

Installation de l'agent GLPI

Sommaire

Introduction 2

Téléchargement du GLPI Agent + Configuration..... 2



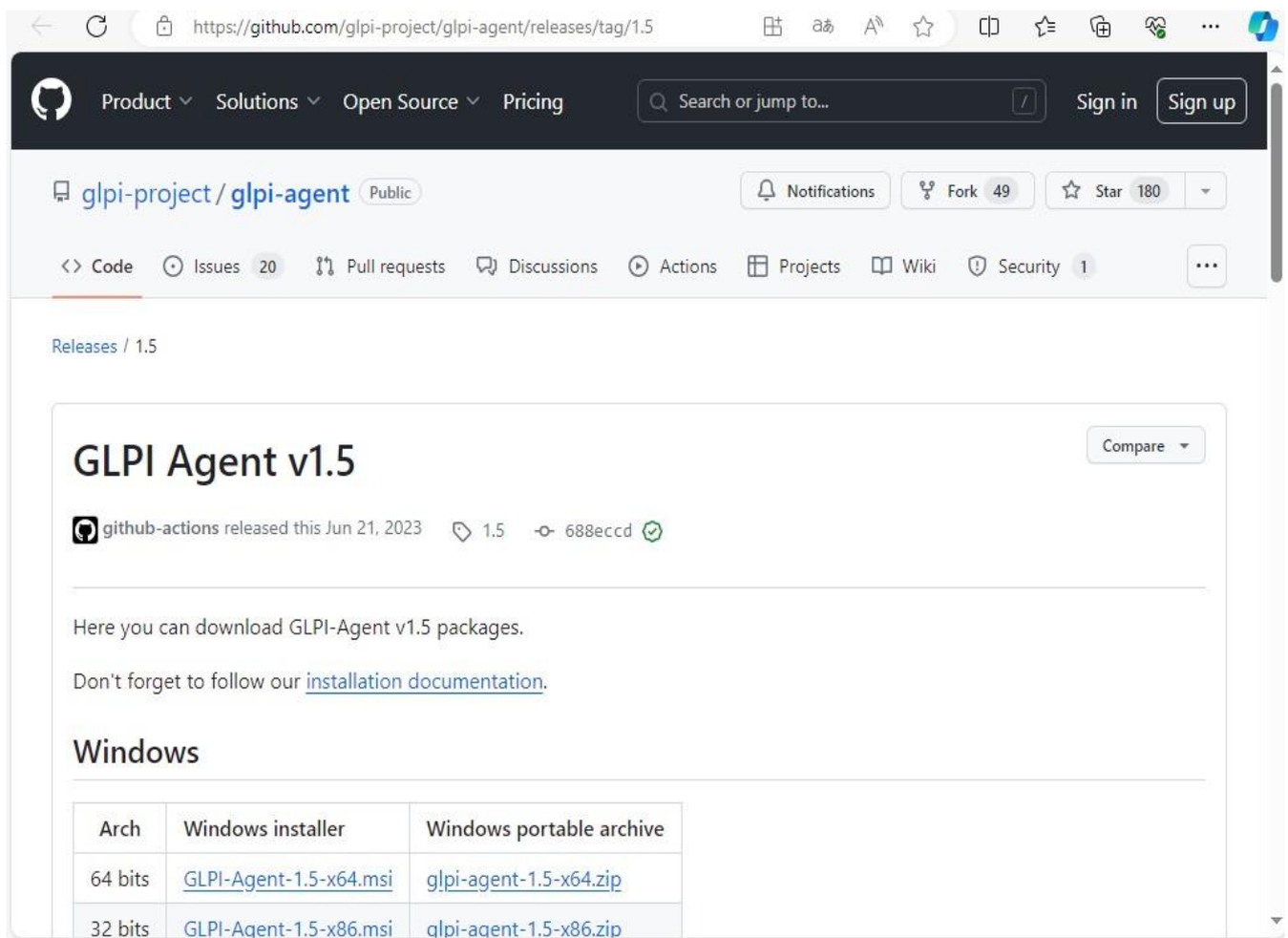
Introduction

Cet outil, l'agent GLPI, est un élément essentiel de la gestion des services informatiques. Il permet de récupérer automatiquement des données sur les équipements informatiques, facilitant ainsi la gestion proactive des ressources et l'amélioration de l'efficacité opérationnelle.

