C1.3.4.1 Mettre au point une procédure d’installation d’une solution

Procédure d’installation GLPI

Objet de la procédure

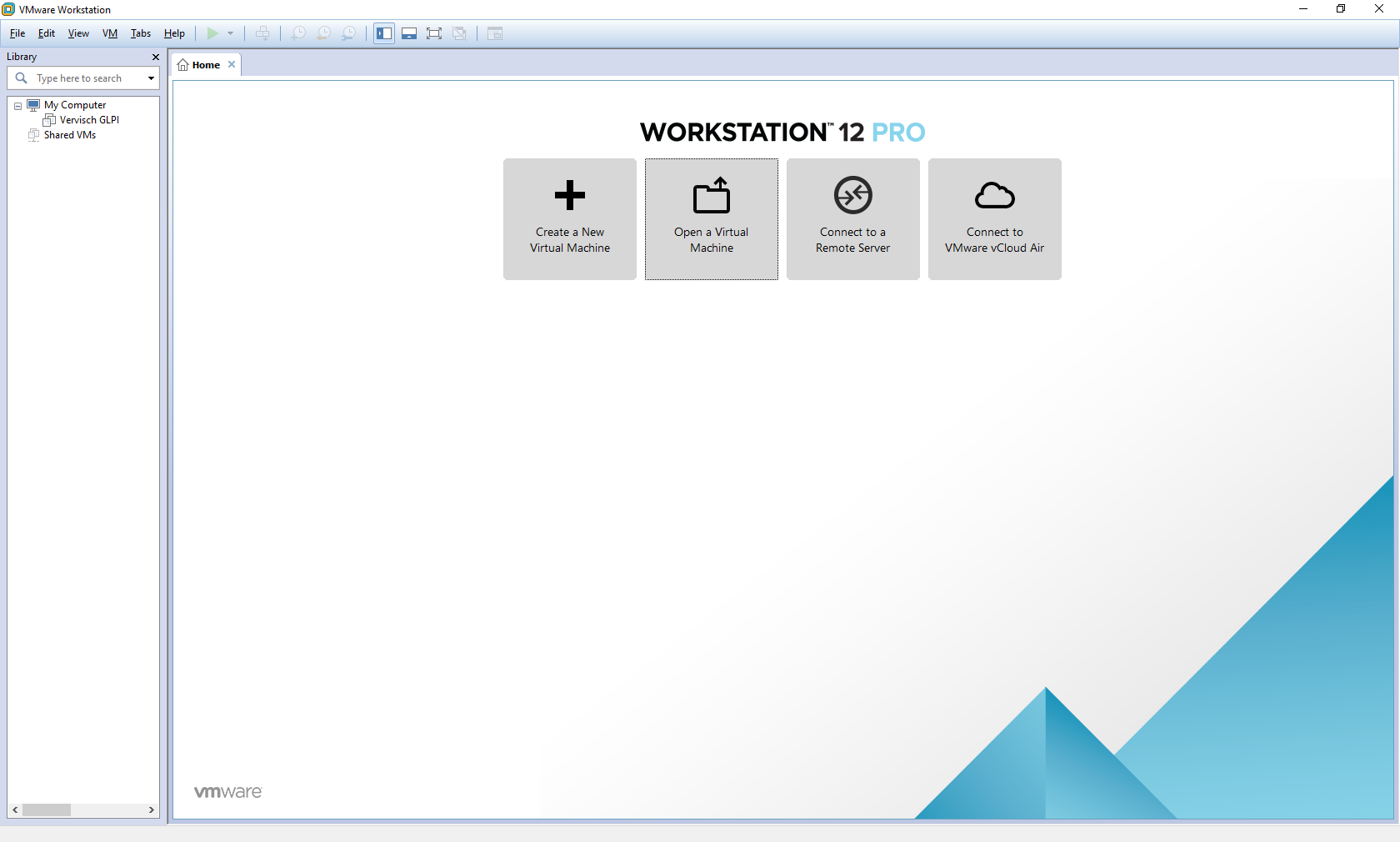
Indiquer la version du logiciel

Date et rédacteur :

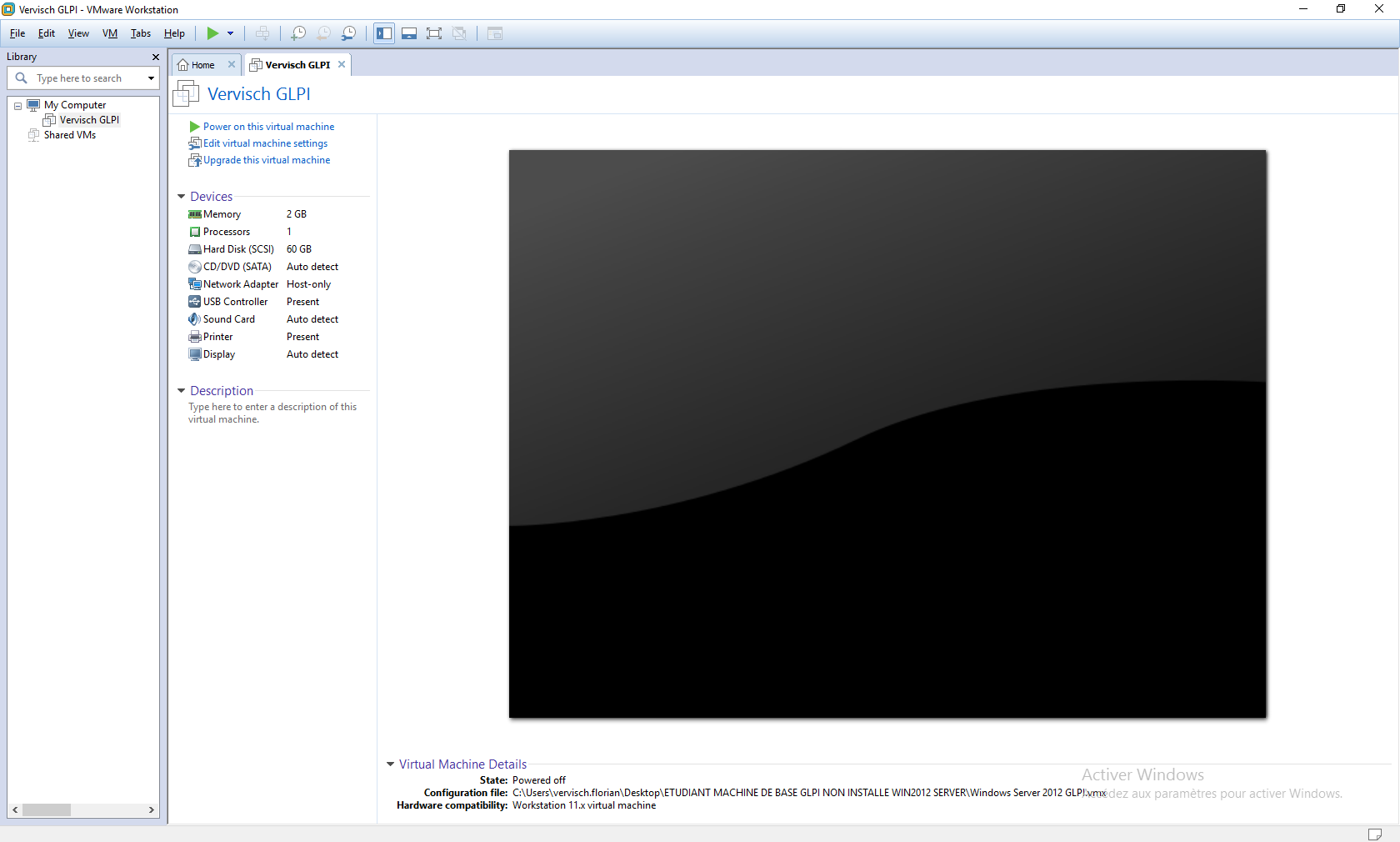
Pré requis :

Ex : ram >= 32go , Windows 7 ou 10 , avoir le master d’installation, compte admin

