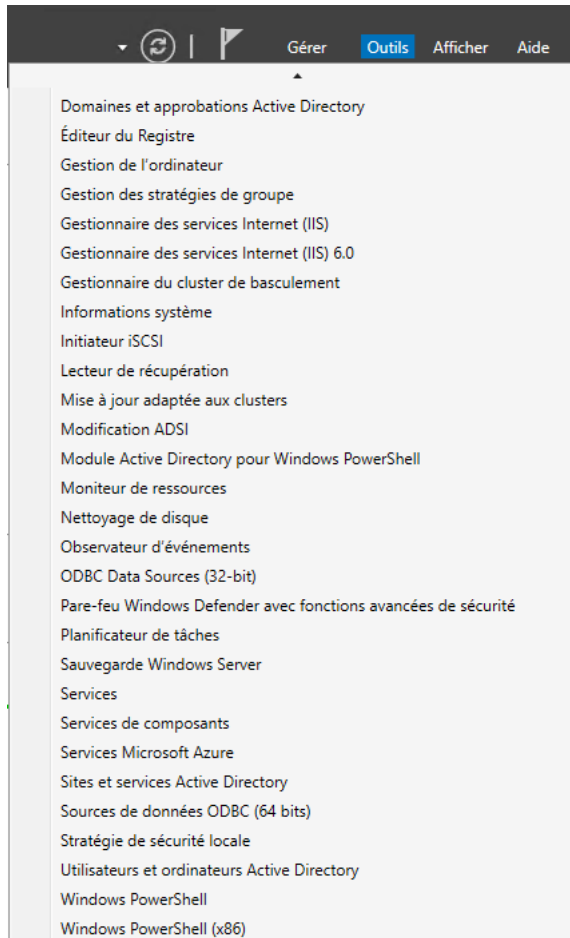
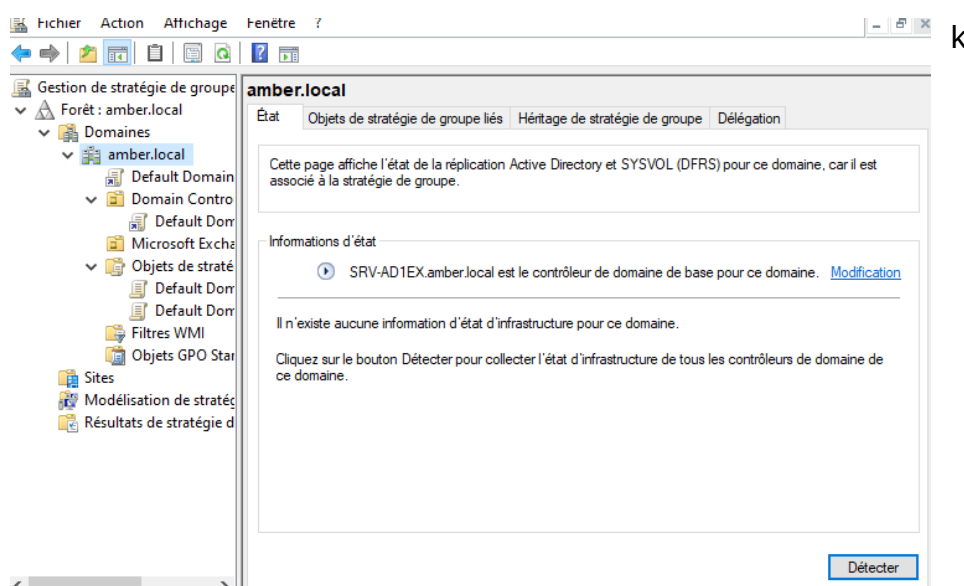


## Procédure GPO

Aller dans outils puis gestion des stratégies de groupe :



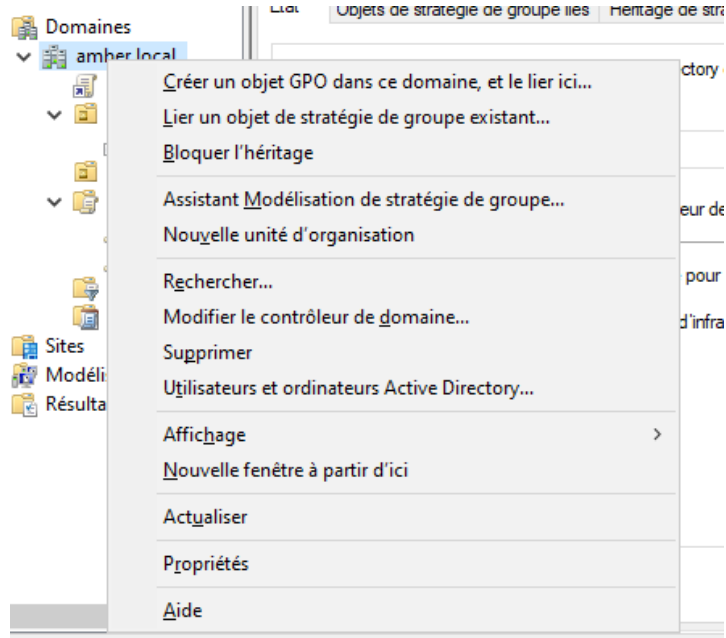
Cliquez dans la forêt à gauche et afficher le menu déroulant :



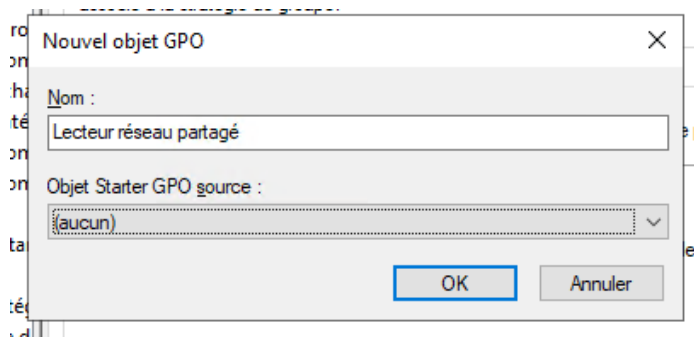
On va mettre la JPO à la racine ce qui n'est pas conseiller car si nous créons deux UI différentes

avec des JPO différentes alors elle s'appliqueront toutes les deux sans prendre en compte le fait qu'elles sont différentes

