

01/01/2023

# Installation Fusion Inventory



**FUSION**  
INVENTORY

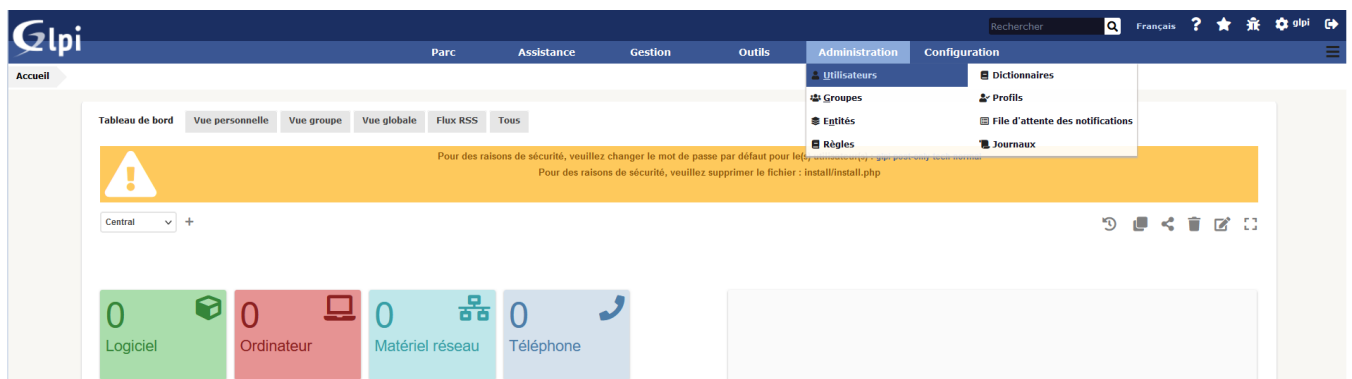
Dalil  
HIANE

## 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

Rechercher

Accueil Administration **Utilisateurs** +

Ajouter utilisateur...

Éléments visualisés contient

+ règle + règle globale + groupe Rechercher

Affichage (nombre d'éléments) 20 Page courante en PDF paysage De 1 à 5

Actions


Identifiant	Nom de famille	Adresses de messagerie	Téléphone	Lieu	Actif
<input type="checkbox"/> dalil	Hiane				Oui
<input type="checkbox"/> glpi					Oui
<input type="checkbox"/> normal					Oui
<input type="checkbox"/> post-only					Oui
<input type="checkbox"/> tech					Oui


Actions





Affichage (nombre d'éléments) 20 De 1 à 5



GLPI 9.5.6 Copyright (C) 2015-2021 Teclib' and contributors

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













Rechercher 



Accueil Administration **Utilisateurs**  

### Utilisateur

#### Nouvel élément - Utilisateur

Identifiant	<input type="text" value="dalil"/>	
Nom de famille	<input type="text" value="Hiane"/>	
Prénom	<input type="text" value="Dalil"/>	
Mot de passe	<input type="password" value="••••"/>	
Confirmation mot de passe	<input type="password" value="••••"/>	
Fuseau horaire		
Actif	<input type="text" value="Oui"/>	Adresses de messagerie   <input type="text"/>
Valide depuis	<input type="text"/>  	Valide jusqu'à <input type="text"/>  
Téléphone	<input type="text"/>	
Téléphone mobile	<input type="text"/>	Catégorie <input type="text" value="----"/> 
Téléphone 2	<input type="text"/>	
Matricule	<input type="text"/>	
Titre	<input type="text" value="----"/> 	Commentaires <div><div></div></div>
<h4>Habilitation</h4>		
Profil	<input type="text" value="Self-Service"/>	Récurrent <input type="text" value="Non"/>
		Entité <input type="text" value="Entité racine"/> 
<div> Ajouter</div>		

GLPI 9.5.6 Copyright (C) 2015-2021 Teclib' and contributors

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

The screenshot displays the GLPI 'Utilisateurs' (Users) management interface. At the top, there's a navigation bar with 'Accueil', 'Administration', and 'Utilisateurs'. Below this, a search bar and a 'Rechercher' button are visible. The main content area shows a list of users with the following columns: Identifiant, Nom de famille, Adresses de messagerie, Téléphone, Lieu, and Actif. The 'Actif' column indicates that all users are active ('Oui'). The users listed are 'dalil', 'glpi', 'normal', 'post-only', and 'tech'. The page also includes a 'Page courante en PDF paysage' option and a 'De 1 à 5' pagination indicator.