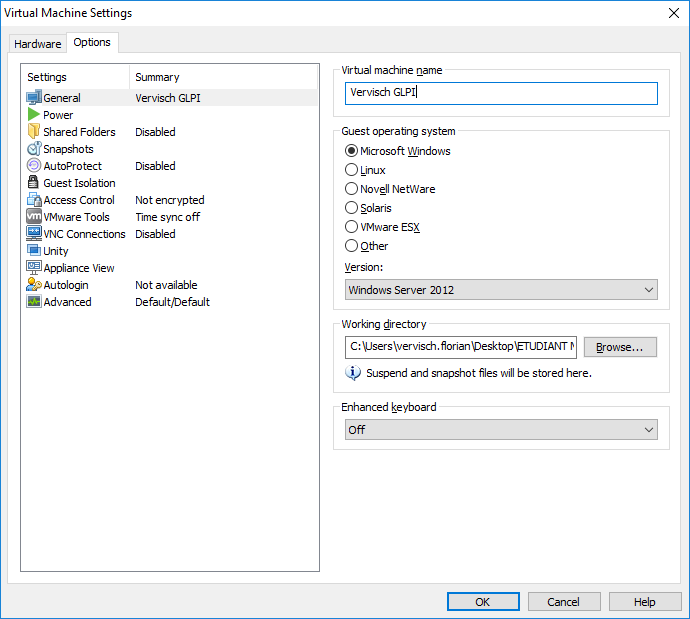
Numérotation des pages



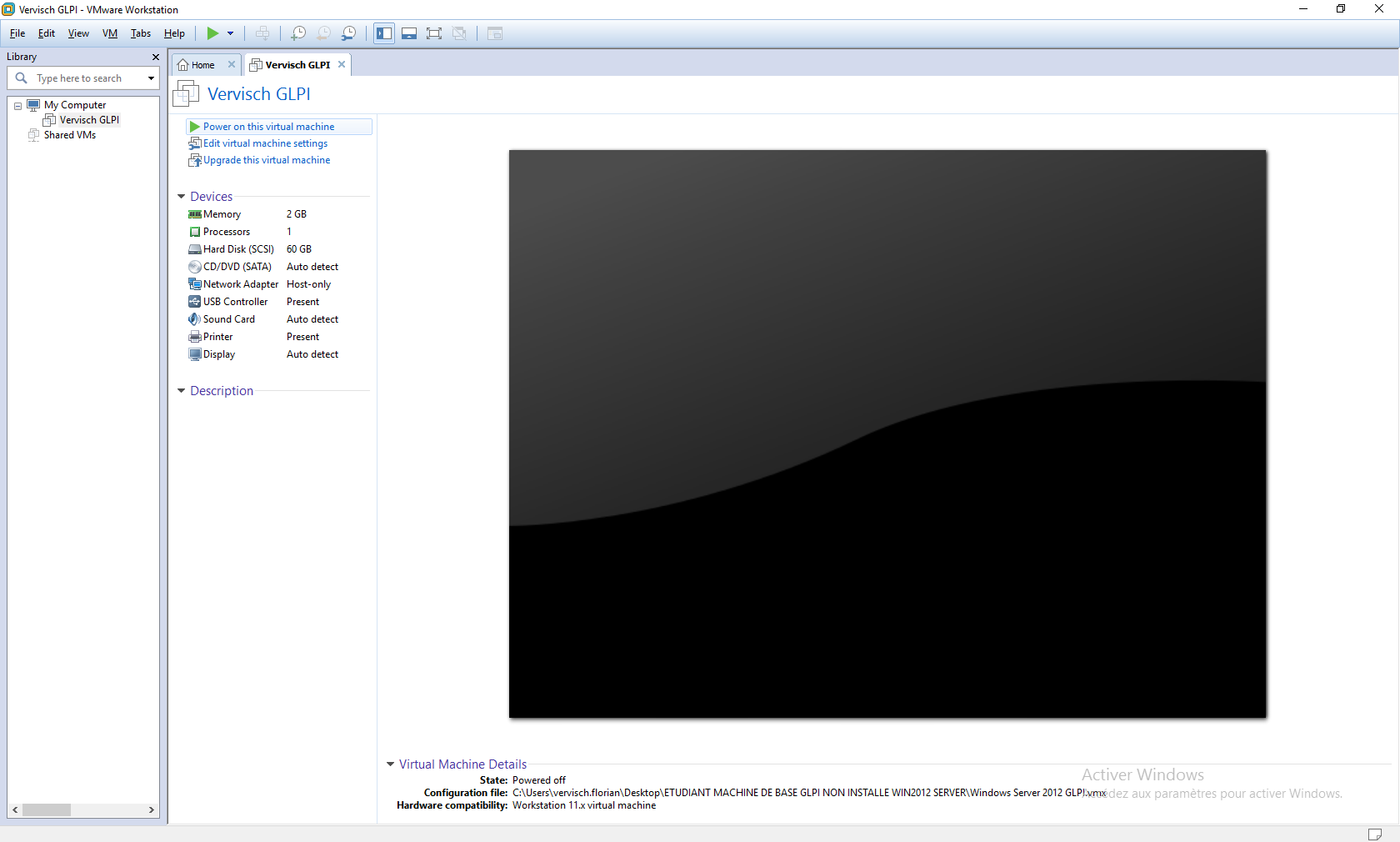
Ouvrir la vm



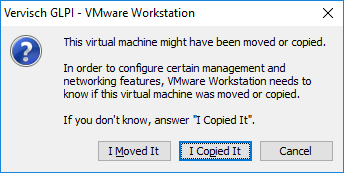
Clique droit setting



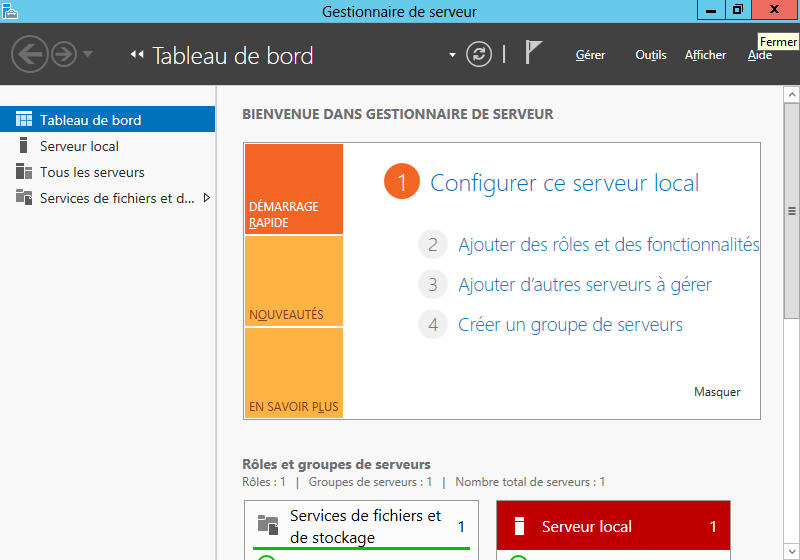
Renommer la machine virtuelle



Démarrer la machine

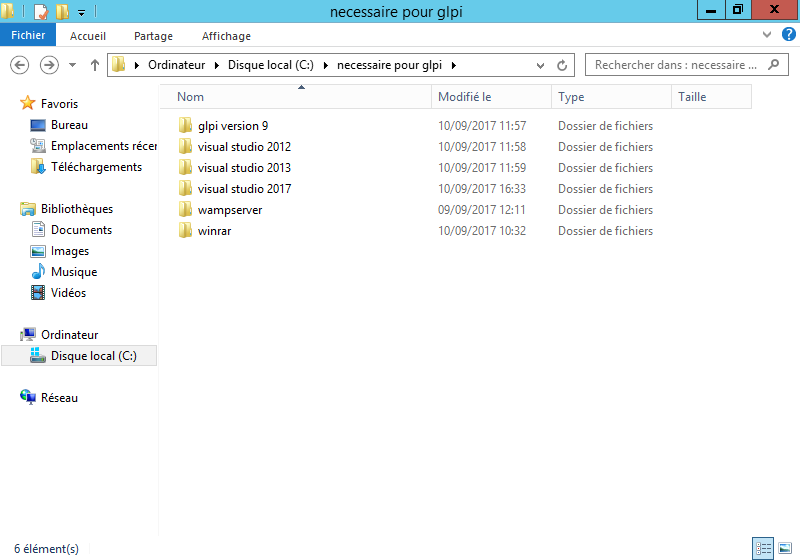


Appuyez sur «  I copied It  »



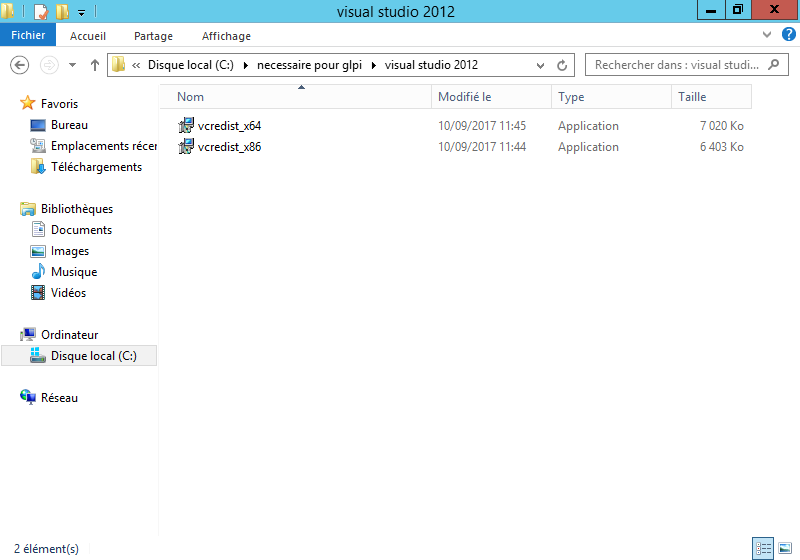
Fermez le gestionnaire de serveur

1. Installer visual studio 2012 , 2013, 2017



Ouvrir les packages dans l’ordre dans les dossiers Visual studio

Choisir l’installateur du logiciel Visual Studio 2012 / 2013 / 2017 selon la version du système d’exploitation.



Installez les 3 logiciels Visual studio 2012 / 2013 / 2017 en tant qu’administrateur

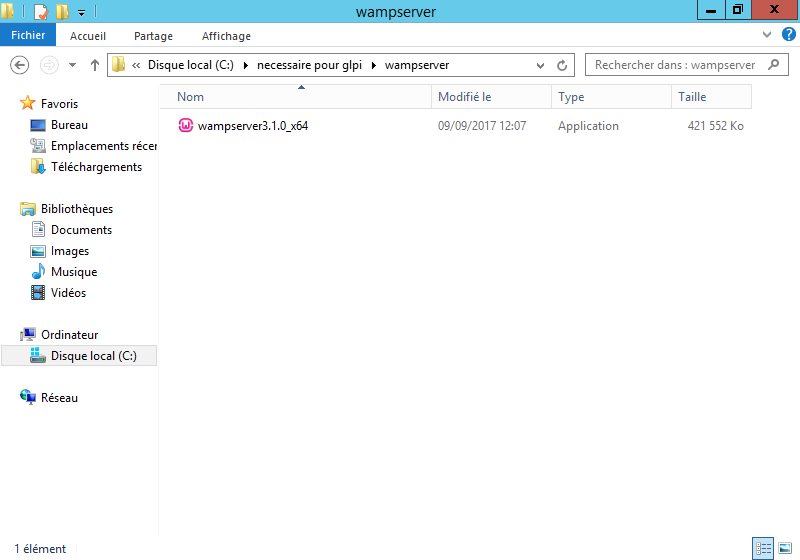
X64 pour les 64 bits

X86 pour les 32 bits

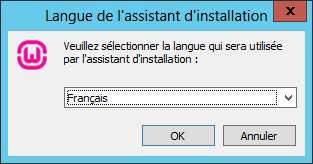
Acceptez la licence et appuyer sur le bouton installer



