

# Installation de l'agent GLPI

---

## Sommaire

Introduction..... 2

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



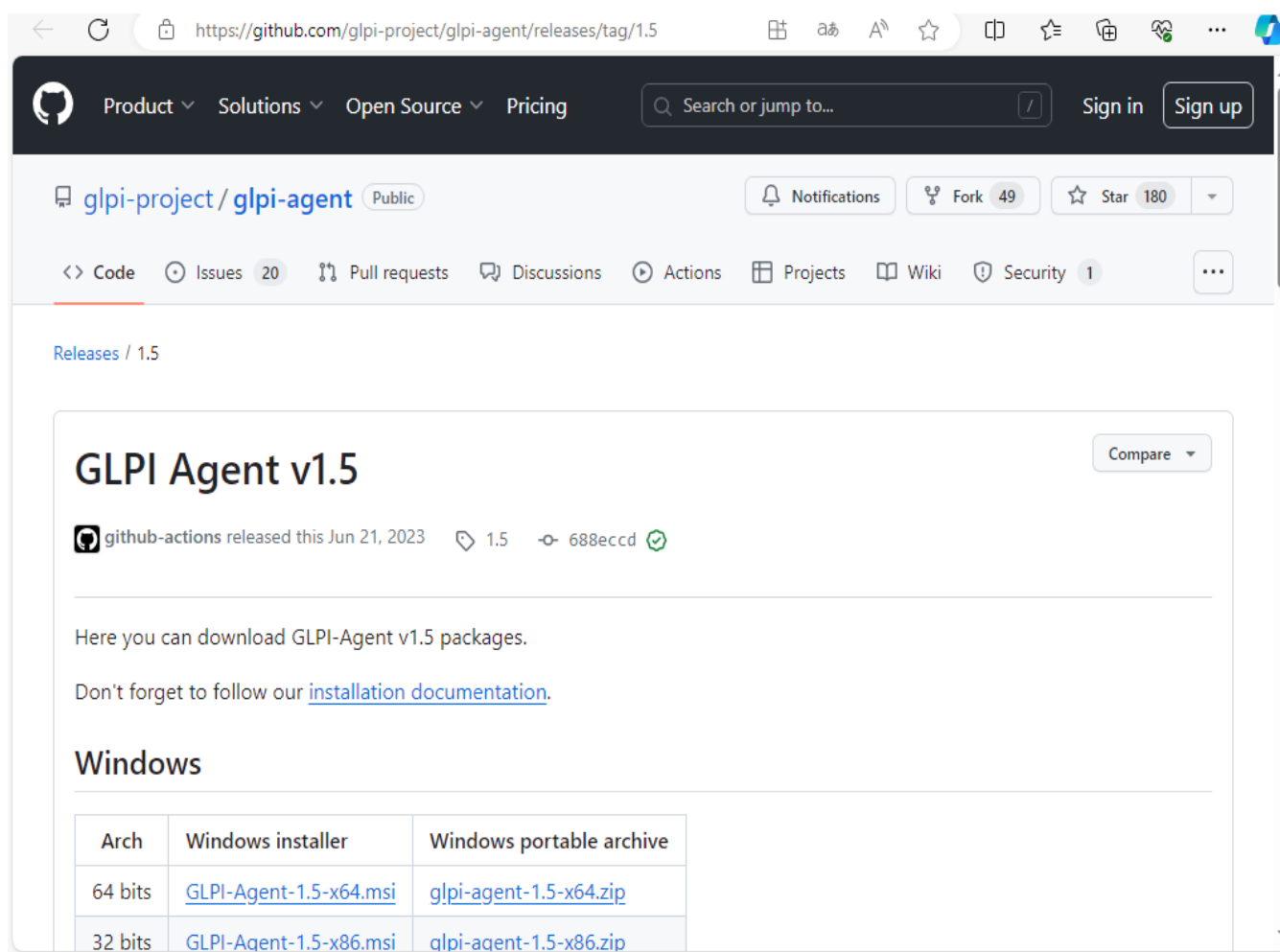
## Introduction

Pendant mon stage chez Depann PC64, j'ai été chargé d'installer l'agent GLPI pour automatiser la collecte d'informations. 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](https://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

