



INSTITUT
INFORMATIQUE
APPLIQUÉE

Fait par :
Johan RABOUIN

IIA - LAVAL

Date :
13/01/2017

Etudiant

Installation GLPI v0.9.1 et le plugin Fusion Inventory

*Installation GLPI v0.9.1 et le plugin
Fusion Inventory*

Identification du document

Nature du document	Installation GLPI v0.9.1 et le plugin Fusion Inventory
Nom du fichier / Emplacement	Installation_GLPI_Fusion_inventory
Format du fichier	.docx et .pdf
Crée via	Microsoft office Word 2013

Historique des versions

Version	Date	Rédacteur	Description
0.1	13/01/2017	Johan Rabouin	Création
1.0	06/02/2017	Johan Rabouin	À partir d'installation graphique
1.1	10/02/2017	Johan Rabouin	Règle entité + change mdp

Description du document

L'objectif de ce document est de permettre l'installation d'un service GLPI en version 0.9.1 et de son plugin Fusion Inventory.

Destinataire du document

Etudiant en informatique ou une personne cherchant à installer GLPI et/ou Fusion inventory sur debian.

Compétences requises

Compétence en informatique et en commandes en ligne sous Linux

Pourquoi ce document ?

Afin de pouvoir réinstaller rapidement un serveur GLPI en évitant de faire des recherches sur des problèmes déjà rencontré tout en complétant certaines étapes flou.

Table des matières

Pré-requis.....	4
Configuration du nom de domaine.....	5
Installation et configuration SSH.....	6
Installation et configuration MariaDB.....	7
Installation d'Apache2	8
Installation de PHP5	9
Configuration d'Apache2	9
Installation CLI de GLPI (1/2).....	12
Installation graphique de GLPI (2/2)	13
Connexion à la page GLPI	18
Changement du mot de passe	19
Création d'une entité.....	20
Création des lieux.....	21
Création des utilisateurs	22
Installation de FusionInventory serveur	23
OPTION : Création règles entité.....	26
Installation de FusionInventory client	28

Pré-requis

- Machine physique ou virtuelle sous le système d'exploitation Linux Debian (pour cette procédure, la version 8.2 Jessie a été installé)

Sur la machine:

- Paramétrage IP correct avec accès au WEB
- Paramétrage DNS sur la machine cliente traduisant le nom DNS souhaité sur l'IP du serveur GLPI
- Mise à jour des dépôts : (apt-get update / apt-get dist-upgrade)

Configuration du nom de domaine

Modification du nom d'hôte :

```
echo srv-smpt > /etc/hostname
```

Modification du FQDN, éditer le fichier /etc/hosts

```
nano /etc/hosts
```

```
127.0.0.1    localhost
172.16.0.107 support

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1        localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1    ip6-allnodes
ff02::2    ip6-allrouters
```

Edition du fichier /etc/resolv.conf :

```
nano /etc/resolv.conf
```

```
domain jrabou.local
search jrabou.local
nameserver 192.168.90.55
nameserver 192.168.90.68
nameserver 8.8.8.8
```

Un redémarrage du serveur est nécessaire pour prendre en compte les changements. Il faut associer le FQDN avec l'adresse IP de votre serveur. Vous devez mettre à jour le fichier de zone de votre domaine depuis le site de votre registra ou directement avec BIND si votre serveur fait office de serveur DNS.

Installation et configuration SSH

Installation du paquet ssh :

```
apt-get install ssh
```

Modification du fichier /etc/ssh/sshd_config :

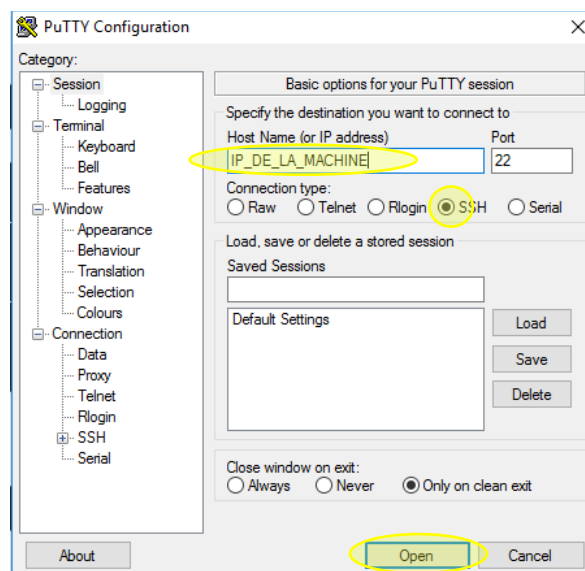
```
nano /etc/ssh/sshd_config
```

```
[...]
Port 2222
[...]
#PermitRootLogin without-password
PermitRootLogin yes
[...]
TCPKeepAlive yes
#UseLogin no
UseDNS no
[...]
```

Redémarrage du service SSH :

```
service ssh restart
```

Ouverture de PUTTY :



Installation et configuration MariaDB

Installation des paquets :

```
apt-get install mariadb-client mariadb-common mariadb-server
```

Affichage de la liste des bases de données :

```
mysql -u root -p -e "SHOW DATABASES;"
```

Création d'une base nommée "glpi911"

```
mysql -u root -p -e "CREATE DATABASE glpi911 DEFAULT CHARACTER SET utf8 DEFAULT COLLATE utf8_general_ci;"
```

Création de l'utilisateur "glpiuser" et ajout des droits à la base précédemment créée :

```
mysql -u root -p -e "GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi911.* TO glpiuser@localhost IDENTIFIED BY 'MOT DE PASSE';"
```

Attention : Si vous avez rentez un mot de passe avec une majuscule, elle sera transformer en minuscule.

Rechargement des droits des bases Mysql :

```
mysql -u root -p -e "FLUSH PRIVILEGES;"
```

Test de la connexion utilisateur sur la base :

```
mysql -u glpiuser -p -e "SHOW DATABASES;"
```

```
root@SRV-GLPI:~# mysql -u glpiuser -p -e "SHOW DATABASES;"
Enter password:
+-----+
| Database |
+-----+
| glpi911  |
| information_schema |
+-----+
```

Installation d'Apache2

Avant tout :

Arrêter Nginx et son démarrage **s'il existe** :

```
service nginx stop
update-rc.d nginx remove
```

Début de l'installation :

