

# Procédure Création GPO lecteur mappé

## Table des matières

1	Objectif.....	2
2	Prérequis .....	3
3	Préparation .....	4
4	Procédure.....	5
4.1	Création GPO lecteur mappé .....	5
4.2	Configuration du lecteur .....	7
4.3	Configuration des droits d'accès .....	8
5	Tests de validation.....	11
5.1	Mise à jour des GPO sur un poste.....	11
6	Annexes.....	12
6.1	Ressources externes.....	12

# 1 Objectif

L'objectif est d'assurer le déploiement automatique d'un lecteur réseau sur les postes utilisateurs.

La procédure couvre la création d'une stratégie de groupe (GPO) pour le mappage du lecteur ainsi que son application aux utilisateurs ou groupes concernés.

## 2 Prérequis

Avoir un contrôleur de domaine opérationnel et un partage réseau accessible avec les bons droits.

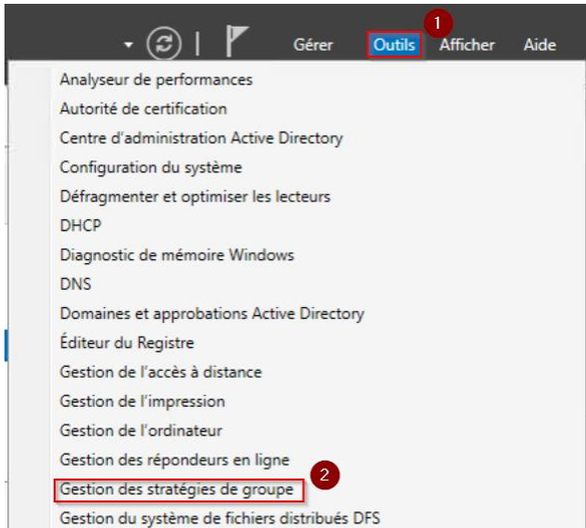
## 3 Préparation

Identifier le chemin du partage réseau et le groupe cible des utilisateurs concernés.

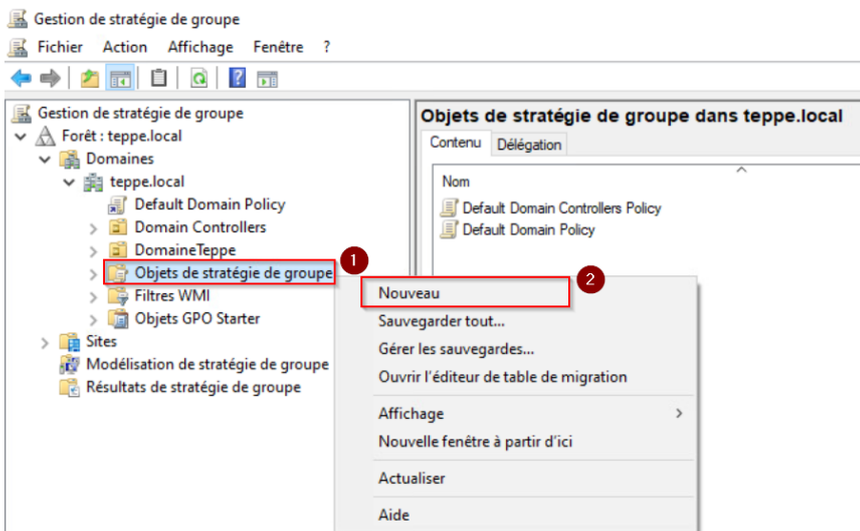
## 4 Procédure

### 4.1 Création GPO lecteur mappé

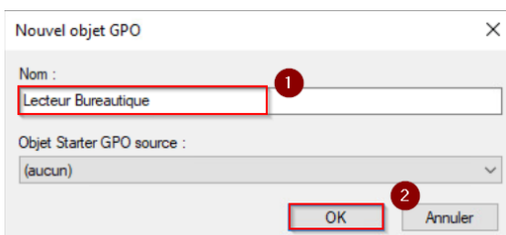
Depuis le Gestionnaire de serveur, installé sur le poste d'administration, cliquer sur Outils > Gestion des stratégies de groupe :



