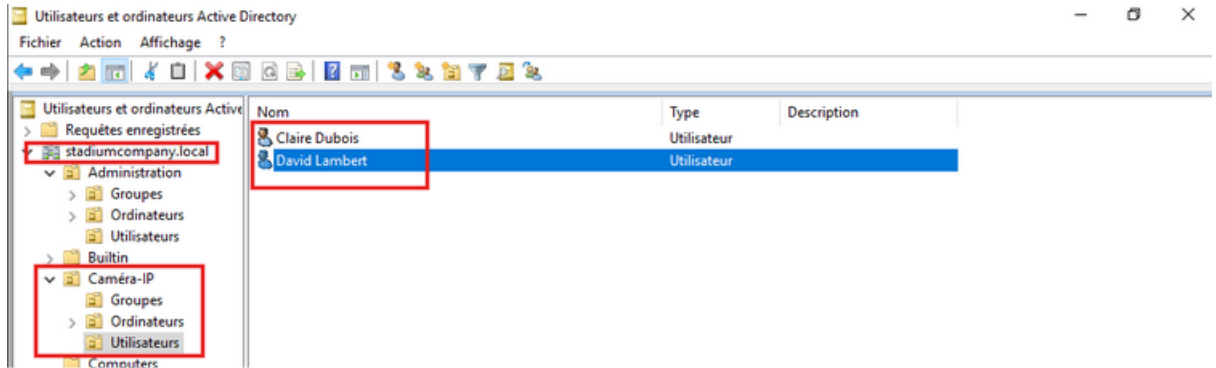


# CRÉATION ET SÉCURISATION DE GPO PAR SERVICES DIFFÉRENTS

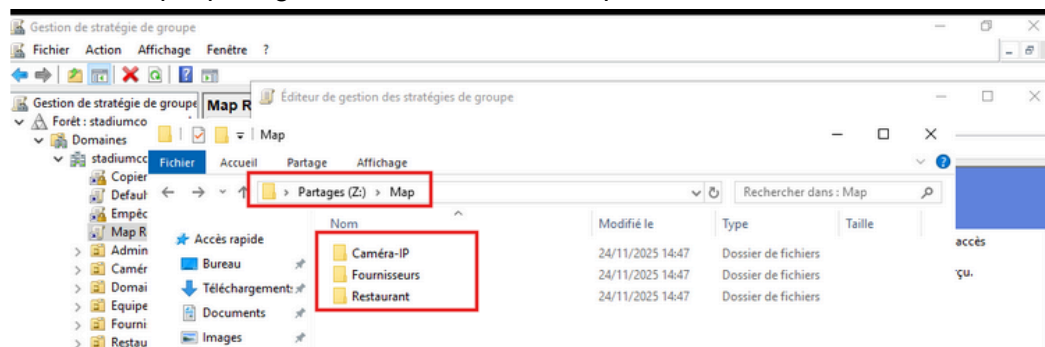
## I. Création de 8 utilisateurs chacun dans 4 groupes différents



