



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 172.20.1.30/24
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:d0:e4:ae brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp2s1
    inet 172.20.1.30/24 brd 172.20.1.255 scope global ens33
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::20c:29ff:fed0:e4ae/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
```

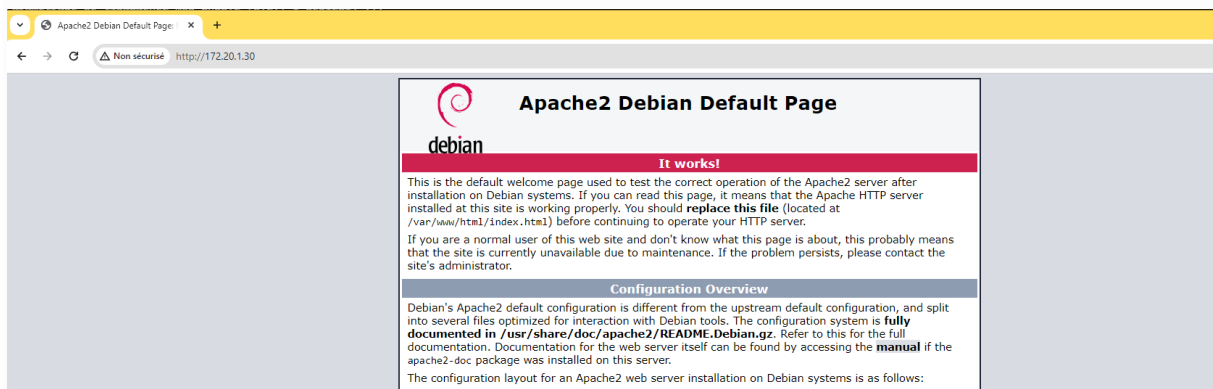
d- Installation d'apache2 PHP et Mariadb

```
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/phpinfo.php
```

Avant on vérifie que les mods

proxy_fcgi setenvif et proxy_fcgi setenvif sont démarrés

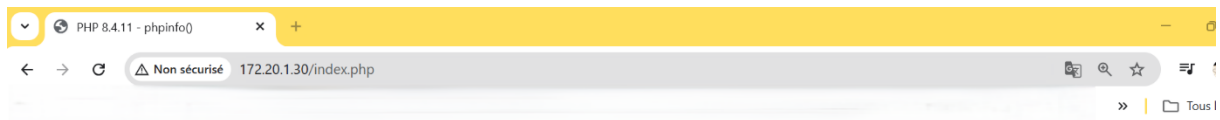
```
mime (enabled by maintainer script)
deflate (enabled by maintainer script)
auth_basic (enabled by maintainer script)
authn_core (enabled by maintainer script)
authz_core (enabled by maintainer script)
reqtimeout (enabled by maintainer script)
dir (enabled by maintainer script)
filter (enabled by 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
```



PHP Version 8.4.11	
	
System	Linux gipi 6.12.57+deb13-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.12.57-1 (2025-11-05) x86_64
Build Date	Aug 3 2025 07:32:21
Build System	Linux
Build Provider	Debian
Server API	FPM/FastCGI
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/8.4/fpm
Loaded Configuration File	/etc/php/8.4/fpm/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/8.4/fpm/conf.d

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

```
root@glpi:~# apt search ^php-
```

Donc on installe toutes ces extensions PHP sur notre terminal

```
# apt install php-{bcmath,ldap,apcu,xmlrpc,mysql,mbstring,curl,gd,xml,intl,bz2,zip} -y
```

Redémarrer apache2

```
root@debian:~# systemctl restart apache2
```

On affiche la page `index.php` pour vérifier l'installation des extension

PHP Version 8.4.11	
System	Linux glpi 6.12.57+deb13-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.12.57-1 (2025-11-05) x86_64
Build Date	Aug 3 2025 07:32:21
Build System	Linux
Build Provider	Debian
Server API	FPM/FastCGI
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/8.4/fpm
Loaded Configuration File	/etc/php/8.4/fpm/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/8.4/fpm/conf.d
Additional .ini files parsed	/etc/php/8.4/fpm/conf.d/10-mysqld.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/10-opcache.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/10-pdo.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/15-xml.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-apcu.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-bz2.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-calendar.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-ctype.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-curl.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-dom.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-exif.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-ffi.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-fileinfo.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-ftp.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-gd.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-gettext.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-iconv.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-intl.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-ldap.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-mbstring.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-mysqli.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-pdo_mysql.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-phar.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-posix.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-readline.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-shmop.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-simplexml.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-sockets.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-sysvshm.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-tokenizer.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-xmlreader.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-xmlrpc.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-xmlwriter.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-xsl.ini, /etc/php/8.4/fpm/conf.d/20-zip.ini

a- Création de la base de données glpi (dbglpi) et l'utilisateur (userglpi)

Pour fonctionner, GLPI nécessite un serveur de base de données

```
root@glpi:~# mysql -u root
```

Je crée une base de données qui s'appelle **dbglpi**

MariaDB [(none)]> **create database dbglpi;**

Query OK, 1 row affected (0.001 sec)

Je crée un utilisateur userglpi et je lui donne tous les privilèges sur la base dbglpi

MariaDB [(none)]> **grant all privileges on dbglpi.* to userglpi@'localhost' identified by 'userglpi';**

Query OK, 0 rows affected (0.002 sec)

Je recharge les droits

MariaDB [(none)]> **flush privileges;**

Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)

Vérification de mes requêtes

J'affiche ma base de données

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 |
| userocs    | localhost |
+-----+-----+
5 rows in set (0.006 sec)

```

J'affiche les droits de l'utilisateur userglpi

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

```

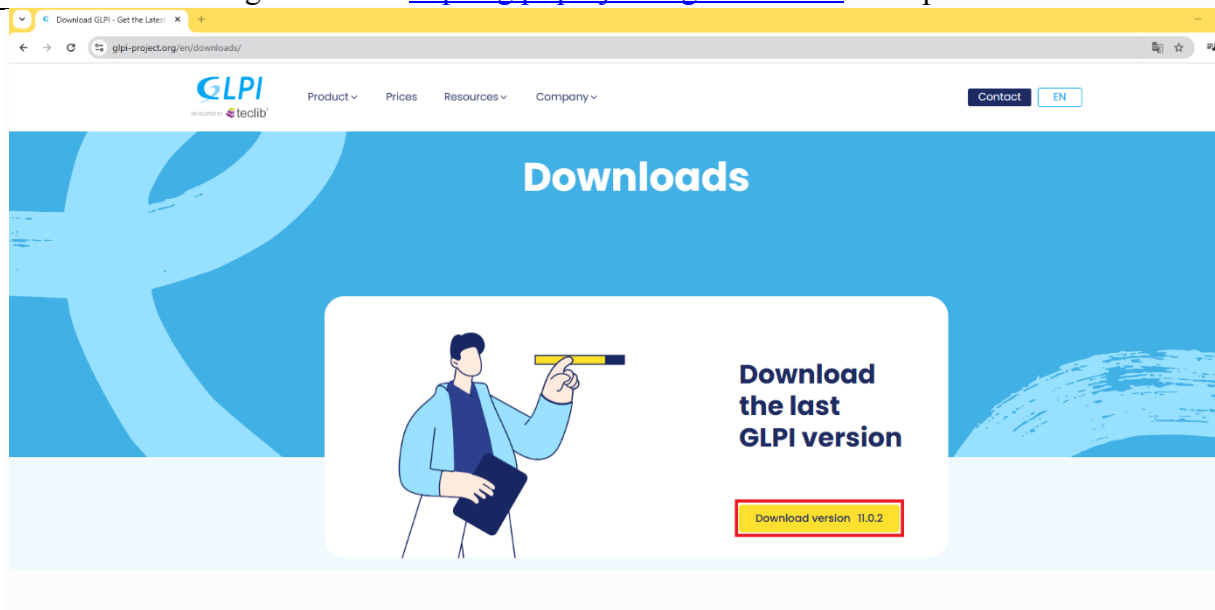
MariaDB [(none)]> show grants for userglpi@'localhost';
+-----+-----+
| Grants for userglpi@localhost |
+-----+-----+
| GRANT USAGE ON *.* TO 'userglpi'@'localhost' IDENTIFIED BY PASSWORD '*5245472BAD9DA5F741337D42E2B7455ABE61B401' |
| GRANT ALL PRIVILEGES ON 'dbglpi'.* TO 'userglpi'@'localhost' |
+-----+-----+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

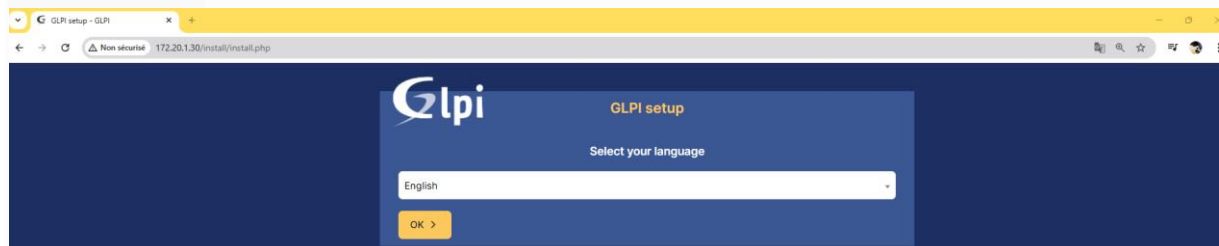
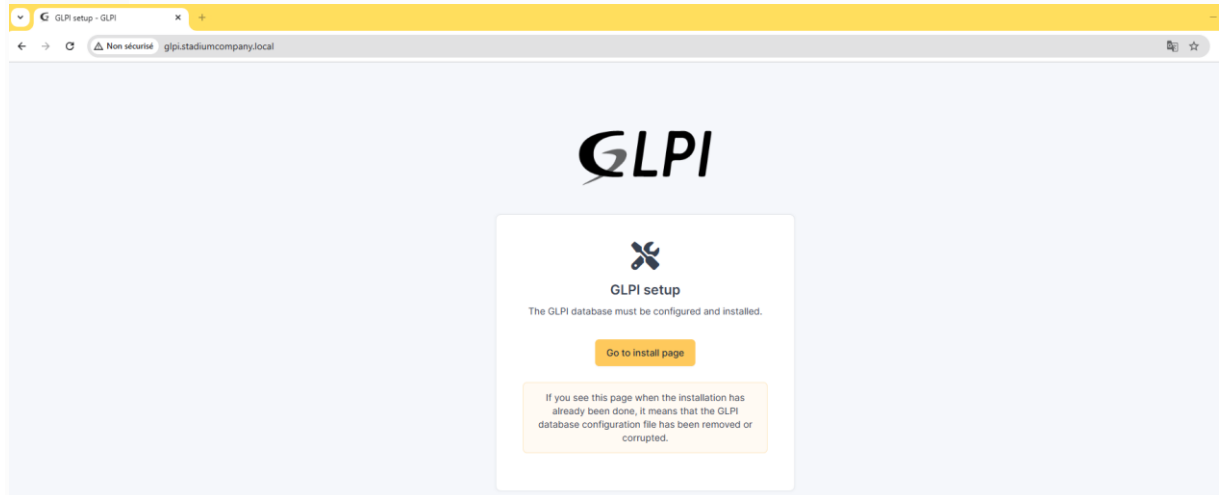
```
root@glpi:/# a2ensite glpi.conf
Enabling site glpi.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl reload apache2