Téléchargement du GLPI Agent + Configuration

Tous d'abord il faut télécharger GLPI Agent sur la Windows 10 :

Il faut télécharger l'agent GLPI sur github.com et prendre la version X64.msi



Releases / 1.5

GLPI Agent v1.5

github-actions released this Jun 21, 2023 · 1.5 · 688eccd

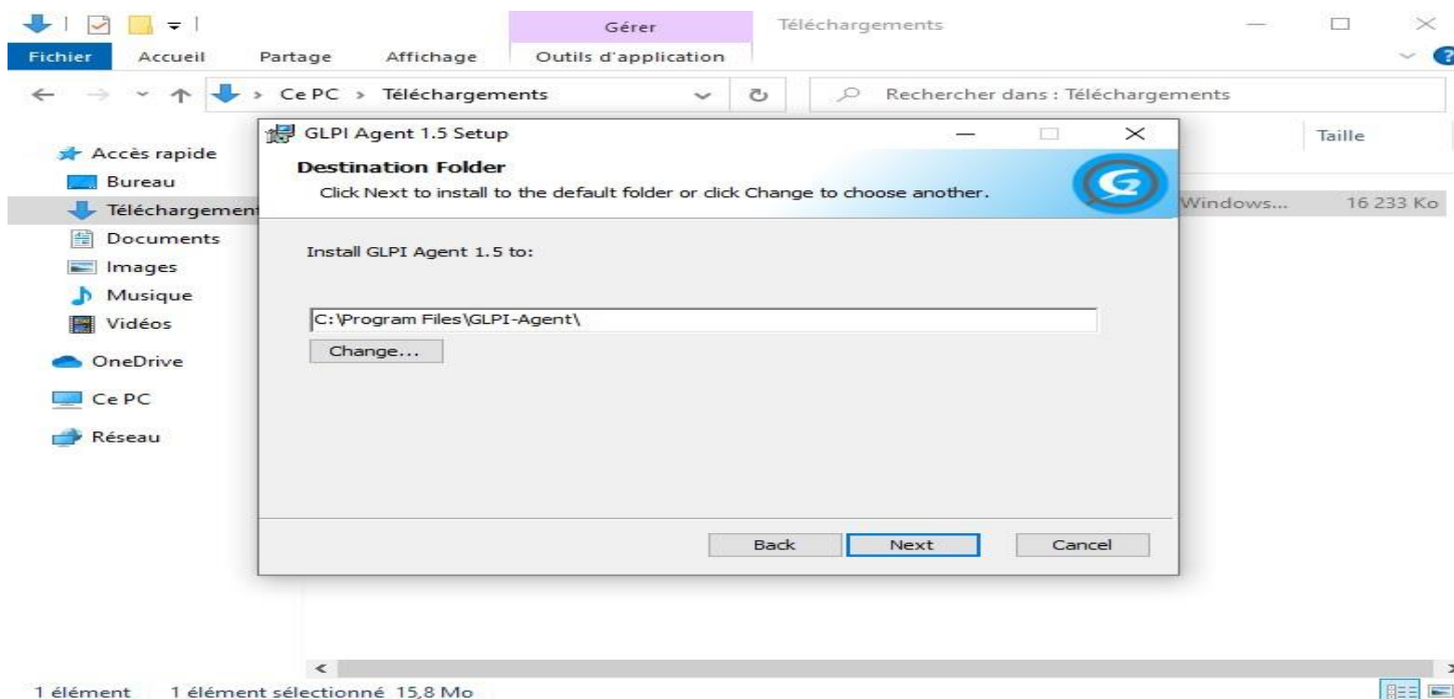
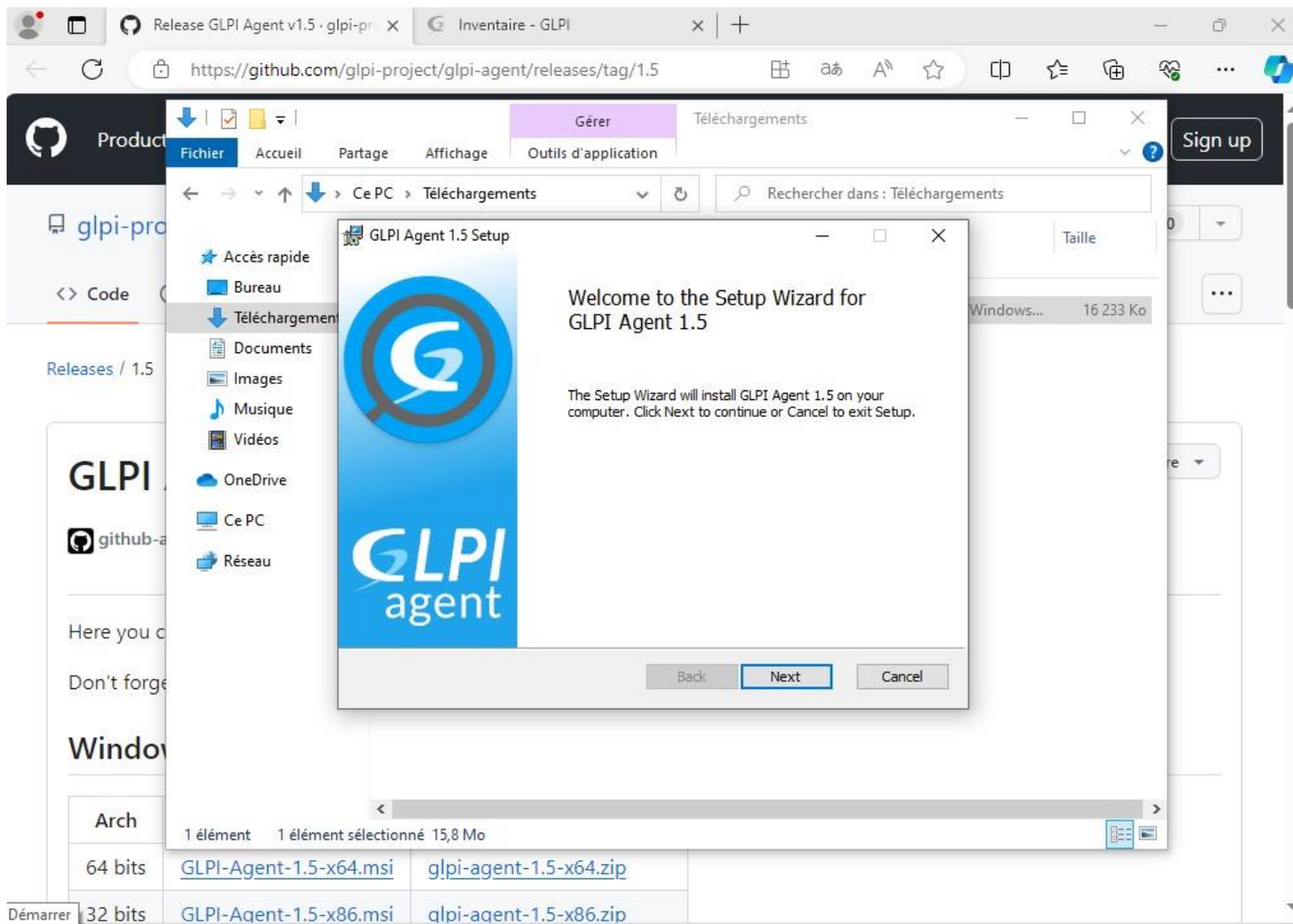
Here you can download GLPI-Agent v1.5 packages.

