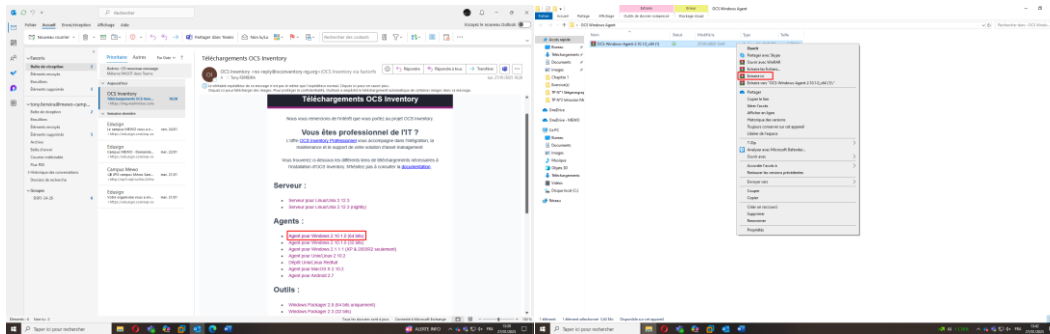


Procédure: OCS Inventory WINDOWS & UBUNTU

1/Windows

Il faut tout d'abord installer l'agent sur votre ordinateur, via le mail reçu précédemment pour l'installation du serveur.

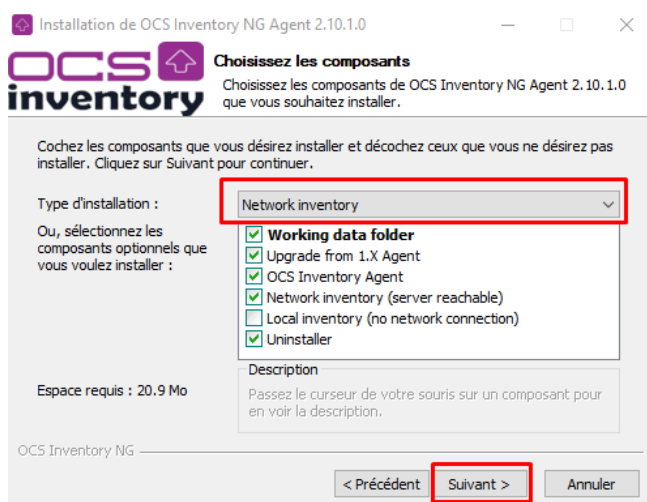
Une fois télécharger, extraire les fichiers de votre dossier .zip/.rar puis dans le dossier extrait, ouvrir le fichier OCS-Windows-Agent-Setup-x64



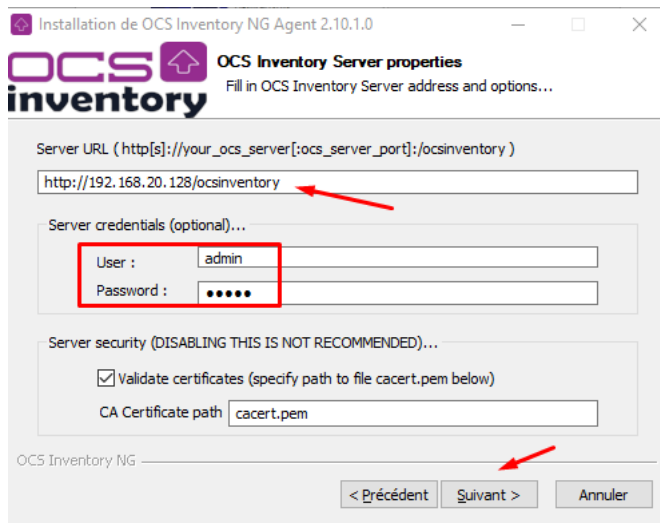
Une fois le setup lancé suivez les étapes ci-dessous :