root@glpi:/# systemctl reload apache2

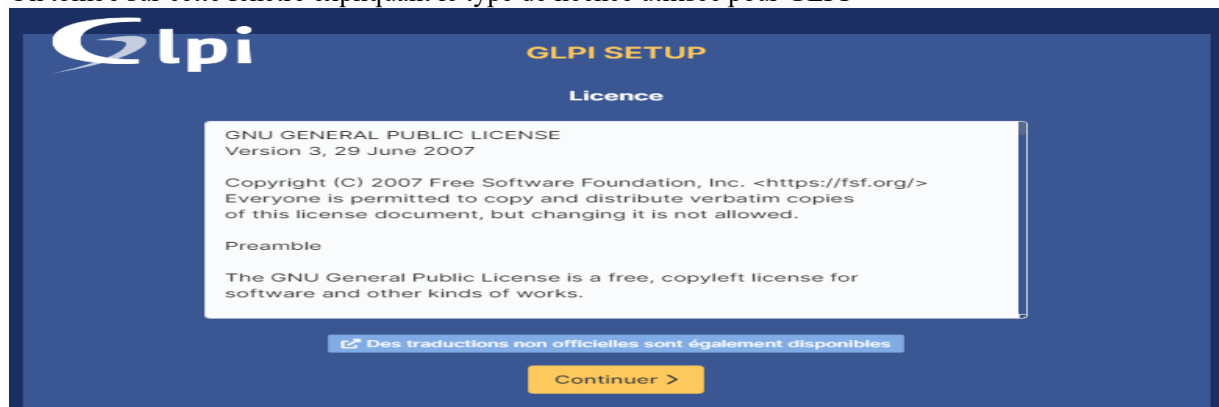
root@glpi:/# a2query -s
000-default (enabled by site administrator)
glpi (enabled by site administrator)
```

Après on recharge la conf sans apache2

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 Installation

Étape 0

Vérification de la compatibilité de votre environnement avec l'exécution de GLPI

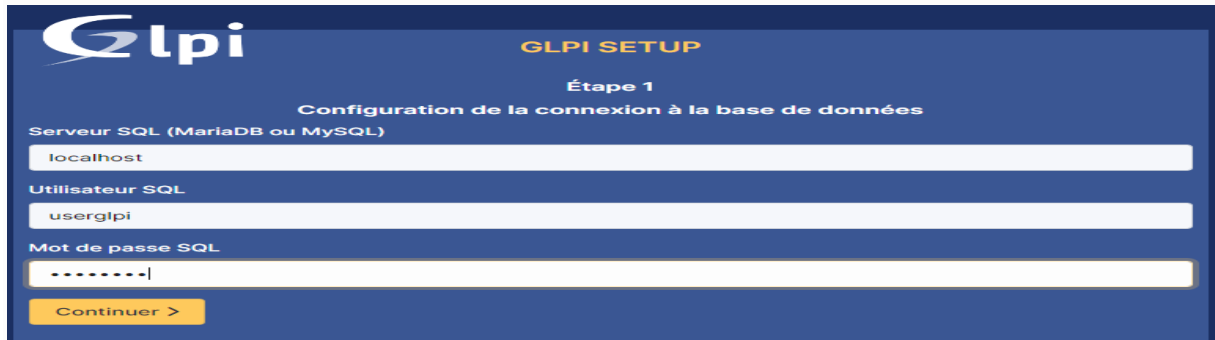
TESTS EFFECTUÉS	RÉSULTATS
Requis Parser PHP	✓
Requis Taille d'entier maximal de PHP <i>Le support des entiers 64 bits est nécessaire pour les opérations relatives aux adresses IP (inventaire réseau, filtrage des clients API, ...).</i>	✓
Requis Configuration des sessions	✓
Requis Mémoire allouée	✓
Requis Extensions du noyau de PHP	✓
Requis mysql extension <i>Requis pour l'accès à la base de données.</i>	✓
Requis curl extension <i>Requis pour l'accès à distance aux ressources (requêtes des agents d'inventaire, Marketplace, flux RSS, ...).</i>	✓
Requis gd extension <i>Requis pour le traitement des images.</i>	✓
Requis intl extension <i>Requis pour l'internationalisation.</i>	✓
Requis mbstring extension <i>Requis pour la prise en charge des caractères multioctets et la conversion de jeu de caractères.</i>	✓
Requis zlib extension <i>Requis pour la gestion de la communication compressée avec les agents d'inventaire, l'installation de paquets gup à partir du Marketplace et la génération de PDF.</i>	✓
Requis bcmath extension <i>Requis pour la prise en charge des QR codes.</i>	✓
Requis Libodium ChaCha20-Poly1305 constante de taille <i>Activer l'utilisation du cryptage ChaCha20-Poly1305 requis par GLPI. Il est fourni par Libodium à partir de la version 1.0.32.</i>	✓
Requis openssl extension <i>Requis pour l'envoi d'e-mails via SSL/TLS, la gestion des communications chiffrées avec les agents d'inventaire et l'authentification OAuth 2.0.</i>	✓
Requis Permissions pour les fichiers de log	✓
Requis Permissions pour les dossiers de données	✓
Sécurité Version de PHP maintenue <i>Une version de PHP maintenue par la communauté PHP devrait être utilisée pour bénéficier des correctifs de sécurité et de bogues de PHP.</i>	✓
Sécurité Configuration de sécurité pour les sessions <i>Permet de s'assurer que la sécurité relative aux cookies de session est renforcée.</i>	✓
Suggéré exif extension <i>Renforcer la sécurité de la validation des images.</i>	✓
Suggéré ldap extension <i>Active l'utilisation de l'authentification à un serveur LDAP distant.</i>	✓
Suggéré Extensions PHP pour le marketplace <i>Permet le support des formats de paquets les plus communs dans le marketplace.</i>	✓
Suggéré Zend OPcache extension <i>Améliorer les performances du moteur PHP.</i>	✓
Suggéré Extensions émulées de PHP <i>Améliorer légèrement les performances.</i>	✓
Suggéré Permissions pour le répertoire du marketplace <i>Active l'installation des plugins à partir du Marketplace.</i>	✓

Continuer >

On se connecte sur la base de données MariaDB

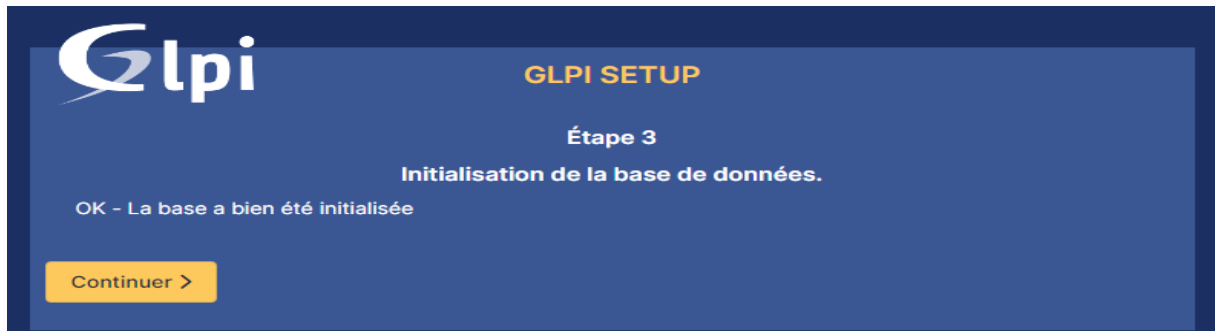
-Serveur SQL (MariaDB ou MySQL) : **localhost**

-Utilisateur SQL : **userglpi**
-Mot de passe SQL : **userglpi**



The screenshot shows the GLPI Setup interface. At the top left is the GLPI logo. To the right, it says "GLPI SETUP". Below that, "Étape 1" (Step 1) is centered. The main heading is "Configuration de la connexion à la base de données". There are three input fields: "Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)" with the value "localhost", "Utilisateur SQL" with the value "userglpi", and "Mot de passe SQL" with masked characters "*****". A yellow "Continuer >" button is at the bottom.

On sélectionne notre base de données crée auparavant



The screenshot shows the GLPI Setup interface at Step 3. At the top left is the GLPI logo. To the right, it says "GLPI SETUP". Below that, "Étape 3" (Step 3) is centered. The main heading is "Initialisation de la base de données.". Below that, it says "OK - La base a bien été initialisée". A yellow "Continuer >" button is at the bottom.



