



Compte rendu.

GLPI

23/03/2018

VIOLETTI Alexandre
CATELLA BANK

Contenu

La problématique du projet	2
Le contexte de travail et gestion des configurations	2
La gestion du travail en équipe et gestion du projet	2
Configuration des Machines Virtuelles.	2
Introduction :.....	2
Pré-Configuration	3
Installation de WAMP :.....	3
Apache :.....	5
PHP :	5
MySQL :.....	5
MariaDB :.....	5
PhpMyAdmin :.....	6
Adminer :.....	6
Découverte de Wamp / mySql	6
La base de données :.....	7
GLPI.....	8
Préparation de la base MySQL	8
Création de l'utilisateur et de la base GLPI.	8
Téléchargement de GLPI :	9
Association GLPI et AD :	13

La problématique du projet

Nous travaillons de manière autonome en vue de la mise en place d'une plateforme d'inventaire réseau . Les serveurs dont nous disposons sont un Windows Server 2012 R2 et un Windows 10 Professionnel 64 bits. Dans ce rapport-ci, nous allons voir les différents processus pour mettre en place un Serveur de fichiers donnant lieu à fichier partagé entre différents utilisateurs tout en restreignant leurs accès à ce même dossier.

Le contexte de travail et gestion des configurations

Ce projet est commencé le Lundi 17 avril 2018.La configuration finale a été enregistrée sur un disque Local.

La gestion du travail en équipe et gestion du projet

Initialisation du service Spiceworks.

Configuration des Machines Virtuelles.

Nous avons au préalable mit en place la configuration qui va bien. De ce fait ; il sera simplement nécessaire de mettre en place ce service dans notre machine virtuelle.

Nom :	5223-E4_AD_05092017
Génération	Génération 1
Mémoire :	4096 Mo
Réseau :	Non connecté
Disque dur :	D:\Virtual Machine\5223-E4_AD_05092017.vhdx (VHDX, taille dynamique)
Système d'exploitation :	Sera installé à partir de C:\Users\javoletti\Desktop\fr_windows_server_201

Introduction :

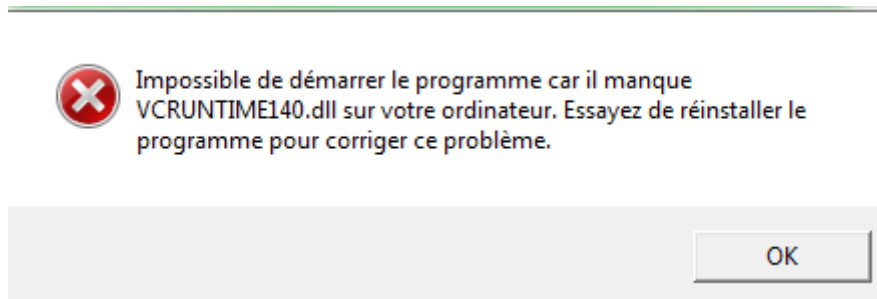
Dans le but de mettre en place GLPI en tant que d'outil « Ticketing System » ; il nous faut dans un premier temps installer un serveur de type web. En effet ; GLPI étant écrit en PHP exclusivement ; dans le but que celui-ci soit lisible dans notre navigateur web.

De ce fait ; nous allons dans un premier temps procéder à l'installation de WAMP :

Pré-Configuration

Après une expérience personnelle, il s'avère que vous pouvez rencontrer quelques problèmes lors de l'installation de WAMP sur votre Machine Virtuelle, ainsi ; nous allons procéder à quelques pré-installations et configurations dans le but d'anticiper ces problèmes.

L'un des messages d'erreurs que l'on considère comme étant « populaire » est le suivant :



Ce problème peut être résolu par l'intermédiaire d'une simple installation des packages de Microsoft Visual C++ 2015 (Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2015). Si votre système d'exploitation est un système en 64 Bits il sera nécessaire de télécharger les deux version x64 et x86 bits.

<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=48145>

Dans le but de ne pas être dans l'embarât d'un dysfonctionnement ; nous allons procéder de la même manière pour télécharger :

- Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2013 (<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=40784>)
- Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2012 (<https://www.microsoft.com/fr-fr/download/confirmation.aspx?id=30679>)

NB = Ces liens ont été proposé le 19/04/2018 ; de ce fait, il n'est pas garanti que cet URL précisément reste accessible pendant quelques temps.

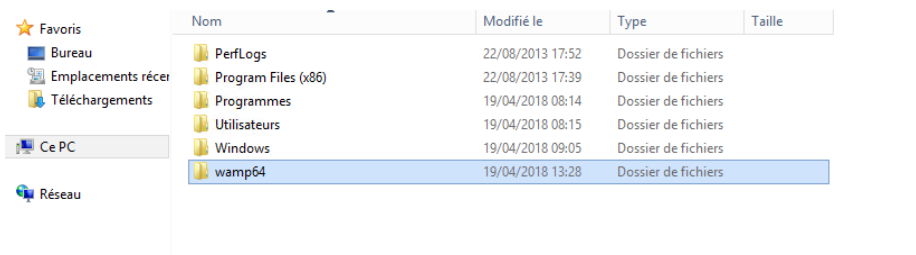
Installation de WAMP :

Une fois ces étapes de finalisé il vous faudra la télécharger directement sur le site internet de WAMP, de manière à disposer de la dernière version de ce logiciel.

