

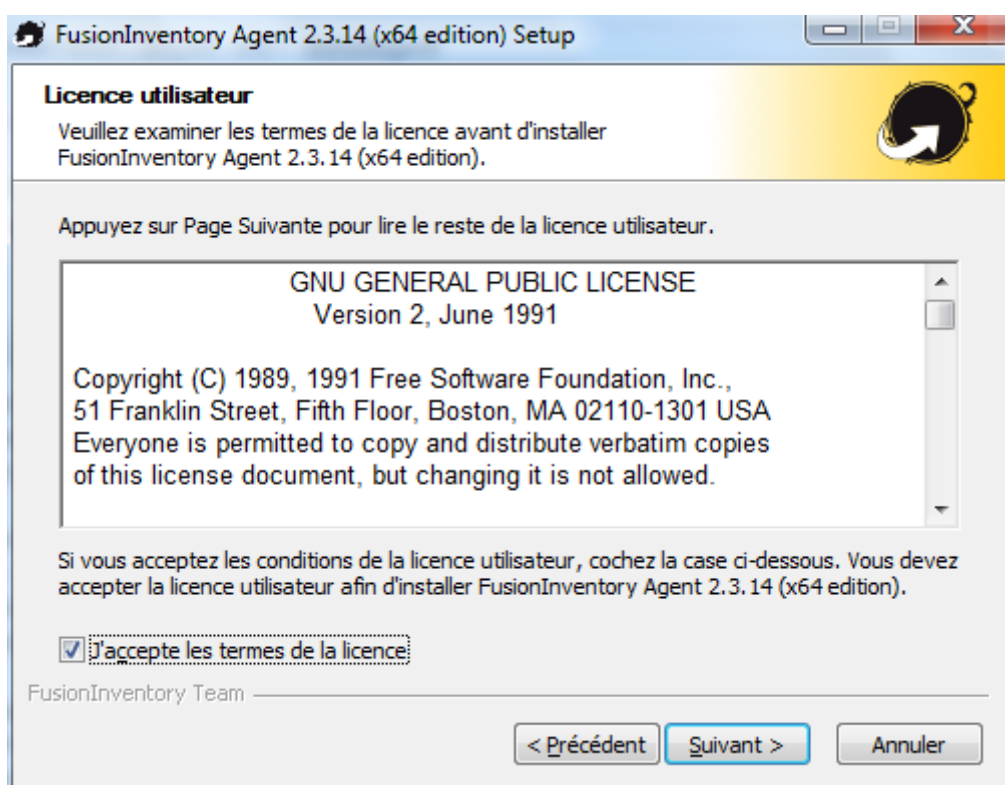
La collecte d'informations avec FusionInventory

L'agent Fusioninventory est installé sur des clients pour collecter des informations, scanner les réseaux, télédiffuser des fichiers et des paquets.

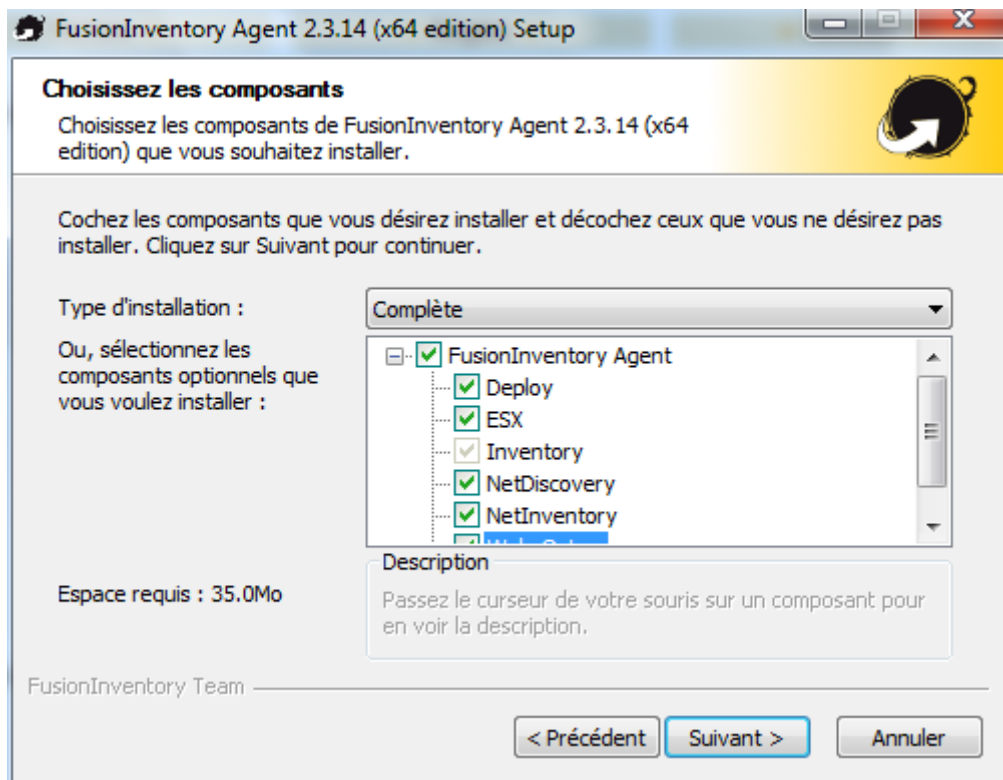
- [Site de téléchargement de l'agent](#)
- L'agent pour Windows est disponible avec le lien https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-agent/releases/download/2.6/fusioninventory-agent_windows-x64_2.6.exe
- [Tutoriel pour l'installation](#)

