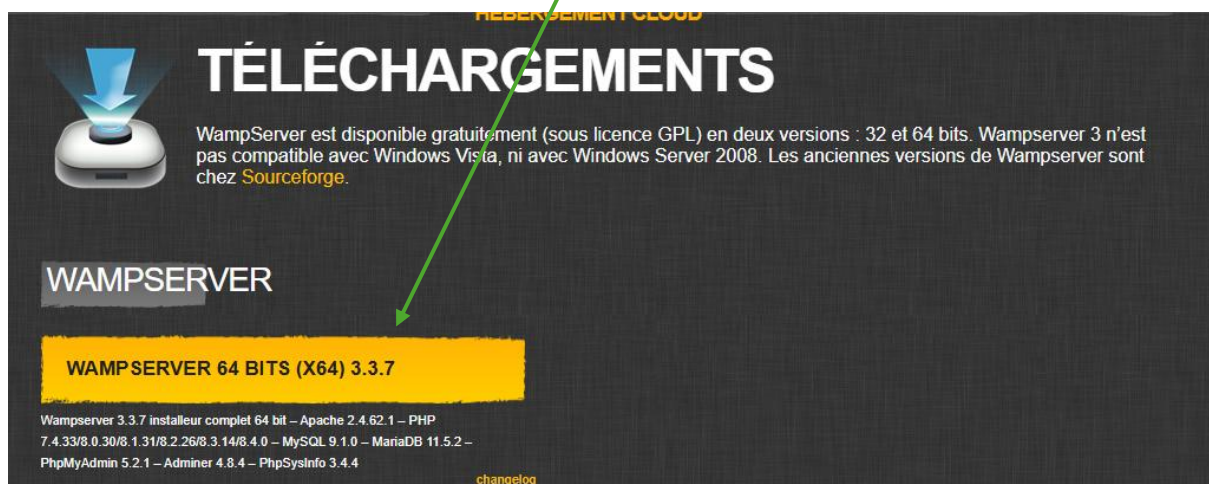


1. Installation de WAMP

2. Il va d'abord falloir installer WAMPserver pour pouvoir utiliser GLPI sur notre machine en local voici le lien : <http://www.wampserver.com/>
3. Une fois sur le site pour installer il vous faudra cliquer sur le bouton télécharger :



Ensuite sur le bouton jaune ci-dessous :





Et pour finir sur ce bouton **jaune** pour aller directement au téléchargement :

TÉLÉCHARGER WAMPSEVER 64 BITS (X64) 3.3.7

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 :	<input type="text"/>	Nom :	<input type="text"/>
Société :	<input type="text"/>	Email (*) :	<input type="text"/>
Téléphone :	<input type="text"/>	Pays :	<input type="text" value="---"/>
Fonction (*) :	<input type="text" value="---"/>		

Vous avez des questions, des remarques, des commentaires ?

Votre utilisation de Wampserver :

- Utilisation pour une application interne
- Utilisation pour développer en préproduction
- Ne prévoit pas d'utiliser WAMPSEVER

Je souhaite recevoir des informations de WampServer


ENVOYER

Comme dit en **Vert** l'installation démarrera au bout de 5 secondes

SOURCEFORGE For Vendors Help


Business Software Open Source Software SourceForge Podcast Resources

Home / Open Source Software / Internet / HTTP Servers / WampServer



WampServer

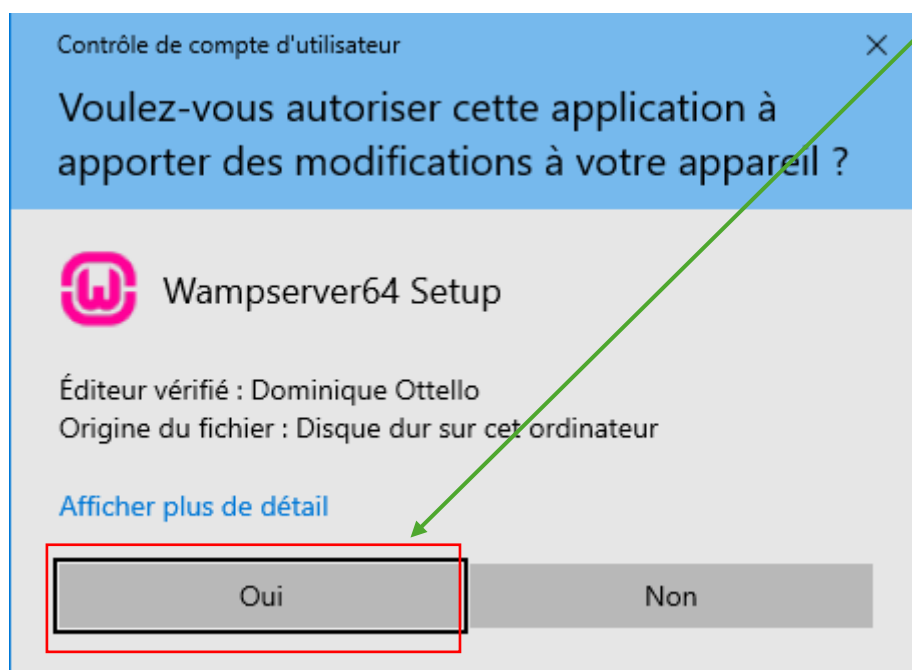
A Windows Web development environment for Apache, MySQL, PHP databases
Brought to you by: [alterway](#), [herveleclerc](#), [otomatic](#)

Your download will start shortly... 