GLPI Installation

Étape 2

Test de connexion à la base de données

✓ Connexion à la base de données réussie

Veuillez sélectionner une base de données :

_____ CRÉER UNE NOUVELLE BASE DE DONNÉES : _____

_____ OU UTILISER UNE BASE EXISTANTE : _____

☒ dbglpi

Continuer >



GLPI Installation

Étape 3

Initialisation de la base de données.

Initialisation des tables de la base de données avec ses données par défaut...

100 %

- ✓ Structure de la base de données créée.
- ✓ Données par défaut importées.
- ✓ Formulaires par défaut créés.
- ✓ Règles par défaut initialisées.
- ✓ Clefs de sécurité générées.
- ✓ Paramètres par défaut définis.
- ✓ Installation terminée.

Continuer >

Choisissez d'envoyer ou non vos données de statistiques



GLPI SETUP

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 améliorons GLPI et ses plugins !

[Voir ce qui serait envoyé...](#)

Référez-vous à 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 >

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 améliorons GLPI et ses plugins !

[Voir ce qui serait envoyé...](#)

Référez-vous à 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 :

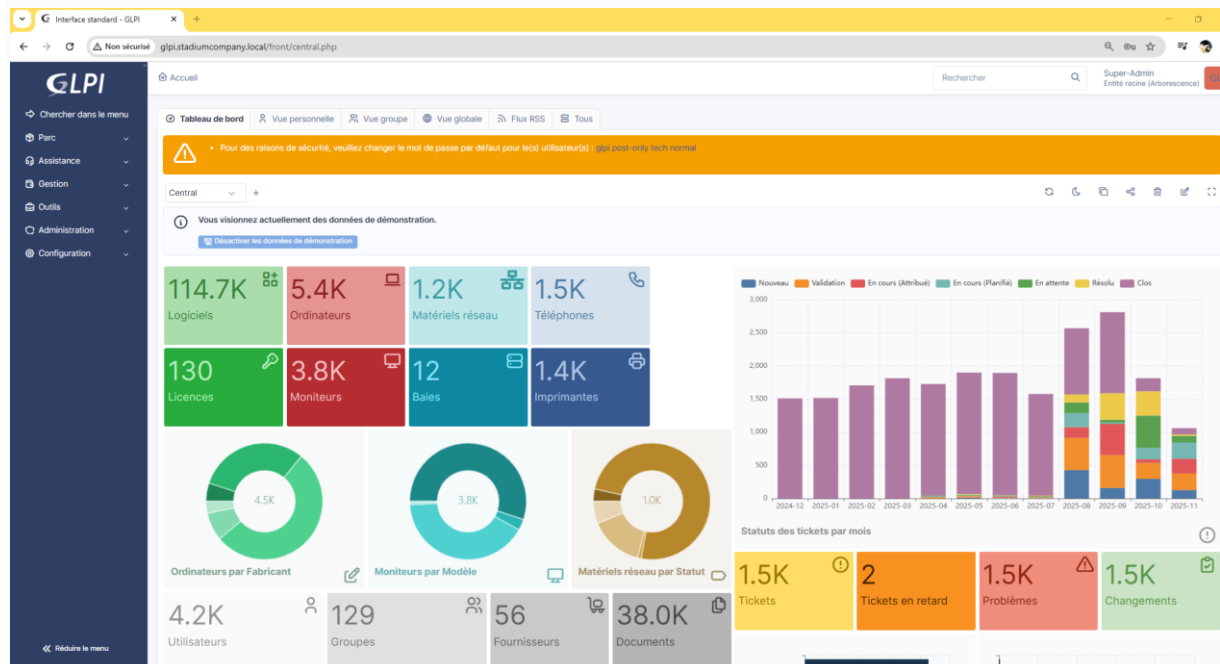
- glpi/glpi pour le compte administrateur
- tech/tech pour le compte technicien
- normal/normal pour le compte normal
- post-only/postonly pour le compte postonly

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.
- Le fichier Install qu'on doit supprimer, renommer ou déplacer

```
root@glpi: /var/www/html/glpi/install# mv install.php .install.php
```

En actualisant notre page on a plus d'erreurs

3- Configuration et sécurisation de l'accès à glpi

- Accès à glpi avec un nom de domaine
 - Création d'un enregistrement DNS

Pour avoir un accès à l'interface web glpi avec le nom de domaine ; on crée un enregistrement de type A sur notre serveur DNS.

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

i- Configuration du Virtual host

Dans le répertoire `/etc/apache2/sites-available` je crée un fichier `glpi.conf`

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

Je crée et je configure mon fichier `glpi.conf` comme indiqué ci-dessous pour le ssl

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

SSLEngine on
SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/ssl-cert-snakeoil.pem
#SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/ssl-cert-snakeoil.key

<FilesMatch "\.(?:cgi|shtml|phtml|php)$">
SSLOptions +StdEnvVars
</FilesMatch>
<Directory /usr/lib/cgi-bin>
SSLOptions +StdEnvVars
</Directory>
</VirtualHost>
```

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

SSLEngine on
SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/ssl-cert-snakeoil.pem
#SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/ssl-cert-snakeoil.key

<FilesMatch "\.(?:cgi|shtml|phtml|php)$">
SSLOptions +StdEnvVars
</FilesMatch>
<Directory /usr/lib/cgi-bin>
SSLOptions +StdEnvVars
</Directory>
</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
```

```
root@glpi:~# systemctl restart apache2
```

c- Sécurisation de l'accès par l'interface web glpi avec du ssl

i- Création du certificat SSL

On vérifie la présence du paquet ssl-cert

```
root@glpi:~# dpkg -l 'ssl-cert'
Souhait=installé/suppPrimé/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"
```

```
root@glpi:~# 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"
pi.stadiumcompany.local, IP:172.20.1.8
-----

```

On vérifie la création des fichiers .key et .crt

```
root@glpi:~# ls -l /etc/ssl/certs/sitka.crt
-rw-r--r-- 1 root root 1216 30 nov. 09:34 /etc/ssl/certs/sitka.crt

root@glpi:~# ls -l /etc/ssl/private/sitka.key
-rw----- 1 root root 1704 30 nov. 09:34 /etc/ssl/private/sitka.key
```

On affiche le certificat et la clé privé