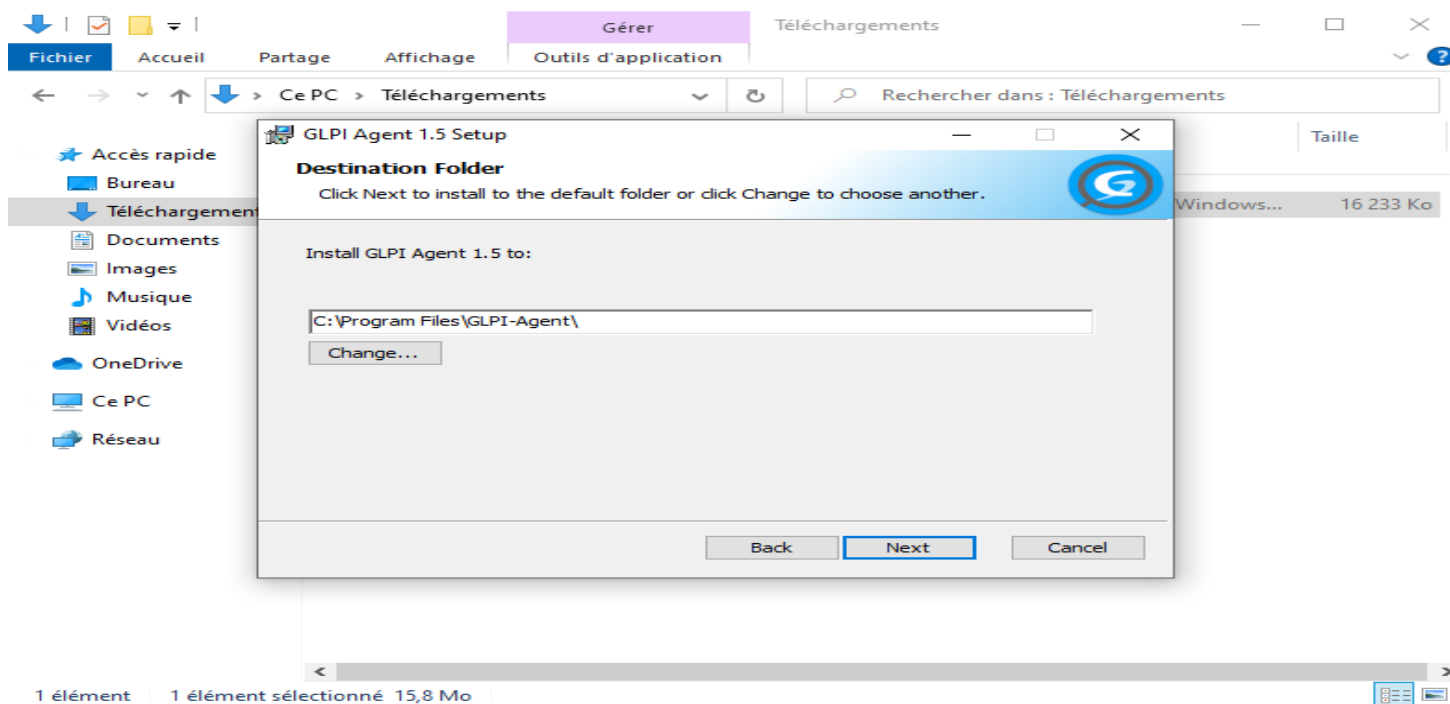
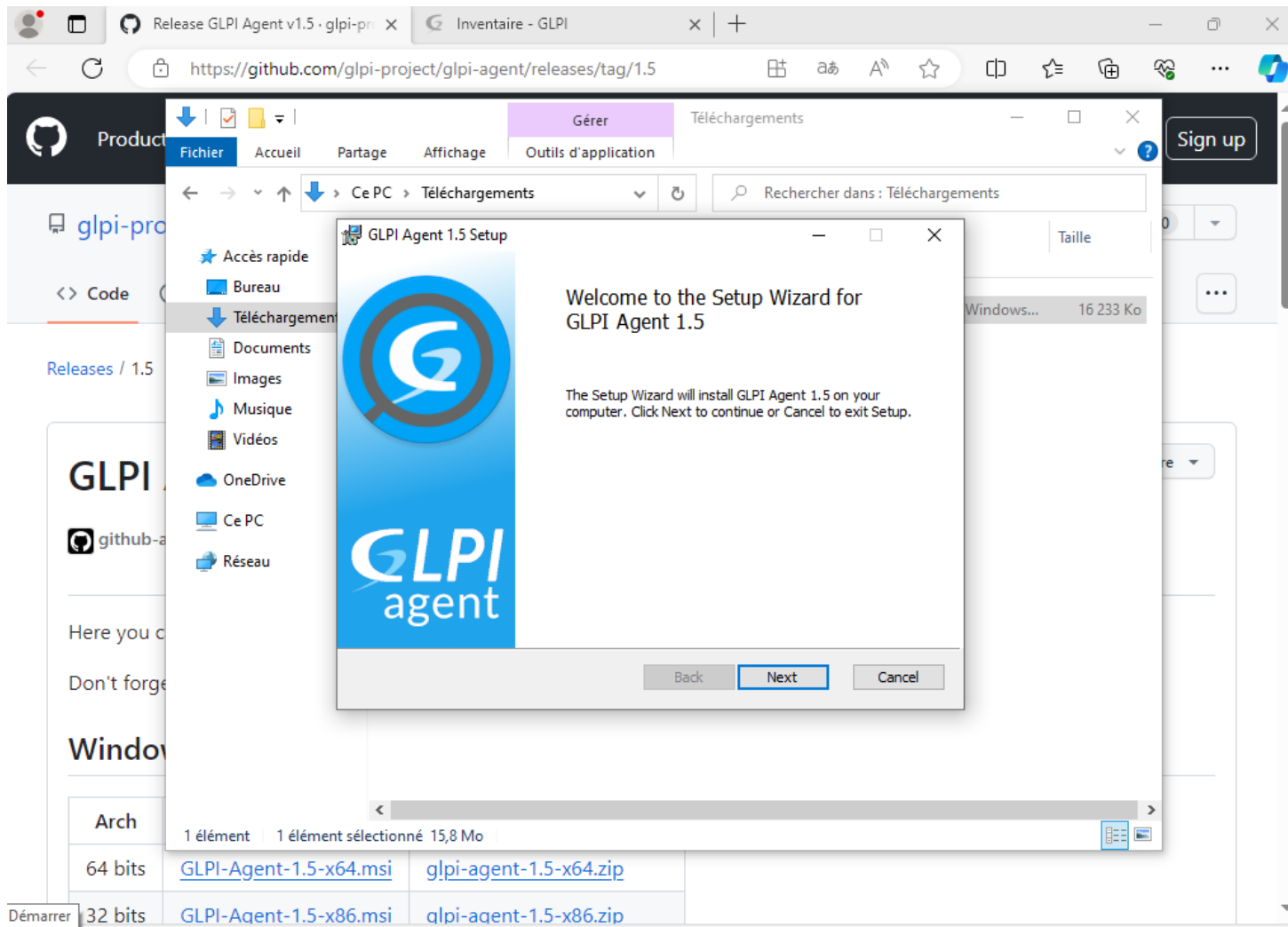
Here you can download GLPI-Agent v1.5 packages.