Identifiant	Nom de famille	Adresses de messagerie	Téléphone	Lieu	Actif
dalil	Hiane				Oui
glpi					Oui
normal					Oui
post-only					Oui
tech					Oui

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
```

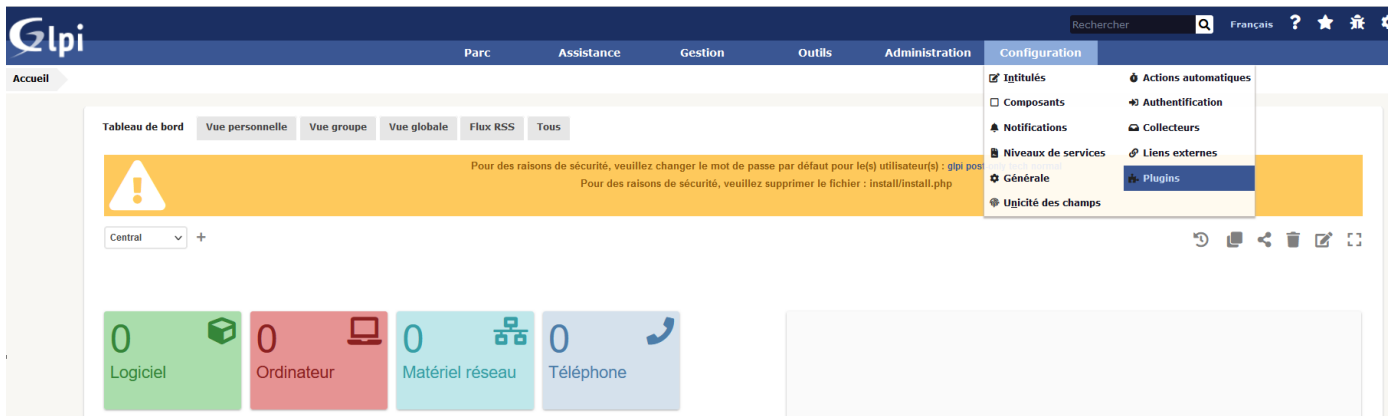
Il faut maintenant attribuer les droits d'accès sur le serveur web :

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

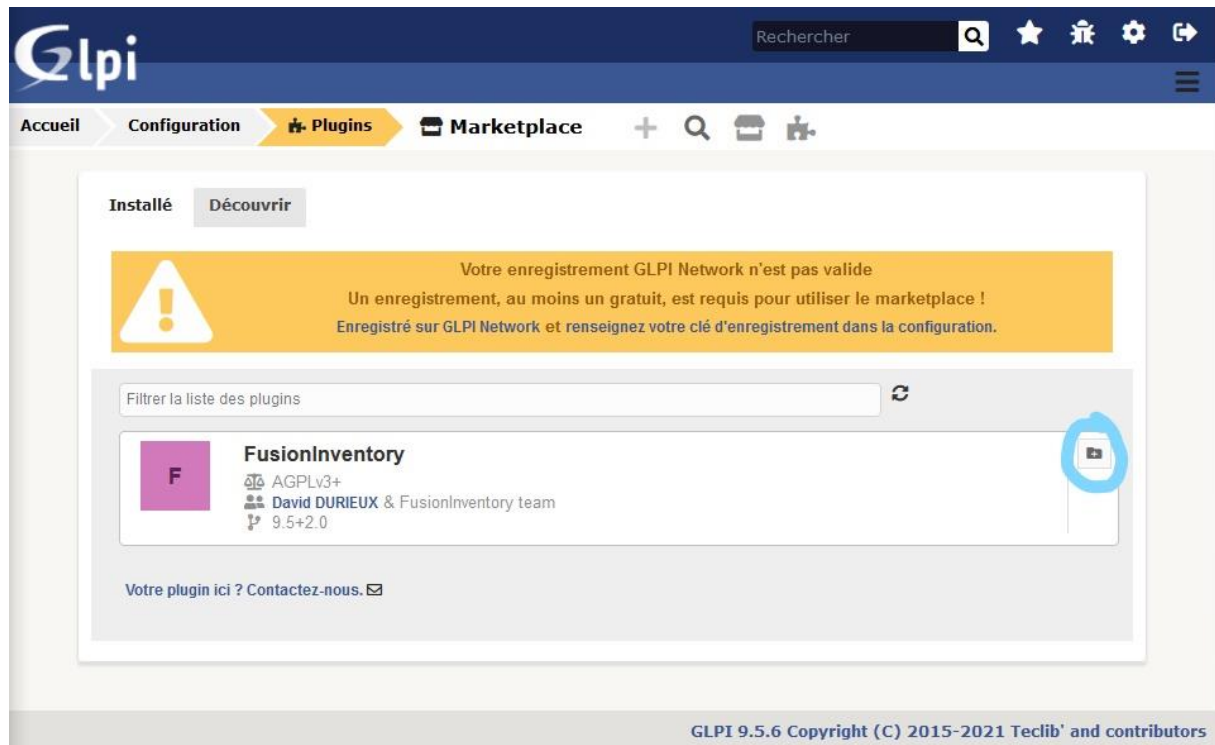
Ensuite, créer un nouveau dossier pour déplacer fusion comme ci-dessous :

