

PROCÉDURE

Remontée d'inventaire GLPI - Agent MacOS

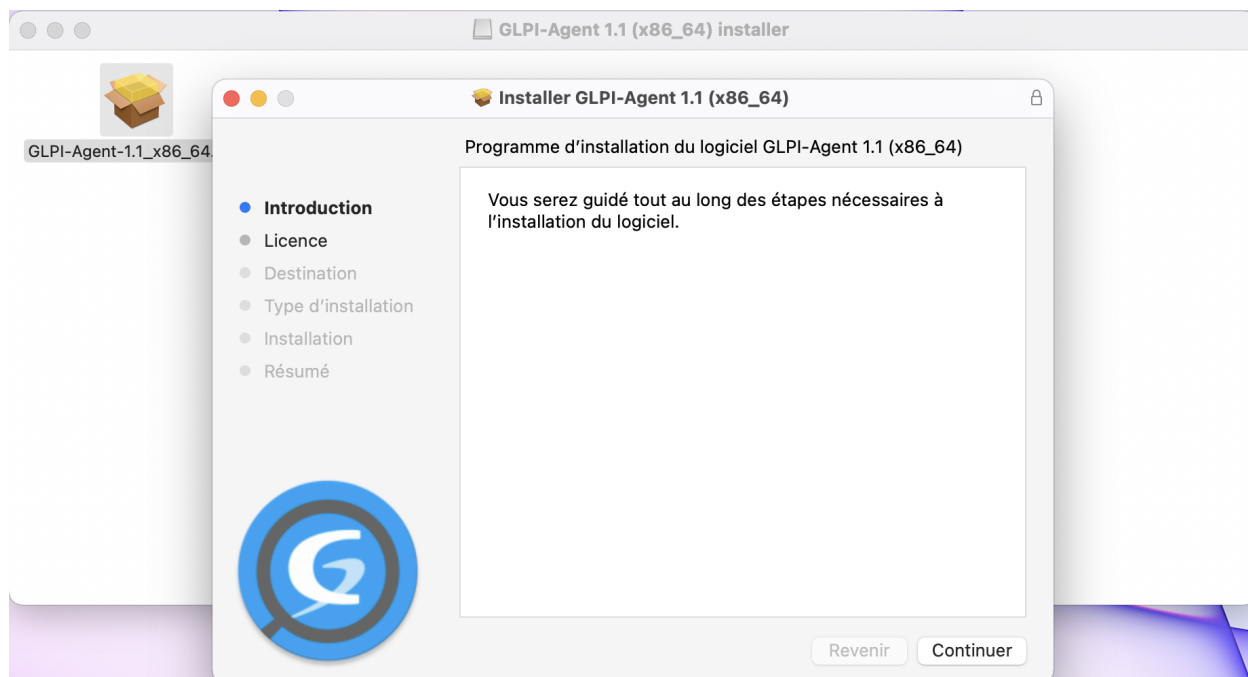
Dylan DEJEAN Maeva PHAN Gaétan GOMEZ



Introduction

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

Procédure



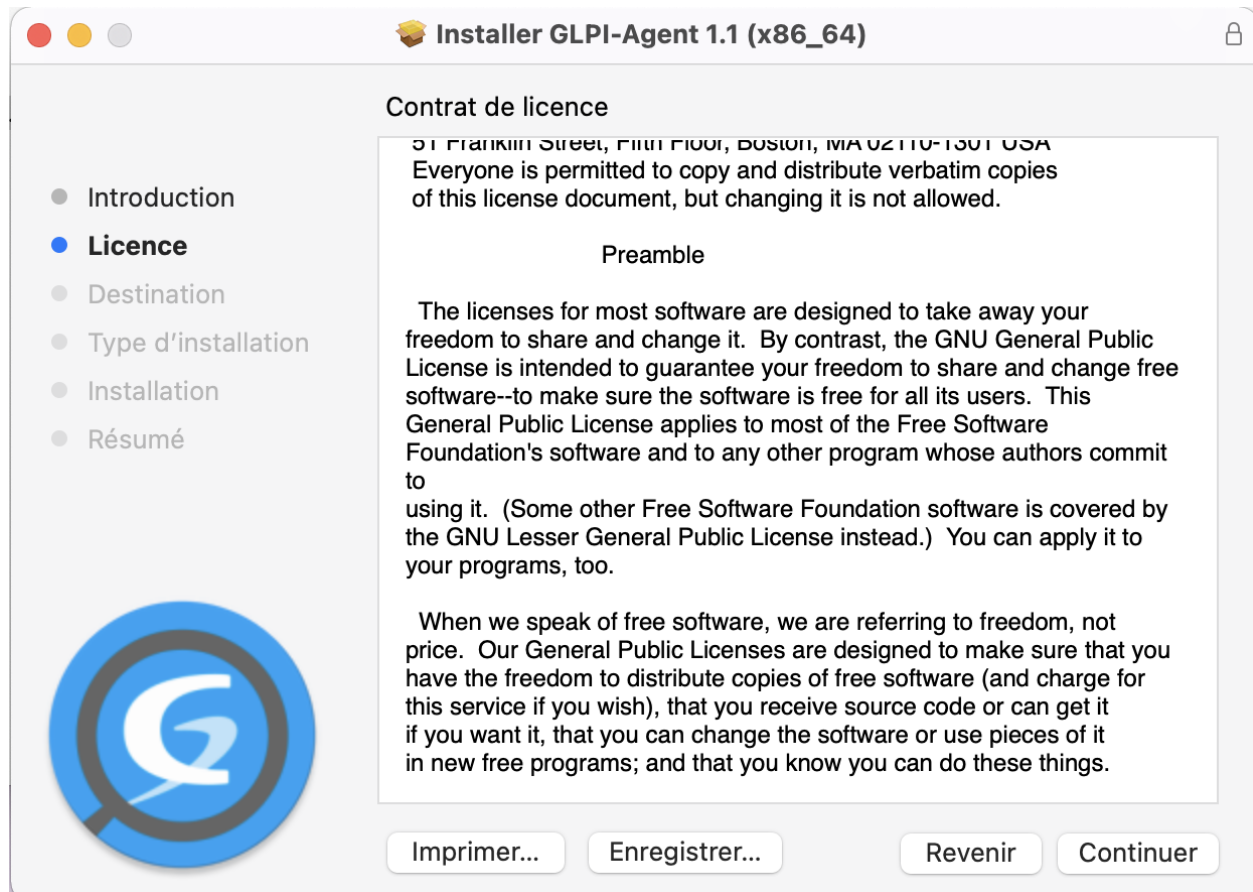
Premièrement nous allons chercher l'image de l'agent GLPI (For Mac OS X 10.10 and later)
<https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-agent/releases/tag/2.6>

. Ensuite on l'installe sur le Mac.

Voici un ping le serveur GLPI de l'équipe (192.168.1.101) pour voir si ce dernier répond.

```
maeva — -zsh — 80x24
Last login: Wed Nov 30 13:06:18 on console
[maeva@mbp-de-maeva ~ % ping 192.168.1.101
PING 192.168.1.101 (192.168.1.101): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.1.101: icmp_seq=0 ttl=64 time=41.833 ms
64 bytes from 192.168.1.101: icmp_seq=1 ttl=64 time=6.120 ms
64 bytes from 192.168.1.101: icmp_seq=2 ttl=64 time=6.067 ms
```

Sur MacOS, clique droit sur le fichier et on fait ouvrir avec le programme d'installation.



Pour poursuivre l'installation du logiciel, vous devez accepter les termes du contrat de licence du logiciel.