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

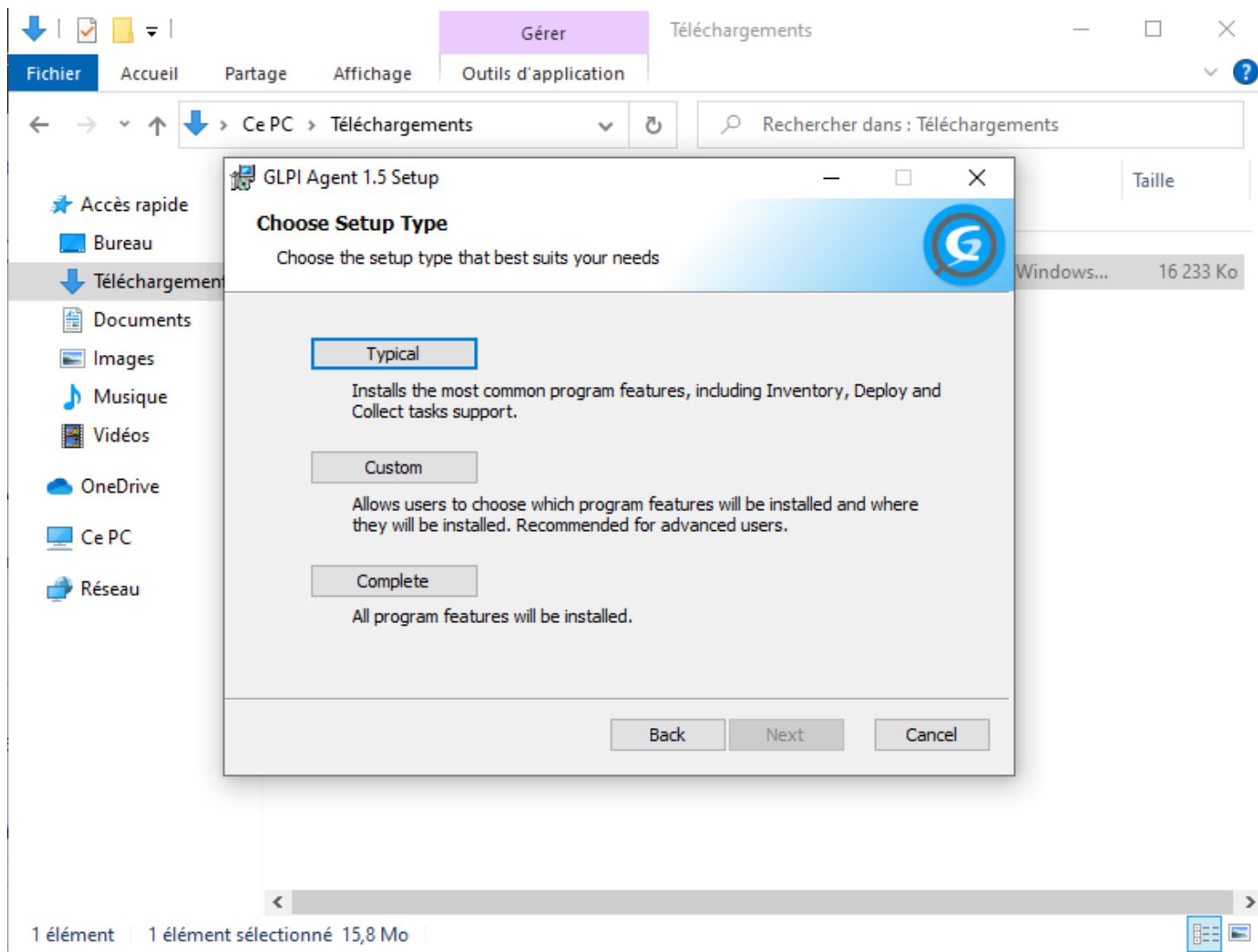
#### Windows

Arch	Windows installer	Windows portable archive
64 bits	<a href="#">GLPI-Agent-1.5-x64.msi</a>	<a href="#">glpi-agent-1.5-x64.zip</a>
32 bits	<a href="#">GLPI-Agent-1.5-x86.msi</a>	<a href="#">glpi-agent-1.5-x86.zip</a>