Mise à jour de la liste des paquets :

```
apt-get update
```

Installation des paquets :

```
apt-get install apache2 apache2-utils
```

Pour vérifier l'installation d'Apache2 :

```
apache2ctl -v
```

```
root@SRV-GLPI:~# apache2ctl -v
Server version: Apache/2.4.10 (Debian)
Server built:   Sep 15 2016 20:44:43
Server's Module Magic Number: 20120211:37
Server loaded: APR 1.5.1, APR-UTIL 1.5.4
Compiled using: APR 1.5.1, APR-UTIL 1.5.4
Architecture: 64-bit
Server MPM:    prefork
               threaded:  no
               forked:   yes (variable process count)
Server compiled with...
-D APR_HAS_SENDFILE
-D APR_HAS_MMAP
-D APR_HAVE_IPV6 (IPv4-mapped addresses enabled)
-D APR_USE_SYSVSEM_SERIALIZE
-D APR_USE_PTHREAD_SERIALIZE
-D SINGLE_LISTEN_UNSERIALIZED_ACCEPT
-D APR_HAS_OTHER_CHILD
-D AP_HAVE_RELIABLE_PIPED_LOGS
-D DYNAMIC_MODULE_LIMIT=256
-D HTTPD_ROOT="/etc/apache2"
-D SUEXEC_BIN="/usr/lib/apache2/suexec"
-D DEFAULT_PIDLOG="/var/run/apache2.pid"
-D DEFAULT_SCOREBOARD="logs/apache_runtime_status"
-D DEFAULT_ERRORLOG="logs/error_log"
-D AP_TYPES_CONFIG_FILE="mime.types"
-D SERVER_CONFIG_FILE="apache2.conf"
-D SERVAES_COMPILE_TIME="eBecpe3'couf"
-D Yb_LABE2_COMPILE_TIME="wtwe'cAbea"
-D DEEYVPI_ERHOETOC="joda\error_jod"
-D DEEYVPI_3CONEBOYHD="joda\ebecpe'lnvctwe'acvna"
-D DEEYVPI_BIDPOG="Aba\lmu\ebecpe3'brq"
-D 3UEXEC_BIN="Aba\lmu\ebecpe3\ebecpe"
-D ULLIP_Koolc\ebecpe3'couf
```


Installation de PHP5

Installation des paquets :

```
apt-get install libapache2-mod-php5 php5 php5-cgi php5-cli php5-common php5-curl php5-gd php5-ldap php5-mysql  
php5-xmllrpc php5-sqlite php5-readline php5-intl php5-imap php5-imagick php5-json
```

Pour vérifier l'installation de PHP5 :

```
php -v
```

```
root@SRV-GLPI:~# php -v  
PHP 5.6.29-0+deb8u1 (cli) (built: Dec 13 2016 16:02:08)  
Copyright (c) 1997-2016 The PHP Group  
Zend Engine v2.6.0, Copyright (c) 1998-2016 Zend Technologies  
with Zend OPcache v7.0.6-dev, Copyright (c) 1999-2016, by Zend Technologies
```

Configuration d'Apache2

Arrêt du service Apache2 :

```
service apache2 stop
```

Adaptation du debian à la FHS :

```
ls -ld /var/www
```

Si le dossier **/var/www** n'apparaît pas comme un lien symbolique vers **/srv/web** comme ceci :

```
lrwxrwxrwx 1 root root 8 janv. 13 14:12 /var/www -> /srv/web
```

Alors :

```
mv /var/www /srv/web  
cd /var  
ln -s /srv/web /var/www
```

Création des dossiers du virtualhost :

```
mkdir -p /var/www/support.jrabou.local{htdocs,log,tmp}
```

Création du fichier virtualhost pour la machine :

```
cd /etc/apache2/sites-available  
nano support.jrabou.local.conf
```

Configuration du fichier « support.jrabou.local » :

FQDN sur serveur
Alias du serveur

```
<VirtualHost *:80>
  → ServerName support.jrabou.local
  → ServerAlias 172.16.0.107
  → ServerAlias web1.jrabou.local

  ServerAdmin webmaster@localhost
  UseCanonicalName Off

  → DocumentRoot /var/www/support.jrabou.local/htdocs
  ServerSignature Off

  LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\" %v %V"
  combined
  → CustomLog /var/www/support.jrabou.local/log/access.log combined
  → ErrorLog /var/www/support.jrabou.local/log/error.log

  AccessFileName .htaccess
  AddType application/x-httpd-php .php .phtml .part

  #.....
  # On vient autoriser les pages du DocumentRoot
  #.....
  → <Directory "/var/www/support.jrabou.local/htdocs">
    AllowOverride All
    Options +FollowSymLinks +IncludesNOEXEC
    Order Deny,Allow
    Deny from none
    Allow from All
  </Directory>

  → <Directory "/var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1">
    AllowOverride All
    Options +FollowSymLinks +IncludesNOEXEC
    Order Deny,Allow
    Deny from none
    Allow from All
  </Directory>

  #.....
  # Definition des Alias
  #.....
  → <IfModule mod_alias.c>
    Alias /glpi "/var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1"
  </IfModule>
</VirtualHost>
```

Création temporaire du dossier glpi-9.1.1 :

```
mkdir -p /var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1
```

Activation du fichier virtualhost précédemment crée sur la machine :

```
a2ensite support.jrabou.local.conf
```

```
Enabling site support.jrabou.local.  
To activate the new configuration, you need to run:  
service apache2 reload
```

Démarrage du service Apache2 :

```
service apache2 start
```

Vérification du fonctionnement d'Apache2 :

```
netstat -pantu | grep 80
```

```
root@SRV-GLPI:/etc/apache2/sites-available# netstat -pantu | grep 80  
tcp6      0      0 :::80          :::*           LISTEN     16861/apache2
```

Installation CLI de GLPI (1/2)

Placement dans le dossier des applications web :

```
cd /var/www/support.jrabou.local
```

Suppression du dossier temporaire /var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1
Placement dans le dossier des applications web :

```
rm -rf /var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1
```

Téléchargement de l'archive (Attention l'URL est susceptible de changer):

```
wget -O glpi-9.1.1.tar.gz https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/9.1.1/glpi-9.1.1.tgz
```

Extraction du contenu de l'archive :

```
tar -zxf glpi-9.1.1.tar.gz
```

Renommage du dossier créé par l'extraction et suppression de l'archive inutile :

```
mv glpi glpi-9.1.1  
rm glpi-9.1.1.tar.gz
```

Modification des droits d'accès :

```
chown -R root:root /var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1  
chmod -R go+rX,o-w /var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1  
  
setfacl -R -m user:www-data:rwX /var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1/config  
setfacl -R -m default:user:www-data:rwX /var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1/config  
  
setfacl -R -m user:www-data:rwX /var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1/files  
setfacl -R -m default:user:www-data:rwX /var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1/files
```

Installation graphique de GLPI (2/2)

Lancement de l'installation graphique sur :