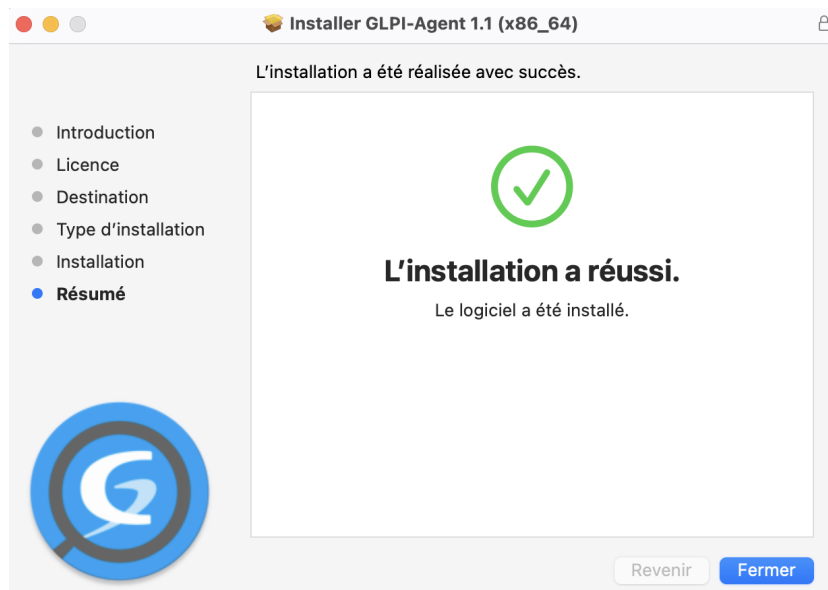
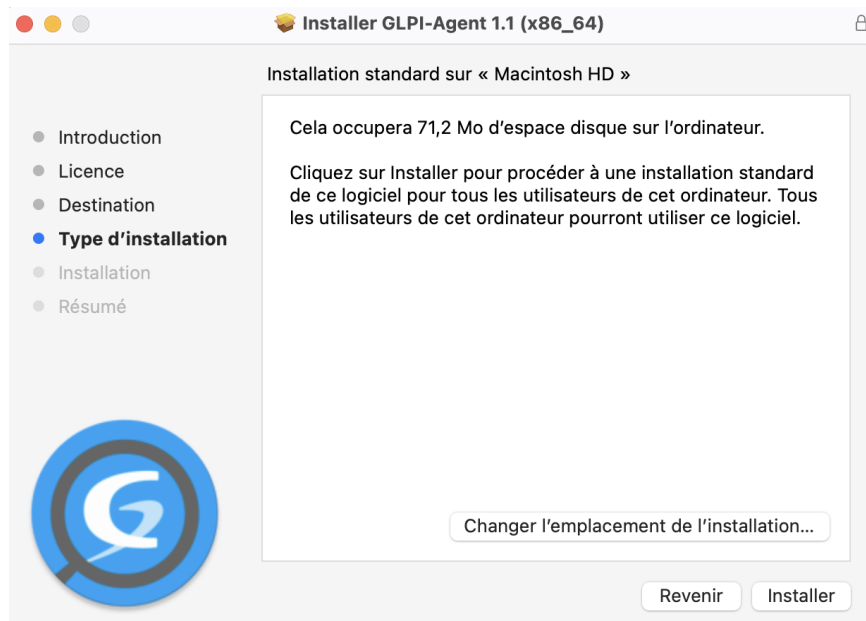
Cliquez soit sur Accepter pour continuer, soit sur Refuser pour annuler l'installation et quitter le programme d'installation.

[Lire la licence](#)