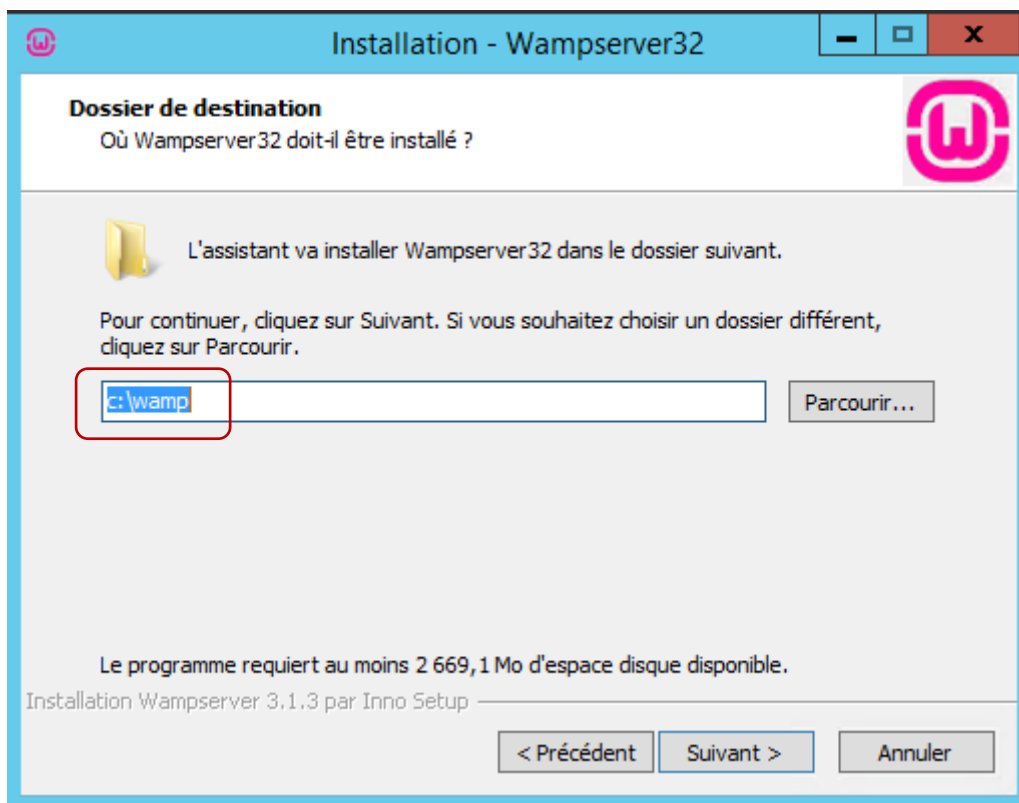
Après le téléchargement ; vous pouvez lancer l'installateur de WAMP.

Maintenant ; après avoir « Choisis votre langage » ainsi que « J'accepte les termes et conditions d'utilisation » ; vous devez entrer le disque dans lequel vous souhaitez enregistrer votre application.

L'idéal reste à la racine de votre disque C !

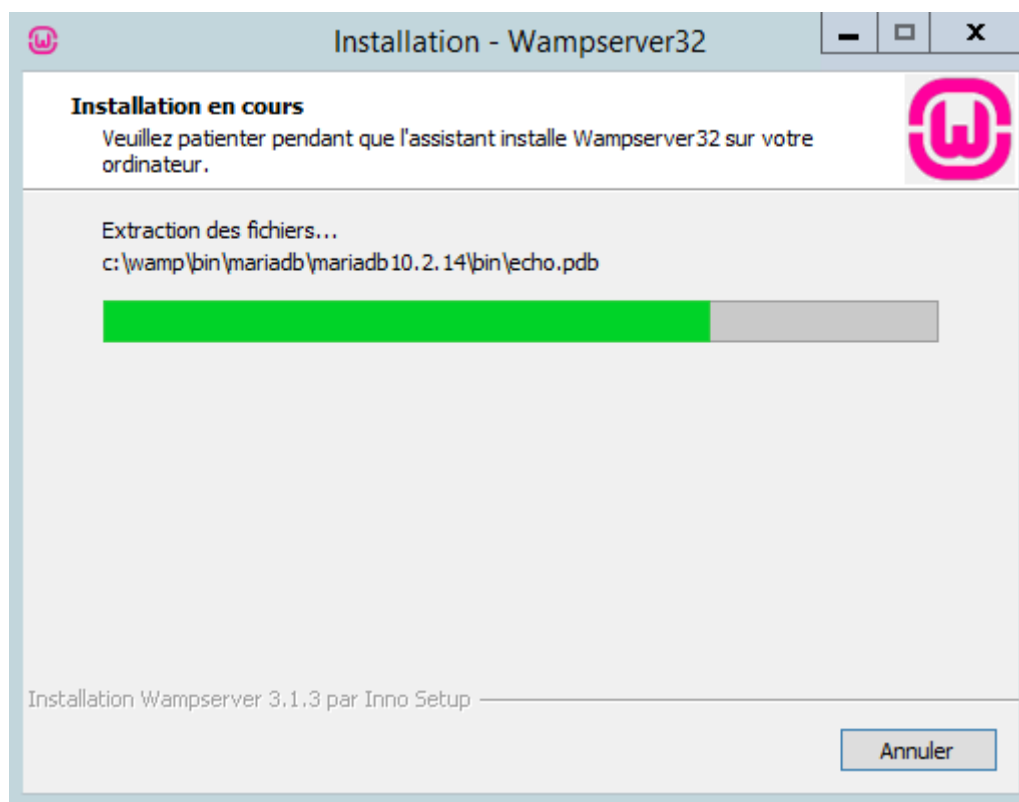


Pour ma part :




Ensuite ; il vous sera demandé de sélectionner le raccourci dans le menu démarrer.