```
root@glpi:~# cat /etc/ssl/certs/sitka.crt
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDVTCCAj2gAwIBAgIUFA00RU1brXrhDtHfjEzP36K/41IwDQYJKoZIhvcNAQEL
BQAwJDEiMCAGA1UEAwZ2Z2xwaS5zdGFkaXVtY29tcGFueS5sb2NhbnDAeFw0yNTEy
MzAwODM0MjhaFw0yNTEyMzAwODM0MjhaMCQxIjAgBgNVBAMMGWdscGkuc3RhZG11
bWVubXBhbnkubG9jYyYwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDH
1njmf4gBNouTHaQL4FqvfewUXzZ21mwL6bgS4NFF6vX4Z4PUe3uj0gLaP7CDZgP4
//f70zsdyo7n/Kan1fvKA43EyP3Te1xP/EUp8/t8EVNVA+H+T4+zY3Bc0dmm9CJU
oVZPJ3pfH3+DL+CCqJTgu8Pq85DP5Rc/PqXeMYFj/WVShHfk2eiDiM8+vs7FwPIL
EKFcVyoPso09KoriPi1MnNNkhPvWa4LrFB1zp9RcQEitAnvMS/tMcVhWRz3MzP5W
FyJ9c/mFNin0BPg6yRNjpYWmqKXTovmqdgrB5SuSBzt+Bn++btsXc69k/AIw5LJw
XOak/vnnWek0L89IcLZVAgMBAAGjZzB9MB0GA1UdDgQWBBSNqT+4Zk5EKGfMJDjw
QfY73AogBzAFBgNVHSMGDAWgBSNqT+4Zk5EKGfMJDjwQfY73AogBzAPBgNVHRMB
Af8EBTADAQH/MCoGA1UdEQQjMCGCGWdscGkuc3RhZG11bWVubXBhbnkubG9jYyYyH
BkwUAQgWdQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAIBkPSphRYJ8tjsRnslvE+nPDGGuL259
94Dk6aCDhgwxg0Hcb+87z0WViljTX0DcGSWM37CtZQrxSaxC6zx7eWGBY6m05W+Q
WNXSKgMoo+N7I0fN8SF0y1r6ex8g3UZA0SC7TJfcbhiHIZP7mMLdmjzT86Z/L6s
ZfpH4VG/Qh1fX10zuBBjUDLVYai/cmrJ3vrmwilefpVohGyFA/w0NZ94w+EYPN4L
gdcAWOn8kRfsIwZde56gj4D3wQpn4GkGGHy1n5A388PHzz6Wwuk0r0Jja3E+bCZB
g+JZD7r8u04On2QCGwzXo2bda25aadmlOqIRhY+PVazQx4iAZhaSAw=
-----END CERTIFICATE-----
```

```

root@glpi:~# cat /etc/ssl/private/sitka.key
-----BEGIN PRIVATE KEY-----
MIIEvQIBADANBgkqhkiG9w0BAQEFAASCBKcwggSjAgEAAoIBAQDH1njmf4gBNouT
HaQL4FqvfwUxZ21mmwL6bgS4Nff6vX4Z4PUe3ujOgLaP7CDZgP4//f70zsdyo7n
/Kan1fVKA43EyP3Te1xP/EUp8/t8EVNVA+H+T4+zY3BC0dmm9CJUoVZP3pfH3+D
L+CCqJ/Tgu8Pq8SDP5Rc/PqXeMYfj/vVShHfk2eiDiM8+vs7FwPILEKfCvYOPsuO9
Kor1Pi1MnNNKhpWva4LrFB1zp9RcQEitAnvMS/tMcVhWRz3MzP5WfYJ9c/mFNi0
BPg6yRNjpYUmqKXTovmqdgrB5SuSBzt+Bn++btsXc69k/A1wSLJwXOak/vnnWek0
L89IcLZVAgMBAECggEAAoIoJ8HycFqxJU0iEFETiLgm3+hws+i4c7IuRddnwCs
wwcGevJJEOFua2cTNJ9WZUamXA1+IuFLVYPPKG2V1DsZ9080X6K7QVA1pdZdjnte
uxYQcB/iQIxnPLROJ512SA/MOZ2/RX6QZHMzctkGouH3qQIYThuR0zFXXYJdvIPT
zu/NhHaBA/NP8SmlKA5gtqNYuq+AZrIHavCPYgptGpCpZ0cK3e0Qsn1penPwOLWJH
ewaossm88eUys9Lgz0Ja4ENBvIexN14wf2seEA110jUDIzJsZ1/nMN+qhKGHDsH
UNBFguLP5TudtPw/qQ6mbtqZ2LEwIACd9gwwV+ffgQKBgQDLXodEA1HJQ1VenyF+
tYyZn8DeECvPyN/bXrj4coYskpeJ6uFezSRRQvo8oYLeWbJKWj+esTTdSm/EwONY
iCT6GMSMinQy51hIEggY1WBFfZ2D9pzK38aHwU2jZw2IWbt+YC0iox12qHP4tGuv
RyUwHypwPU61bKEZexxTF021YQKBgQDFCjBqTYwAmM1EnKzCxoYbrk1WjrR3epB8
fVVmNvk4Q2WYcy2PoFmdyn/o2itiG5gyBXOfL3asTQsqWewg7muFtUyux+eR9YYF
UUfmhJLaDqn41cnZNGwnKXgpyL6q2TRfQoM3rotZQgcsweGblIyWbHyr7eqG7mZP
jws1RWsgdQKBgFPAPuM/ZLnHo7jEgteBidlBZ7tim2viCbotZaPz/BFMeK8smQqiV
C1/IrwqY1Uo0Qk+36GcPmZf76BfVvq3C+I2BobMXkxpK1Y1rWB2JPCG3L273W4UQ
dLNSN9okdOKGsVmR0KLHG0J0V7Msk1MEx4hIxqEORUPyTs+orcLe0HBAoGAHpFw
7UDPJU1jPfmTG+bFFol+ADzysuVTZBxxVd727SUf1XPMwqbbScSTNvwYXqAYMIV7p
59eEZjzwBMDQqEerT1n3toSjUjfkNHRdXFSUB+L9kmMKLQBASmW+mD1pKBU4vLvK
PB1p880+4/12hDlpzgE5P7Qg8msr/61Q/arpfkCgYEA0s3q1n8CD6fNrwSvz+eX
uWsbkblE+7eL7VLv0t6Lmr4wMorFOIG493Rh1UY+z6TkyHV/dRU2kBDU56Q2FMq
jRRj1915bgVrbSVN61BIDGCGqnWIJM1HgB8x+CvJx60IXdSqZRTI6nw396Fnu/Q
Rx+E/3+P16wLd5507E/zp80=
-----END PRIVATE KEY-----

```

Activation du mode ssl et du site glpiissl.conf

```

root@glpi:/etc/ssl/private# a2enmod ssl
Considering dependency setenvif for ssl:
Module setenvif already enabled
Considering dependency mime for ssl:
Module mime already enabled
Considering dependency socache_shmcb for ssl:
Module socache_shmcb already enabled
Enabling module ssl.
See /usr/share/doc/apache2/README.Debian.gz on how to configure SSL and create self-signed certificates.
To activate the new configuration, you need to run:
    systemctl restart apache2

root@glpi:/etc/ssl/private# systemctl restart apache2

```

On active la conf glpiissl.conf

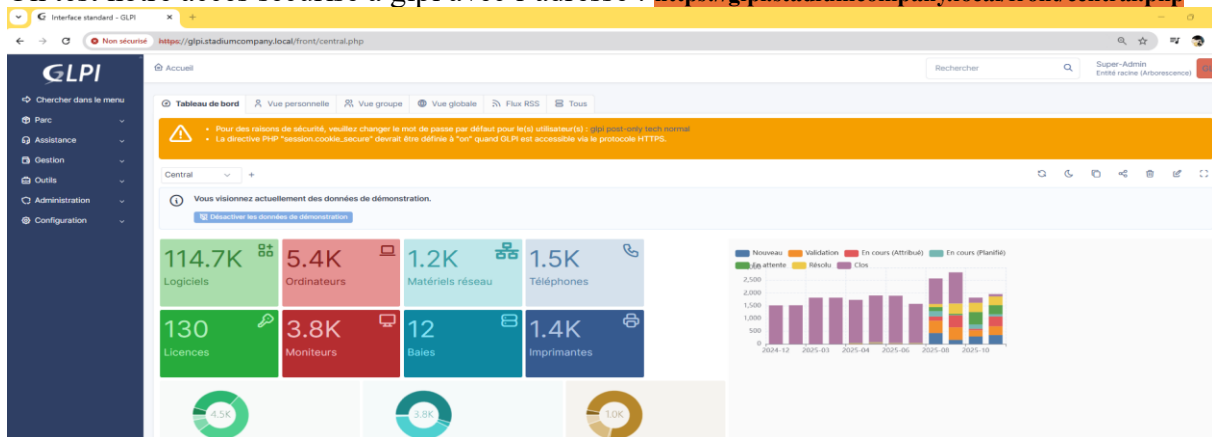
```

