

Déploiement et Intégration de GLPI et FusionInventory

Gestion de parc informatique et Service Desk — Environnement LAMP sécurisé

AUTEUR

Candidat BTS SIO

TYPE DE DOCUMENT

Procédure Technique

DATE

2025

Sommaire

1	Contexte et Objectifs	3
2	Mise en place du serveur LAMP	5
	Mise à jour et renommage	5
	Configuration réseau	5
	Installation Apache2, PHP et MariaDB	6
	Restriction accès MariaDB	8
3	Installation et configuration de GLPI	8
	Extensions PHP requises	8
	Création base de données et utilisateur	10
	Téléchargement et installation	11
4	Configuration et sécurisation	14
	Accès par nom de domaine	14
	Sécurisation SSL	21
	Masquage version et OS	21
5	Liaison avec Active Directory	23
	Création UO et utilisateurs	23
	Configuration annuaire LDAP	24
	Importation des utilisateurs	26
6	Gestion des tickets	28
	Notification par mail	28
	Notification par collecteurs	31
7	FusionInventory	33
	Installation du plugin	33
	Agents Windows et Linux	35

Contexte et Objectifs

Objectif

L'objectif de cette procédure est de guider le déploiement complet de la solution GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique), de sa fondation technique jusqu'à son intégration dans l'infrastructure de l'entreprise. Cela inclut la mise en place de l'environnement LAMP, l'installation de GLPI, l'intégration avec Active Directory, le déploiement de FusionInventory pour l'inventaire automatisé, et la configuration du Service Desk avec notifications.

Contexte de la Réalisation

GLPI est une solution Full Web open source retenue pour sa robustesse et ses fonctionnalités avancées. Elle permet de consolider la gestion de parc (inventaire matériel et logiciel, suivi des licences) et le Service Desk (création, suivi et résolution des tickets d'assistance). Ce déploiement s'inscrit dans un projet d'amélioration de la gouvernance IT et de l'efficacité opérationnelle de l'entreprise. Le serveur GLPI est intégré dans l'infrastructure existante avec une authentification centralisée via LDAP (Active Directory) et un inventaire dynamique via FusionInventory. La réussite est mesurée par la capacité de GLPI à fournir un inventaire précis et à gérer efficacement le flux de travail d'assistance.

Procédure de Déploiement et d'Intégration de GLPI et FusionInventory

Objectif

L'objectif principal de cette procédure est de guider l'ingénieur système à travers le déploiement complet de la solution **GLPI (Gestionnaire Libre de Parc Informatique)**, de sa fondation technique jusqu'à son intégration dans l'infrastructure de l'entreprise. GLPI est la solution retenue pour la gestion des services (Service Desk) et l'inventaire des ressources informatiques.

La procédure vise spécifiquement à :

- Mettre en place l'environnement technique **LAMP (Linux, Apache2, MariaDB, PHP)**, incluant la configuration et la sécurisation des composants de base.
- Installer et configurer la plateforme **GLPI** (création de base de données, sécurisation de l'accès, accès via nom de domaine).
- Intégrer GLPI avec l'annuaire d'entreprise **Active Directory (LDAP)** pour l'authentification et l'importation des utilisateurs.
- Mettre en œuvre le module d'inventaire **FusionInventory** (installation du *plugin* GLPI et déploiement des *agent*s sur les machines clientes Windows et Linux) pour une découverte et une mise à jour automatiques du parc.
- Configurer la gestion des **tickets (Service Desk)**, y compris la notification par courriel et la gestion des actions automatiques (cron).

Contexte de la Réalisation

GLPI – Outil Stratégique de Gestion de Parc et de Service Desk

GLPI est une solution *Full Web* open source, retenue pour sa robustesse et ses fonctionnalités avancées. Elle est essentielle pour le département IT, car elle permet de consolider et de gérer de manière centralisée deux fonctions critiques : la gestion de parc (inventaire matériel et logiciel, suivi des licences) et le *Service Desk* (création, suivi et résolution des tickets d'assistance).

Contexte d'Infrastructure et d'Intégration Technique

Ce déploiement s'inscrit dans un projet d'amélioration de la gouvernance IT et de l'efficacité opérationnelle de l'entreprise. Le serveur GLPI est intégré dans l'infrastructure existante et requiert les interopérabilités suivantes :

- **Serveur d'Hébergement** : Utilisation d'une machine Linux dédiée, nommée *glpi*, avec une stack **LAMP** sécurisée, incluant des mesures pour masquer les informations sensibles (version de GLPI, OS).
- **Authentification Centralisée** : La liaison avec l'annuaire **LDAP (Active Directory)** est une exigence fondamentale pour l'authentification unique (SSO) et la synchronisation des utilisateurs.

- **Inventaire Dynamique** : L'intégration de **FusionInventory** permet d'établir un inventaire automatisé et en temps réel, grâce au déploiement d'agents sur les postes de travail de l'entreprise.

La réussite de cette réalisation est mesurée par la capacité de GLPI à fournir un inventaire précis et à gérer efficacement le flux de travail d'assistance, contribuant directement à l'efficacité des opérations informatiques.

Introduction

1- Mise en place d'un serveur **LAMP**

- a- Mise à jour de la distribution
- b- Renommer la machine en glpi
- c- Configuration des interfaces réseaux
- d- Installation d'apache2 PHP et Mariadb
- e- Restriction de l'accès à la base de données mariadb

2- Installation et configuration de glpi

- a- Installation des extensions PHP
- b- Création de la base de données glpi (dbglpi) et l'utilisateur (userglpi)
- c- Téléchargement et installation de GLPI

3- Configuration et sécurisation de l'accès à glpi

- a- Accès à glpi avec un nom de domaine
- b- Sécurisation de glpi en masquant sa version et l'os utilisé.
- c- Sécurisation par SSL

4- Liaison de glpi avec active directory

- a- Création de l'UO et des utilisateurs sur le contrôleur de domaine
- b- Création de la liaison avec l'annuaire ldap
- c- Importation des utilisateurs à partir de notre base d'annuaire ldap

5- Liaison de glpi avec ocs-inventory

6- Création de tickets

- a- Notification par mail
- b- Notification par collecteurs
- c- Gestion des tickets

7- Fusion-inventory

- a- Installation du plugin fusion-inventory
- b- Installation des agents fusion-inventory

Introduction

Solution open--source de gestion de parc informatique et de service desk, 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 composants matérielles ou logicielles d'un parc informatique à la gestion de l'assistance aux utilisateurs.

Des fonctionnalités à forte valeurs ajoutées

- Gestion et suivi des ressources informatiques
- Gestion et suivi des licences
- Gestion et suivi des consommables
- Base de connaissances
- Gestion des réservations
- Service Desk (helpdesk, SLA..)
- Inventaire automatisé
- Télé déploiement

Avec l'utilisation conjointe de la solution d'inventaire OCS Inventory NG ou de la suite de plugins FusionInventory

Des avantages importants pour votre structure

- Réduction des coûts
- Optimisation des ressources
- Gestion rigoureuse des licences
- Démarche qualité
- Satisfaction utilisateur
- Sécurité

Diffusé sous licence libre GPL, GLPI est disponible gratuitement.

Une solution rapide à déployer et simple à utiliser

- Prérequis techniques minimums
- Mise en production immédiate
- Accessible depuis un simple navigateur Web
- Interface paramétrable
- Utilisation intuitive
- Ajout aisé de fonctionnalité grâce à un système de plugins
- Communication avec des annuaires existants

Ceci revient à mettre en place un serveur **LAMP** (Linux, Apache, PHP et MySQL)

GLPI nécessite un serveur Web prenant en charge PHP, comme :

- Apache 2 (ou plus récent) ;
- Nginx ;
- Microsoft IIS .

1- Mise en place d'un serveur LAMP

a- Mise à jour de la distribution

```
root@debian:~# apt update && apt upgrade
```

b- Renommer la machine en glpi

```
root@debian:~# hostnamectl set-hostname glpi
```

c- Configuration de l'interface réseau

- On met la carte sur le Lan_server pour pouvoir aller sur Internet en utilisant Pfsense afin de télécharger glpi.

```
root@glpi:~# vim /etc/network/interfaces

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug ens33
iface ens33 inet static
address 172.20.1.8/24
gateway 172.20.1.1
```

Il ne faut pas oublier de réinitialiser la carte

```
root@glpi:~# service networking restart
```

```
root@glpi:~# ifdown ens33
```

```
root@glpi:~# ifup ens33
```

Vérification :

```
root@glpi:~# ip ad
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:40:5e:dd brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp2s1
    altname enx000c29405edd
    inet 172.20.1.8/24 brd 172.20.1.255 scope global ens33
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::20c:29ff:fe40:5edd/64 scope link proto kernel_ll
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

d- Installation d'apache2 PHP et Mariadb

```
root@glpi:~# apt install apache2 php-fpm mariadb-server -y
```

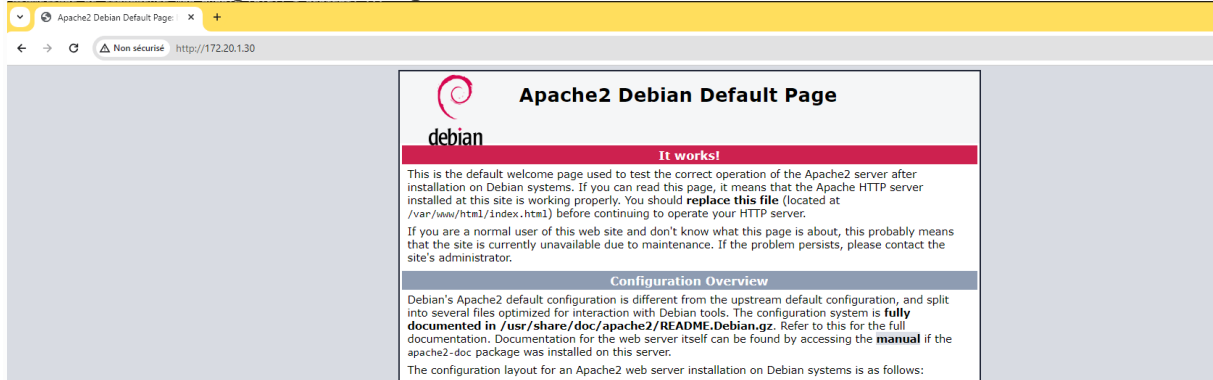
On vérifie le bon fonctionnement d'apache

```

root@glpi:~# systemctl status apache2
● apache2.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Thu 2021-11-11 10:04:55 CET; 8min ago
     Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
    Main PID: 2186 (apache2)
      Tasks: 55 (limit: 2303)
     Memory: 8.9M
        CPU: 98ms
    CGroup: /system.slice/apache2.service
            └─2186 /usr/sbin/apache2 -k start
            └─2426 /usr/sbin/apache2 -k start
            └─2427 /usr/sbin/apache2 -k start

```

On affiche le site par défaut d'apache



On teste le bon fonctionnement du PHP, en créant une page phpinfo.php dont le contenu est ci-dessous

```

root@glpi:~# echo "<?php phpinfo(); ?>" > /var/www/html/index.php

```

Avant on vérifie que les mods

proxy_fcgi setenvif et proxy_fcgi setenvif sont démarrés

