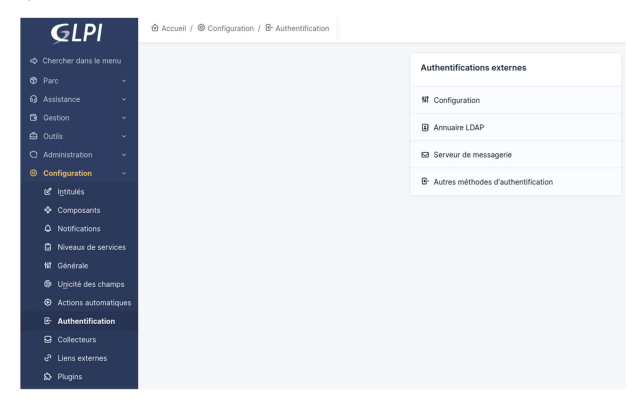
## **Synchronisation LDAP**

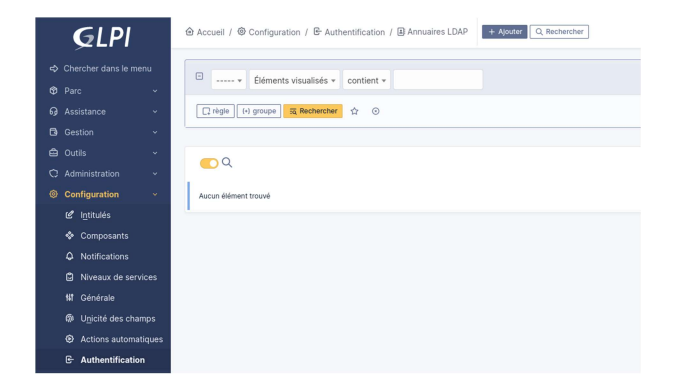
Dans cette partie nous allons voir comment configurer l'authentification LDAP de GLPI pour pouvoir nous connecter à GLPI à partir des comptes utilisateurs de l'Active Directory.

On commence par installer l'extension ldap pour php

sudo apt-get install php-ldap

Suivre le chemin Configuration > Authentification > Annuaire LDAP > Ajouter, pour ajouter un annuaire LDAP.

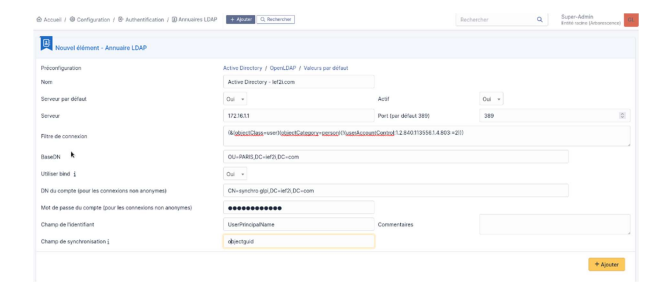




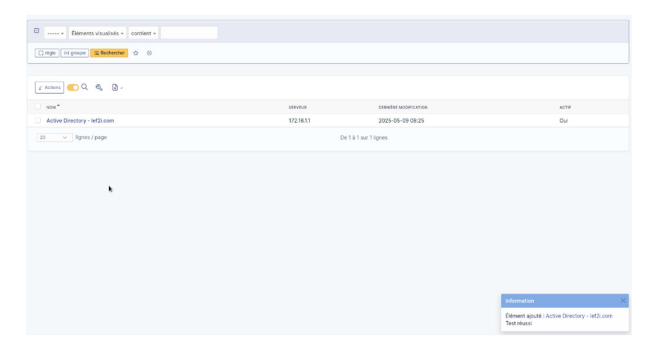
## Remplir les champs demander :

- Nom : Nom de l'annuaire LDAP que vous allez créer
- Server par défaut : Définir ce serveur comme serveur LDAP par défaut
- Actif: Oui pour activer l'annuaire LDAP
- Serveur : L'adresse IP de votre contrôleur de domaine.
- Port: 389 par défaut pour le protocole LDAP
- Filtre de connexion : Remplir par une requête LDAP qui récupèrera les objets de classe utilisateurs dans l'Active Directory
- BaseDN: Positionnement pour la recherche des utilisateurs
- Utiliser bind : Oui
- DN du compte : DistinguishedName du compte à utiliser pour se connecter à l'Active Directory
- Mot de passe du compte : Mot de passe du compte ci-dessus
- Champ de l'identifiant : Quel attribut doit être utilisé comme identifiant de connexion pour le futur compte GLPI. UserPrincipalName ou SamAccountName
- Champ de synchronisation : GLPI a besoin d'un champ sur lequel s'appuyer pour synchroniser les objets, nous allons utiliser l'objectGuid.

Puis cliquez sur Ajouter



La synchronisation de GLPI avec l'Active Directory a fonctionnée si le test de connexion LDAP a réussi.



Pour des raisons de sécurité on désactive l'affichage des sources d'authentifications lors du login.