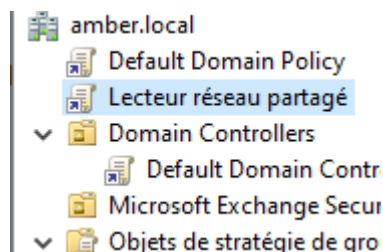
Clique droit sur votre nom de domaine puis cliquer sur Créer un objet GPO dans ce domaine



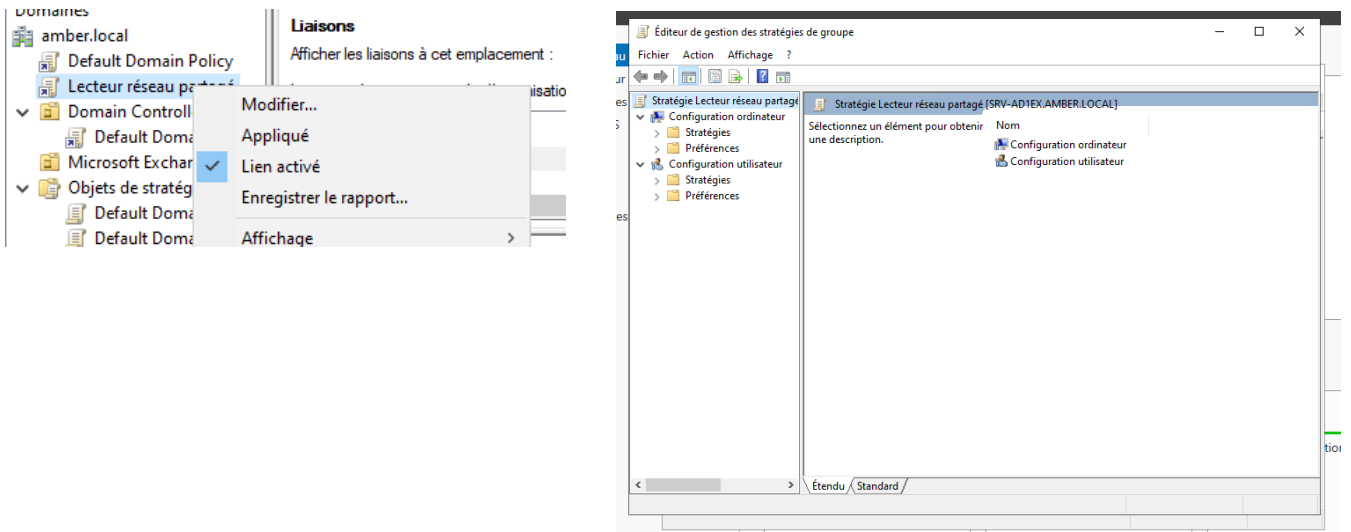
Il faut ensuite nommez la GPO : ici nous allons faire la GPO du lecteur réseau partagé



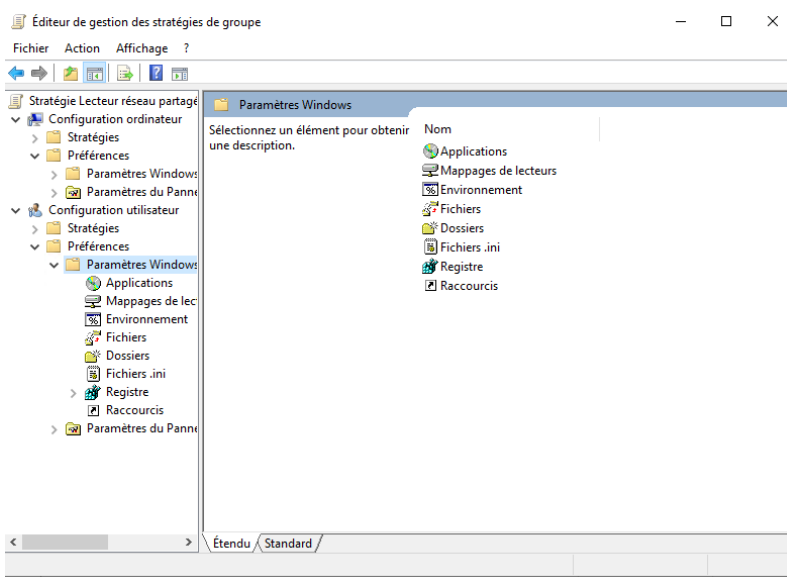
Notre JPO lecteur de réseau partagé a été créée



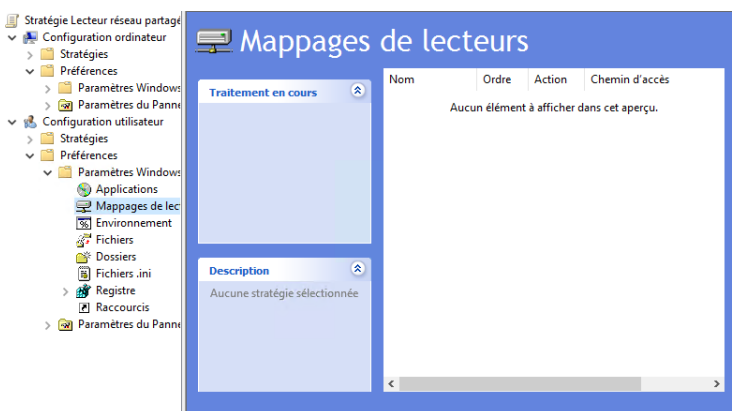
Puis clique droit sur le lecteur de réseau partagé => Modifier



