

Déploiement et exploitation d'une solution GLPI

Domaine : BioVision.com

Serveur GLPI : 172.20.0.13

Réalisé par : Wissam MANAA

BTS SIO — Option SISR | 2024-2026

1. Contexte du projet

La société SafeTech, prestataire de services informatiques, a été mandatée par BioVision afin de restructurer, sécuriser et administrer l'ensemble de son infrastructure réseau et système. BioVision est une entreprise organisée en plusieurs services (Administration, Ventes, Marketing, Recherche & Développement) répartis sur un réseau segmenté en VLANs. Dans ce cadre, le DSI de BioVision a exprimé le besoin de disposer d'un outil centralisé permettant de gérer et inventorier le parc informatique, ainsi que de mettre en place un système de ticketing pour le support interne. En tant que technicien SISR au sein de SafeTech, le projet mené en équipe a été de déployer et exploiter la solution GLPI, intégrée à l'annuaire Active Directory BioVision via le protocole LDAP, afin d'automatiser l'import des utilisateurs et de centraliser la gestion des incidents.

2. Fiche de configuration

Paramètre	Valeur
Nom du serveur	GLPI
Adresse IP	172.20.0.13
Solution déployée	GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique)
Annuaire LDAP	AD BioVision · DC=BioVision,DC=com
Port LDAP	389
Utilisateurs importés	18 utilisateurs
Profils configurés	8 profils (Admin, Technician, Hotliner·)

3. Installation de GLPI

3.1 Mise à jour du système

Avant toute installation, le système Debian doit être mis à jour pour garantir la compatibilité des paquets.

```
# Mise à jour des dépôts et des paquets système
apt update && apt upgrade -y
```

3.2 Installation des dépendances

GLPI nécessite Apache, PHP et MariaDB. Les extensions PHP requises sont également installées.

```
# Installation du serveur web Apache et des extensions PHP
apt install -y apache2 php php-mysql php-ldap php-imap \
    php-curl php-gd php-mbstring php-xml php-zip php-bz2

# Installation de MariaDB
apt install -y mariadb-server
```

3.3 Téléchargement et installation de GLPI

L'archive GLPI est téléchargée depuis le dépôt officiel GitHub puis extraite dans le répertoire web Apache.

Téléchargement de l'archive GLPI

```
wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.x/glpi-10.0.x.tgz
```

Extraction dans le répertoire web

```
tar -xzf glpi-10.0.x.tgz -C /var/www/html/
```

Attribution des droits Apache sur le dossier

```
chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi/
chmod -R 755 /var/www/html/glpi/
```

3.4 Configuration de la base de données

Une base de données dédiée est créée pour GLPI avec un utilisateur disposant des droits nécessaires.

Connexion à MariaDB

```
mysql -u root -p
```

Création de la base et de l'utilisateur GLPI

```
CREATE DATABASE glpi CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_unicode_ci;
CREATE USER 'glpi'@'localhost' IDENTIFIED BY 'motdepasse';
GRANT ALL PRIVILEGES ON glpi.* TO 'glpi'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
```

3.1 Activation et démarrage des services

Activation d'Apache au démarrage

```
systemctl enable apache2 && systemctl restart apache2
```

Activation de MariaDB au démarrage

```
systemctl enable mariadb && systemctl restart mariadb
```

3. Tableau de bord GLPI

Le tableau de bord GLPI offre une vue centrale du parc informatique et de l'activité du helpdesk. On y retrouve notamment **1 ordinateur** inventorié, **18 utilisateurs**, **8 profils**, **1 fournisseur** et **1 ticket** en cours. Le graphique de droite affiche le statut des tickets par mois.