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

root@glpi:~# systemctl reload apache2

```

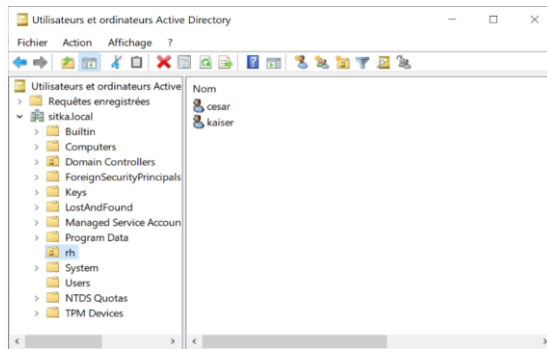
On test notre accès sécurisé à glpi avec l'adresse : <https://glpi.stadiumcompany.local/front/central.php>



j- Liaison de Glpi avec Active directory

d- 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**

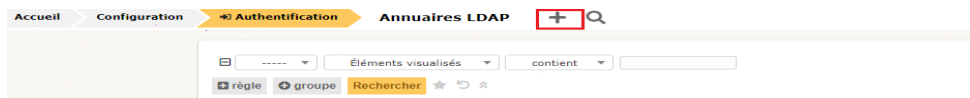


e- Création de la liaison avec l'annuaire ldap

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

Nom

Serveur par défaut Actif

Serveur Port (par défaut 389)

Commentaires

Filtre de connexion

BaseDN

Utiliser bind ?

DN du compte (pour les connexions non anonymes)

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

Champ de l'identifiant Champ de synchronisation ?

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

Accueil / Configuration / Authentification / Annuaire LDAP [+ Ajouter](#) Rechercher Super-Admin Entité racine (Arborescence) GL

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

Accueil / Configuration / Authentification / Annuaire LDAP [+ Ajouter](#) Rechercher Super-Admin Entité racine (Arborescence) GL

Annuaire LDAP Annuaire LDAP - hermes.sitka.local Actions

Tester Utilisateurs Groupes Informations avancées Réplicats Historique 4 Tous

Nom Dernière modification 2022-10-23 20:38

Serveur par défaut Actif

Serveur Port (par défaut 389)

Filtre de connexion

BaseDN

Utilisez un compte (pour les connexions non anonymes)

DN du compte (pour les connexions non anonymes)

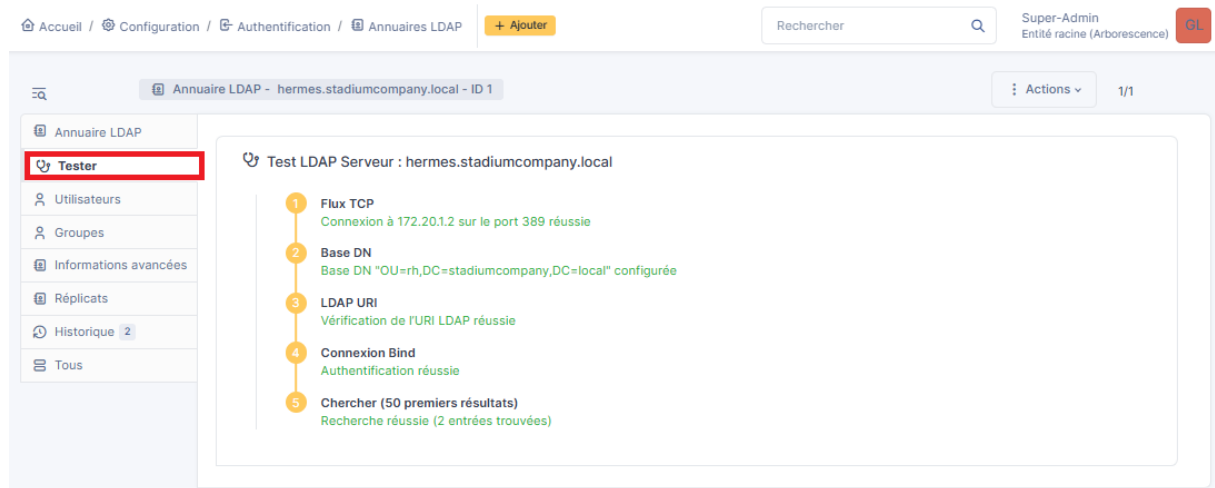
Mot de passe du compte (pour les connexions non anonymes) ☐ Effacer

Champ de l'identifiant Commentaires

Champ de synchronisation

[Supprimer définitivement](#) [Sauvegarder](#)

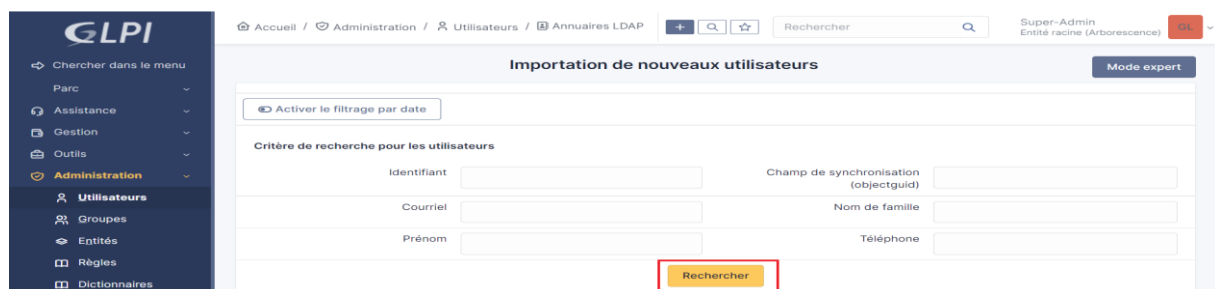
On fait le test de connexion avec active directory



f- 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.



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

Affichage (nombre d'éléments) 20		
Actions		
Utilisateurs	Dernière mise à jour dans l'annuaire LDAP	
✓	kaiser	2021-11-21 23:08
✓	cesar	2021-11-21 21:54
Utilisateurs	Dernière mise à jour dans l'annuaire LDAP	
Actions		
Affichage (nombre d'éléments) 20		



Vérifier la présence des utilisateurs importés dans le menu :

- Administration
- Utilisateur.

Affichage (nombre d'éléments) 20						
Actions						
Identifiant	Nom de famille	Adresses de messagerie	Téléphone	Lieu	Actif	
cesar	cesar				Oui	
glpi					Oui	
kaiser					Oui	
normal					Oui	
post-only					Oui	
tech					Oui	
Identifiant	Nom de famille	Adresses de messagerie	Téléphone	Lieu	Actif	
Actions						
Affichage (nombre d'éléments) 20						

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

rcpt 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

.

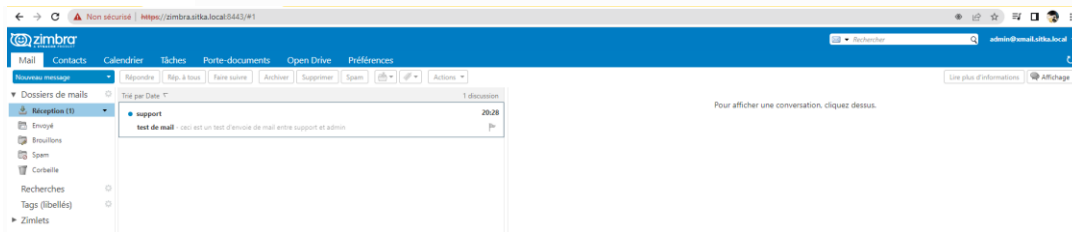
250 2.0.0 Ok: queued as C1FCBE0972

quit

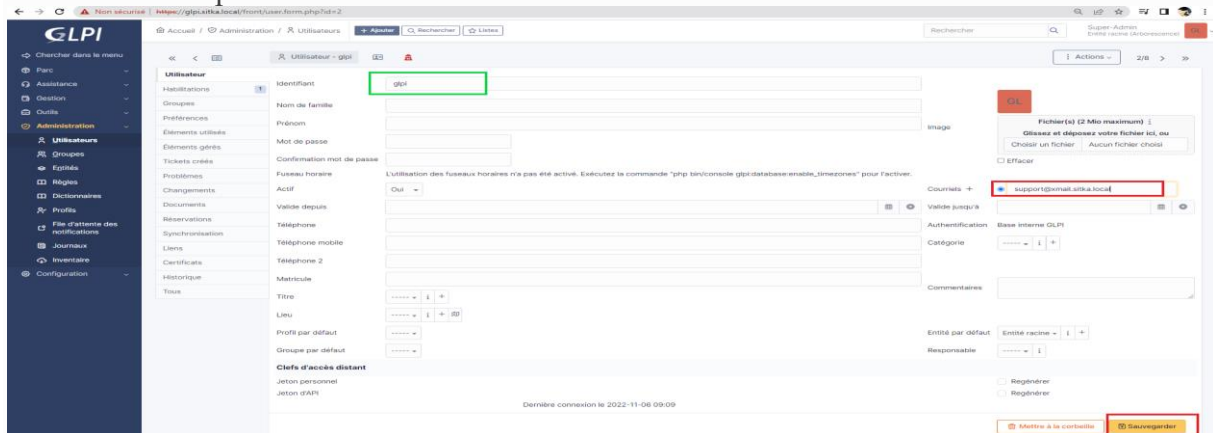
221 2.0.0 Bye

Connection closed by foreign host.

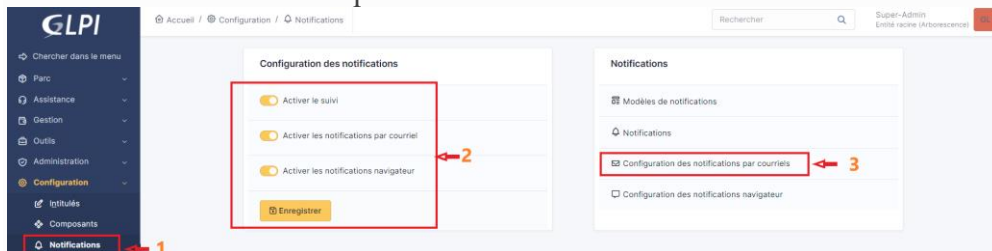
On vérifie sur Zimbra la réception du mail de la part de support, pour s'assurer du bon fonctionnement de la notification glpi par mail



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

Accueil / Configuration / Notifications

Rechercher Super-Admin Entité racine (Arborescence)

Notifications courriel

Courriel de l'administrateur: support@email.sitka.local

Courriel de l'expéditeur: support@email.sitka.local

Adresse de réponse: support@email.sitka.local

Adresse de non réponse:

Ajouter des documents dans les notifications de ticket: Oui