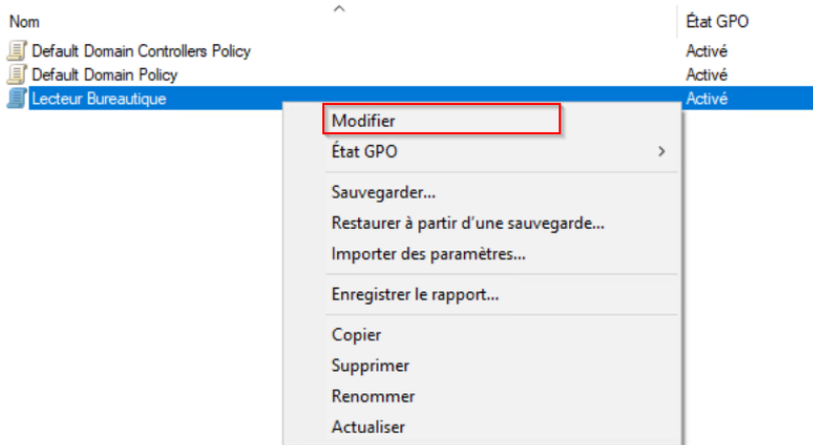
Depuis la console GPMC, faire un clic droit sur Objets de stratégie de groupe et choisir Nouveau :



Donner un nom au nouvel objet GPO :

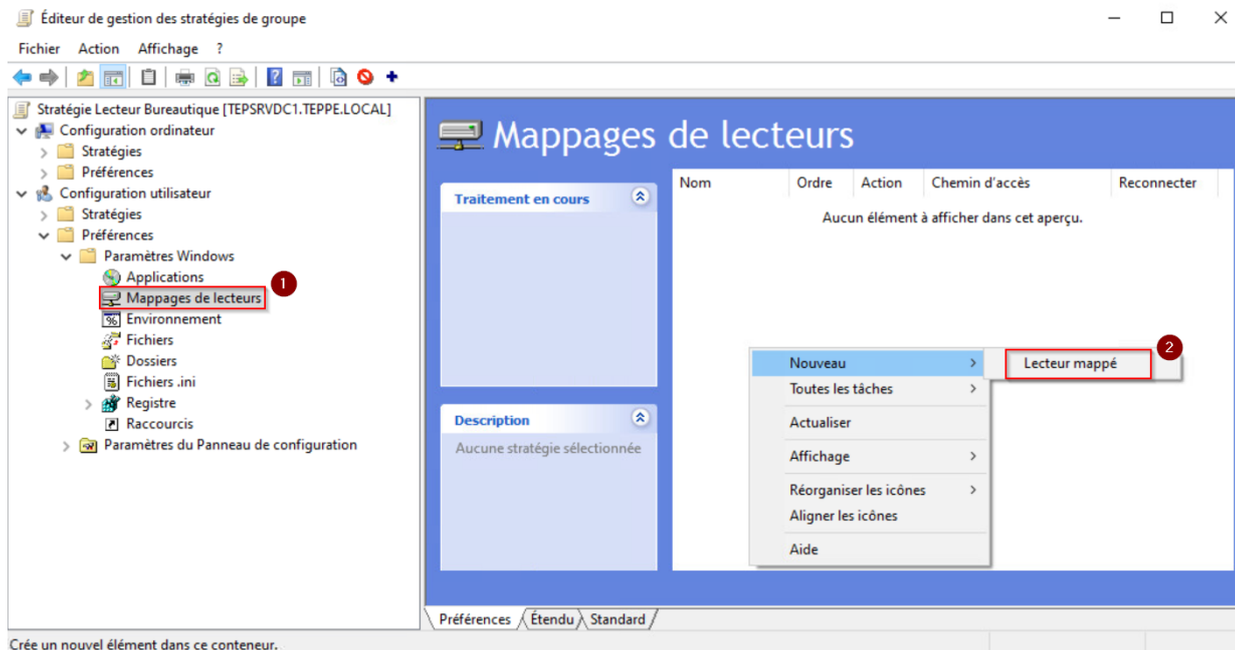


Sélectionner la GPO Lecteur Bureautique et choisir Modifier :