Allez dans la Paramètre Windows puis mappage de lecteur

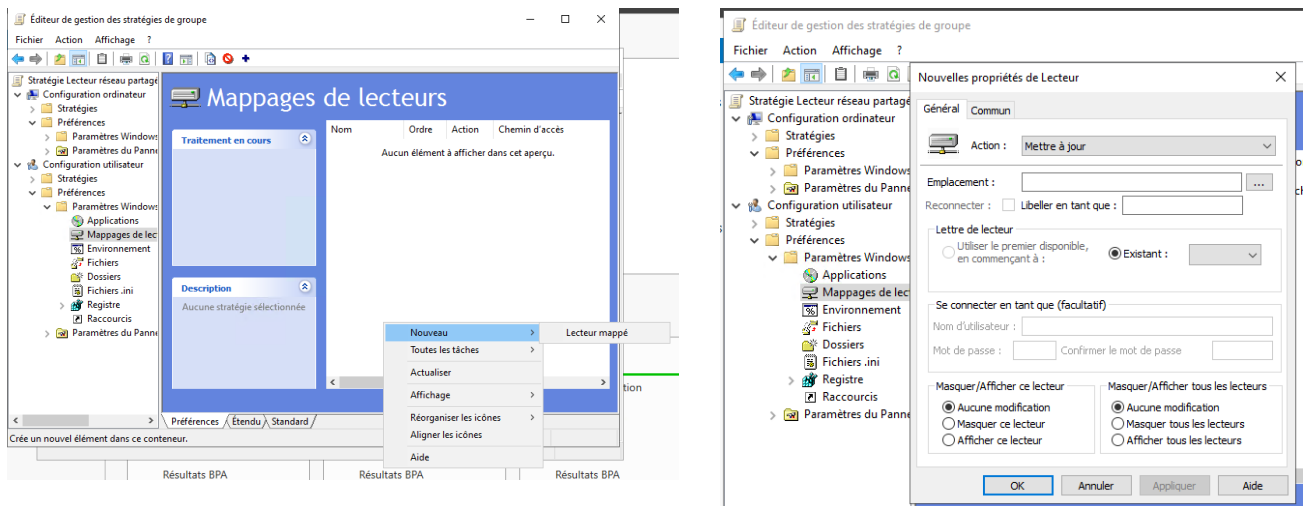


Nous sommes dans le mappage de lecteur :

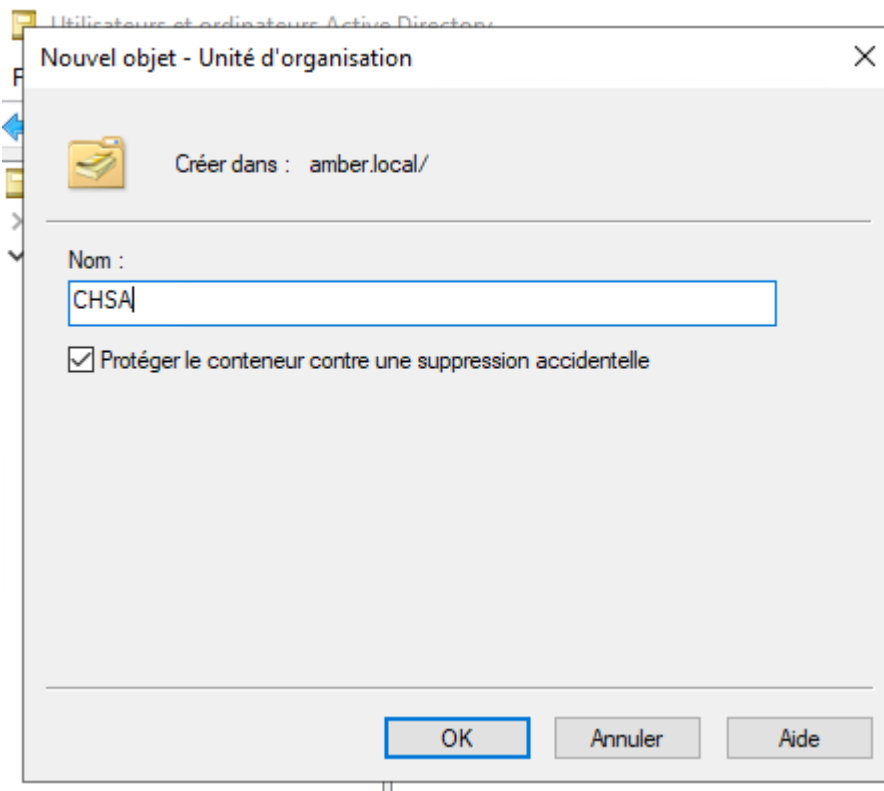


Puis clique droit => Nouveau =>

Lecteur Mappé



On va créer un groupe => cliquer sur le dossier avec une étoile



Puis nous créons des utilisateurs dans l'OU (organisation unit) ici Hocine et MaStar

Utilisateurs et ordinateurs Active Directory

Fichier Action Affichage ?

