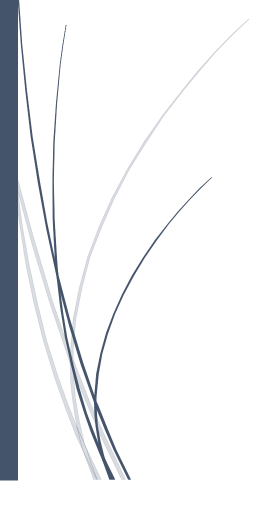
01/01/2023

Installation Fusion Inventory





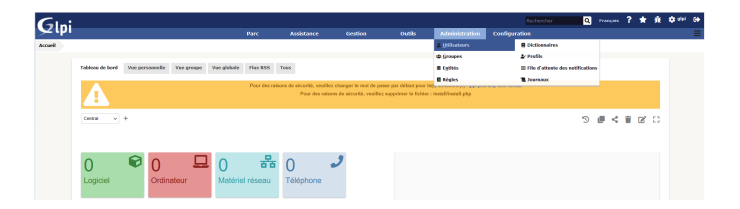
Dalil HIANE

Objectif: Installer Fusion Inventory

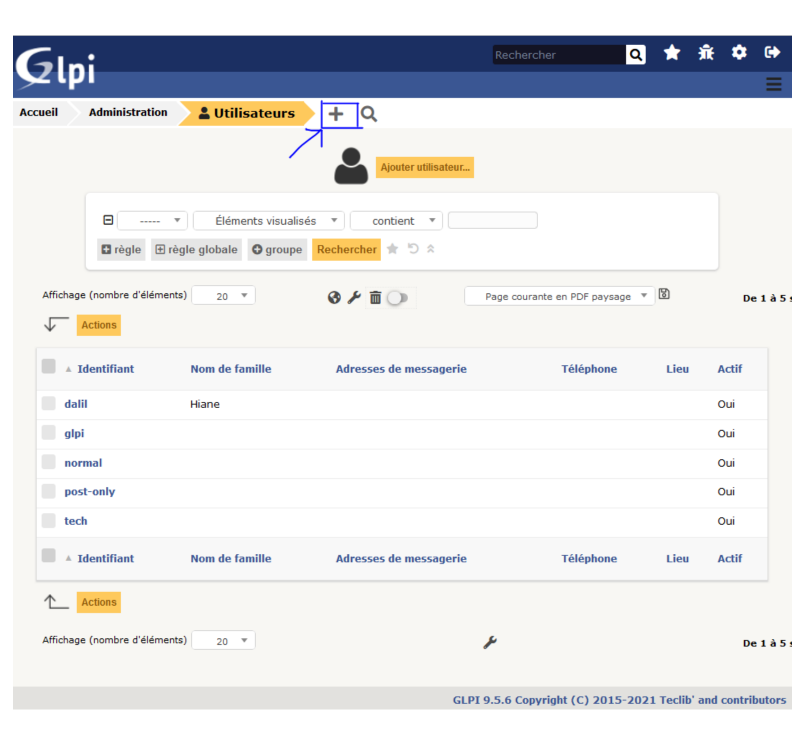
FusionInventory est un logiciel servant à l'inventaire et la maintenance d'un parc informatique à l'aide d'autres logiciels de ce type tels que GLPI ou OCS Inventory. Il permet notamment d'effectuer : l'inventaire matériel & logiciel

