

# SUPPORT ET MISE À DISPOSITION

PROFESSEURS : MR KRAHENBUHL

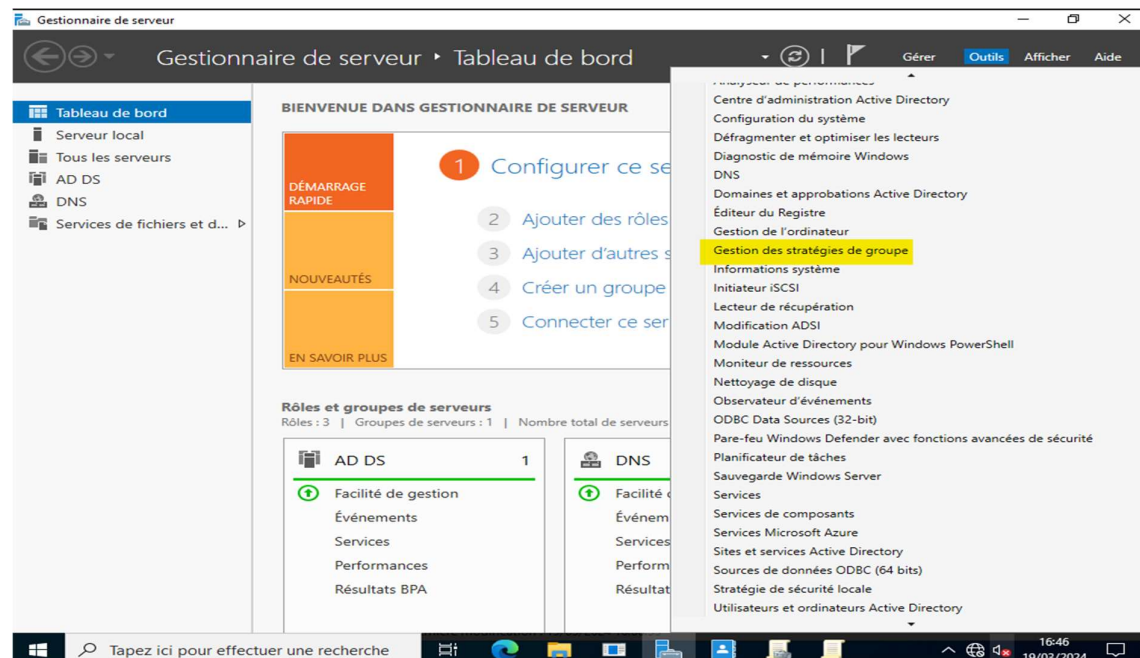
## EXERCICE 10 : LA GESTION DES OBJETS DE STRATÉGIE DE GROUPE (GPO)

Introduction :

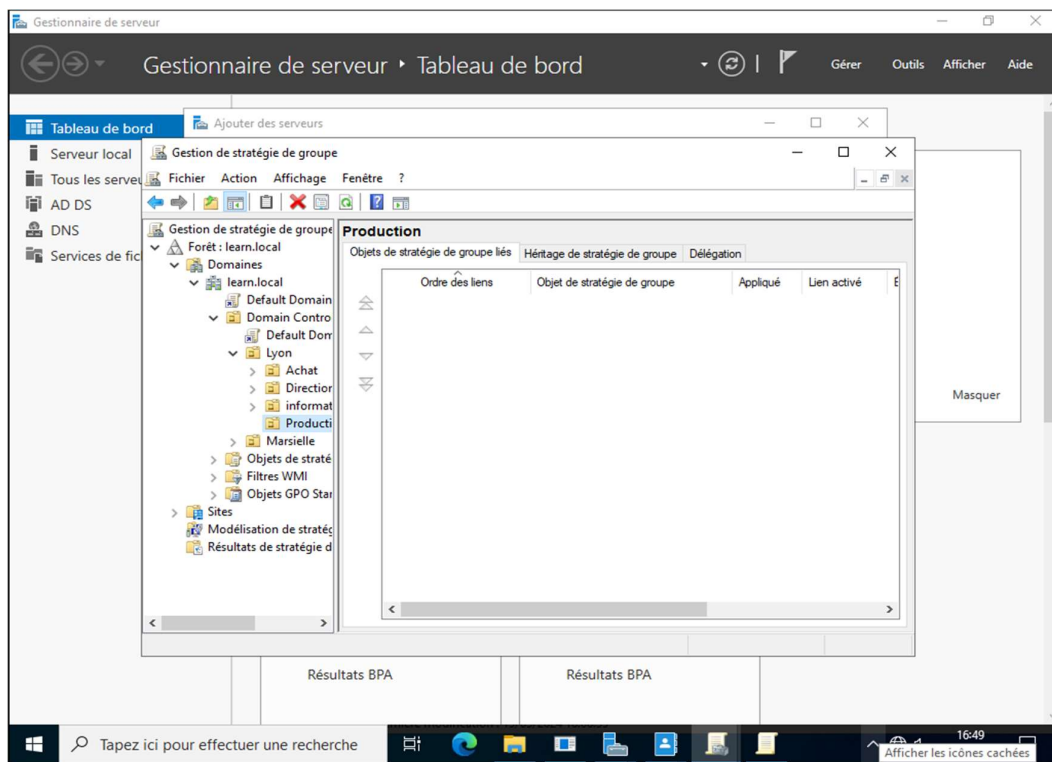
La gestion des objets de stratégie de groupe (GPO) est une composante cruciale de l'administration système dans les environnements Windows. Les GPO permettent aux administrateurs informatiques de définir des configurations et des paramètres spécifiques qui s'appliquent de manière cohérente à des groupes d'ordinateurs ou d'utilisateurs dans un domaine Active Directory. L'une des tâches courantes consiste à mapper des lecteurs réseau vers des dossiers partagés afin de simplifier l'accès aux ressources pertinentes pour les utilisateurs.

