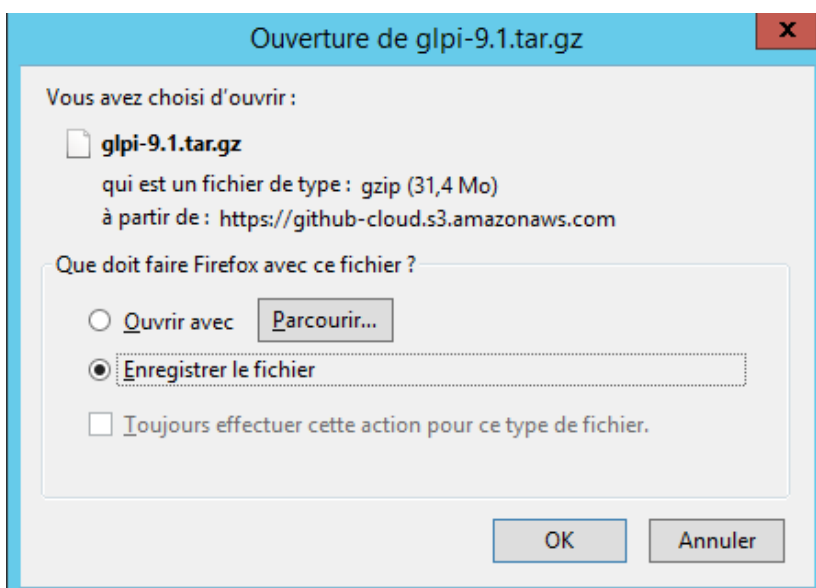
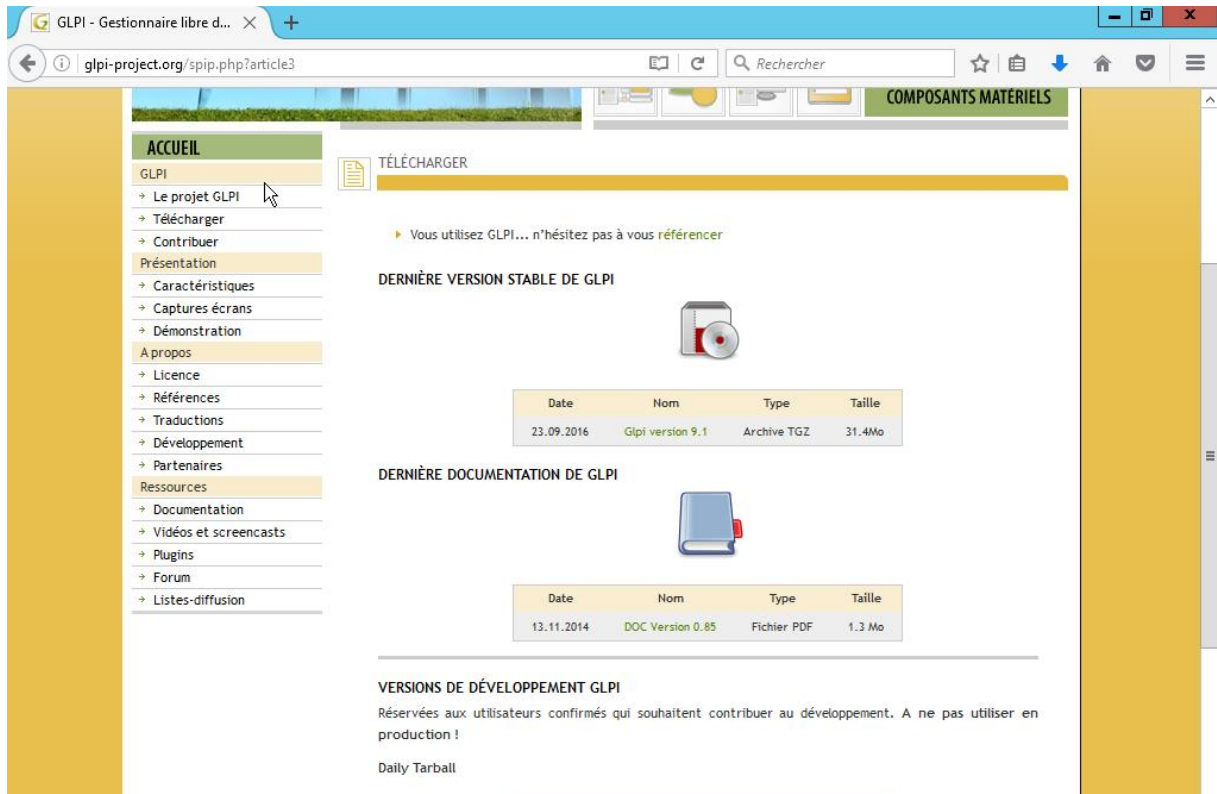