```
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 » :



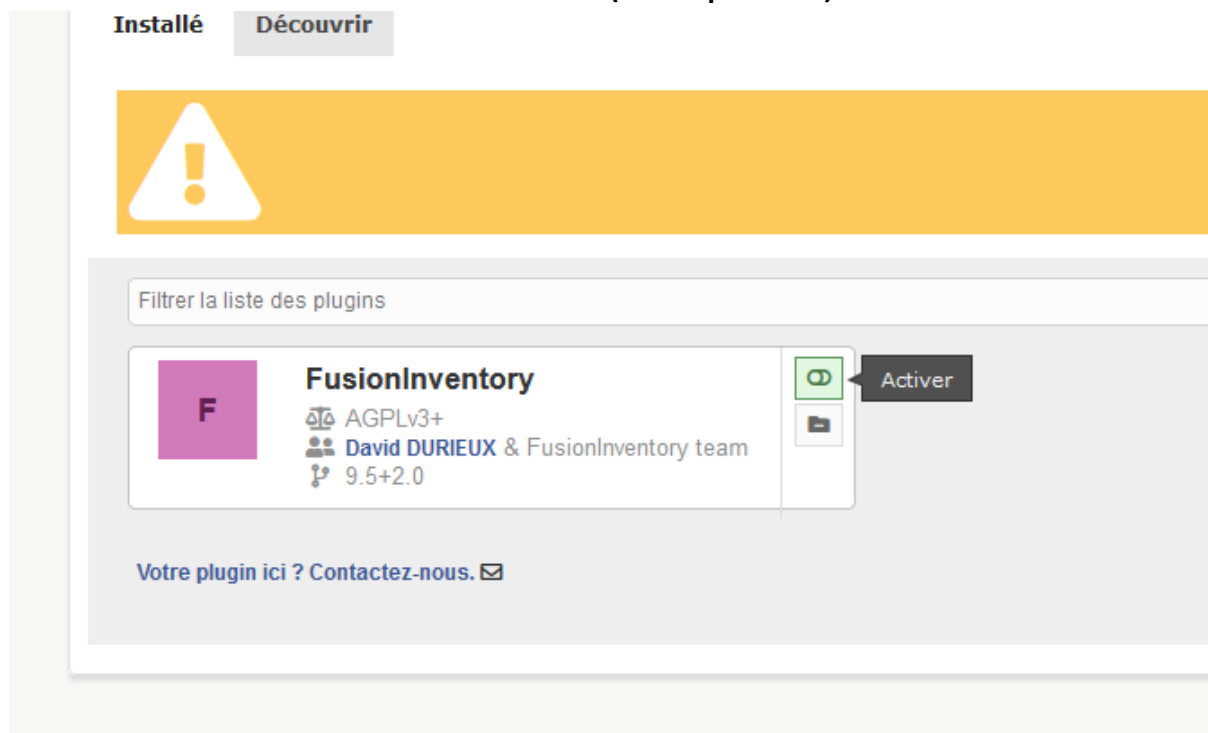
On peut constater que FusionInventory a bien été détecté  
par GLPI, maintenant il faut cliquer sur l'icône « + » :