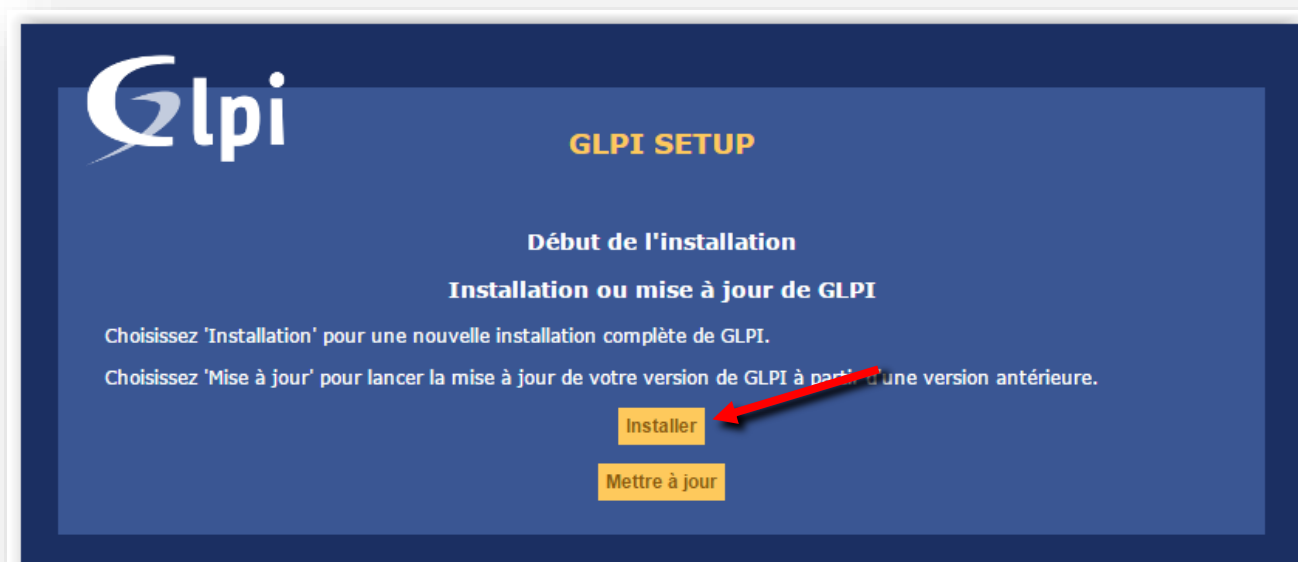
http://@IP_DU_SERVEUR/glpi



Sélection de la langue :



Choix entre l'installation et la mise à jour de GLPI :



Confirmation de la lecture et accord de la licence :



Vérification de la compatibilité de l'environnement de GLPI :



Configuration de la connexion à la base de données :

Serveur SQL : localhost

Utilisateur SQL : glpiuser

Mot de passe SQL : [MOT DE PASSE](#) (cliquez pour voir la ligne correspondant à la création de ce mot de passe)

GLPI

GLPI SETUP

Étape 1

Configuration de la connexion à la base de données

Paramètres de connexion à la base de données

Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)

Utilisateur SQL

Mot de passe SQL

Sélection de la base de données :

GLPI

GLPI SETUP

Étape 2

Test de connexion à la base de données

Connexion à la base de données réussie

Veuillez sélectionner une base de données :

glpi91

Créer une nouvelle base ou utiliser une base existante :

Confirmation de l'initialisation de la base de données :



Installation terminée :



Suppression du fichier d'installation GLPI :

```
cd /var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1/  
mv install.php install.php.old
```


Connexion à la page GLPI

Page glpi : http://@IP_DU_SERVEUR/glpi

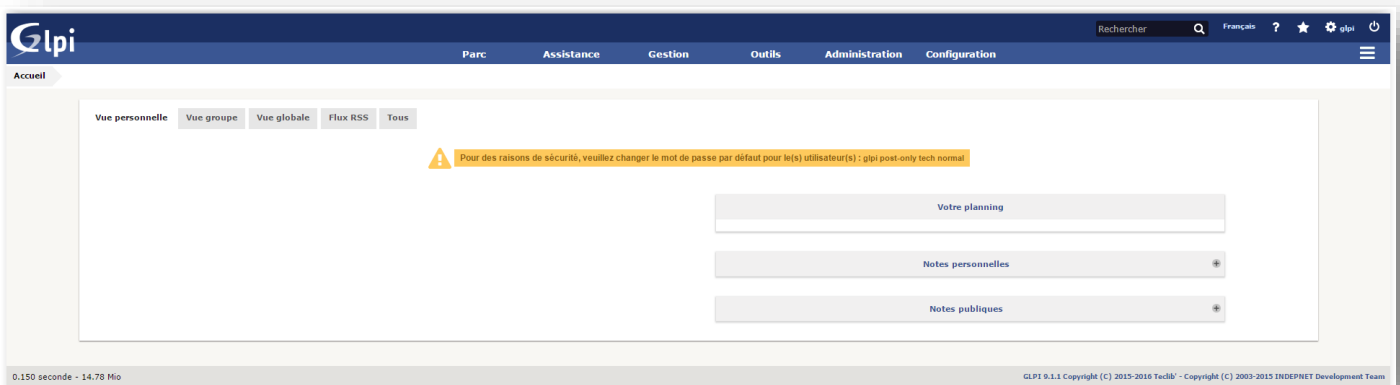


Compte par défaut :

ID : glpi

MDP : glpi

Affichage de la page d'accueil de GLPI :



Le « warning » nous indique le pour la sécurité, il faut changer le mot de passe des utilisateurs :

glpi, normal, post-only, tech

Changement du mot de passe

The image shows the GLPI Administration interface. On the left is a sidebar menu with the following items: Administration, Utilisateurs, Groupes, Entités, Règles, Dictionnaires, Profils, File d'attente des courriels, Maintenance, and Journaux. A red arrow points from the 'Utilisateurs' menu item to the main content area. The main content area shows the breadcrumb 'Accueil > Administration > Utilisateurs' and a table of users. The table has columns for 'Identifiant' and 'Entités (Profil)'. The 'glpi' user is highlighted with a red arrow.

Identifiant	Entités (Profil)
glpi	Root entity - Super-Admin (R)
normal	Root entity - Observer (R)
Plugin_FusionInventory	Root entity > Pays de la Loire - Self-Service (D)
post-only	Root entity - Self-Service (R)
tech	Root entity - Technician (R)

The image shows the 'Utilisateur' profile form for the user 'glpi'. The form contains various fields for user information, including 'Identifiant', 'Nom de famille', 'Prénom', 'Mot de passe', 'Confirmation mot de passe', 'Actif', 'Valide depuis', 'Téléphone', 'Téléphone mobile', 'Téléphone 2', 'Matricule', 'Titre', 'Lieu', 'Profil par défaut', 'Image', 'Adresses de messagerie', 'Authentification', 'Catégorie', 'Commentaires', 'Entité par défaut', and 'vCard'. A red arrow points to the 'Mot de passe' field, and another red arrow points to the 'Confirmation mot de passe' field. A third red arrow points to the 'Sauvegarder' button at the bottom of the form. The 'vCard' section shows the user's profile picture and a 'Choisissez un fichier' button. The 'Entité par défaut' is set to 'Root entity'.