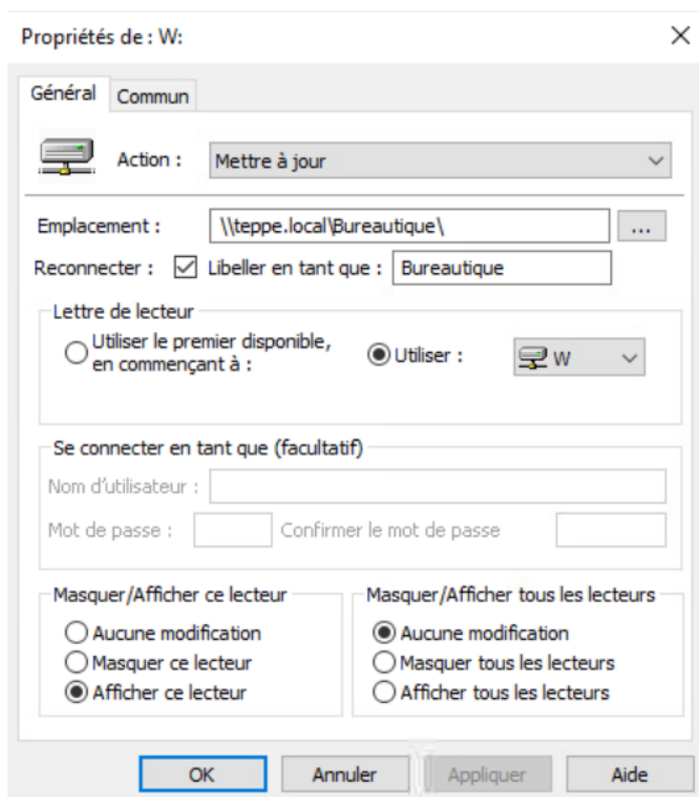
## 4.2 Configuration du lecteur

Dérouler l'arborescence jusqu'à Mappage de lecteurs, faire un clic droit sur la zone vide et choisir Nouveau>Lecteur mappé :



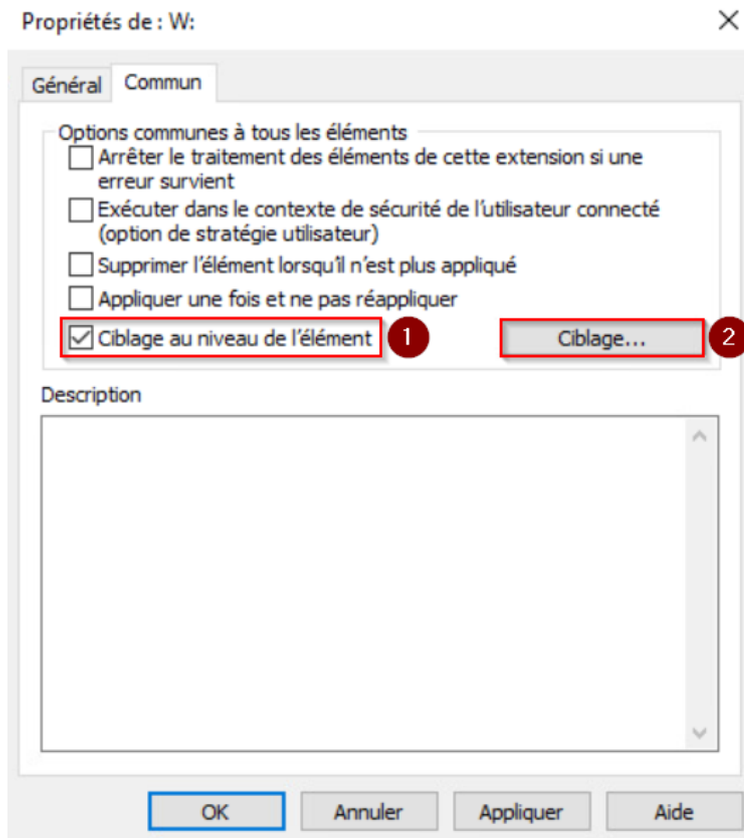
Renseigner l'emplacement (ici un chemin DFS), le libellé du lecteur (Bureautique) et la lettre du lecteur (W).