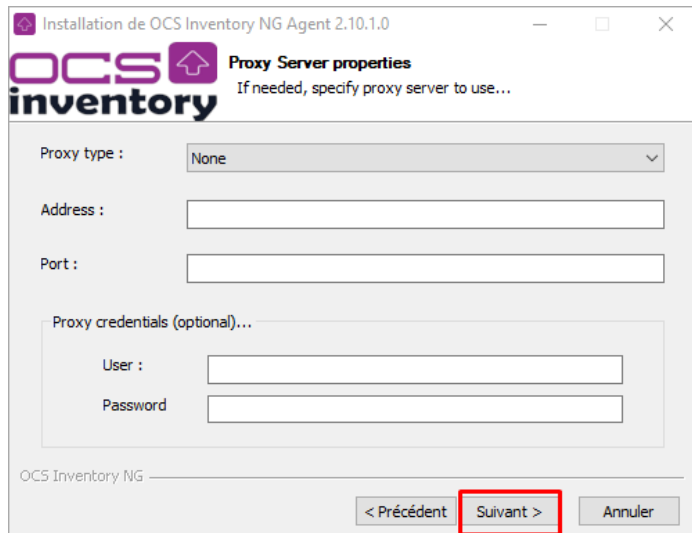
Sélectionnez dans le menu déroulant « Network Inventory » et non « Local Inventory » .



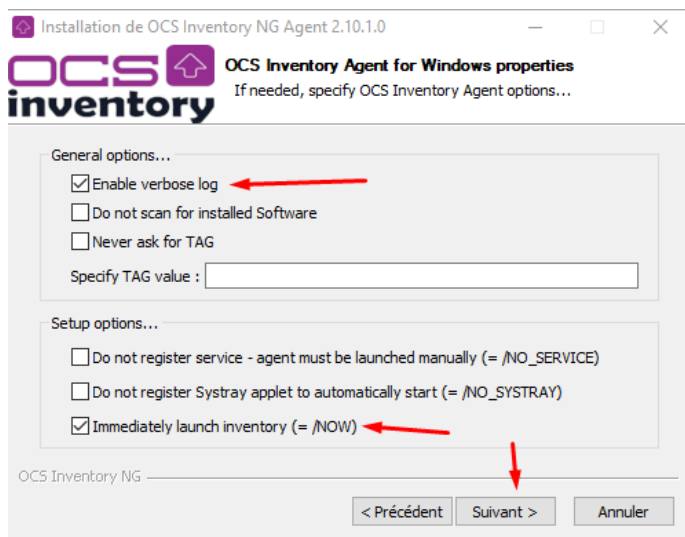
Ensuite rentrez l'adresse IP qui vous permet d'accéder à votre page web OCS Inventory.