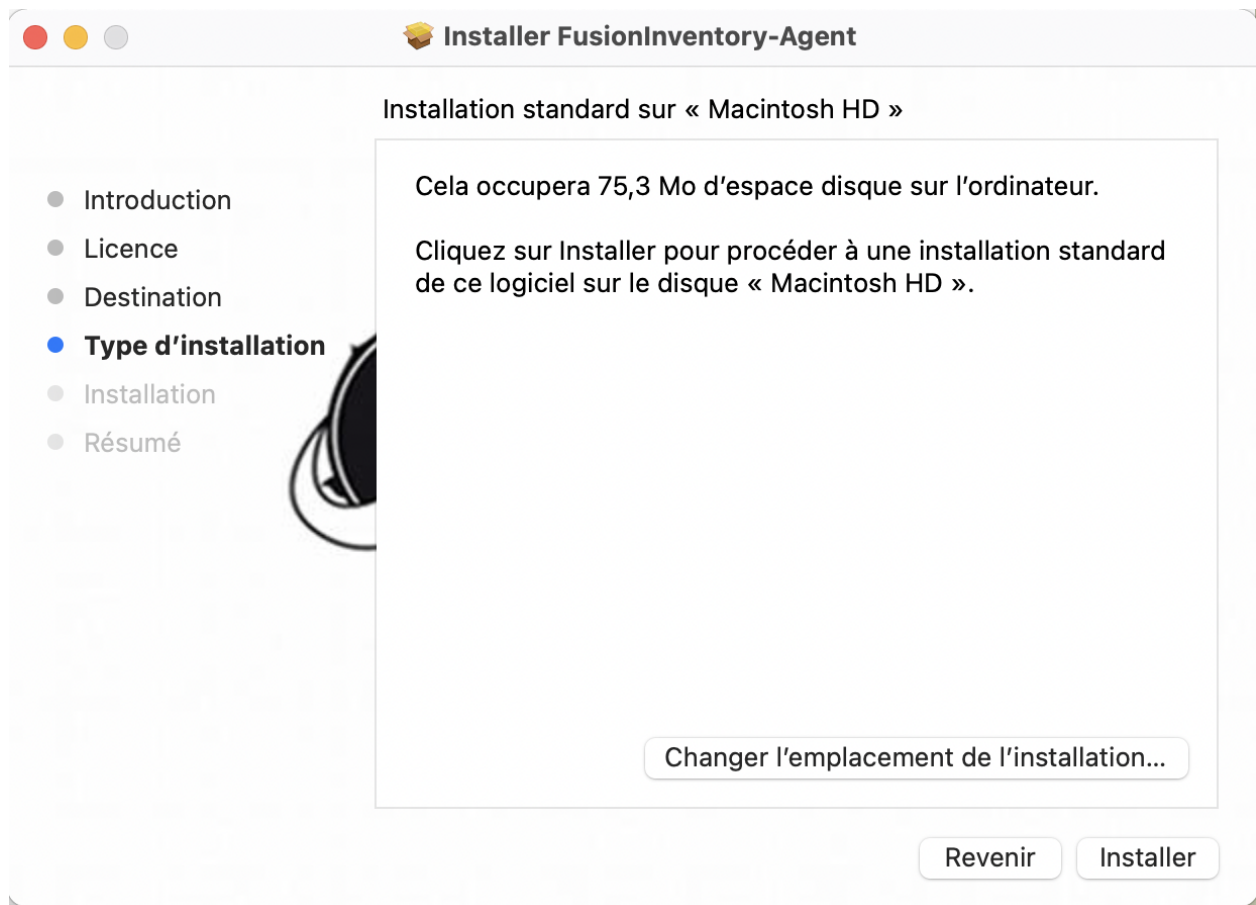
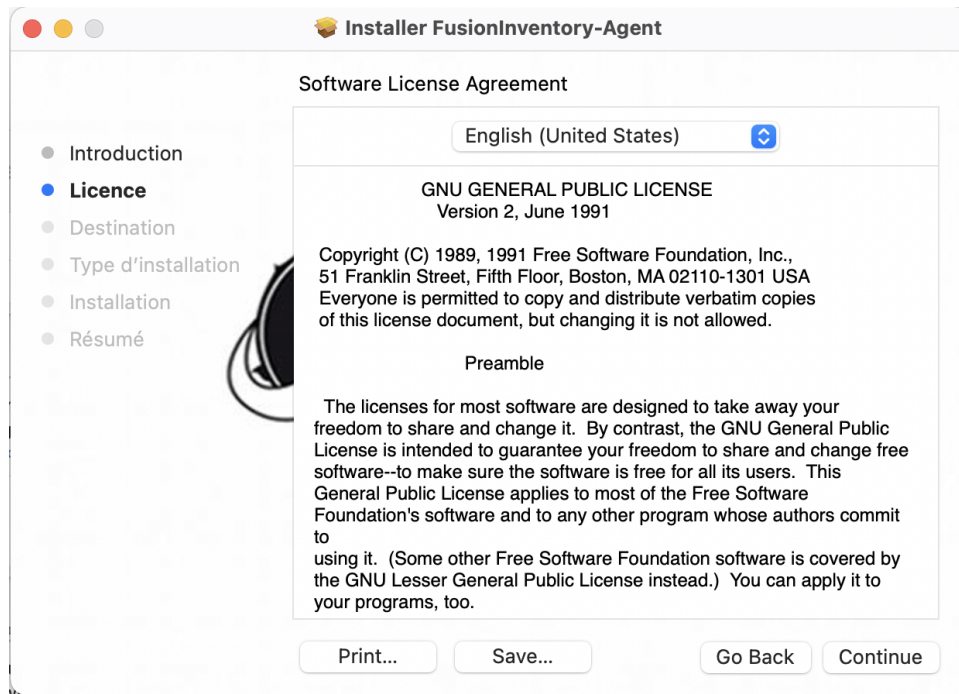
[Refuser](#)