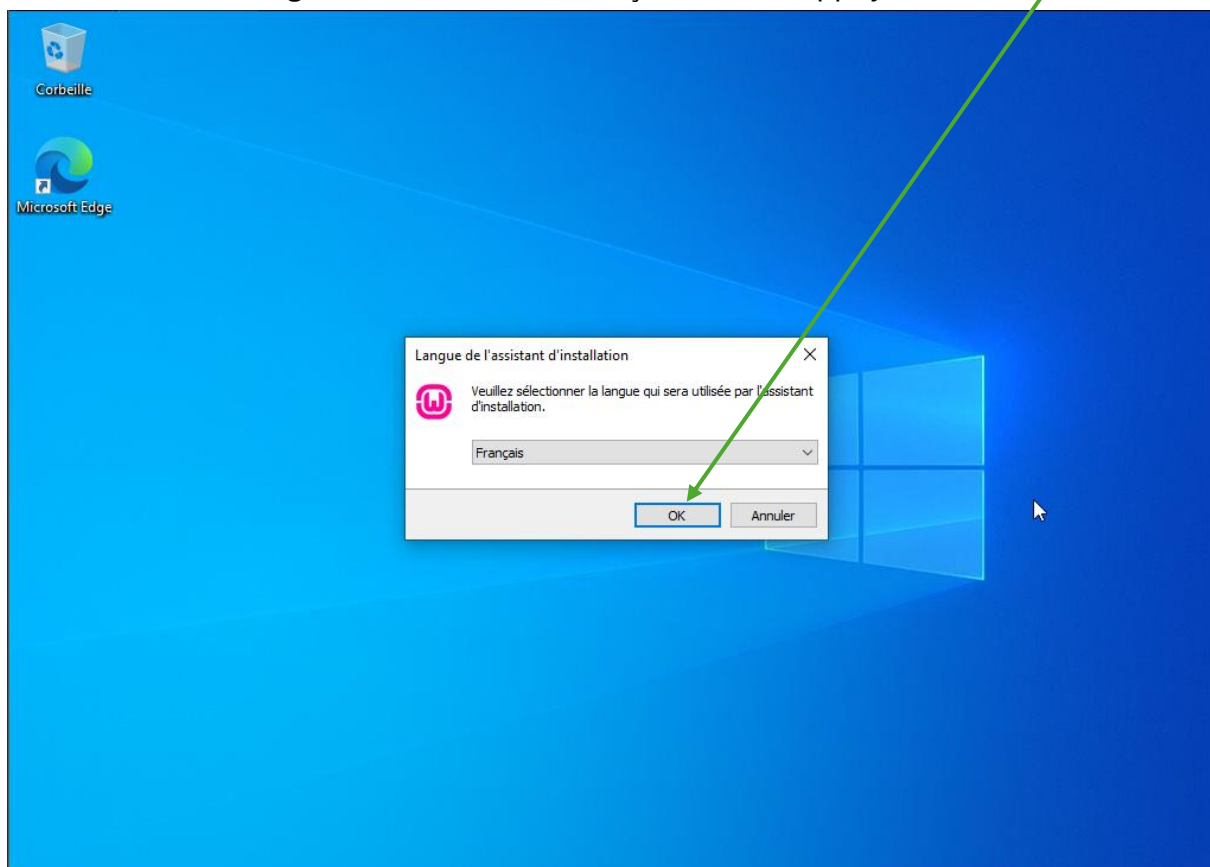
Get Updates Share This Problems Downloading?



- Après avoir suivie ces étapes on passe à l'installation de WampServer après avoir exécuter WampServer cette fenêtré apparaitra il faudra juste appuyer sur Oui :

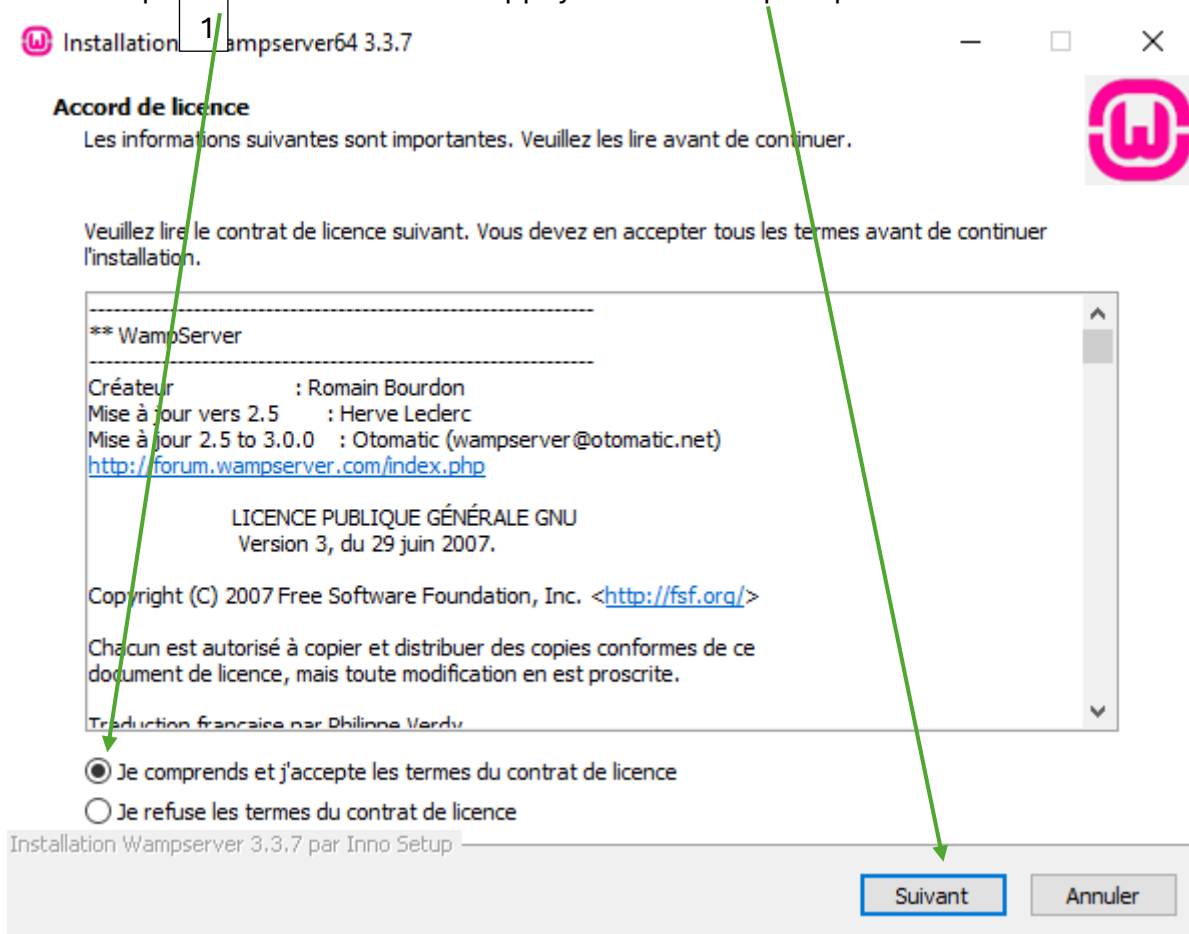


- La langue vous sera demander il est préférable de la laisser en Français ou si elle est sur une autre langue de la mettre sur Français ensuite appuyer sur OK :