Installation de l'agent Fusioninventory pour Windows

- Récupérer dans le partage \\BTSSIO-FILE\progs\OCS-GLPI
 - le programme **fusioninventory-agent_windows-x64_2.3.18.exe** (version 64 bits)
 - ou **fusioninventory-agent_windows-x86_2.3.18.exe** (version 32 bits)
- Exécuter l'installation
- Accepter la licence



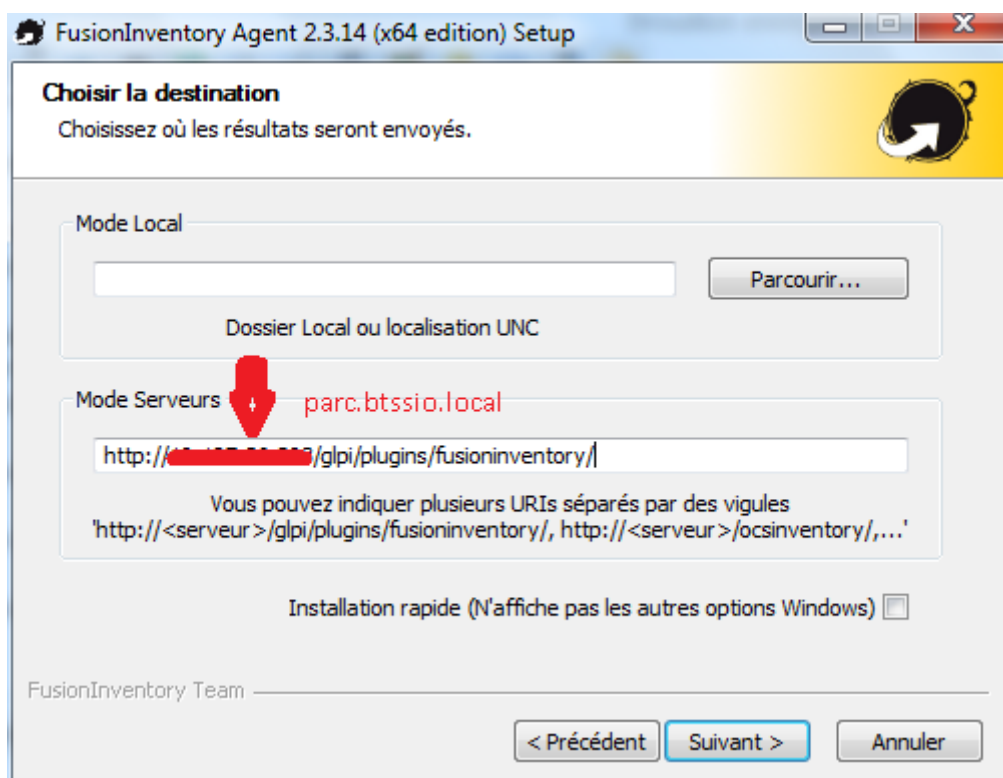
- Sélectionner tous les composants



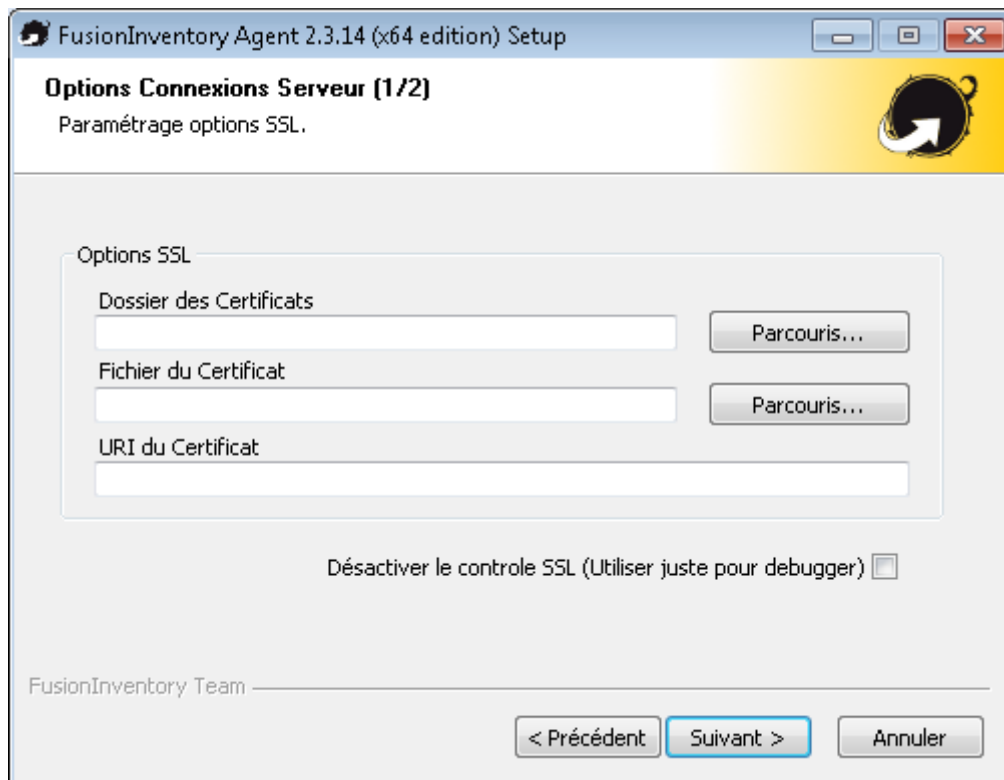
- configurer l'inventaire distant



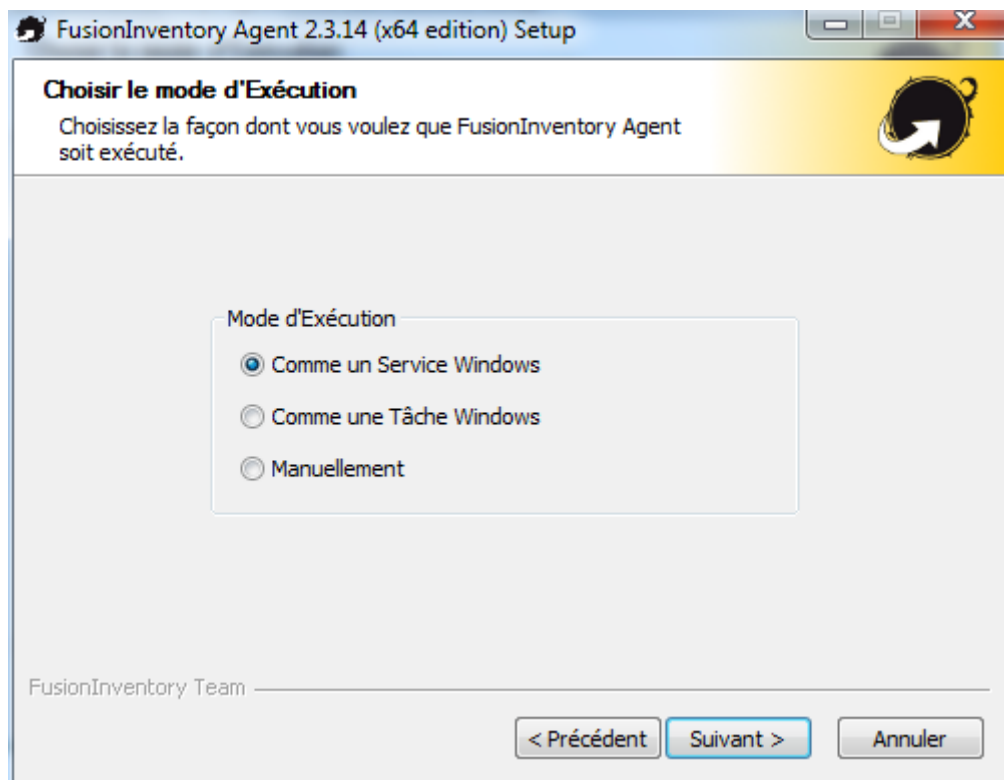
Indiquez l'URL complète d'accès au plugin Fusioninventory du serveur glpi :
10.xxx.yyy.zzz