Attendre et fusion va s'installer tout seul



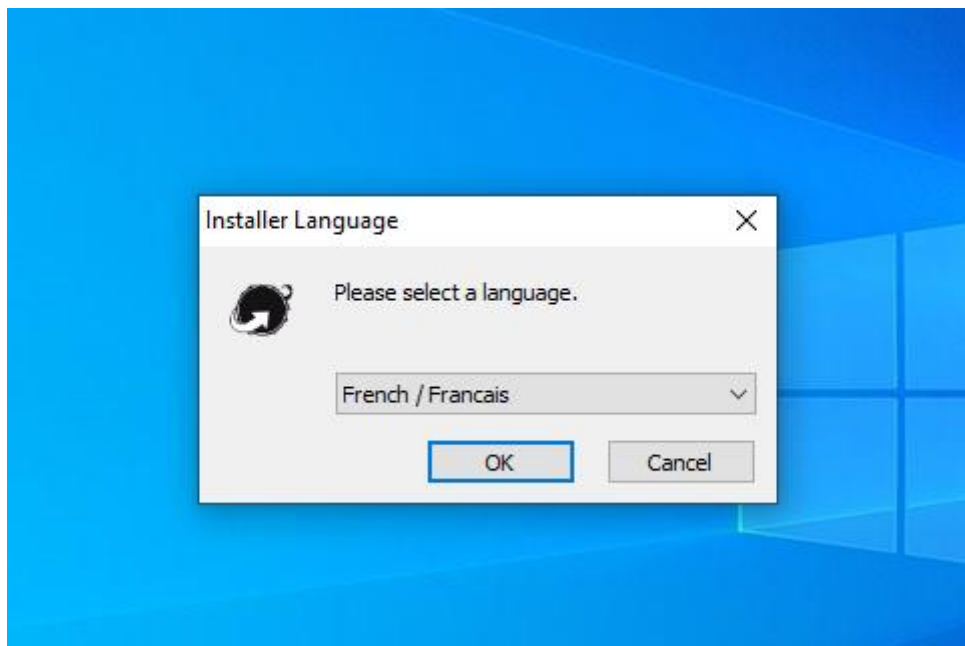
N'oubliez surtout pas de l'activer en cliquant sur le bouton en surbrillance (voir photo) :



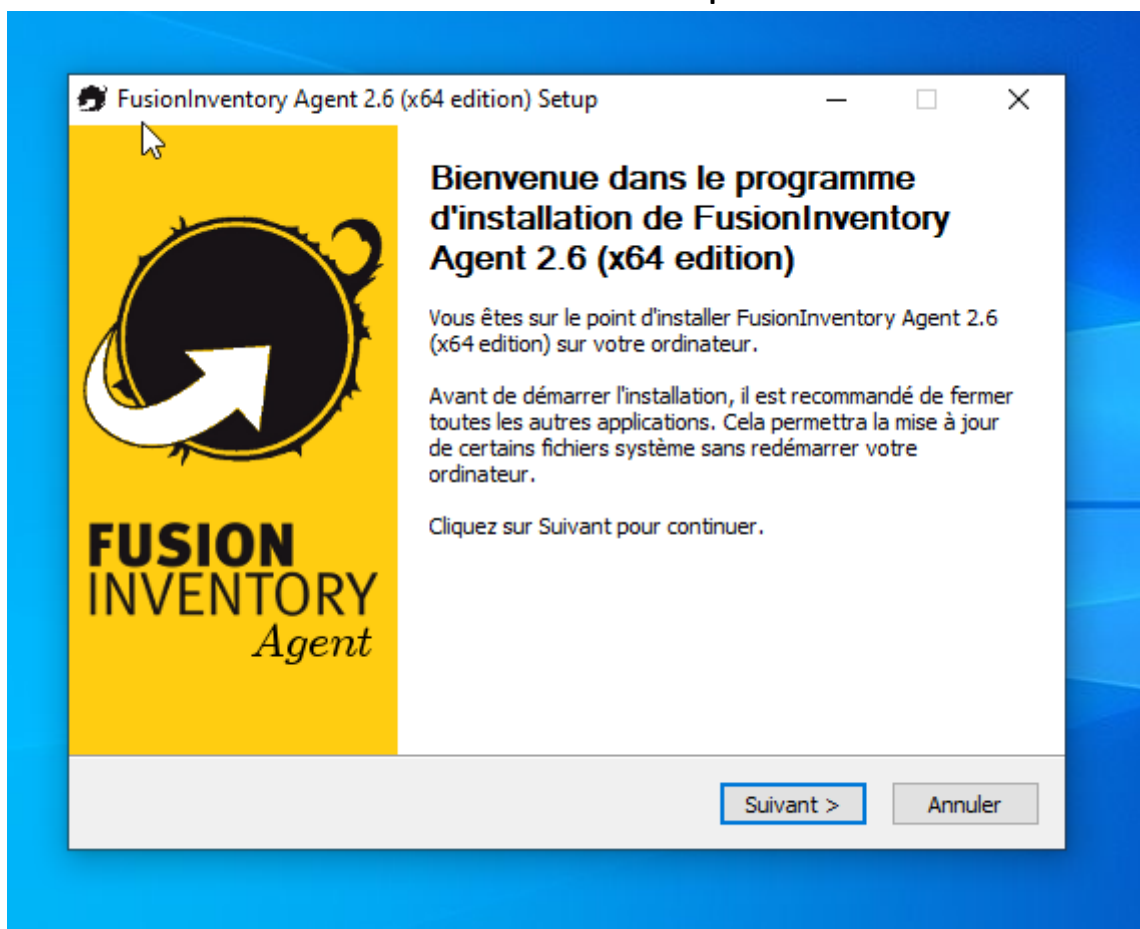
**Passons à l'étape de l'installation de l'agent FusionInventory**