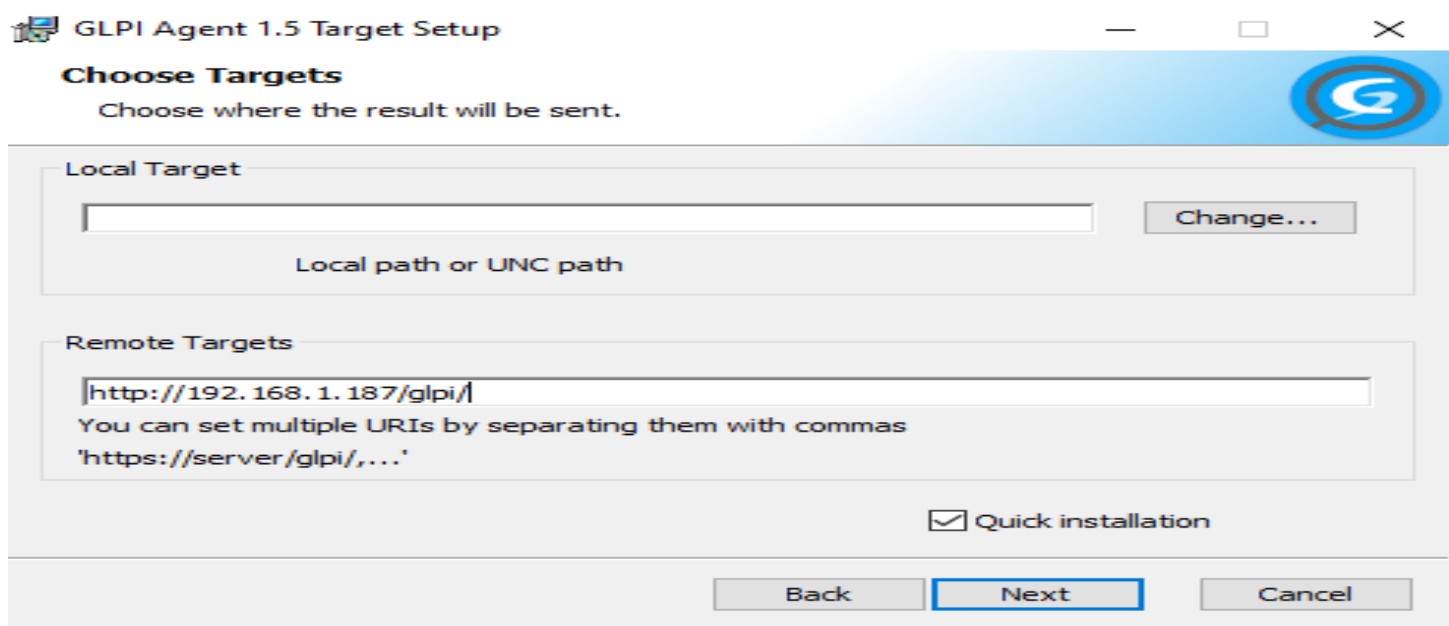
Quand cela est fait il faut lancer le programme et cliquez sur « Next » :



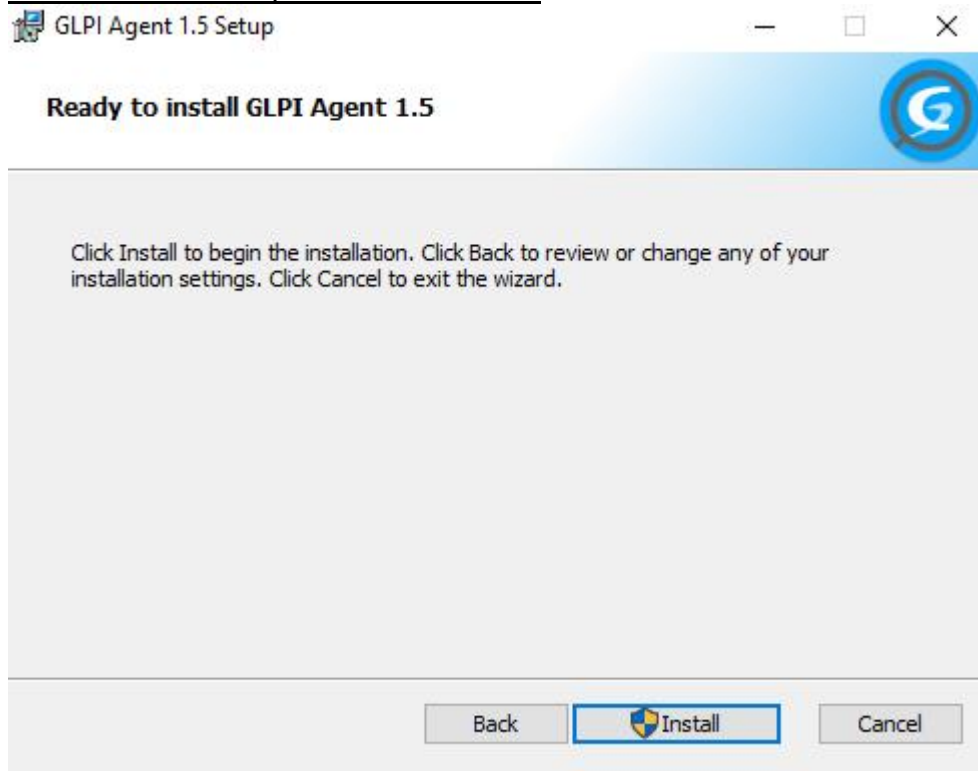
On nous demande quel installation qu'on veut faire on vas sélectionner « complète » :