Dans ce guide, nous explorerons la procédure pour monter un lecteur réseau (U:) vers un dossier partagé correspondant au service de direction. Cette démarche permettra aux membres de ce service d'accéder facilement aux données et aux fichiers essentiels tout en garantissant la sécurité et la cohérence des accès. au sein de l'organisation .

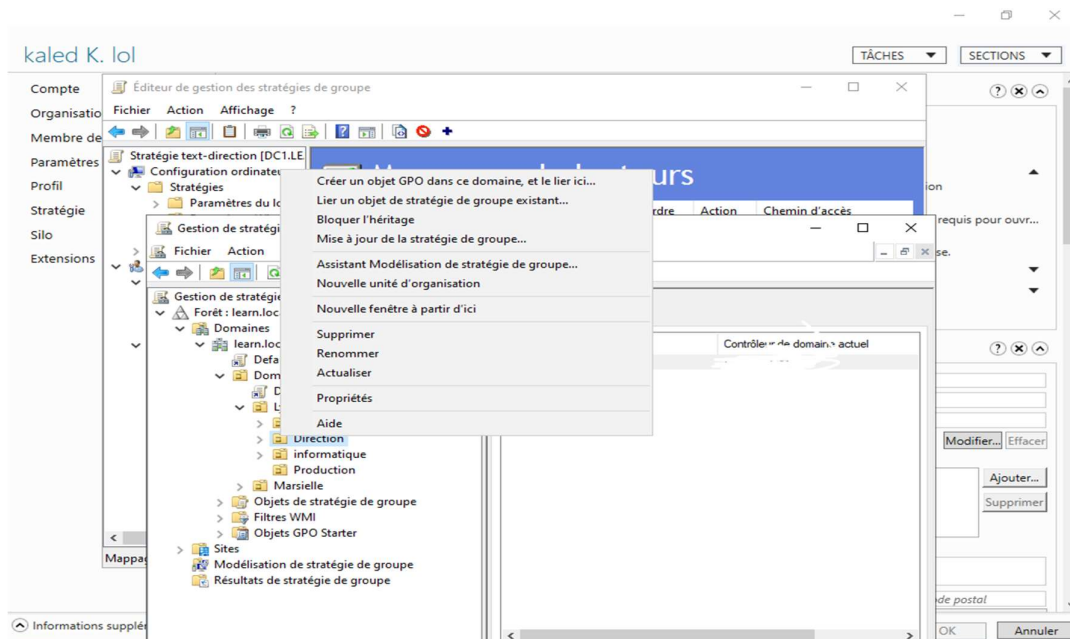
Pour commencer, je me rends dans le **Gestionnaire de serveur** et navigue vers l'onglet **Outils**. Ensuite, je choisis l'option de gestion des stratégies de groupe