Puis l'installation va démarrer. (Juste le temps pour vous de retourner à la machine à café).



Une fois l'installation de terminée, vous constaterez que de nombreux éléments ont été installés sur votre serveur ; à savoir :



Wampserver
3.1.3
Apache 2.4.33
PHP 5.6.35,
7.0.29, 7.1.16,
7.2.4
MySQL 5.7.21
MariaDB 10.2.14

Fin de l'installation de Wampserver32

L'assistant a terminé l'installation de Wampserver32 sur votre ordinateur. L'application peut être lancée à l'aide des icônes créées sur le Bureau par l'installation.

Veillez cliquer sur Terminer pour quitter l'assistant d'installation.

- Wampserver 3.1.3
- Apache 2.4.33
- PHP 5.6.35, 7.0.29, 7.1.16
- MySQL 5.7.21
- MariaDB 10.2.
- PhpMyAdmin 4.7.4
- Adminer 4.3.1
- PhpSysInfo 3.2.7

Apache :

Apache (www.apache.org) est le serveur le plus répandu sur Internet. Il s'agit d'une application fonctionnant à la base sur les [systèmes d'exploitation](#) de type [Unix](#), mais il a désormais été porté sur de nombreux [systèmes](#), dont [Microsoft Windows](#).

PHP :

PHP (officiellement, ce sigle **est** un acronyme récursif pour **PHP** Hypertext Preprocessor) **est** un langage de scripts généraliste et Open Source, spécialement conçu pour le développement d'applications web. Il peut être intégré facilement au HTML.

MySQL :

MySQL est un système de gestion de base de données (SGBD). Issu du monde libre, il **est** l'un des logiciels de gestion de base de données le plus utilisé au monde. ... Les bases de données sont accessibles en utilisant de nombreux langages serveur, dont PHP, que nous utiliserons comme exemple.

MariaDB :

MariaDB est un système de gestion de base de données édité sous licence GPL. Il s'agit d'un fork communautaire de MySQL : la gouvernance du projet **est** assurée par la fondation **MariaDB**, et sa maintenance par la société Monty Program AB, créateur du projet.



PhpMyAdmin :

phpMyAdmin (PMA) est une application Web de gestion pour les systèmes de gestion de base de données MySQL réalisée principalement en PHP et distribuée sous licence GNU GPL.

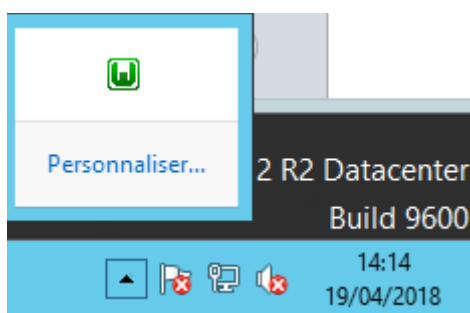
Adminer :

Adminer (anciennement phpMinAdmin) est une application Web offrant une interface graphique pour plusieurs systèmes de gestion de base de données (MySQL, SQLite, PostgreSQL, Oracle, etc), réalisée en PHP et distribuée sous licence Apache.

Découverte de Wamp / mySql

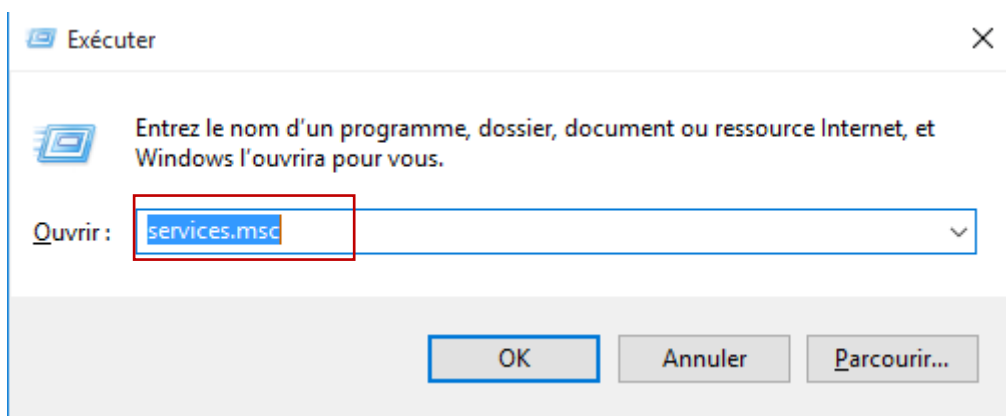
Une fois l'installation de terminé, vous allez trouver un raccourci Wamp sur votre bureau. Il suffira de double cliquer dessus.

Vous trouverez l'icône WAMP dans votre de tâches :

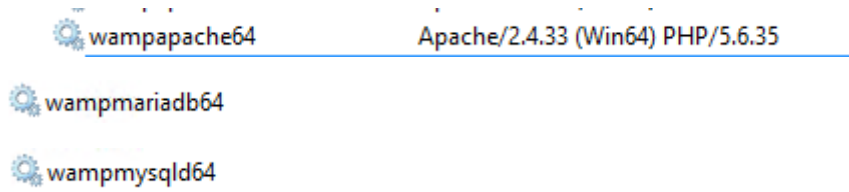


L'icône WAMP doit être vert une fois que tous les services sont opérationnels. Néanmoins et malgré notre sens de l'anticipation ; il peut être de couleur orange voir rouge. Si celui-ci est de couleur rouge ; cela signifie qu'aucun de vos services est actif ; quant au orange ; cela signifie donc qu'il n'y a pas tous les services de lancés.