Etape 1 : Création d'un compte utilisateur GLPI

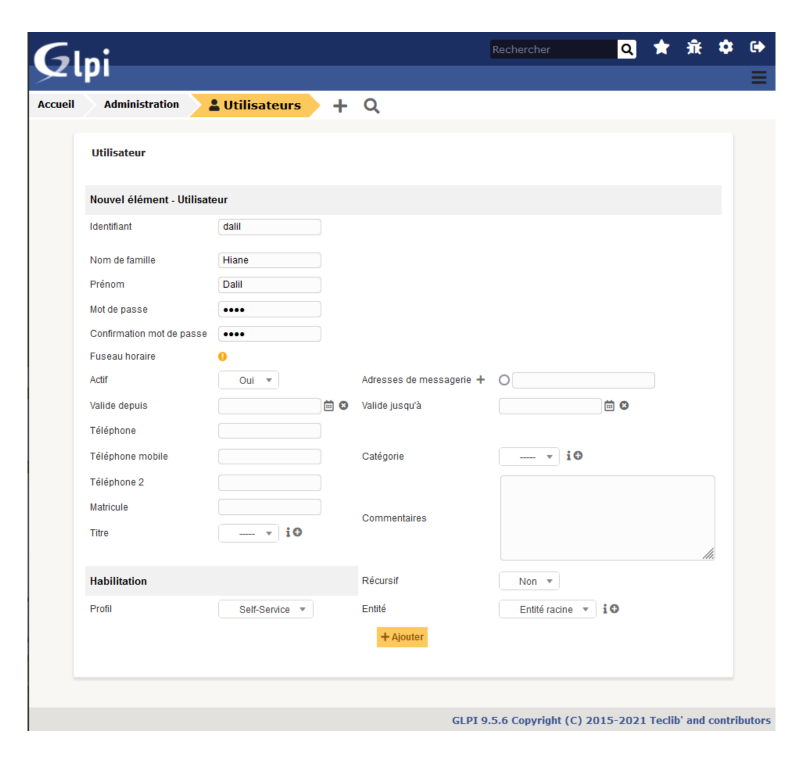
Il faut aller sur l'onglet Administration pour ensuite cliquer sur « Utilisateur »



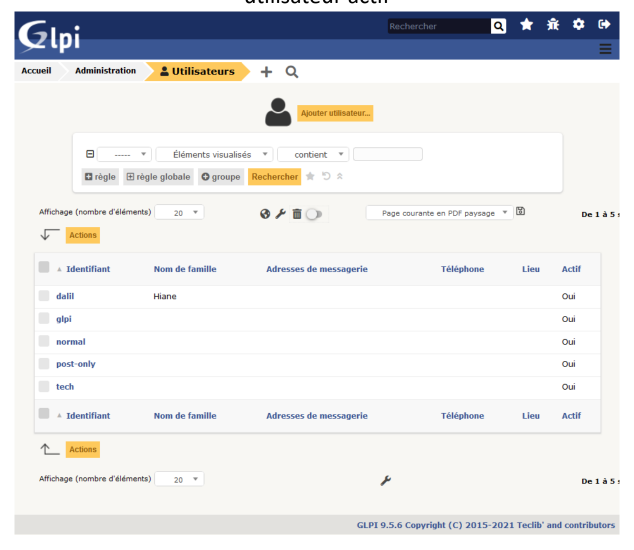
Ensuite il nous faut cliquer le l'icône « + » au niveau de l'onglet « Utilisateur » comme ci-dessous



Maintenant il faut remplir les champs suivants avec le l'identifiant souhaités, le nom, le prénom et le mot de passe :



Après avoir ajouter le compte, vous pourrez le voir dans les utilisateur actif



Votre utilisateur est maintenant créé!

On va maintenant poursuivre avec l'installation fusion inventory

Lancer le terminal de votre serveur et aller dans le répertoire suivant :

```
root@GLPI:~# cd /tmp
```

Ensuite on télécharge le plugin fusion avec la commande suivante :

```
root@GLPI:/tmp# wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/tag/glpi9.5%2B2.0
--2023-04-17 16:13:36-- https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/tag/glpi9.5%2B2.0
Resolving github.com (github.com)... 140.82.121.3
Connecting to github.com (github.com)|140.82.121.3|:443... connected.

HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: unspecified [text/html]
Saving to: 'glpi9.5+2.0.1'

glpi9.5+2.0.1 [ <=> ] 110.39K --.-KB/s in 0.05s

2023-04-17 16:13:37 (2.30 MB/s) - 'glpi9.5+2.0.1' saved [113042]

root@GLPI:/tmp#

root@GLPI:/tmp# wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/archive/glpi9.3+1.3.tar.gz
```

Décompressez l'archive vers « /var/www/html/glpi/plugins » :

```
root@GLPI:/tmp# tar -zxvf glpi9.3+1.3.tar.gz -C /var/www/html/glpi/plugins
```

Il faut maintenant attribuer les droits d'accès sur le serveur web :

root@GLPI:/var/www/html/glpi/plugins# chown -R www-data /var/www/html/glpi/plugins