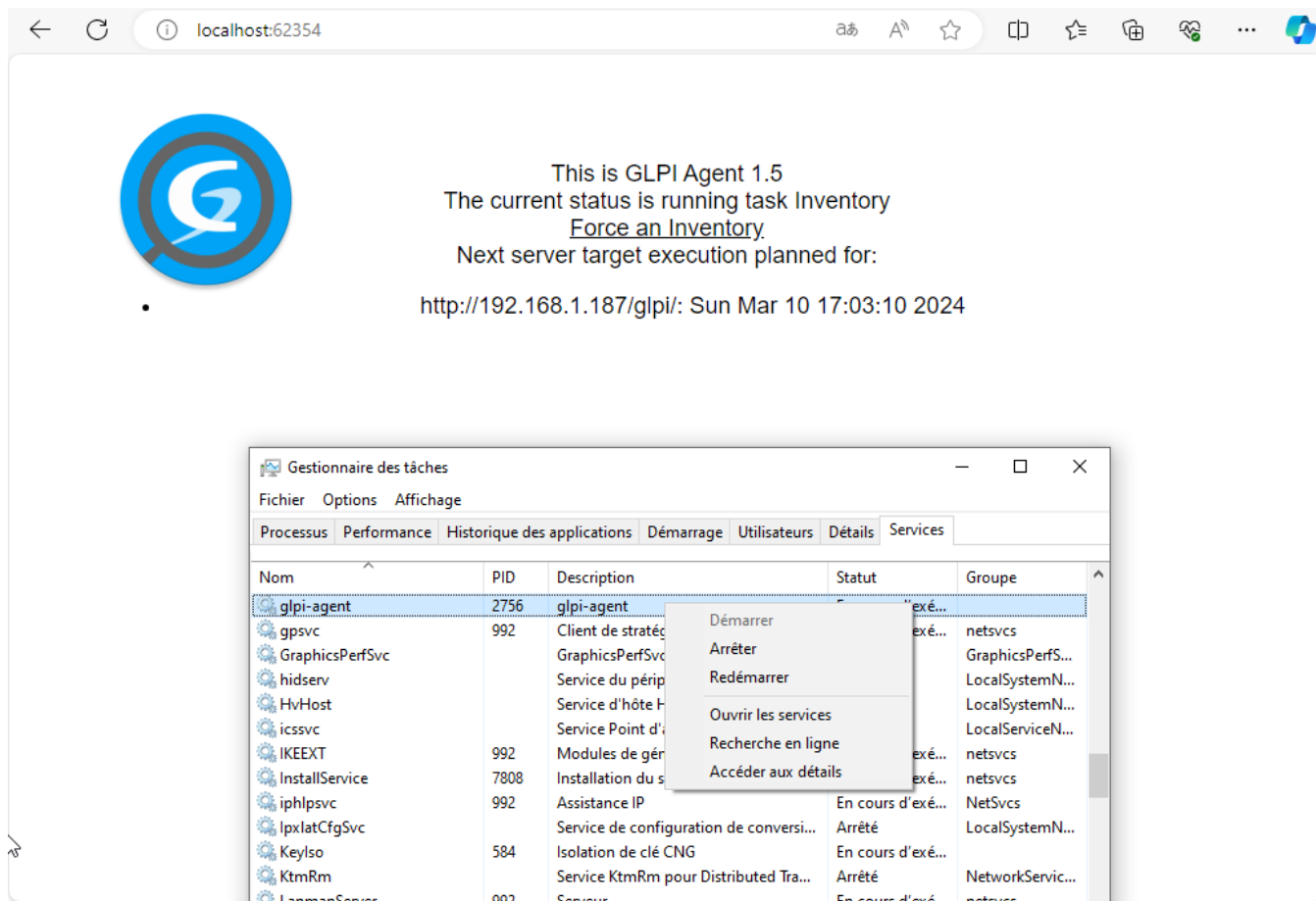
A partir de la il faudra renseigner l'adresse IP de notre GLPI qui a été installer auparavant :