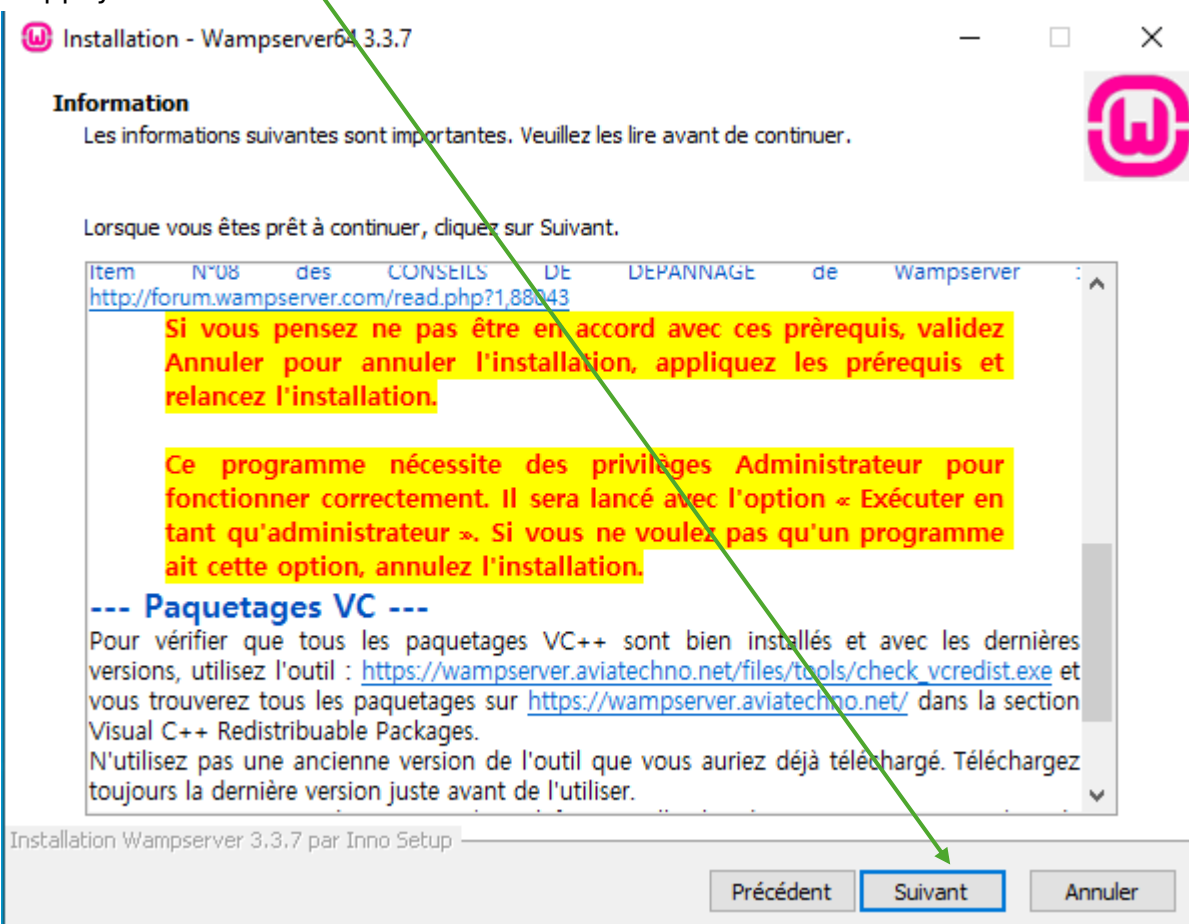




6. Ici il vous sera obligé d'accepter les termes du contrat de licence donc de cocher la première case et ensuite appuyer sur suivant pour poursuivre :



7. Rappuyer sur suivant





Ensuite sur le site il vous faudra descendre un peu pour trouver ceci :

Visual C++ Redistributable Packages

Les derniers paquetages VC++ Microsoft sont disponibles sur : [Microsoft Visual C++ Redistributable Latest Supported Downloads](#)

Toutes les versions disponibles

Microsoft VC++ Packages x86 (32 bits)	Microsoft VC Packages x64 (64bits)
VC 2008 (VC9) est indispensable pour PHP 5.3 et 5.4. VC 2010 SP1 Package (x86) MD5 VC 2012 Update 4 (x86) MD5 VC 2013 Package Up 5 (x86) MD5 VC 2015-2022 (VC17 x86) 14.42.34433 MD5	VC 2008 (VC9) est indispensable pour PHP 5.3 et 5.4. VC 2010 SP1 Package (x64) MD5 VC 2012 Up 4 (x64) MD5 VC 2013 Up 5 (x64) MD5 VC 2015-2022 (VC17 x64) 14.42.34433 MD5

VC 2015-2022 (VC17) est retrocompatible avec VC 2015 (VC14), VC 2017 (VC15) et VC 2019 (VC16). Cela signifie qu'un module VC14, VC15 ou VC16 peut être utilisé avec les binaires VC17. De par cette compatibilité, le numéro de version de Redistributable est 14.3x.xx et après l'installation, les paquetages Redistributable VC2015 (VC14), VC2017 (VC15) et VC2019 (VC16) sont éventuellement supprimés mais vous pourrez toujours utiliser VC14, VC15 et VC16.

Microsoft VC packages VC2008, 2010, 2012, 2013, 2015-2022 zip files
VC 2008 (VC9) est indispensable pour PHP 5.3 et 5.4.
All VC Redistributable Packages (x86) (32bits) MD5
All VC Redistributable Packages (x86_x64) (32 & 64bits) MD5
Avec un Windows 64 bit, il est impératif d'installer les versions 32 ET 64 bit de chaque paquetage

Manière simple d'installer les Visual C++ Redistributable Packages

La manière la plus simple, la plus facile, la moins sujette à erreur, la plus rapide, d'installer les redistributables VC++ indispensables à Wampserver (et à plein d'autres logiciels) est d'utiliser un programme qui installe tout ce qui est nécessaire avec un seul exécutable. Non, ce n'est pas une utopie ! Ça existe et c'est 'AIO Repack' nommé VisualCppRedist AIO créé par [addobi1406](#), toujours mis à jour avec les dernières versions de Microsoft. Les fichiers à télécharger sont là : [VisualCppRedist AIO All Releases](#) - La page Github est là : [VisualCppRedist AIO](#)