Don't forget to follow our [installation documentation](#).

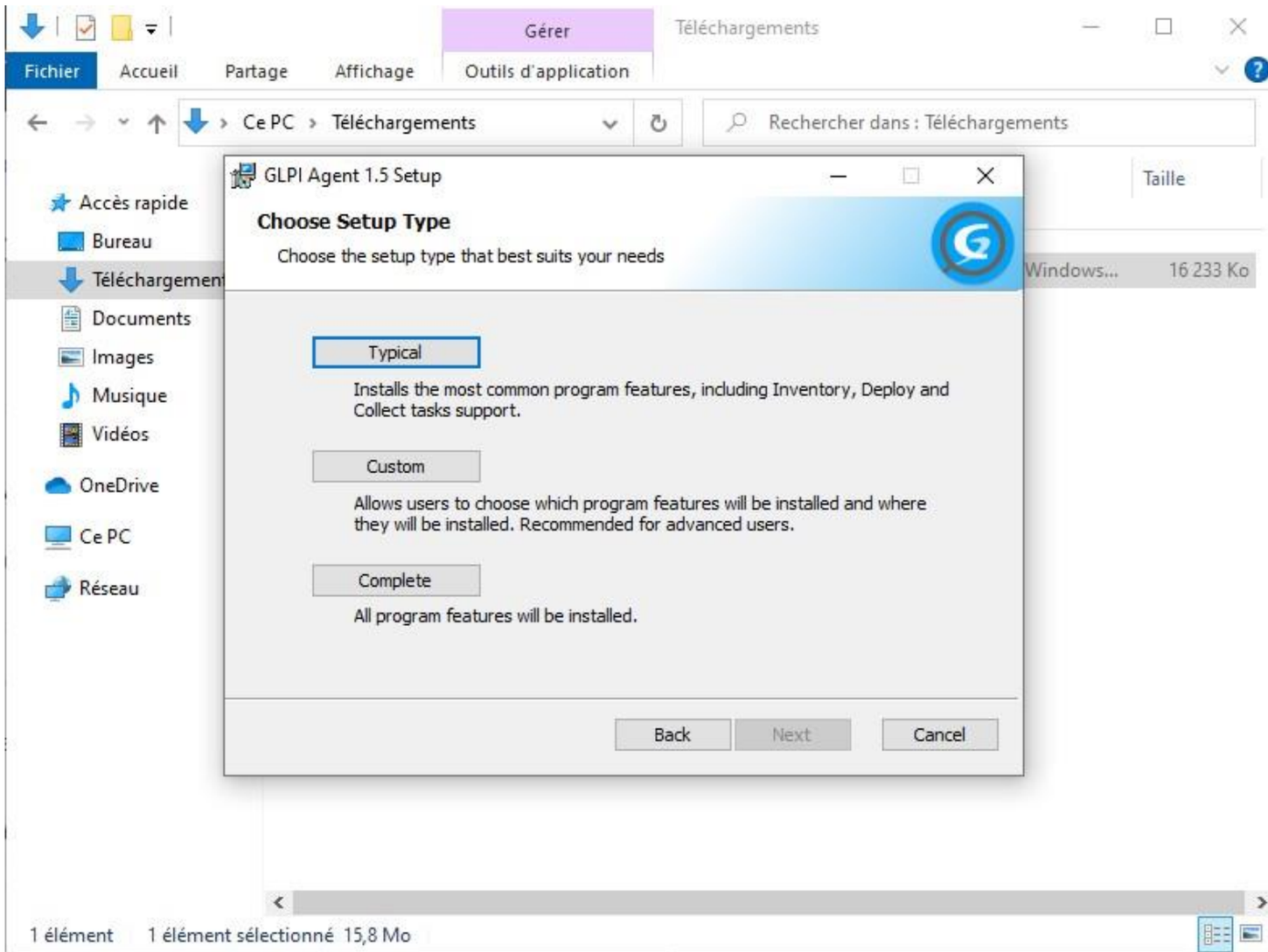
Windows

Arch	Windows installer	Windows portable archive
64 bits	GLPI-Agent-1.5-x64.msi	glpi-agent-1.5-x64.zip
32 bits	GLPI-Agent-1.5-x86.msi	glpi-agent-1.5-x86.zip