Identifiant: glpi

Nom de famille: [] Image: []

Prénom: []

Mot de passe: []

Confirmation mot de passe: []

Actif: Oui

Valide depuis: [] Valide jusqu'à: []

Téléphone: []

Téléphone mobile: []

Téléphone 2: []

Matricule: []

Titre: []

Lieu: []

Profil par défaut: []

Adresses de messagerie: []

Authentification: []

Catégorie: []

Commentaires: []

Entité par défaut: Root entity

Dernière connexion le 2017-02-10 09:07

Créé le [] Dernière mise à jour le 2017-01-30 14:29

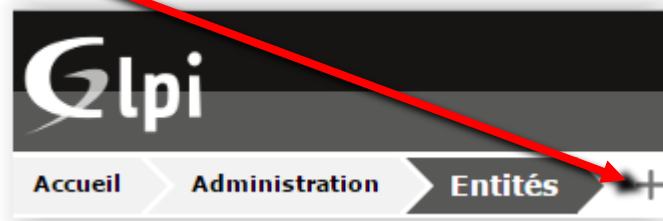
Sauvegarder

Création d'une entité

Direction : Administration -> Entités



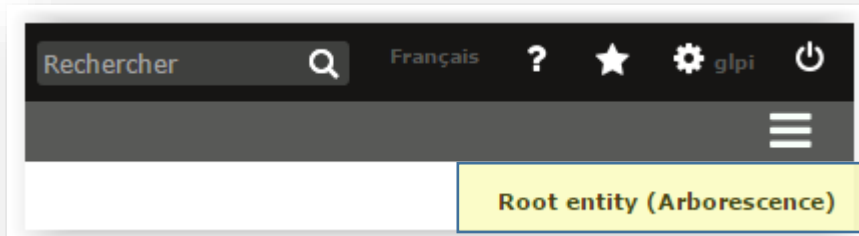
Nouvelle entité (+)



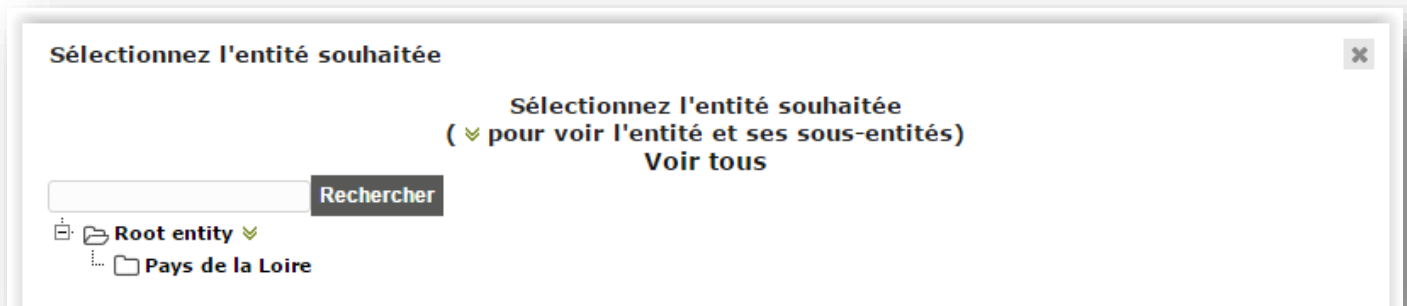
Création de l'entité :

A form titled 'Nouvel élément - Entité'. It has a 'Nom' field, a 'Comme enfant de' dropdown menu (set to 'Root entity'), and a 'Commentaires' field. A red arrow points to the 'Nom' field, and another red arrow points to the 'Ajouter' button.

Après avoir créé cette entité, il faut se déconnecter/reconnecter de glpi afin de pouvoir voir l'entité.



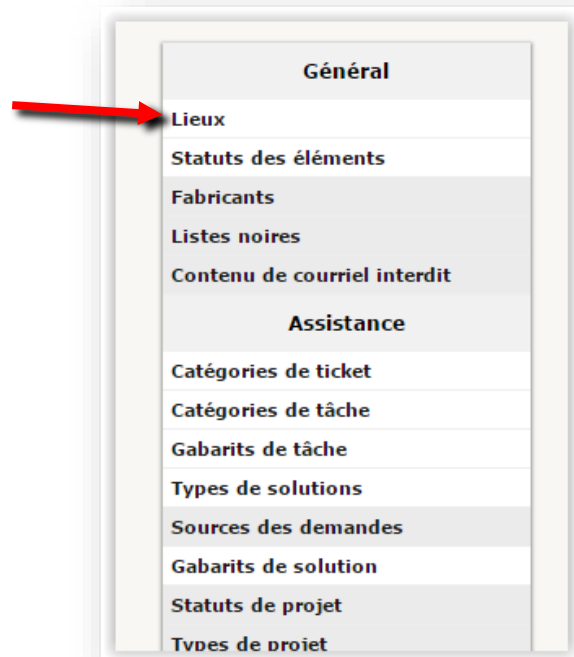
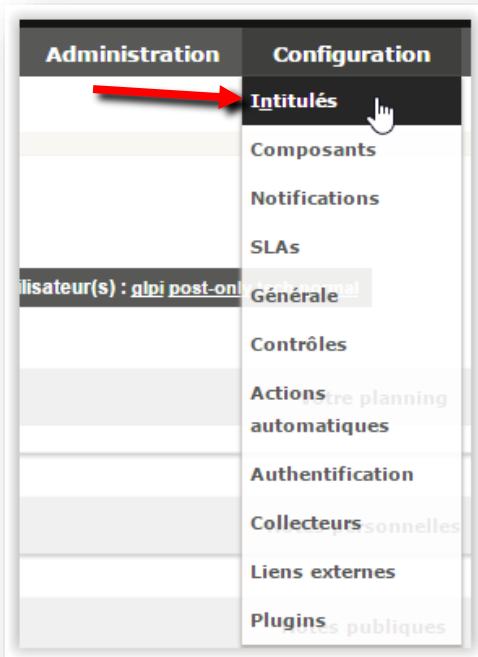
Avec cette nouvelle ligne, On peut désormais sélectionner notre entité : *



Pour la suite de cette procédure, on utilisera l'entité précédemment créé.

Création des lieux

Direction Configuration -> Intitulés puis Général -> Lieux



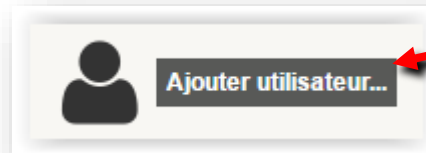
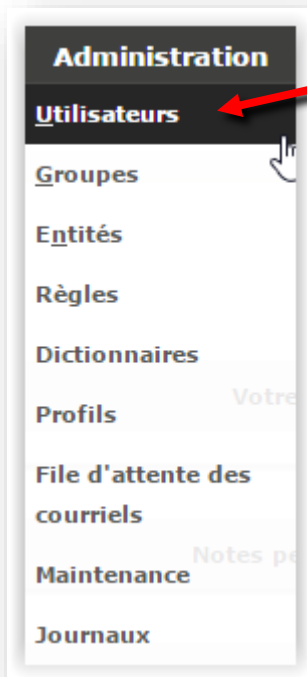
Nouveau lieu (+)



Création du lieu dans l'entité que l'on a créé

A screenshot of the 'Nouvel élément - Lieu' form. The 'Nom' field contains 'Laval'. The breadcrumb path is 'Root entity > Pays de la Loire'. The 'Sous-entités' dropdown is set to 'Non'. The form includes fields for 'Comme enfant de', 'Code du bâtiment', 'Code de la pièce', 'Longitude', 'Latitude', and 'Altitude'. A red arrow points to the 'Ajouter' button at the bottom right.