Utilisateurs et ordinateurs Active Directory

Requêtes enregistrées

amber.local

Builtin

CHSA

Computers

Domain Controllers

ForeignSecurityPrincipal

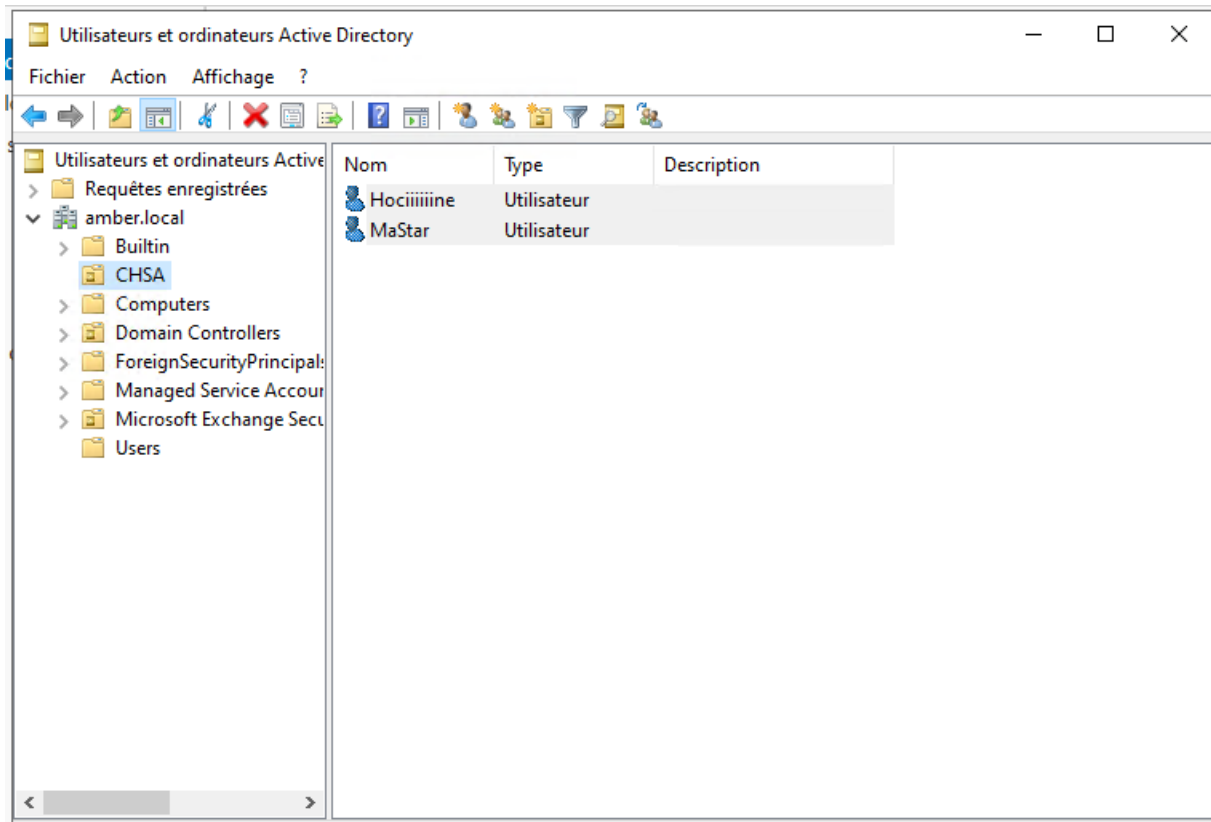
Managed Service Account

Microsoft Exchange Secu

Users

Nom	Type	Description
Hociiiiine	Utilisateur	
MaStar	Utilisateur	

< >



Puis nouveau créons un nouveau groupe : ici le R pour la possibilité de lire seulement

Nouvel objet - Groupe

Créer dans : amber.local/CHSA

Nom du groupe :  
Groupe\_R

Nom de groupe (antérieur à Windows 2000) :  
Groupe\_R

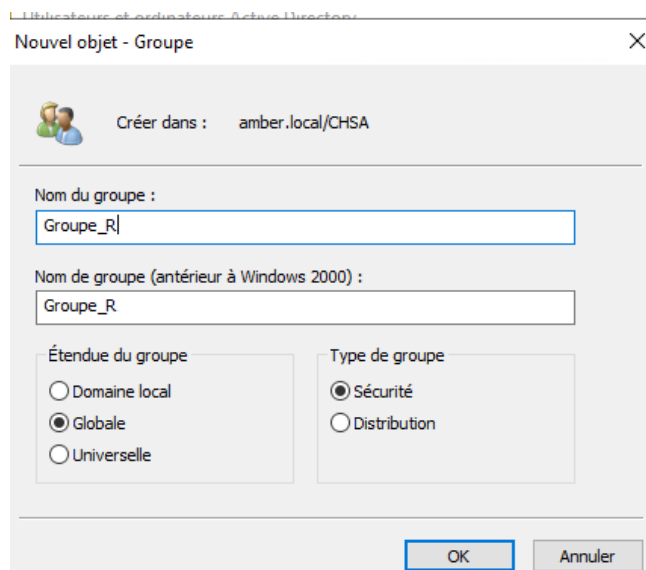
Étendue du groupe

Domaine local  
 Globale  
 Universelle

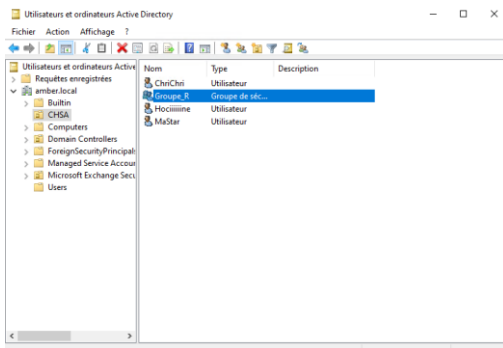
Type de groupe

Sécurité  
 Distribution

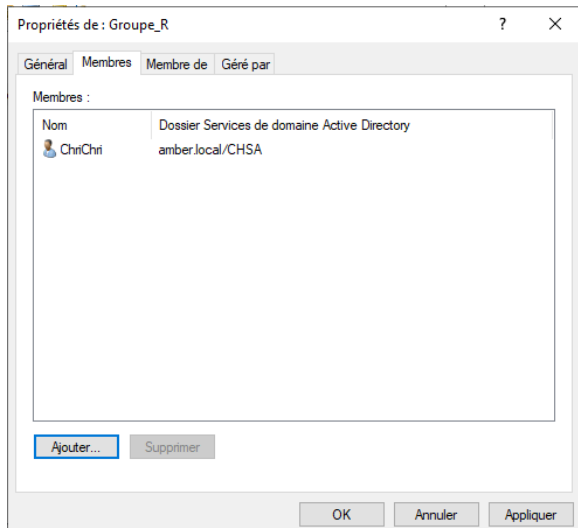
OK Annuler



Ça donne ça

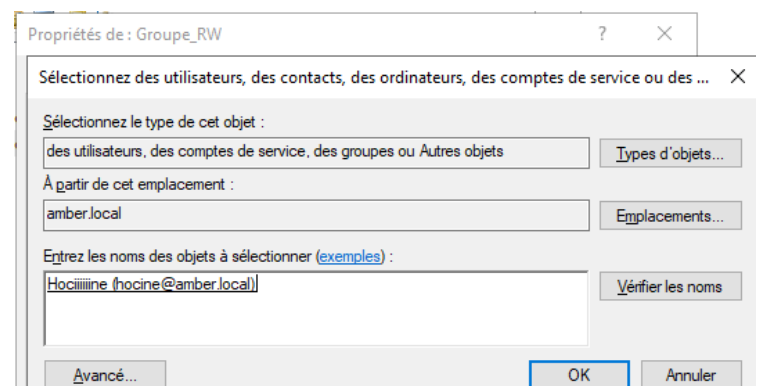
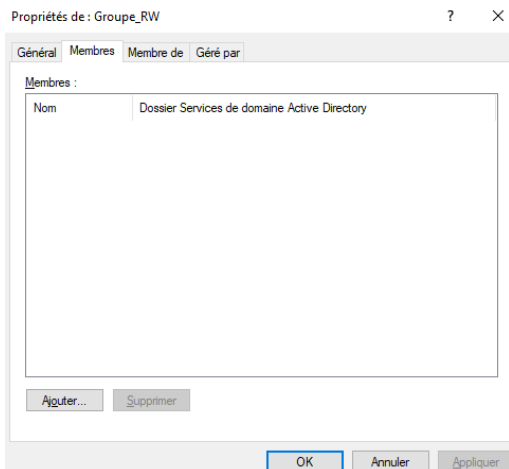


