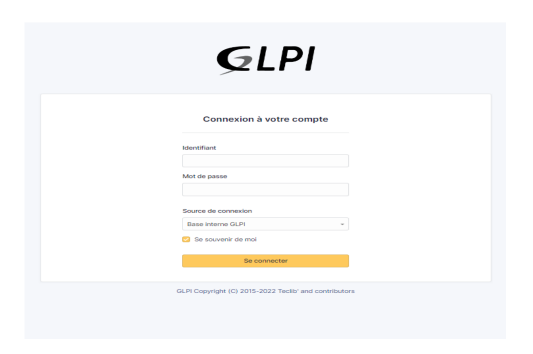


Voici un petit tutoriel qui explique la base d'utilisation de GLPI et la gestion de tickets.

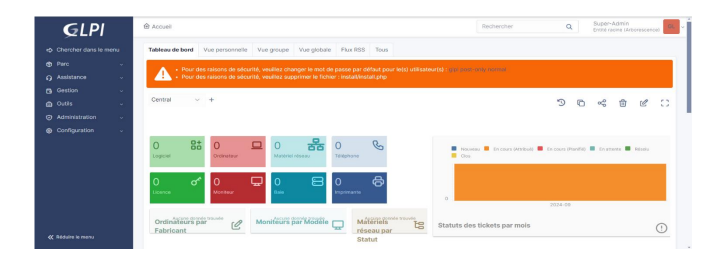
Qu'est ce que GLPI?

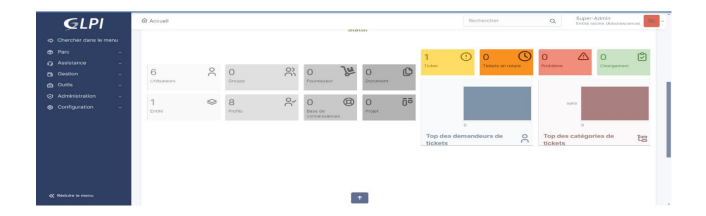
Solution open-source de gestion de parc informatique et de servicedesk, GLPI est une application Full Web pour gérer l'ensemble de vos problématiques de gestion de parc informatique: de la gestion de l'inventaire des composantes matérielles ou logicielles d'un parc informatique à la gestion de l'assistance aux utilisateurs.

Donc arrivé sur GLPI on vous demande Identifiant et Mot de passe ; demandez a votre admin réseau pour y accéder.

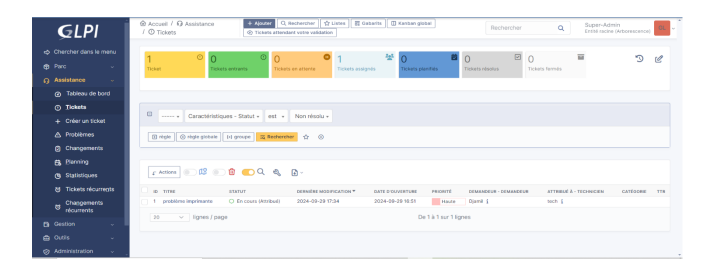


Donc Voici le tableu de bord de Glpi. Là vous avez les principales catégories du site :





Et là vous avez un suivi de vos tickets.



Mais qu'est ce qu'un ticket ???

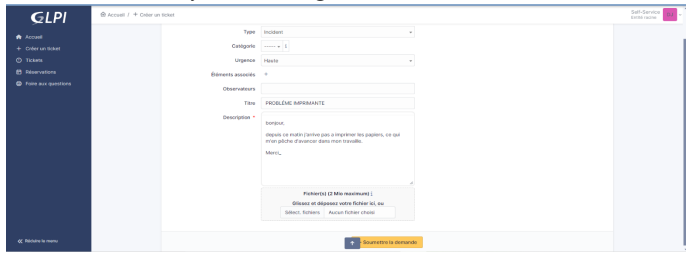
Un ticket est un « formulaire » que remplissent les personnes qui ont un problème ; dans ce ticket , les personnes y entrent la description de leurs problèmes ainsi que leurs coordonnées et choisissent une catégorie qui définie leurs problèmes.

❖ Dans ce tuto nous allons travailler tout enssemble sur ticket générer par un collegue suit a un problème technique qui empêche le bon fonctionnement d'imprimante.