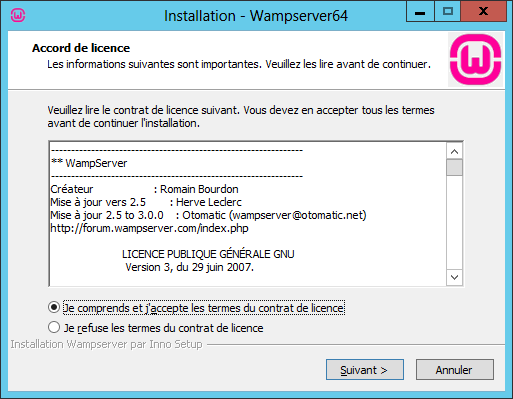
1. Installation de wampServer

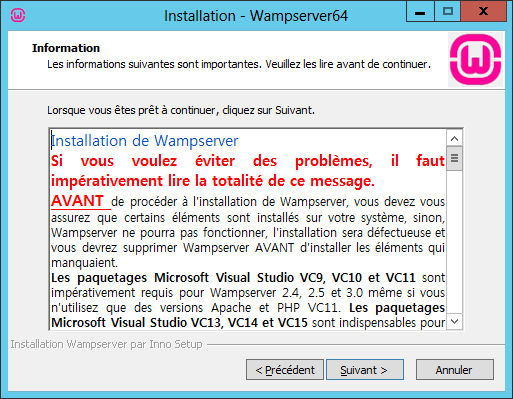


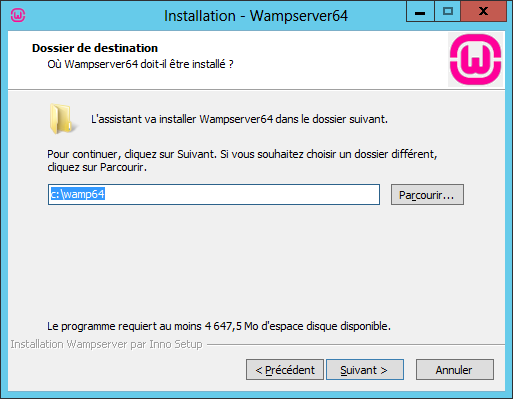
Installez ce logiciel en tant qu’administrateur

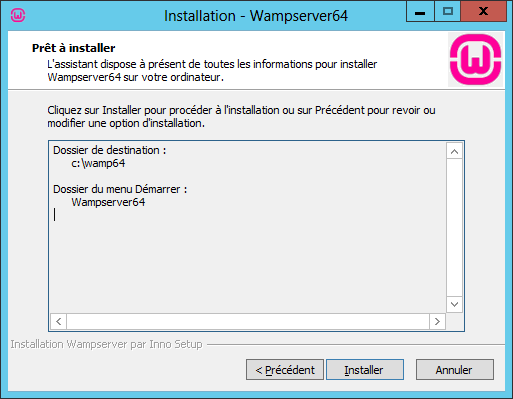


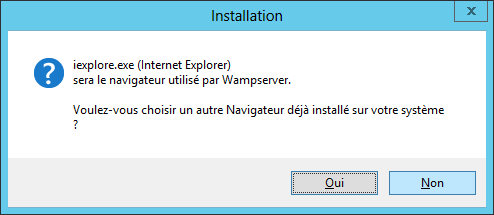
Sélectionnez Français puis appuyez sur OK

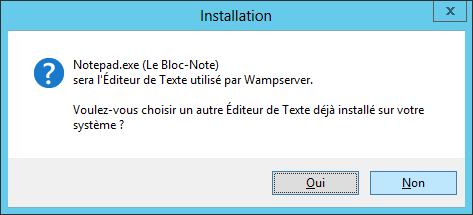


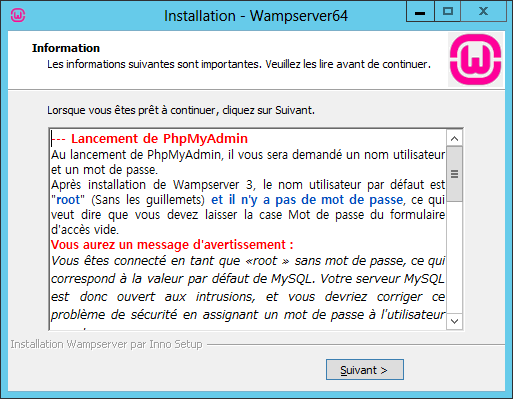


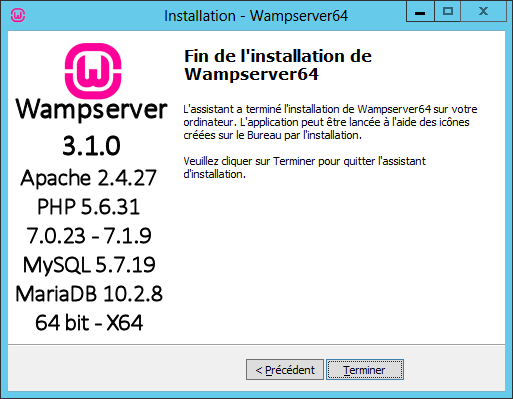


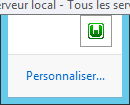


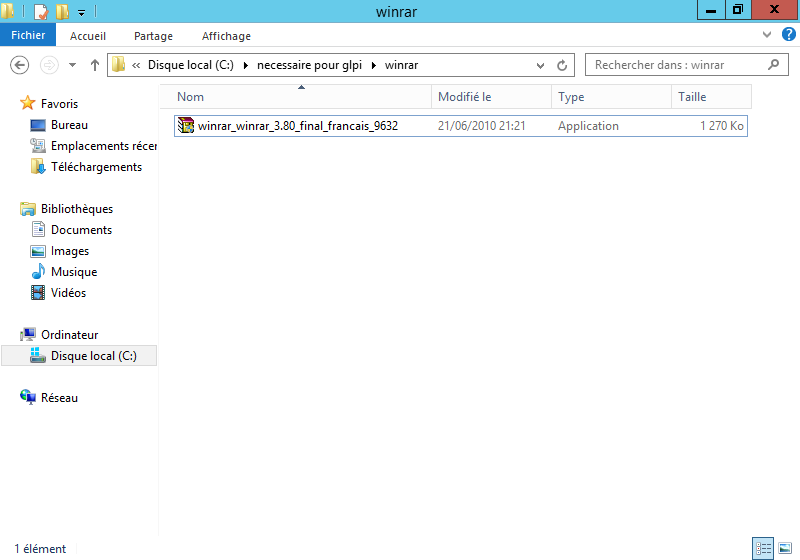


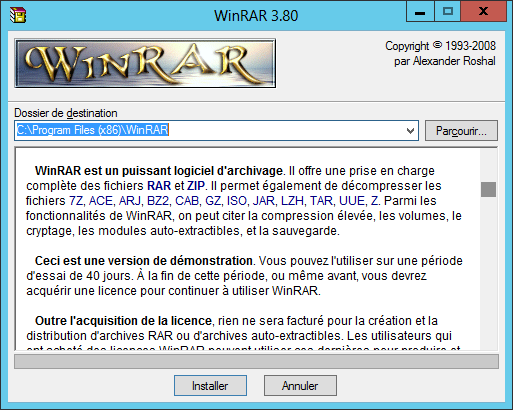


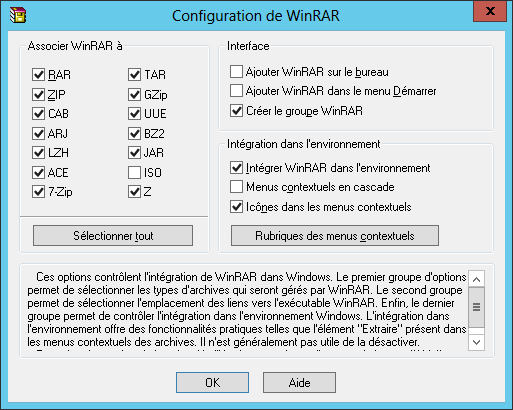




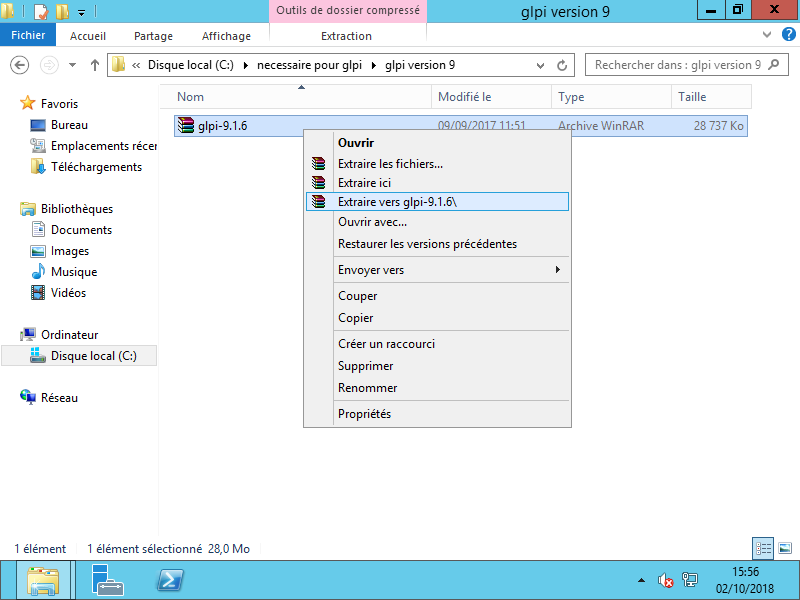
Lancer wampserver et vérifier que l’icône soit verte. 

