

B1 TP2.2 : Travaux post installation de GLPI



Table des matières

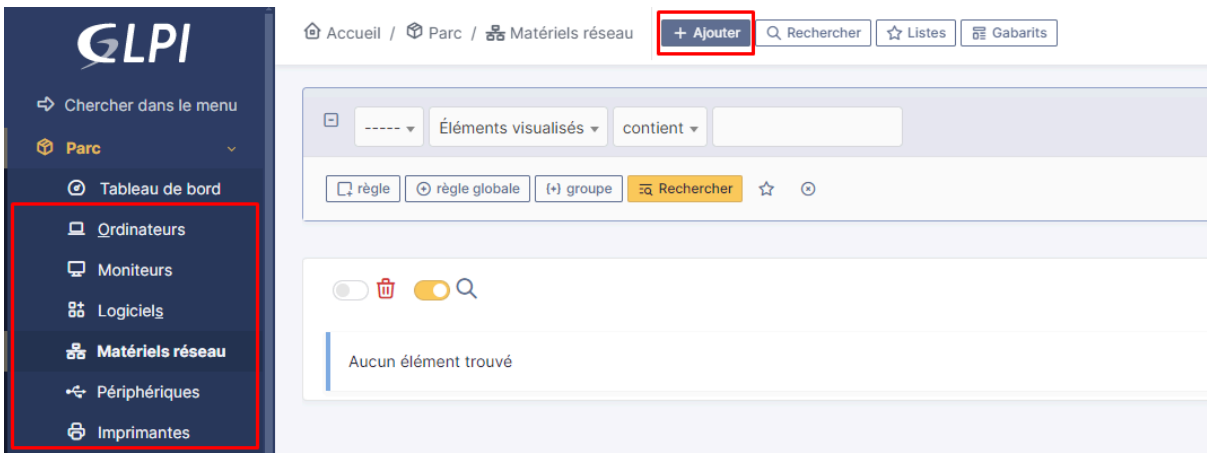
A. Déclarer le matériel informatique avec les liens correspondants :.....	2
B. Liste du matériel informatique sur le Serveur GLPI.....	2
C. Créer une liste à partir d'un filtre.....	3
D. Créer des utilisateurs et tester leur connexion au serveur GLPI.....	3

Dans ce TP, nous allons mettre en pratique le travail post installation de GLPI et répondre à des questions.

A. Déclarer le matériel informatique avec les liens correspondants :

On a ajouté du matériel sur le serveur :

Pour ajouter du matériel, sur l'interface glpi, choisir le type de matériel qu'on veut ajouter puis cliquer sur **“Ajouter”** :



- Ajout d'un ordinateur :

Actions									
<input type="checkbox"/>	NOM ^	STATUT	FABRICANT	NUMÉRO DE SÉRIE	TYPE	MODÈLE	SYSTÈME D'EXPLOITATION - NOM	LIEU	DERNIÈRE MODIFICATION
<input type="checkbox"/>	iPhone 19 de Vitonneau							gap	2024-10-15 16:27
<input type="checkbox"/>	ordinateur tristan			CECRSCR				gap	2024-10-15 16:26
<input type="checkbox"/>	SIO2		LENOVO	PC2FF96X	Desktop	ThinkCentre M75s Gen 2	Microsoft Windows 10 Professionnel Éducation		2024-10-15 16:02
			AMD Athlon PRO 300GE w/ Radeon Vega Graphics						

- Ajout de deux écrans :

<input type="checkbox"/>	NOM ^	STATUT	FABRICANT	LIEU	TYPE	MODÈLE	DERNIÈRE MODIFICATION	USAGER
<input type="checkbox"/>	DELL E170S		Dell Inc.			DELL E170S	2024-10-15 10:31	SIO2@SIO2
<input type="checkbox"/>	VA2407 SERIES		ViewSonic Corporation			VA2407 SERIES	2024-10-15 10:31	SIO2@SIO2
		De 1 à 2 sur 2 lignes						

- Ajout d'une borne Wifi (point d'accès SISR>SLAM) :

- Ajout du serveur NAS

- Ajout d'une imprimante :