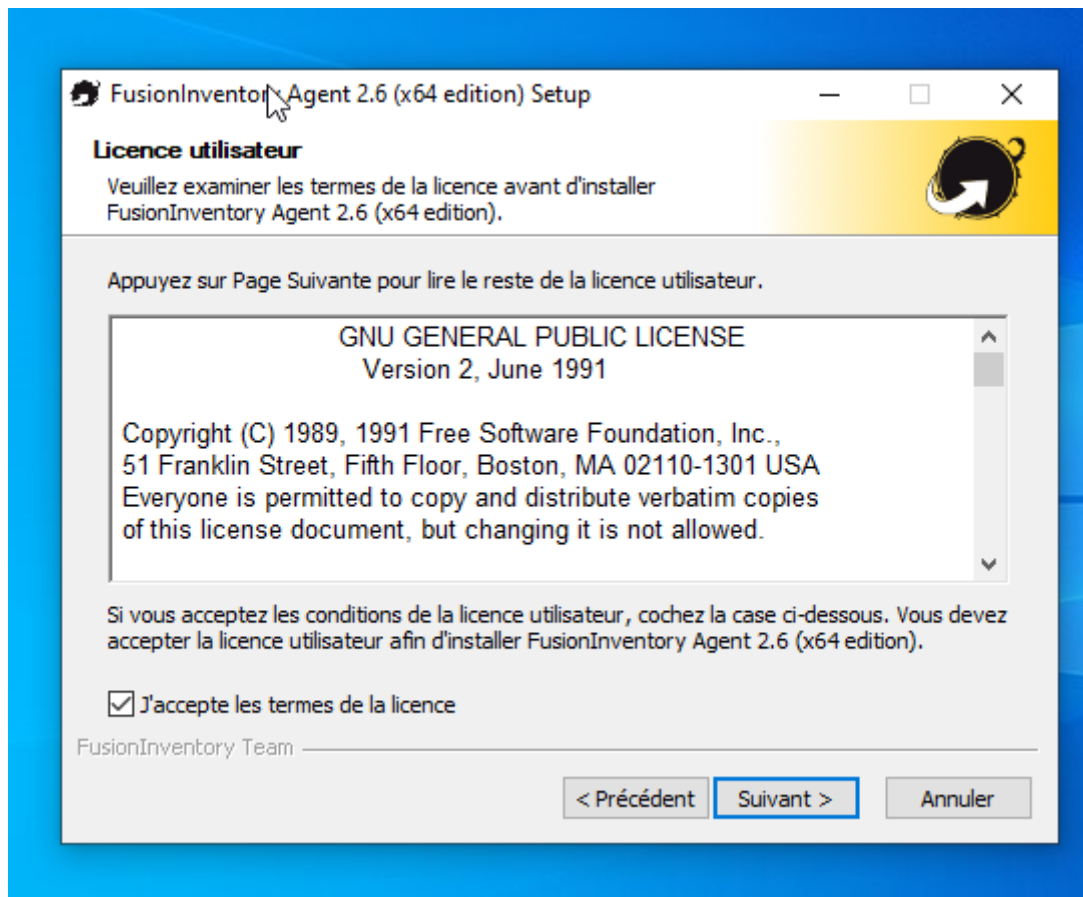


Télécharger version 2.6 de l'agent FusionInventory sur le web

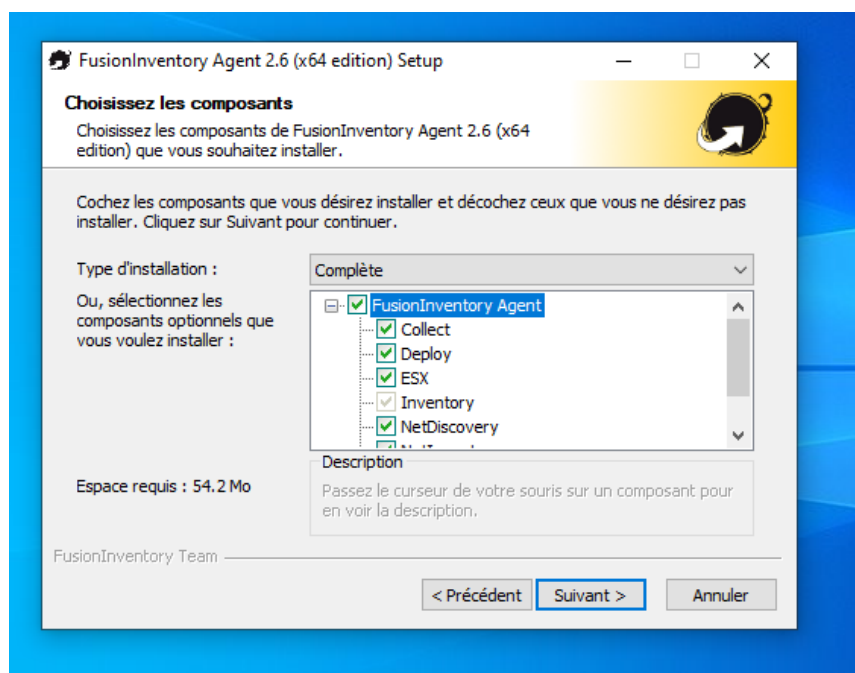


Ensuite suivre toutes les étapes suivantes :

