## Remontée d'inventaire GLPI - Agent Windows

Dylan DEJEAN Maeva PHAN Gaétan GOMEZ



#### Introduction

Mise en place d'un agent Windows pour une remontée d'inventaire automatique GLPI.

ntroduction	1
Procédure	5
Fusion inventory :	3
Sources	7

#### **Procédure**

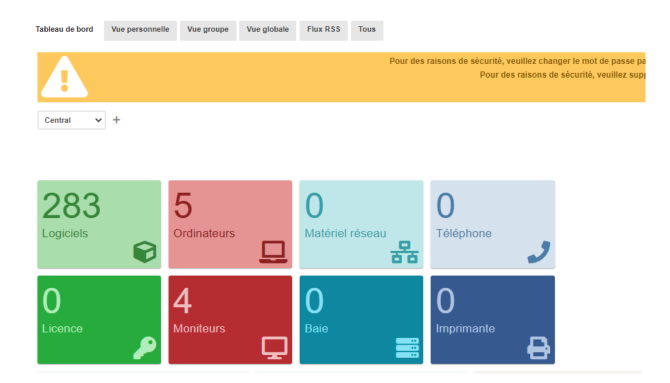
#### **Fusion inventory:**

<u>https://github.com/fusioninventory</u> – Lien git hub pour installer FusionInventory

La première étape consiste à se mettre client sur le serveur GLPI.

Grâce à son adresse IP, nous allons accéder à l'interface de GLPI, puis, du fait que l'on soit admin, nous allons nous connecter sur le serveur et voir toutes les machines remonter.

Le serveur GLPI est accessible à l'adresse suivant 192.168.1.101



Voici à quoi ressemble l'interface.

Le plugin FusionInventory est déjà présent dans le serveur.

### Client Fusion Inventory:

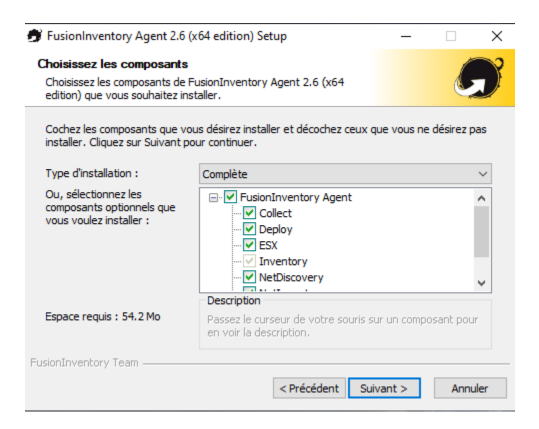
FusionInventory est un logiciel servant à l'inventaire et la maintenance d'un parc informatique à l'aide d'autres logiciels de ce type tels que GLPI ou OCS Inventory.

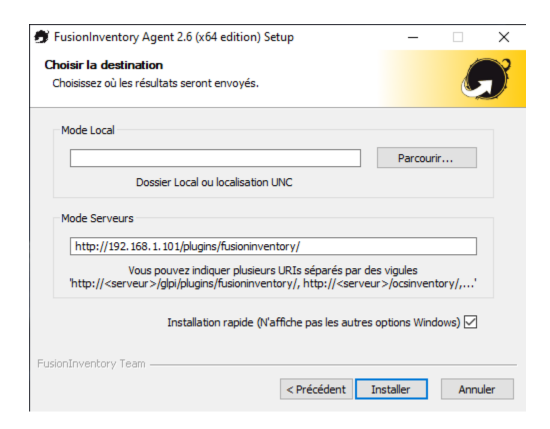
Il permet notamment d'effectuer :

- l'inventaire matériel & logiciel (avec agents ou sans agent en utilisant le SNMP);
- le Wake-on-lan;
- le déploiement de logiciels;
- la découverte du matériel réseau connecté (utilisant Netbios, nmap et SNMP).
- Le projet contient différents composants logiciels.

De ce fait nous allons installer le client sur un poste Windows 10 :

On choisi une installation complète pour être assurer d'avoir FusionInventory complet :





① **127.0.0.1**:62354



This is FusionInventory Agent 2.6
The current status is waiting
Force an Inventory.
Next server target execution planned for:

http://192.168.1.101/plugins/fusioninventory/: Mon Nov 28 10:23:52 2022

Ensuite depuis le localhost <a href="http://127.0.0.1:62354/">http://127.0.0.1:62354/</a>, la machine va être forcée dans l'inventaire GLPI de l'adresse 192.168.1.101.

# Ensuite depuis le serveur GLPI : 192.168.1.101. En effet, il est bien remonté dans l'inventaire.

CRLRMPC- OTRN6EC	Dell Inc. 4ZJ2C53	Desktop OptiPlex 3070	Windows	2022-10-17 09:21	Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz
CRLRMPC- T6MECSS	Dell Inc. 5ZJ2C53	Desktop OptiPlex 3070	Windows	2022-11-07 08:43	Intel(R) Core(TM) I3-8100 CPU @ 3.60GHz
Machine-de-Dylan	Dell Inc. 6ZJ2C53	Desktop OptiPlex 3070	Windows	2022-12-12 08:30	Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz

#### <u>Source</u>

https://fr.wikipedia.org/wiki/FusionInventory