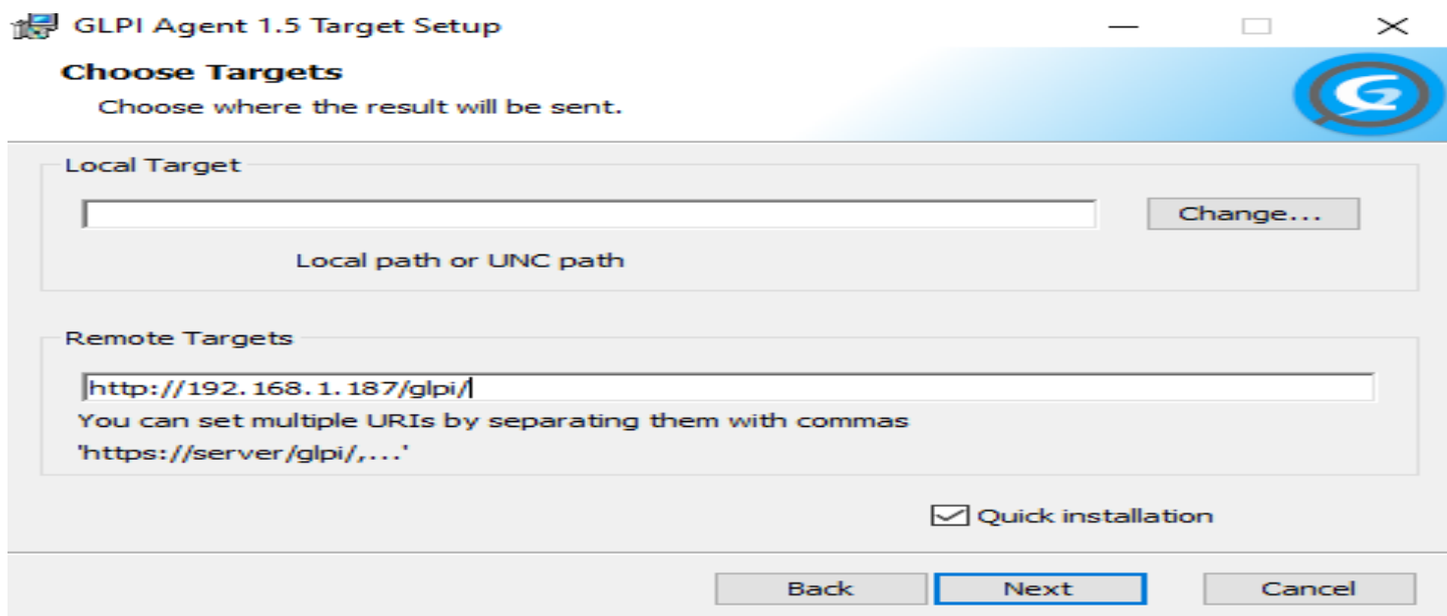
Quand cela est fait il faut lancer le programme et cliquez sur « Next » :



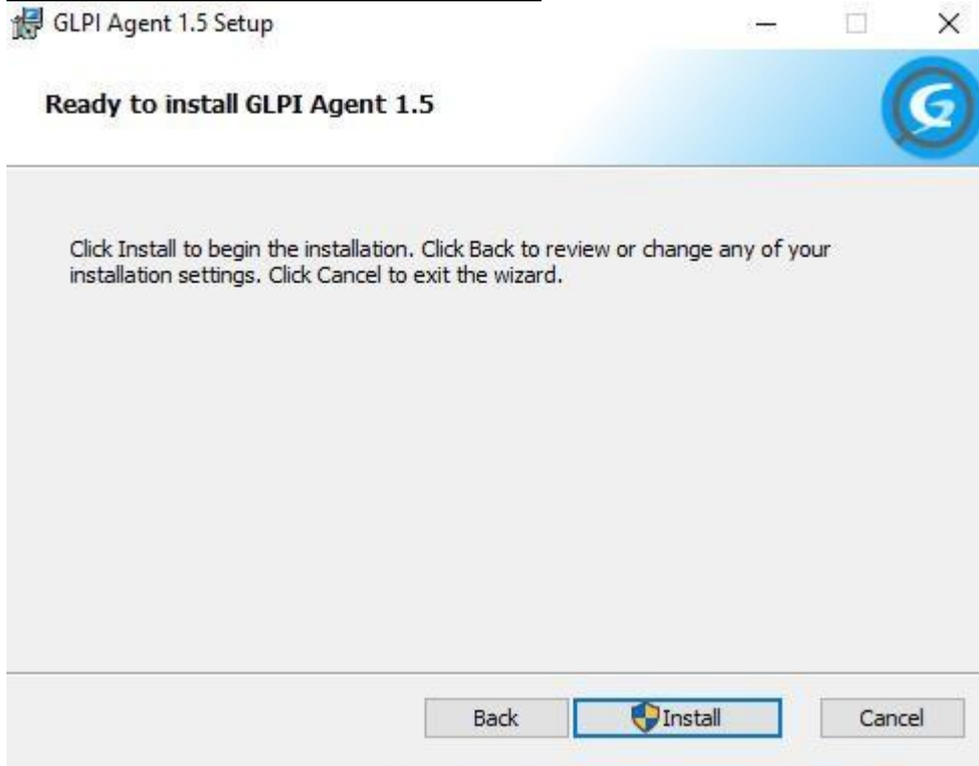
Il nous est demandé de choisir quel installation nous voulons faire, ici, nous allons sélectionner « complète » :