Installation de GLPI

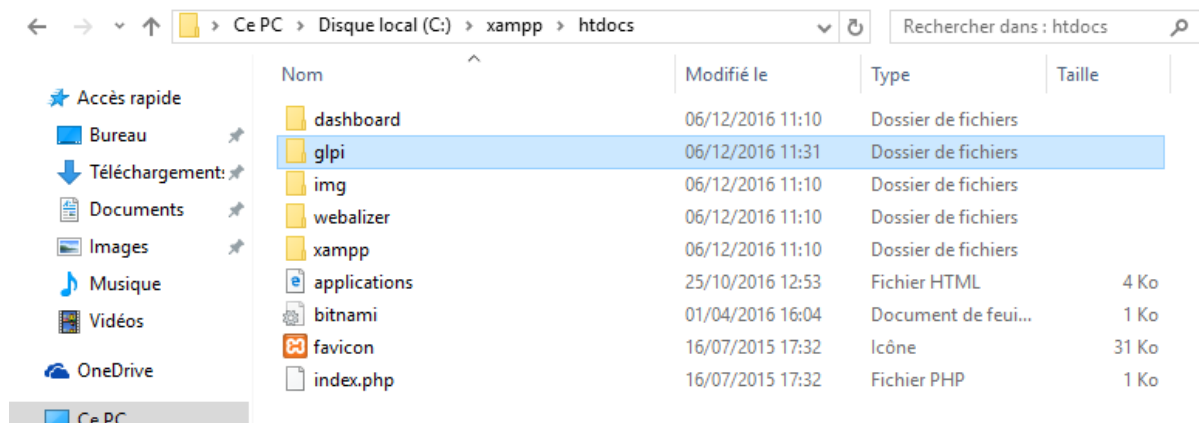
Prérequis :

- Windows 10 (installer précédemment) sous Virtual box.
- Logiciel d'installation GLPI (télécharger gratuitement sur internet).
- Xampp

Premièrement nous allons installer le logiciel GLPI sous Windows 10 pour cela il suffit de se rendre sur le site officiel et de télécharger le logiciel.

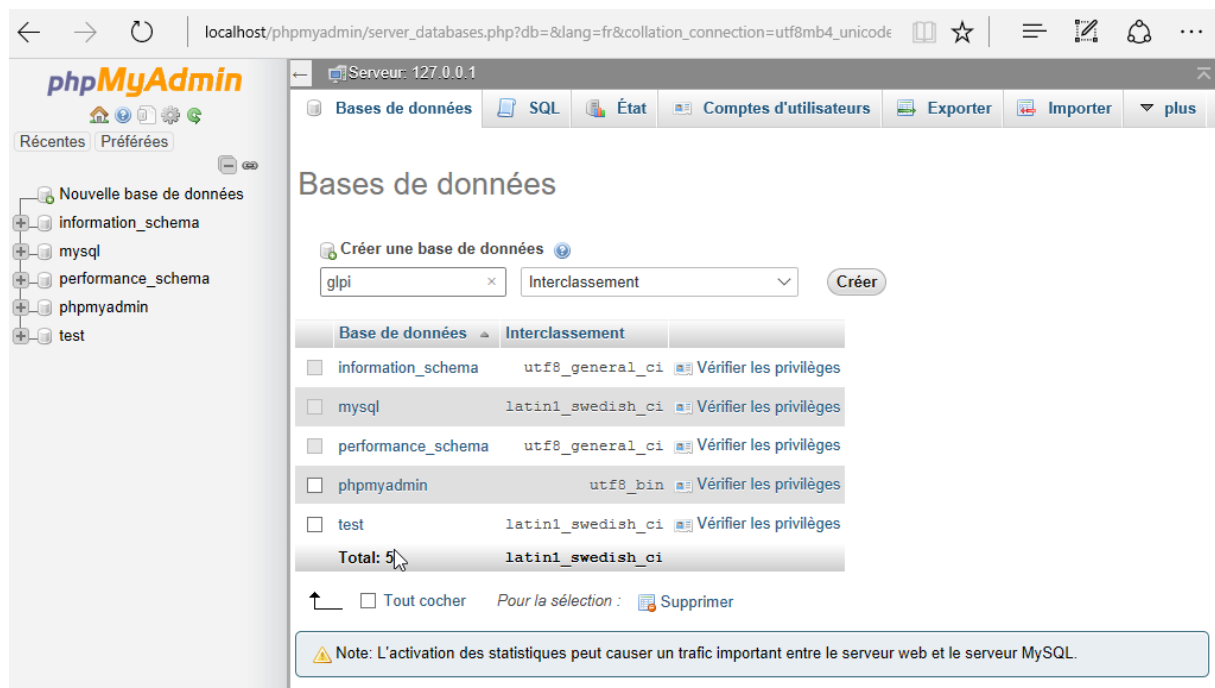


Nous allons directement enregistrer le dossier afin de lancer la copie. Il suffit d'extraire les documents compris dans le dossier et copier ces fichiers dans le dossier xampp htdocs comme ci-dessous.