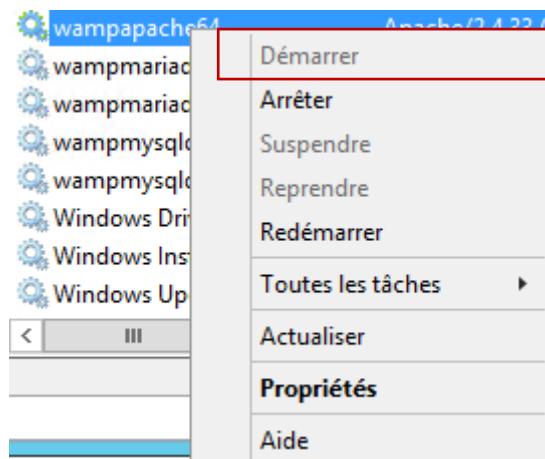
De là ; utilisez le raccourcis « Windows + R » et tapez : « services.msc ».



Vous n'avez plus qu'à rechercher les services :



Ces services doivent être en cours d'utilisation, si ce n'est pas le cas ; il vous suffit de faire un clic-droit sur le service, et de sélectionner « Démarrer » :



Dans mon cas ; celui-ci est déjà démarré.

La base de données :

Par défaut, la base SQL n'est pas sécurisée, en effet ; l'utilisateur root est configuré sans mot de passe. Il est donc indispensable de lui en attribuer un.

Pour ce faire, rendez-vous dans votre icône WAMP. Lancez phpMyAdmin.

Connexion

Utilisateur :

Mot de passe :

Choix du serveur : MySQL

Lors de cette page, il vous suffit de rentrer « root » comme nom d'utilisateur et cliquer sur « Connexion ». → Vérifier que le choix du serveur est bien « MySQL ».

Une fois la connexion initialiser ; il vous faut vous rendre dans « Comptes utilisateurs ». Une fois sur cet écran vous pourrez qu'il est notifié en rouge qu'aucun mot de passe n'est configuré pour l'utilisateur root. Pour ce faire ; il vous suffit de cliquer sur « Editer les privilèges ».



Aperçu des comptes utilisateurs

Nom d'utilisateur	Nom d'hôte	Mot de passe	Privilèges globaux	« Grant »	Action
<input type="checkbox"/> mysql.session	localhost	Oui	SUPER	Non	Éditer les privilèges Exporter
<input type="checkbox"/> mysql.sys	localhost	Oui	USAGE	Non	Éditer les privilèges Exporter
<input type="checkbox"/> root	localhost	Non	ALL PRIVILEGES	Oui	Éditer les privilèges Exporter

De ce fait ; il ne vous reste plus qu'à vous rendre dans « modifier le mot de passe » ; de le saisir une première fois puis une seconde fois, puis cliquer sur « exécuter ».

Global Base de données **Modifier le mot de passe** Informations pour la connexion

Éditer les privilèges : Compte d'utilisateur 'root'@'localhost'

⚠ NB : l'utilisateur tente de modifier les privilèges de l'utilisateur actuellement connecté.

Modifier le mot de passe

Aucun mot de passe

Mot de passe : Saisir : Strength: Good

Saisir à nouveau :

Hachage du mot de passe :

Générer un mot de passe

Si tout va bien ; ce message devrait apparaître :

✔ Le mot de passe de 'root'@'localhost' a été changé.

GLPI

Préparation de la base MySQL

Création de l'utilisateur et de la base GLPI.

Dans le but que GLPI communique avec BD, il faut lui créer un nom d'utilisateur ; cependant par mesure de sécurité, nous n'utiliserons pas l'utilisateur « root » qui possède tous les droits, mais un utilisateur GLPI qui aura les droits adaptés.

Pour ce faire, vous devez vous rendre dans l'onglet « Comptes utilisateurs », puis sélectionner l'option « Ajouter un compte utilisateur » :

Aperçu des comptes utilisateurs

	Nom d'utilisateur	Nom d'hôte	Mot de passe	Privilèges globaux	« Grant »	Action
<input type="checkbox"/>	mysql.session	localhost	Oui	SUPER	Non	Éditer les privilèges Exporter
<input type="checkbox"/>	mysql.sys	localhost	Oui	USAGE	Non	Éditer les privilèges Exporter
<input type="checkbox"/>	root	localhost	Oui	ALL PRIVILEGES	Oui	Éditer les privilèges Exporter

↑ Tout cocher Avec la sélection : Exporter

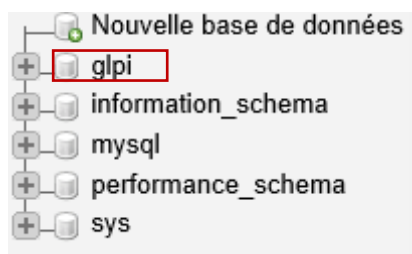
Nouvel utilisateur

Ajouter un compte d'utilisateur

Sur cette nouvelle page ; il vous faudra compléter les différents champs. Les premiers champs à compléter figurent dans « Informations pour la connexion ». Ici ; vous devrez rentrer, le nom d'utilisateur ainsi que le mot de passe. Dans notre cas ; cet utilisateur doit être crée de manière « Local » puis choisir un « Mot de Passe » associé à celui.

