

# GLPI - Accéder au serveurGLPI

- Accédez à GLPI avec l'URL <http://10.187.xxx.xxx/glpi> et votre compte du domaine Valadon.

Vous obtenez la page suivante :

Ce serveur **GLPI** a été configuré pour communiquer avec **OCS Inventory NG** afin de récupérer toute la base d'inventaire existante.

Visualisez cet inventaire à partir du menu **Parc** puis **Ordinateurs** :

**Remarque** : il sera toujours possible de supprimer **un ou plusieurs ordinateurs dans GLPI** mais attention, par défaut, une suppression ne les supprime pas définitivement de la base de données mais les place dans la corbeille.

**Pour les supprimer définitivement**, il faut faire une recherche d'ordinateur en ne saisissant aucun critère mais en sélectionnant **"Oui"** dans la liste déroulante près de la corbeille. La liste des ordinateurs supprimés s'affiche. Il faut cocher et sélectionner **"Purger"** dans la liste déroulante comme action.

Un ordinateur ne pourra être réimporter que s'il a été définitivement supprimé.

**Compléments** : C'est le **"mode OCSNG"** du menu **Outils** qui permet d'importer les informations de la base de données d' **OCS Inventory**. Il est possible d'ajouter autant de serveur OCS que ce qui est nécessaire à une organisation. Cela permet à GLPI d'agréger plusieurs remontées d'inventaire.

Si l'activation de la liaison automatique est effective, les éléments sont synchronisés toutes les 5 minutes via un **cron**.

L'importation des données depuis **OCS Inventory** doit être une action réfléchie surtout lorsqu'on gère des centaines de machines hétérogènes tant du point de vue matériel que logiciel et souvent dispersées géographiquement.

## Retour Activité A8

- [A8 - La gestion des configurations avec GLPI](#)

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

[/doku.php/si7/configuration/glpi\\_gestionconfig\\_02](#)

Last update: **2018/12/02 23:03**