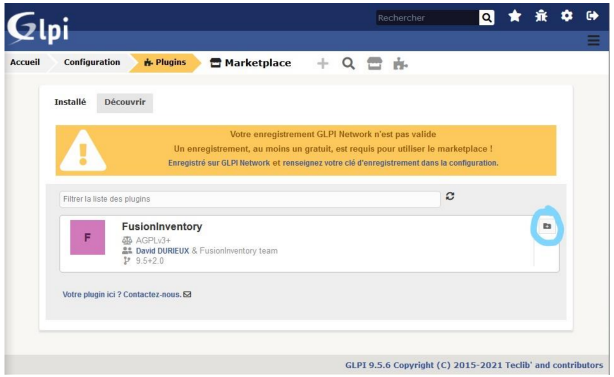
Ensuite, créer un nouveau dossier pour déplacer fusion comme ci-dessous :

root@GLPI:/var/www/html/glpi/plugins# mv fusioninventory-for-glpi-glpi9.3-1.3/ fusioninventory

Dans la catégorie « Configuration » aller dans la rubrique « Plugins » :



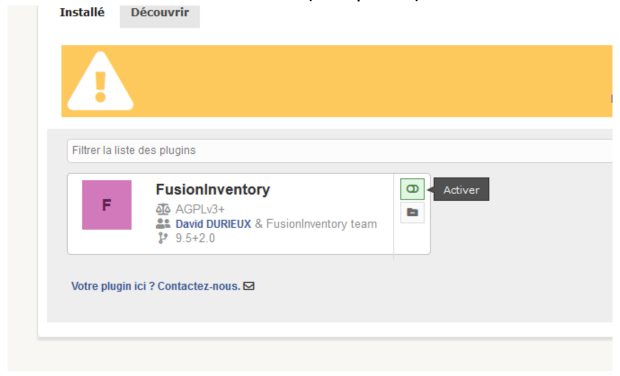
On peut constater que FusionInvenotry a bien était détecté par GLPI, maintenant il faut cliquer sur l'icône « + » :



Attendre et fusion va s'installer tout seul

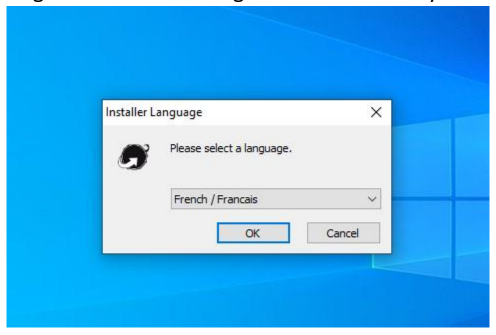


N'oubliez surtout pas de l'activer en cliquant sur le bouton en surbrillance (voir photo) :

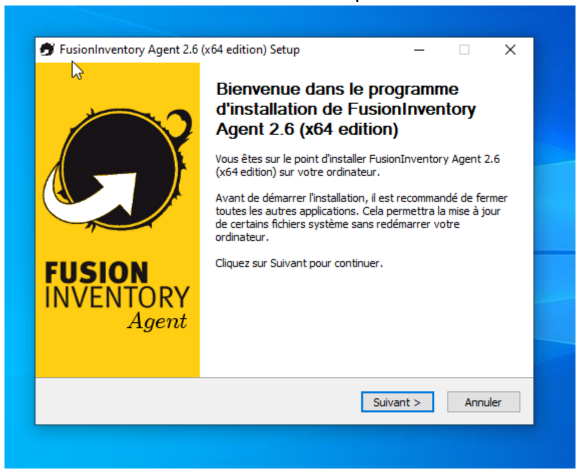


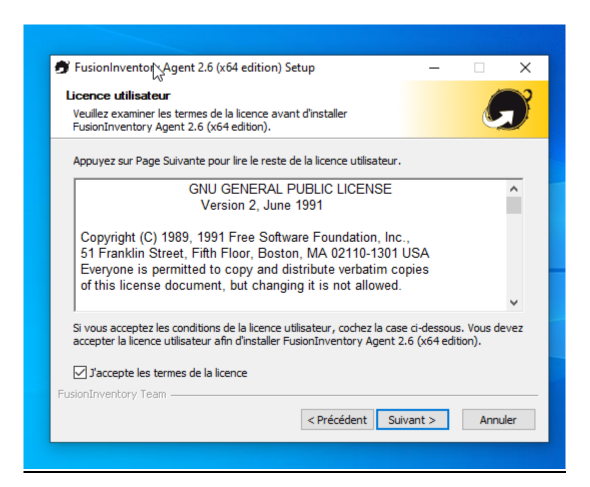
Passons à l'étape de l'installation de l'agent FusionInventory

