

DOC LAMPP_GLPI – Perrey Joan

SUR DEBIAN SANS INTERFACE GRAPHIQUE

1)Mettre a jour debian

apt-get update

apt-get upgrade

2)Ensuite installer apache, mariadb, php

apt-get install apache2 mariadb-server php php-mysql php-curl php-mbstring php-gd php-xml php-ldap curl

3)Pour être sur que apache est démarré

systemctl start apache2

systemctl enable apache2

Modification 4)crée une base de données et un utilisateur (faire chaque ligne puis entrer, ne pas tout rentrer d'un coup)

POUR SE CONNECTER A MARIADB (sql) : mysql -u root -p

CREATE DATABASE glpi;

CREATE USER 'glpi_user'@'localhost' IDENTIFIED BY 'azerty';

GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO 'glpi_user'@'localhost';

FLUSH PRIVILEGES;

EXIT;

5)Eventuellement si probleme de connexion plus tard a glpi

GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO 'glpi_user'@'ip du serveur debian';

GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO 'glpi_user'@'ip de la machine client';

FLUSH PRIVILEGES;

EXIT;

6) Téléchargement puis extraction de glpi vers apache

```
cd /usr/src/  
wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/9.3.3/glpi-9.3.3.tgz  
tar -xvf glpi-9.3.3.tgz  
cp -r glpi /var/www/
```

7) Donner les permissions du répertoire glpi pour que apache ai le droit d'y accéder

```
chmod -R 755 /var/www/glpi/  
chown -R www-data:www-data /var/www/glpi/
```

Rajout 8) téléchargement, installation et droit d'accès pour le plugin fusion inventory, fin

```
cd /usr/src/  
wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi9.3%2B1.4/fusioninventory-9.3+1.4.tar.bz2  
tar -xvf fusioninventory-9.3+1.4.tar.bz2  
mv fusioninventory /var/www/glpi/plugins/  
chown -R www-data:www-data /var/www/glpi/plugins/
```

Rajout 9) Téléchargement de Wordpress et extraction vers apache

```
cd /usr/src/  
wget https://wordpress.org/latest.tar.gz  
tar -xvf latest.tar.gz  
cp -r wordpress /var/www/
```

Rajout :10) Donner les permissions du répertoire wordpress pour que apache ai le droit d'y accéder

```
chmod -R 755 /var/www/wordpress/  
chown -R www-data:www-data /var/www/wordpress/
```

Rajout : 11) Création de la base de données wordpress et de l'utilisateur.

```
mysql -u root -p
```

```
CREATE DATABASE wordpress;
```

```
CREATE USER 'wordpress_user'@'localhost' IDENTIFIED BY 'azerty';
```

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.* TO 'wordpress_user'@'localhost';
```

```
FLUSH PRIVILEGES;
```

```
EXIT;
```

Modification 12) Faire pointer Apache vers le repertoire /var/www pour glpi et wordpress qui se trouve à l'intérieur