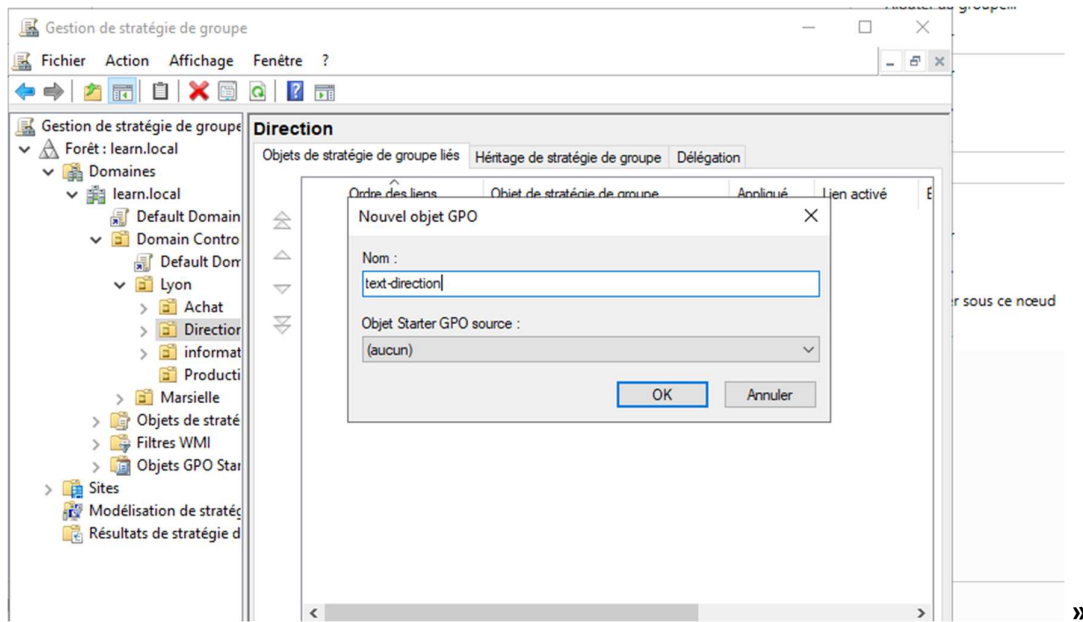
Après cette étape, nous arrivons sur cette interface. Je vais naviguer vers **Domain\learn.local\Domain controllers**. En accédant à Domain controllers, nous pouvons visualiser nos Unités d'Organisation (OU) et les sous Unités d'Organisation (OU).



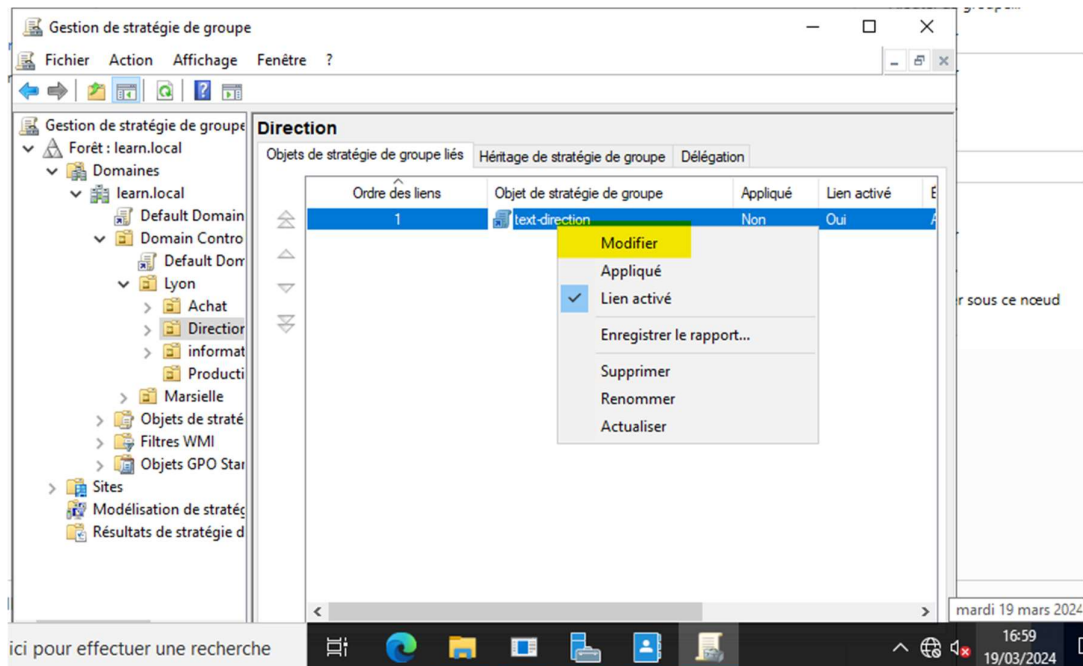
Pour établir le GPO, il suffit de faire un clic droit sur **"Direction"**, puis de créer un nouvel objet GPO dans ce domaine et de le lier à cet endroit.



