

# Installation du plugin FusionInventory

## Installation et activation du plugin FusionInventory

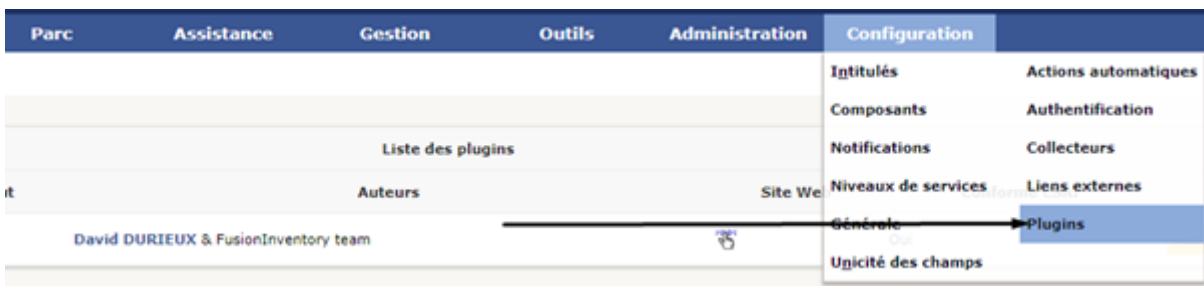
On prend la dernière version : <https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases>

```
cd /tmp/  
wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi9.5%2B2.0/fusioninventory-9.5+2.0.tar.bz2  
tar -xvf fusioninventory-9.5+2.0.tar.bz2 -C /var/www/glpi/plugins
```

On attribue les droits d'accès.

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

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



On se rend dans Configuration > Plugins.

Nom	Dossier	Version	Licence	Statut	Auteurs	Site Web	Actions
FusionInventory	fusioninventory	9.5+2.0	AGPLv3+	Non installé	David DURIEUX & FusionInventory team		
Nom	Dossier	Version	Licence	Statut	Auteurs	Site Web	Actions

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

Nom	Dossier	Version	Licence	Statut	Auteurs	Site Web	Actions
FusionInventory	fusioninventory	9.5+2.0	AGPLv3+	Installé / non activé	David DURIEUX & FusionInventory team		
Nom	Dossier	Version	Licence	Statut	Auteurs	Site Web	Actions

On clique sur Activer.

Le plugin est installé. On va ensuite le configurer.

Nom	Dossier	Version	Licence	Statut	Auteurs	Site Web	Actions
FusionInventory	fusioninventory	9.5+2.0	AGPLv3+	Activé	David DURIEUX & FusionInventory team		
Nom	Dossier	Version	Licence	Statut	Auteurs	Site Web	Actions

Affichage (nombre d'éléments) 20

Voir le catalogue des plugins

De 1 à 1 sur 1

GLPI 9.5.4 Copyright (C) 2015-2021 Teclib' and contributors  
FusionInventory 9.5+2.0 - Copyleft © 2010-2019 by FusionInventory Team

Information

Le plugin FusionInventory a été activé !

# Configuration du plugin FusionInventory

Administration

Configuration

Utilisateurs

Groupes

Entités

Règles

Dictionnaires

Profils

File d'attente des notifications

Maintenance

Journaux

FusionInventory

On se rend dans la rubrique Administration > FusionInventory.

Le cron de GLPI ne fonctionne pas, voir documentation

Pour résoudre ce problème :

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
```

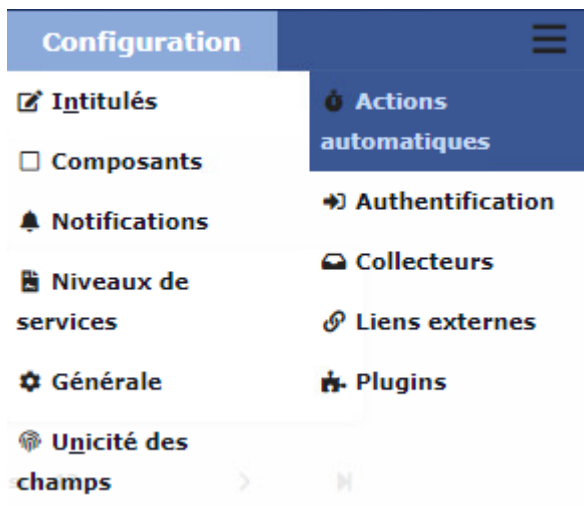
On tape 1. On descend tout en bas avec les flèches directionnelles. On écrit :

```
*/1 * * * * /usr/bin/php5 /var/www/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.

Dernière exécution 2021-03-14 12:38 

Prochaine exécution 2021-03-14 12:39 **Exécuter**

Dernière mise à jour le 2021-03-14 12:35

 Sauvegarder

GLPI 9.5.4 Copyright (C) 2015-2021 Teclib' and contributors  
FusionInventory 9.5+2.0 - Copyleft © 2010-2019 by FusionInventory Team

**Information** 

Tâche taskscheduler exécutée

Cron est de nouveau fonctionnel !

Tout est prêt pour inventorier notre parc !

---

Revision #1

Created 14 March 2021 11:30:26 by Khroners

Updated 5 July 2021 16:35:31 by Khroners