3 ) installer winrar en tant qu’administrateur

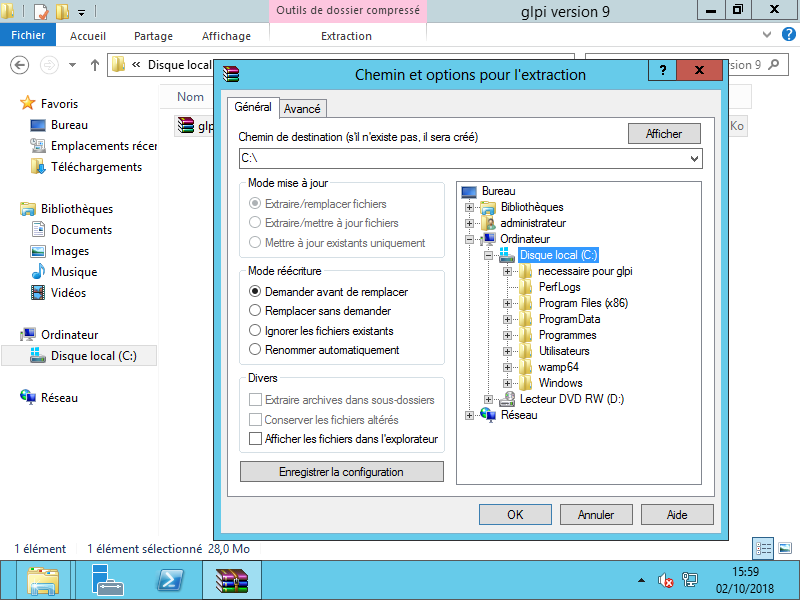




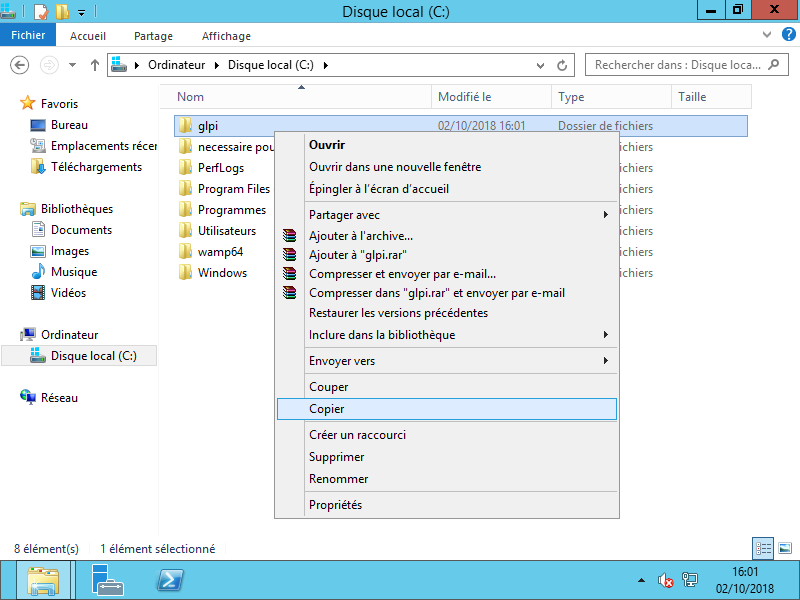
4) installation de GLPI



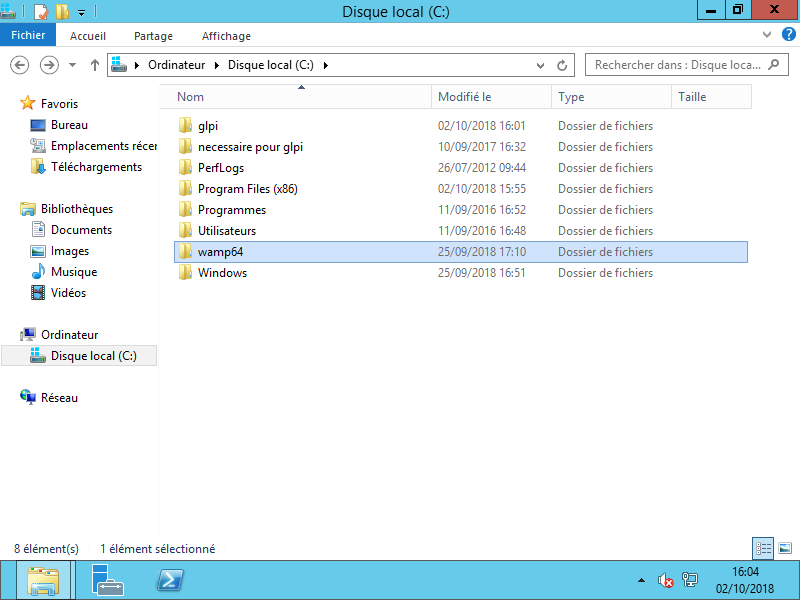
Clique droit et extraire vers disque C



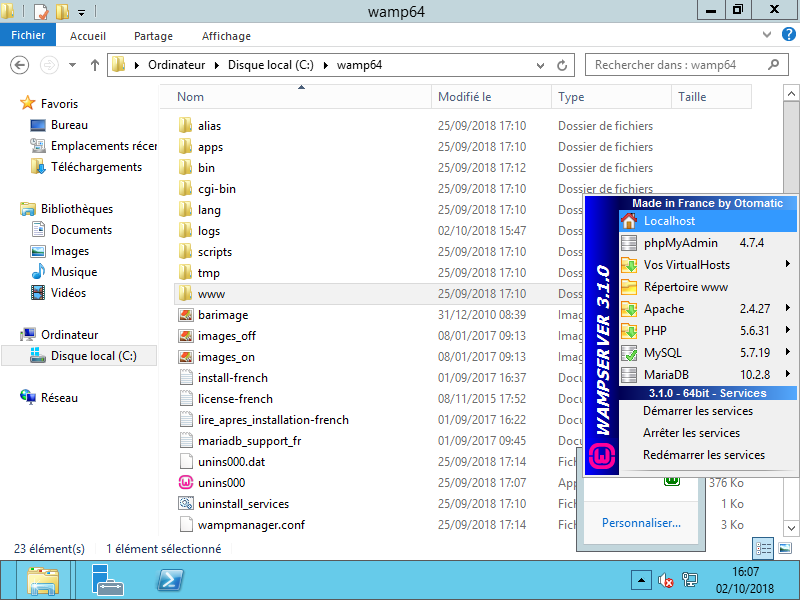
Clique sur disque local C puis appuyer sur ok



Clic droit sur le dossier GLPI crée, puis appuyer sur copier



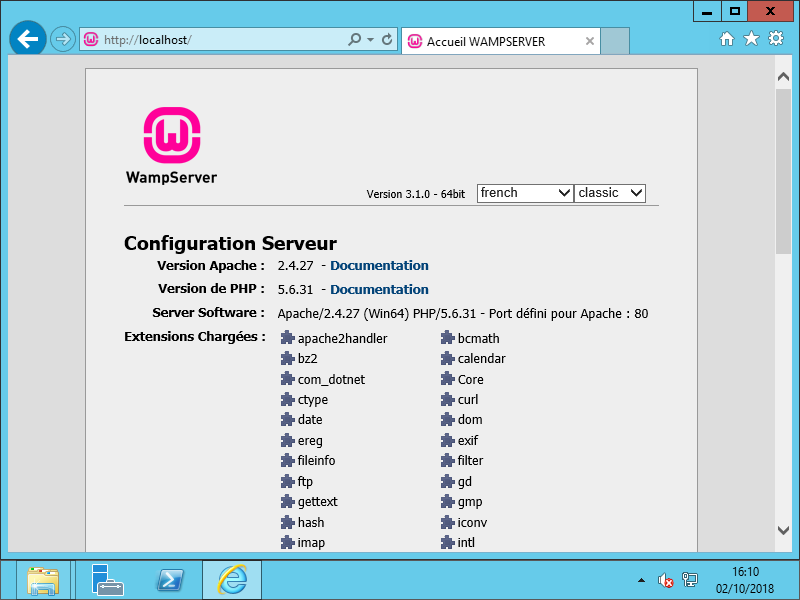
Ouvrir wamp64 dans le disque local C



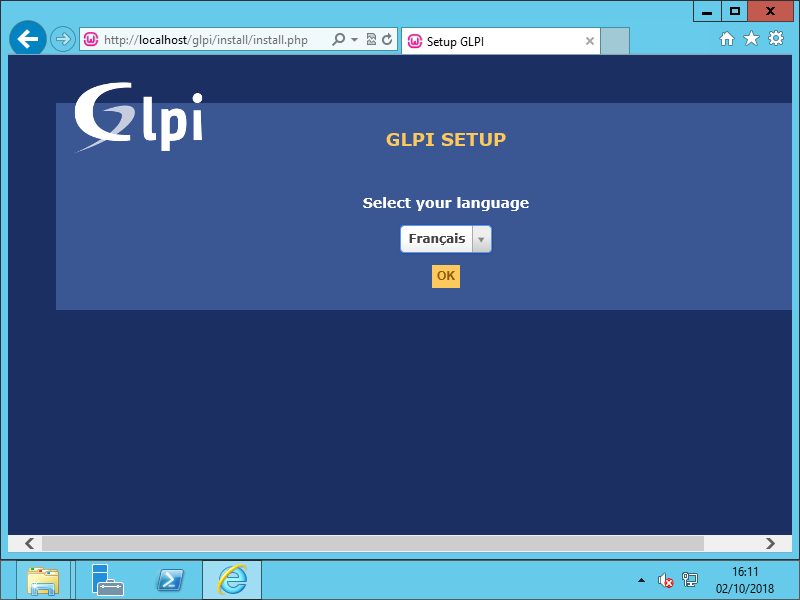
Clic gauche sur l’icône de wamp et choisir localhost