Ensuite nous ajoutons les utilisateur dans le groupe :



Puis nous créons un autre groupe RW ici les droit de lire et d'écrire/modifier le documents

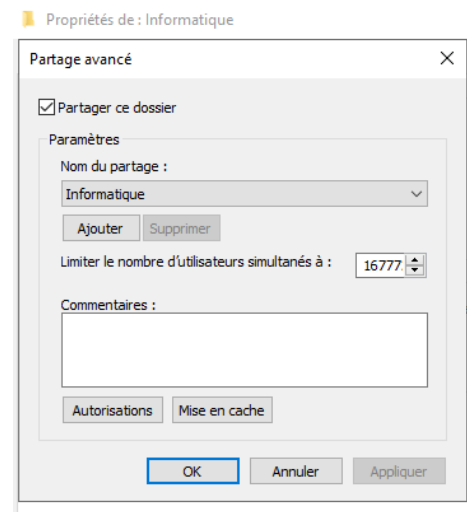
Cliquer sur le groupe en question puis Allez dans membre puis ajouté



Entrée le Nom de l'utilisateur puis cliquer sur vérifiez les noms et cliquer sur Ok

Attention : ne pas oublier de cliquer sur appliquer

Créer un dossier sur l'AD1 dans le disque local  
=> renommer le comme vous le souhaitez ici  
Informatique => clique droit => propriétés => =  
Partage => Partage avancé => Cliquer sur  
Partagé ce dossier puis allez dans autorisation  
c'est ici que nous gérions toutes les  
autorisations de partage et de modification.

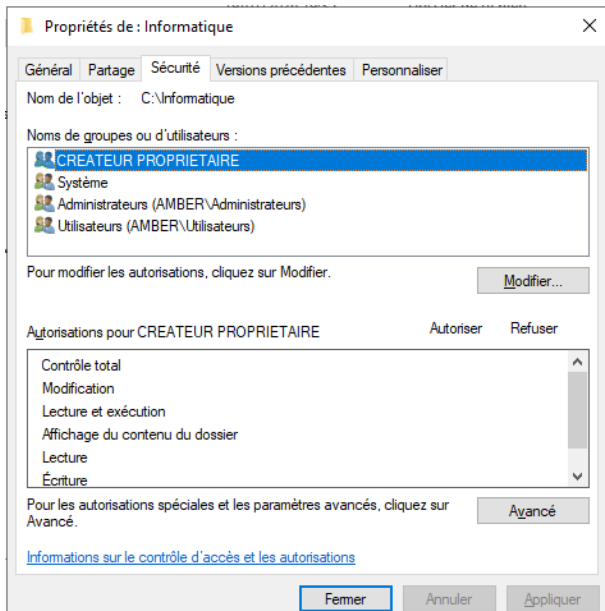


Puis cliquer sur Autorisation puis Partage puis ajouter => mettre le nom => n'oublier pas de cliquer sur vérifié les noms

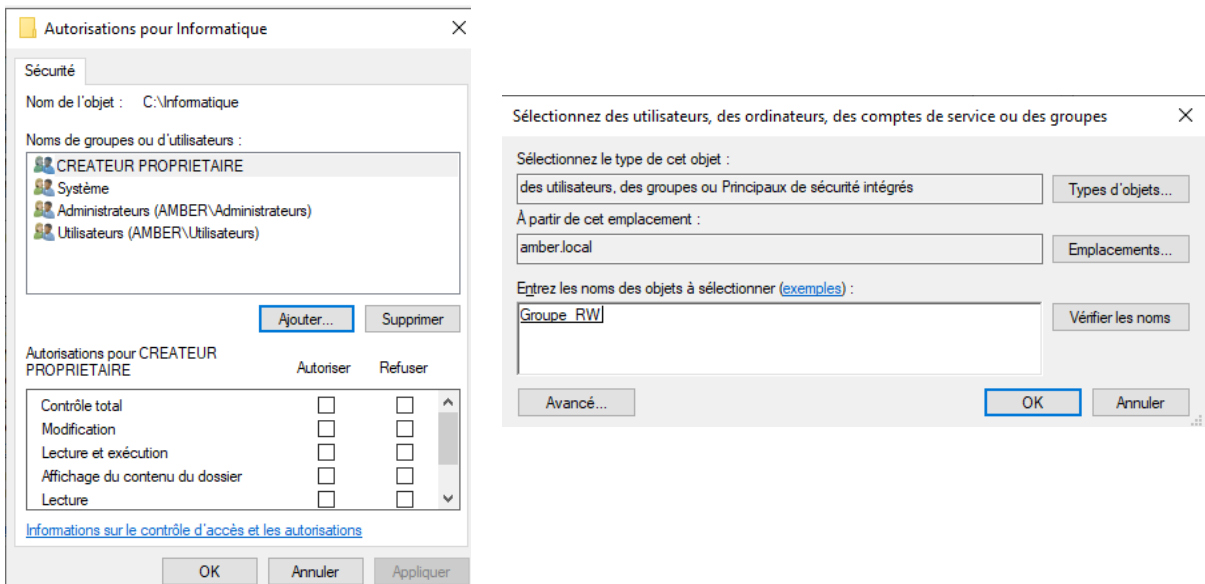
Contrôle total	Autoriser	Refuser
Modifier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ne pas oublier de modifier les permissions ici pour  
le Groupe\_R seule l'autorisation lecture est cochée.  
Ne pas oublier de cliquer sur appliquer

Aller dans sécurité c'est ici que nous allons mettre les droits d'accès, précédemment nous avons seulement mis les droits de partages.