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

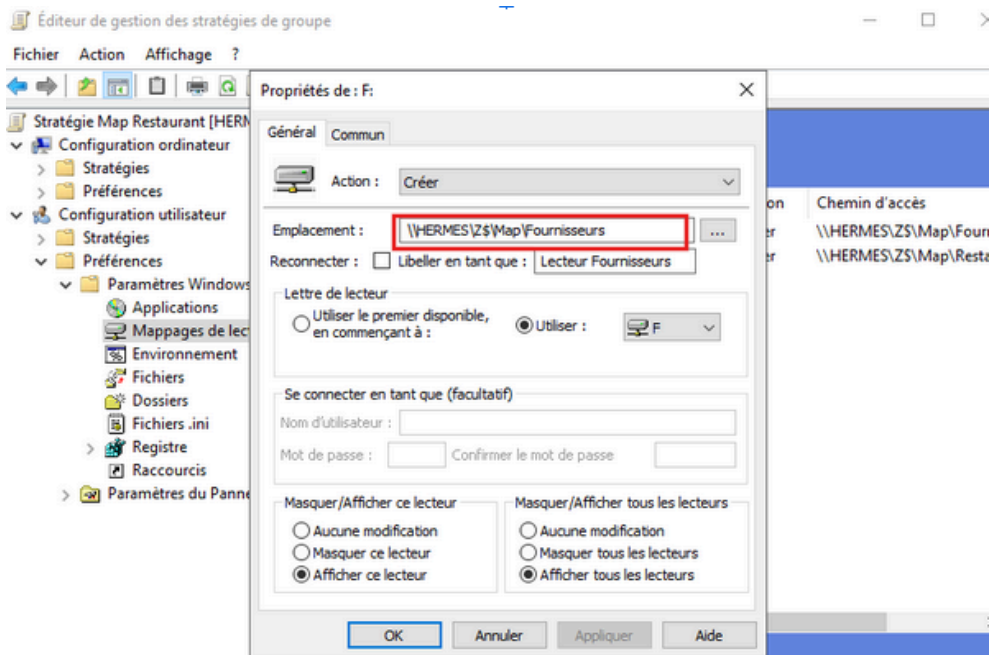
### A. Création dossier de partage

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

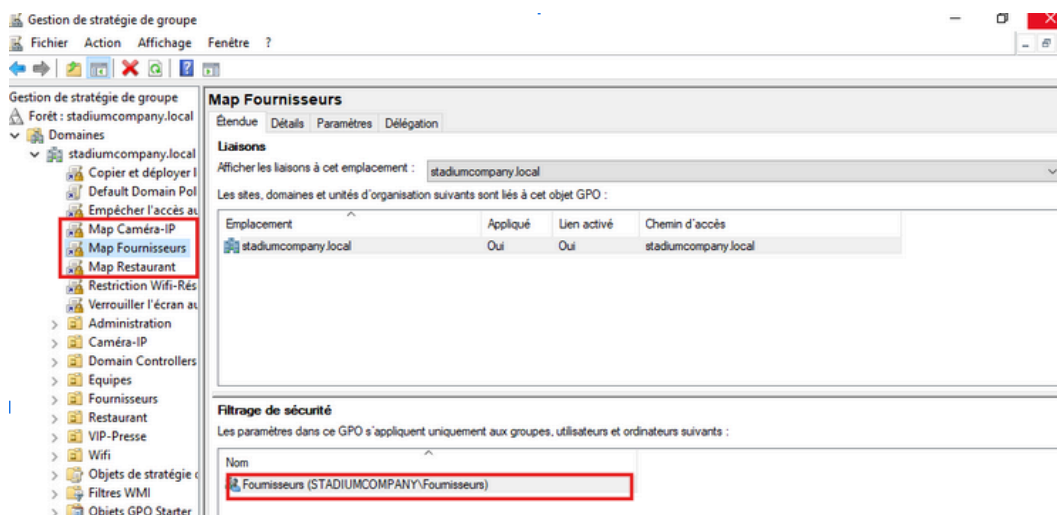