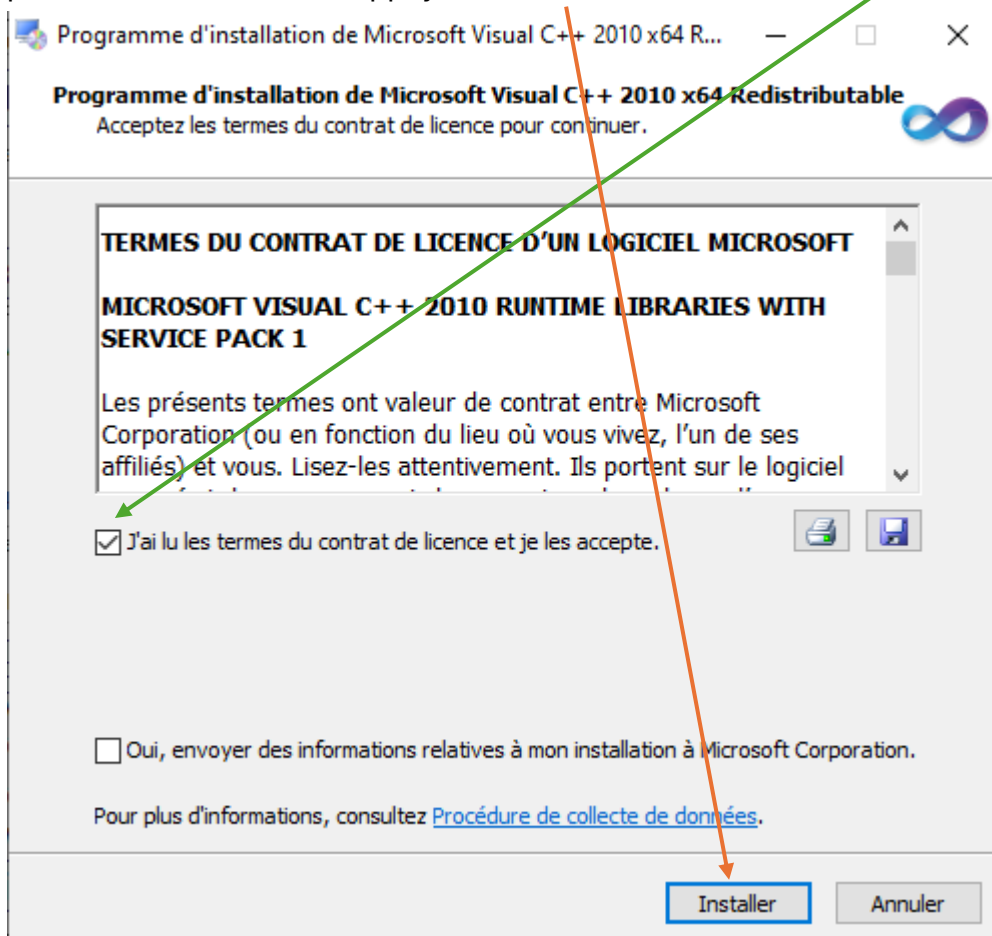
Télécharger la dernière version du fichier [VisualCppRedist_AIO_x86_x64.exe](#) et le lancer en tant qu'administrateur, tous les VC++ redistributables nécessaires seront installés et les fichiers en trop ou obsolètes seront supprimés. Pour que tout se passe sans problème, il faudra désactiver certaines applications lorsque cela sera demandé par l'installateur des VC++ Redist.

Sources des binaires utilisés pour créer les installeurs

- Il vous faudra tous les installer 1 par 1 veillez à ne pas en louper 1 (au total il vous faut bien les 8 dans l'encadrer Rouge), ensuite exécuter les 1 par 1 dans la suite logique des dates de publication (2010, 2012, 2013, 2015-2022)

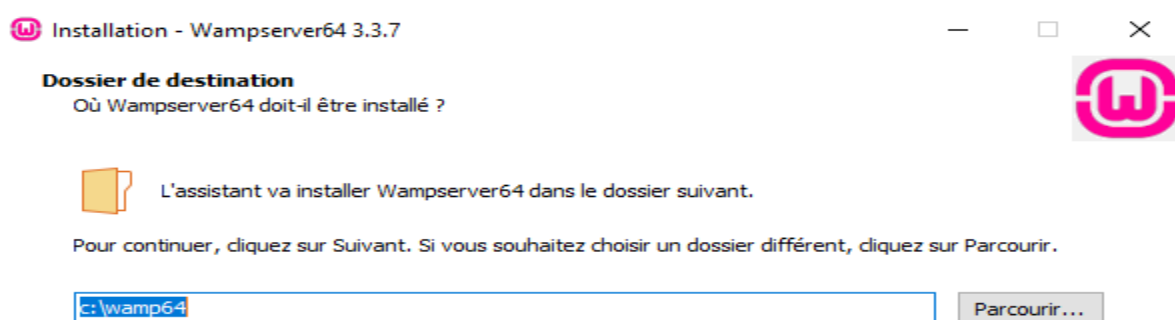


10. Lors de l'exécution vous tomberais sur cette page il vous faudra **cocher** la premiere case et ensuite appuyer sur **installer** :



L'installation se fera toute seul ensuite faire pareille avec les autres que vous avez télécharger.

11. Apres avoir tout finit vous pourrais retourner sur l'onglet de WampServer et de nouveau appuyer sur suivant comme à l'étape 6 sa vous emmènera sur cette nouvelle page sui vous laissera choisir ou installer WampServer vous êtes libre de mettre ou sa vous plais le plus mais il est préférable de laisser le parcours de base.



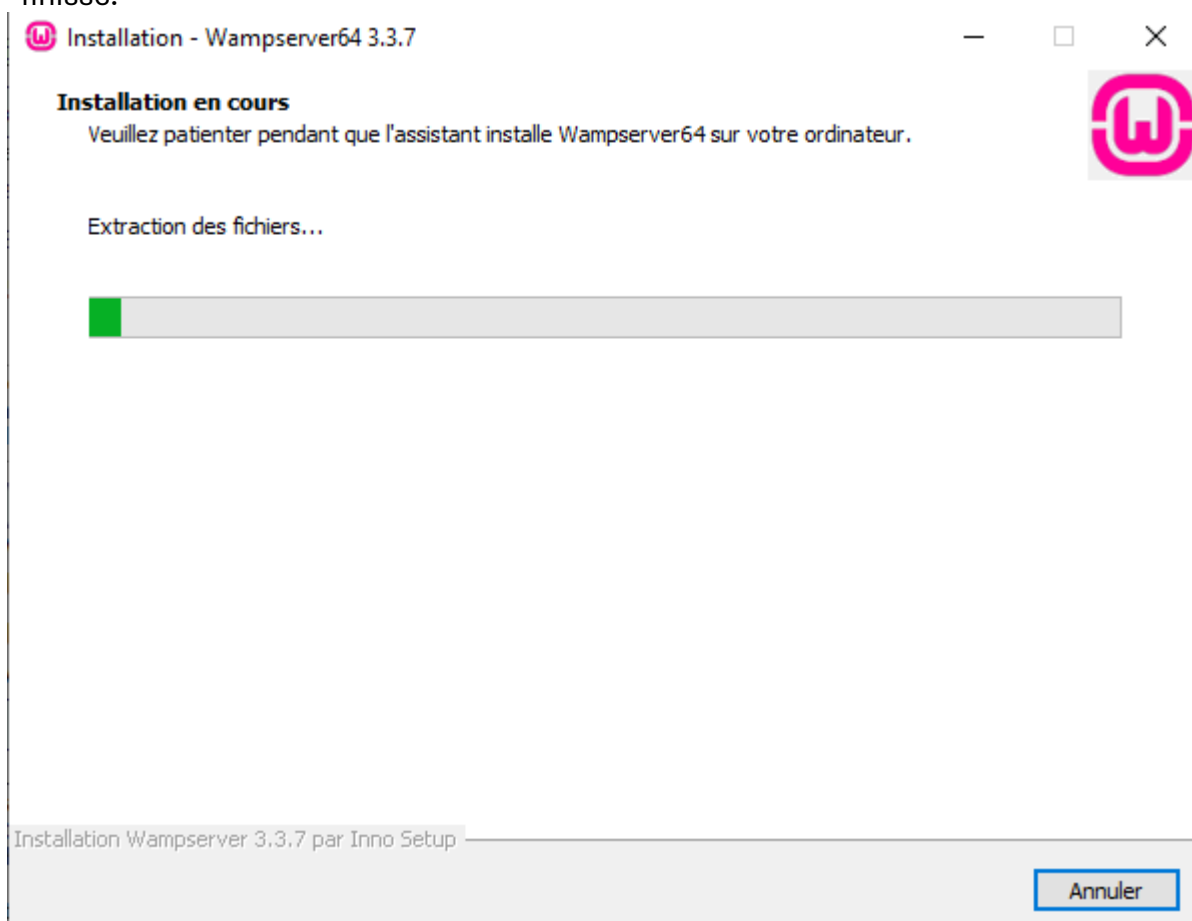
Redouze

Le programme requiert au moins 1,86 Go d'espace disque disponible.