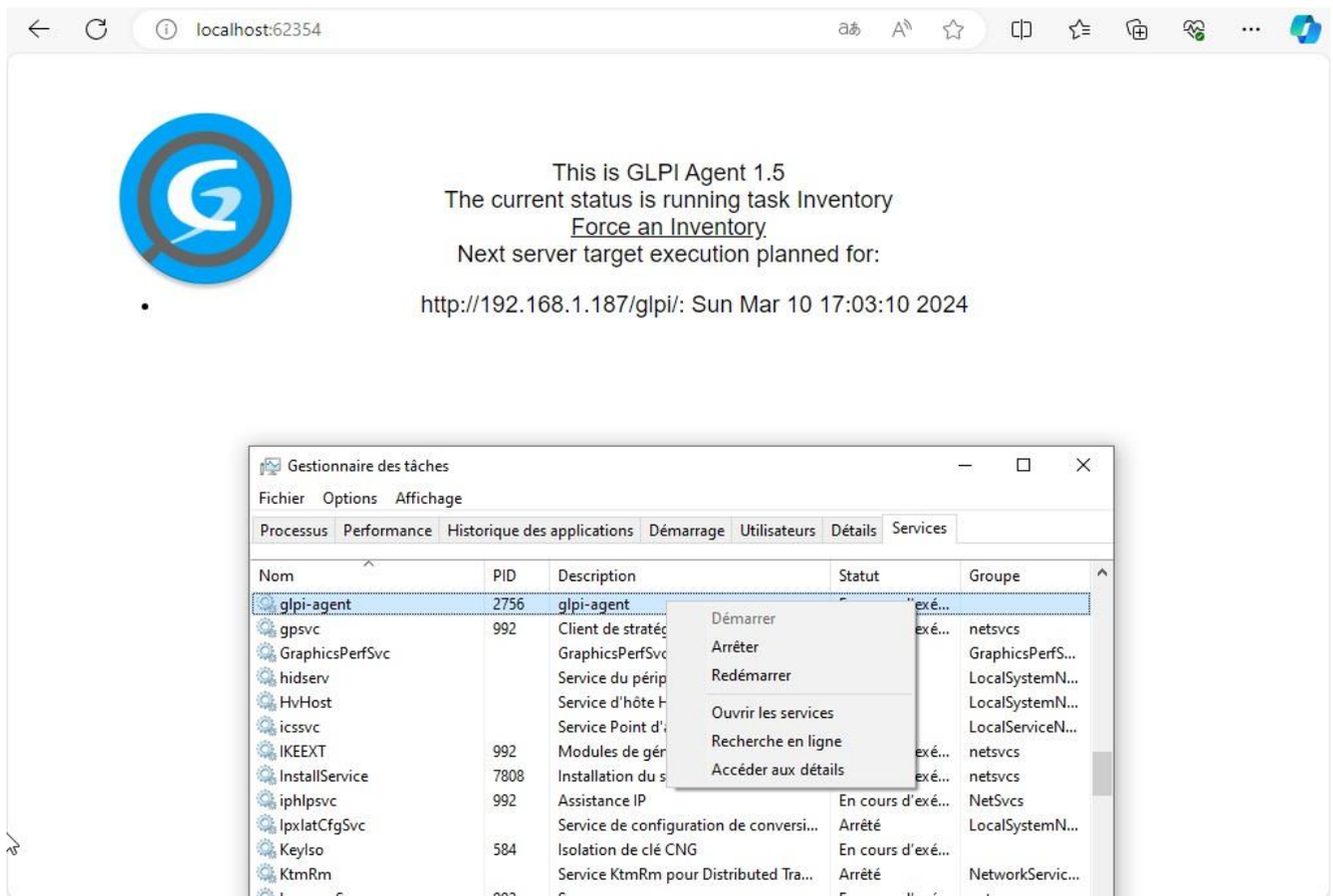
A partir de là il faudra renseigner l'adresse IP de notre machine avec GLPI qui a été installée auparavant :