Puis cliquer sur Modifié puis Ajoutez => nous allons ajouté les groupe précédemment créer



Ici nous pouvons voir que certaine autorisation sont activé par défaut pour les deux groupes :

Autorisations pour Groupe_RW	Autoriser	Refuser
Modification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture et exécution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affichage du contenu du dossier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Écriture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

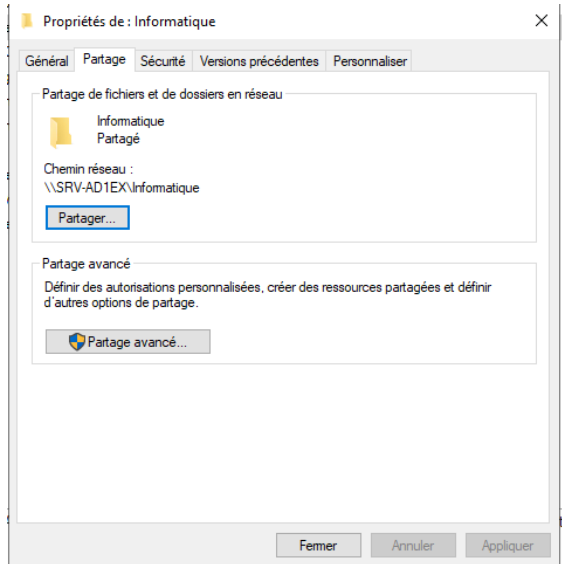
  

Autorisations pour Groupe_R	Autoriser	Refuser
Modification	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lecture et exécution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affichage du contenu du dossier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Écriture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

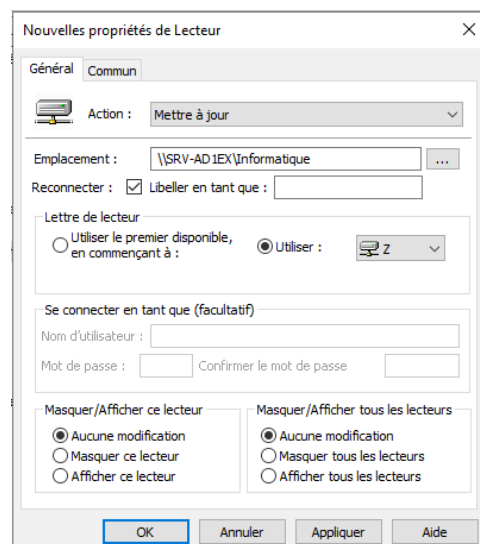
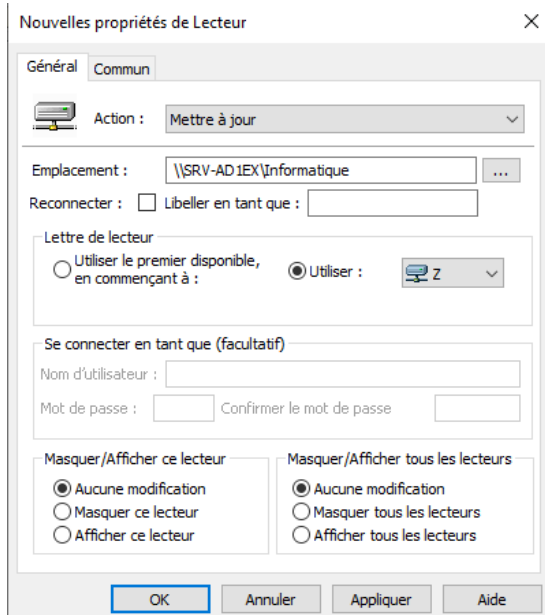
Pour le groupe\_RW ajouté en plus Ecriture et Modification et ne pas oublier d'appliquer

Autorisations pour Groupe_RW	Autoriser	Refuser
Modification	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture et exécution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affichage du contenu du dossier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Écriture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Puis nous allons partager le dossier => il faut copier coller le chemin réseau => ici : \\SRV-AD1EX\Informatique.

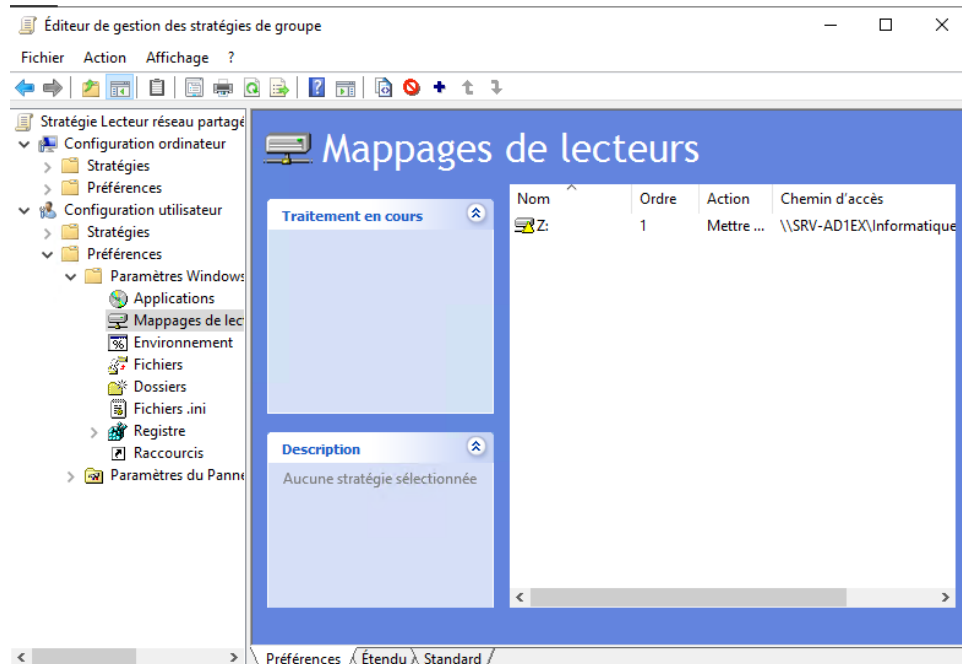


Puis on retour sur notre JPO ont retourne dans les paramètre window utilisateurs, on clique sur mappage puis clique droit puis modifier et on arrive ici : nous rentrons dans emplacement le chemin copier précédemment. Puis a coté d'utiliser on choisi le lecteur ici Z. Cocher la case de reconnecter ce qui permet que si l'utilisateur se déconnecte de son pc quand il se reconnectera il retrouvera son lecteur partagé