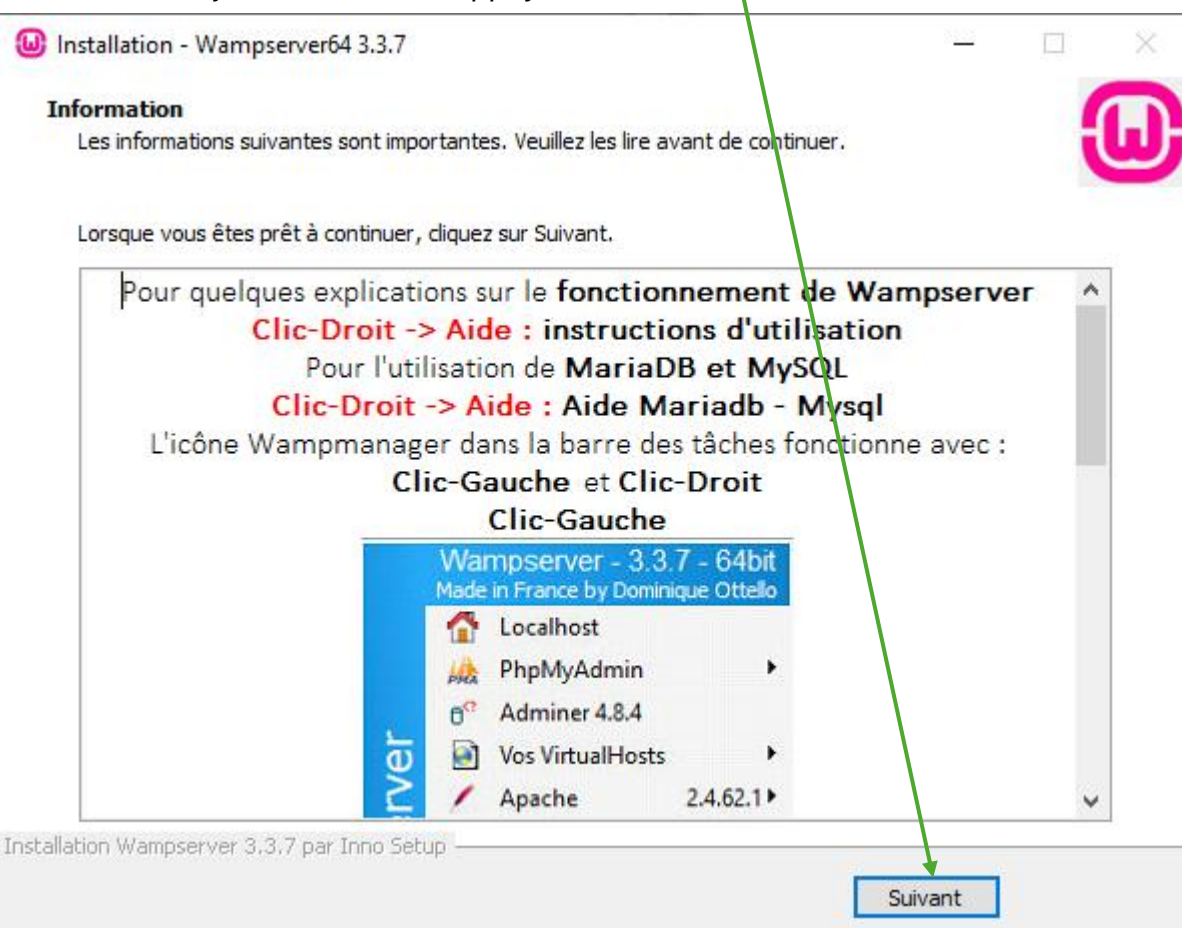
Installation Wampserver 3.3.7 par Inno Setup



12. L'installation devrait se lancer toute seul vous avez plus qu'à attendre que sa finisse.



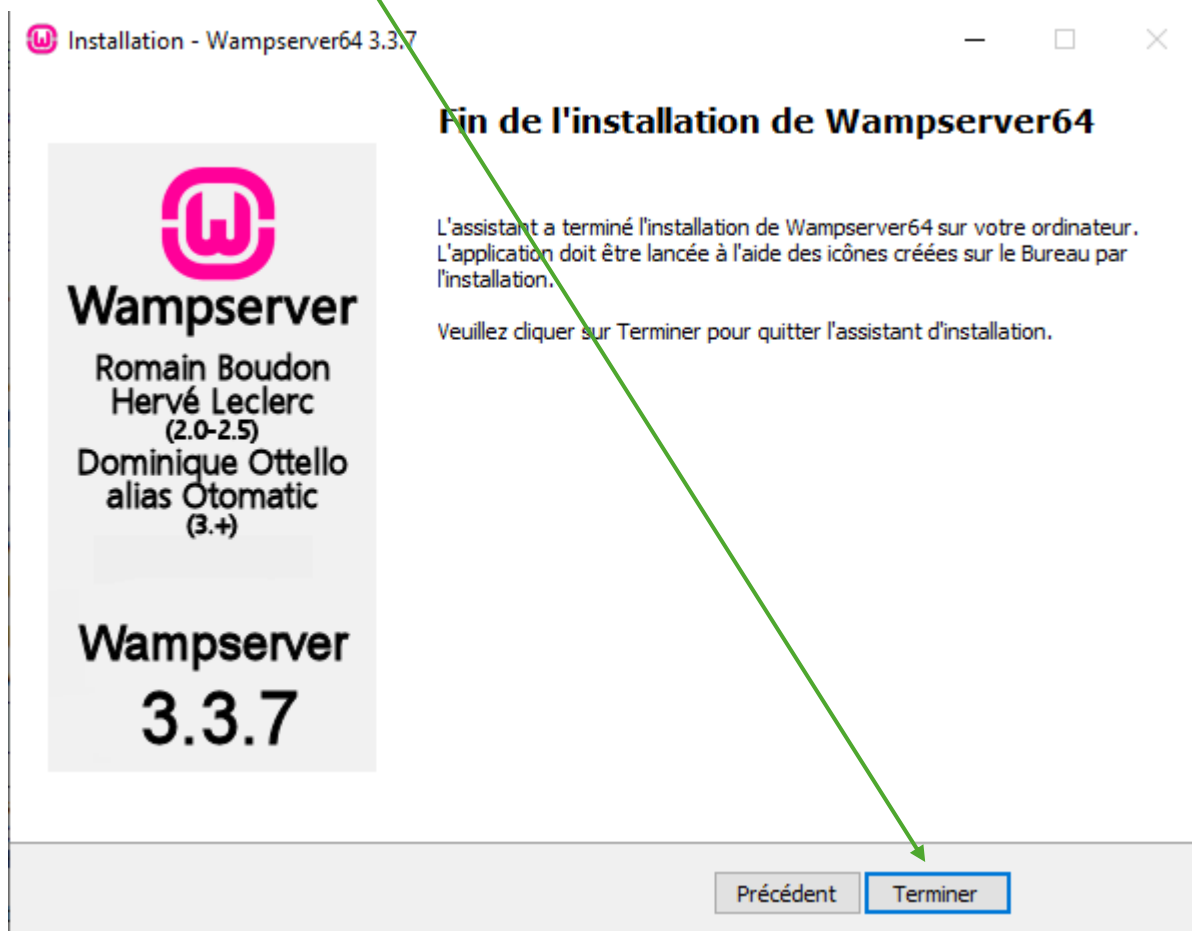
13. Une fois ici je vous laisserais appuyer sur Suivant :