```
Nano /etc/apache2/sites-available/000-default.conf
```

```
DocumentRoot /var/www/
```

```
<Directory /var/www/>
```

SUR LE CLIENT INTERFACE GRAPHIQUE

GLPI

Pour accéder à glpi depuis sa machine client, rentrer l'ip du serveur debian dans un navigateur
exemple : 10.0.0.1 ou alors essayer ip/glpi exemple : 10.0.0.1/glpi

- 1) Première rentrer d'information, prendre l'utilisateur et le mdp créé sur mariadb

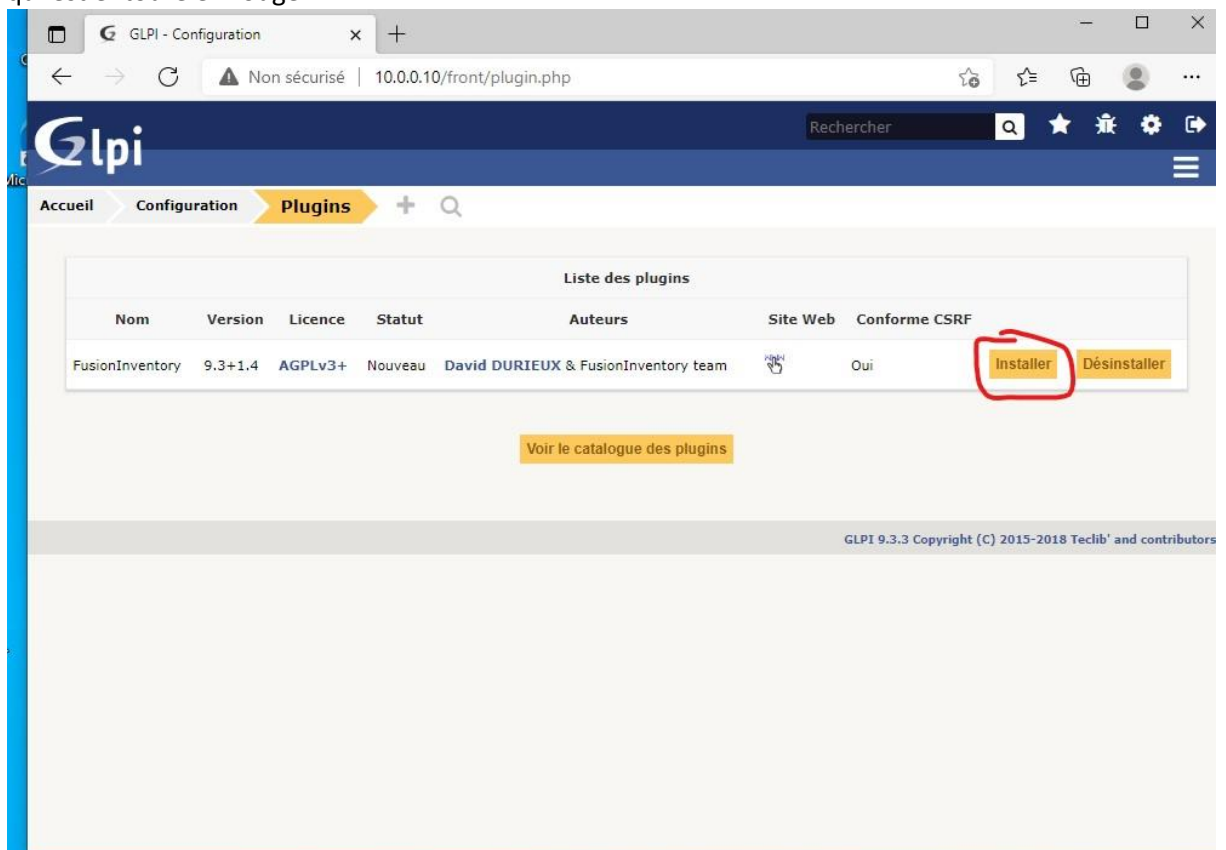


The screenshot shows the GLPI Setup interface. At the top left is the GLPI logo. To its right, the text "GLPI SETUP" is displayed in yellow. Below this, "Étape 1" (Step 1) is shown in white, followed by "Configuration de la connexion à la base de données" (Configuration of the database connection) in white. A white box contains the "Paramètres de connexion à la base de données" (Database connection parameters) section. It includes three input fields: "Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)" with the