

# Installation et configuration du plugin FusionInventory

**ATTENTION : Adaptez la version du plugin avec votre version ! Vous pouvez vérifier les versions compatibles au niveau des releases sur [GitHub](#).**

## Installation du plugin FusionInventory

Nous allons installer le plugin glpi9.3+1.3.

On retourne dans le répertoire, on télécharge le plugin et on extrait dans GLPI.

```
cd /usr/src
sudo wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/archive/glpi9.3+1.3.tar.gz
sudo tar -zxvf glpi9.3+1.3.tar.gz -C /var/www/html/glpi/plugins
```

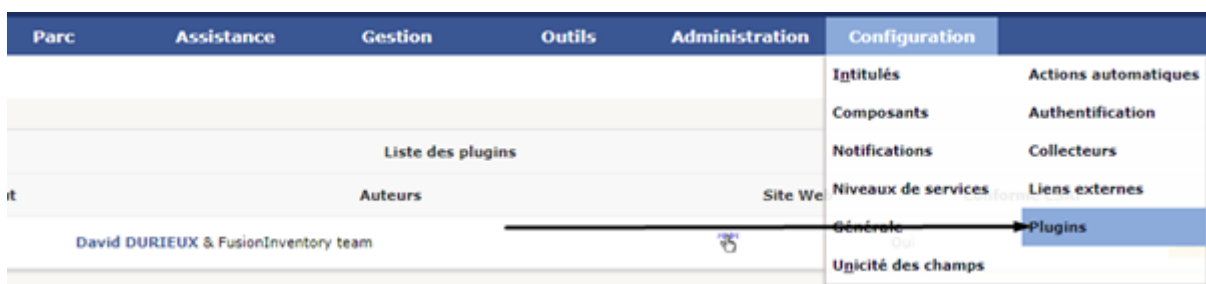
On attribue les droits d'accès.

```
sudo chown -R www-data /var/www/html/glpi/plugins
```

On rend visible le plugin par GLPI.

```
cd /var/www/html/glpi/plugins
sudo mv fusioninventory-for-glpi-glpi9.3-1.3/ fusioninventory/
```

On se rend de nouveau sur GLPI via un navigateur WEB.



On se rend dans Configuration > Plugins.

Liste des plugins						
Nom	Version	Licence	Statut	Auteurs	Site Web	Conforme CSRF
FusionInventory	9.3+1.3	AGPLv3+	Nouveau	David DORDEUX & FusionInventory team	<a href="#">Site Web</a>	Oui
						<a href="#">Installer</a> <a href="#">Désinstaller</a>

On clique sur Installer. L'opération n'est pas courte.

Liste des plugins						
Nom	Version	Licence	Statut	Auteurs	Site Web	Conforme CSRF
FusionInventory	9.3+1.3	AGPLv3+	Installé / non activé	David DORDEUX & FusionInventory team	<a href="#">Site Web</a>	Oui
						<a href="#">Activer</a> <a href="#">Désactiver</a>

On clique sur Activer.


Le plugin est installé. On va ensuite le configurer.

## Configuration du plugin FusionInventory

Administration		Configuration
<a href="#">Utilisateurs</a>		<a href="#">Profils</a>
<a href="#">Groupes</a>		<a href="#">File d'attente des notifications</a>
<a href="#">Entités</a>		<a href="#">Maintenance</a>
<a href="#">Règles</a>	<a href="#">Site Web</a>	<a href="#">Journaux</a>
<a href="#">Dictionnaires</a>		<a href="#">FusionInventory</a>

On se rend dans la rubrique Administration > FusionInventory.

**Version '9.3+1.3 SNAPSHOT'**

 **Le cron de GLPI ne fonctionne pas, voir documentation**

On peut voir que cron ne fonctionne pas. Cron permet les tâches planifiées automatiques. Afin de résoudre le problème, on rentre dans le Shell de linux via PuTTY. On rentre cette commande :

```
sudo crontab -u www-data -e
```

On tape 1. On descend tout en bas avec les flèches directionnelles. On écrit :

```
*/* * * * * /usr/bin/php5 /var/www/html/glpi/front/cron.php &>/dev/null
```

On fait ctrl+O puis entrée (cela va sauvegarder). On quitte avec CTRL+X.

On relance cron :

```
/etc/init.d/cron restart
```



On se rend dans le navigateur web, sur GLPI puis dans la rubrique Configuration > Actions Automatiques.



On clique sur taskscheduler puis exécuter.

Cron est de nouveau fonctionnel !

Tout est prêt pour inventorier notre parc !

Pour l'installation de l'agent, voir : <https://docs.khroners.fr/books/glpi/page/installation-de-glpi-sous-windows#bkmrk-installation-de-l%E2%80%99agent>

Revision #4

Created 15 February 2021 17:42:02 by Khroners

Updated 14 March 2021 11:39:07 by Khroners