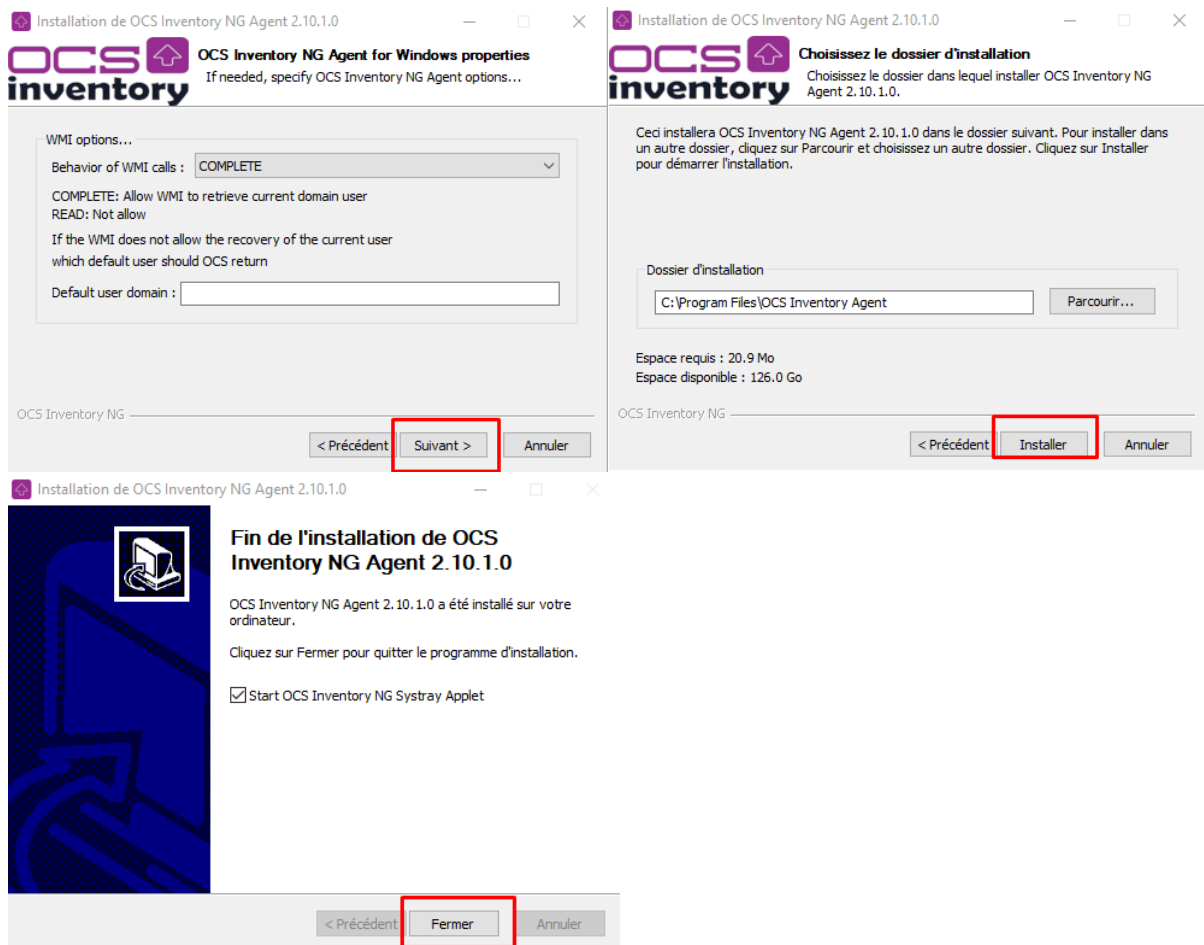
Ne rien remplir pour le proxy.



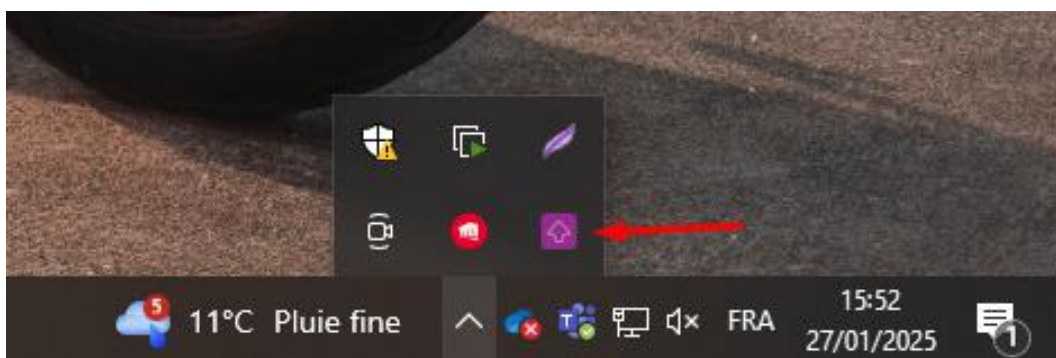
Sélectionnez « Enable verbose log » et « Immediately launch inventory ».