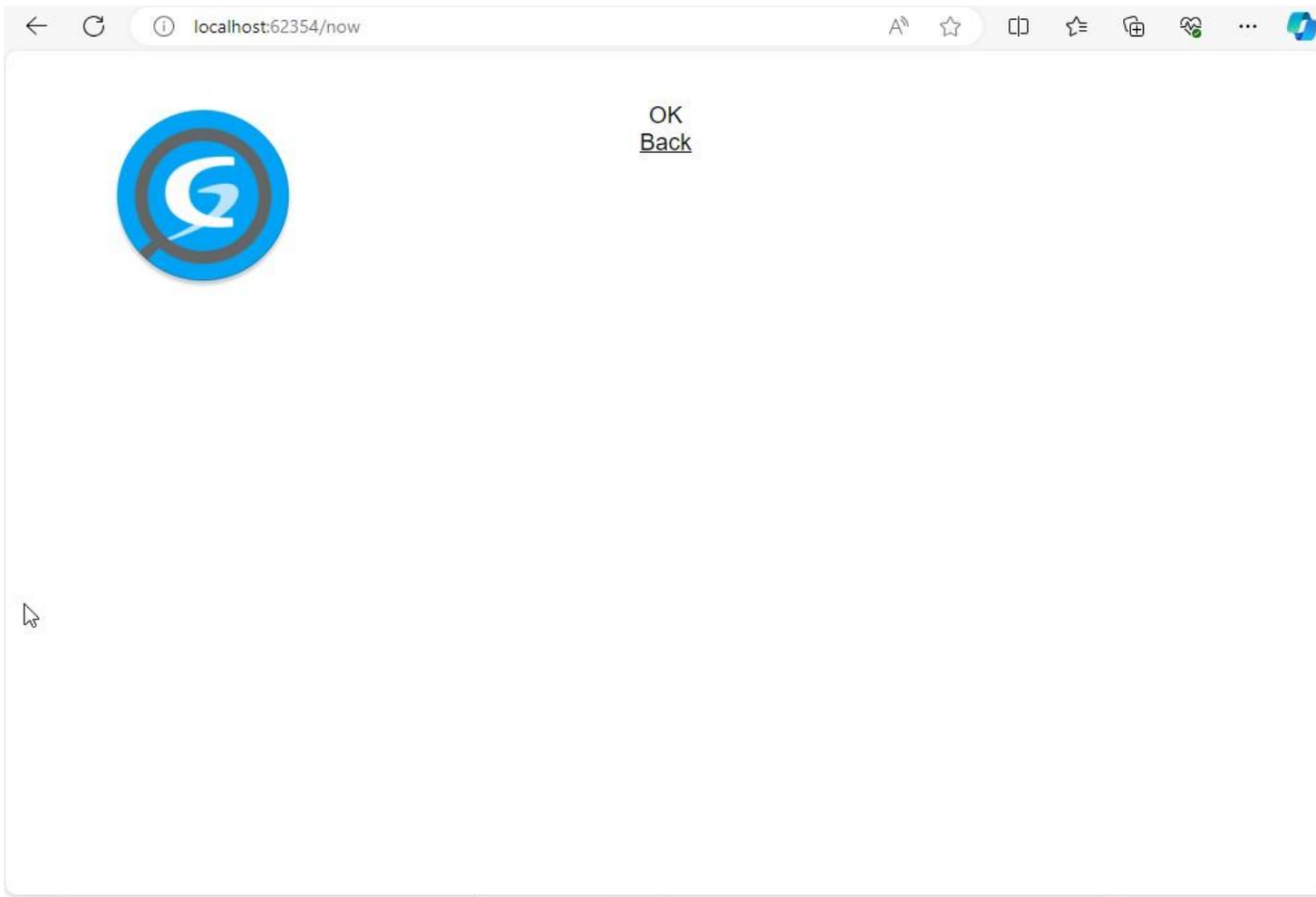
Pour finir il faut cliquer sur « Install » :