Dans un second temps ; dans l'onglet « Base de données pour cet utilisateur, il faudra cocher « Créer une base portant son nom et donner à cet utilisateur tous les privilèges sur cette base ». De cette manière la base de donnée sera lier à notre utilisateur. Ce qui donne ceci :

Par mesure de sécurité, vous pouvez vérifier sur la gauche de l'écran que votre base de données associée à l'utilisateur « glpi » a été créée et nommée tel que le nom d'utilisateur que vous venez de rentrer, à savoir glpi :



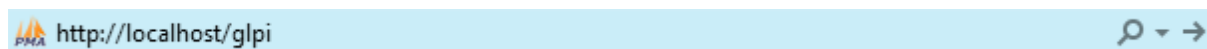
Vous avez donc créé l'utilisateur GLPI ainsi que la base de donnée associée. Good Job !

Téléchargement de GLPI :

Nous allons donc maintenant télécharger GLPI. Il est très facile de le récupérer sur le site de GLPI ; celui-ci nous redirige vers le site internet GitHub, ainsi, il vous suffit de télécharger l'archive ZIP et de la décompresser dans le répertoire **C:wamp/www**

Maintenant ; rendez-vous dans votre icône WAMP. Lancez phpMyAdmin.

Maintenant, il vous suffit de mettre de rentrer dans l'url de votre navigateur préféré qui vient de vous ouvrir votre phpMyAdmin : <http://localhost/glpi> .



Une fois que la page est chargée ; le choix de langue de GLPI devrait apparaître :



La seconde page qui s'affiche correspond à la licence d'exploitation de GLPI, bien évidemment,



Dans le troisième écran il vous sera demandé de si vous souhaitez installer ou mettre à jour GLPI, dans notre cas, nous choisirons une installation complète :



Dans une autre étape, certains tests ont été effectués, de ce fait ; si toutes les étapes sont validées, vous pouvez « continuer » :

Tests effectués	Résultats
Test du Parseur PHP	✓
Test des sessions	✓
Test de l'utilisation de Session_use_trans_sid	✓
test de l'extension mysqli	✓
test de l'extension ctype	✓
test de l'extension fileinfo	✓
test de l'extension json	✓
test de l'extension mbstring	✓
test de l'extension zlib	✓
test de l'extension curl	✓
test de l'extension gd	✓
test de l'extension simplexml	✓
test de l'extension xml	✓
test de l'extension ldap	✓
test de l'extension imap	✓
test de l'extension Zend OPcache	✓
test de l'extension xmlrpc	✓
test de l'extension APCu	❗ l'extension APCu est manquante
Test de la mémoire allouée	✓
Test d'écriture du fichier de configuration	✓
Test d'écriture de fichiers documents	✓
Test d'écriture de fichiers dump	✓
Test d'écriture des fichiers de sessions	✓
Test d'écriture des fichiers des actions automatiques	✓
Test d'écriture des fichiers de graphiques	✓
Test d'écriture des fichiers de verrouillage	✓
Test d'écriture des documents des plugins	✓
Test d'écriture des fichiers temporaires	✓
Test d'écriture des fichiers de cache	✓
Test d'écriture de fichiers rss	✓
Test d'écriture des fichiers téléchargés	✓
Test d'écriture de fichiers photos	✓
Test d'écriture des fichiers de journal	✓
L'accès web au répertoire des fichiers est protégé	✓

Maintenant il nous faut rentrer les paramètres de la base MySQL. Dans notre cas :

- MySQL Server → localhost
- MySQL User → GLPI
- MySQL Pass → A***** (Le mot de passe que vous venez de rentrer dans les étapes précédentes.)

Puis « continuer ».



The screenshot shows the GLPI Setup interface. At the top left is the GLPI logo. The title is "GLPI SETUP". Below it, it says "Étape 1" and "Configuration de la connexion à la base de données". A white box contains the "Paramètres de connexion à la base de données" section with three input fields: "Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)" with "localhost", "Utilisateur SQL" with "GLPI", and "Mot de passe SQL" with masked characters and a toggle icon. A yellow "Continuer" button is at the bottom.

Sur l'écran suivant, il vous suffit de vérifier que votre base de données « glpi » est détecté, et sélectionner celle-ci puis « continuer » :



The screenshot shows the GLPI Setup interface for Step 2. The title is "GLPI SETUP". Below it, it says "Étape 2" and "Test de connexion à la base de données". The status is "Connexion à la base de données réussie". The text "Veuillez sélectionner une base de données :" is followed by two radio button options: "glpi" (which is selected) and "Créer une nouvelle base ou utiliser une base existante :". A yellow "Continuer" button is at the bottom.

Si message apparaît :



Vous êtes gagnant. Il vous suffit de continuer et d'arriver sur la page suivante pour utiliser GLPI :



N'oubliez pas de prendre en note les différents nom d'utilisateurs permettant d'accéder aux différents types de postes.

Association GLPI et AD :

Notre travail est bientôt terminé, il nous faut maintenant mettre en place la synchronisation à partir de l'AD.