```

# a2query -m
mime (enabled by maintainer script)
deflate (enabled by maintainer script)
auth_basic (enabled by maintainer script)
authn_core (enabled by maintainer script)
authz_core (enabled by maintainer script)
reqtimeout (enabled by maintainer script)
dir (enabled by maintainer script)
filter (enabled by maintainer script)
authz_host (enabled by maintainer script)
authz_user (enabled by maintainer script)
autoindex (enabled by maintainer script)
authn_file (enabled by maintainer script)
access_compat (enabled by maintainer script)
alias (enabled by maintainer script)
mpm_event (enabled by site administrator)
setenvif (enabled by maintainer script)
proxy (enabled by site administrator)
proxy_fcgi (enabled by site administrator)
status (enabled by maintainer script)
negotiation (enabled by maintainer script)
env (enabled by maintainer script)

```

Et php 8.4 aussi est démarré

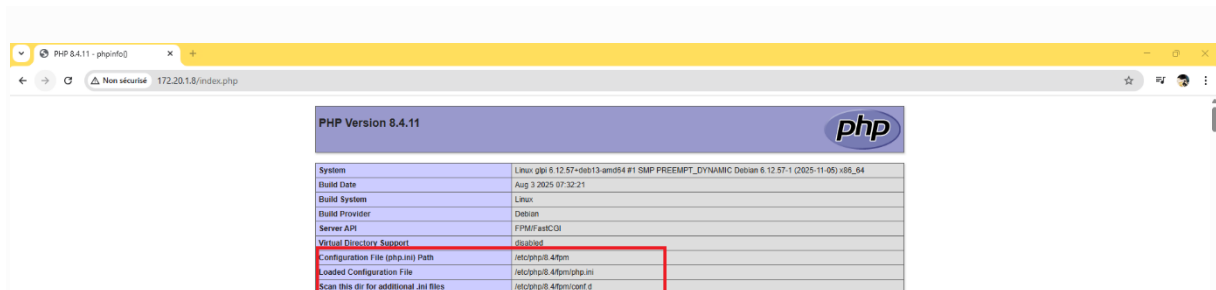
```

# a2query -c
other-vhosts-access-log (enabled by maintainer script)
security (enabled by maintainer script)
serve-cgi-bin (enabled by maintainer script)
charset (enabled by maintainer script)
php8.4-fpm (enabled by site administrator)
localized-error-pages (enabled by maintainer script)

```


Si ces conditions ne sont pas réunies il faut exécuter ces commandes

```
#a2enmod proxy_fcgi setenvif
#a2enconf php8.4-fpm
#systemctl restart php8.4-fpm
#systemctl reload apache2
```



e- Restriction de l'accès à la base de données mariadb

On lance le script de sécurité **mariadb-secure-installation** pour restreindre l'accès au serveur

```
# mariadb-secure-installation
```

On va devoir répondre à la multitude de questions qui vont s'afficher.

On définit le mot de passe root :

On tape entrée

Enter current password for root (enter for none): entrer

On nous demande si on veut créer un mot de passe pour le compte root de la base de données. Il faut choisir N. Le compte root de MariaDB est lié à la maintenance du système, nous ne devons pas modifier les méthodes d'authentification configurées pour ce compte.

le compte root de la base de données configuré pour s'authentifier à l'aide du plugin **unix_socket**

Switch to unix_socket authentication [Y/n] n

Change the root password? [Y/n] Y

New password: **root**

Re-enter new password: **root**

Password updated successfully!

On supprime les utilisateurs anonymes, de root, etc...

Remove anonymous **users**? [Y/n] Y

les connexions distantes

Disallow root **login** remotely? [Y/n] Y

La base de test

Remove **test** database and access to it? [Y/n] Y

Recharger les tables de privilèges maintenant

Reload privilege tables now? [Y/n] Y

2- Installation et configuration de glpi

a- Installation des extensions PHP

Les extensions PHP suivantes sont requises pour que l'application glpi fonctionne correctement :

- **curl** : pour l'authentification CAS, le contrôle de version GLPI, la télémétrie, ... ;
- **fileinfo** : pour obtenir des informations supplémentaires sur les fichiers ;
- **gd** : générer des images ;

- `json` : pour obtenir la prise en charge du format de données JSON ;
- `mbstring` : pour gérer les caractères multi-octets ;
- `mysqli` : pour se connecter et interroger la base de données ;
- `session` : pour obtenir le support des sessions utilisateur ;
- `zlib` : pour obtenir les fonctions de sauvegarde et de restauration de la base de données ;
- `simplexml` ;
- `xml` ;
- `intl` .

Même si ces extensions ne sont pas obligatoires, il est conseillé de les installer.

Les extensions PHP suivantes sont requises pour certaines fonctionnalités supplémentaires de GLPI :

- `cli` : pour utiliser PHP en ligne de commande (scripts, actions automatiques, etc.) ;
- `domxml` : utilisé pour l'authentification CAS ;
- `ldap` : utiliser l'annuaire LDAP pour l'authentification ;
- `openssl` : communications sécurisées ;
- `xmlrpc` : utilisé pour l'API XMLRPC.
- `APCu` : peut être utilisé pour le cache.

Configuration

```
# vim /etc/php/8.4/fpm/php.ini
```

Le fichier de configuration PHP (`php.ini`) doit être adapté pour refléter les variables suivantes :

```
[PHP]
memory_limit    = 256M
file_uploads     = On
upload_max_filesize = 32M
post_max_size    = 32M
max_execution_time = 600
session.auto_start = Off
session.use_trans_sid = 0
session.cookie_secure = 1
date.timezone     = "Europe/Paris"
```

On redémarre php et recharge apache2

```
# systemctl restart php8.4-fpm
```

```
# systemctl reload apache2
```

Maintenant on installe toutes les extensions nécessaires au fonctionnement de glpi, on peut lister toutes les extensions avec la commande ci-dessous

```
MariaDB [(none)]> show databases;
```

```

+-----+
| Database |
+-----+
| dbglpi   |
| dbocs    |
| information_schema |
| mysql    |
| performance_schema |
+-----+
5 rows in set (0.005 sec)

```

J'affiche les utilisateurs dans mariadb

MariaDB [dbocs]> **select user,host from mysql.user;**

```

+-----+-----+
| User      | Host      |
+-----+-----+
| mariadb.sys | localhost |
| mysql      | localhost |
| root       | localhost |
| userglpi   | localhost |
| useroc     | localhost |
+-----+-----+
5 rows in set (0.006 sec)

```

J'affiche les droits de l'utilisateur userglpi

MariaDB [dbocs]> **SHOW GRANTS FOR userglpi@localhost;**

```

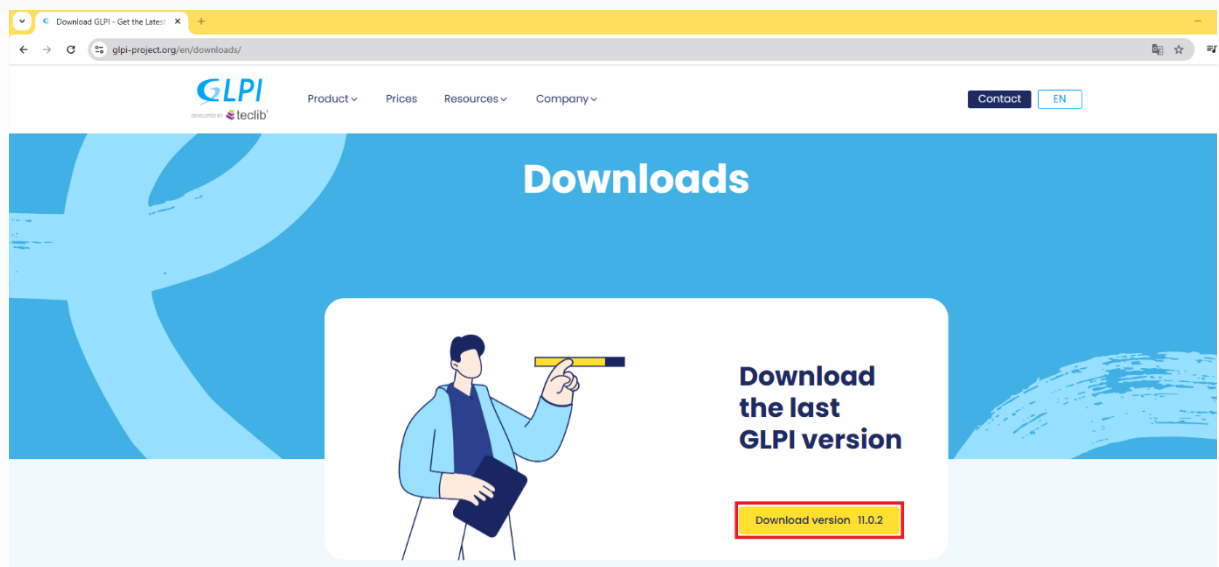
MariaDB [(none)]> show grants for userglpi@'localhost';
+-----+
| Grants for userglpi@localhost |
+-----+
| GRANT USAGE ON *.* TO `userglpi`@`localhost` IDENTIFIED BY PASSWORD '*5245472BAD9DA5F741337D42E2B7455ABE61B401' |
| GRANT ALL PRIVILEGES ON `dbglpi`.* TO `userglpi`@`localhost` |
+-----+
2 rows in set (0.000 sec)

```

c- Téléchargement et installation de GLPI

On va sur le site de glpi et on copie le lien de téléchargement

Le lien de téléchargement est : <https://glpi-project.org/downloads> on copie le lien



On se met dans le repertoire `/var/www/` dans lequel on va télécharger glpi, avec la commande `wget`

```
#wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/11.0.2/glpi-11.0.2.tgz
```

```
root@glpi: /var/www# wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/11.0.2/glpi-11.0.2.tgz
```

On décompresse notre fichier téléchargé dans `/var/www/html`.

