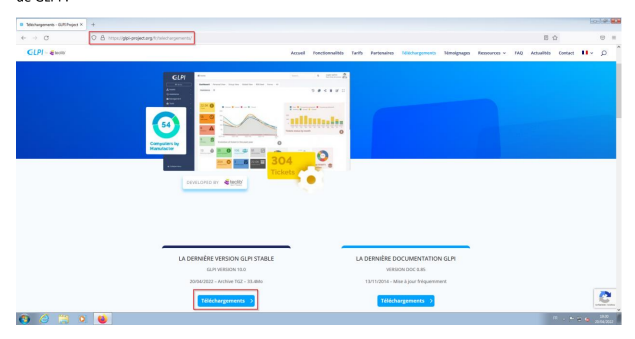
Installation de GLPI 10 sous WAMPserver

Table des matières

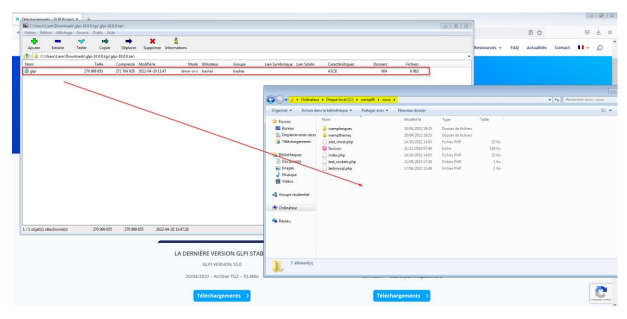
lr	nstallation de GLPI 10 sous WAMPserver	. 1
	Téléchargement et mise en place de GLPI dans le dossier « www »	. 4
	Installation de GLPI	. 3
	Concernant la fonction d'inventaire sous GLPI 10	. 9

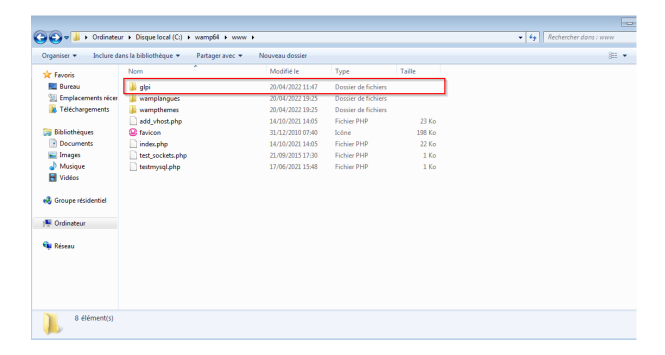
Téléchargement et mise en place de GLPI dans le dossier « www »

Aller à l'adresse https://glpi-project.org/fr/telechargements/ et télécharger la dernière version stable de GLPI :



Extraire le contenu de l'archive dans le dossier « www » de Wamp (C:\wamp64\www) :





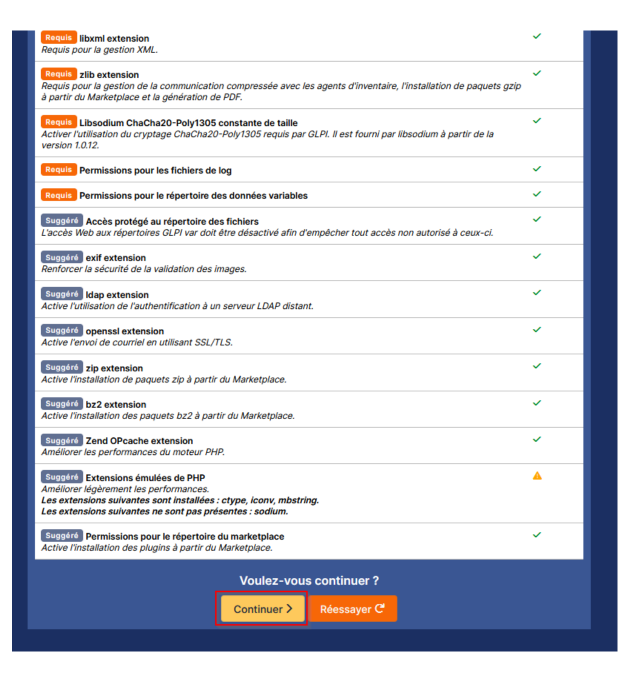
Installation de GLPI

Démarrer Wamp et se rendre à l'url suivante http://localhost/glpi pour commencer l'installation :















GLPI SETUP

Étape 3

Initialisation de la base de données.