Sélectionner Reconnecter et Afficher ce lecteur :

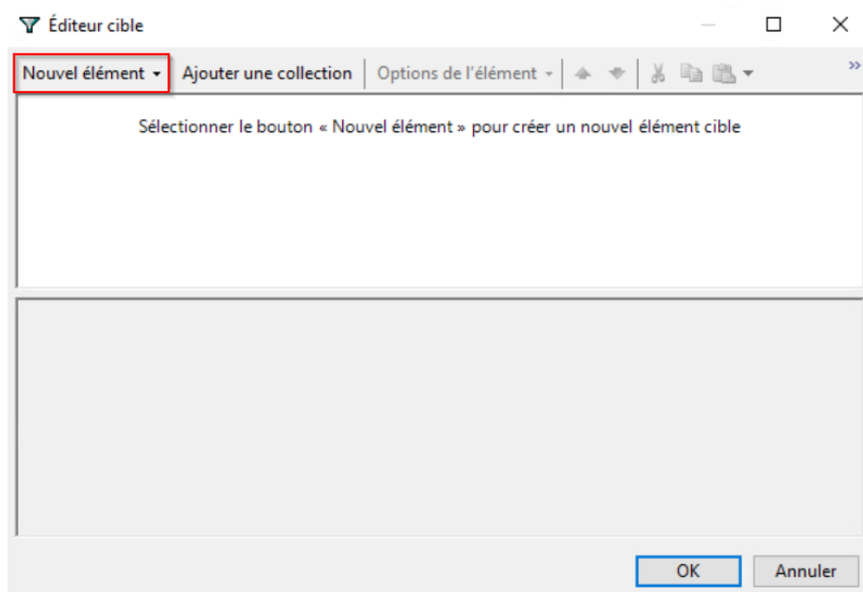


## 4.3 Configuration des droits d'accès

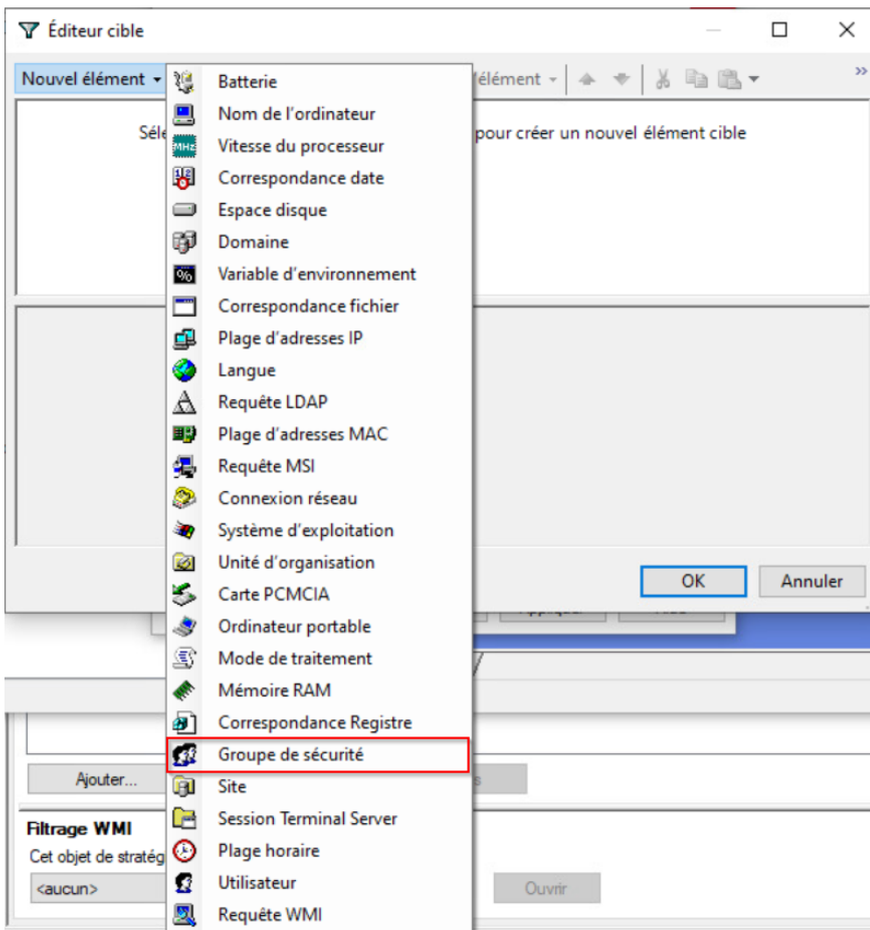
Sur l'onglet Commun, sélectionner Ciblage au niveau de l'élément puis Ciblage :



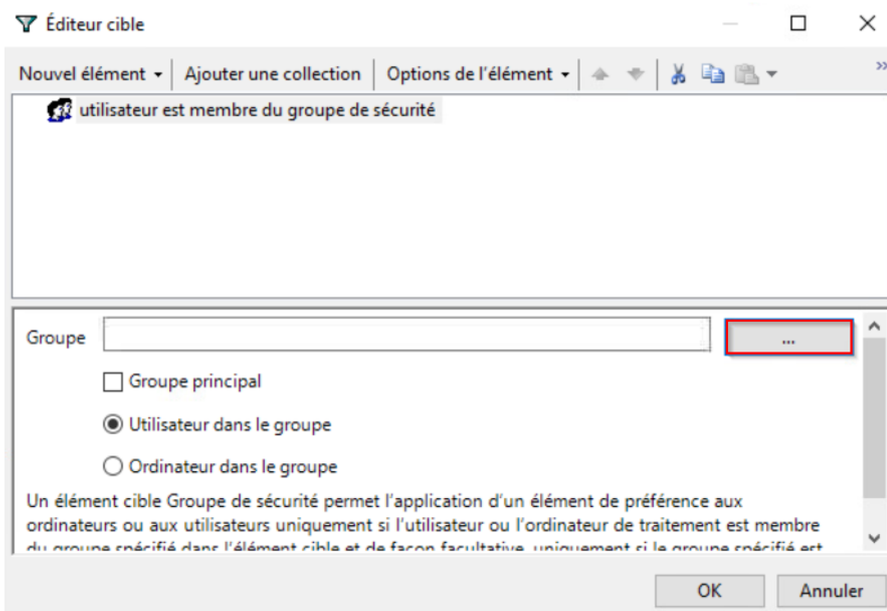
Cliquer sur Nouvel élément :



Sélectionner Groupe de sécurité :



Sélectionner ... :



Selon les droits d'accès nécessaires, sélectionner les groupes et/ou utilisateurs autorisés (ici le groupe Utilisateurs du domaine) puis OK :

Sélectionnez un groupe

Sélectionnez le type de cet objet :

un groupe

Types d'objets...

À partir de cet emplacement :

teppe.local

Emplacements...

