

# CRÉATION ET SÉCURISATION DE GPO PAR SERVICES DIFFÉRENTS

## I. Crédit de 8 utilisateurs chacun dans 4 groupes différents

The screenshot shows the Windows Active Directory Users and Computers interface. On the left, the navigation pane displays the structure: 'Utilisateurs et ordinateurs Active Directory' > 'stadiumcompany.local' > 'Administration' > 'Utilisateurs'. A red box highlights the 'Utilisateurs' folder. On the right, a list of users is shown in a table:

Nom	Type	Description
Claire Dubois	Utilisateur	
David Lambert	Utilisateur	

## II. Crédit et attribution aux groupes des lecteurs réseaux par GPO et gestion des droits

### A. Crédit dossier de partage

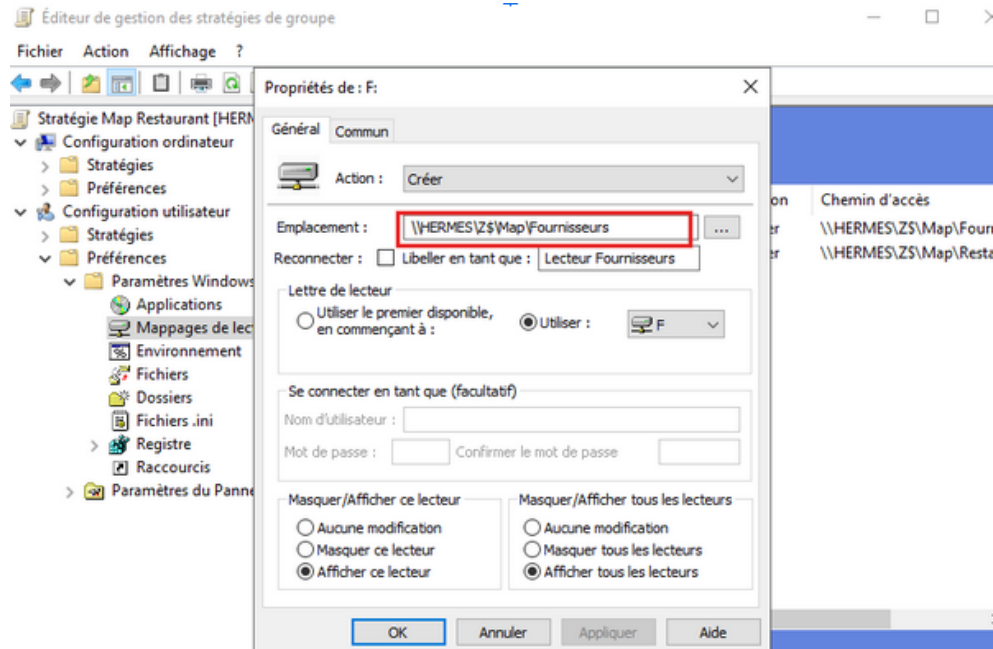
Dans le disque partage on crée nos dossiers qui serviront de lecteurs réseaux

The screenshot shows the Group Policy Management Editor. The left navigation pane shows a tree structure: 'Forêt : stadiumcc' > 'Domaines' > 'stadiumcc' > 'Map R'. A red box highlights the 'Map R' node. The right pane is titled 'Éditeur de gestion des stratégies de groupe' and shows a table of shares:

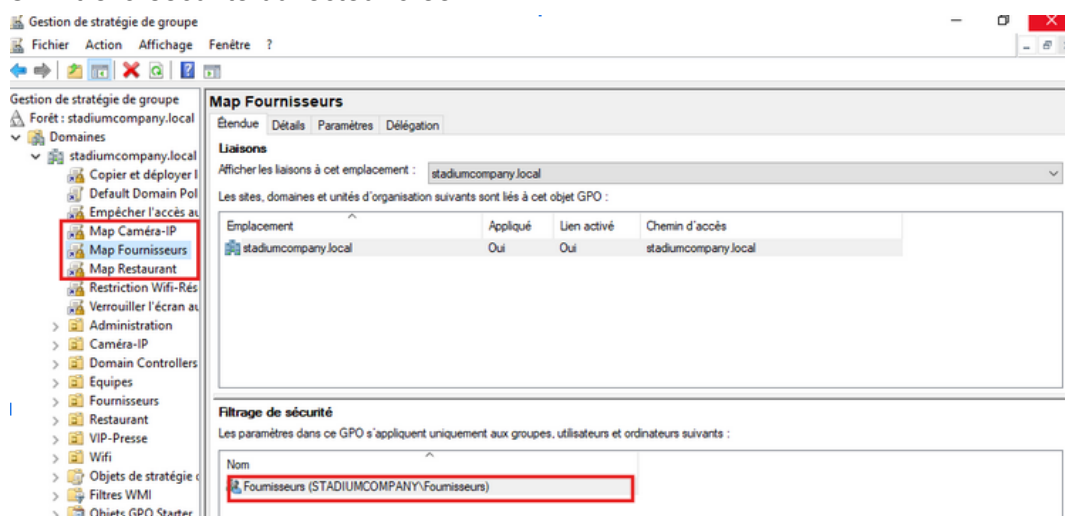
Nom	Modifié le	Type	Taille
Caméra-IP	24/11/2025 14:47	Dossier de fichiers	accès
Fournisseurs	24/11/2025 14:47	Dossier de fichiers	su.
Restaurant	24/11/2025 14:47	Dossier de fichiers	

### B. Attribution des lecteurs réseaux

On crée et on lie les lecteurs réseaux à leurs groupes respectif

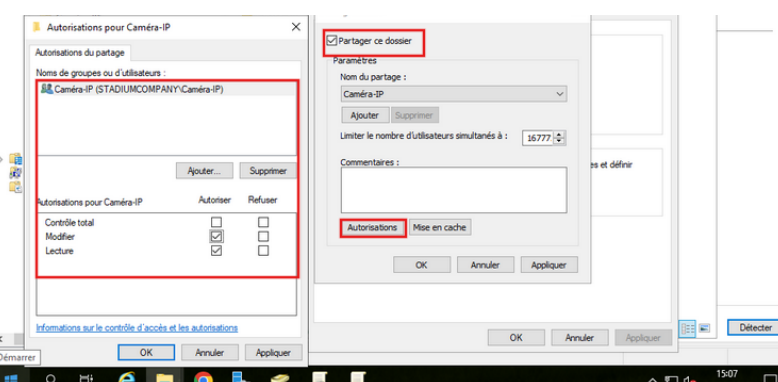


### On filtre la sécurité du lecteur créé



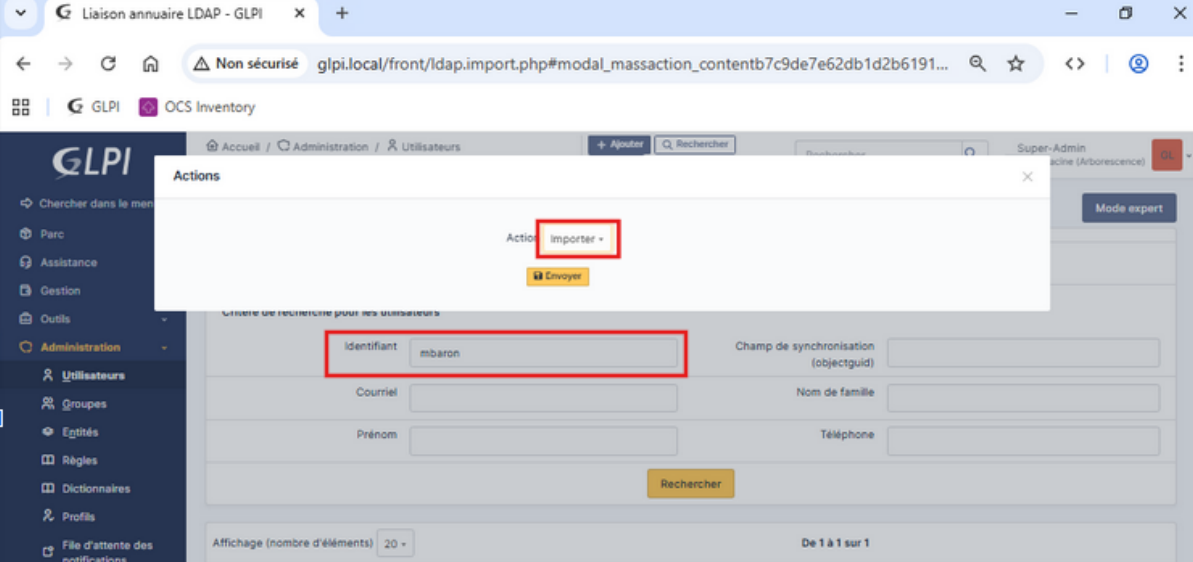
### C. Gestion des droits d'utilisateurs sur les lecteurs selon les groupes