### B. Attribution des lecteurs réseaux

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

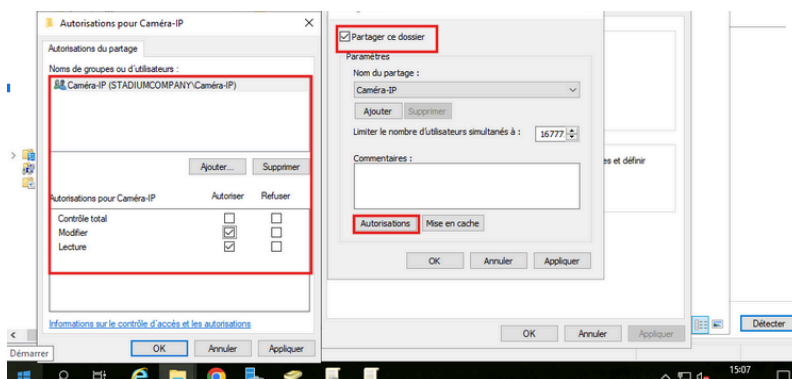


On filtre la sécurité du lecteur créé



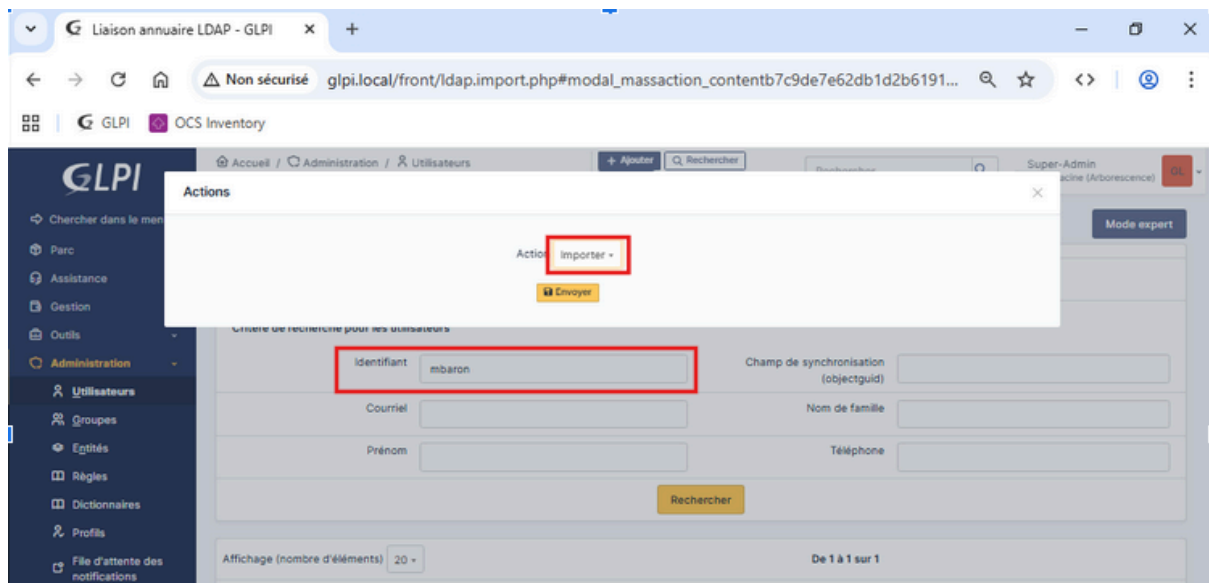
C. Gestion des droits d'utilisateurs sur les lecteurs selon les groupes