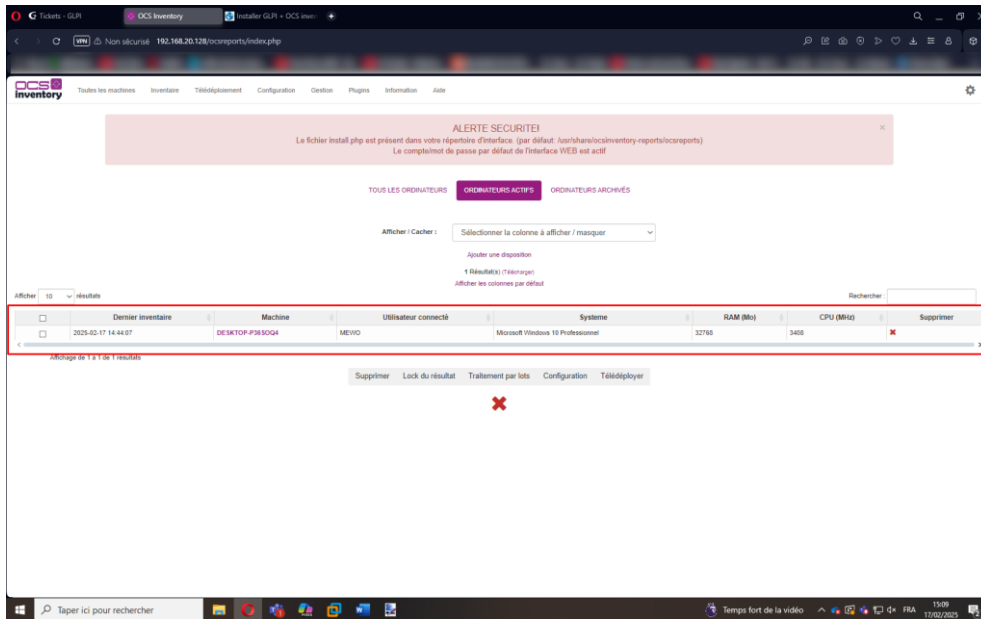
Vous pouvez cliquer sur « Suivant » > « Installer » > « Fermer »



Maintenant qu'OCS Inventory Agent est installé, il faut faire clic droit + « Exécuter l'agent OCS Inventory maintenant »

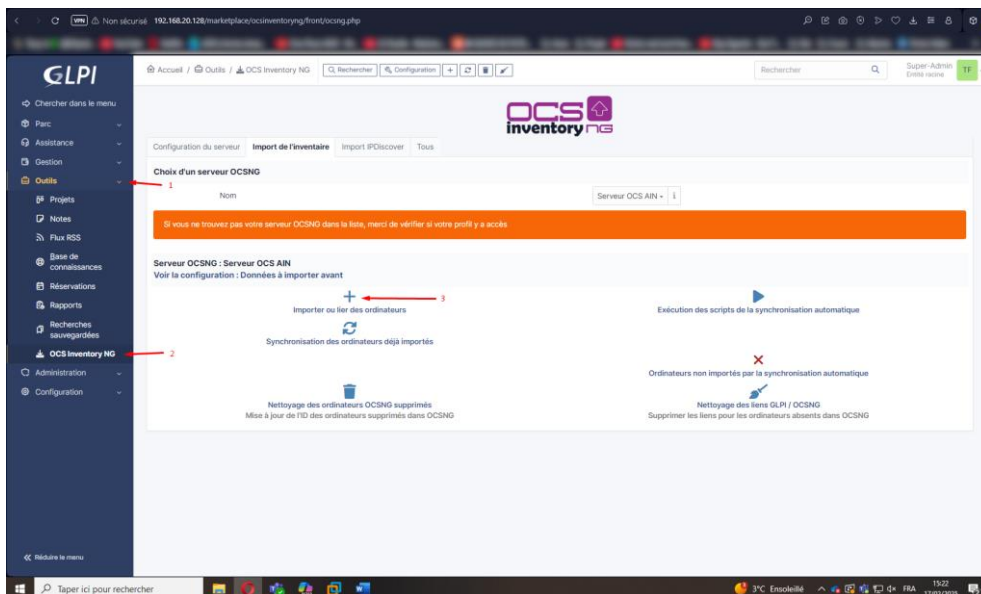


Puis rendez-vous sur votre interface web, et appuyez sur « F5 » pour refresh la page et vous pouvez maintenant voir que votre machine fait remonter les informations sur votre interface web.