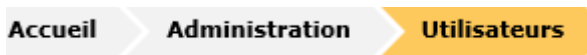
Pour ce faire ; rendez-vous dans l'onglet configuration → Authentification → Annuaire LDAP → +

The screenshot shows the Gipi administration interface. The top navigation bar includes 'Rechercher', 'Français', and several icons. The main menu has 'Configuration' highlighted. Below it, the breadcrumb trail is 'Accueil > Configuration > Authentification > Annuaire LDAP'. A red box highlights the 'Configuration' menu item, and a red arrow points to a '+' icon next to 'Annuaire LDAP'. The main content area shows a form titled 'Nouvel élément - Annuaire LDAP' with various fields for LDAP configuration.

Une fois complété celui-ci doit avoir cette apparence :

The screenshot shows the completed 'Annuaire LDAP' form. The fields are filled with the following values: Nom: rbvp.local; Dernière modification: 2018-04-26 12:43; Serveur par défaut: Oui; Actif: Oui; Serveur: win12r2; Port (par défaut 389): 389; Filtre de connexion: (&(objectClass=user)(objectCategory=person)(!(userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2))); BaseDN: OU=Users,dc=rbvp,dc=local; DN du compte: Administrateur; Mot de passe du compte: [empty] Effacer; Champ de l'identifiant: samaccountname; Commentaires: [empty]; Champ de synchronisation i: objectguid. At the bottom, it shows 'Créé le 2018-04-26 12:31' and 'Dernière mise à jour le 2018-04-26 12:43'. A 'Sauvegarder' button is visible at the bottom.

Maintenant ; il vous faut vous rendre dans « Administrations », « Utilisateurs » :



De ce fait ; passez en mode expert et lancez une recherche :

The screenshot shows the 'Importation de nouveaux utilisateurs' form in 'Mode expert'. The form is titled 'Importation de nouveaux utilisateurs' and has a 'Mode expert' button highlighted in a red box. Below the title, there is a link 'Activer le filtrage par date'. The main section is 'Critère de recherche pour les utilisateurs', which contains several input fields for search criteria: Identifiant, Courriel, Prénom, Téléphone 2, Titre, Champ de synchronisation (objectguid), Nom de famille, Téléphone, and Téléphone mobile. A 'Rechercher' button is located at the bottom.



Importation de nouveaux utilisateurs Mode simplifié

BaseDN:

Filtre de recherche des utilisateurs:

Rechercher

Affichage (nombre d'éléments) De 1 à 12 sur 12

Actions

	Champ de synchronisation	Utilisateurs	Dernière mise à jour dans l'annuaire LDAP
<input type="checkbox"/>	5cc46764-5ec2-44f7-9937-ec466f980e32	WSchmitt	2018-04-17 12:39
<input type="checkbox"/>	bfb2f828-ac1b-4ef1-89e2-98ae8eb47610	VDamidou	2018-04-25 12:57
<input type="checkbox"/>	126ab8bc-6cb3-4414-9dd5-bbb86933f14c	TPinar	2018-04-25 12:51
<input type="checkbox"/>	ab7ab052-2312-4c9e-b1cb-c2f8e42da71a	TLamante	2018-04-25 14:35
<input type="checkbox"/>	61267187-44b9-432c-84c8-7224982f66c1	LHoutan	2018-04-25 12:53
<input type="checkbox"/>	0ec13b8a-5838-411c-a6bd-fb9e93728d64	LCocu	2018-04-25 14:12
<input type="checkbox"/>	fa962493-3e54-4ef4-9de4-956a8e9fb81e	JBon	2018-04-17 08:23
<input type="checkbox"/>	e27d752b-f3fc-490b-b428-9dbd16ba24d7	GCesar	2018-04-26 07:05
<input type="checkbox"/>	5a4c17aa-e89e-4fd3-bb5d-3fa2a75b4c84	GBouche	2018-04-17 14:34
<input type="checkbox"/>	2674290a-d366-4592-816e-132c5c9c95e6	EMocran	2018-04-24 12:45
<input type="checkbox"/>	81678ad9-8f44-4a5f-9101-ccd84c2f4f4	CSombre	2018-04-17 11:52
<input type="checkbox"/>	63024aa6-71a0-44cc-ad43-eb5e30ba27bd	AMariol	2018-04-25 13:58



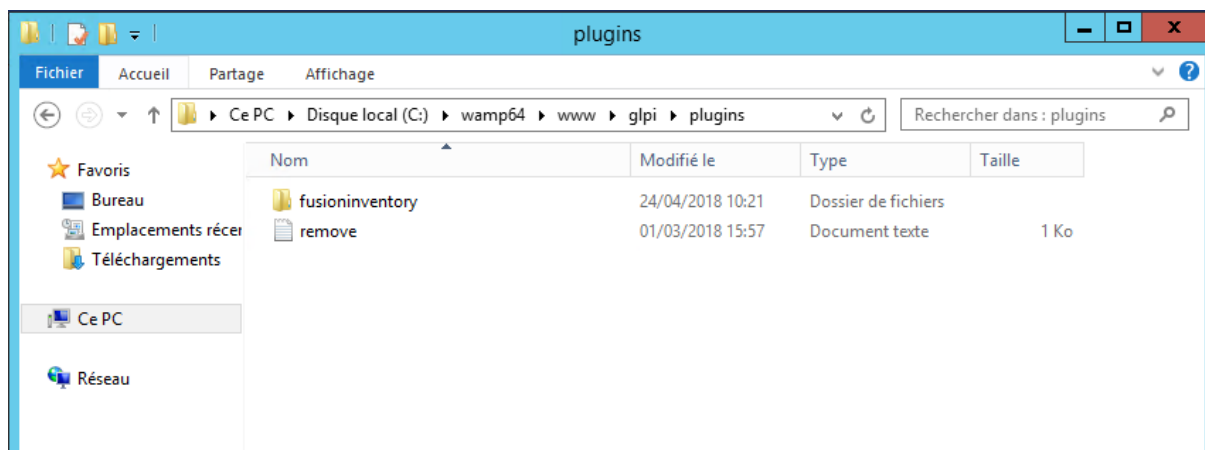
Installation de Fusion Inventory :

Nous allons donc procéder à l'installation de Fusion Inventory.