value "localhost", "Utilisateur SQL" with the value "glpi_user", and "Mot de passe SQL" with masked characters "*****". A yellow "Continuer" (Continue) button is located at the bottom right of the setup area.

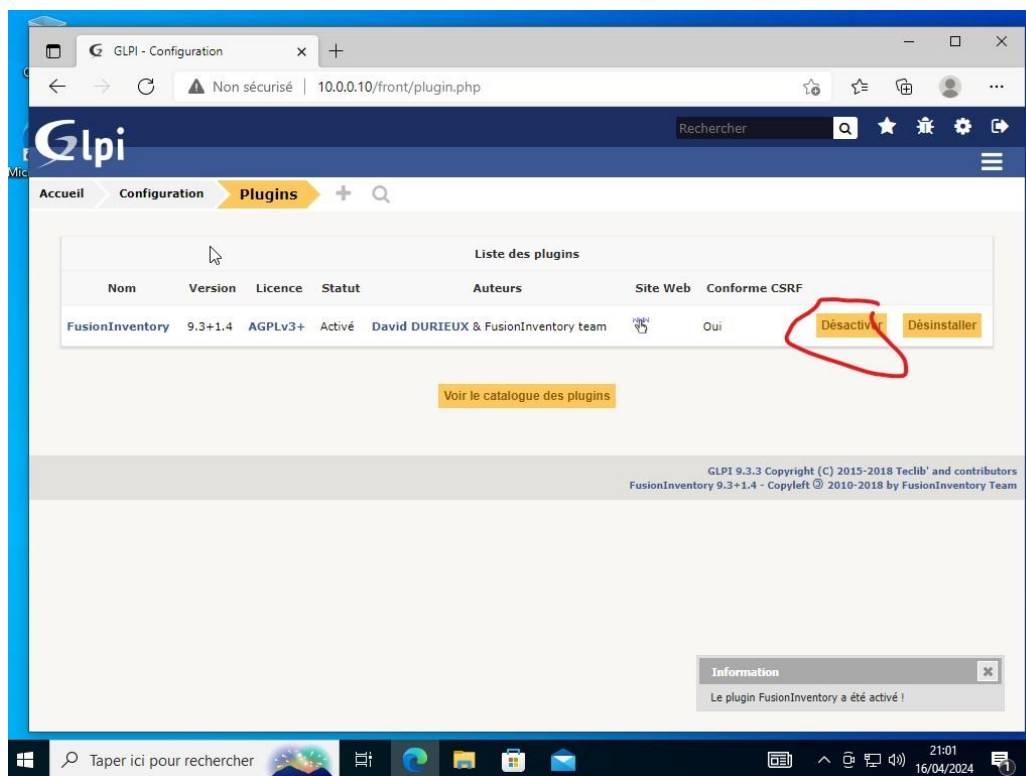
- 2) Ensuite à cette page de connexion par défaut c'est glpi et glpi en mdp



- 3) Enfin aller sur les 3 petite bar en haut à droite puis section « plugins » et cliquer sur installé qui est entouré en rouge.



4)Après avoir cliqué sur installer cliquer sur activer entouré en rouge.



WORDPRESS

Vous devez saisir ci-dessous les détails de connexion à votre base de données. Si vous ne les connaissez pas, contactez votre hébergeur.

Nom de la base de données:
Le nom de la base de données avec laquelle vous souhaitez utiliser WordPress.

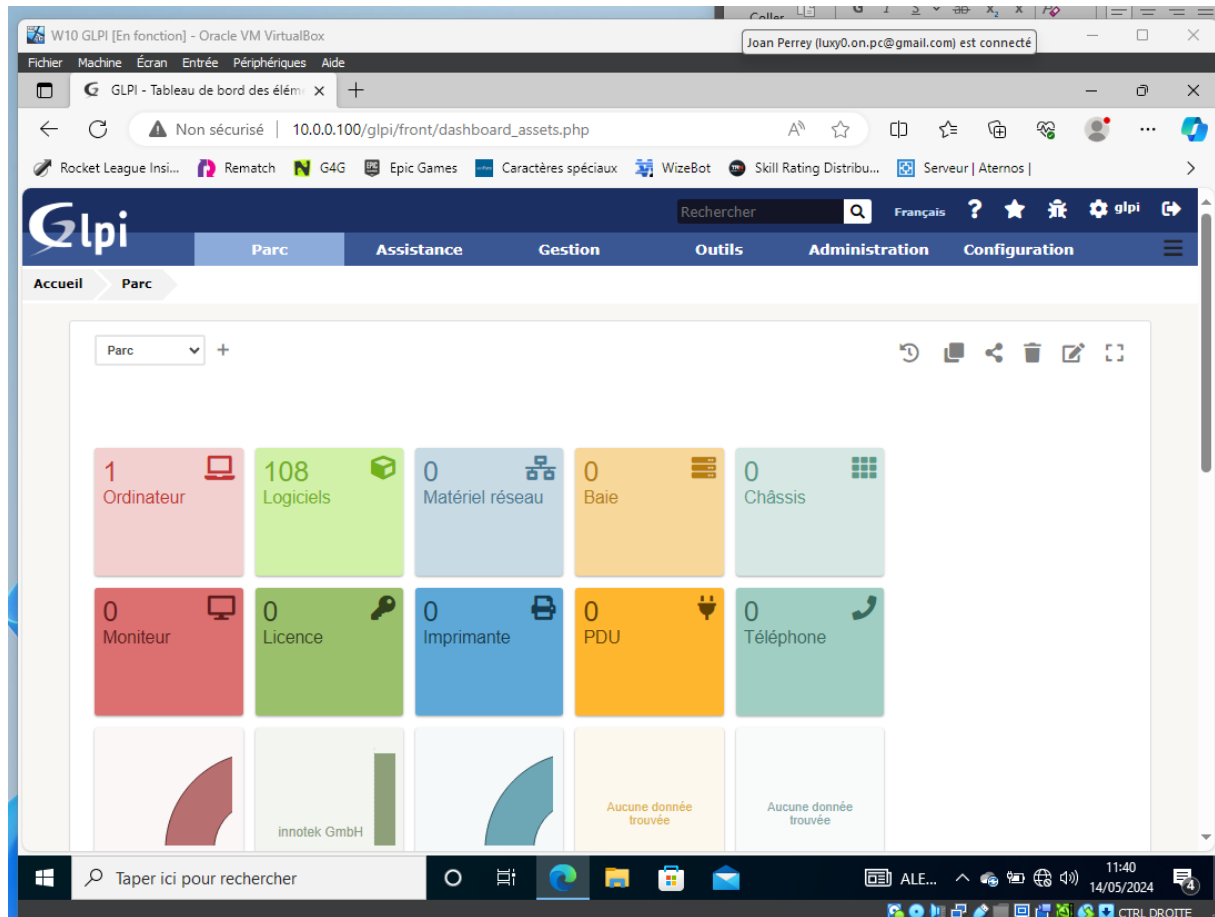
Identifiant:
Votre identifiant MySQL.

Mot de passe: [Afficher](#)
Votre mot de passe de base de données.

Adresse de la base de données:
Si localhost ne fonctionne pas, demandez cette information à l'hébergeur de votre site.

Préfixe des tables:
Si vous souhaitez faire tourner plusieurs installations de WordPress sur une même base de données, modifiez ce réglage.

FusionInventory 9.5 +4.2



Grace a FusionInventory Agent que j'ai installé sur le client Windows on peut voir les ordinateurs répertorié dans le parc informatique.

IDENTIFIANT

WINDOWS CLIENT CONNEXION :
6205

DEBIAN SERVER CONNEXION :
id : debianserver
mdp : azerty
sudo mdp : azerty

GLPI : 10.0.0.100/glpi/index.php

	ID	MDP
SUPERADMIN	glpi	glpi
SUPERADMIN	technicien	azerty
ADMIN	bob	azerty
Self-service	hello	azerty

WORDPRESS : 10.0.0.100/wordpress/wp-login.php
id : joan
mdp : azerty

GESTION DE TICKET

Pour consulter le ticket :

Allez dans « Tickets »

Pour modifier le statut d'avancement :

Allez dans « Statuts »

Pour répondre :

Allez dans « traitement du ticket »

Puis, « Actions » à droite

Et enfin dans, « ajouter un nouveau suivi »