```
root@glpi: /var/www# tar xzfv glpi-11.0.2.tgz
glpi-11.0.2.tgz      100%[=====>]  84,13M  11,7MB/s   ds 7,6s
2025-11-26 19:51:41 (11,1 MB/s) - « glpi-11.0.2.tgz » sauvegardé [88212945/88212945]
```

On donne les droits sur le dossier et les sous dossiers ainsi que les fichiers GLPI au compte et au groupe **www-data**

```
root@glpi: /var/www# ls -l glpi
total 86152
drwxr-xr-x 22 user user    4096  5 nov.  10:34 glpi
```

```
root@glpi: /var/www# chown -R www-data:www-data glpi

root@glpi: /var/www# chmod -R 775 glpi

root@glpi: /var/www# ls -l
total 8
drwxrwxr-x 3 www-data www-data 4096 26 nov.  19:53 glpi
```

Creation d'un virtual host glpi.conf

```
root@glpi: /# cd /etc/apache2/sites-available/

root@glpi: /etc/apache2/sites-available# vim glpi.conf
```

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName glpi.stadiumcompany.local
    DocumentRoot /var/www/glpi/public

    <Directory /var/www/glpi/public>
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride All
        Require all granted
        DirectoryIndex index.php
        <IfModule mod_rewrite.c>
            RewriteEngine On
            RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
            RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
            RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA,L]
        </IfModule>
    </Directory>
</VirtualHost>
```

```
<VirtualHost *:80>
    ServerName glpi.stadiumcompany.local
    DocumentRoot /var/www/glpi/public

    <Directory /var/www/glpi/public>
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride All
        Require all granted
        DirectoryIndex index.php

        <IfModule mod_rewrite.c>
            RewriteEngine On
            RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
            RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
            RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA,L]
        </IfModule>
    </Directory>
</VirtualHost>
```

On active le mode rewrite

```
root@glpi: /# a2enmod rewrite
Enabling module rewrite.
To activate the new configuration, you need to run:
systemctl restart apache2
```

Après on active le site glpi

```

root@glpi:/# a2ensite glpi.conf
Enabling site glpi.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2

root@glpi:/# systemctl reload apache2

root@glpi:/# a2query -s
000-default (enabled by site administrator)
glpi (enabled by site administrator)

```

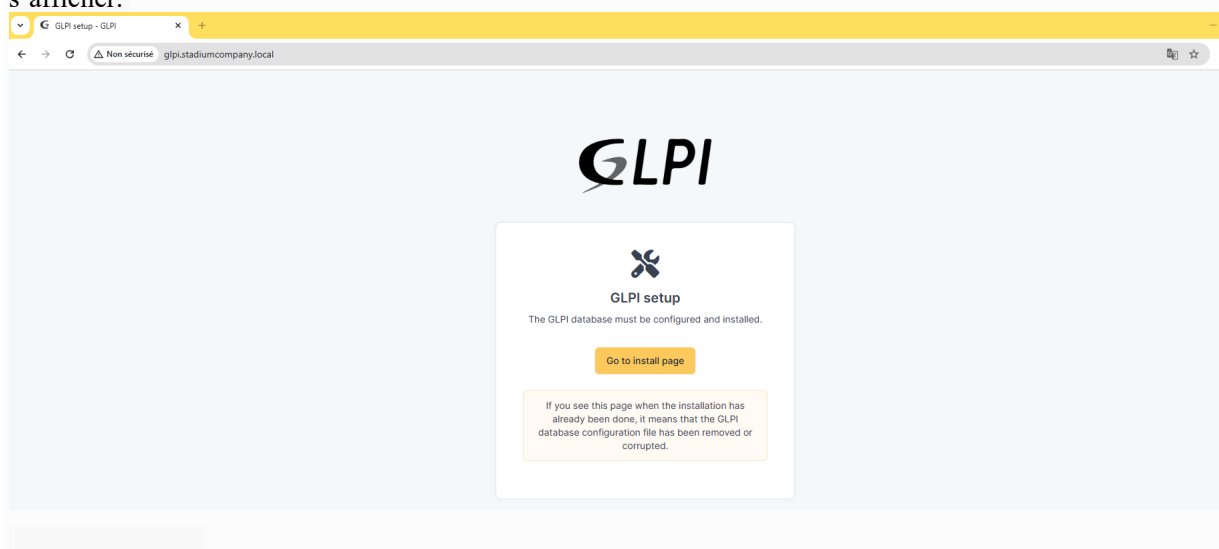
Après on recharge la conf sans apache2

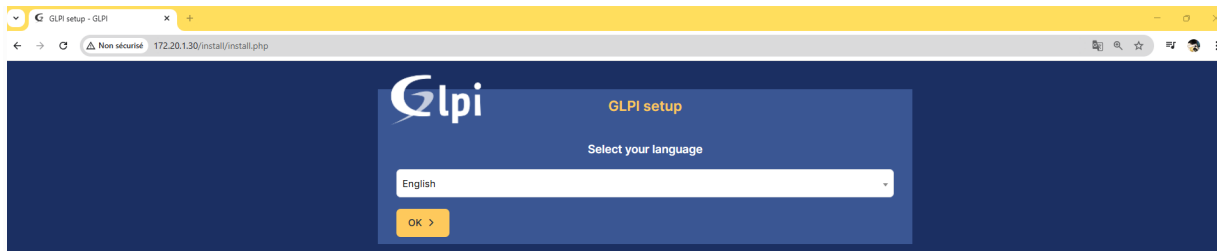
Maintenant on configure l'accès à glpi avec le nom de domaine `glpi.stadiumcompany.local`
En créant un enregistrement DNS de type A sur notre serveur DNS.

The screenshot shows the 'Gestionnaire DNS' (DNS Manager) window. On the left, the tree view shows the hierarchy: DNS > HERMES > Zones de recherche directe > sitka.local > glpi. The main table lists the DNS records. The 'glpi' record is highlighted with a red box.

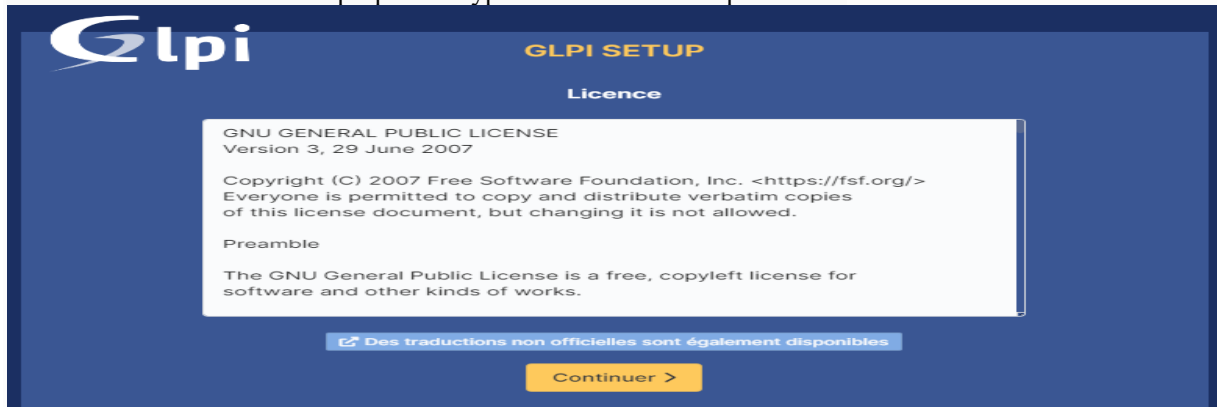
Nom	Type	Données	Horodateur
_msdcs			
_sites			
_tcp			
_udp			
DomainDnsZones			
ForestDnsZones			
(identique au dossier parent)	Source de nom (SOA)	[49], hermes.sitka.local, h...	statique
(identique au dossier parent)	Serveur de noms (NS)	hermes.sitka.local.	statique
(identique au dossier parent)	Hôte (A)	172.20.0.14	03/11/2022 21:00:00
ACR	Hôte (A)	172.20.0.160	03/11/2022 21:00:00
glpi	Hôte (A)	172.20.0.30	statique
hermes	Hôte (A)	172.20.0.14	statique
ocs	Hôte (A)	172.20.0.31	statique
xmail	Hôte (A)	172.20.0.70	statique
xmail	Serveur de messagerie (...)	[10] xmail.sitka.local.	statique
zimbra	Hôte (A)	172.20.0.70	statique

Allez le navigateur sur **`http://glpi.stadiumcompany.local`** ,à la page pour terminer l'installation va s'afficher.





On tombe sur cette fenêtre expliquant le type de licence utilisée pour GLPI



On commence notre installation ou on met à jours notre GLPI déjà installé



Le programme d'installation vérifie si les prérequis sont réunis pour entamer l'installation de glpi



GLPI SETUP

Étape 1

Configuration de la connexion à la base de données

Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)

Utilisateur SQL

Mot de passe SQL

[Continuer >](#)

On sélectionne notre base de données crée auparavant





Choisissez d'envoyer ou non vos données de statistiques



Soutenir le projet avec un don



GLPI Installation

Étape 4

Récolter des données

☒ Envoyer "statistiques d'usage"

Nous avons besoin de vous pour améliorer GLPI et son écosystème de plugins !

Depuis GLPI 9.2, nous avons introduit une nouvelle fonctionnalité de statistiques appelée "Télémétrie", qui envoie anonymement, avec votre permission, des données à notre site de télémétrie. Une fois envoyées, les statistiques d'usage sont agrégées et rendues disponibles à une large audience de développeurs GLPI.

Dites-nous comment vous utilisez GLPI pour que nous améliorions GLPI et ses plugins !

[Voir ce qui serait envoyé...](#)

Référez votre GLPI

Par ailleurs, si vous appréciez GLPI et sa communauté, prenez une minute pour référencer votre organisation en remplissant le formulaire suivant [📄 Le formulaire d'inscription](#)

[Continuer >](#)

Notre installation a réussi



GLPI Installation

Étape 5

Une dernière chose avant de démarrer

Vous souhaitez obtenir de l'aide pour intégrer GLPI dans votre SI, faire corriger un bug ou bénéficier de règles ou dictionnaires pré-configurés ?

Nous mettons à votre disposition l'espace <https://services.glpi-network.com>.
GLPI-Network est un service commercial qui comprend une souscription au support niveau 3, garantissant la correction des bugs rencontrés avec un engagement de délai.

Sur ce même espace, vous pourrez contacter un partenaire officiel pour vous aider dans votre intégration de GLPI.

Continuer >



GLPI SETUP

Étape 6

L'installation est terminée

Les identifiants et mots de passe par défaut sont :

- glpi/glpi pour le compte administrateur
- tech/tech pour le compte technicien
- normal/normal pour le compte normal
- post-only/postonly pour le compte postonly

Vous pouvez supprimer ou modifier ces comptes ainsi que les données initiales.

Utiliser GLPI



GLPI Installation

Étape 6

L'installation est terminée

Les identifiants et mots de passe par défaut sont :

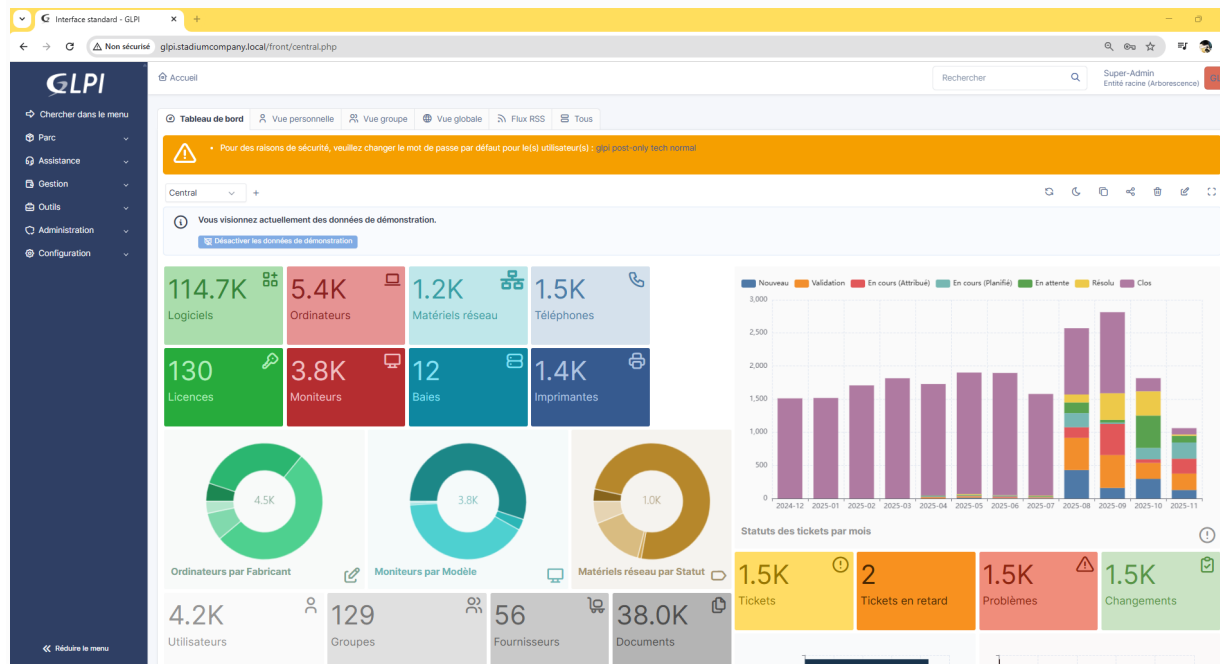
- glpi/glpi pour le compte administrateur
- tech/tech pour le compte technicien
- normal/normal pour le compte normal
- post-only/postonly pour le compte postonly

Vous pouvez supprimer ou modifier ces comptes ainsi que les données initiales.