Faire clic droit sur le dossier « www » puis appuyer sur coller

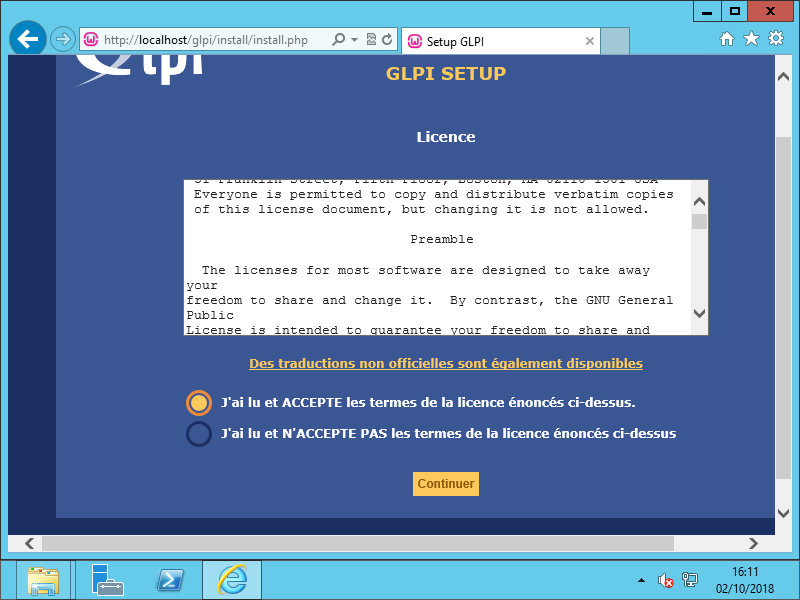
4) Configuration et installation de GLPI



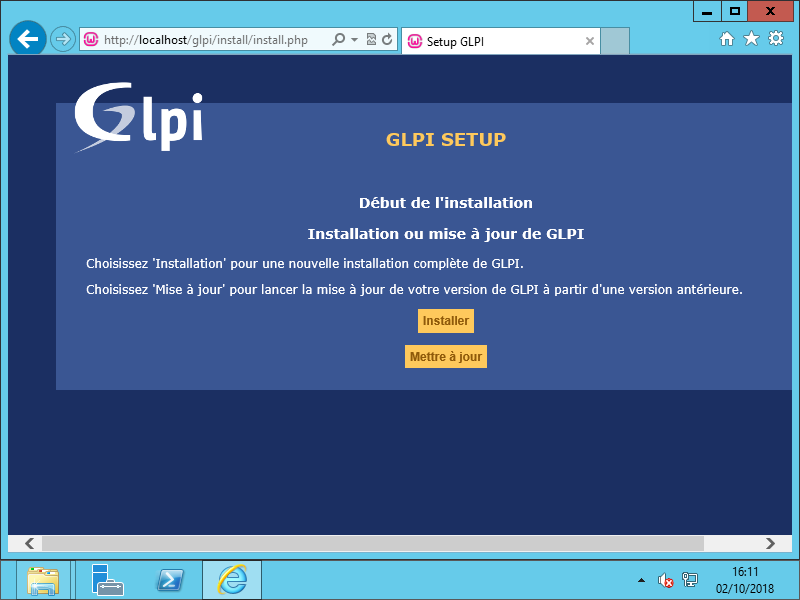
Marquer dans l’url « http://localhost/glpi

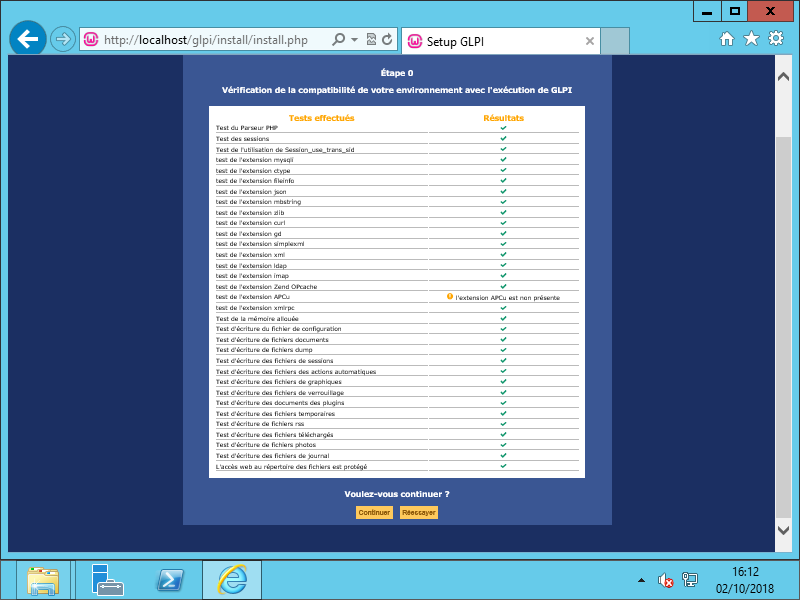


Une fois sur la page, choisir la langue en « Français »

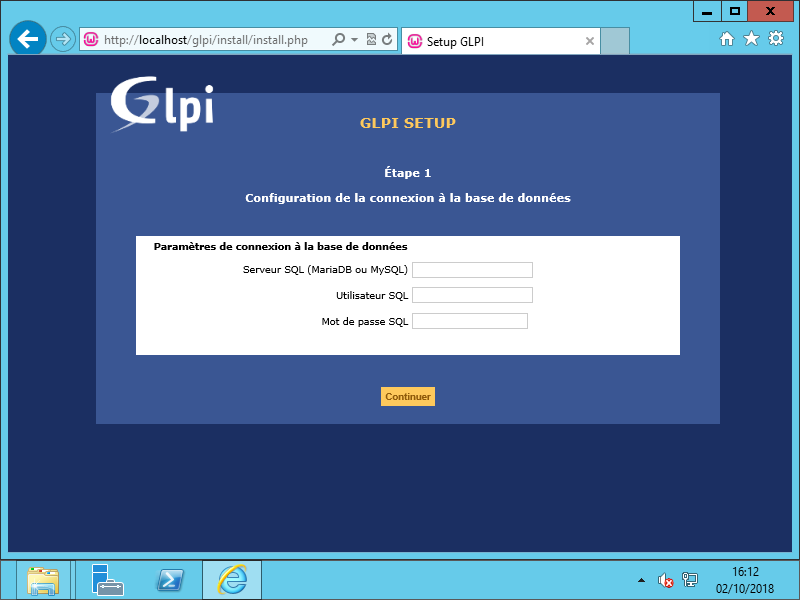


Accepter la licence et appuyer sur continuer



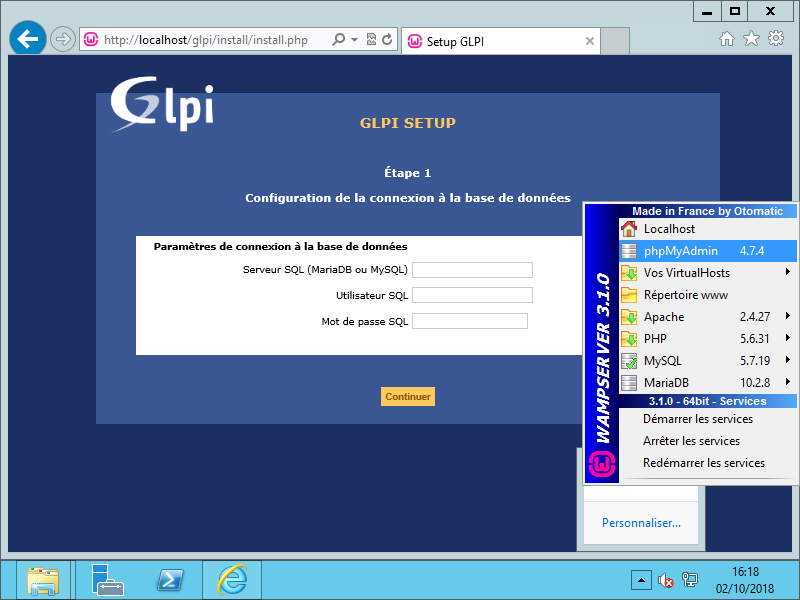


Vérifiez que toutes les cases sauf apcu soient au vert puis appuyer sur continuer

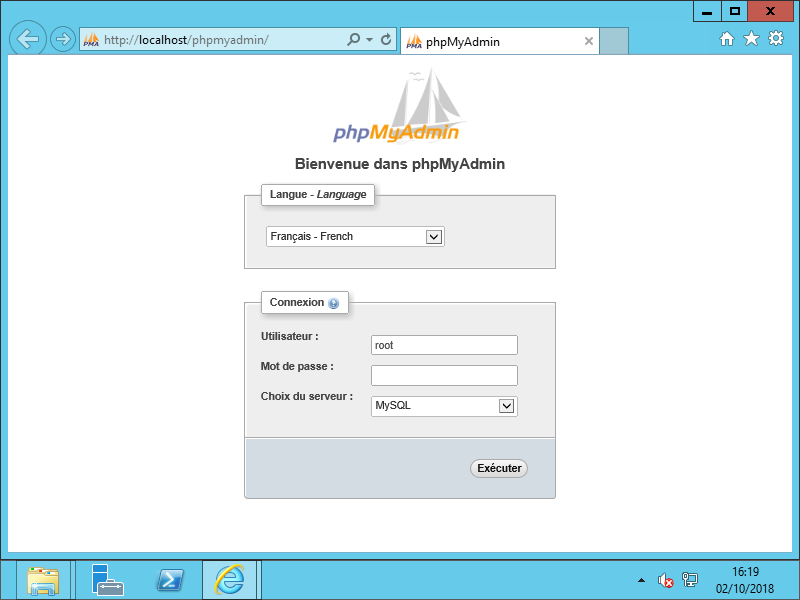


Garder cette page en attente

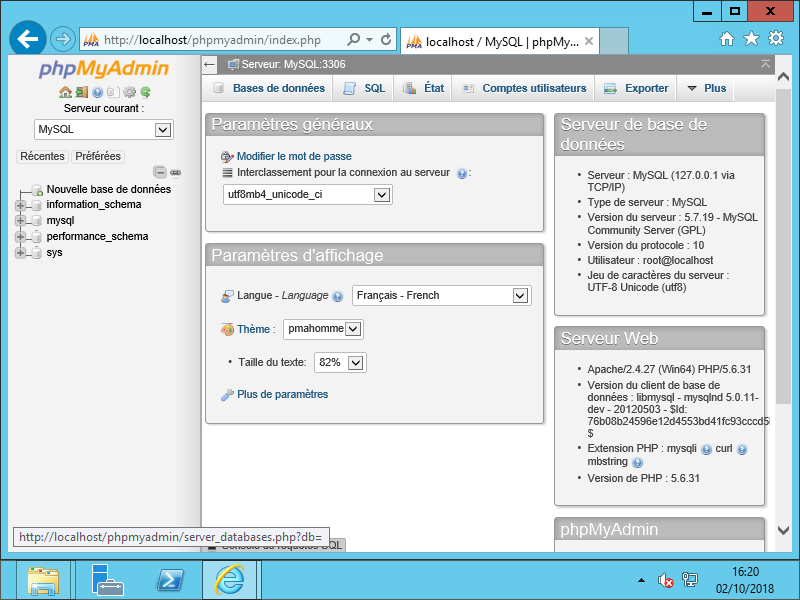
5) création de la base de donnée PhpMyAdmin