Signature des courriels: Notification envoyé par le centre helpdesk de l'organisation Sitka

Mode d'envoi des courriels: SMTP

Tenter d'envoyer de nouveau dans (minutes): 5

Tentatives d'envoi max.: 5

Serveur de messagerie

Vérifier le certificat: Non

Hôte SMTP: xmail.sitka.local

Port: 25

Identifiant SMTP (optionnel):

Mot de passe SMTP (optionnel):

Expéditeur du message: support@email.sitka.local

Envoyer un courriel de test à l'administrateur Sauvegarder

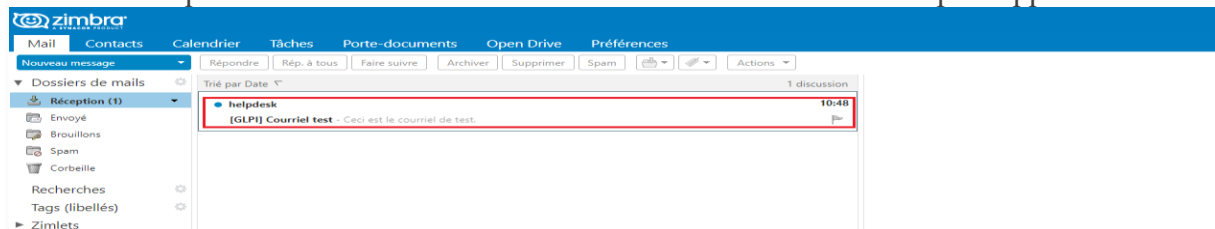
On fait un test d'envoi de notification au compte support

Envoyer un courriel de test à l'administrateur Sauvegarder

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

Accueil / Configuration / Actions automatiques

Rechercher

Super-Admin Entité racine (Arborescence)

Action automatique - queuednotification

Statistiques: Journaux 25, Historique 10

Nom: queuednotification

Description: Envoyer les courriels en attente

Fréquence d'exécution: 1 minute

Statut: Programmée

Mode d'exécution: CLI

Plage horaires d'exécution: 0 -> 24

Temps de conservation des journaux (en jours): 30

Maximum de courriels à envoyer à chaque fois: 50

Commentaires:

Dernière exécution: 2022-11-11 09:33

Prochaine exécution: 2022-11-11 09:34

Exécuter

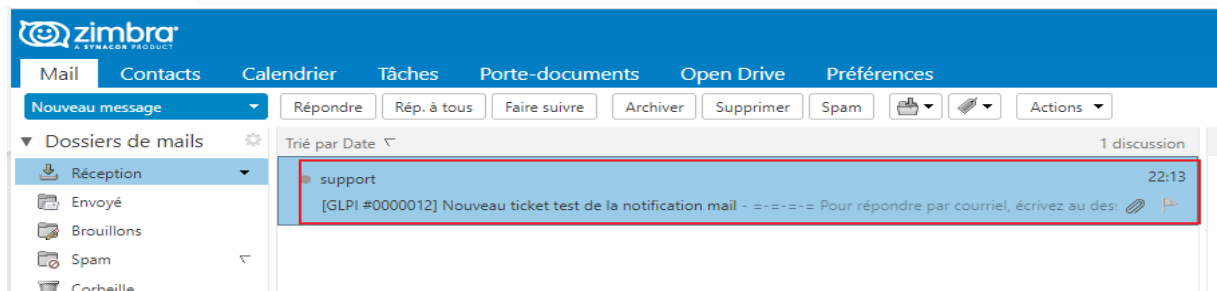
Sauvegarder

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

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



b- Notification par collecteurs

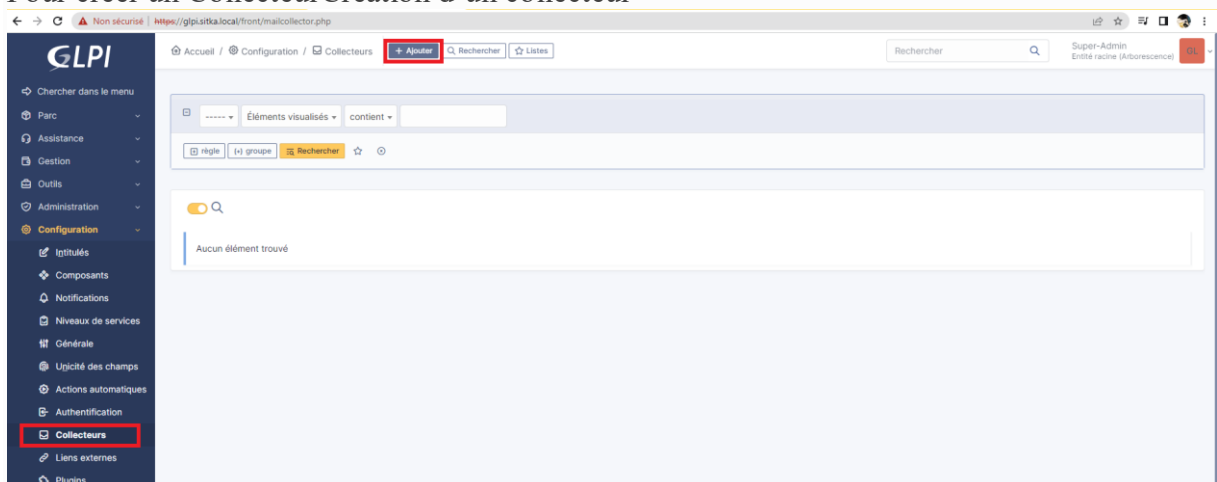
Les collecteurs nous permettent la création des tickets automatiquement par envois de mail Glpi grâce aux taches automatiques va récupérer le mail puis va créer un ticket
Attention pour cette procédure fonctionne il faut que l'utilisateur ainsi que son mail existe dans la base glpi sinon il y'aura un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

The screenshot shows the Zimbra webmail interface. At the top, there's a navigation bar with links like Mail, Contacts, Calendrier, Tâches, Porte-documents, Open Drive, and Préférences. Below this is a toolbar with buttons for Envoier, Annuler, Enregistrer le brouillon, and Options. The email composition form has fields for À: (To), Cc: (Carbon Copy), and Sujet: (Subject). The 'À:' field contains 'assistance' and '<assistance@xmail.sitka.local>'. The 'Sujet:' field contains 'Panne réseau'. Below the form is a 'Joindre' (Attach) button and a note: 'Remarque : Pour joindre un ou plusieurs fichiers à ce mail, il vous suffit de les faire glisser depuis leur emplacement de stockage.' At the bottom, there's a rich text editor with various formatting options (Bold, Italic, Underline, etc.) and a text area containing the message body: 'Demande assistance pour des difficultés d'accès à internet'.

GLPI
Accueil | Configuration | Actions automatiques
Rechercher
Super-Admin
Entité racine (Ahorrecoense)

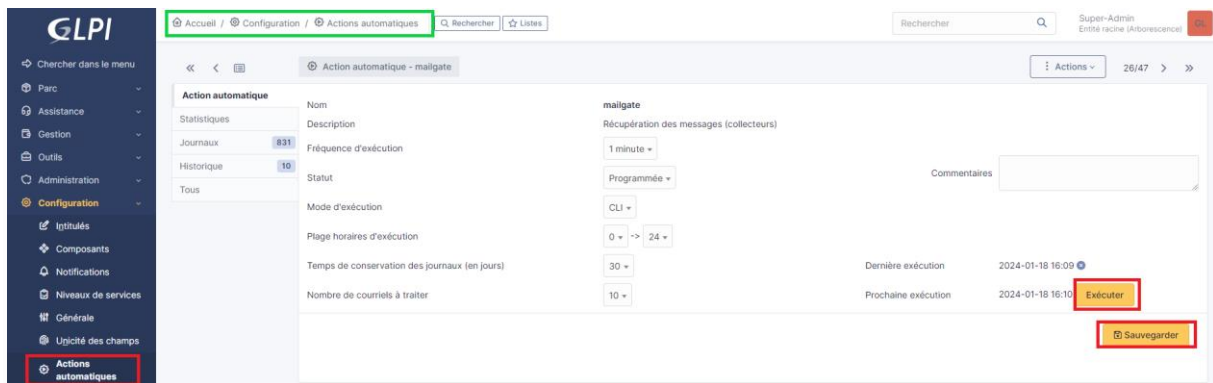
Chercher dans le menu

- Parc
- Assistance
- Gestion
- Outils
- Administration
- Configuration**
- Identifiés
- Composants
- Notifications
- Niveaux de services
- Générale
- Ugiché des champs
- Actions automatiques**

Prochaine action à exécuter : olaticket
Exécuter

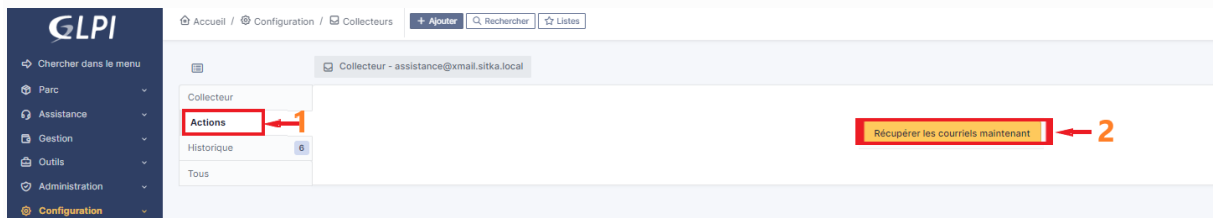
Actions
 🔍 📄 🗑️ ⌵

☐	NOM *	TYPE 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.

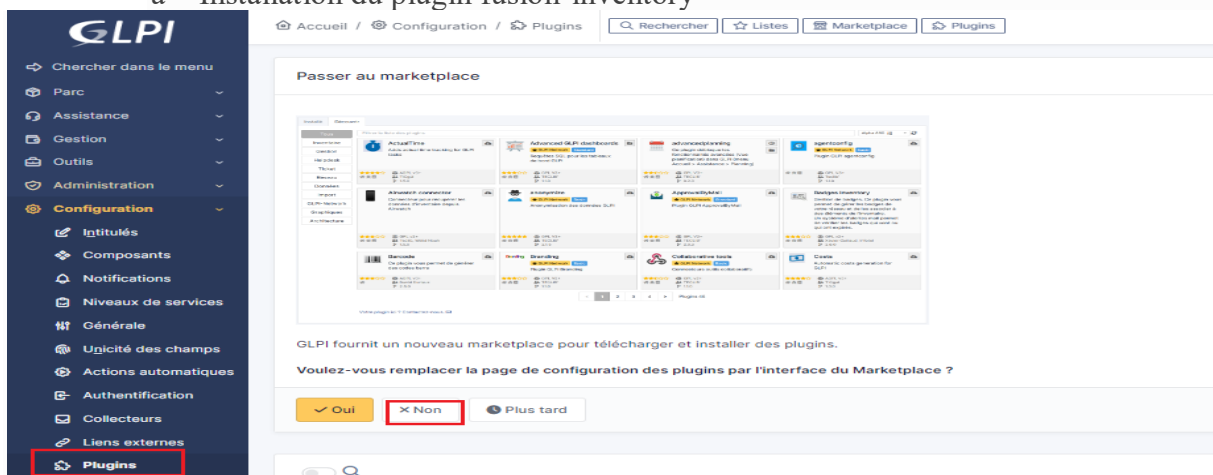
Après il faut vérifier si le ticket a été générer.



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-glp1/releases/tag/glp10.0.3%2B1.0>

Assets		
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/
```