Re



14. Et ensuite sur Terminer

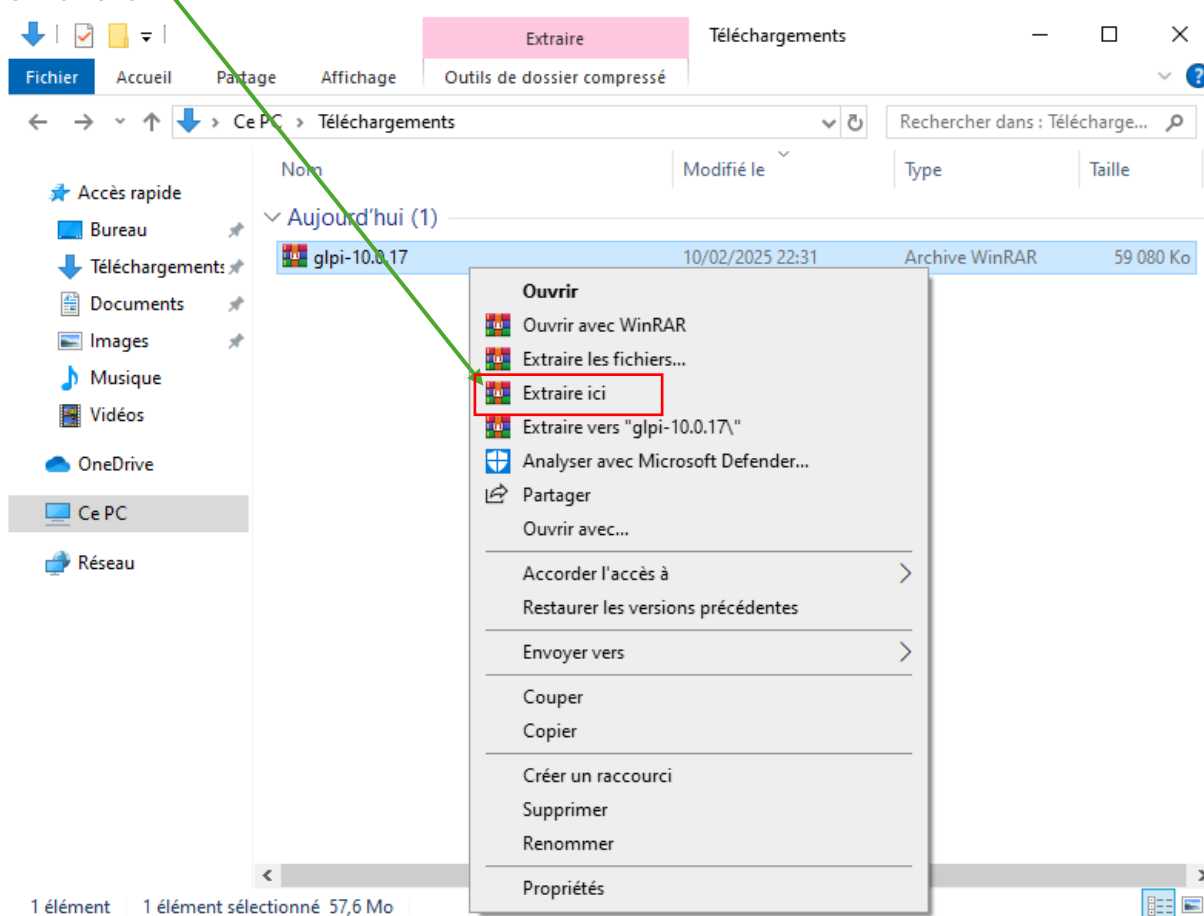


Bravo vous avez terminer avec WampServer



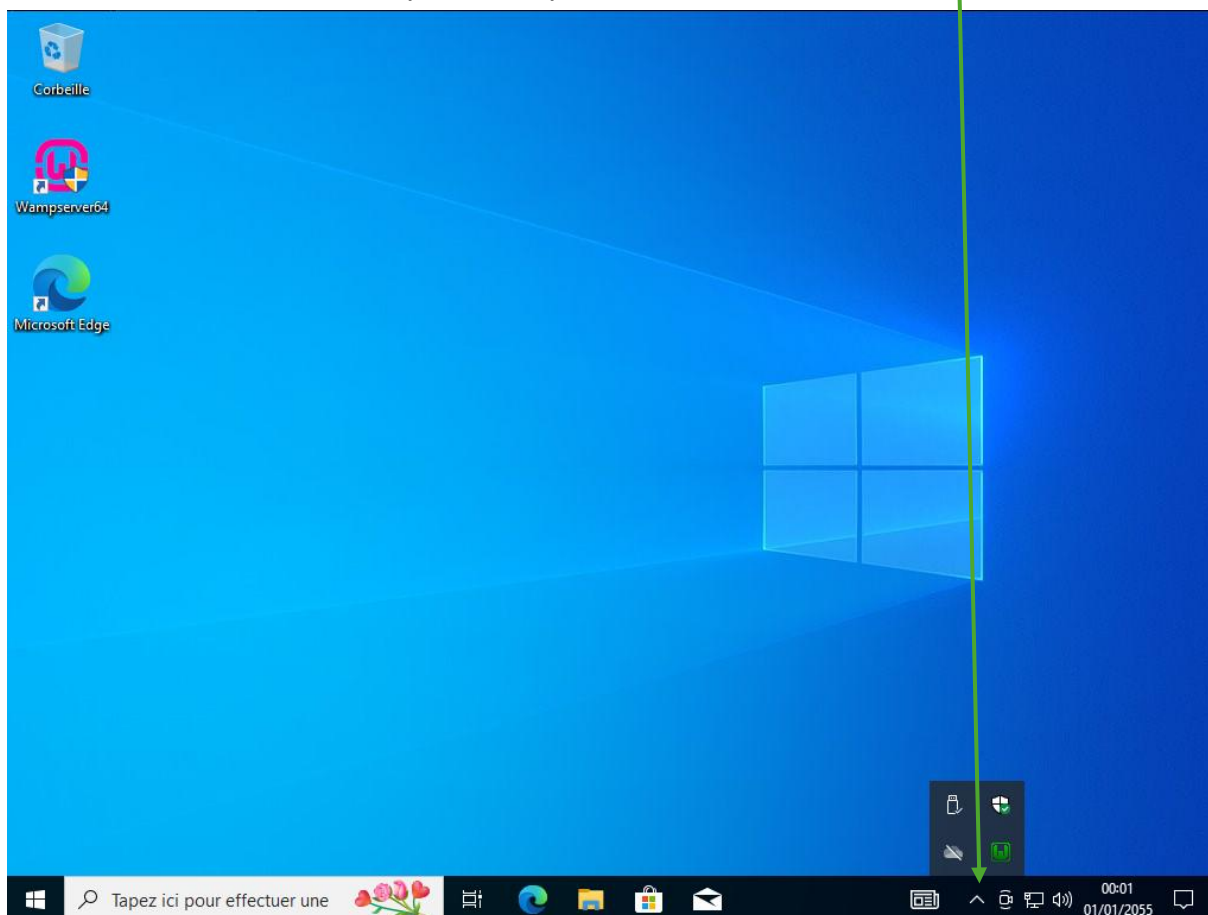
2. Installation de GLPI v10.0.17 en version local de test