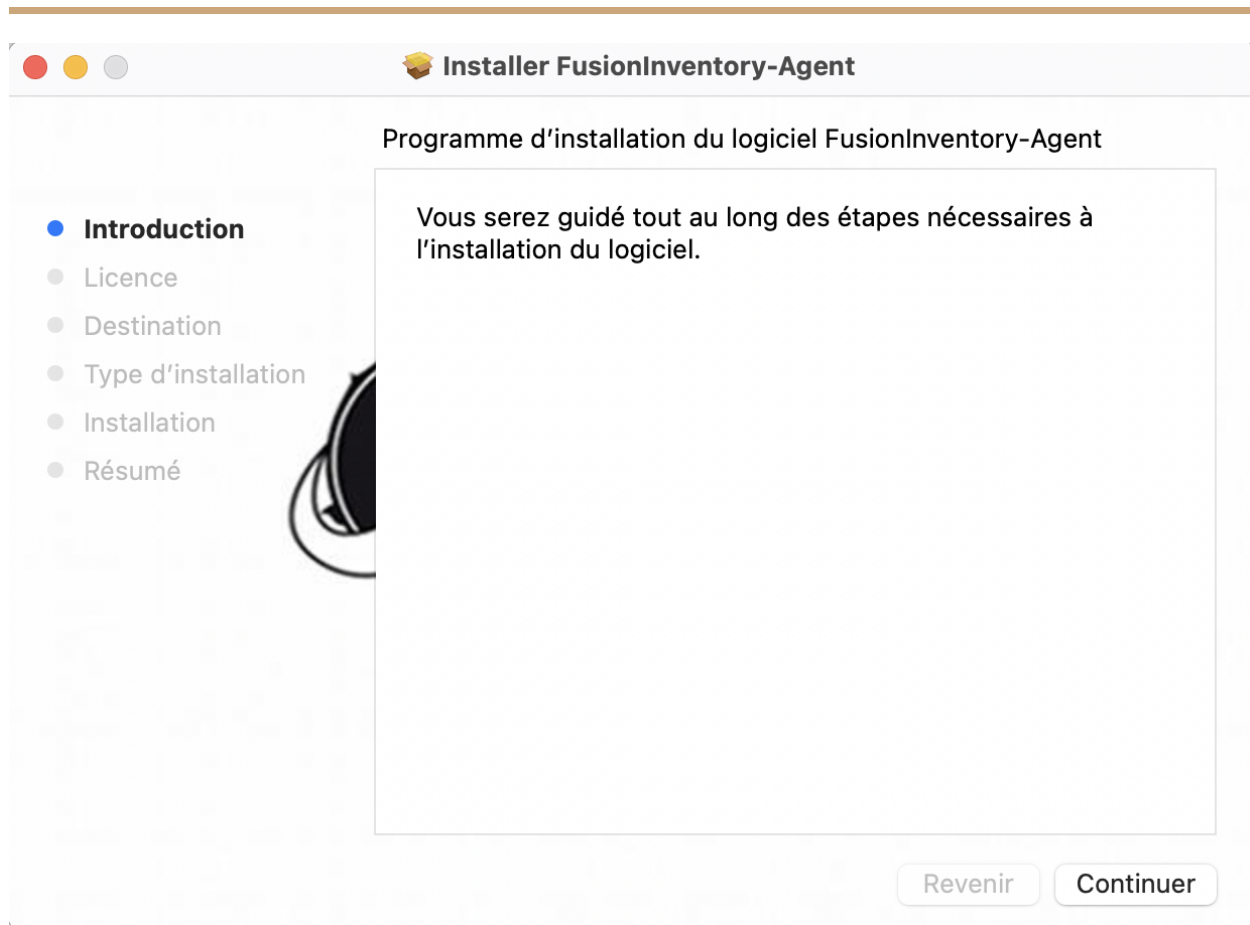
[Accepter](#)