- configurer le certificat à utiliser avec le serveur (ne pas le faire pour l'instant)



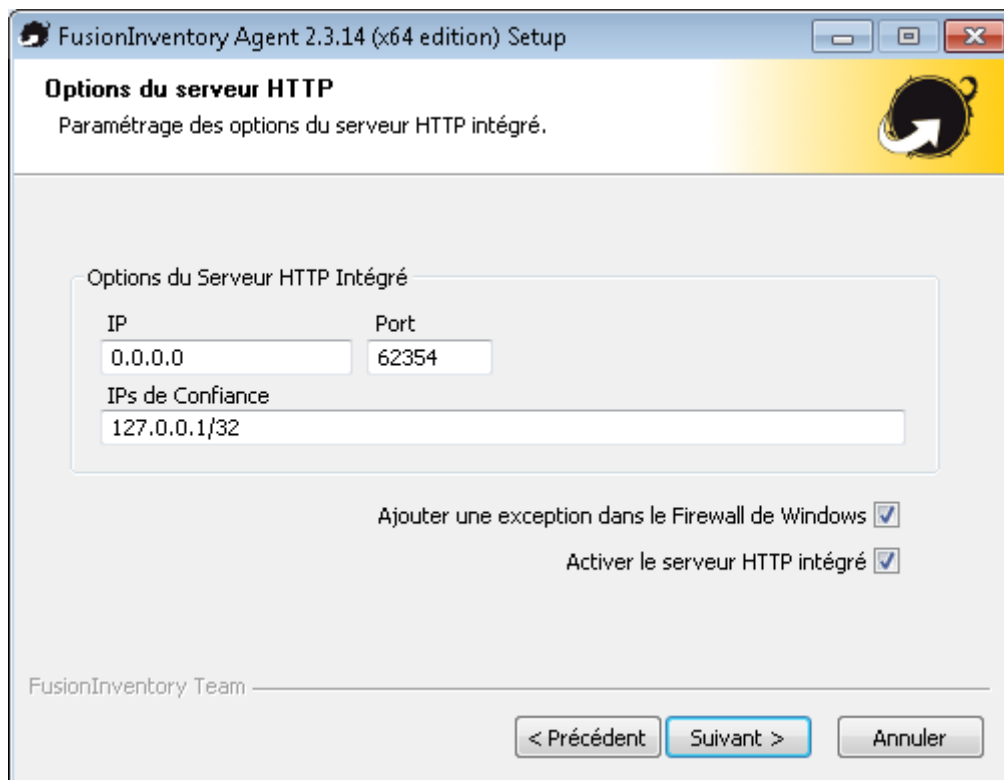
- choisir d'exécuter comme un service Windows