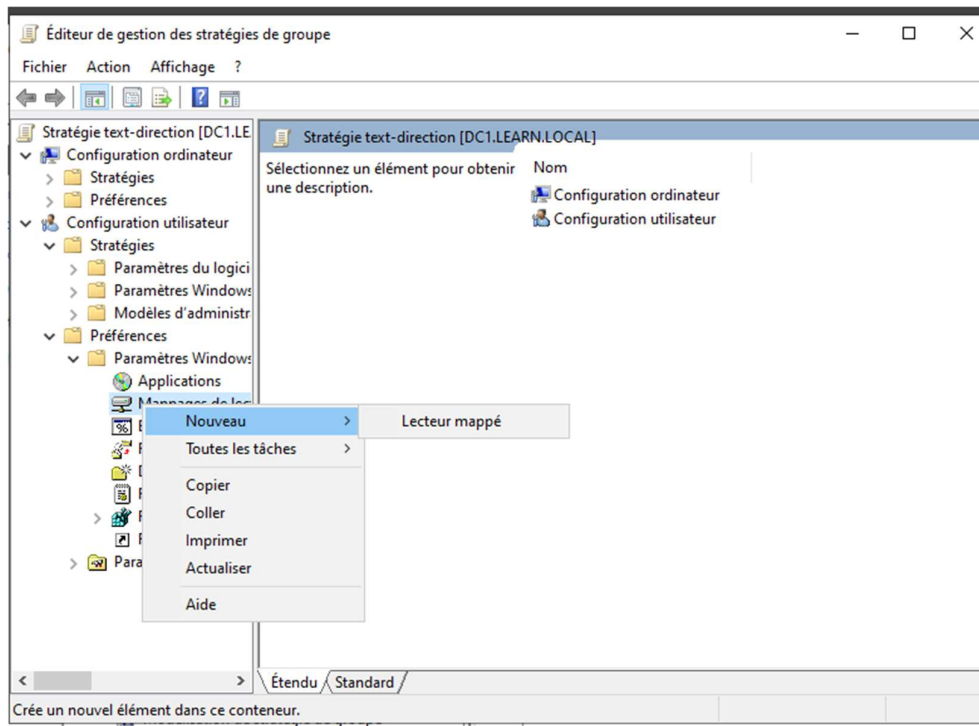
Nous attribuons maintenant un nom à notre GPO : "text-direction".



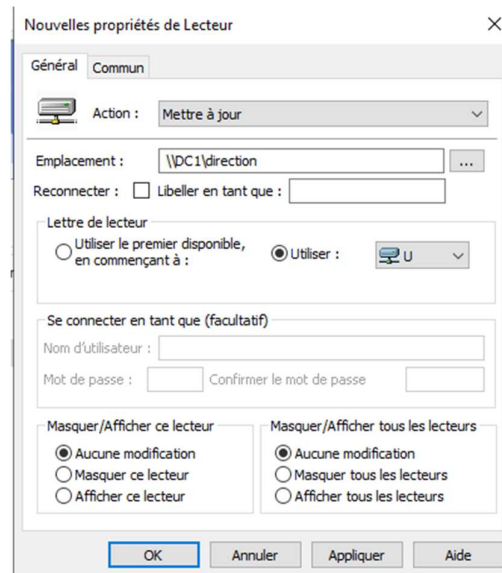
Ensuite, nous effectuons un clic droit sur le nom de notre GPO nouvellement créé et sélectionnons l'option "Modifier".



