

RÉALISATION PROFESSIONNELLE**C7 - Collecte, suivi et orientation des demandes**

Auteur : Johan (INFRA) | BTS SIO SISR | 24 avril 2026

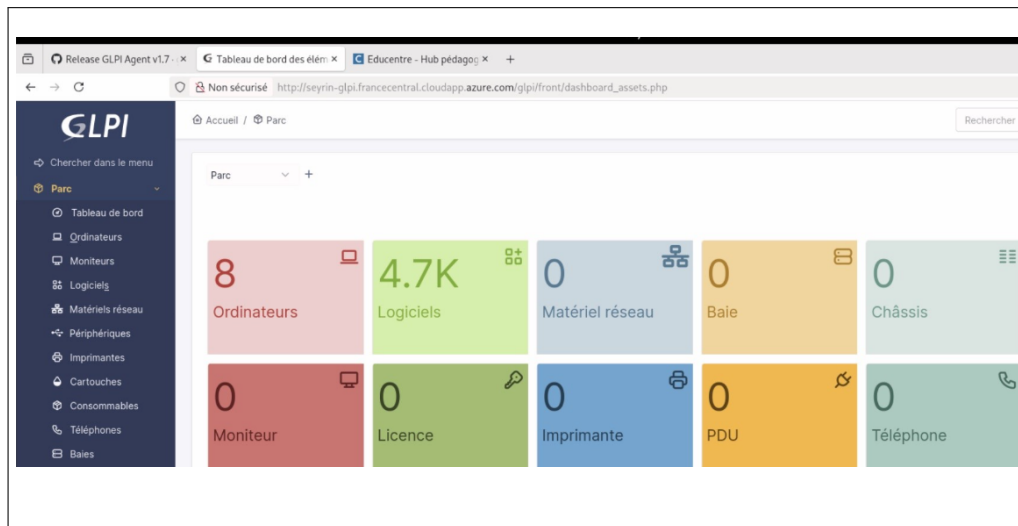
Compétences mises en œuvre**C7** *Collecter, suivre et orienter des demandes***C7** *Traiter des demandes concernant les services réseau, système et applicatifs***C7** *Maîtrise d'un logiciel de gestion de parc et d'incidents (GLPI)***Contexte**

Dans le cadre d'un hackathon réalisé en groupe de 5 personnes à l'Efrei, notre équipe a été amenée à déployer et administrer une infrastructure informatique complète pour le site Seyrin, dans un temps limité. Nous avons été chargés d'utiliser GLPI pour gérer les tickets d'incidents et les demandes d'assistance émises par les membres de l'équipe tout au long du hackathon.

Démarche suivie

J'ai utilisé GLPI comme outil central de gestion des tickets d'incidents. Chaque demande ou problème signalé par un membre du groupe était formalisé sous forme de ticket, pris en charge, diagnostiqué puis résolu. Le tableau de bord GLPI, hébergé sur Azure (`seyrin-glpi.francecentral.cloudapp.azure.com`), permettait d'avoir une vue globale du parc et des tickets en cours.

Tableau de bord GLPI - vue du parc :



GLPI Management - Tableau de bord GLPI (8 ordinateurs, 4.7K logiciels recensés)

Gestion des incidents via le système de ticketing GLPI

J'ai utilisé le système de ticketing de GLPI pour collecter, suivre et traiter les demandes d'assistance émises par les membres du groupe pendant le hackathon. Chaque incident était ouvert sous forme de ticket, assigné au bon technicien, traité puis clôturé avec un compte rendu.

Étape	Statut GLPI	Description
1	Nouveau	Le ticket est créé par un membre du groupe avec description du problème.
2	En cours (Attribué)	Le ticket est assigné au technicien compétent (Infra ou Support).
3	En cours (Planifié)	Le technicien analyse et travaille sur la résolution.
4	Résolu	La solution est appliquée et documentée dans le ticket.
5	Clôturé	Le demandeur confirme la résolution, le ticket est fermé.

Ticket #1 Agent GLPI ne remonte pas l'inventaire

Champ	Détail
Demandeur	Rayan (Infra)
Assigné à	Johan (Infra)
Catégorie	Système / Inventaire
Priorité	Haute
Description	Après installation de l'agent GLPI sur le poste, la machine ne remonte pas dans l'inventaire GLPI.
Diagnostic	L'URL dans <code>agent.cfg</code> pointait en HTTP au lieu de HTTPS. Le port 443 était fermé sur le pare-feu.
Solution	Correction de l'URL en HTTPS dans <code>agent.cfg</code> , ouverture du port 443 via <code>ufw</code> , redémarrage du service. Inventaire remonté avec succès.
Statut final	Clôturé

```
# Correction dans /etc/glpi-agent/agent.cfg :
server = https://<IP_SERVEUR>/glpi

# Ouverture du port 443 :
sudo ufw allow 443/tcp
sudo systemctl restart glpi-agent
```

Ticket #2 Accès refusé à l'interface GLPI pour un utilisateur

Champ	Détail
Demandeur	Kylian (Support)
Assigné à	Johan (Infra)
Catégorie	Applicatif / Accès
Priorité	Moyenne
Description	Un membre du groupe ne peut pas se connecter à GLPI, message « Accès refusé » à la connexion.
Diagnostic	Le compte utilisateur avait été créé sans profil d'accès assigné dans GLPI.
Solution	Attribution du profil « Technicien » au compte depuis l'administration GLPI. Connexion vérifiée et fonctionnelle.
Statut final	Clôturé

Ticket #3 Machine absente de l'inventaire après redémarrage

Champ	Détail
Demandeur	Amadou (Support)
Assigné à	Johan (Infra)
Catégorie	Système / Inventaire
Priorité	Basse
Description	Après redémarrage du poste <code>pc-de-amadou</code> , la machine ne réapparaît plus dans l'inventaire GLPI.
Diagnostic	Le service <code>glpi-agent</code> n'était pas configuré pour démarrer automatiquement au boot.
Solution	Activation du démarrage automatique avec <code>systemctl enable</code> , vérification de la remontée d'inventaire.
Statut final	Clôturé

```
# Activation du démarrage automatique de l'agent :  
sudo systemctl enable glpi-agent  
sudo systemctl start glpi-agent
```

Conclusion

Cette réalisation professionnelle m'a permis de maîtriser l'utilisation de GLPI pour automatiser l'inventaire d'un parc informatique et gérer les incidents de manière structurée, dans le contexte exigeant d'un hackathon en groupe de 5 autour du site Seyrin. J'ai appris à déployer l'agent sur plusieurs machines sous Linux, à administrer les comptes utilisateurs avec des droits différenciés, et à exploiter les données remontées pour améliorer la gestion du système d'information. La gestion des tickets m'a également permis de développer une approche méthodique du diagnostic et de la résolution d'incidents, en conformité avec les critères du référentiel C7.