Dans un premier temps ; il vous faut télécharger sur votre Machine Virtuelle fusion Inventory que vous trouverez à ce lien : <https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases>

Pour ma part, mon serveur GLPI se trouve sur une machine Windows Server 2012R2, de ce fait ; il faut dé-zipper ce fichier ; et le copier dans le répertoire : C:\wamp64\www\glpi\plugins

Ainsi votre répertoire devrait ressembler à ça :



Maintenant ; rendez-vous dans votre interface GLPI ; pour rappel, celle-ci se trouve à l'URL : <http://localhost/glpi>

Une fois votre GLPI chargé, allez dans : Configuration → Plugins



Si vous avez suivis toutes les consignes lors de votre installation ; vous devez être en mesure de voir que GLPI reconnait le PLUGINS que vous avez placé dans votre répertoire précédemment.

Maintenant il vous l'installer en cliquant sur « Installer ».

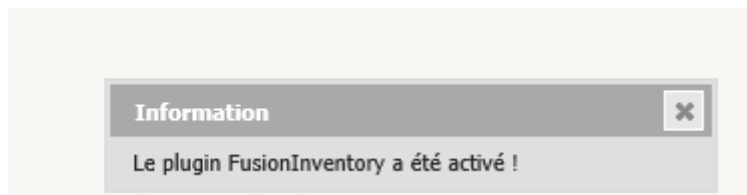
Une fois cette étape d'exécuter ; vous serez en mesure de voir que celui-ci est installé mais pas activé.



Il ne vous reste plus qu'à activer celui-ci.

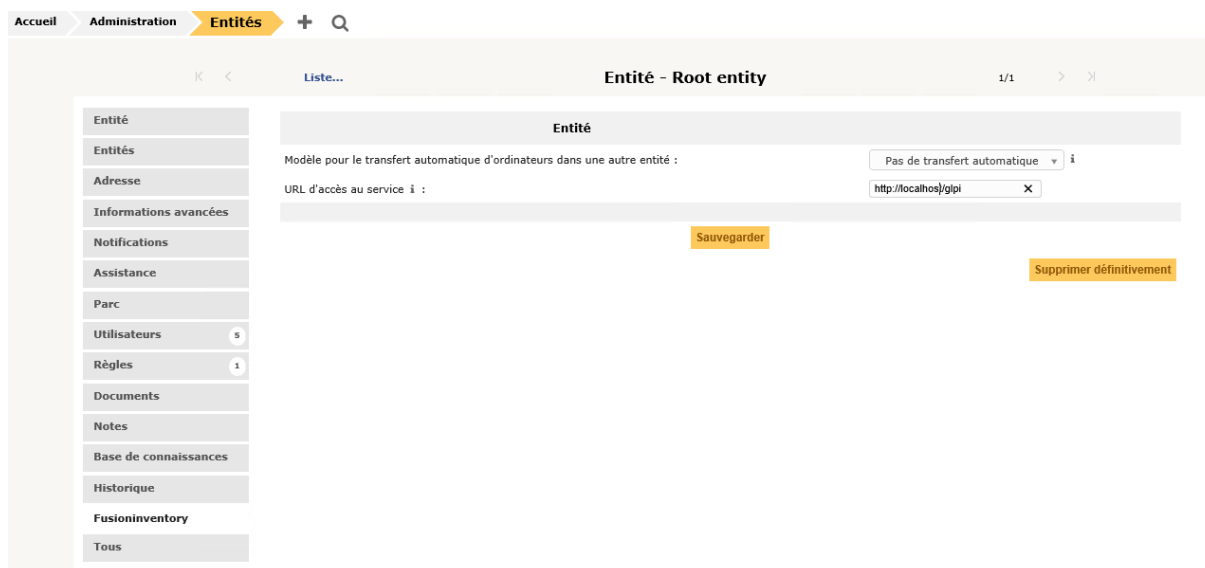


Une fois activé ; cette petite fenêtre en bas à droite de votre écran devrait apparaître :



Cependant ; nous n'avons pas encore fini ; puisque vous venez de procéder à l'installation de Fusion Inventory Server néanmoins, vous devez comprendre que si l'agent Fusion Inventory n'est pas installé sur les postes que vous souhaitez ; vous ne serez pas en mesure de réunir des informations. En effet ; pour réunir des informations ; il faut configurer ce plugin.

Dans un premier temps ; allez dans : Administration → Entités → FusionInventory.



Ici ; il nous faut modifier « localhost » ; en effet ; si vous souhaitez que GLPI soit accessible dans votre Domaine ; et signaler à l'agent vers quelle adresse de votre réseau doit il reporter cette information. Donc rentrez votre adresse IP suivit de /glpi. De la forme : <http://xx.xx.xx.xx/glpi>.

Une fois fais, nous devons installer notre agent FusionInventory sur notre serveur, de cette manière celui-ci nous permettra d'apprendre l'installation et vérifier le bonne utilisation de celui-ci.