Utiliser GLPI

Il reste plus qu'à vous connecter :

- Identifiant : **glpi**
- Mot de passe : **glpi**



On a deux messages d'erreurs

- Mot de passe par défaut pour certains comptes **glpi post-only tech normal** qu'on doit changer ; il faut cliquer sur chaqu'un des trois utilisateurs et changer son mot de passe.

En actualisant notre page on a plus d'erreurs

3- Configuration et sécurisation de l'accès à glpi

i- Configuration du Virtual host

Dans le répertoire **/etc/apache2/sites-available** je cree un fichier **glpissl.conf**

```
root@glpi:~# cd /etc/apache2/sites-available/
root@glpi:/etc/apache2/sites-available# vim glpissl.conf
```

Je crée et je configure mon fichier glpissl.conf comme indiqué ci- :

```
<VirtualHost *:443>
    ServerName glpi.stadiumcompany.local
    ServerAdmin webmaster@stadiumcompany.local

    DocumentRoot /var/www/glpi/public

    <Directory /var/www/glpi/public>
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride All
        Require all granted
        DirectoryIndex index.php
        <IfModule mod_rewrite.c>
            RewriteEngine On
            RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
            RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
            RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA,L]
        </IfModule>
    </Directory>

    SSLEngine on
    SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/sitka.crt
    SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/sitka.key
</VirtualHost>
```

```
<VirtualHost *:443>
    ServerName glpi.stadiumcompany.local
    ServerAdmin webmaster@stadiumcompany.local

    DocumentRoot /var/www/glpi/public

    <Directory /var/www/glpi/public>
        Options FollowSymLinks
        AllowOverride All
        Require all granted
        DirectoryIndex index.php
        <IfModule mod_rewrite.c>
            RewriteEngine On
            RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-f
            RewriteCond %{REQUEST_FILENAME} !-d
            RewriteRule ^(.*)$ index.php [QSA,L]
        </IfModule>
    </Directory>

    SSLEngine on
    SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/sitka.crt
    SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/sitka.key
</VirtualHost>
```

Je démarre le mode rewrite ainsi que apache2

```
root@glpi:~# a2enmod rewrite
Enabling module rewrite.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl restart apache2
```

Création du certificat SSL

On vérifie la présence du paquet ssl-cert

```
root@glpi:~# dpkg -l 'ssl-cert'
Souhait=inconnU/Installé/suppRimé/Purgé/H=à garder
| État=Non/Installé/fichier-Config/dépaqueté/échec-config/H=semi-installé/W=attend-traitement-déclenchements
|/ Err?=(aucune)/besoin Réinstallation (État,Err: majuscule=mauvais)
||/ Nom Version Architecture Description
-----
ii  ssl-cert 1.1.0+nmu1 all simple debconf wrapper for OpenSSL
```

On génère un certificat auto-signé pour glpi.stadiumcompany.local

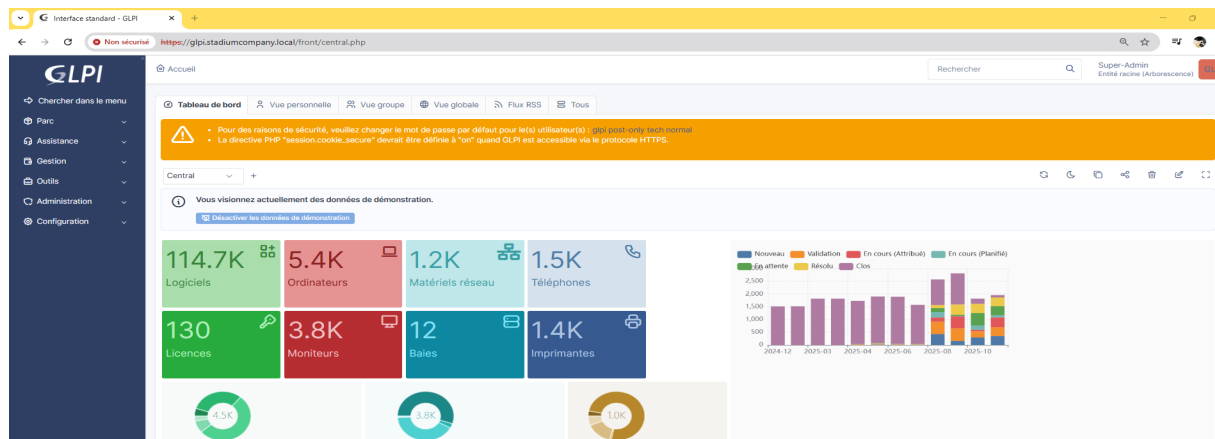
sitka.key → clé privée

sitka.crt → certificat

CN + SAN = glpi.stadiumcompany.local + IP 172.20.1.8

```
openssl req -x509 -nodes -newkey rsa:2048 \
    -keyout /etc/ssl/private/sitka.key \
    -out /etc/ssl/certs/sitka.crt \
    -days 365 \
    -subj "/CN=glpi.stadiumcompany.local" \
    -addext "subjectAltName=DNS:glpi.stadiumcompany.local,IP:172.20.1.8"
```

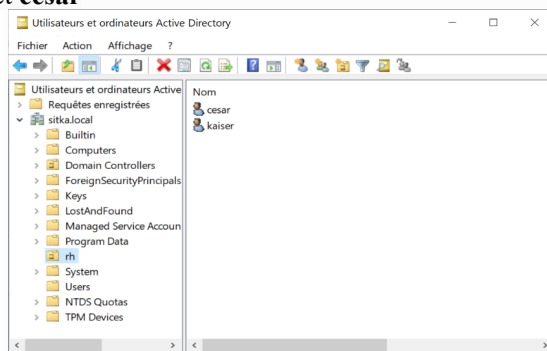
On test notre accès sécurisé à glpi avec l'adresse : <https://glpi.stadiumcompany.local/front/central.php>



j- Liaison de Glpi avec Active directory

a- Création de l'UO et des utilisateurs sur le contrôleur de domaine

Sur mon contrôleur de domaine je crée une unité d'organisation **rh** dans laquelle je crée deux utilisateur **kaiser** et **cesar**

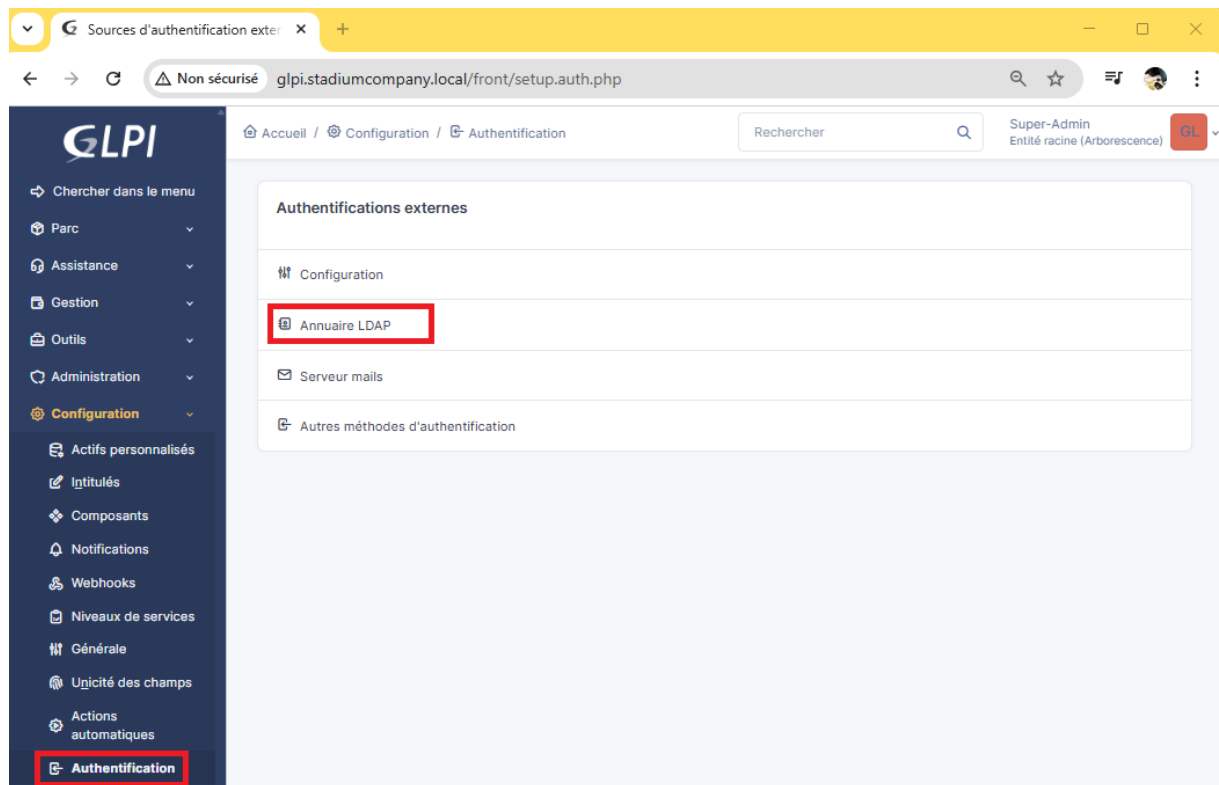


b- Création de la liaison avec l'annuaire ldap

Sur GLPI :

- Configuration
- Authentification
- Annuaire LDAP
- Je clique sur le signe + pour rajouter un **annuaire ldap**

Je clique sur le signe + pour rajouter un **annuaire ldap**



On remplit notre formulaire avec les informations ci-dessous :

Dans filtre de connexion on applique le filtre suivant :

`(&(objectClass=user)(objectCategory=person)(!(userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2)))`

Dans Mot de passe du compte : Il faut mettre le mot de passe de l'administrateur de notre contrôleur de domaine

On clique sur ajouter après avoir rempli le formulaire

Annuaire LDAP - hermes.stadiumcompany.local

Non sécurisé glpi.stadiumcompany.local/front/authldap.form.php?id=1

Accueil / Configuration / Authentification / Annuaire LDAP

Rechercher

Super-Admin
Entité racine (Arborescence)

Annuaire LDAP - hermes.stadiumcompany.local - ID 1

Actions 1/1

Annuaire LDAP

- Tester
- Utilisateurs
- Groupes
- Informations avancées
- Réplicats
- Historique 2
- Tous

Nom
hermes.stadiumcompany.local

Serveur par défaut
Oui

Activé
Oui

Serveur
172.20.1.2

Port (par défaut 389)
389

Commentaires

Filtre de connexion
((&(objectClass=user)(objectCategory=person)(!(userAccountControl:1.2.840.113556.1.4.803:=2)))

BaseDN
OU=rh,DC=stadiumcompany,DC=local

Utiliser bind ?
Oui

DN du compte (pour les connexions non anonymes)
CN=Administrateur,CN=Users,DC=stadiumcompany,DC=local

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

Champ de l'identifiant
samaccountname

Champ de synchronisation ?