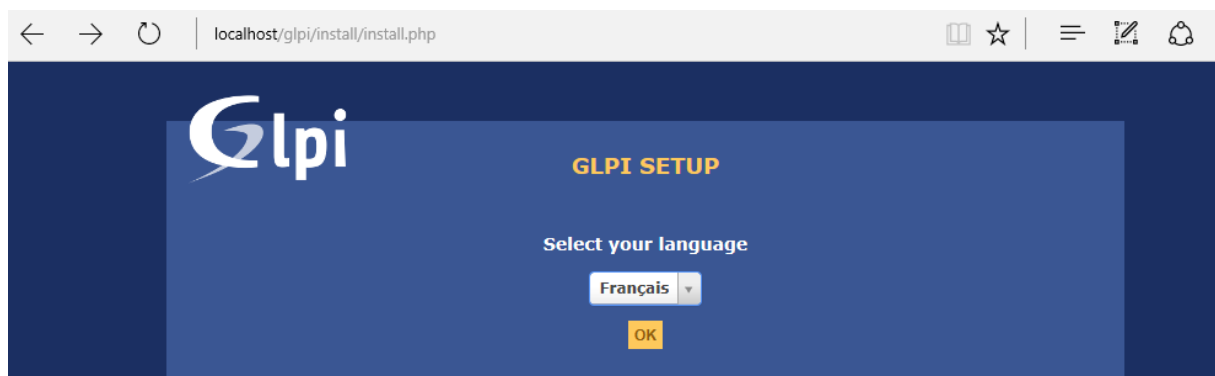
Ensuite nous devons ouvrir le navigateur internet et entrer dans l'URL localhost afin de pouvoir accéder à phpMyAdmin.

Dans phpMyAdmin nous allons créer une nouvelle base de donnée que nous allons nommer glpi.



Nous pouvons maintenant procéder à l'installation de glpi en allant à l'adresse suivante :

<http://localhost/glpi>



Bien évidemment pour pouvoir utiliser GLPI nous devons accepter la licence du logiciel.



Ensuite il faut procéder à l'installation.



Aucun problème n'est détecté nous pouvons procéder à l'installation de GLPI.

Étape 0

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

Tests effectués	Résultats
Test du Parseur PHP	✓
Test de l'extension MySQLi	✓
Test des sessions	✓
Test de l'utilisation de Session_use_trans_sid	✓
Test sur les fonctions ctype	✓
Test sur l'extension fileinfo	✓
Test sur les fonctions Json	✓
Test sur l'extension mbstring	✓
Test sur l'extension GD	✓
Test sur l'extension zlib	✓
Test sur l'extension Curl	✓
Test de la mémoire allouée	✓
Test d'écriture du fichier de configuration	✓
Test d'écriture de fichiers documents	✓
Test d'écriture de fichiers dump	✓
Test d'écriture des fichiers de sessions	✓
Test d'écriture des fichiers des actions automatiques	✓
Test d'écriture des fichiers de graphiques	✓
Test d'écriture des fichiers de verrouillage	✓
Test d'écriture des documents des plugins	✓
Test d'écriture des fichiers temporaires	✓
Test d'écriture de fichiers rss	✓
Test d'écriture des fichiers téléchargés	✓
Test d'écriture de fichiers photos	✓
Test d'écriture des fichiers de journal	✓
L'accès web au répertoire des fichiers est protégé	✓

Continuer

Ici nous devons rentrer l'adresse du serveur suivi de l'utilisateur puis du mot de passe.



GLPI SETUP

Étape 1

Configuration de la connexion à la base de données

Paramètres de connexion à la base de données

Serveur SQL (MariaDB ou MySQL)

localhost

Utilisateur SQL

root

Mot de passe SQL

••••••••

Continuer

Pour stocker les données qui vont être récupérer par glpi nous devons les stocker dans une base de donnée. Celle que nous avons créée précédemment se nomme glpi : nous allons ainsi stocker les données recueillis par glpi.