Création des utilisateurs



Nouvel élément - Utilisateur

Identifiant

Nom de famille

Prénom

Mot de passe

Confirmation mot de passe

Actif Oui Non

Adresses de messagerie +

Valide depuis Valable jusqu'à

Téléphone

Téléphone mobile

Téléphone 2

Matricule

Titre :

Politique de sécurité des mots de passe : Longueur minimale des mots de passe : 8
Le mot de passe doit contenir : Chiffre, Minuscule, Majuscule, Symbole

Catégorie

Commentaires

Habilitation

Profil Self-Service

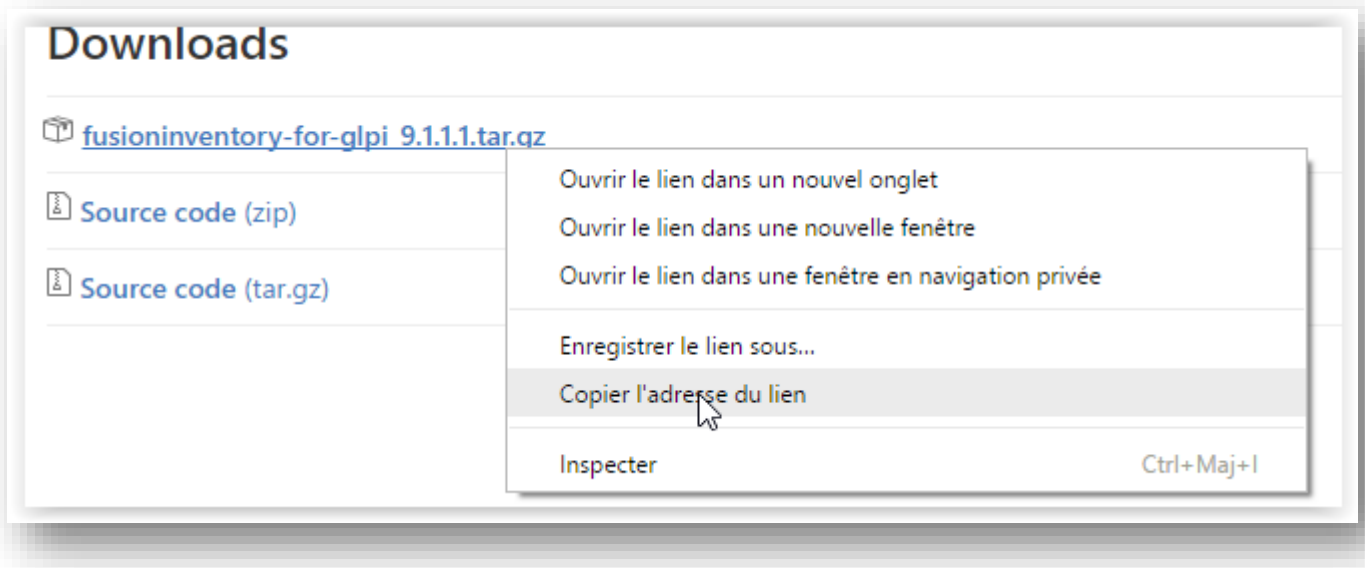
Récurrent Non Oui

Root entity

Ajouter

Installation de FusionInventory serveur

Direction ce site : <https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases> puis copier le lien du dernier fichier tar.gz :



Puis sur l'interface en ligne de commande :

```
cd /var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1/plugins
wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi9.1%2B1.1/fusioninventory-for-glpi_9.1.1.1.tar.gz
tar -zxvf fusioninventory-for-glpi_9.1.1.1.tar.gz
```

Le lien est le lien précédemment copié.

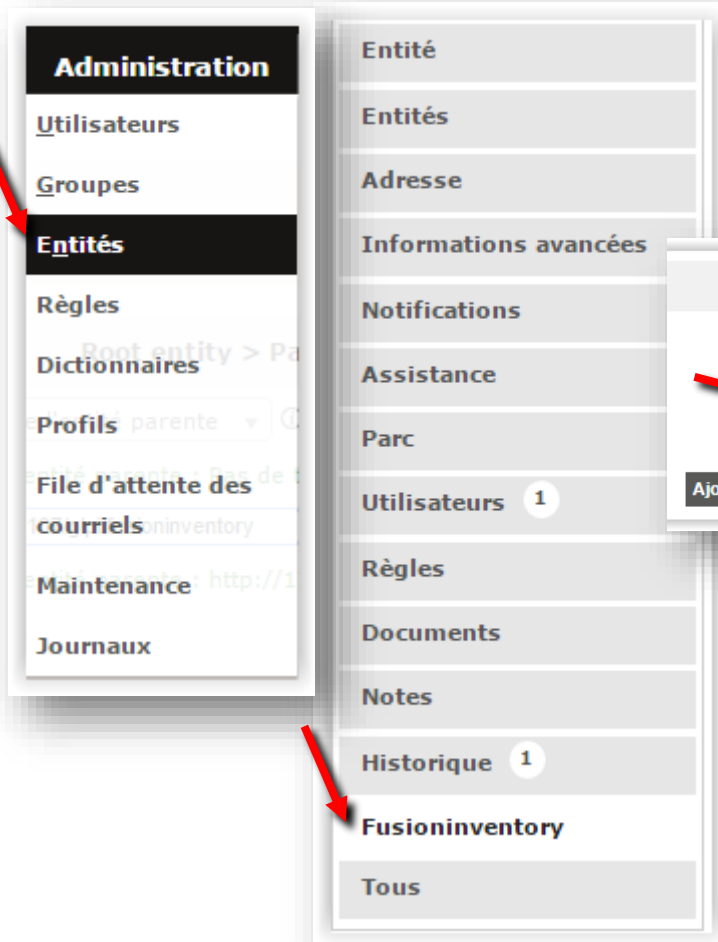
Direction : http://@IP_DU_SERVEUR/glpi/front/plugin.php et on clique sur installer



Puis on active le plugin

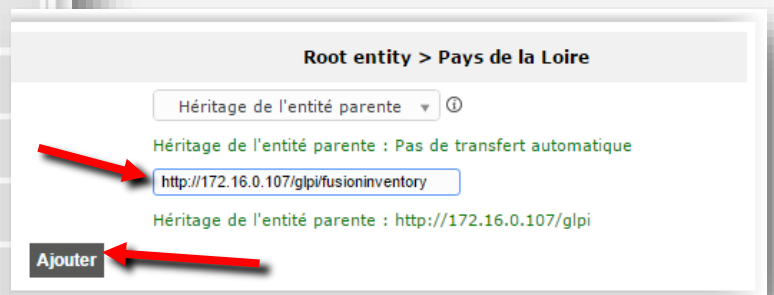


On se dirige dans :

