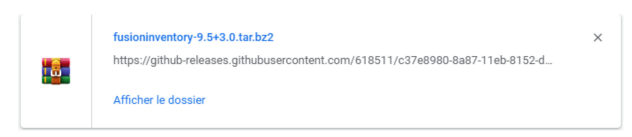
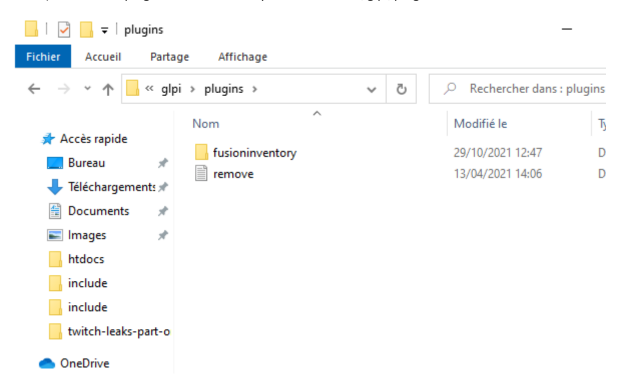
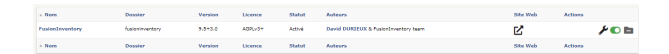
Installation FusionInventory



1) On met le plugins FusionInventory dans le dossier /glpi/plugins

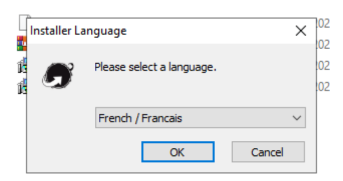


2) On peut voir que GLPI a bien détecter le plugin puis on l'active

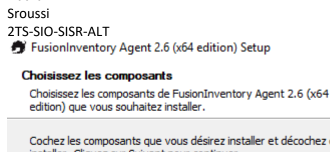


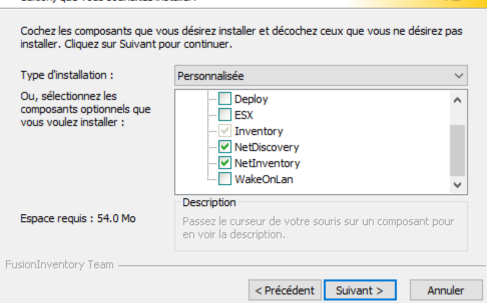
2TS-SIO-SISR-ALT

3) Installation de l'agent FusionInventory









🕏 FusionInventory Agent 2.6 (x64 edition) Setup

Choisissez le dossier d'installation

Choisissez le dossier dans lequel installer FusionInventory Agent 2.6 (x64 edition).



Ceci installera FusionInventory Agent 2.6 (x64 edition) dans le dossier suivant. Pour installer dans un autre dossier, diquez sur Parcourir et choisissez un autre dossier. Cliquez sur Suivant pour continuer.

Dossier d'installation

C:\Program Files\FusionInventory-Agent

Parcourir...

Espace requis : 54.0 Mo Espace disponible : 33.9 Go

FusionInventory Team -

< Précédent | Suivant >

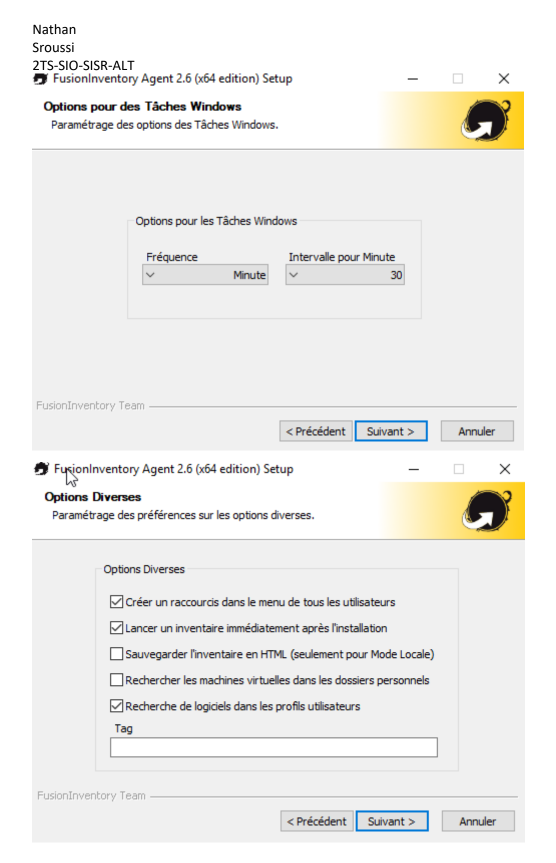
Annuler

< Précédent

Suivant >

Annuler

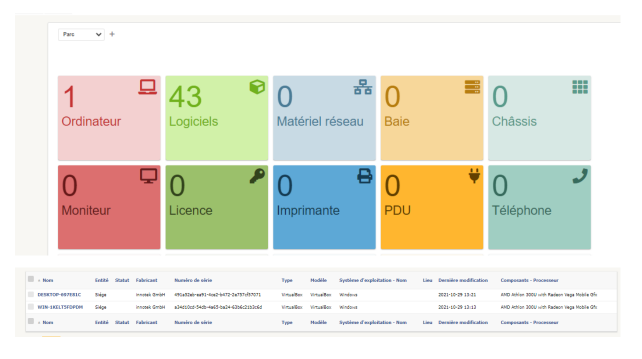
Nathan



Sroussi 2TS-SIO-SISR-ALT FusionInventory Agent 2.6 (x64 edition) Setup Installation en cours Veuillez patienter pendant l'installation de FusionInventory Agent 2.6 (x64 edition). Création du dossier : C:\Program Files\FusionInventory-Agent Plus d'infos FusionInventory Team < Précédent Suivant > Annuler

Nathan

4) On peut voir que l'Ordinateur a bien remonter sur GLPI, de même l'inventaire a été fait correctement



5) On peut constater les nombreuses informations du system de l'ordi remonter. Numéros de série : J4WNC-H9BG3-6XRX4-3XD8K-Y7XRX