GLPI

GLPI SETUP

Étape 2

Test de connexion à la base de données

Connexion à la base de données réussie

Veuillez sélectionner une base de données :

☒ **glpi**

☐ **phpmyadmin**

☐ **test**

☐ **Créer une nouvelle base ou utiliser une base existante :**

Continuer

Ensuite il suffit de cliquer sur continuer pour finaliser l'installation.



GLPI

GLPI SETUP

Étape 3

Initialisation de la base de données.

OK - La base a bien été initialisée

Continuer



GLPI SETUP

Étape 4

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](#)



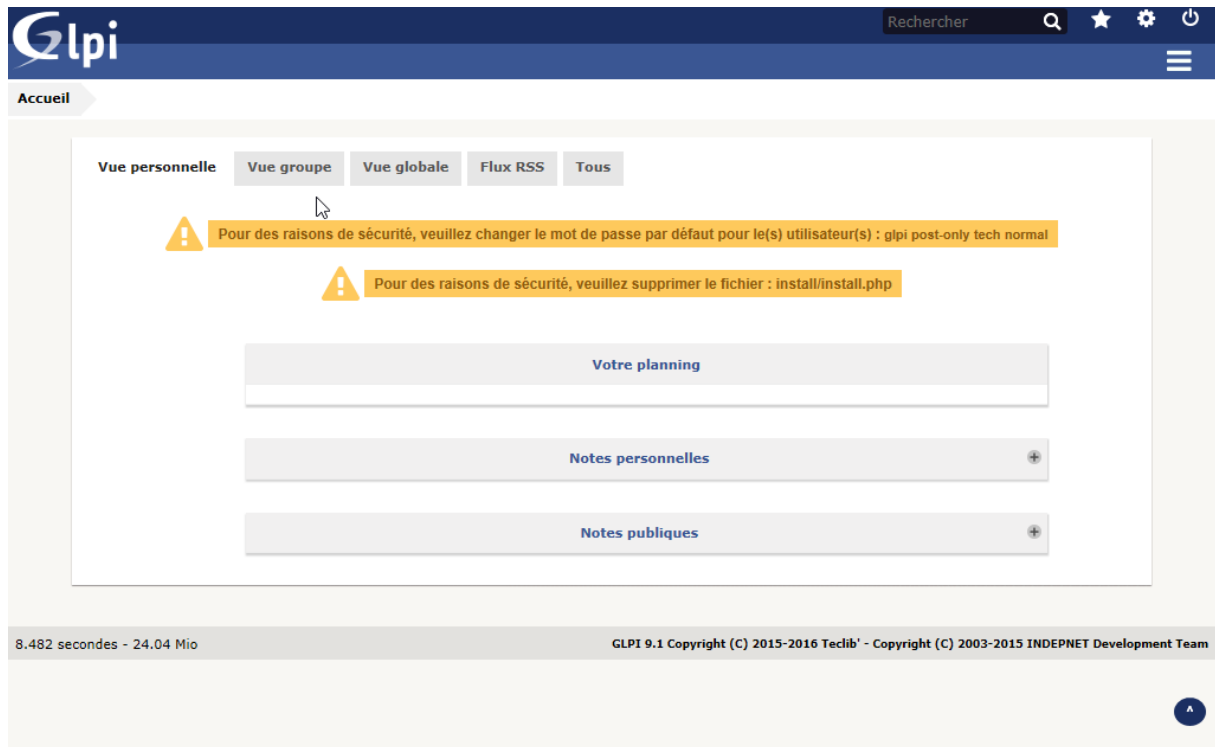
 glpi

 ••••• 

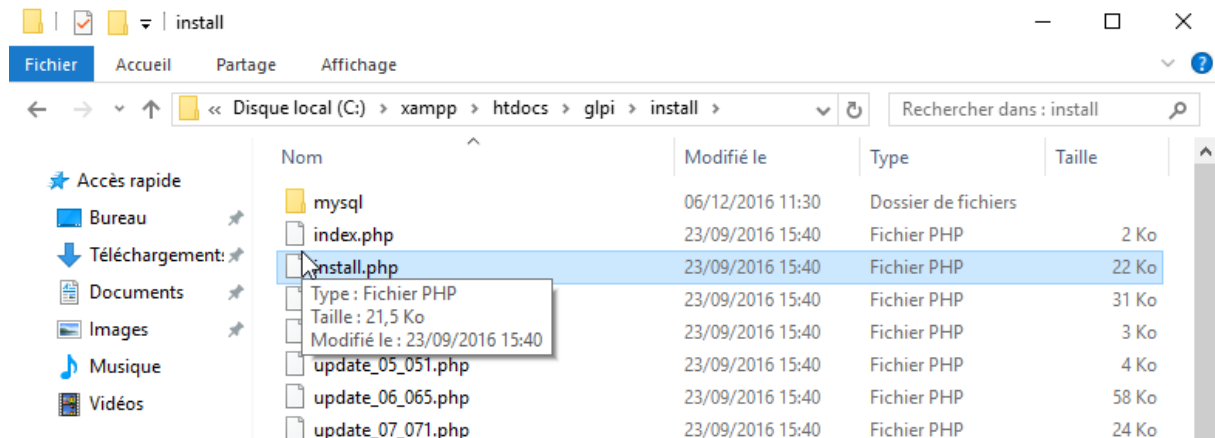
Envoyer

Par default le nom utilisateur et le mot de passe sont glpi.

Nous voici maintenant dans l'accueil de GLPI : pour des mesures de sécurité il faut supprimer le fichier install.php situé dans le dossier install.



Voici ainsi le fichier à supprimer.

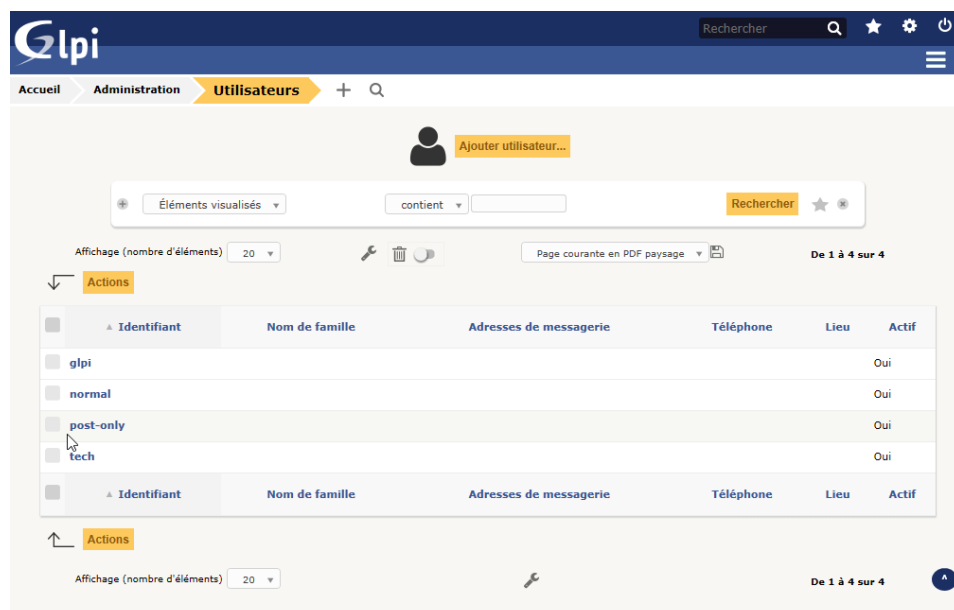


Ensuite il suffit de cliquer sur utilisateurs situé dans la rubrique Administration.



Nous voici dans la rubrique utilisateurs ou nous devons modifier les mots de passe par défaut de tous les utilisateurs.

Pour cela cliquez sur un utilisateur