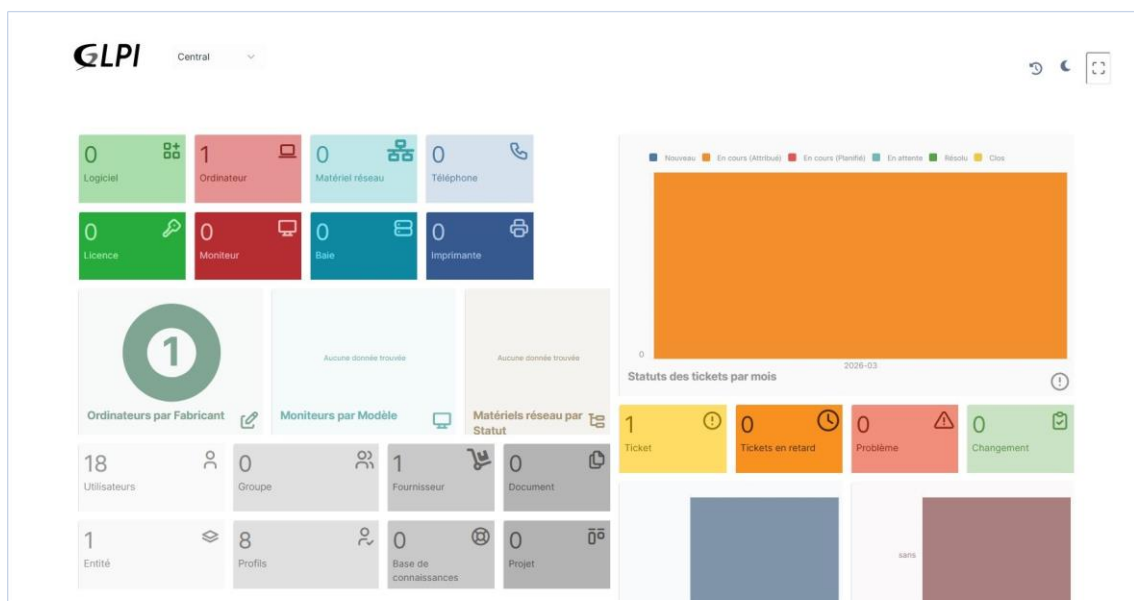


Figure : Tableau de bord GLPI — Vue centrale du parc informatique et des tickets

4. Intégration LDAP — Active Directory

L'annuaire LDAP a été configuré dans GLPI pour se connecter à l'Active Directory (**AD BioVision**) et importer automatiquement les comptes utilisateurs. La configuration utilise un compte de service dédié (**CN=Sync_GLPI**) pour les connexions non anonymes, garantissant la sécurité de la liaison.

Paramètre LDAP	Valeur configurée
Nom de l'annuaire	AD BioVision
Serveur	172.20.0.10
Port	389 (LDAP standard)
Serveur par défaut	Oui
BaseDN	DC=BioVision,DC=com

Accueil / Configuration / Authentification / Annuaire LDAP

+ Ajouter

Rechercher

Rechercher

Super-Admin
Entité racine (Arborescence)

Annuaire LDAP - AD BioVision

Actions 1/1

Annuaire LDAP

Tester

Utilisateurs

Groupes

Informations avancées

Réplicats

Historique 3

Tous

Nom

AD BioVision

Dernière modification

2026-03-02 09:23

Serveur par défaut

Oui

Actif

Oui

Serveur

172.20.0.10

Port (par défaut 389)

389

Filtre de connexion

(&(objectClass=user)(objectCategory=person))

BaseDN

DC=BioVision,DC=com

Utiliser bind

Oui

DN du compte (pour les connexions non anonymes)

CN=Sync_GLPI,OU=Connecteurs,DC=BioVision,DC=com

Mot de passe du compte (pour les connexions non anonymes)

Effacer

Champ de l'identifiant

samaccountname

Commentaires

Champ de synchronisation

objectguid

Supprimer définitivement

Sauvegarder

Figure : Configuration de l'annuaire LDAP — Connexion à l'Active Directory BioVision

5. Gestion des utilisateurs

Grâce à la liaison LDAP, les comptes utilisateurs sont synchronisés automatiquement depuis l'Active Directory. La liste des utilisateurs affiche les identifiants et courriels importés. Cette automatisation évite la création manuelle des comptes et garantit la cohérence entre l'AD et GLPI.

On retrouve notamment des comptes tels que **j.robinson** (j.robinson@BioVision.com), ainsi que des comptes systèmes (glpi-system, invité) et des comptes métiers importés depuis l'annuaire. Au total, **18 utilisateurs actifs** sont présents dans GLPI.