1. Pour commencer il faudra vous assurez de bien avoir WampServer sur votre machine si vous ne l'avais pas je vous laisse suivre la premiere parti de la procédure
2. On vas tout d'abord commencer par télécharger GLPI vous acces au téléchargement via ce lien : <https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.17/glpi-10.0.17.tgz>
3. Une fois télécharger il vous faudra l'extraire en faisant une clique Droite et extraire ici :





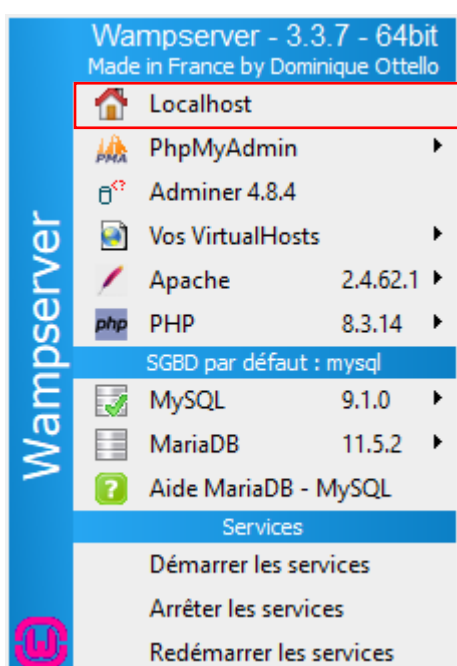
4. Une fois fait il vous faudra cliquer sur la petite flèche en bas a droite :



Appuyer d'un cliquer gauche sur le logo wamp



5. Allez ensuite sur Localhost





- Appuyez sur le bouton « Ajouter un Virtual Host »



- Il va falloir rentrer « glpi » dans la case « Nom du Virtual host et le chemin ou le chemin est demander suivre l'image ci-dessous :

Wampserver
Apache 2.4 - MySQL 5 & 8 - MariaDB 10 - PHP 5, 7 & 8
Version 3.3.7 - 64bit | french

[Ajouter un VirtualHost](#) - [Retour à l'accueil](#)

Apache Virtual Hosts `c:/wamp64/bin/apache/apache2.4.62.1/conf/extra/httpd-vhosts.conf`

VirtualHost déjà définis :
ServerName : localhost - Directory : c:/wamp64/www
Windows hosts `C:/Windows/system32/drivers/etc/hosts`

Nom du Virtual Host Pas d'espace - Pas de tiret bas (_) **Requis**

Chemin complet absolu du dossier VirtualHost - Exemples : C:/wamp/www/projet/ ou E:/www/site1/ **Requis**

Si vous voulez utiliser PHP en mode CGI **Versions acceptées** ci-dessous **Optionnel** Aide
mode CGI
PHP : 7.4.33

Si vous voulez utiliser un "Listen port" autre que celui par défaut, vous devez ajouter un Listen Port à Apache par Clic-Droit Outils **Optionnel**

Si vous voulez utiliser les VirtualHost par IP : **IP locale** 127.x.y.z **Optionnel**

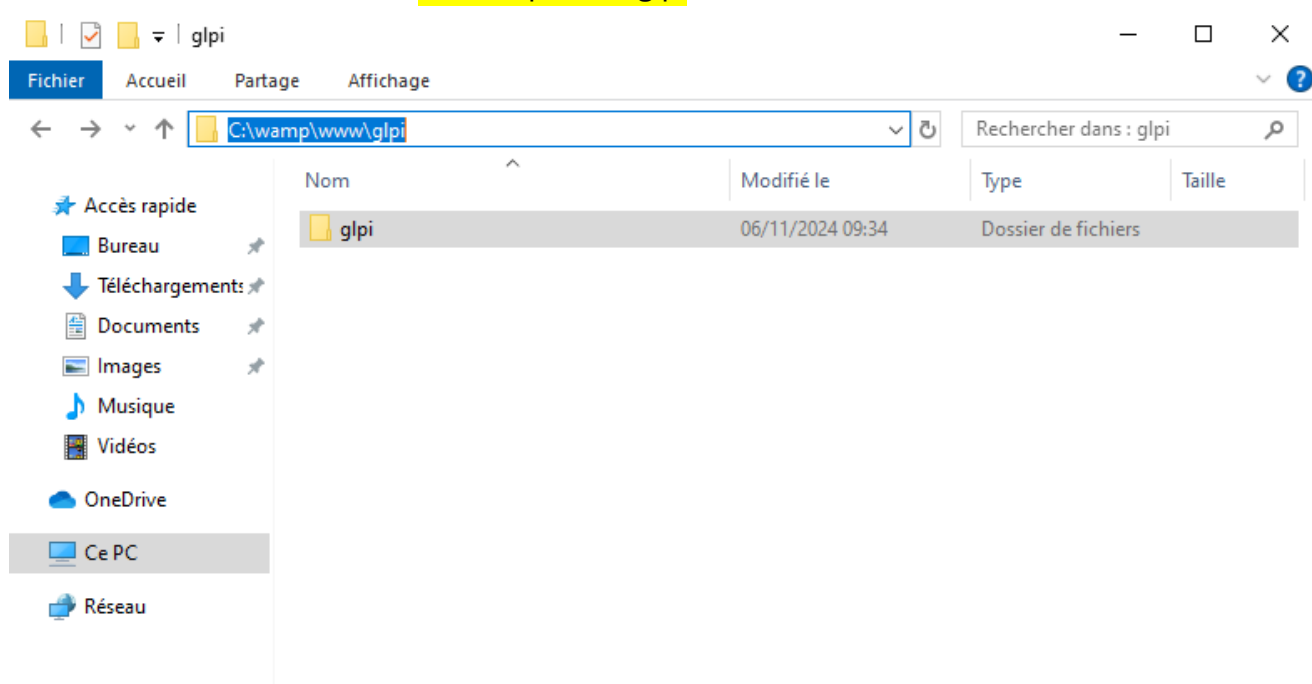
Démarrer la création ou la modification du VirtualHost (Peut prendre un certain temps)