Sutout il faut cliquer sur appliquer

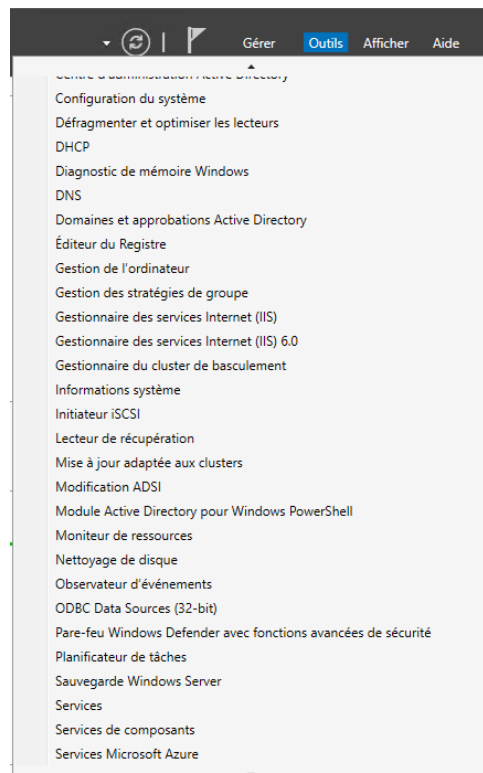
## Le mappage lecteur donne cela



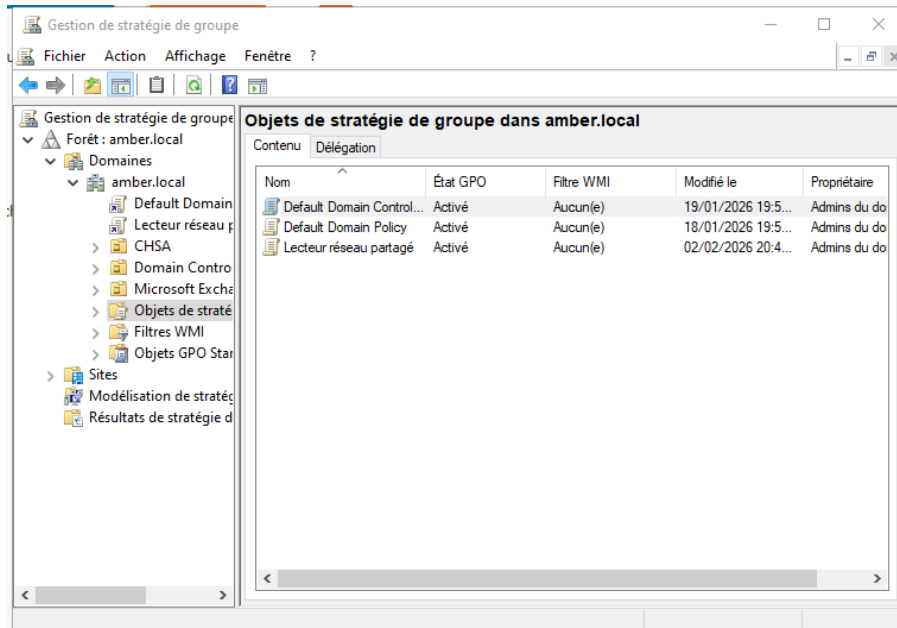
Pour vérifier que nos OU ainsi que nos autorisations et accès ont bien été configuré nous allons tester sur notre machine Windows 11 client

JPO arrière-plan :

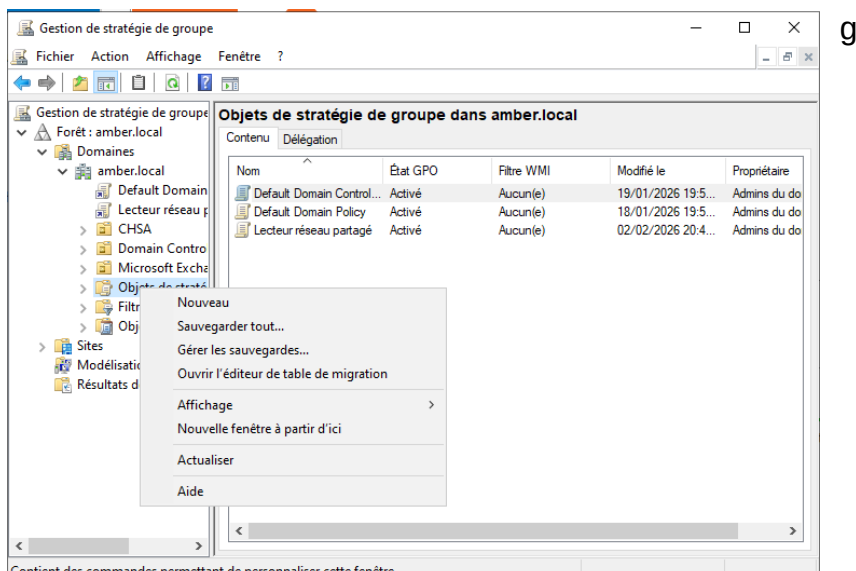
Allez dans outils puis gestionnaire des stratégies de groupe



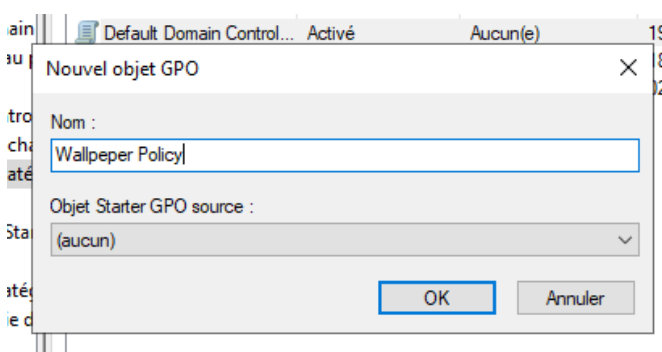
Nous allons ensuite développer la forêt et le domaine comme ci-dessous :