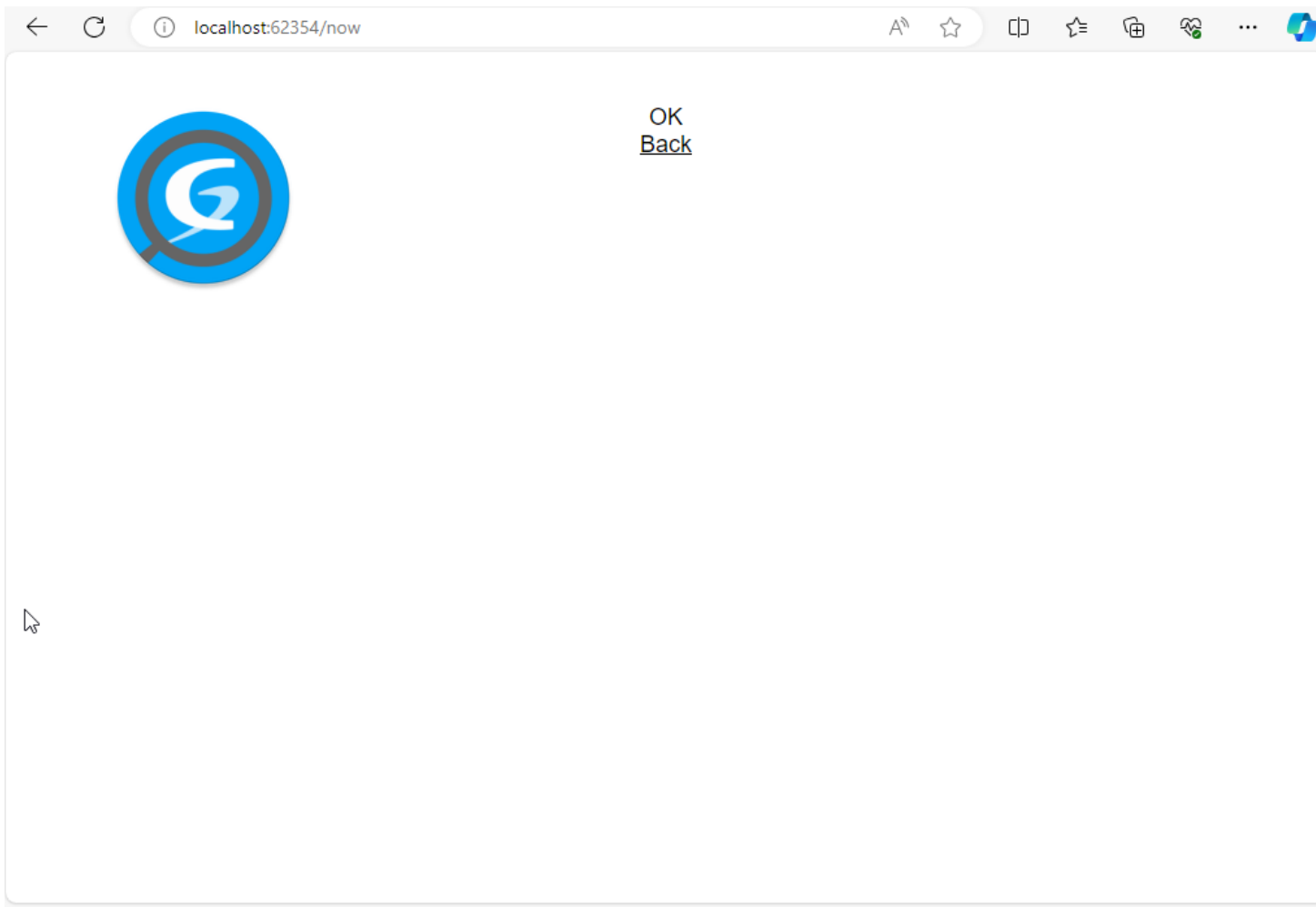
Pour finir il faut cliquer sur « install » :