Supprimer définitivement Sauvegarder

On tombe après sur cette page on clique sur le lien hermes.stadiumcompany.local pour tester la liaison avec active directory

Accueil / Configuration / Authentification / Annuaire LDAP

Ajouter

Rechercher

Super-Admin
Entité racine (Arborescence)

Rechercher Trier

NOM	SERVEUR	DERNIERE MODIFICATION	ACTIVE
hermes.stadiumcompany.local	172.20.1.2	2025-11-30 14:55	Oui

20 lignes / pages

De 1 à 1 sur 1 lignes

On fait le test de connexion avec active directory

Accueil / Configuration / Authentification / Annuaire LDAP + Ajouter

Rechercher

Super-Admin
Entité racine (Arborescence)

Annuaire LDAP - hermes.stadiumcompany.local - ID 1

Actions 1/1

Annuaire LDAP

Tester

Utilisateurs

Groupes

Informations avancées

Réplicats

Historique 2

Tous

Test LDAP Serveur : hermes.stadiumcompany.local

- 1 Flux TCP
Connexion à 172.20.1.2 sur le port 389 réussie
- 2 Base DN
Base DN "OU=rh,DC=stadiumcompany,DC=local" configurée
- 3 LDAP URI
Vérification de l'URI LDAP réussie
- 4 Connexion Bind
Authentification réussie
- 5 Chercher (50 premiers résultats)
Recherche réussie (2 entrées trouvées)

c- Importation des utilisateurs à partir de notre base d'annuaire ldap

Sur GLPI :

- Administration
- Utilisateur
- Liaison annuaire LDAP
- Importation de nouveaux utilisateurs
- Rechercher
- Cocher la ou les cases des utilisateurs à importer
- Action
- Importer
- Envoyer.

Utilisateurs - GLPI

Non sécurisé glpi.stadiumcompany.local/front/user.php

Accueil / Administration / Utilisateurs

+ Ajout depuis une source externe

Liaison annuaire LDAP

Rechercher

Super-Admin
Entité racine (Arborescence)

Chercher dans le menu

Parc

Assistance

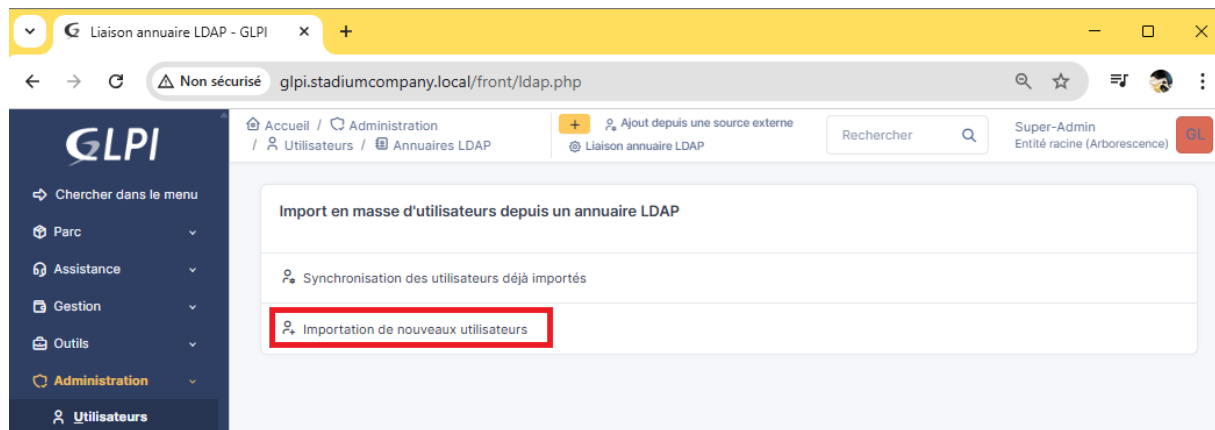
Gestion

Outils

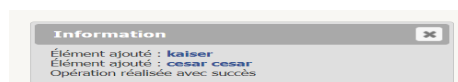
Administration

Utilisateurs

IDENTIFIANT	NOM DE FAMILLE	E-MAILS	TÉLÉPHONE	LIEU	ACTIVÉ
☐ GL glpi		support@xmail.stadiumcompany.local			Oui
☐ PQ post-only					Oui
☐ TE tech					Oui
☐ NO normal					Oui
☐ S glpi-system	Support				Oui

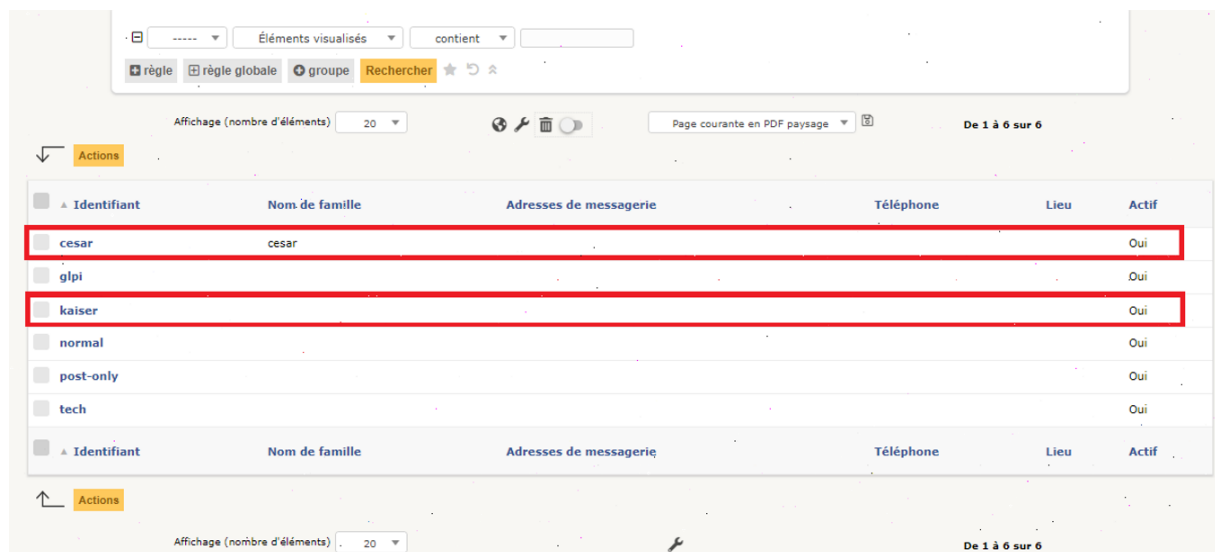


On coche les utilisateur qu'on veut telecharger puis on clique sur action et on selectionne importer



Vérifier la présence des utilisateurs importés dans le menu :

- Administration
- Utilisateur.



On test une connexion ldap avec glpi

Connexion à votre compte

Identifiant

Mot de passe [Mot de passe oublié ?](#)

Source de connexion

☒ Se souvenir de moi

1- Création de tickets

a- Configuration de la notification par mail

Maintenant sur glpi on va activer une fonctionnalité d'alerte en configurant les notifications sur notre serveur glpi.

Dès qu'il y'a création d'un ticket, l'administrateur sera informé par mail de la création de ce ticket et ainsi il pourra le traiter.

Tout d'abord on va tester l'envoi de mail par **telnet** de notre serveur glpi vers la messagerie Zimbra

```
root@glpi:~# telnet xmail.sitka.local 25
Trying 172.20.0.70...
Connected to xmail.sitka.local.
Escape character is '^]'.
220 xmail.sitka.local ESMTP Postfix
helo xmail.sitka.local
250 xmail.sitka.local
mail from:<support@xmail.sitka.local>
250 2.1.0 Ok
rcpt to:<admin@xmail.sitka.local>
250 2.1.5 Ok
data
354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>
subject:test d'envoi de mail a partir de glpi
ceci est un test vers zimbra
.
250 2.0.0 Ok: queued as 484981201C4
quit
221 2.0.0 Bye
Connection closed by foreign host.
```

└─# **telnet xmail.sitka.local 25**

Trying 172.20.1.70...

Connected to xmail.sitka.local.

Escape character is '^]'.

220 xmail.sitka.local ESMTP Postfix

helo xmail.sitka.local

250 xmail.sitka.local

mail from:<support@xmail.sitka.local>

250 2.1.0 Ok

rept to:<admin@xmail.sitka.local>

250 2.1.5 Ok

data

354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>

subject:test d'envoi glpi

ceci est un test

.

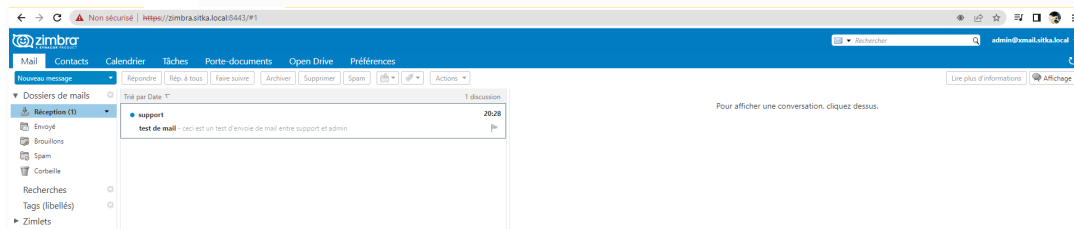
250 2.0.0 Ok: queued as C1FCBE0972

quit

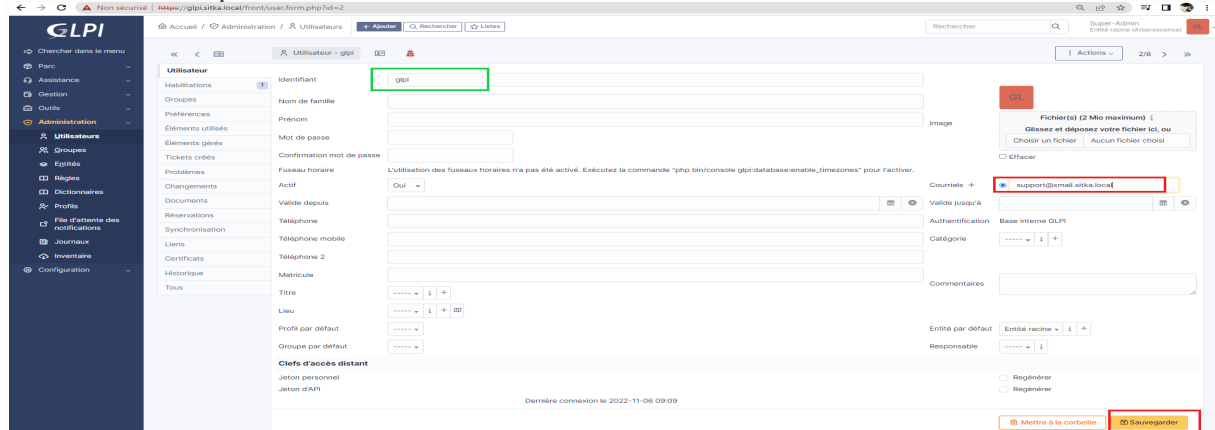
221 2.0.0 Bye

Connection closed by foreign host.