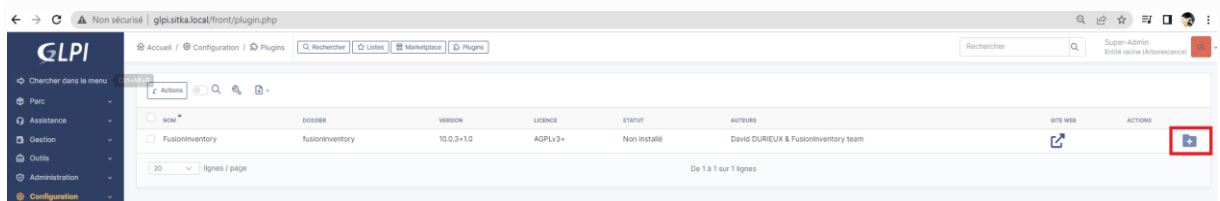
On revient vers l'interface glpi en allant dans **Configuration + Plugins** on remarque l'apparition de fusion inventory ; pour finaliser l'installation on clique sur l'icône avec le signe plus en bas à droite

Attention :

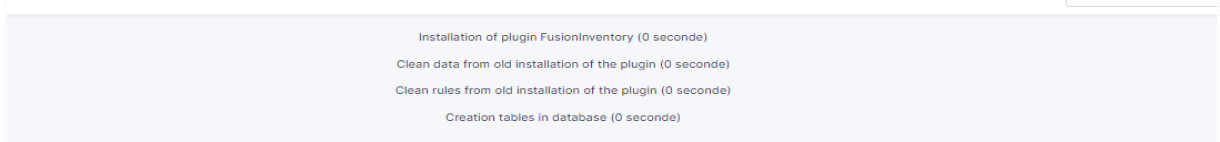
Dans le cas ou on est dans l'impossibilité d'installer le plugin pour des raisons de version ; on devra configurer le fichier setup.php ci-dessous

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

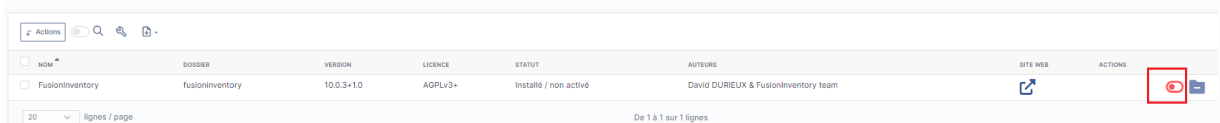
```
define ("PLUGIN_FUSIONINVENTORY_VERSION", "10.0.6+1.1");  
// Minimal GLPI version, inclusive  
define('PLUGIN_FUSIONINVENTORY_GLPI_MIN_VERSION', '10.0.5');  
// Maximum GLPI version, exclusive  
define('PLUGIN_FUSIONINVENTORY_GLPI_MAX_VERSION', '10.0.10');  
// Used for use config values in 'cache'  
$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]: |
```