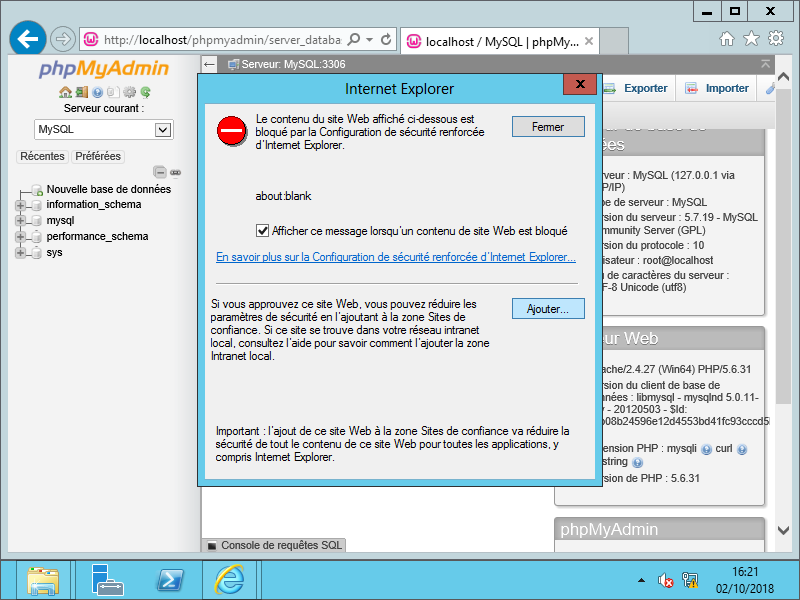


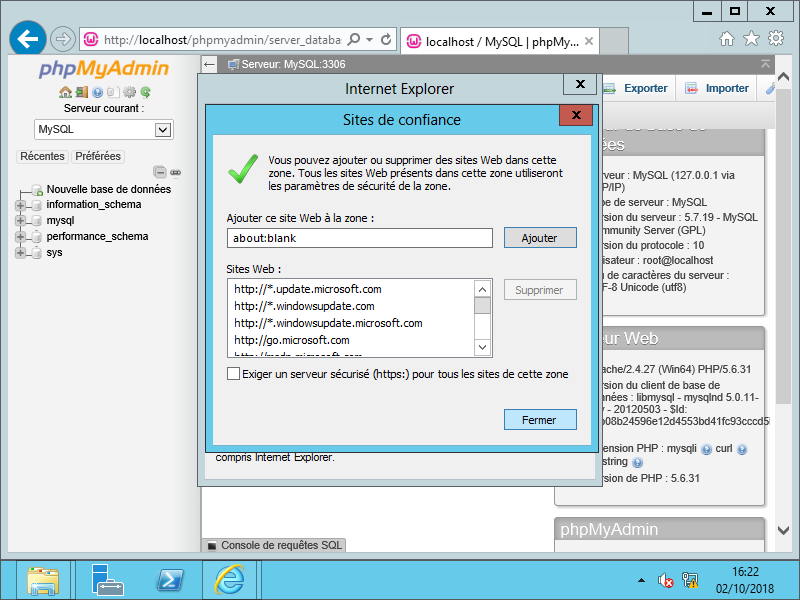
Clic gauche sur l’icône et choisir PhpMyAdmin