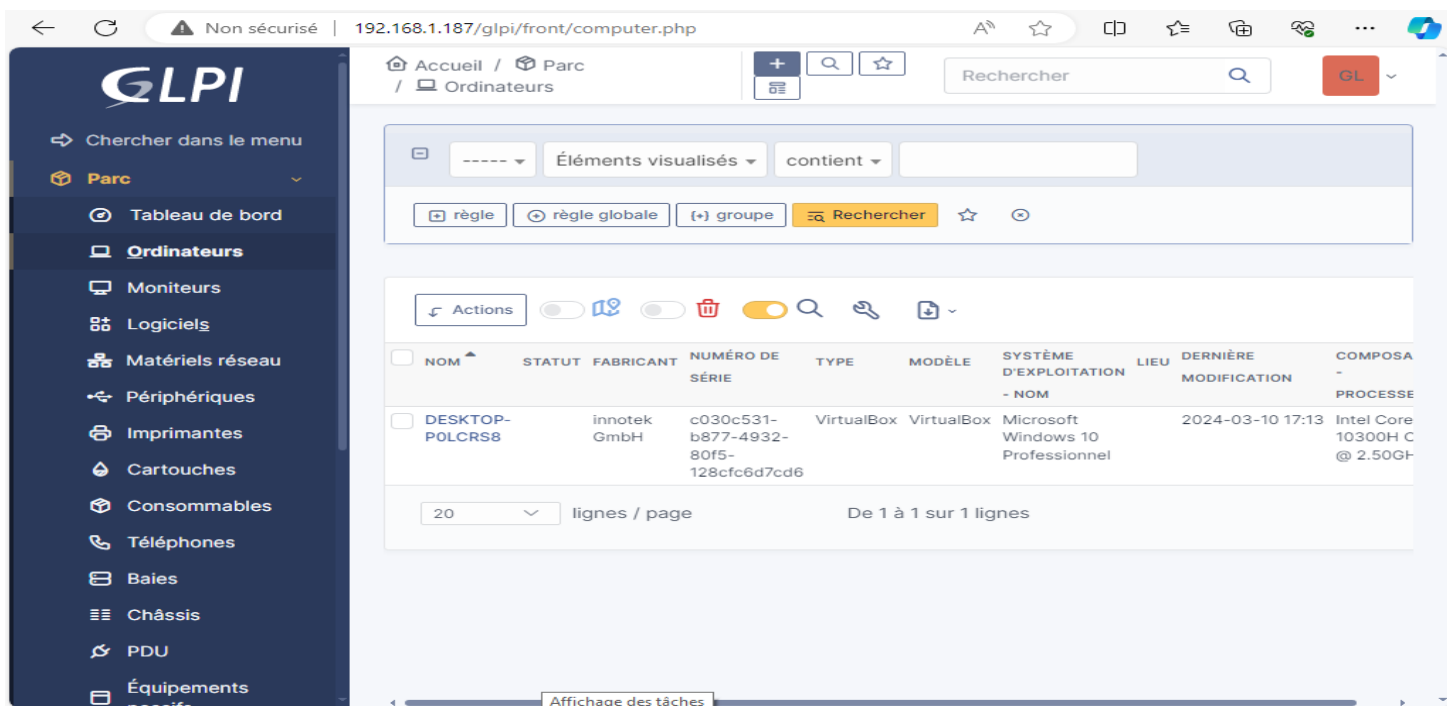
Une fois que l'installation est finis il faut aller sur internet et taper localhost :62354 mais il faut redémarrer l'agent GLPI pour que sa puisse fonctionner :



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



Maintenant on peut m'apercevoir sur GLPI :



Si on clique sur le nom de l'ordinateur on peut voir toute 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 navigation menu. The main content area is divided into a left sidebar with a list of categories and a main panel showing the details of a selected computer.

**GLPI Sidebar:**

- Chercher dans le menu
- Parc
- Tableau de bord
- Ordinateurs**
- Moniteurs
- Logiciels
- Matériels réseau
- Périphériques
- Imprimantes
- Cartouches
- Consommables
- Téléphones
- Baies
- Châssis
- PDU
- Équipements

**Main Panel: Ordinateur - DESKTOP-POLCRS8**

**Left Sidebar (Inventory):**

- Ordinateur
- Analyse d'impact
- Systèmes d'exploitation: 1
- Composants: 17
- Volumes: 4
- Logiciels: 116
- Connexions
- Ports réseau: 1
- Connecteurs
- Contrôle à distance
- Gestion
- Contrats
- Documents
- Virtualisation

**Computer Details:**

<b>Nom</b>	DESKTOP-POLCRS8	<b>Statut</b>	----- i +
<b>Lieu</b>	----- i +	<b>Type</b>	VirtualBox i +
<b>Responsable technique</b>	----- i	<b>Fabricant</b>	innotek GmbH i +
<b>Groupe technique</b>	----- i +	<b>Modèle</b>	VirtualBox i +
<b>Usager numéro</b>		<b>Numéro de série</b>	c030c531-b877-4932-80
<b>Usager</b>	Admin@DESKTOP-POLCRS8	<b>Numéro d'inventaire</b>	

URL: 192.168.1.187/glpi/front/passivedcequipment.php