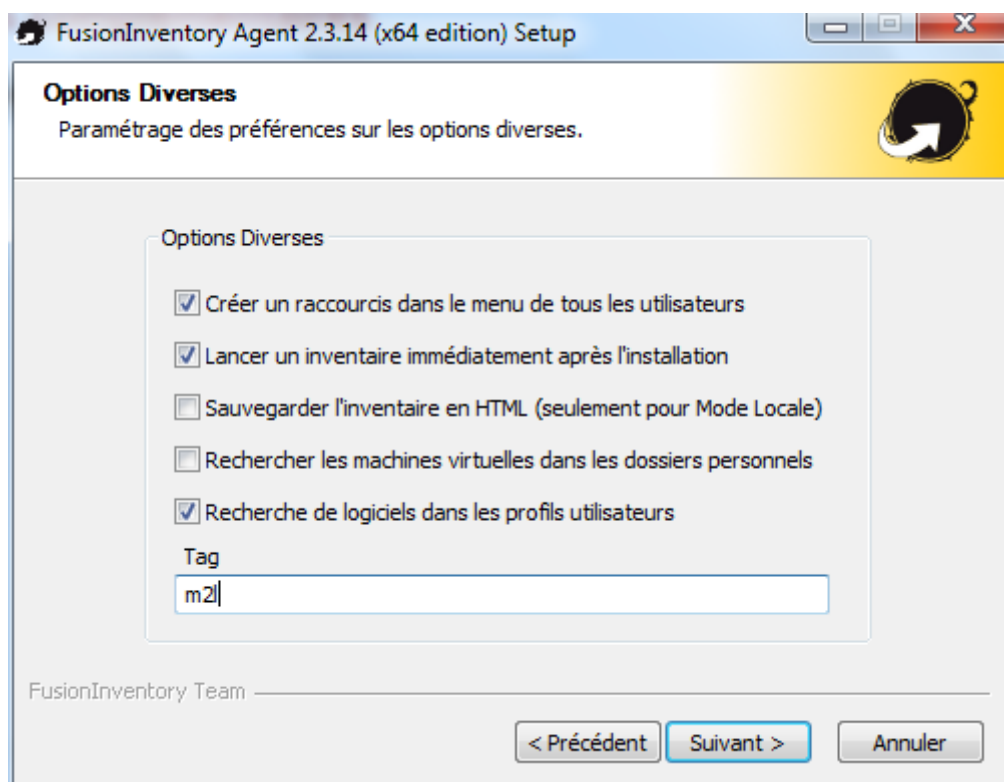
- Paramétrage du serveur HTTP intégré



Bien cocher d'ajouter une exception au Firewall de Windows

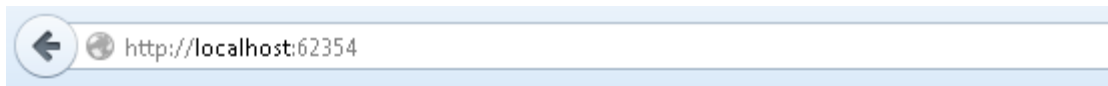


- options complémentaires
 - pour le **Tag** choisissez une des valeurs suivantes :
 - **B513** pour un matériel du lycée Valadon utilisé en PPE
 - **B512** pour les VMs utilisées en cours ou en PPE



Lancer un inventaire

- Accéder au serveur HTTP intégré
 - menu Demarrer/Fusioninventory agent/ puis Fusioninventory Agent Status
 - ou accédez avec votre navigateur à l'adresse <http://localhost:62354/>



This is FusionInventory Agent 2.3.14
The current status is running task Inventory

[Force an Inventory](#)

Next server target execution planned for:

- <http://10.187.36.203/glipi/plugins/fusioninventory/>: now
- Cliquez sur le lien **Force an inventory**
- Accéder à GLPI et vérifier que votre matériel est bien présent dans GLPI

Exemple pour une VM avec le Tag **M2L**

v-techer-w7	Root entity > Valadon > M2L
-------------	-----------------------------

- Vérifier dans le journal (log) que la remontée d'informations à pu se faire vers le serveur
 - ouvrir le fichier **fusioninventory-agent.log** situé dans le dossier **C:\Program Files\FusionInventory-Agent**
 - vous devriez avoir les lignes suivantes :

```
[Tue Feb 10 10:21:43 2015][info] sending prolog request to server server0
[Tue Feb 10 10:21:43 2015][info] running task ESX
[Tue Feb 10 10:21:45 2015][info] running task Deploy
[Tue Feb 10 10:22:08 2015][info] running task Inventory
```

[Tue Feb 10 10:23:54 2015][warning] 'scan-profiles' configuration parameter disabled, ignoring software in user profiles

Dépannage de l'agent

- En cas de problème vérifier la configuration de l'agent en consultant les clés de registre suivantes :
 - **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\FusionInventory-Agent** : pour Windows
 - **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\FusionInventory-Agent** : pour l'Agent 32bits sur un Windows 64 bits

Installation de l'agent pour un OS Debian

Site de l'éditeur : <http://fusioninventory.org/documentation/agent/installation/linux/deb.html>

From:
<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - Les cours du BTS SIO

Permanent link:
<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/reseau/gestionconfiguration/fusioninventory/installagent?rev=1666692598>

Last update: 2022/10/25 12:09