Clique droit sur le dossier, onglet partage, partage avancé on coche « Partager ce dossier » et aller sur **Autorisations à Supprimer le groupe Tout le monde.**



### III. Création de tickets GLPI

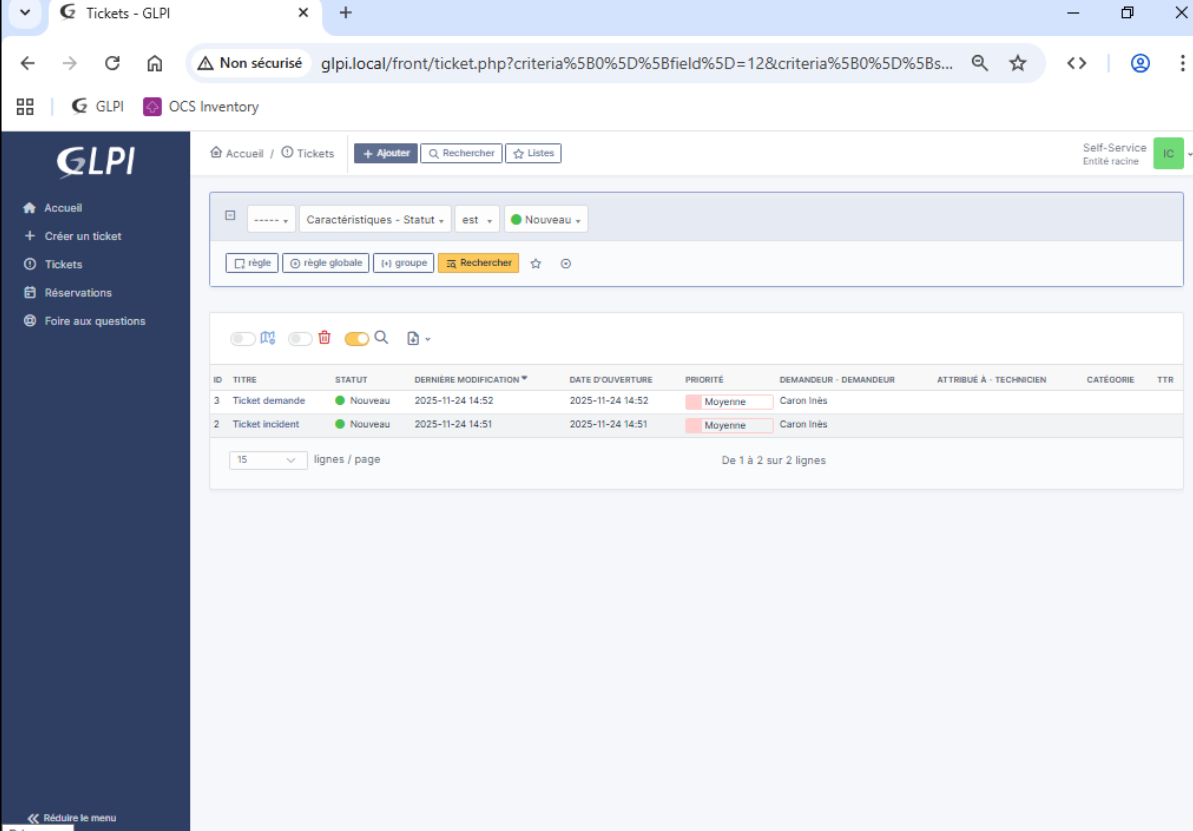
#### A. On importe les utilisateurs sur GLPI via ldap