Entrez le nom de l'objet à sélectionner (exemples) :

Utilisateurs du domaine

Vérifier les noms

Avancé... OK Annuler

Cliquer sur OK :

Éditeur cible

Nouvel élément | Ajouter une collection | Options de l'élément

utilisateur est membre du groupe de sécurité TEPPE\Utilisateurs du domaine

Groupe TEPPE\Utilisateurs du domaine

SID S-1-5-21-1788647842-2711951113-1932155405-513

Groupe principal

Utilisateur dans le groupe

Ordinateur dans le groupe

Un élément cible Groupe de sécurité permet l'application d'un élément de préférence aux

OK Annuler

## 5 Tests de validation

### 5.1 Mise à jour des GPO sur un poste

Depuis le pc d'administration, pour éviter d'avoir à se déconnecter/redémarrer, nous exécutons la commande gpupdate sur un invité de commande.

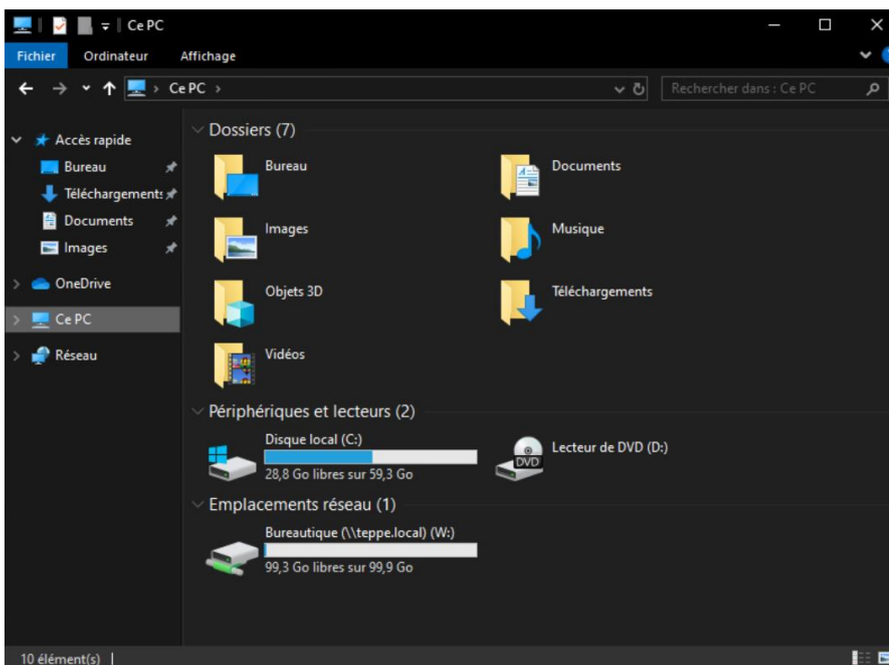
```
Administrateur : C:\Windows\System32\cmd.exe
Microsoft Windows [version 10.0.19045.5737]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Windows\system32>gpupdate
Mise à jour de la stratégie...

La mise à jour de la stratégie d'ordinateur s'est terminée sans erreur.
La mise à jour de la stratégie utilisateur s'est terminée sans erreur.

C:\Windows\system32>
```

La mise à jour des stratégies s'est exécutée correctement. Le lecteur Bureautique est apparu, mappé sur la lettre W.



## 6 Annexes

### 6.1 Ressources externes

[1]

« Group Policy Drive Mapping: Network Drives and Shared Folders », <https://blog.netwrix.com/>. Consulté le: 6 mai 2025. [En ligne]. Disponible sur: <https://blog.netwrix.com/2019/06/20/map-network-drives-or-shared-folders-using-group-policy-in-8-easy-steps/>

[2]

F. BURNEL, « Comment mapper un lecteur réseau par GPO ? | IT-Connect ». Consulté le: 6 mai 2025. [En ligne]. Disponible sur: <https://www.it-connect.fr/comment-monter-un-lecteur-reseau-par-gpo/>