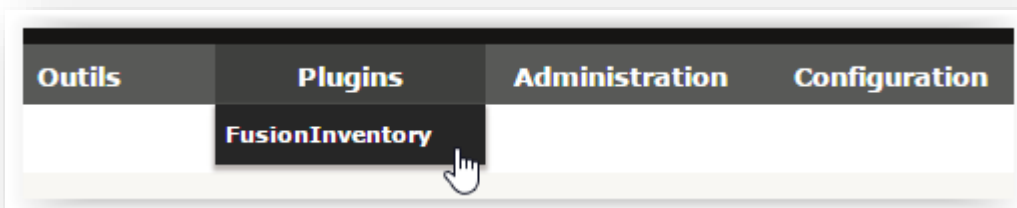


Puis ajout de :

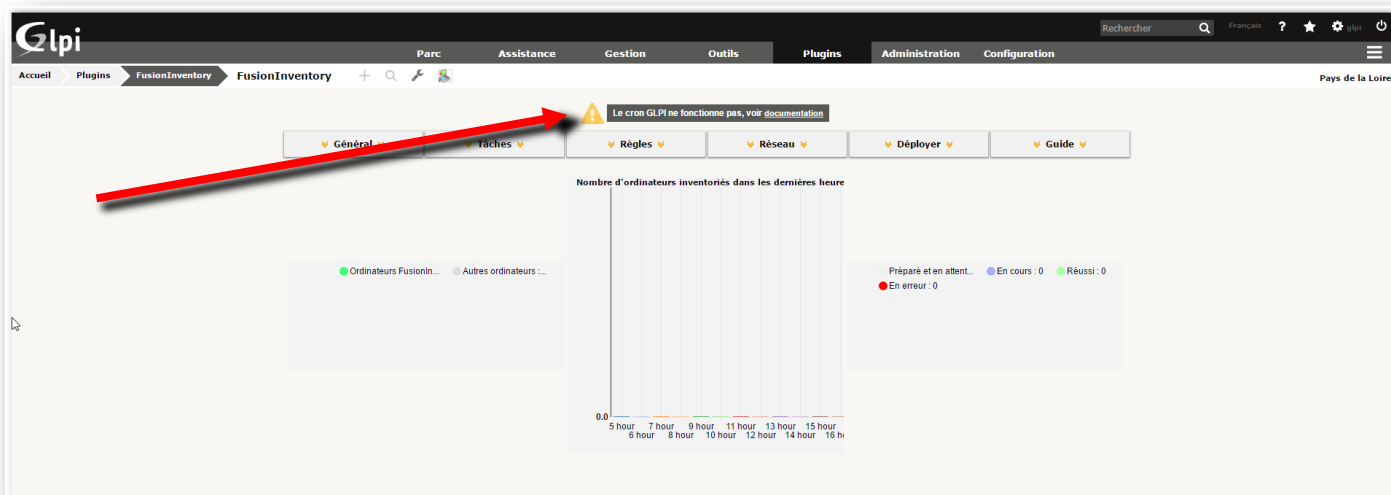
« `http://172.16.0.107/gipi/plugins/fusioninventory` »
à notre url comme si dessous :



Vérification si le script cron est en place :



Si ceci apparait vous devez effectuer les lignes suivantes :



Crée la tache crontab pour lancer le script cron.php

```
# apt-get install php5-cli
```

```
# crontab -u www-data -e
```

On selectionne nano avec 1.

On ajoute la ligne à la fin:

```
*/10 * * * * /usr/bin/php /var/www/support.jrabou.local/glpi-9.1.1/front/cron.php
```


OPTION : Création règles entité

The image shows two parts of the interface. On the left is a vertical navigation menu under the heading 'Administration'. The menu items are: Utilisateurs, Groupes, Entités, Règles (highlighted with a red arrow), Dictionnaires, Profils, File d'attente des courriels, Maintenance, and Journaux. On the right is a dialog box titled 'Choix du type de règle'. It contains a list of rule types: Règles d'affectation d'un élément à une entité, Règles d'import et de liaison des ordinateurs, Règles d'affectation d'habilitations à un utilisateur, Règles d'affectation d'une catégorie aux logiciels, Règles métier pour les tickets, FusionInventory - Règles de lieu, FusionInventory - Règles d'entités (highlighted with a red arrow), FusionInventory - Règles d'import et de liaison des matériels, FusionInventory - Dictionnaire des architectures ordinateurs, Transférer, and Listes noires.

Ajout d'une règle pour le changement d'entité selon un tag spécifique indiquer dans les paramètres du futur agent

The image shows the top navigation bar of the Glpi interface. It includes the Glpi logo, and a series of navigation tabs: Accueil, Plugins, FusionInventory, and Règle. To the right of the 'Règle' tab are three icons: a plus sign (+), a magnifying glass (search), and a wrench (tools). A red arrow points to the plus sign icon.

The image shows a form titled 'Nouvel élément - Règle'. It has several input fields: 'Nom' (with a red arrow pointing to it), 'Description', 'Opérateur logique' (set to 'et'), 'Actif' (set to 'Non' with a red arrow pointing to it), and 'Commentaires'. At the bottom of the form is a button labeled 'Ajouter'.

The image shows a list view of rules. On the left is a sidebar with a 'Règle' section containing links for 'Critères' (1), 'Actions' (1), 'Historique' (6), and 'Tous'. A red arrow points to the 'Critères' link. The main area shows a table with one rule entry. The rule details are: 'Règle' (Changement entité), 'Description' (empty), 'Opérateur logique' (et), 'Actif' (Oui), and 'Commentaires' (empty). Below the rule details are buttons for 'Tester', 'Créé le 2017-02-06 16:23', 'Dernière mise à jour le 2017-02-06 16:28', and 'Sauvegarder'.

Liste Règle - Changement entité 1/1 > >

Ajouter un nouveau critère

Actions

Critères

<input type="checkbox"/>	*		
<input type="checkbox"/>	Étiquette FusionInventory	est	PDLL
<input type="checkbox"/>	Critère	Condition	Motif

* correspond au TAG

Liste Règle - Changement entité 1/1 > >

Il est possible d'affecter le résultat d'une expression rationnelle en utilisant la chaîne #0

Ajouter une nouvelle action

Actions

<input type="checkbox"/>	Champs	Type d'action	Valeur
<input type="checkbox"/>	Entité	Assigner	Root entity > Pays de la Loire

Suppression des agents et ordinateurs déjà enregistré puis Reboot service apache2 puis retest

Vérification de l'application de la règle par la suite :

<input type="checkbox"/>	Nom	Entité	Statut	Fabricant
<input type="checkbox"/>	JRABOU-WIN2012	Root entity > Pays de la Loire		Microsoft Corporation

Installation de FusionInventory client

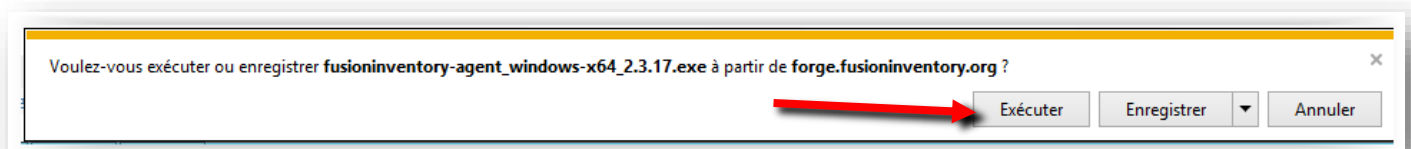
Téléchargement de l'agent windows :