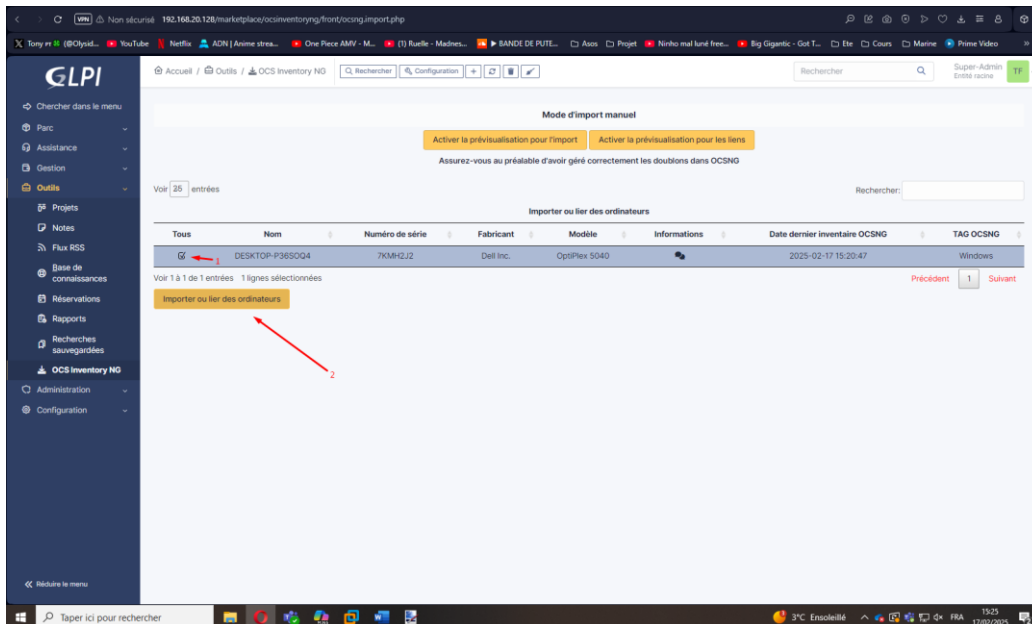


Maintenant nous voulons lier notre machine à un utilisateur sur GLPI.

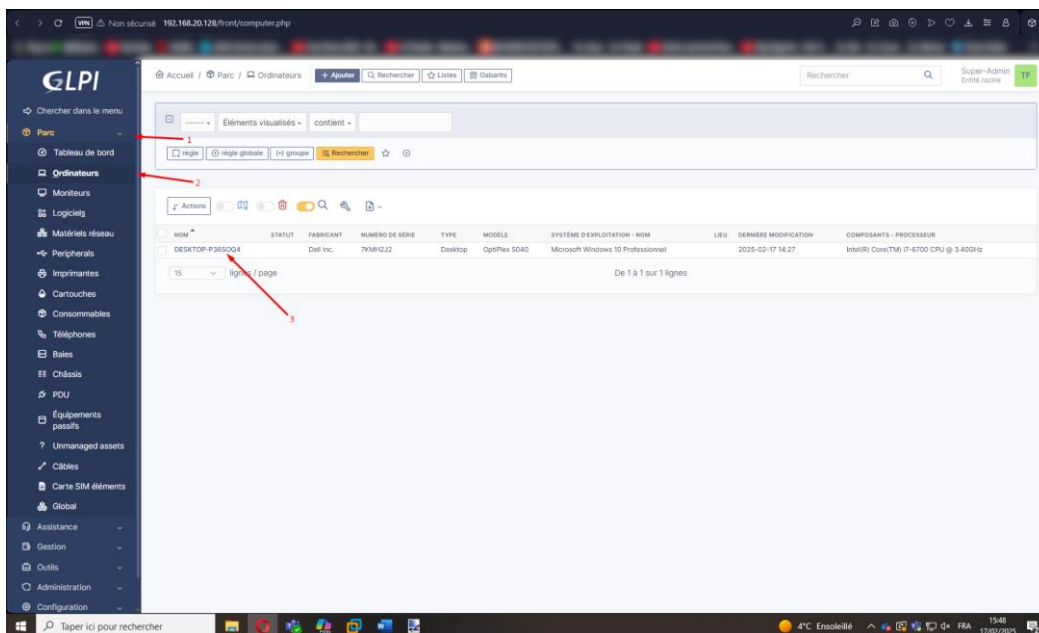
Rendez-vous sur votre interface web GLPI, puis « Outils » > « OCS Inventory NG » > « Importer ou lier des ordinateurs »