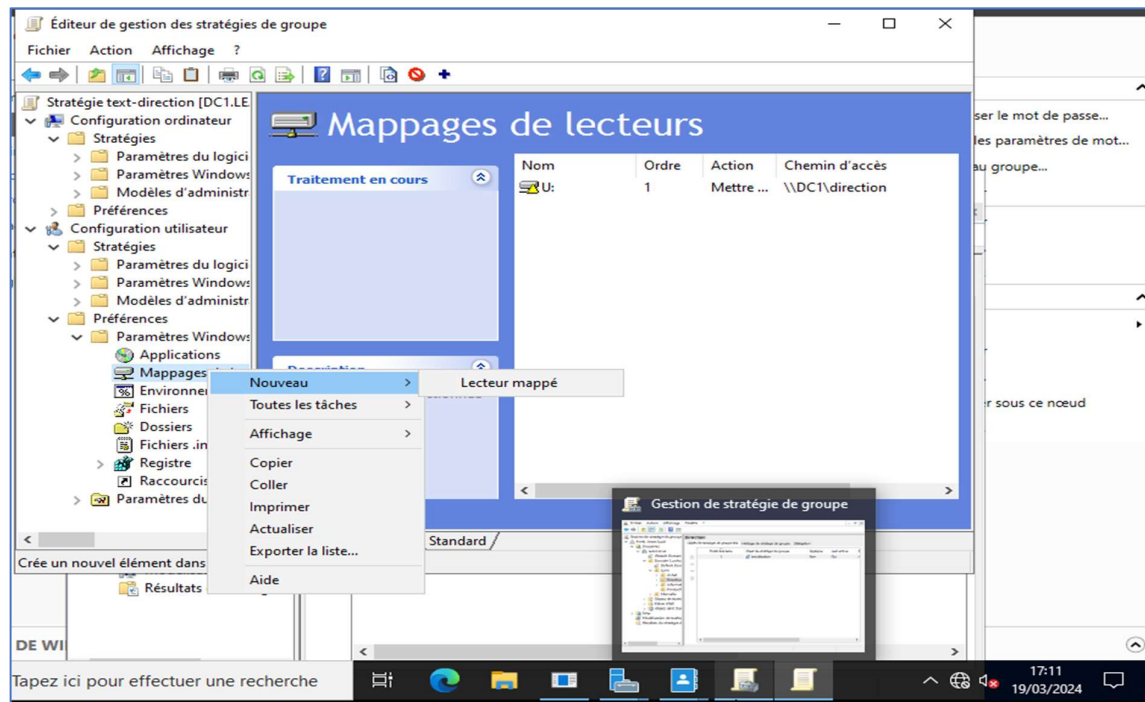
Pour réaliser le mapping, nous cliquons à nouveau sur "Mapage de lecteur", puis nous sélectionnons "Nouveau" suivi de "Lecteur mappé".



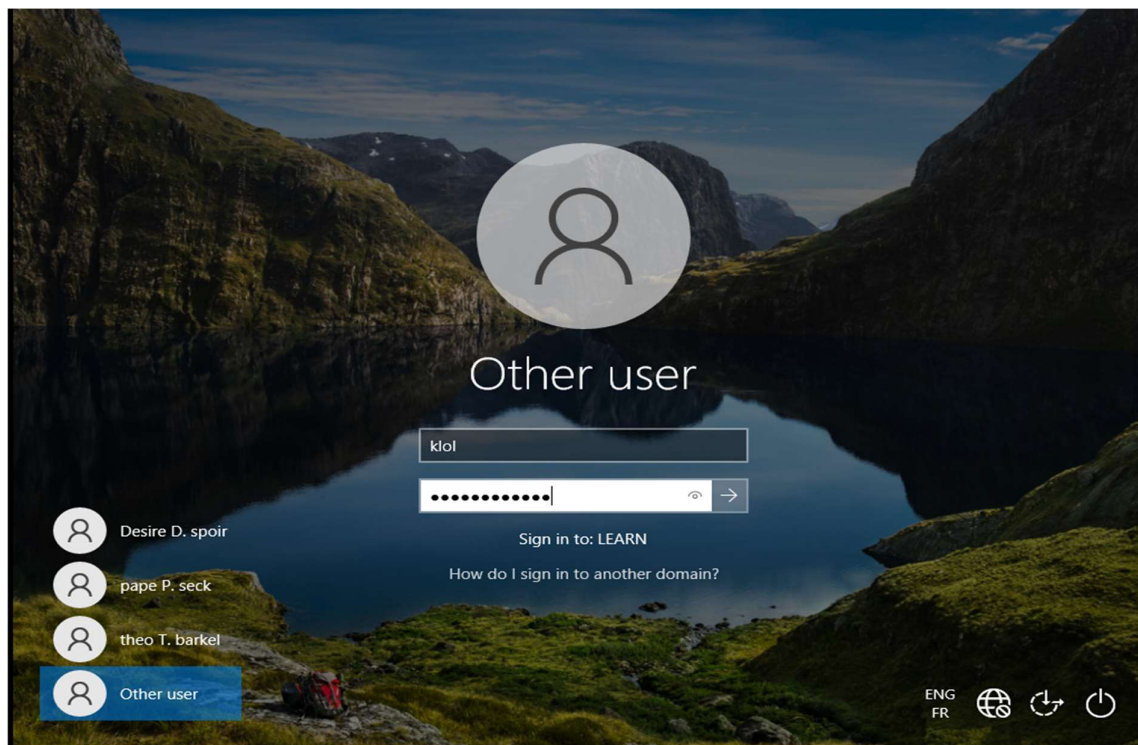
Ensuite, il nous suffit de spécifier le **chemin ou l'emplacement** dans la section "Emplacement" et de sélectionner le **nom du lecteur**. Pour notre cas, nous choisissons le lecteur U. Avant de quitter, n'oublions pas d'appuyer sur "Appliquer", puis sur "OK".