<http://forge.fusioninventory.org/projects/fusioninventory-agent-windows-installer/files>

Sélection du package correspondant :

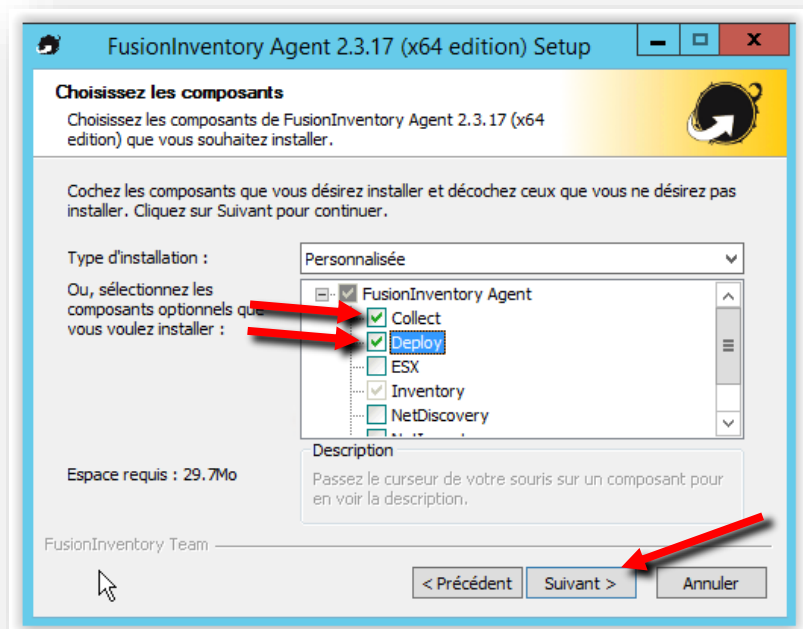
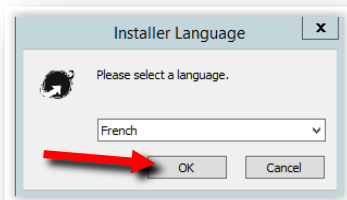
Fichier ▲	Date	Taille
2.3.17		
fusioninventory-agent_windows-x64_2.3.17-portable.exe	29/09/2015 22:20	6,394 Mo
fusioninventory-agent_windows-x64_2.3.17.exe	29/09/2015 22:19	7,5 Mo
fusioninventory-agent_windows-x86_2.3.17-portable.exe	29/09/2015 22:22	5,958 Mo
fusioninventory-agent_windows-x86_2.3.17.exe	29/09/2015 22:23	7,097 Mo
fusioninventory-agent_windows_installer_en.html	29/09/2015 22:15	40,934 ko

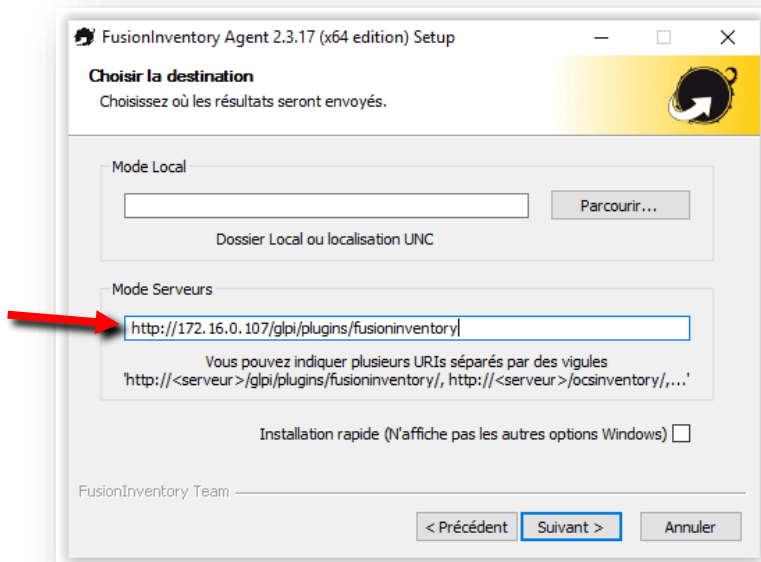
Téléchargement et exécution du package :



Lancement de l'installation :

Sélection de « Collect » et « Deploy ».

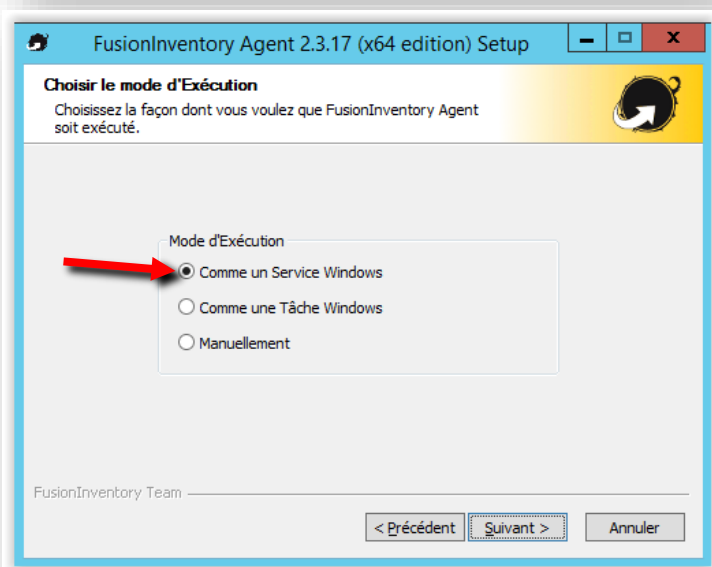




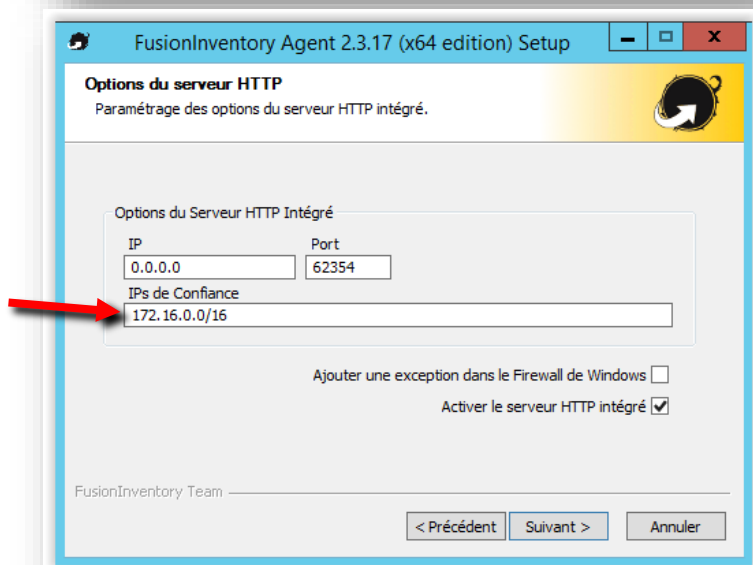
Mode serveurs :