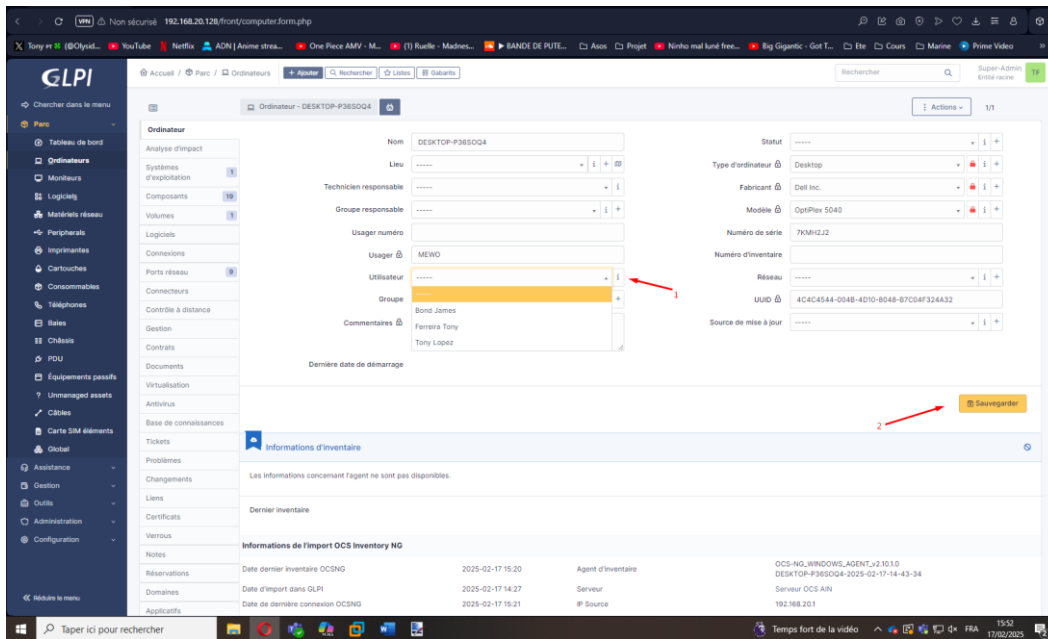
Vous pouvez maintenant sélectionner votre machine et « l'importer ou lier des ordinateurs »



Une fois la machine importée, rendez-vous dans « Parc » > « Ordinateurs » > « Votre machine »



Une fois dans la page configuration de votre machine, vous pouvez sélectionner l'utilisateur à lier à votre machine, puis sauvegardez.



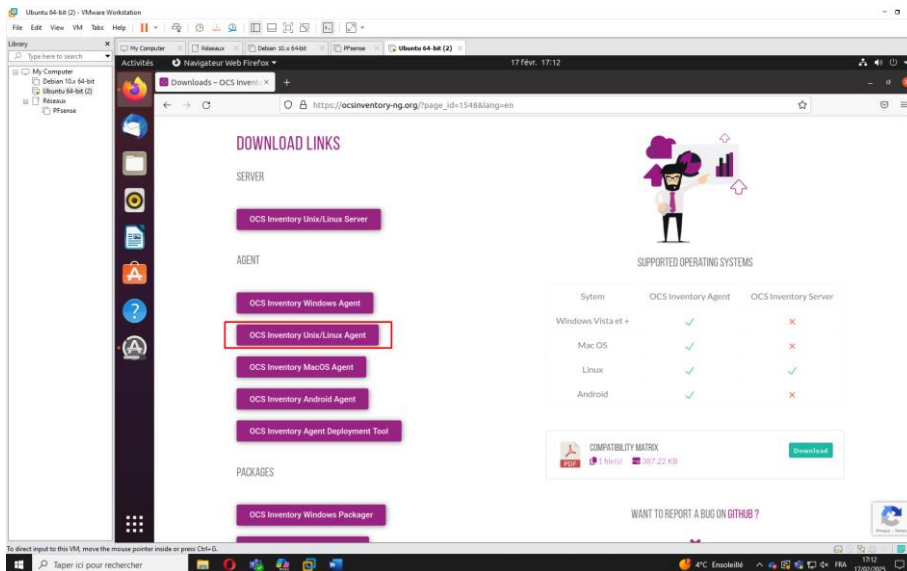
Voilà OCS Inventory Agent est maintenant bien configuré sur votre machine et remonte les informations sur votre interface web. Votre machine est aussi liée à un utilisateur GLPI.