The screenshot shows the 'Actions' page for users in the GLPI administration interface. A red box highlights the 'Importeur' button in the top right corner of the search form. The search bar contains the identifier 'mbaron'. The results table shows one entry: 'Ticket demande' (ID 3) and 'Ticket incident' (ID 2), both created by 'Caron Inès' on 2025-11-24 at 14:52.

ID	TITRE	STATUT	DERNIÈRE MODIFICATION	DATE D'OUVERTURE	PRIORITÉ	DEMANDEUR - DEMANDEUR	ATTRIBUÉ À - TECHNICIEN	CATÉGORIE	TTR
3	Ticket demande	Nouveau	2025-11-24 14:52	2025-11-24 14:52	Moyenne	Caron Inès			
2	Ticket incident	Nouveau	2025-11-24 14:51	2025-11-24 14:51	Moyenne	Caron Inès			

#### B. Les utilisateurs se connectent avec leurs identifiants et créent leurs tickets



The screenshot shows the 'Tickets' list page in the GLPI interface. It displays two tickets: 'Ticket demande' (ID 3) and 'Ticket incident' (ID 2), both created by 'Caron Inès' on 2025-11-24 at 14:52.

ID	TITRE	STATUT	DERNIÈRE MODIFICATION	DATE D'OUVERTURE	PRIORITÉ	DEMANDEUR - DEMANDEUR	ATTRIBUÉ À - TECHNICIEN	CATÉGORIE	TTR
3	Ticket demande	Nouveau	2025-11-24 14:52	2025-11-24 14:52	Moyenne	Caron Inès			
2	Ticket incident	Nouveau	2025-11-24 14:51	2025-11-24 14:51	Moyenne	Caron Inès			

### IV. Application de GPO aux utilisateurs.

#### A. Fond d'écran

#### B. Configuration Windows

### V. Contrôler l'accès au panneau de configuration via une GPO

The screenshot shows the 'Éditeur de gestion des stratégies de groupe' (Group Policy Management Editor) window. The left pane displays a tree structure under 'Stratégie Empêcher l'accès au Panneau de configuration'. The right pane shows the 'Panneau de configuration' settings, specifically the 'Paramètre' section where the 'Interdire l'accès au Panneau de configuration et à l'application' option is selected.

## VI. Renforcer la sécurité

### A. Retirer l'autorisation d'utiliser le Wifi si l'ordinateur est branché en ethernet

The screenshot shows the 'Éditeur de gestion des stratégies de groupe' window. The left pane shows a policy named 'Gestionnaire de connexions Windows'. The right pane displays the 'Interdire la connexion à des réseaux sans domaine en cas de connexion à un réseau authentifié par son domaine' settings. A red box highlights the 'Activé' (Enabled) radio button in the 'État' column for this specific setting.

### B. Mise en veille forcée de l'écran après 10 minutes d'inactivité

The screenshot shows the 'Éditeur de gestion des stratégies de groupe' window. The left pane shows a policy named 'Stratégie Verrouiller l'écran automatiquement [HERMES. STA]'. The right pane displays the 'Personnalisation' settings, specifically the 'Activer l'écran de veille' section. A red box highlights the 'Active' status in the 'État' column for the 'Activer l'écran de veille' parameter.