

# GLPI - Accéder au serveur GLPI

- 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** :

Nom	Entité	Statut	Fabricant	Numéro de série	Type	Modèle	Système d'exploitation - Système d'exploitation - Nom	Lieu	Dernière modification	Composants - Composants - Processeur
A-BORDES-PC	Root entity		Dell Inc.	7X54FV1	Laptop	Latitude E6420	Microsoft Windows 7 Professionnel		2018-12-02 20:03	Intel(R) Core(TM) i5-2520M CPU @ 2.50GHz
ANTHONY-PCPORTA	Root entity		Acer	NXGEDEF03771805FA97600	Notebook	Aspire E5-774G	Microsoft Windows 10 Famille		2018-12-02 20:02	Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz
Antoine	Root entity > Valadon > Bâtiment B		ASUSTek COMPUTER INC.	E1N0CX630228034	Notebook	X75A1	Windows		2018-04-27 08:51	Intel(R) Pentium (R) CPU 2020M @ 2.40GHz
Aphraël	Root entity > Valadon > Bâtiment B		Micro-Star International Co., Ltd.	9S716J9621629ZH6000525	Notebook	GL62M 7RDX	Windows		2018-04-27 09:51	Intel(R) Core(TM) i5-7300HQ CPU @ 2.50GHz
ARRIOS	Root entity		Acer	NXGD4EF00872409C4F7600	Notebook	Aspire F5-573G	Microsoft Windows 10 Famille		2018-12-02 20:02	Intel(R) Core(TM) i5-7200U CPU @ 2.50GHz
Avtandil	Root entity > Valadon > Bâtiment B		TOSHIBA	YD057874C	Notebook	SATELLITE C70-A	Windows		2018-11-23 10:05	Intel(R) Core(TM) i5-4200M CPU @ 2.50GHz

**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'agrèger 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:  
<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - Les cours du BTS SIO

Permanent link:  
[https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/si7/configuration/glpi\\_gestionconfig\\_02](https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/si7/configuration/glpi_gestionconfig_02)

Last update: 2018/12/02 23:03