> Description:

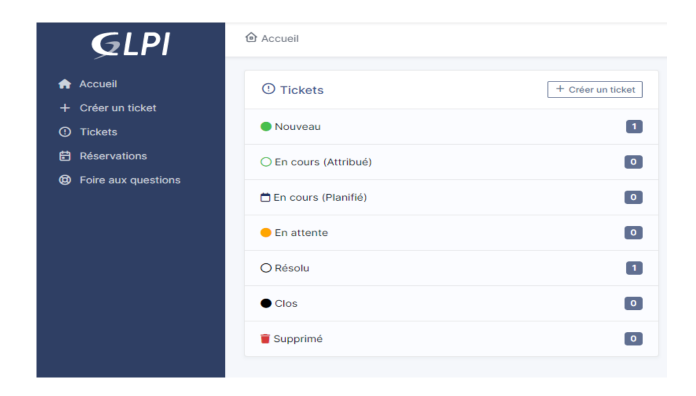
Un collègue au service administratif a signalé un problème concernant l'imprimante de l'étage. Lors de l'impression des documents, l'imprimante refuse de fonctionner. Aucun message d'erreur n'est affiché sur l'écran de l'imprimante, mais aucune impression ne se lance. Le problème persiste malgré plusieurs tentatives de redémarrage de l'imprimante et de l'ordinateur.

Voici l'interface de collegue lors de création de ticket :



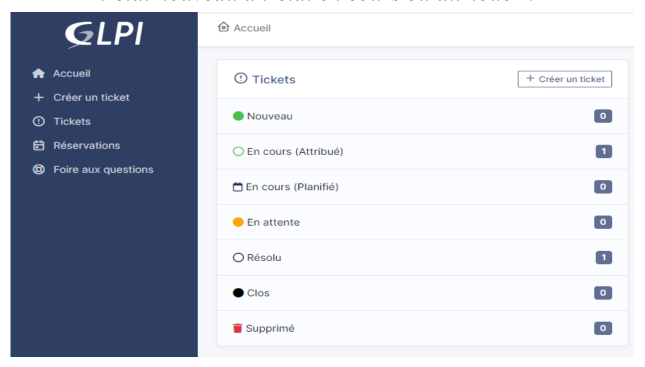
l'utilisateur doit renseigner le type de son ticket tel que le niveau d'urgence, le titre puis une description qui donnera une idée général sur le problème. Sachant qu'il a aussi des rubrique facultatif comme «observateur» qui permettra a ces collegue de voir son ticket, cette option elle recommandé; dans le cas ou un de ces collegue a rencontré le même problème il saura que le ticket a déjà était fait.

Une fois l'utilisateur a appuyer sur « soumettre la demande» aura un tableau avec plusieurs type de ticket et la totalité des des tickets pour chaque type, sur son tableau de bord



Dans ce cas la notre utilisateur a générer deux tickets :

Un nouveau ticket (PROBLÈME IMPRIMNTE), Un ancien ticket résolu. Après avoir attribuer le ticket au technicien qui prendra en compte ce problème le ticket passe de l'état nouveau a l'état en cours ou attribuer :



Une fois le ticket arrive chez la personne concerné; Prendra contacte avec l'utilisateur.



Signification des couleurs des messages dans GLPI

Dans GLPI, chaque message échangé entre un utilisateur et l'administrateur du support technique est affiché avec un fond coloré pour indiquer l'état ou l'importance du message. Voici les significations des principales couleurs utilisées :

• Fond bleu:

Ce fond indique que le problème signalé dans le ticket a été **résolu**. Lorsqu'un message est affiché sur fond bleu, cela signifie que le support technique a trouvé une solution au problème, et le ticket peut être fermé après confirmation de l'utilisateur.

• Fond jaune:

Un message avec un fond jaune signale que des informations supplémentaires sont demandées.
L'administrateur ou le technicien a besoin de plus de détails de la part de l'utilisateur pour mieux comprendre le problème et proposer une solution adéquate.

• Fond vert:

Ce fond indique que le ticket est **en cours de traitement**. Le message informe l'utilisateur que le problème est actuellement pris en charge par l'équipe technique et que des actions sont en cours pour résoudre la situation.

• Fond rouge:

Un message avec un fond rouge est utilisé pour indiquer un **problème urgent** ou une **erreur critique**. Ce type de message demande une attention immédiate de la part du support technique ou des administrateurs.

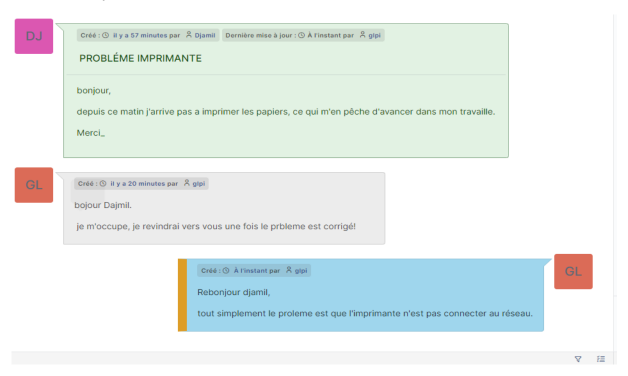
Ces couleurs permettent aux utilisateurs et aux administrateurs d'identifier rapidement l'état des

discussions et de savoir où en est le traitement de leur ticket.