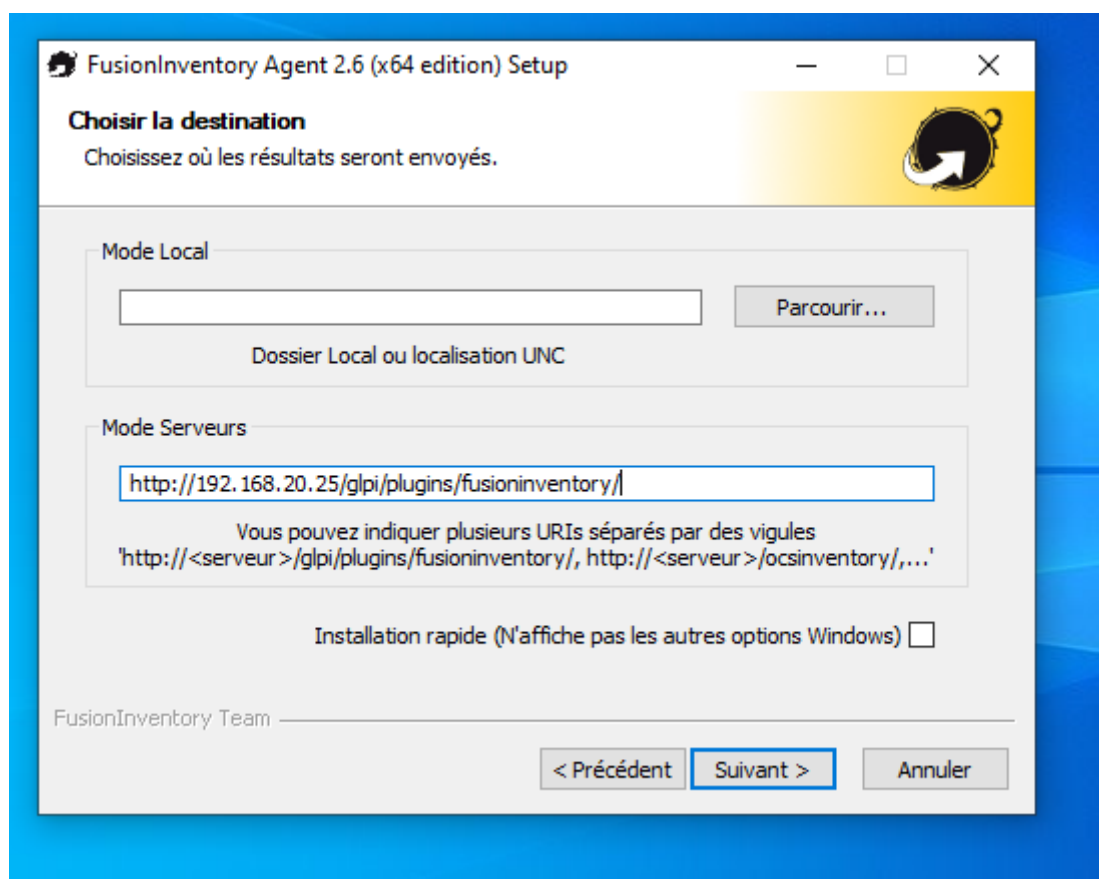




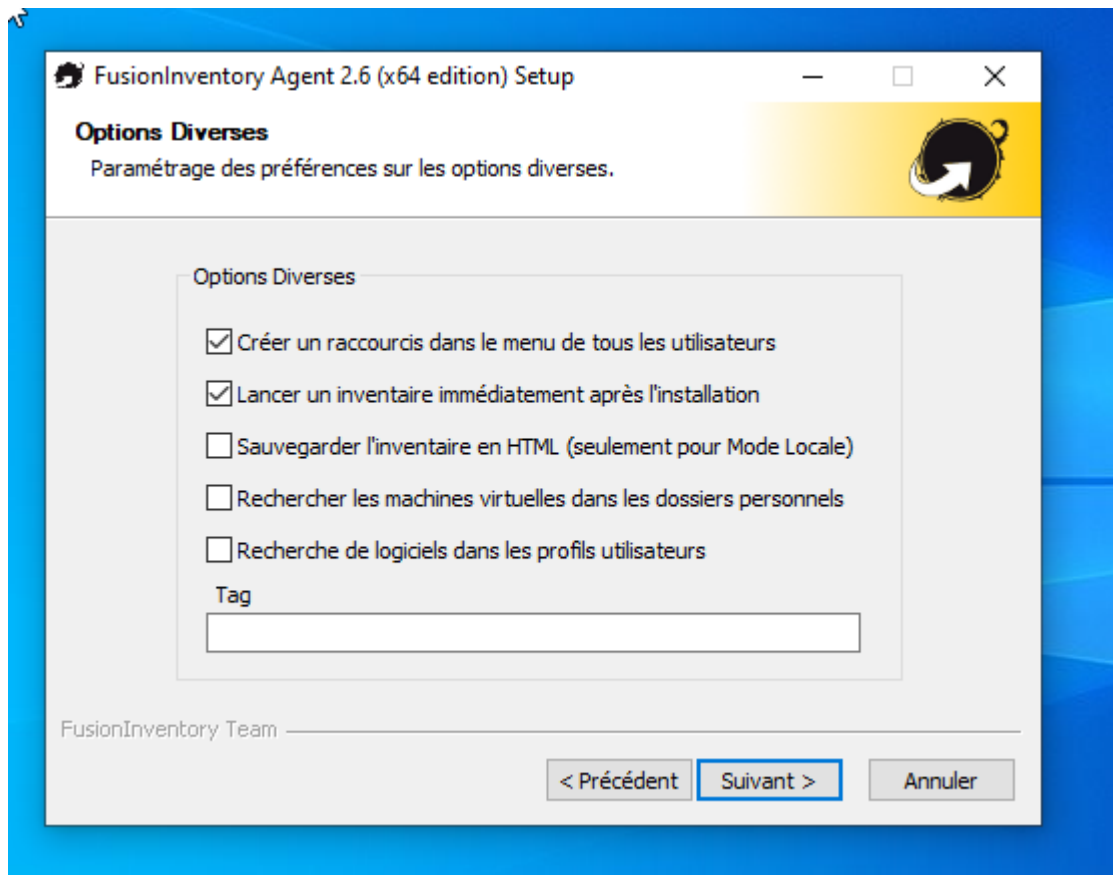
Cliquez sur l'encoche « FusionInventory Agent » pour activer tout le reste des encoches