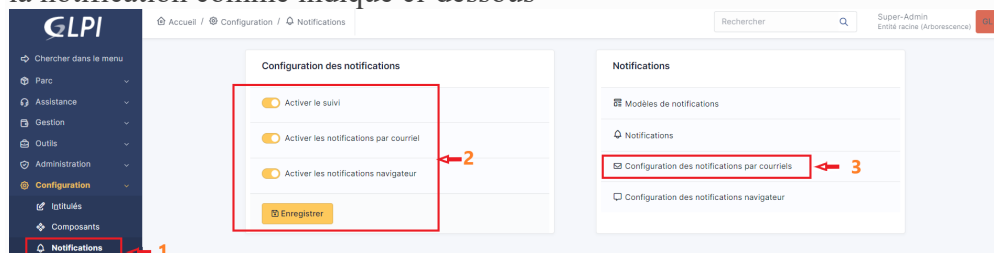
On vérifie sur Zimbra la réception du mail de la part de support, pour s'assurer du bon fonctionnement de la notification glpi par mail



Il faut renseigner le mail du compte glpi donc on va sur -administration + utilisateurs ; on sélectionne le compte glpi, on peut créer un autre utilisateur et lui affecter le profil admin



Une fois le test d'envois de mail est fait et que le mail du compte glpi est renseigné on active la notification comme indiqué ci-dessous



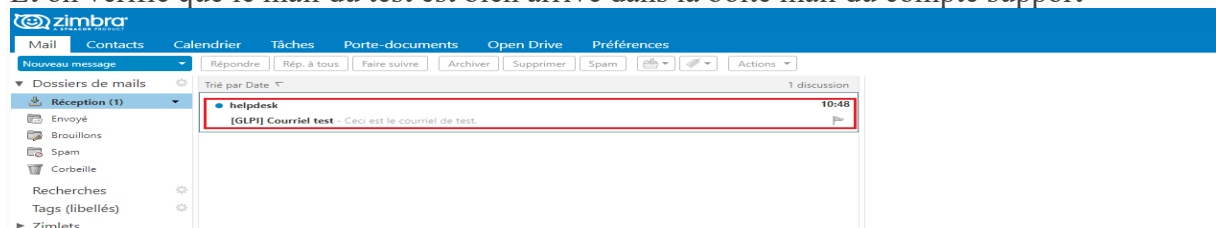
On configure la notification par mail en remplissant le formulaire comme indiqué ci-dessous
Le courriel de l'administrateur donc le compte glpi est support@xmail.sitka.local on sauvegarde en suite notre formulaire

The screenshot shows the 'Notifications courriel' configuration page in GLPI. The 'Courriel de l'administrateur' field is set to 'support@xmail.sitka.local'. The 'Nom de l'administrateur' field is set to 'support'. The 'Mode d'envoi des courriels' is set to 'SMTP'. The 'Tenter d'envoyer de nouveau dans (minutes)' is set to '5'. The 'Serveur de messagerie' section shows 'Hôte SMTP' as 'xmail.sitka.local' and 'Port' as '25'. The 'Expéditeur du message' is set to 'support@xmail.sitka.local'. At the bottom right, there are two buttons: 'Envoyer un courriel de test à l'administrateur' and 'Sauvegarder'.

On fait un test d'envoi de notification au compte support

The screenshot shows the 'Notifications courriel' configuration page with the 'Sauvegarder' button highlighted. Below the configuration form, there is a message box that says 'Information: Courriel de test envoyé à l'administrateur'.

Et on vérifie que le mail du test est bien arrivé dans la boîte mail du compte support



Attention il faut vérifier la fréquence d'envoi d'alerte dans le menu ;

Action automatique - queuednotification

The screenshot shows the 'Actions automatiques' configuration page in GLPI. The 'Action automatique - queuednotification' is selected. The 'Fréquence d'exécution' is set to '1 minute'. The 'Statut' is set to 'Programmée'. The 'Mode d'exécution' is set to 'CLI'. The 'Plage horaires d'exécution' is set to '0 -> 24'. The 'Temps de conservation des journaux (en jours)' is set to '30'. The 'Maximum de courriels à envoyer à chaque fois' is set to '50'. At the bottom right, there is a button labeled 'Sauvegarder'.

Maintenant on va vérifier le fonctionnement de l'alerte configurée en se connectant avec un utilisateur et en créant un ticket ; le compte glpi devrait être
Alerter de la création du ticket à travers la réception d'un mail dans sa boîte mail support.
Donc dans un premier temps on va créer un ticket avec le compte kaiser

GLPI

Accueil

Accueil
Créer un ticket
Tickets
Réservations
Foire aux questions

Description de la demande ou de l'incident

Type: Incident

Catégorie: -----

Urgence: Moyenne

Éléments associés

Observateurs

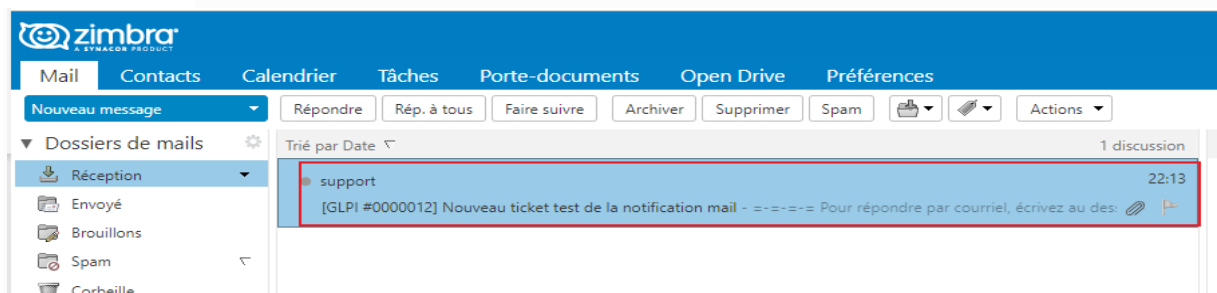
Titre: Panne de connexion internet

Description: Bonjour;
Je me permet de vous envoyer ce mail pour vous alerter sur le faite que j'ai une coupure internet depuis ce matin
Cordialement

Fichier(s) (2 Mio maximum) :
Glissez et déposez votre fichier ici, ou
Choisir des fichiers

+ Soumettre la demande

On vérifie ensuite la réception du mail de l'alerte dans la boîte mail support



b- Notification par collecteurs

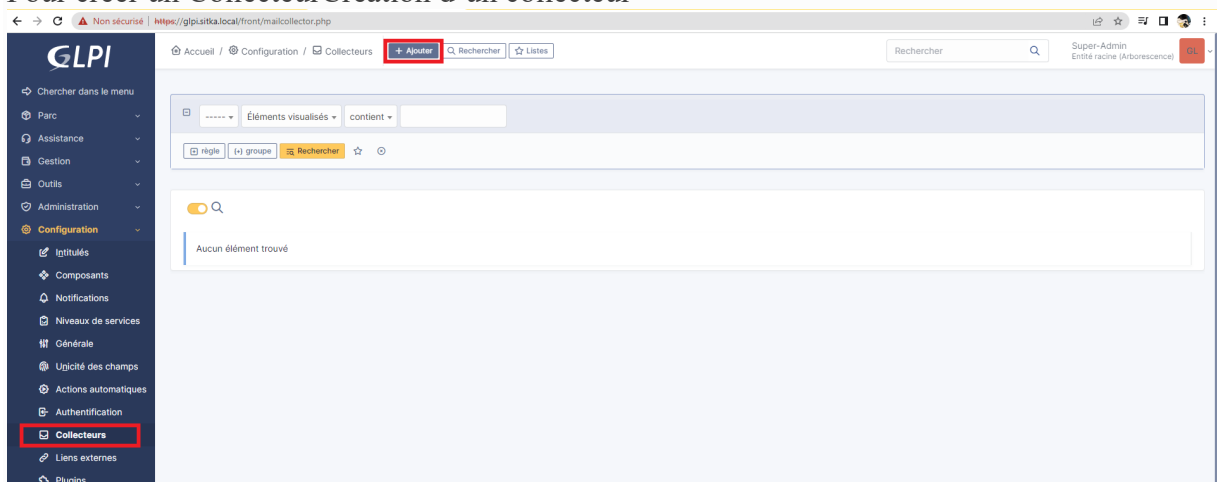
Les collecteurs nous permettent la création des tickets automatiquement par envois de mail
GlpI grâce aux taches automatiques va récupérer le mail puis va créer un ticket
Attention pour cette procédure fonctionne il faut que l'utilisateur ainsi que son mail existe dans la base glpi sinon il y'aura un refus de glpi

Pour notre procédure on va utiliser le comptes assistance avec son courriel

Assistance@xmail.sitka.local

On va dans **Configuration + Collecteurs+ Ajouter**

Pour créer un CollecteurCréation d'un collecteur



GLPI

- Chercher dans le menu
- Parc
- Assistance
- Gestion
- Outils
- Administration
- Configuration**
 - Intitulés
 - Composants
 - Notifications
 - Niveaux de services
 - Générale
 - Unité des champs
 - Actions automatiques
 - Authentification
 - Collecteurs**
 - Liens externes
 - Plugins

Accueil / Configuration / Collecteurs

Rechercher

Super-Admin
Entité racine (Arborescence)

Nouvel élément - Collecteur

Nom	assistance@xmail.sitka.local		
Actif	☒ Oui		
Serveur	xmail.sitka.local		
Options de connexion	IMAP	SSL	NO-TLS NO-VALIDATE-CERT
Dossier des messages entrants (optionnel, souvent INBOX)	INBOX		
Port (optionnel)	993		
Chaîne de connexion			
Identifiant	assistance@xmail.sitka.local		
Mot de passe			
Dossier d'archivage des courriels acceptés (optionnel)			
Dossier d'archivage des courriels refusés (optionnel)			
Taille maximale des fichiers importés par le collecteur	2 Mio		
Utiliser la date du courriel au lieu de celle de la collecte	Non		
Utiliser "Répondre à" en tant que demandeur (si disponible)	Non		
Ajouter les utilisateurs CC comme observateurs	Non		
Collecter uniquement les emails non lus	Non		
Commentaires			

+ Ajouter

zimbra 5.8.16.0 PRODUCT Rechercher kaiser

Mail Contacts Calendrier Tâches Porte-documents Open Drive Préférences **Panne réseau**

Envoyer Annuler Enregistrer le brouillon Options

À : **"assistance" <assistance@xmail.sitka.local>**

Cc :

Sujet: **Panne réseau**

Joindre Remarque : Pour joindre un ou plusieurs fichiers à ce mail, il vous suffit de les faire glisser depuis leur emplacement de stockage.