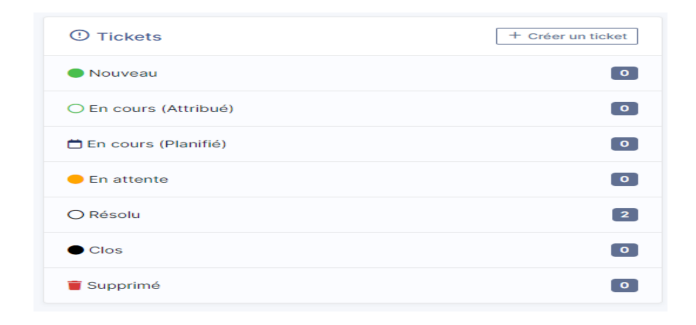
Cela fournit une explication claire des couleurs de fond pour aider les utilisateurs à comprendre le statut de leurs tickets dans GLPI.

Après l'étude de ticket le technicien recontactera l'utilisateur en utilisant un message de type solution On proposant la solution trouver

Interface administrateur:



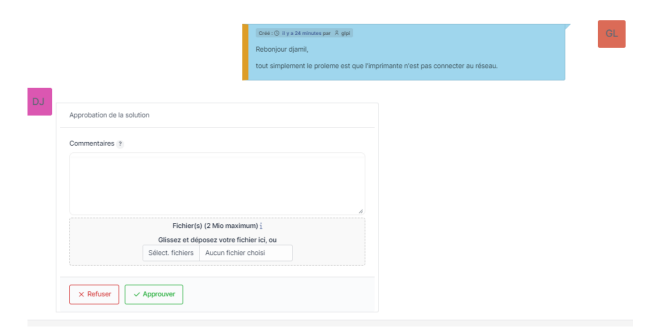
Interface utilisateur:



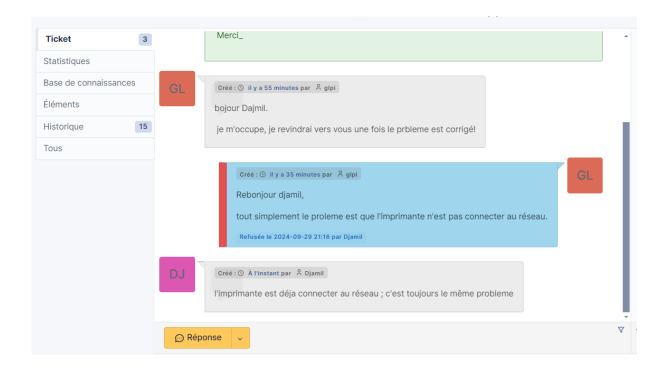
Une fois le technicien utilise le message de type «Solution» Le ticket passera automatiquement chez l'utilisateur a «Résolu» qui fait deux message résolue en totalité pour cet utilisateur.

On supposons que l'utilisateur a connecté l'imprimante au réseau mais y'a toujours le même problème que doit faire l'utilisateur et est ce que une fois le ticket résolue il doit générer un autre ?

Si la solution n'a pas fonctionner l'utilisateur a une option qui lui permettra d'exprimer son accord par rapport la solution donné par l'administrateur



Si la solution n'a pas marcher l'utilisateur doit laisser un commentaire a l'administration suivie par un clique sir le Button «Refuser» qui remettra son ticket a jour si non a un il doit cliquer sur «approuver » pour clôturer son ticket.



Dans ce cas l'utilisateur a refuser la solution proposer par l'administration en cliquant sur « Refuser» qui lui permet de passé son ticket a l'état «En cours»



Résumé sur GLPI et la gestion des tickets

- ➤ GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique) est un outil puissant de gestion des services informatiques (ITSM) qui permet aux entreprises de gérer efficacement les demandes et incidents techniques à travers un système de tickets. Chaque utilisateur peut créer un ticket lorsqu'un problème survient (par exemple, une imprimante qui ne fonctionne pas), et le support technique reçoit ces demandes pour les traiter.
- Les tickets permettent de suivre l'état de chaque problème, depuis la création jusqu'à la résolution. Les administrateurs peuvent assigner des tâches, demander des informations supplémentaires, et fournir des solutions aux utilisateurs. Grâce à la gestion des tickets, la communication entre le support technique et les utilisateurs est facilitée, avec des indicateurs visuels comme les couleurs des messages pour indiquer l'avancement (par exemple, un message en fond bleu signifie que la solution a été trouvée).
- ➤ En centralisant les demandes, GLPI permet d'optimiser le suivi des incidents, la maintenance du matériel, et la gestion des ressources, tout en garantissant une traçabilité complète des actions effectuées. C'est un outil essentiel pour assurer un service informatique fluide et efficace.