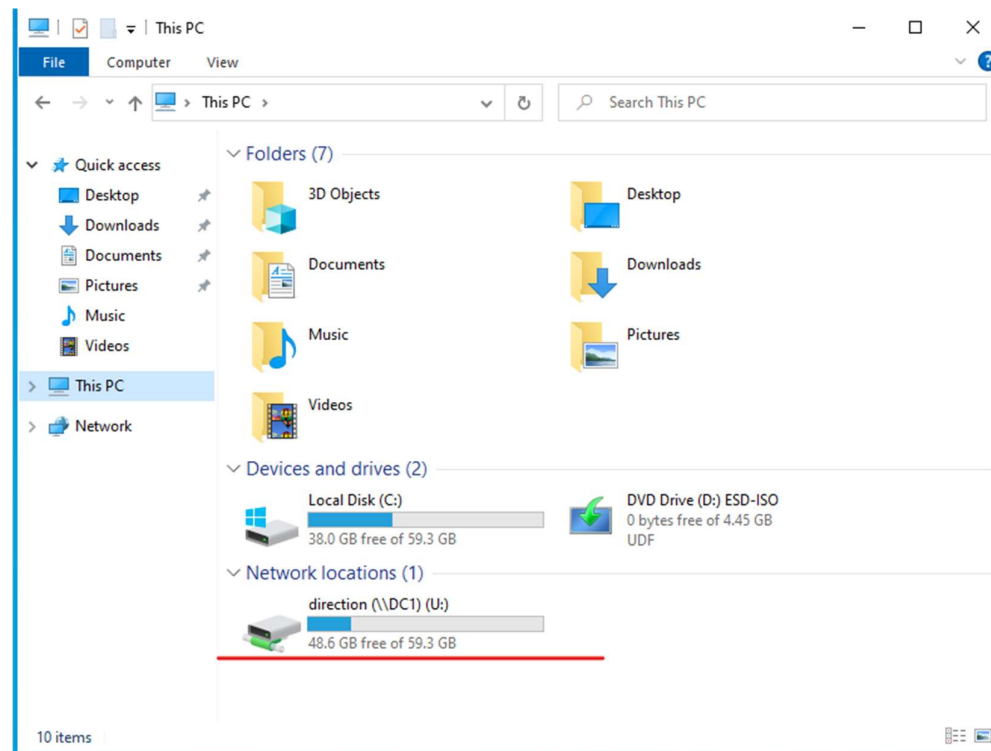
Maintenant c'est fait on a créé notre lecteur de mapage.



Pour vérifier cela je vais connecter avec l'un des utilisateurs dans le service Direction



Notre lecteur est bien présent dans network location



### Conclusion :

La gestion des objets de stratégie de groupe (GPO) constitue un élément fondamental de l'administration système dans les environnements Windows. Les GPO offrent aux administrateurs informatiques un moyen puissant de définir et de maintenir des paramètres de configuration cohérents à travers les domaines Active Directory, simplifiant ainsi la gestion des ressources informatiques et garantissant la conformité aux politiques de sécurité et aux standards de l'entreprise. En utilisant les GPO de manière efficace, les organisations peuvent centraliser la gestion des configurations, renforcer la sécurité, améliorer la productivité des utilisateurs et réduire les coûts liés à la maintenance des systèmes informatiques. En somme, les GPO représentent un outil essentiel pour assurer un environnement informatique stable, sécurisé et bien géré.