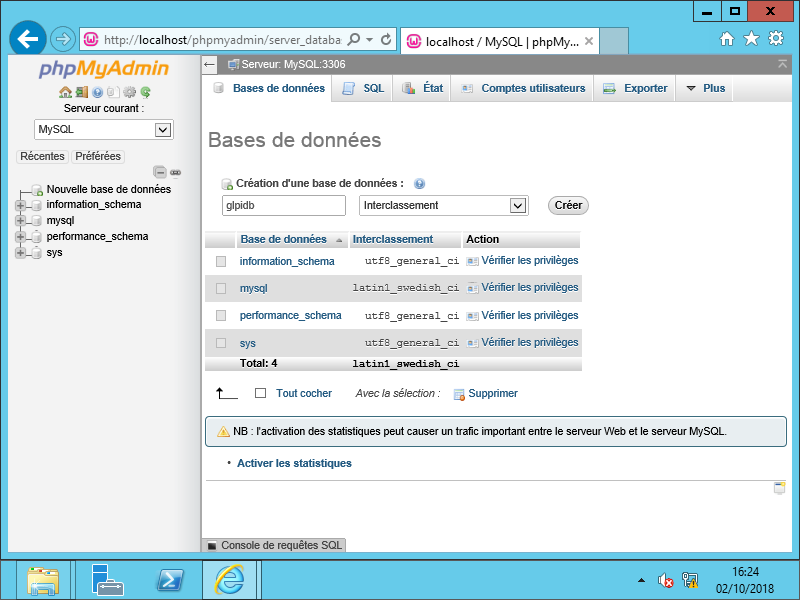


Mettre root en nom d’utilisateur et ne mettre aucun mot de passe puis exécuter

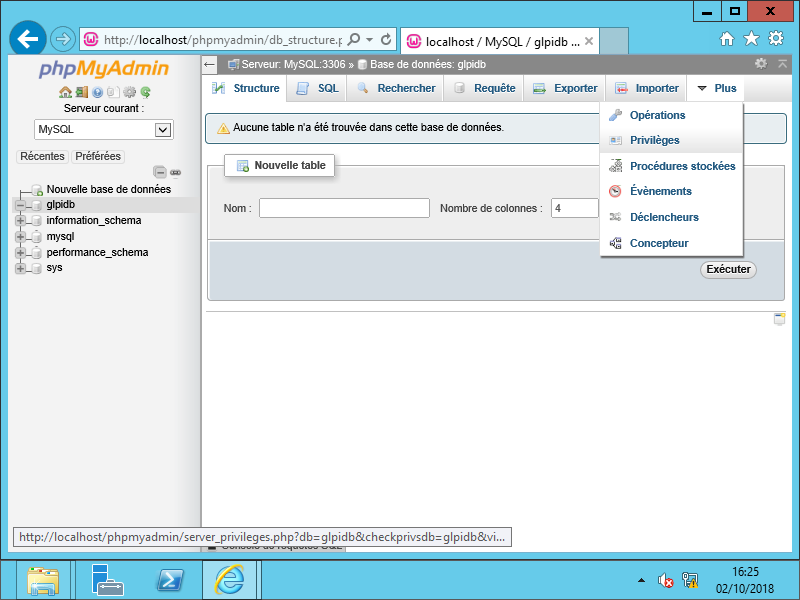




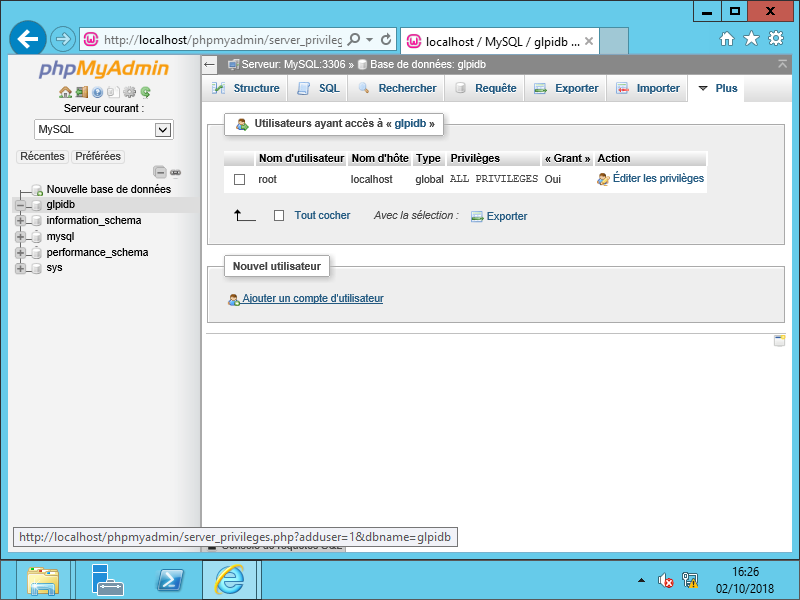


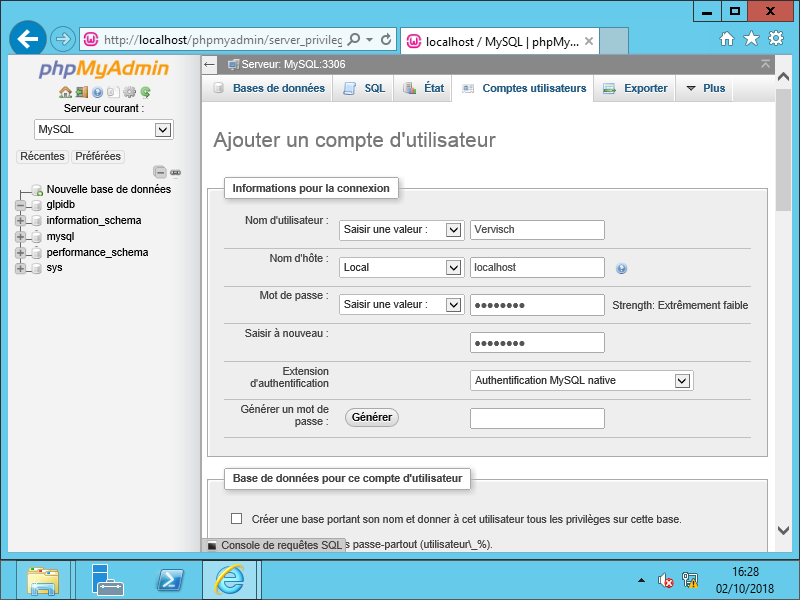


Créez une nouvelle table « glpidb » puis appuyez sur créer

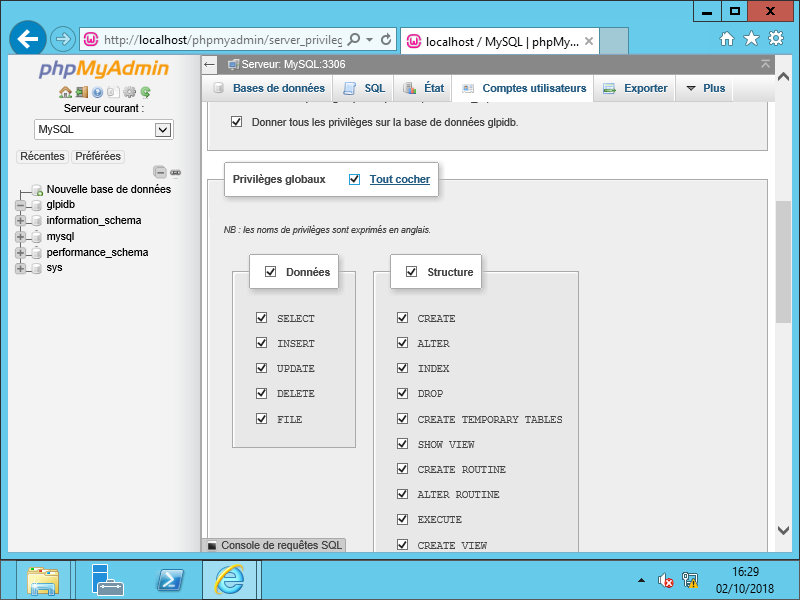


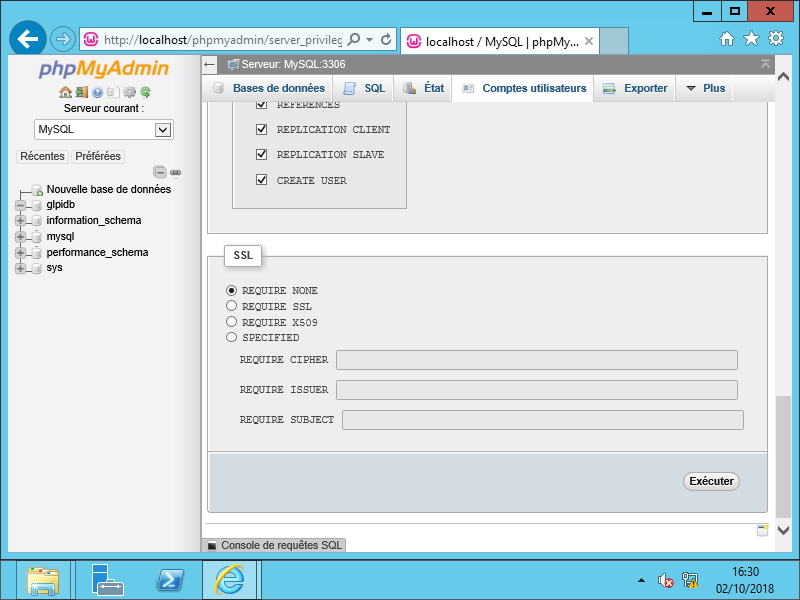
Appuyer sur plus puis sur Privilèges



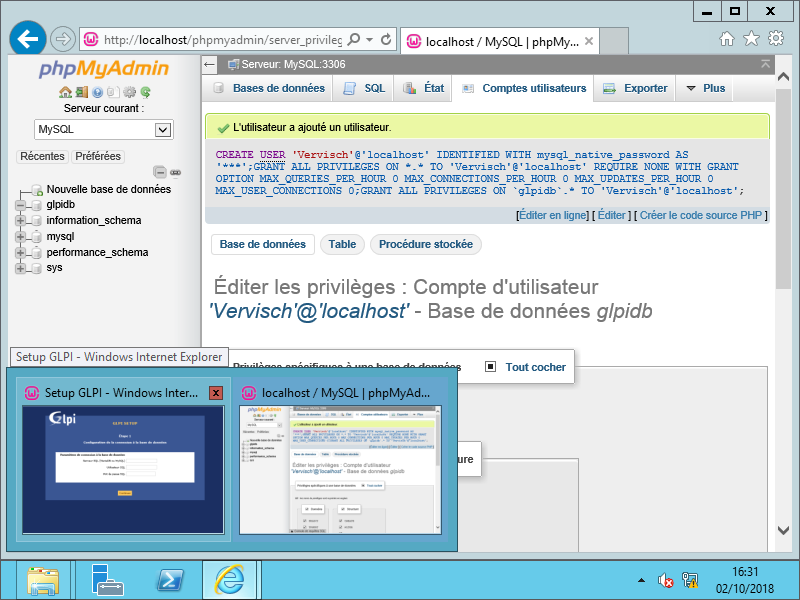


Veuillez remplir les champs souhaités avec votre nom de famille en nom d’utilisateur et mot de passe, choisir localhost