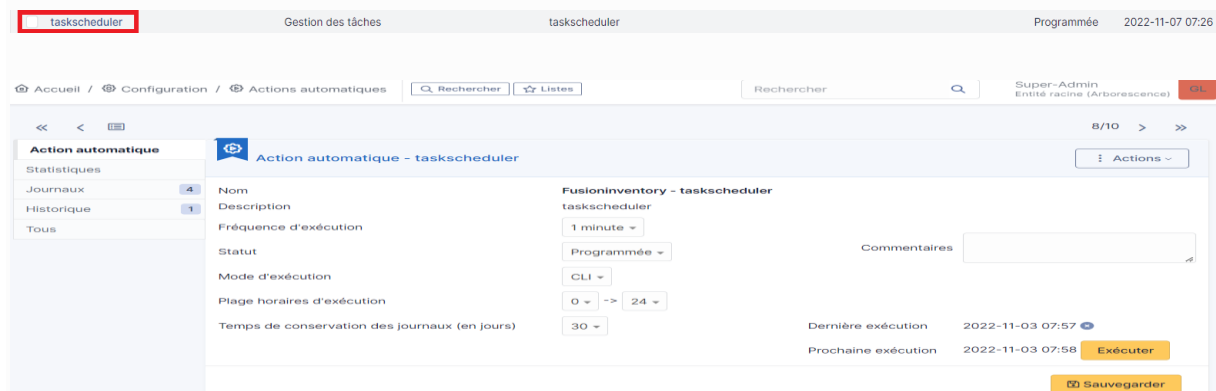
A la fin du fichier on rajoute la ligne encadrée ci-dessous

```
* * * * * 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

Releases 12

FusionInventory Agent 2.6
on Nov 26, 2020

Latest

+ 11 releases

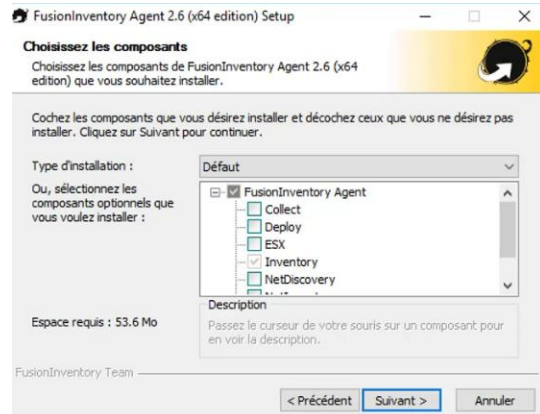
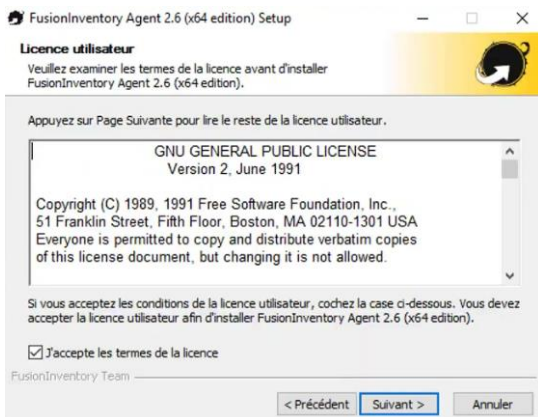
i- Agent fusion inventory pour Windows

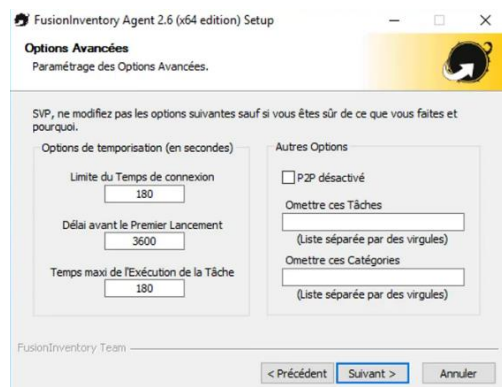
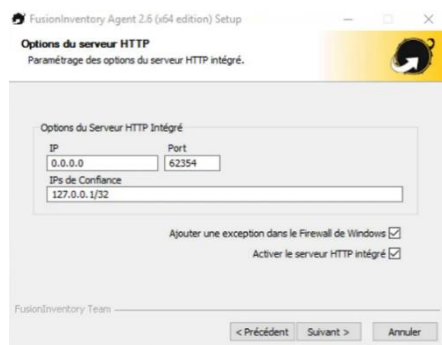
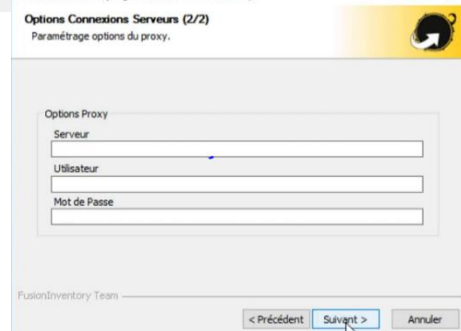
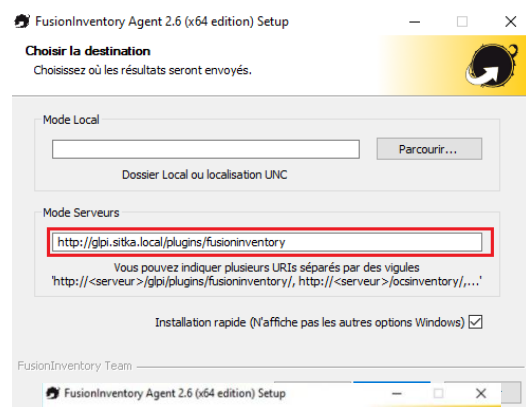
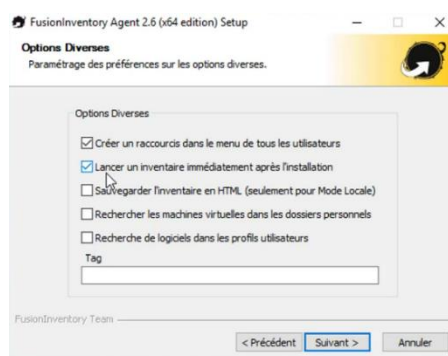
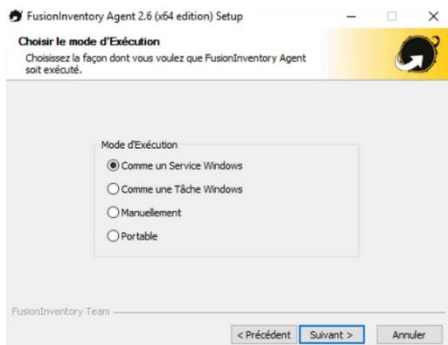
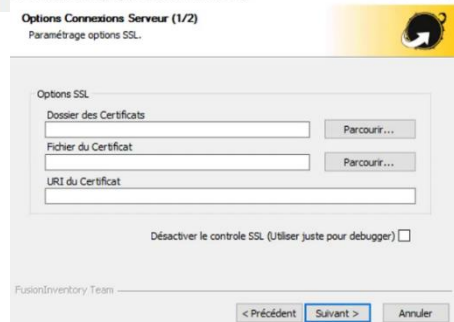
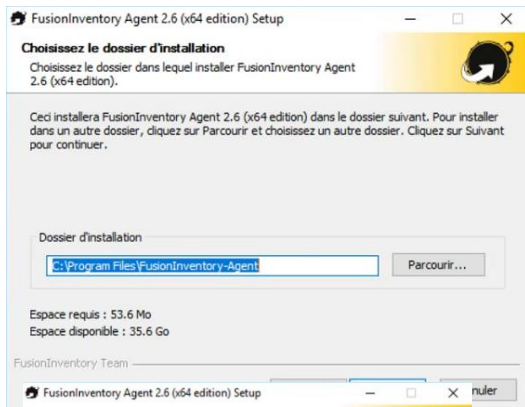
- Windows installer
 - Windows 64-bit OS: [fusioninventory-agent_windows-x64_2.6.exe](#)
 - Windows 32-bit OS: [fusioninventory-agent_windows-x86_2.6.exe](#)
- Portable package
 - Windows 64-bit OS: [fusioninventory-agent_windows-x64_2.6-portable.exe](#)
 - Windows 32-bit OS: [fusioninventory-agent_windows-x86_2.6-portable.exe](#)

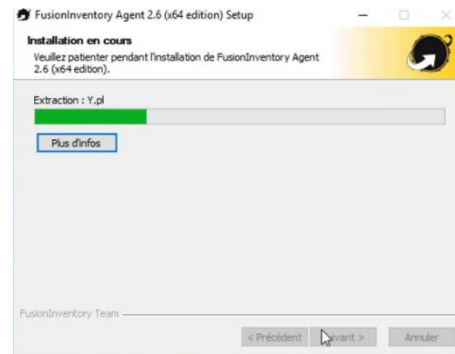
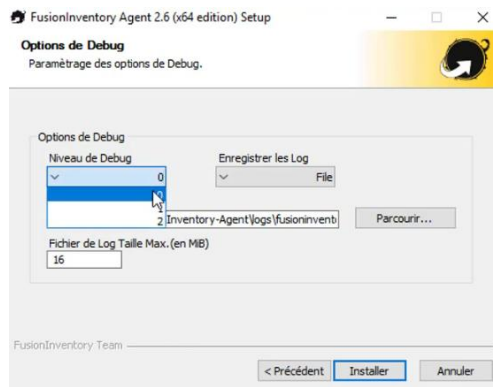
On télécharge la dernière version

 [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/suppRime/Purge/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
```