Les contrats d'utilisation.



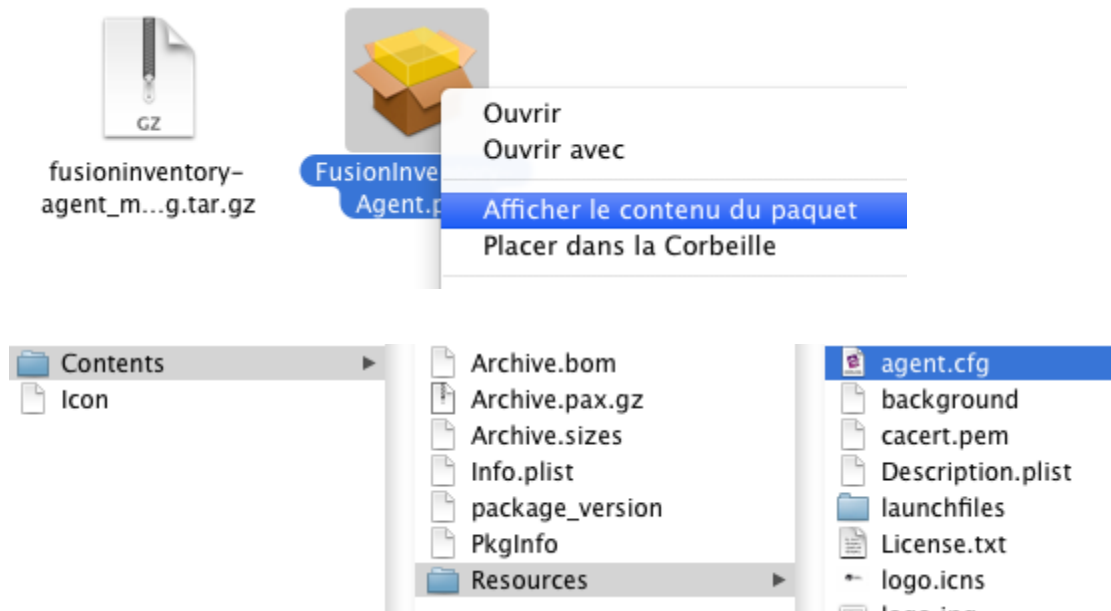
choie le chemin d'installation.





Configuration de l'agent fusioninventory dans MacOS

Une fois l'archive FusionInventory-Agent-XXX.pkg.tar.gz téléchargée, vous devez l'extraire de cette manière.



Configuration

Pour configurer l'agent, vous devez faire un clique droit sur le fichier et cliquer sur "Afficher le contenu du paquet".