De ce fait, rendez-vous à l'url de FusionInventory.org : <http://fusioninventory.org/get/>

Vous devriez être redirigé sur le site de de GitHub : <https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-agent/releases/tag/2.4>

De là ; il vous faut choisir la version de FusionInventory : fusioninventory-agent_windows-x64_2.4.exe

Ceci est la dernière en date du 24/04/2018.

Une fois fais ; vous devriez votre fichier .exe sur votre bureau ou dans le dossier dans lequel vous l'aviez sauvegardé.

Une fois lancé, il est très important que vous soyez attentif aux informations qu'il vous faut rentrer.

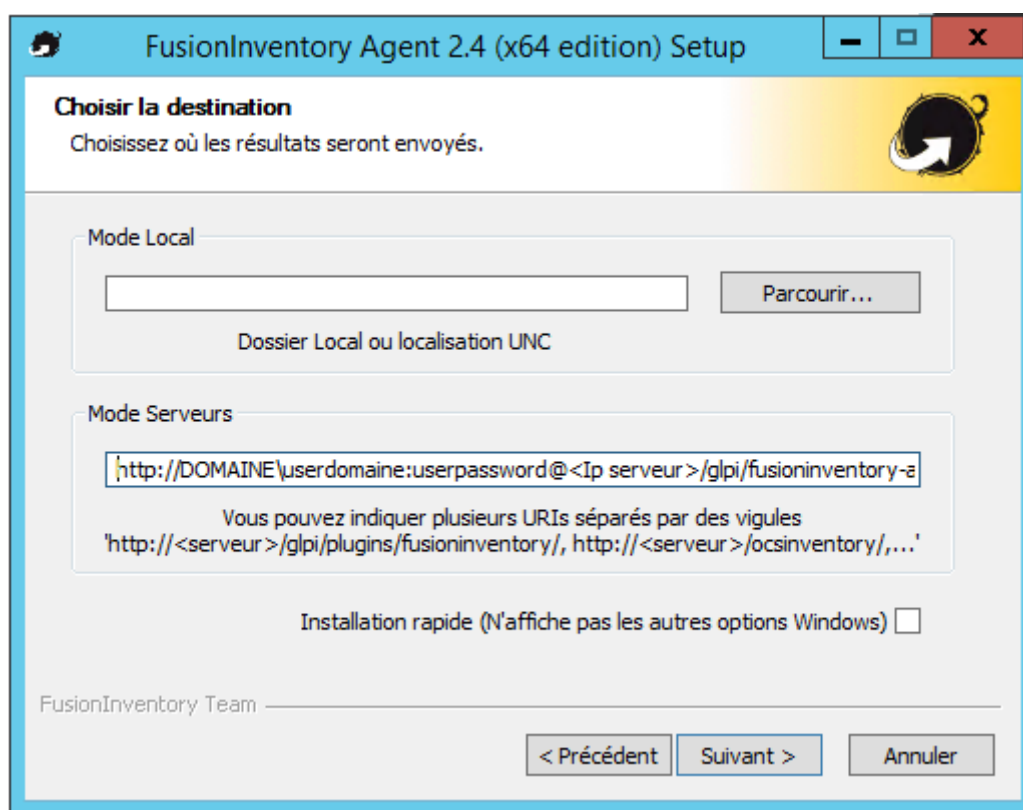
En effet ; votre agent devra être déployé sur les machines se trouvant sur votre domaine ; c'est pourquoi il est nécessaire que celui-ci possède dans sa configuration les informations suivantes :

- Le domaine auquel appartient votre serveur.
- Le nom d'utilisateur qui devra être utilisé pour initialiser la connexion.
- Le mot de passe lié à ce nom d'utilisateur.
- L'adresse IP de votre serveur d'installation.
- La dernière information ; le chemin d'accès de FusionInventory qui est l'URL de votre page web lorsque vous vous trouvez sur votre « dashboard » FusionInventory

De ce fait ; il pourra être écrit de cette manière :

`http://DOMAINE\userdomain:userpassword@<Ip serveur>/glpi/fusioninventory-agent_windows-x64_2.4.exeplugins/fusioninventory/front/plugin_fusioninventory.communication.php`

Tout cela à rentrer dans « Mode Serveurs ».



Une fois cela de fais ; il faut suffit de faire « suivant » jusqu'au commencement de l'installation.

L'installation terminée ; vous devez ouvrir « FusionInventory Agent Status ». En arrivant sur la page, il vous suffit de faire : « Force an Inventory ».



This is FusionInventory Agent 2.4
The current status is waiting
Force an Inventory
Next server target execution planned for:

Grace à ceci ; vous forcez l'agent à récupérer les informations de l'ordinateur ou de la machine sur laquelle se trouve celui-ci, il les transmet directement à l'adresse IP que vous avez rentré dans « Entité », n'oubliez pas que cette adresse doit correspondre à l'adresse de votre serveur sur lequel se trouve GLPI.

Maintenant ; nous allons donc vérifier si le « compte-rendu » de cet agent se trouve dans GLPI.

Nom	Statut	Fabricant	Numéro de série	Type	Modèle	Système d'exploitation - Nom	Lieu	Dernière modification	Composants - Processeur
Alex-GLPICOEXTE		Microsoft Corporation	5052-8986-8751-9907-7395-8352-98	Hyper-V	Virtual Machine	Windows		2018-04-24 13:34	Intel(R) Xeon(R) CPU E5620 @ 2.40GHz

On constate que l'agent a pu être détecté et a réuni les informations de ma machine.