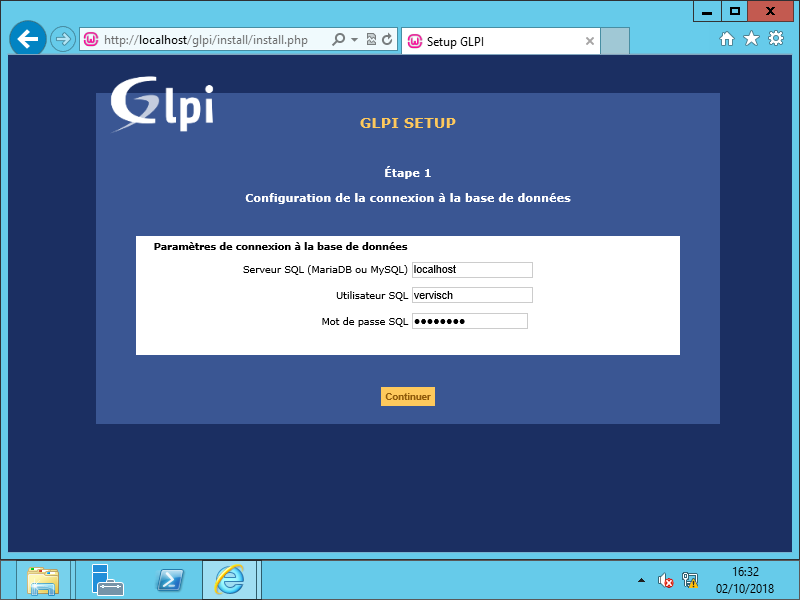




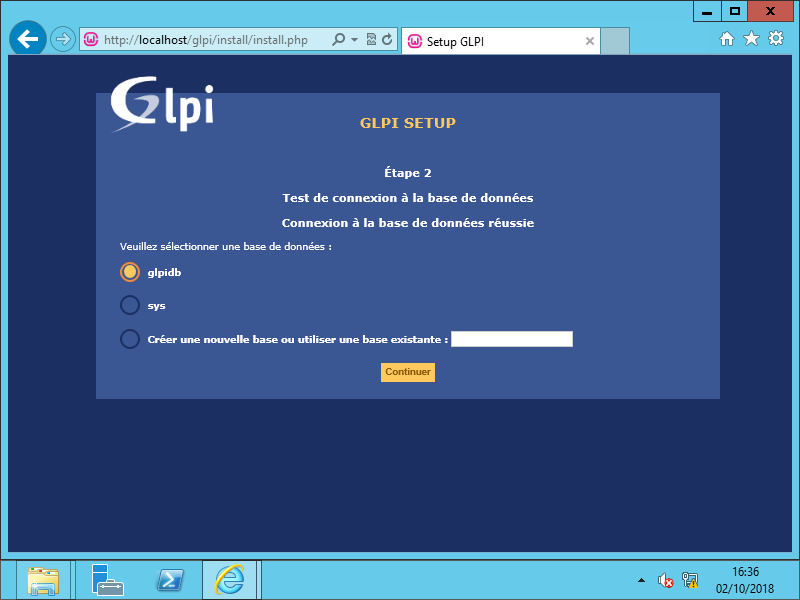
6) Fin de l’installation de GLPI

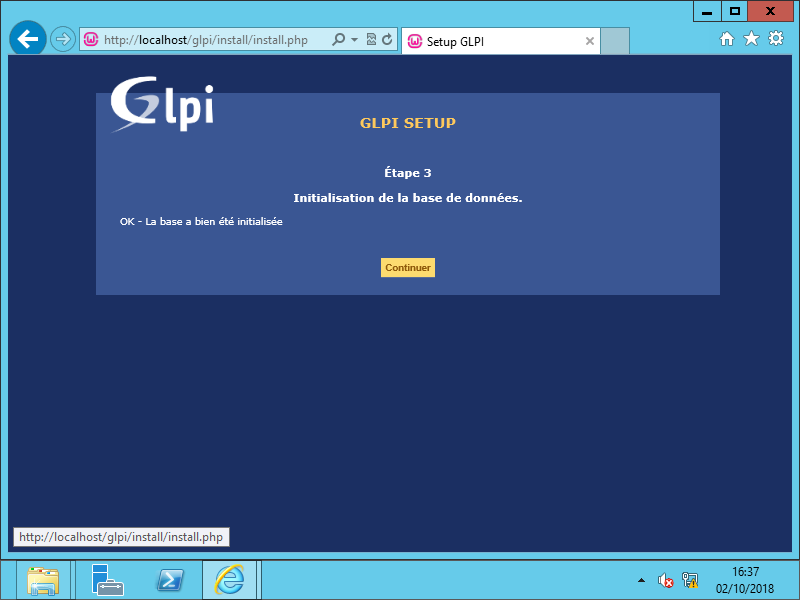


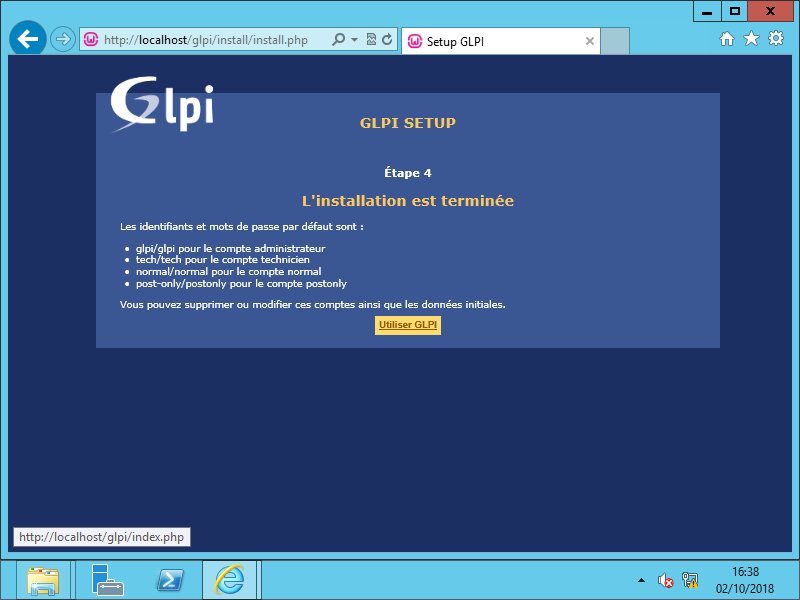
Retournez sur la fenêtre de glpi

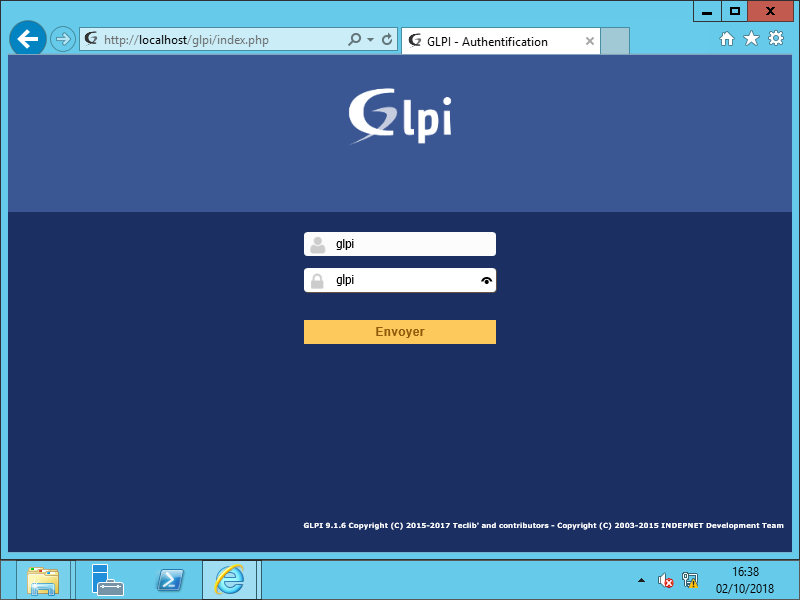


Remplir la première case avec localhost puis remplir les champs avec l’utilisateur crée précédemment

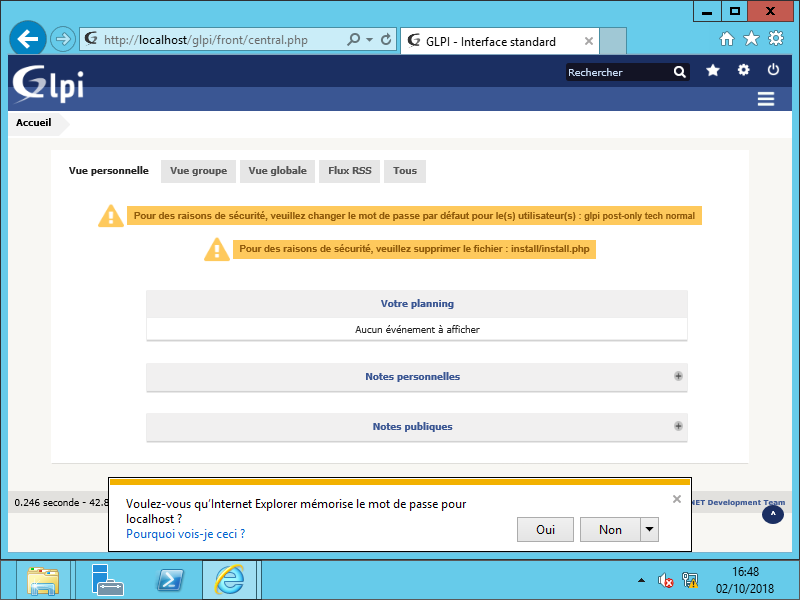




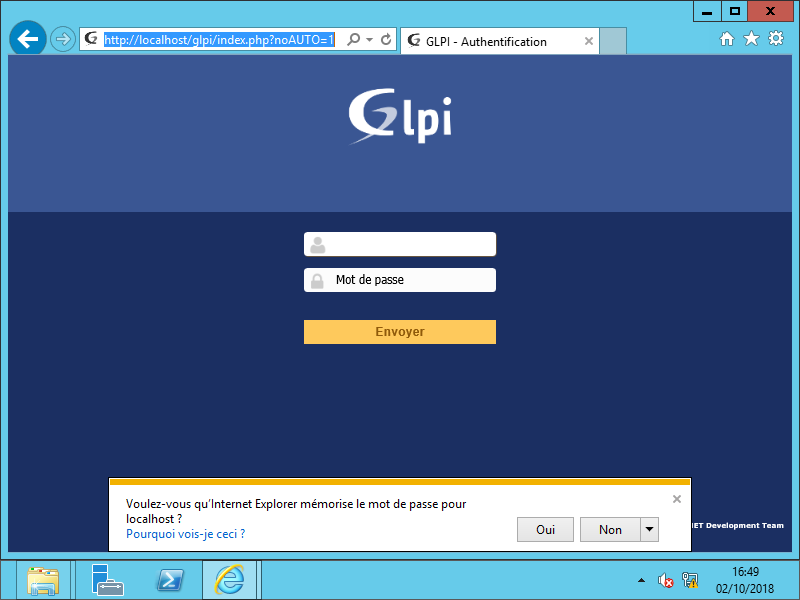




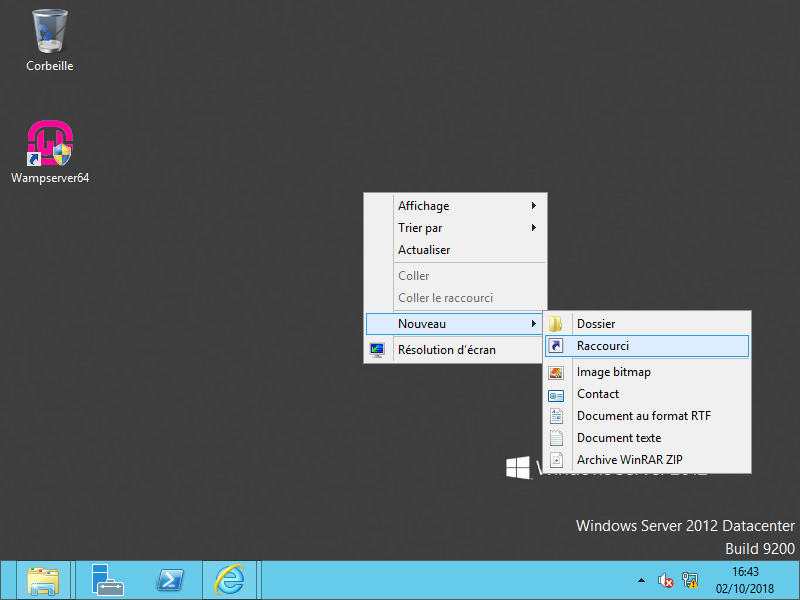
Se connecter avec l’identifiant glpi et mdp glpi puis appuyer sur envoyer



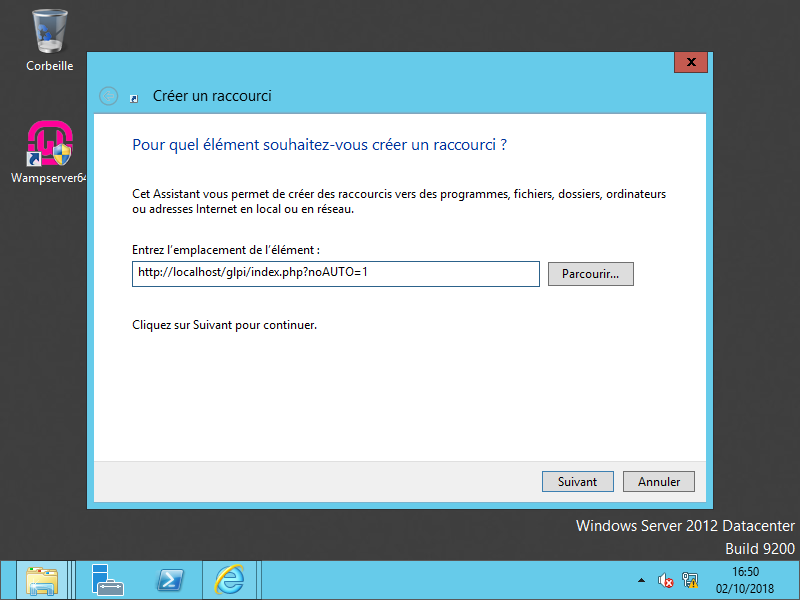
Se déconnecter



Copiez l’url avec clic droit



Clic droit nouveau Raccourci



Coller l’url et appuyer sur suivant