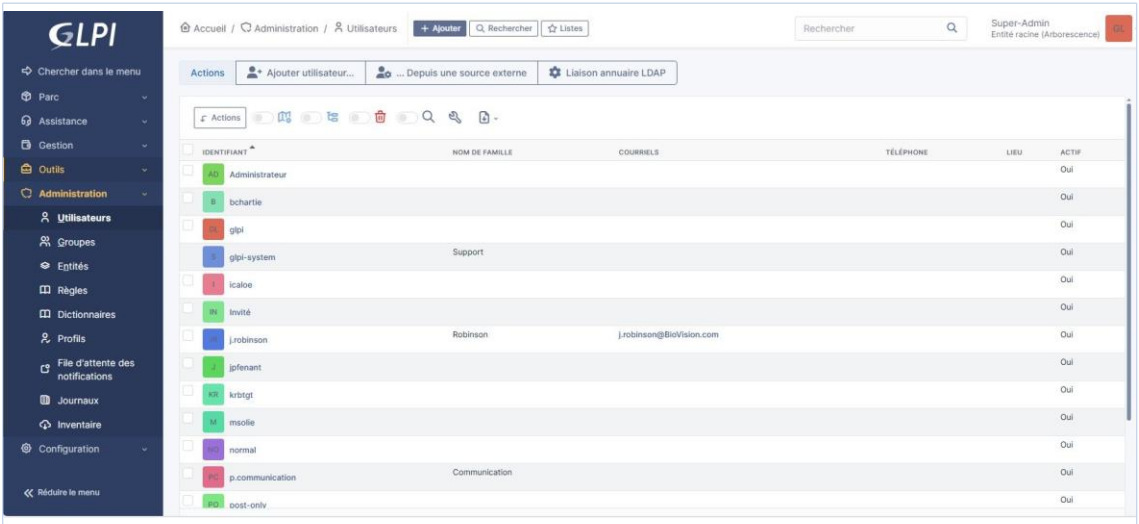


Figure : Gestion des utilisateurs GLPI — Liste des comptes importés depuis l'Active Directory via LDAP

6. Profils et droits d'accès

GLPI propose **8 profils prédéfinis** permettant de gérer finement les droits d'accès de chaque catégorie d'utilisateurs. Chaque profil définit les modules accessibles et les actions autorisées.

Profil	ID	Profil par défaut	Rôle
Self-Service	1	Oui	Utilisateurs standards — accès limité au portail
Observer	2	Non	Consultation en lecture seule
Admin	3	Non	Administration avancée du système
Super-Admin	4	Non	Accès total à toutes les fonctionnalités
Hotliner	5	Non	Création et suivi de tickets uniquement
Technician	6	Non	Technicien — gestion du parc et des tickets
Supervisor	7	Non	Supervision et statistiques
Read-Only	8	Non	Lecture seule sur l'ensemble du système