Alias
Alias : adminer
Alias : phpmyadmin
Alias : phpsysinfo

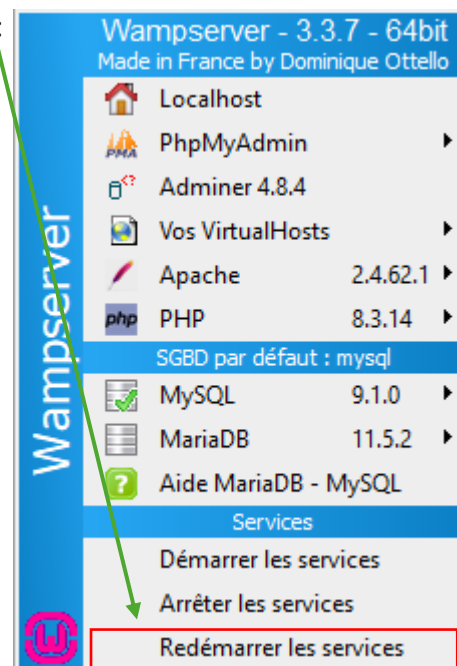
Formulaire de modification d'Alias



8. On va ensuite devoir déplacer le fichier décompresser dans l'étape 3 et le mettre dans le dossier **C:\wamp\www\glpi**



9. Il faudra redemarrer les services de wamp apres tout ça :



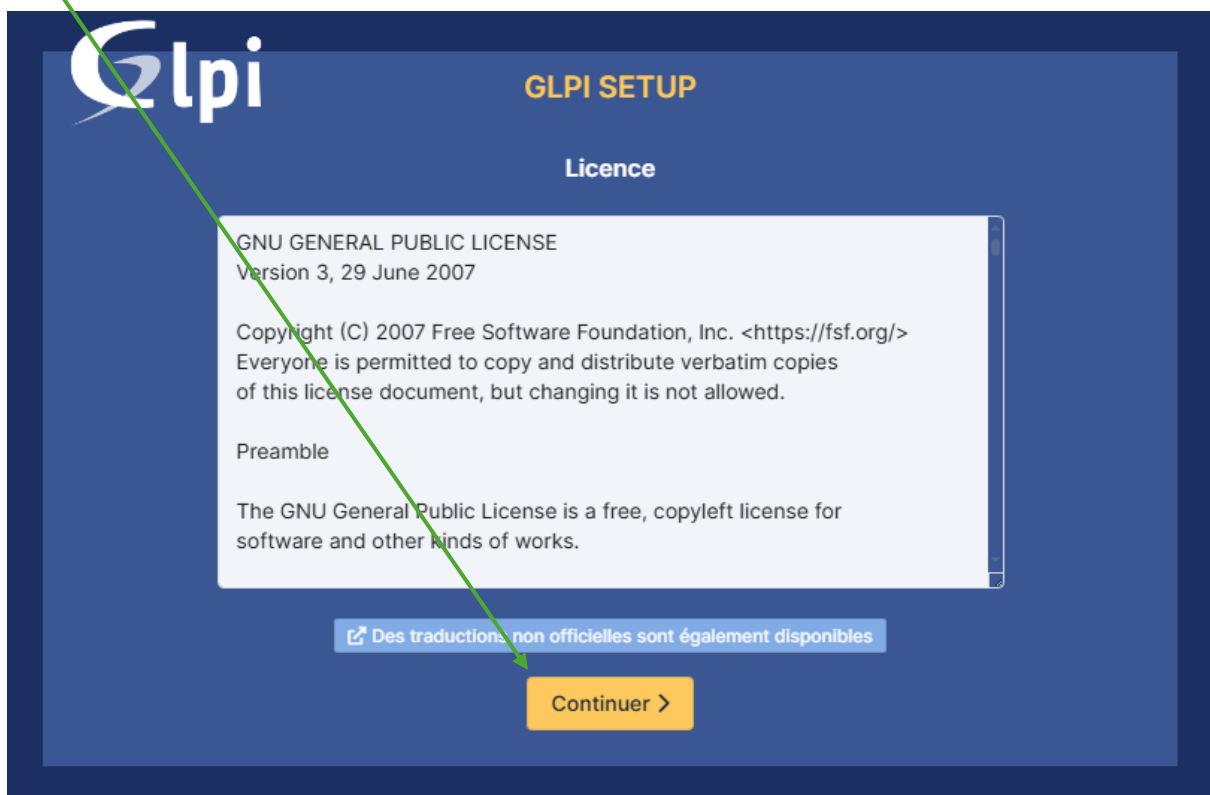


10. il faudra ensuite se rendre sur cette URL : <http://glpi/glpi/install/install.php>

11. Vous aurez donc cette interface, il vous faudra donc selectionner la langue Française



12.





13. ici on appuiera sur le bouton Installer :



14. On appui ensuite sur continuer tout en bas pour continuer :





15. Il va falloir mettre ses identifiant MySQL si vous ne savez pas se que c'est suivre comme l'image si dessous.

GLPI **GLPI SETUP**

Étape 1
Configuration de la connexion à la base de données

Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)

localhost

Utilisateur SQL

root

Mot de passe SQL

Continuer >

16. crée ensuite une base de donnée

GLPI **GLPI SETUP**

Étape 2
Test de connexion à la base de données
Connexion à la base de données réussie

Veillez sélectionner une base de données :

test

Créer une nouvelle base ou utiliser une base existante : GLPI

Continuer

17. Appuyer ensuite encore sur continuer :

GLPI **GLPI SETUP**

Étape 3
Initialisation de la base de données.

Base de données créée
OK - La base a bien été initialisée

Continuer



18. Pour vous connecter a GLPI vous aurez cette interface et il vous faudra entrer glpi
– glpi pour avoir accès a l'accueil

The image shows the GLPI login interface. It features a dark blue header with the 'GLPI' logo in white. Below the header, there are two white input fields: the first contains the username 'glpi' and the second contains masked characters '****'. At the bottom of the form is a yellow button labeled 'Envoyer'.

Le mot de passe devra être changer impérativement par un mot de passe a 12 caractères avec des caractères spéciaux ici on le laisse comme sa car il est en Local.