2/Ubuntu

Rendez-vous sur le site :

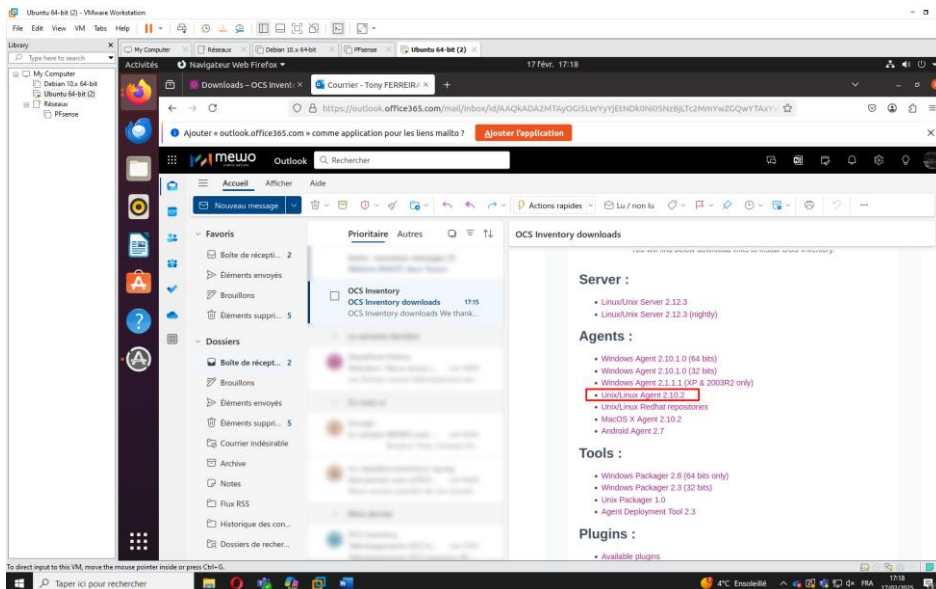
https://ocsinventory-ng.org/?page_id=1548&lang=en