Allez dans le répertoire Resources et modifiez le fichier agent.cfg en fonction des besoins :

Ajoutez la ligne `server= 192.168.1.101/front/computer.php?reset`

```
11  # send tasks results to an OCS server
12  server = http://192.168.1.101/front/computer.php?reset
```

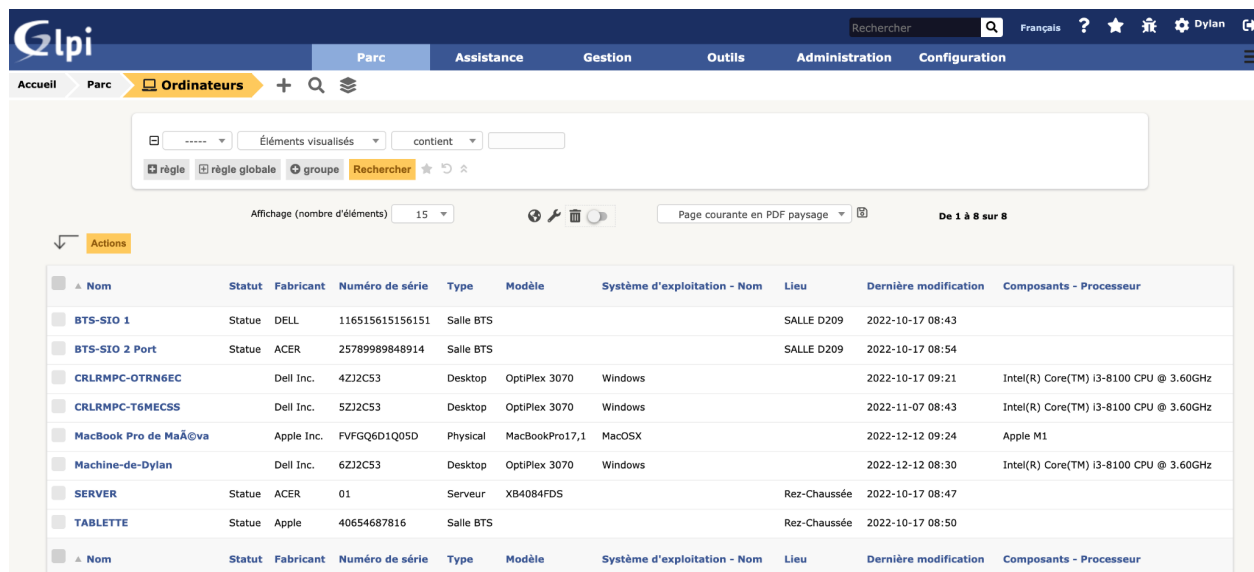
Après avoir terminé l'installation, on se rend sur le navigateur google chrome et on rentre l'adresse du localhost : **"localhost:62354"**



This is FusionInventory Agent 2.6-2
The current status is running task ESX
Force an Inventory
Next server target execution planned for:

<http://192.168.1.101/plugins/fusioninventory/>: Mon Dec 12 09:24:45 2022

Ensuite depuis le bouton "force an Inventory" pour se monter dans l'inventaire GLPI.
Depuis l'adresse du serveur GLPI : 192.168.1.101, le macbook a bien été remonté.



Nom	Statut	Fabricant	Numéro de série	Type	Modèle	Système d'exploitation - Nom	Lieu	Dernière modification	Composants - Processeur
BTS-SIO 1	Statue	DELL	116515615156151	Salle BTS			SALLE D209	2022-10-17 08:43	
BTS-SIO 2 Port	Statue	ACER	25789989848914	Salle BTS			SALLE D209	2022-10-17 08:54	
CRLRMPC-OTRNEC		Dell Inc.	4ZJ2C53	Desktop	OptiPlex 3070	Windows		2022-10-17 09:21	Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz
CRLRMPC-T6MECS		Dell Inc.	5ZJ2C53	Desktop	OptiPlex 3070	Windows		2022-11-07 08:43	Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz
MacBook Pro de MaA@va		Apple Inc.	FVFGQ6D1Q0SD	Physical	MacBookPro17,1	MacOSX		2022-12-12 09:24	Apple M1
Machine-de-Dylan		Dell Inc.	6ZJ2C53	Desktop	OptiPlex 3070	Windows		2022-12-12 08:30	Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz
SERVER	Statue	ACER	01	Serveur	XB4084FDS		Rez-Chaussée	2022-10-17 08:47	
TABLETTE	Statue	Apple	40654687816	Salle BTS			Rez-Chaussée	2022-10-17 08:50	