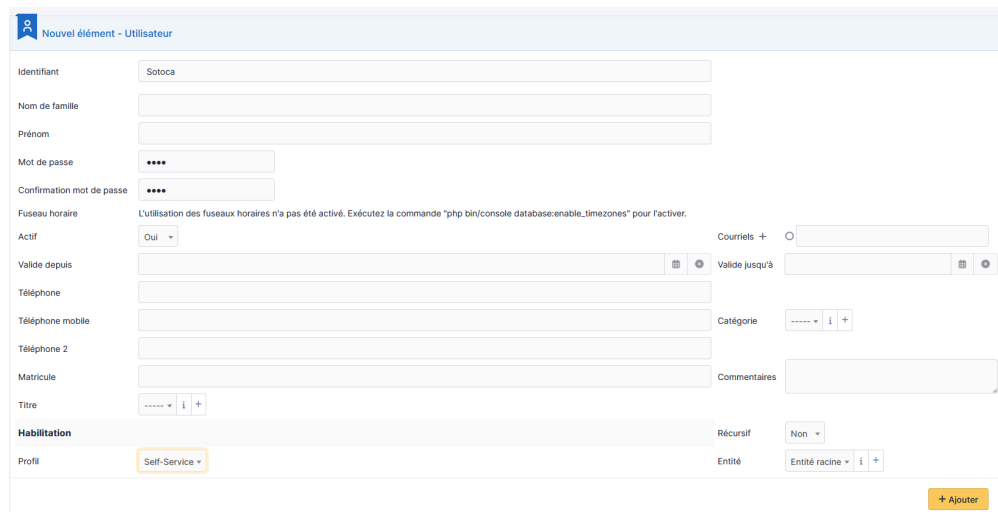
B. Liste du matériel informatique sur le Serveur GLPI

- 3 ordinateurs, 2 écrans, un switch, une borne wifi, un serveur NAS,

C. Créer une liste à partir d'un filtre

D. Créer des utilisateurs et tester leur connexion au serveur GLPI

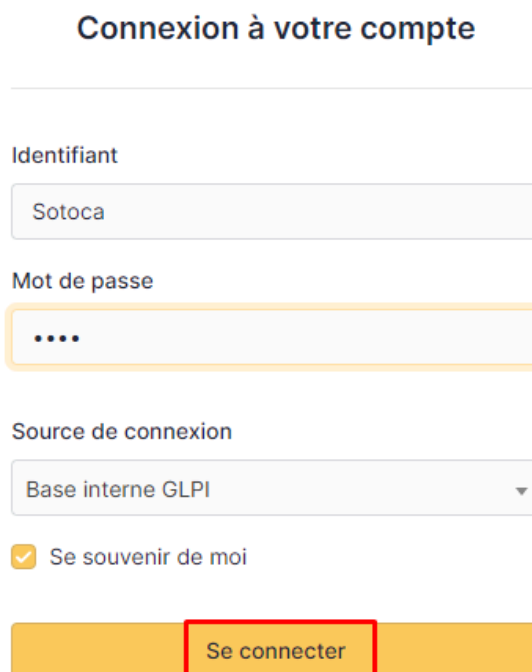
on vas tout d'abord créer des utilisateur Normal pour qu'il plus qui vas demandé le tickets:



The screenshot shows the 'Nouvel élément - Utilisateur' form in GLPI. The form includes fields for 'Identifiant' (Sotoca), 'Nom de famille', 'Prénom', 'Mot de passe' (masked with dots), 'Confirmation mot de passe' (masked with dots), 'Fuseau horaire' (with a warning message), 'Actif' (Oui), 'Courriels' (with a plus icon), 'Valide depuis' and 'Valide jusqu'à' (with calendar icons), 'Téléphone', 'Téléphone mobile', 'Téléphone 2', 'Matricule', 'Titre' (with a dropdown), 'Catégorie' (with a dropdown), 'Commentaires', 'Habilitation' (Self-Service), 'Récursif' (Non), and 'Entité' (Entité racine). A '+ Ajouter' button is at the bottom right.

Cette image nous montre la création de l'utilisateur.

Maintenant l'utilisateur doit se connecter :



The screenshot shows the 'Connexion à votre compte' form. It includes fields for 'Identifiant' (Sotoca) and 'Mot de passe' (masked with dots). Below these is a 'Source de connexion' dropdown menu set to 'Base interne GLPI'. There is a checkbox 'Se souvenir de moi' which is checked. At the bottom is a large orange button labeled 'Se connecter', which is highlighted with a red rectangle.

Cette image nous montre la page de connexion de l'utilisateur simple dans le serveur GLPI

Pour conclure, ce TP nous a permis de découvrir et utiliser différemment le serveur GLPI. On a pu simuler et inscrire du matériel informatique et créer des filtres pour gérer et retrouver rapidement du matériel.