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.**

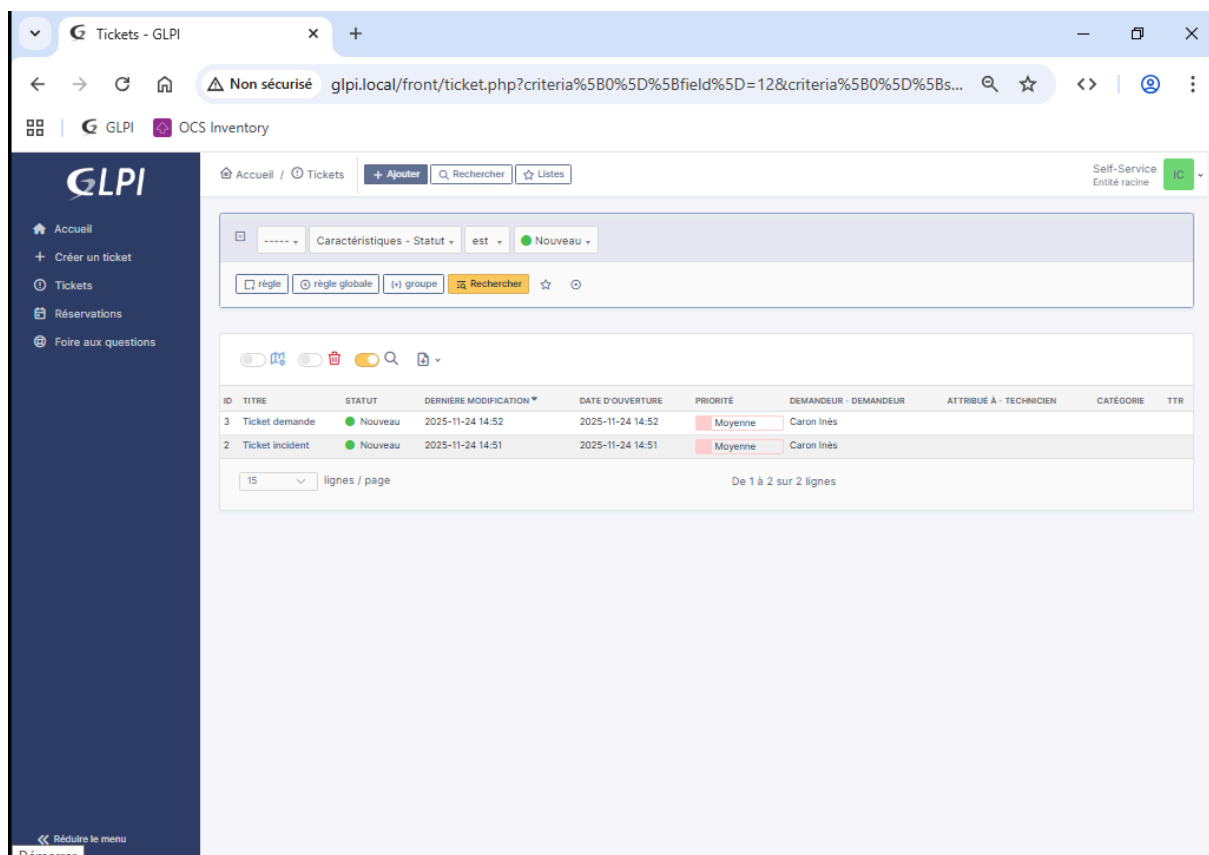


### III. Création de tickets GLPI

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



#### B. Les utilisateurs se connecte avec leurs identifiants et crée leurs tickets

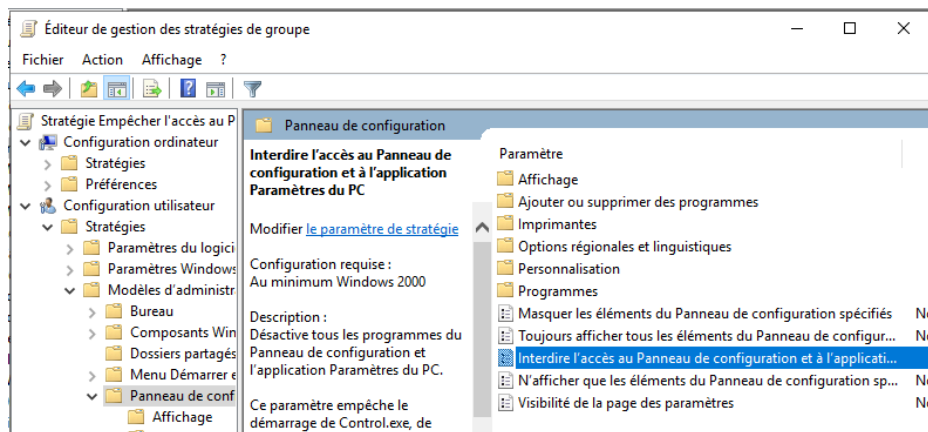


### IV. Application de GPO aux utilisateurs.

#### A. Fond d'écran

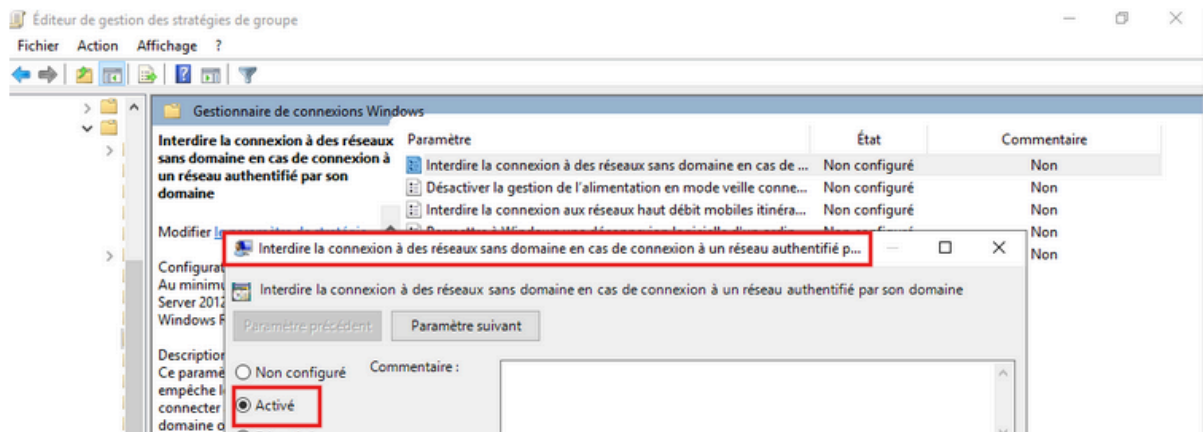
#### B. Configuration Windows

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



## VI. Renforcer la sécurité

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



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