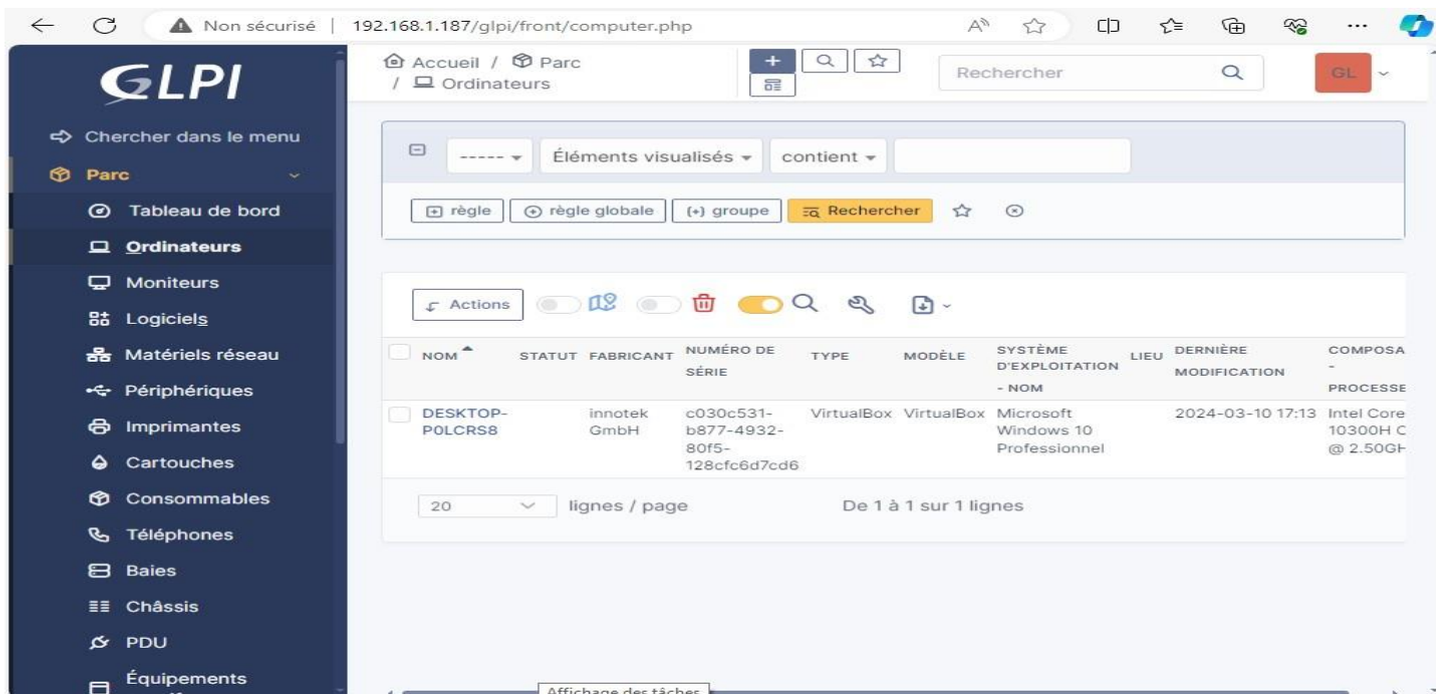
Une fois que l'installation est finit il faut aller sur internet et taper localhost :62354 mais il faut redémarrer l'agent GLPI pour que cela puisse fonctionner :



Une fois que cela est fait il faut confirmer le changement puis cette page apparaîtra :



Maintenant on peut apercevoir la machine sur GLPI :



Si nous cliquons sur le nom de l'ordinateur nous pouvons voir toutes les caractéristiques de l'ordinateur :

The screenshot displays the GLPI web interface. On the left is a dark blue sidebar with the GLPI logo and a search bar. Below the search bar is a menu for 'Parc' with various categories like 'Tableau de bord', 'Ordinateurs', 'Moniteurs', etc. The main content area shows the breadcrumb 'Accueil / Parc / Ordinateurs' and a search bar. The central part of the screen is titled 'Ordinateur - DESKTOP-P0LCRS8' and contains a list of categories on the left and a detailed form on the right. The categories list includes 'Analyse d'impact', 'Systèmes d'exploitation' (1), 'Composants' (17), 'Volumes' (4), 'Logiciels' (116), 'Connexions', 'Ports réseau' (1), 'Connecteurs', 'Contrôle à distance', 'Gestion', 'Contrats', 'Documents', and 'Virtualisation'. The detailed form on the right has fields for 'Nom' (DESKTOP-P0LCRS8), 'Statut', 'Lieu', 'Type' (VirtualBox), 'Responsable technique', 'Fabricant' (innotek GmbH), 'Groupe technique', 'Modèle' (VirtualBox), 'Usager numéro', 'Numéro de série' (c030c531-b877-4932-80), 'Usager' (Admin@DESKTOP-P0LCRS8), and 'Numéro d'inventaire'.

192.168.1.187/glpi/front/passivedcequipment.php