Sans Serif 12pt Paragraphe B I U S Ix A A

Demande assistance pour des difficultés d'accès à internet

GLPI

- Chercher dans le menu
- Parc
- Assistance
- Gestion
- Outils
- Administration
- Configuration**
 - Intitulés
 - Composants
 - Notifications
 - Niveaux de services
 - Générale
 - Ubiquité des champs
 - Actions automatiques**

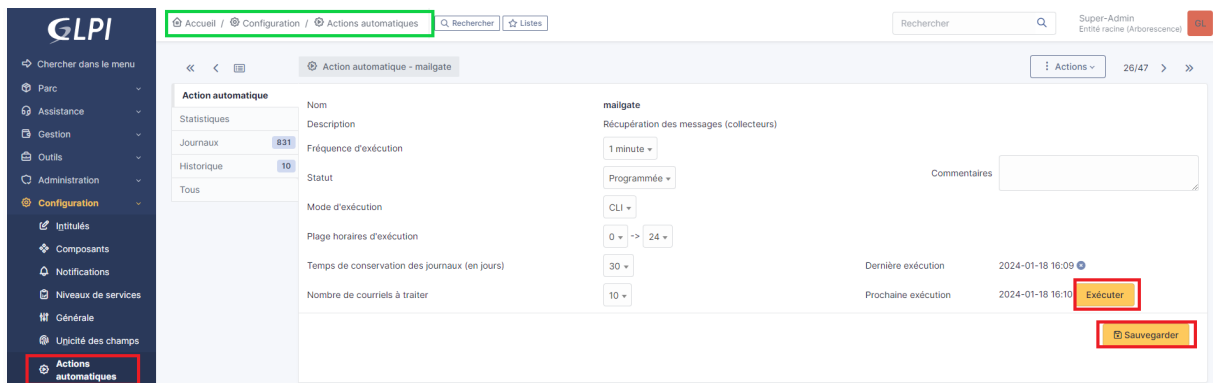
Accueil | Configuration | Actions automatiques

Rechercher [] [] []

Prochaine action à exécuter : olaticket **Exécuter**

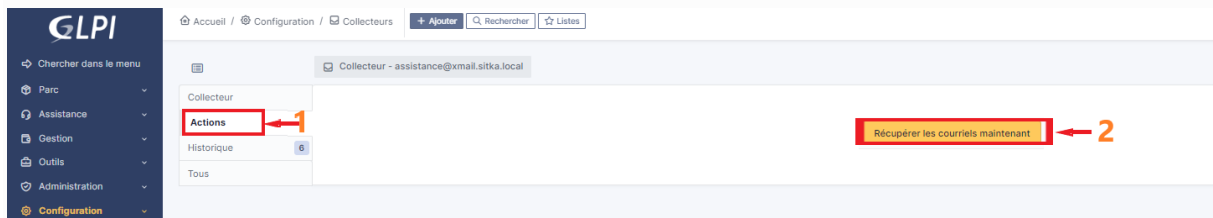
Actions [] [] [] []

☐	NOM *	TYPÉ D'ÉLÉMENT	DESCRIPTION	STATUT	DERNIÈRE EXÉCUTION
☐	infocom	Informations financières et administratives	Envoi des alertes sur les informations financières et administratives	Programmée	2024-01-16 20:16
☐	logs	Action automatique	Nettoyage des anciens journaux	Désactivé	
☒	mailgate	Collecteur	Récupération des messages (collecteurs)	Programmée	2024-01-18 16:14
☐	mailgateerror	Collecteur	Envoi des alertes sur les erreurs de collecteur	Programmée	2024-01-18 15:49
☐	olaticket	Niveau de OLA pour le Ticket	Action automatique pour les OLAs	Programmée	2023-12-14 07:30
☐	passwordexpiration	Utilisateur	Gérer les polices d'expiration des mots de passe des utilisateurs	Désactivé	
☐	pendingreason_autobump_autosolve	Suivis / Résolutions automatiques	Suivis et résolutions automatiques pour les tickets en attente	Programmée	2024-01-18 16:01
☐	planningrecall	Rappel du planning	Envoyer les rappels pour le planning	Programmée	2023-12-14 09:58
☐	PurgeLogs	Purge de l'historique	Purge de l'historique	Programmée	2024-01-16 20:10
☐	purgeticket	Ticket	Purge automatique des tickets clos	Désactivé	



Une autre méthode pour collecter les mails pour générer les tickets on va sur **Configuration + Collecteurs** puis on sélectionne l'onglet **Actions** et en fin on clique sur **Récupérer les courriels maintenant** comme indiqué ci-dessous.

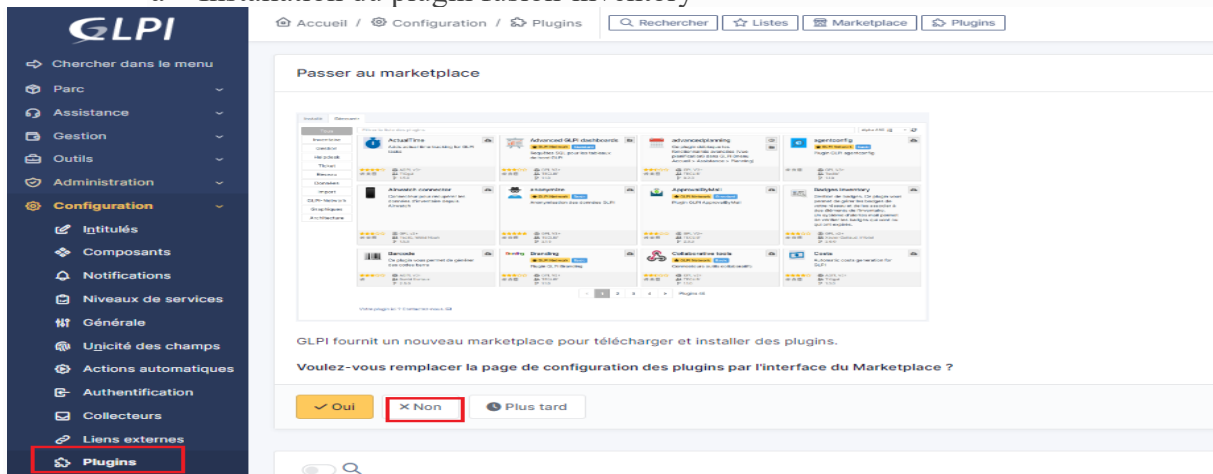
Après il faut vérifier si le ticket a été générer.



c- Gestion des tickets

2- Fusion-inventory

a- Installation du plugin fusion-inventory



Tout d'abord il faut se rendre au site suivant pour télécharger la version adéquate de fusion inventory

<https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glp/branches/tag/glp10.0.3%2B1.0>

Assets	4			
fusioninventory-10.0.3+1.0.tar.bz2	3.82 MB	20 days ago		
fusioninventory-10.0.3+1.0.zip	5.56 MB	20 days ago		
Source code (zip)		20 days ago		
Source code (tar.gz)		20 days ago		

On copie le lien de la version fusion inventory pour linux puis on télécharge le plugin

```
root@glpi:~# wget https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-for-glpi/releases/download/glpi10.0.3%2B1.0/fusioninventory-10.0.3+1.0.tar.bz2
```

On décompresse le plugin téléchargé

```
root@glpi:~# tar xfv fusioninventory-10.0.3+1.0.tar.bz2
```

On déplace le plugin vers /var/www/glpi/plugins/

```
root@glpi:~# mv fusioninventory /var/www/glpi/plugins/
```

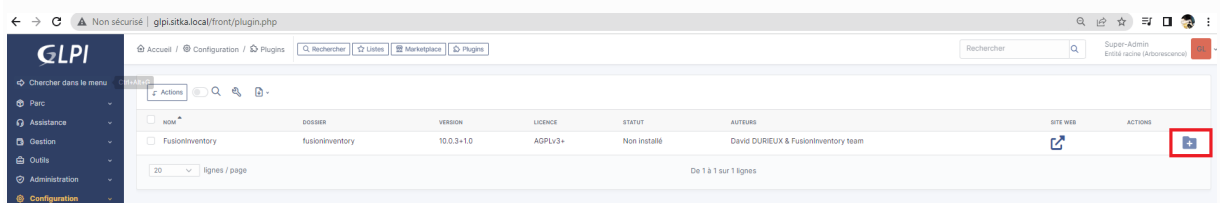
On revient vers l'interface glpi en allant dans **Configuration + Plugins** on remarque l'apparition de fusion inventory ; pour finaliser l'installation on clique sur l'icône avec le signe plus en bas à droite

Attention :

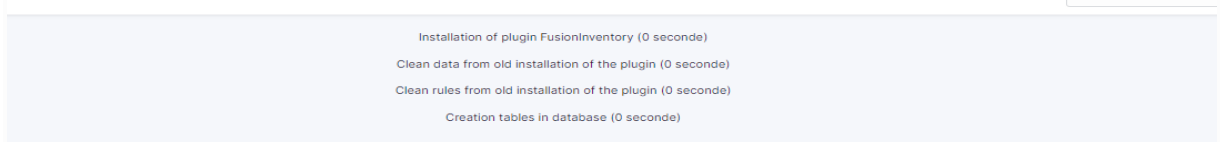
Dans le cas ou on est dans l'impossibilité d'installer le plugin pour des raisons de version ; on devra configurer le fichier setup.php ci-dessous

#nano /var/www/glpi/plugins/fusioninventory/setup.php

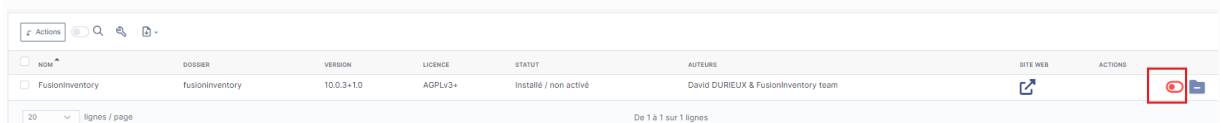
```
define ("PLUGIN_FUSIONINVENTORY_VERSION", "10.0.6+1.1");  
// Minimal GLPI version, inclusive  
define('PLUGIN_FUSIONINVENTORY_GLPI_MIN_VERSION', '10.0.5');  
// Maximum GLPI version, exclusive  
define('PLUGIN_FUSIONINVENTORY_GLPI_MAX_VERSION', '10.0.10');  
// Used for use config values in 'cache'  
$PF_CONFIG = [];  
// used to know if computer inventory is in reality a ESX task  
$PF_ESXINVENTORY = false;
```



L'installation démarre



Maintenant il faut activer le plugin en cliquant sur l'icône en bas à droite



Une fois activé l'icône devient verte



Dernier problème à régler on va configurer et activer cron le planificateur de tâche de linux



On se rend sur cette page du site officiel en cliquant le bouton [documentation](#) pour déterminer la procédure à suivre selon le système d'exploitation utilisé

https://documentation.fusioninventory.org/FusionInventory_for_GLPI/cron/

On ouvre le fichier de configuration de cron avec la commande ci-dessous on nous demande de choisir l'éditeur pour ouvrir cron

```
root@glpi-ocs:~# crontab -u www-data -e
no crontab for www-data - using an empty one

Select an editor. To change later, run 'select-editor'.
 1. /bin/nano        <---- easiest
 2. /usr/bin/vim.basic
 3. /usr/bin/vim.tiny

Choose 1-3 [1]: |
```