Téléchargez OCS Inventory Linux Agent

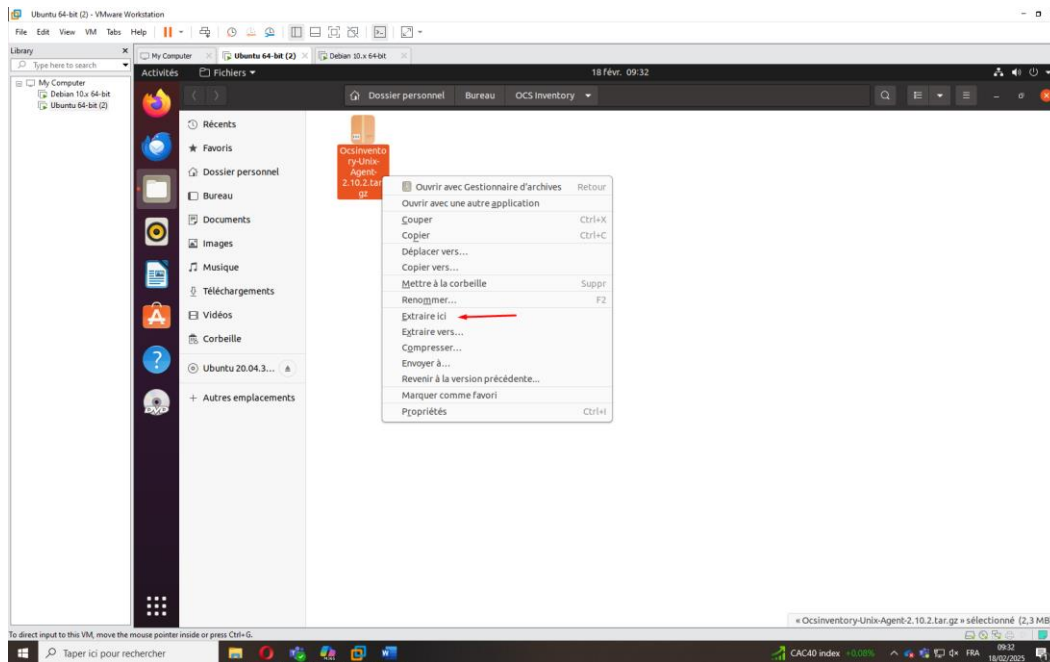


Après avoir cliqué sur OCS Inventory Linux Agent, il faudra renseigner vos informations et vous allez recevoir un mail avec le lien de téléchargement de l'Agent.

Il faudra alors télécharger la version de l'agent « Unix/Linux Agent 2.10.2 »

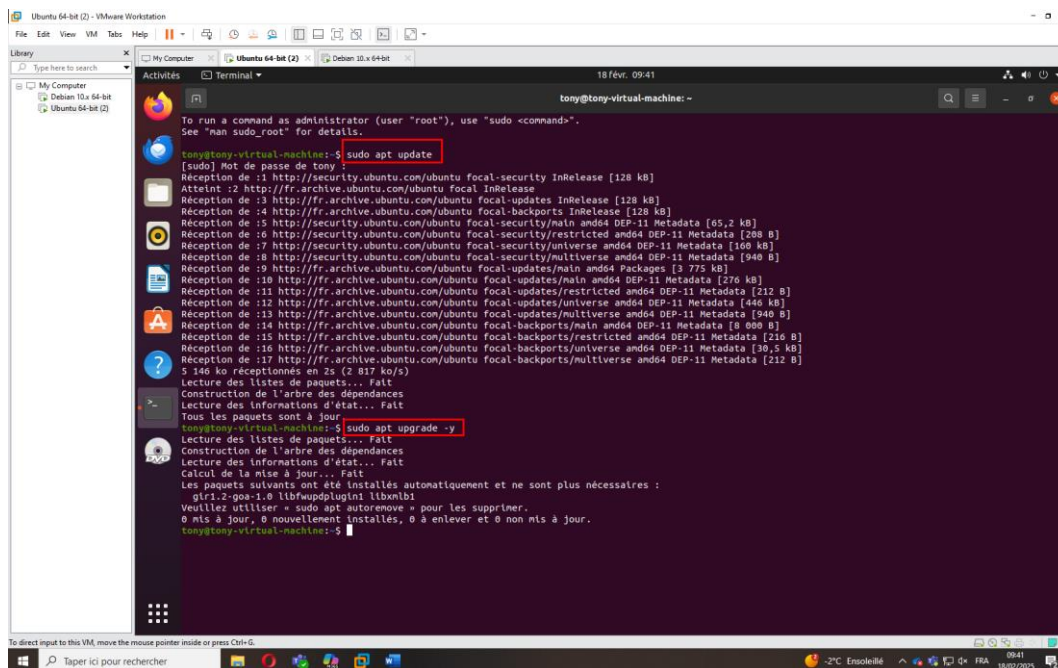


Une fois OCS Inventory Agent télécharger, vous devez décompresser le fichier, faites clic droit sur votre fichier tar.gz et « Extraire ici »



Vous pouvez maintenant ouvrir un terminal de commande et mettre à jour votre système, avec les commandes :

- « sudo apt update »
- « sudo apt upgrade -y »



Je n'ai pas pu continuer ma procédure, en voulant faire une snapshot de ma VM elle a crash et je n'ai jamais pu la récupérer et impossible de réinstaller une VM Ubuntu malgré plusieurs tentatives et plusieurs iso différent, la VM finis toujours pas crash lors de l'installation.