#### PROCÉDURE

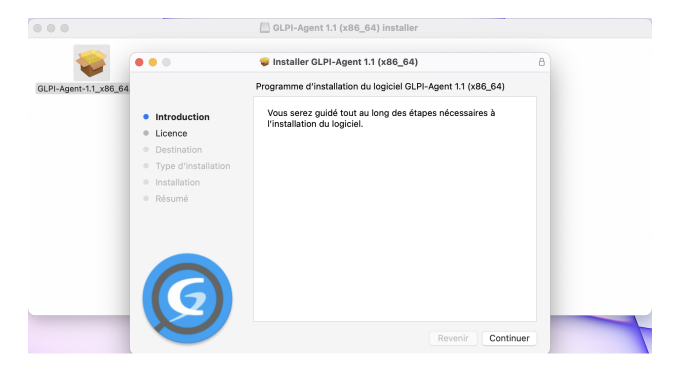
# Remontée d'inventaire GLPI - Agent MacOS Dylan DEJEAN Maeva PHAN Gaétan GOMEZ



### 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 (192.168.1.1.01) pour voir si ce dernier répond.

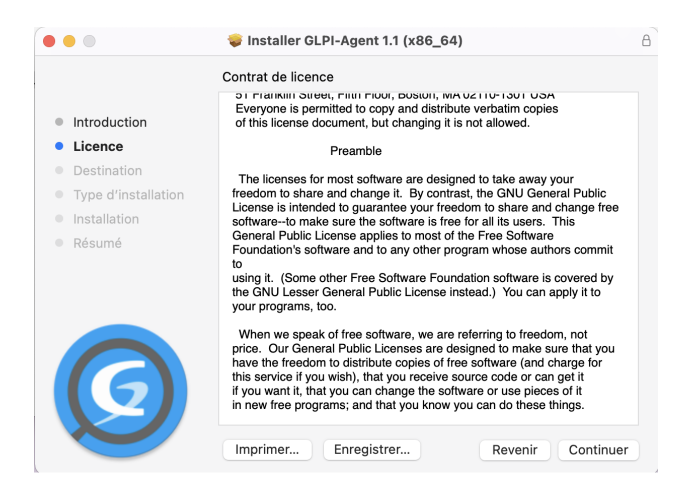
```
maeva — -zsh — 80×24

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.

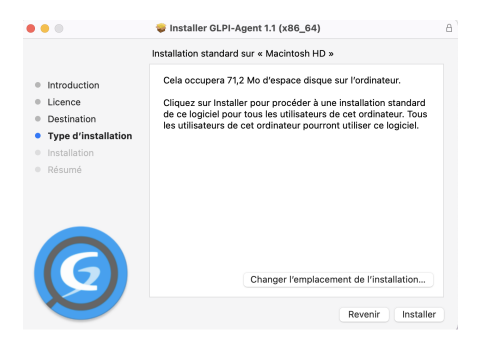


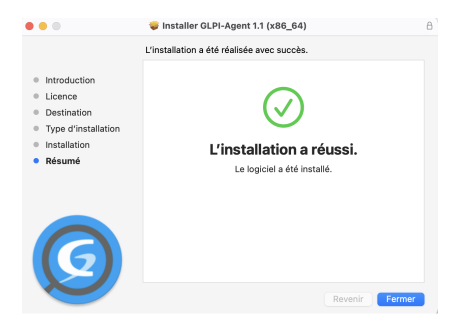
## Pour poursuivre l'installation du logiciel, vous devez accepter les termes du contrat de licence du logiciel.

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

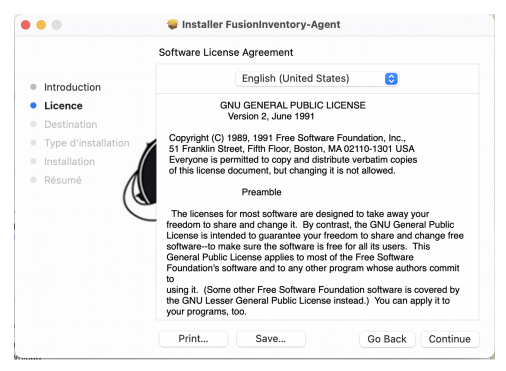
Lire la licence Refuser Accepter

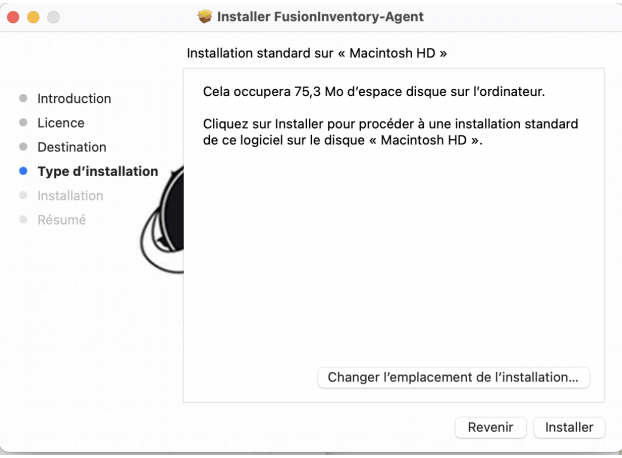
Les contrats d'utilisation.

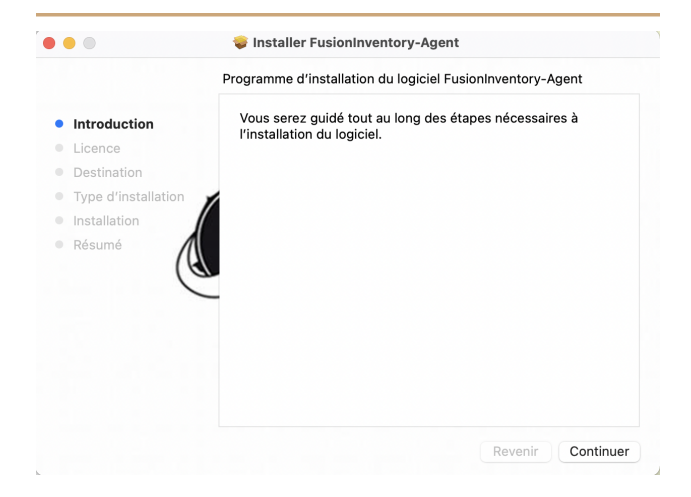




choie le chemin d'installation.

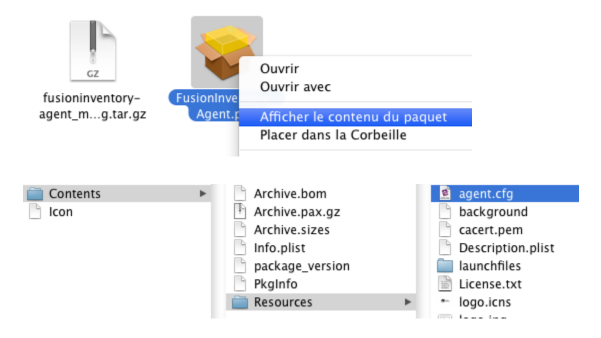






#### Configuration de l'agent fusioninventory dans MacOs

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

```
# send tasks results to an OCS server
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.