nous allons modifier le mot de passe en saisissant le nouveau et nous validons.

Utilisateur

Habilitations 1

Groupes

Préférences

Éléments utilisés

Éléments gérés

Tickets créés

Problèmes

Changements

Documents

Réservations

Synchronisation

Liens externes

Historique

Tous

Utilisateur

Identifiant

Nom de famille

Prénom

Mot de passe

Confirmation mot de passe

Actif

Valide depuis

Téléphone

Téléphone mobile

Téléphone 2

Matricule

Titre :

Lieu

Profil par défaut

Dernière connexion le 2016-12-06 11:43

Image

Politique de sécurité des mots de passe Longueur minimale des mots de passe : 8
Le mot de passe doit contenir : Chiffre, Minuscule, Majuscule, Symbole

Adresses de messagerie +

Valable jusqu'à

Authentification Base interne GLPI

Catégorie

Commentaires

Entité par défaut

Parcourir... Effacer

Créé le Dernière mise à jour le 2016-12-06 11:43

Une fois que toutes ces étapes ont bien été effectuées nous pouvons procéder à l'installation du plugin GLPI qui va nous permettre de récupérer les informations sur OCS.

Rechercher

Accueil

Vue personnelle

Vue groupe

Vue globale

Flux RSS

Tous

Votre planning

Notes personnelles

Notes publiques