Télécharger version 2.6 de l'agent FusionInventory sur le web

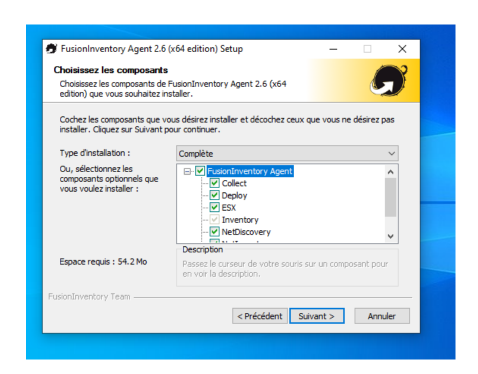


Ensuite suivre toutes les étapes suivantes :



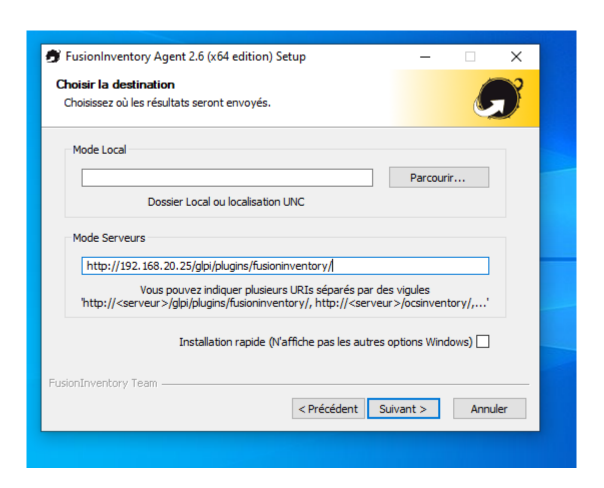


Cliquez sur l'encoche « FusionInventory Agent » pour activer tout le reste des encoches

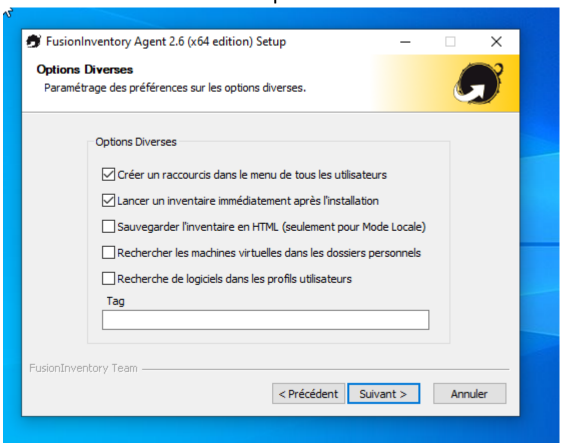


Mettre le liens suivant

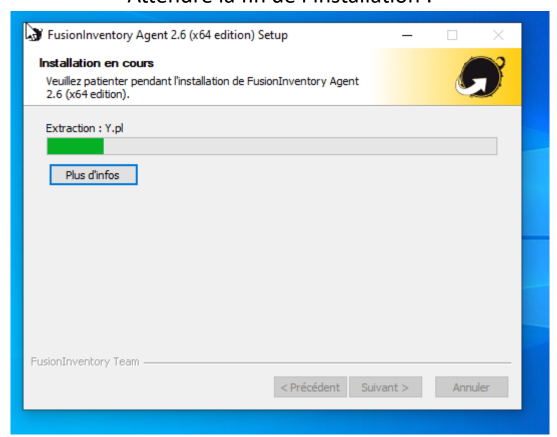
« http://ip_du_serveur/glpi/plugins/fusioninventory »:



Faites « suivant » jusqu'à tomber sur cette étape, ne surtout pas oublier de cocher la case « Lancer un inventaire immédiatement après l'installation » :



Attendre la fin de l'installation :





Fin de l'installation de l'agent FusionInventory