Le lien précédemment enregistré dans notre entité :

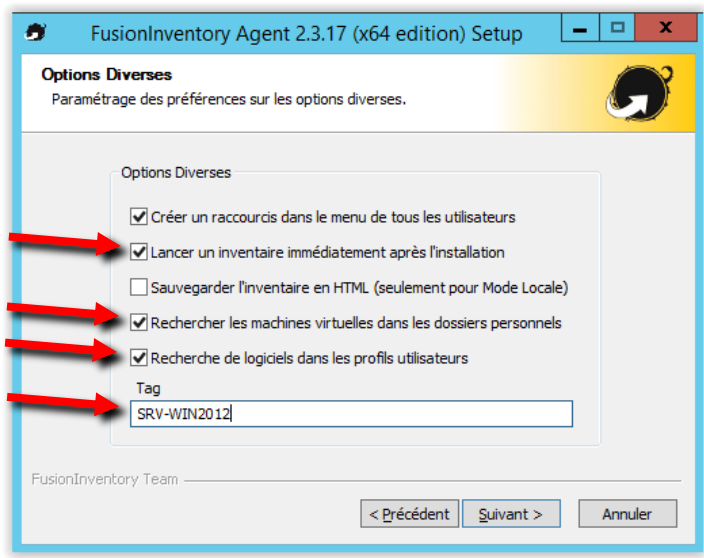
«<http://172.16.0.107/glpi/plugins/fusioninventory/>»



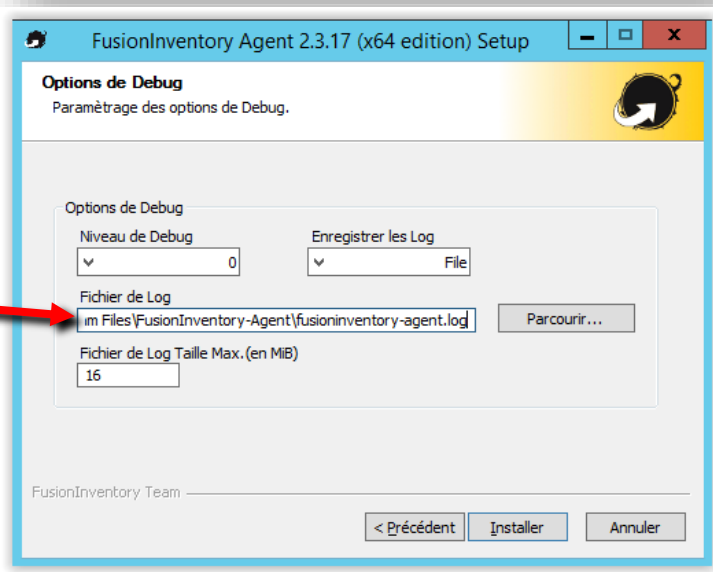
Possibilité de sélectionner le mode d'exécution



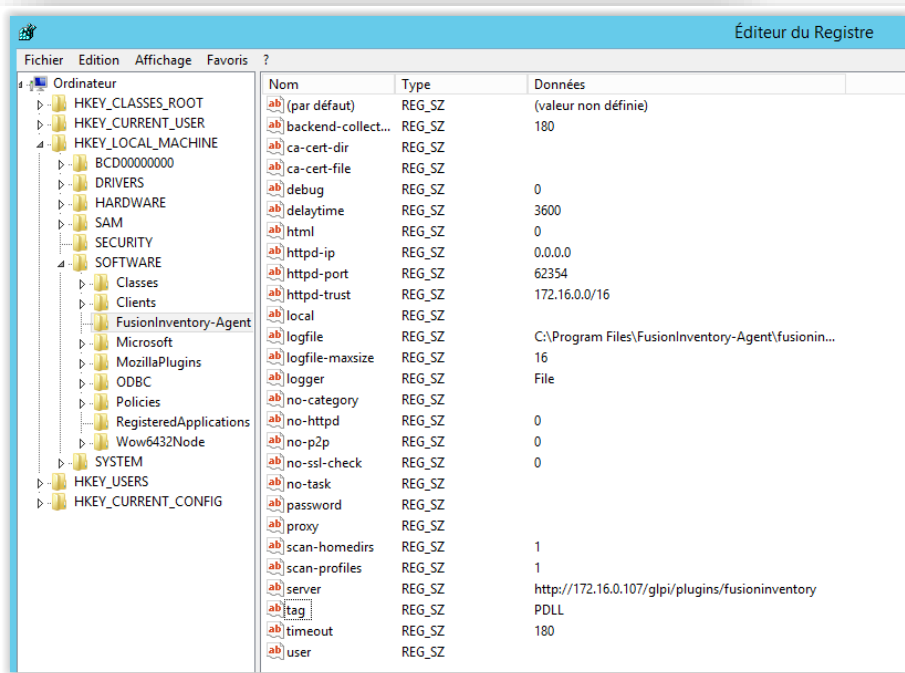
IPs de confiance : @Réseau de notre machine



Sélection des différentes options et ajout du TAG qui servira à identifier par exemple une zone ou un type de serveur afin de distinguer des autres agents (Filtrage).

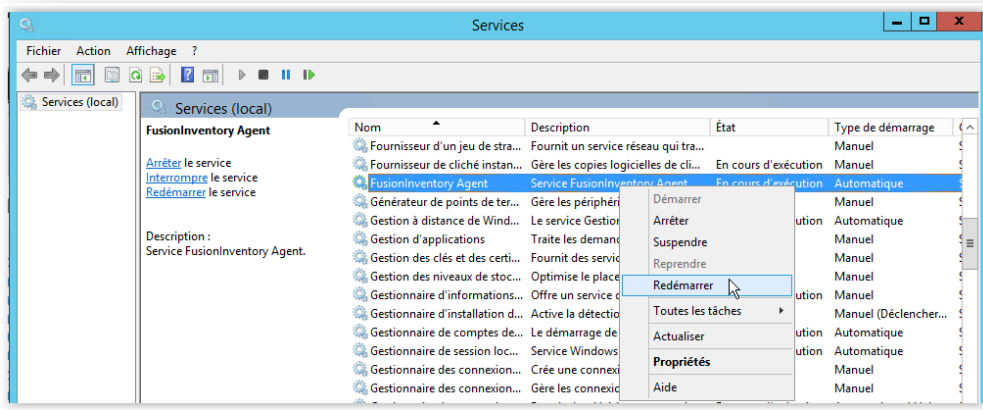


Si l'on souhaite modifier le chemin des logs on peut le modifier ici.



En cas d'erreur ou modification tous les paramètres ce retrouvent dans le registre :

HKEY_LOCAL_MACHINE/
SOFTWARE/
FusionInventory-Agent



Avec une installation en tant que service, après modification des paramètres il faut redémarrer le service.

Pour confirmer la bonne installation de l'agent Fusion Inventory il faut rentré @IP :62354