Base de données créée

OK - La base a bien été initialisée

Continuer >



GLPI SETUP

Étape 4

Récolter des données

Envoyer "statistiques d'usage"

Nous avons besoin de vous pour améliorer GLPI et son écosystème de plugins!

Depuis GLPI 9.2, nous avons introduit une nouvelle fonctionnalité de statistiques appelée "Télémétrie", qui envoie anonymement, avec votre permission, des données à notre site de télémétrie.

Une fois envoyées, les statistiques d'usage sont agrégées et rendues disponibles à une large audience de développeurs GLPI.

Dites-nous comment vous utilisez GLPI pour que nous améliorons GLPI et ses plugins!

Voir ce qui serait envoyé...

Référencez votre GLPI

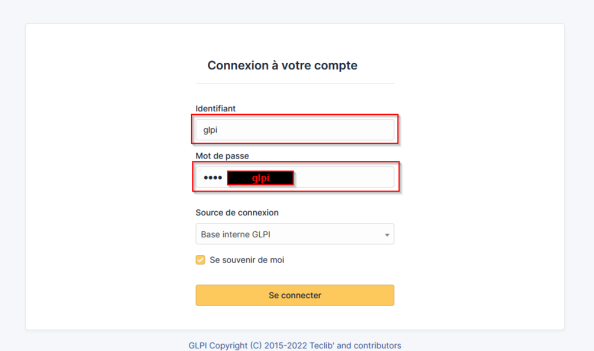
Par ailleurs, si vous appréciez GLPI et sa communauté, prenez une minute pour référencer votre organisation en remplissant le formulaire suivant

Le formulaire d'inscription

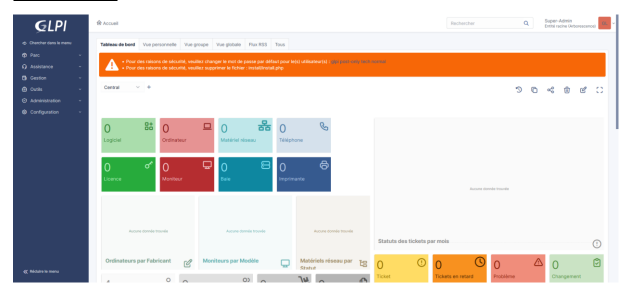
Continuer >







GLPI est installé:



Concernant la fonction d'inventaire sous GLPI 10

Depuis la mise à jour majeure 10 de GLPI, ce dernier présente une fonction d'inventaire native qui permet de remplacer FusionInventory, voici les détails :

- Fork de l'agent Perl FusionInventory, ce nouvel agent se voit aggrémenté de plusieurs nouvelles fonctionnalités :
- Une nouvelle interface autonome (nommée Toolbox) permettant la configuration des découvertes et inventaires réseaux.
- Un mode proxy amélioré pour permettre la remontée d'inventaires depuis des réseaux distants.
- Le support d'inventaire distants (agentless), pour le moment avec le support des protocoles WinRM (windows) et SSH (Linux/Unix).
- L'inventaire des serveurs de bases de données.
- Un nouveau protocole d'échange avec le serveur GLPI au format JSON supportant l'inventaire partiel.
- Bientôt, la gestion des tâches d'inventaire distant, y compris pour les interrogations ESX.
- Un support amélioré de windows avec notamment des paquets MSI.
- Le support natif de MacOSX Big Sur et de la nouvelle puce Apple Silicon M1.

L'agent GLPI peut remplacer avantageusement l'agent FusionInventory car il reste totalement compatible avec l'inventaire automatique du plugin FusionInventory For GLPI.