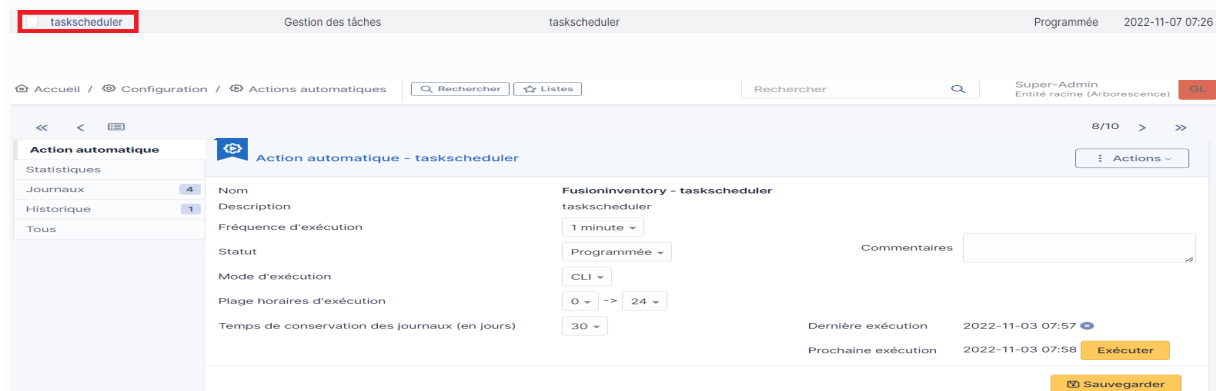
A la fin du fichier on rajoute la ligne encadrée ci-dessous

```
* * * * * cd /var/www/glpi/front/ && /usr/bin/php cron.php &>/dev/null
# m h dom mon dow _ command
* * * * * cd /var/www/glpi/front/ && /usr/bin/php cron.php &>/dev/null
```

Enfin en redémarre le service cron

```
root@glpi-ocs:~# /etc/init.d/cron restart
```

Dernière étape on va dans **configuration Actions automatique** on vérifie la configuration puis on clique sur exécuter pour activer cron de glpi le gestionnaire des taches de cron

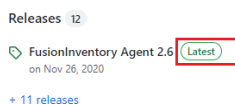


b- Installation des agents fusion-inventory

On va sur la page GitHub pour télécharger l'agent fusion inventory

[GitHub - fusioninventory/fusioninventory-agent: FusionInventory Agent](https://github.com/fusioninventory/fusioninventory-agent)

On clique à droite de la page pour afficher les dernières versions de l'agent fusioninventory



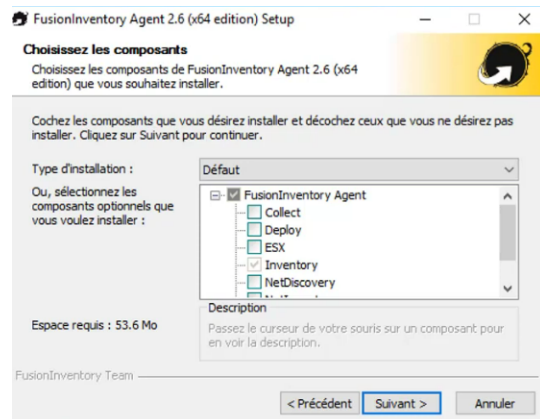
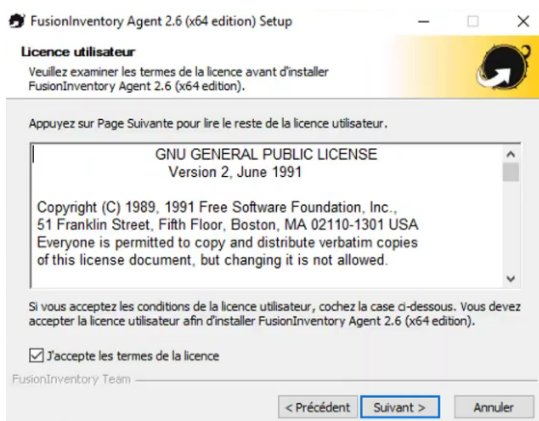
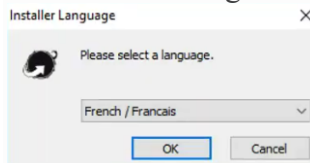
i- Agent fusion inventory pour Windows

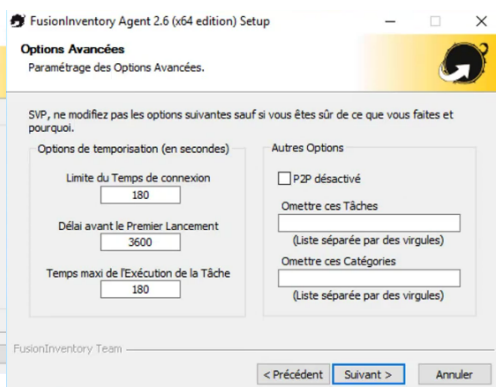
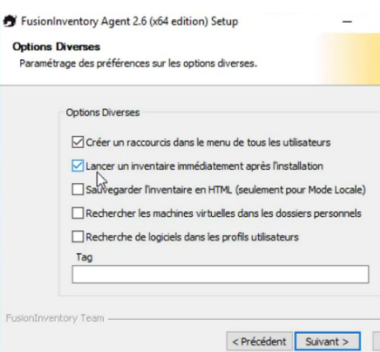
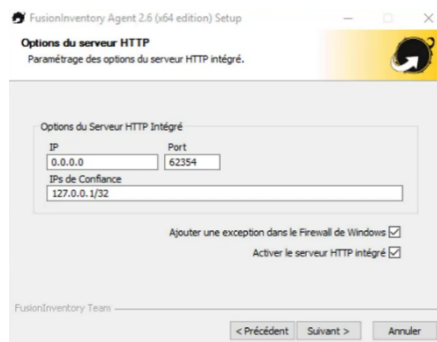
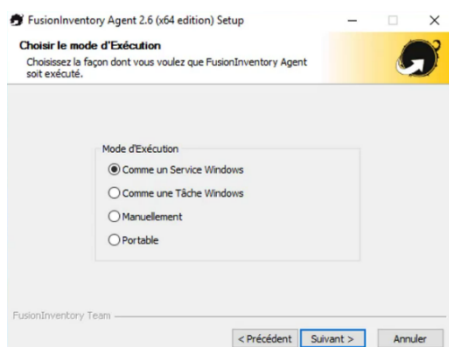
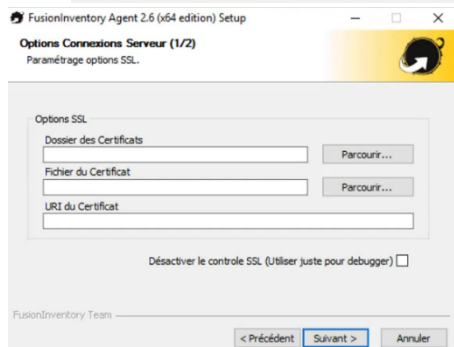
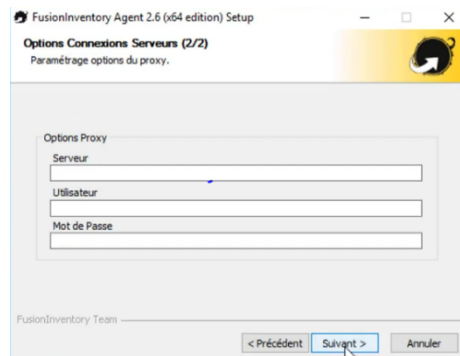
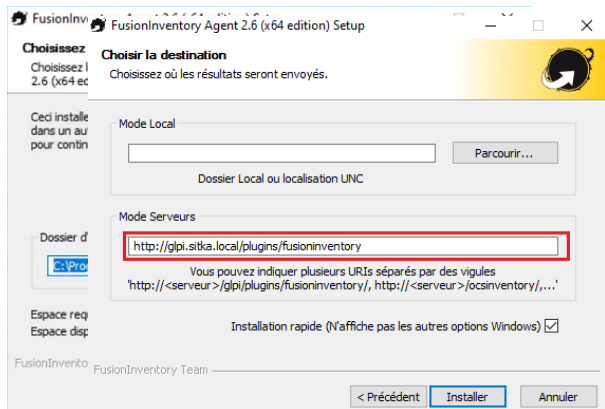
- Windows installer
 - Windows 64-bit OS: [fusioninventory-agent_windows-x64_2.6.exe](#)
 - Windows 32-bit OS: [fusioninventory-agent_windows-x86_2.6.exe](#)
- Portable package
 - Windows 64-bit OS: [fusioninventory-agent_windows-x64_2.6-portable.exe](#)
 - Windows 32-bit OS: [fusioninventory-agent_windows-x86_2.6-portable.exe](#)

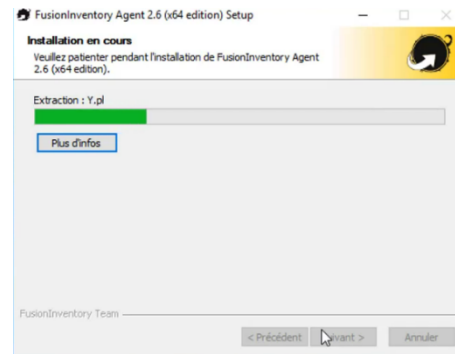
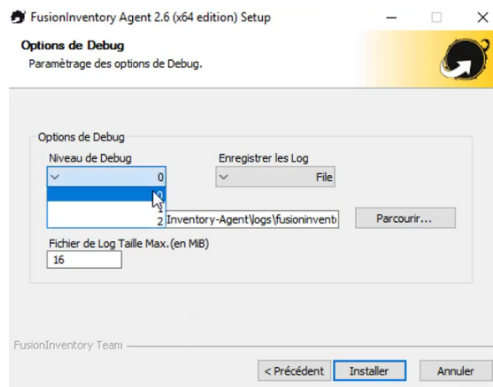
On télécharge la dernière version

 **fusioninventory-agent_windows-x64_2.6.exe**

Une fois téléchargé en lance l'installation







d- Installation de l'agent fusion inventory pour linux

On installe le paquet fusioninventory-agent

```
root@glpi-ocs:~# apt install fusioninventory-agent -y
```

On verifie l'installation ainsi que la version

```
root@glpi-ocs:~# dpkg -l fusioninventory-agent
Souhait=inconnU/Installé/suppRimé/Purgé/H=a garder
| État=Non/Installé/fichier-Config/dépaQUeté/échec-config/H=semi-installé/W=attend-traitement-déclenchements
| / Err?=(aucune)/besoin Réinstallation (État,Err: majuscule=mauvais)
||/ Nom Version Architecture Description
+++-----+
ii fusioninventory-agent 1:2.6-2 all hardware and software inventory tool (client)
```

```
root@glpi-ocs:~# vim /etc/fusioninventory/agent.cfg
```

```
# send tasks results to an OCS server
#server = http://server.domain.com/ocsinventory
# send tasks results to a FusionInventory for GLPI server
server = https://glpi.sitka.local/plugins/fusioninventory/
# write tasks results in a directory
#local = /tmp
```