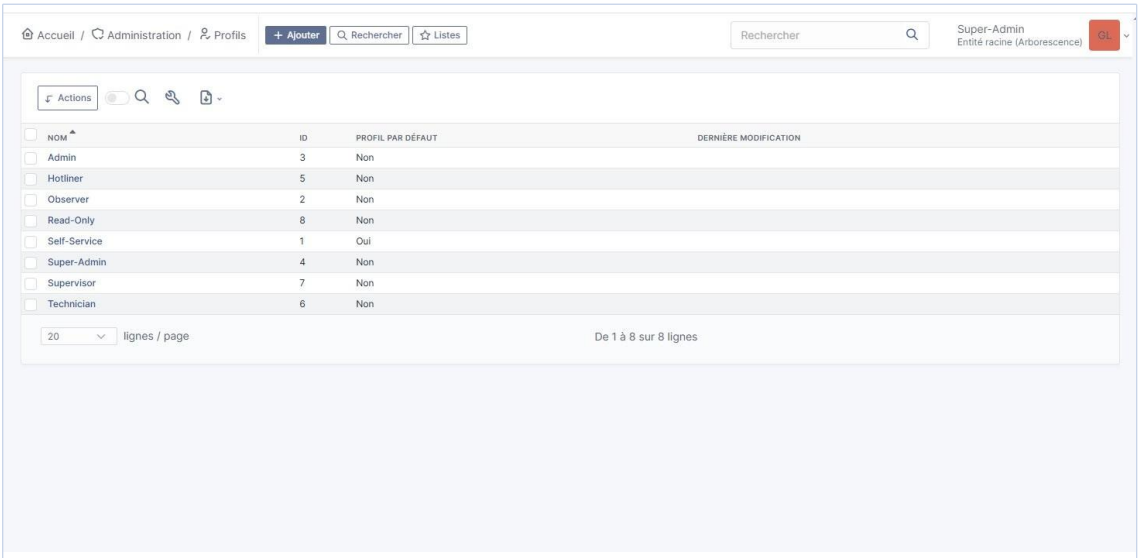


Figure : Administration GLPI — Les 8 profils de droits utilisateurs

7. Système de ticketing

Le module **Assistance** de GLPI permet de créer, affecter et suivre les tickets d'incidents et de demandes. Le tableau de bord Tickets affiche en temps réel le nombre de tickets par statut : entrants, en attente, assignés, planifiés, résolus et fermés.

Un ticket d'exemple a été créé : **"Crash workstation PC-BE-01 pendant simulation"**, en statut *En cours* (*Attribué*), priorité *Moyenne*, ouvert le 2026-03-10 et assigné au technicien **glpi**.

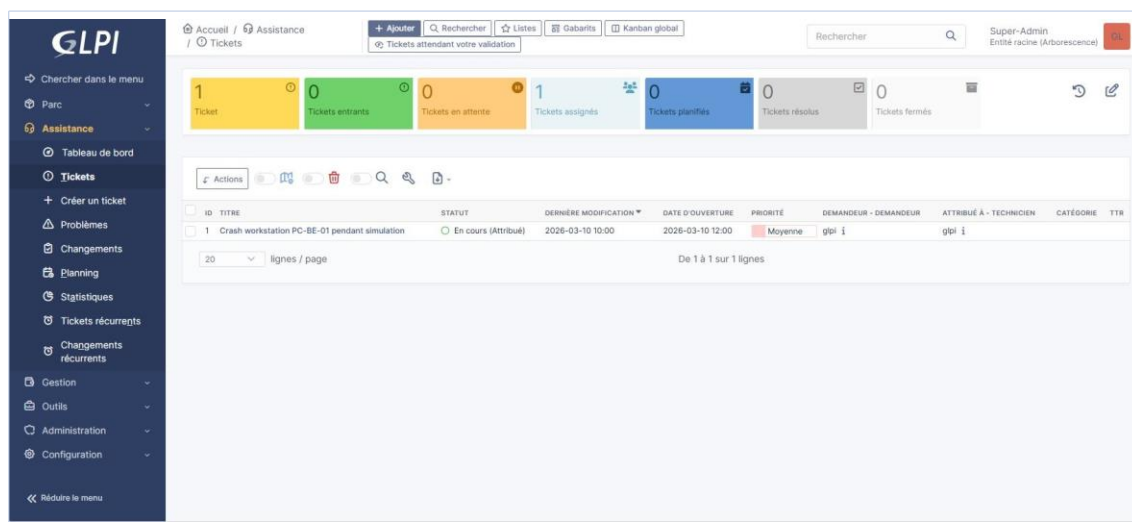


Figure : Module Assistance GLPI — Suivi des tickets d'incidents · 1 ticket en cours

8. Bilan

Ce projet m'a permis de mettre en pratique les compétences clés liées à l'administration d'une solution ITSM en environnement d'entreprise :

- Déploiement et configuration d'une solution GLPI open-source
- Configuration d'un annuaire LDAP et intégration avec l'Active Directory
- Import automatique des utilisateurs depuis l'AD (18 comptes)
- Gestion des profils et droits d'accès (8 profils)
- Création et suivi de tickets d'incidents (processus ITIL)
- Inventaire et gestion du parc informatique

L'infrastructure GLPI déployée constitue une base solide pour la gestion du parc et du support informatique, conforme aux bonnes pratiques d'administration ITSM en environnement d'entreprise.