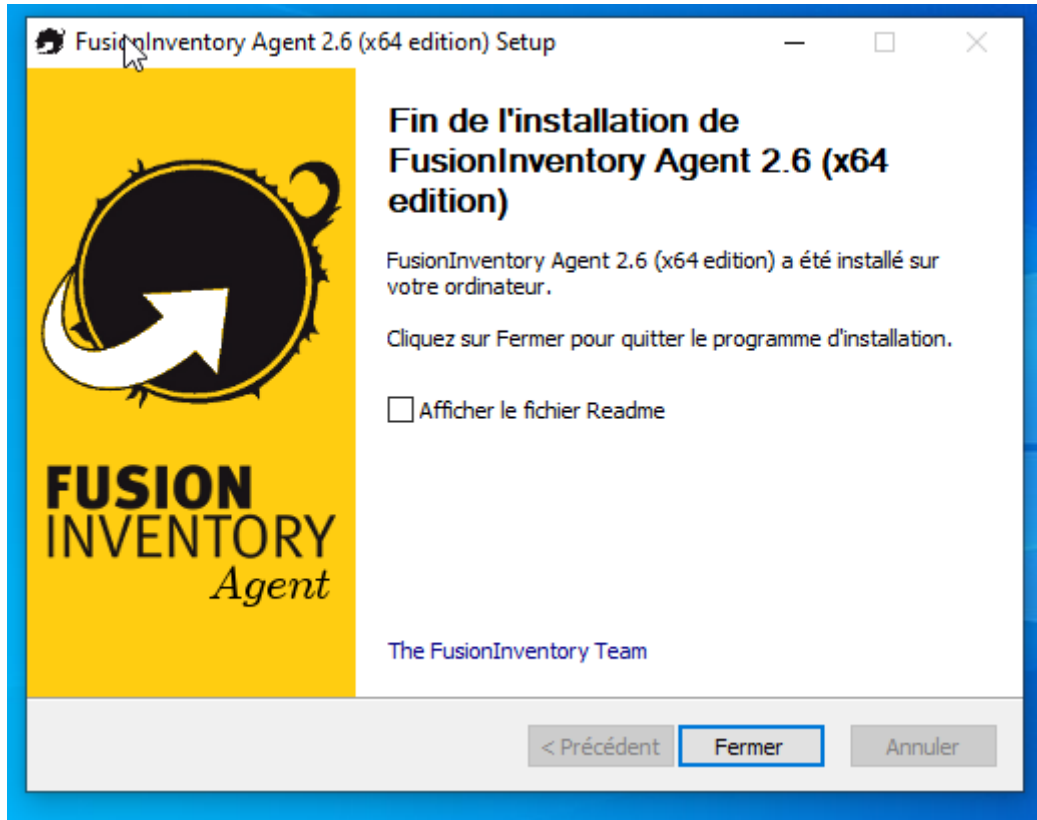
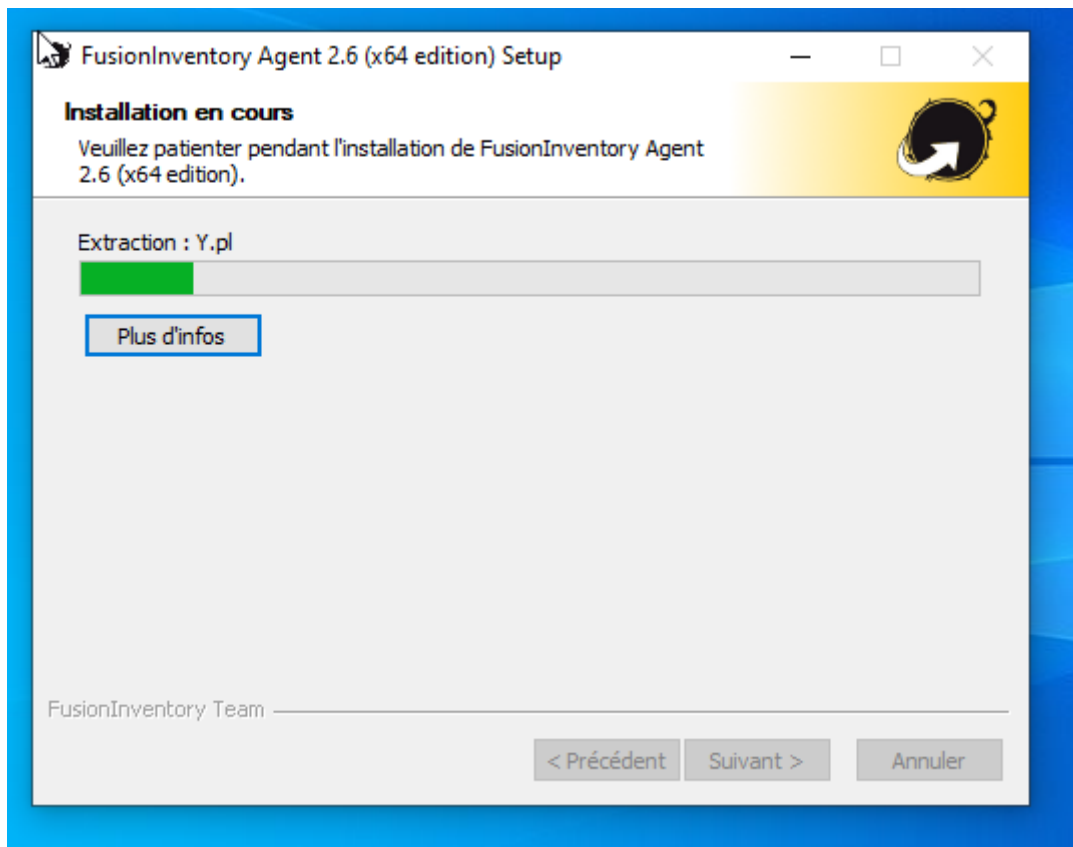
Mettre le liens suivant  
« [http://ip du serveur/glipi/plugins/fusioninventory](http://ip_du_serveur/glipi/plugins/fusioninventory) » :



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**