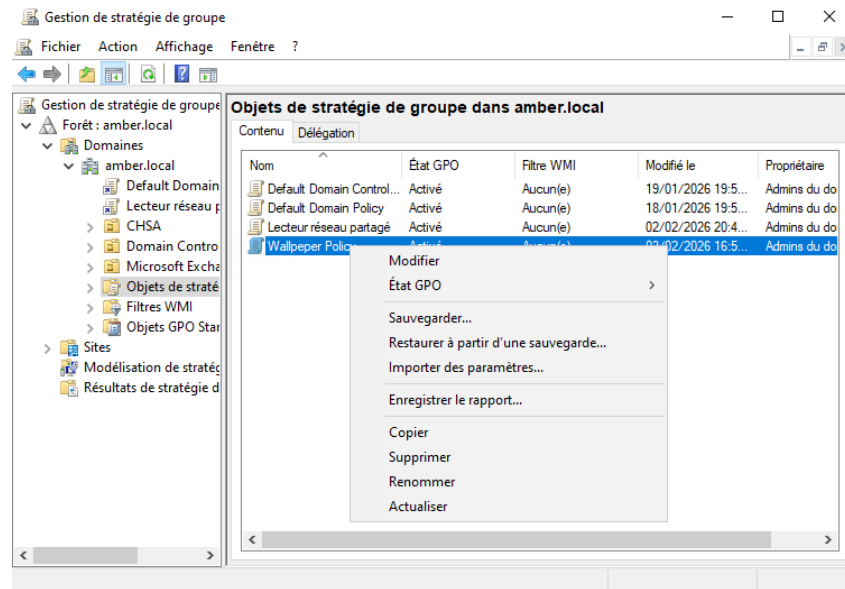
Puis faire un clique droit sur Objet de stratégie de groupe et cliquez sur nouveau



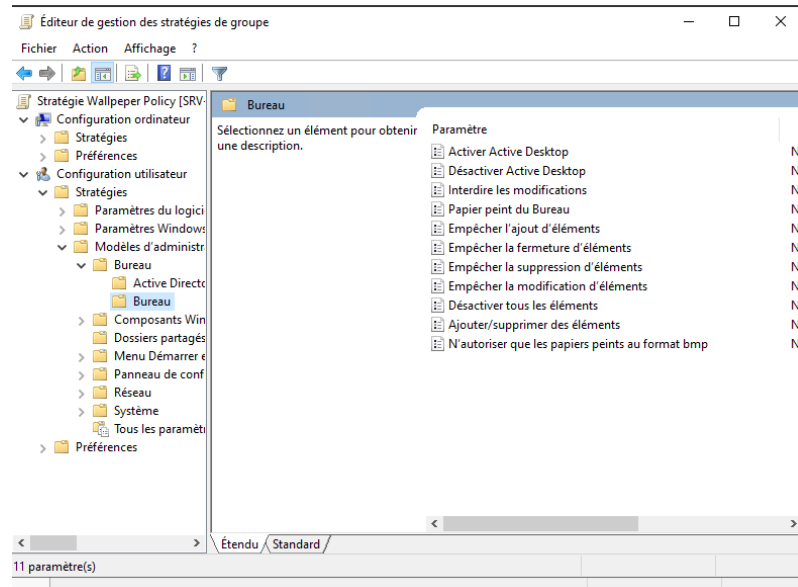
Il faut nommer la stratégie de groupe que l'on va mettre en place, ici « wallpaper policy »



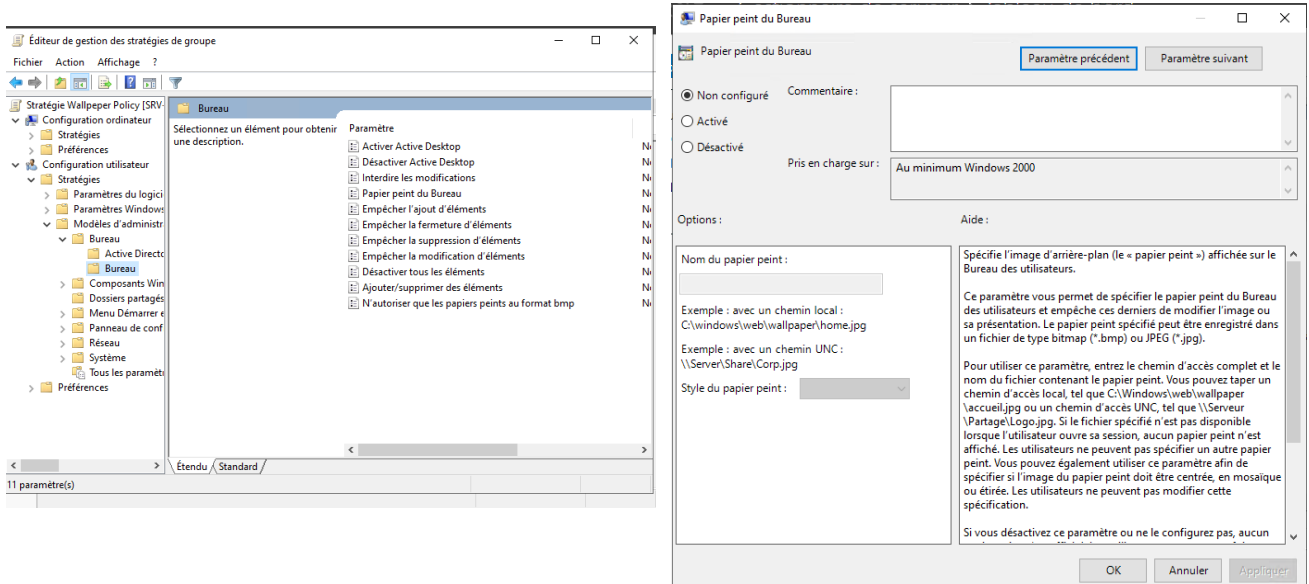
La stratégie que l'on vient de créer et désormais répertorié, clique droit sur celle-ci puis cliquer sur modifié



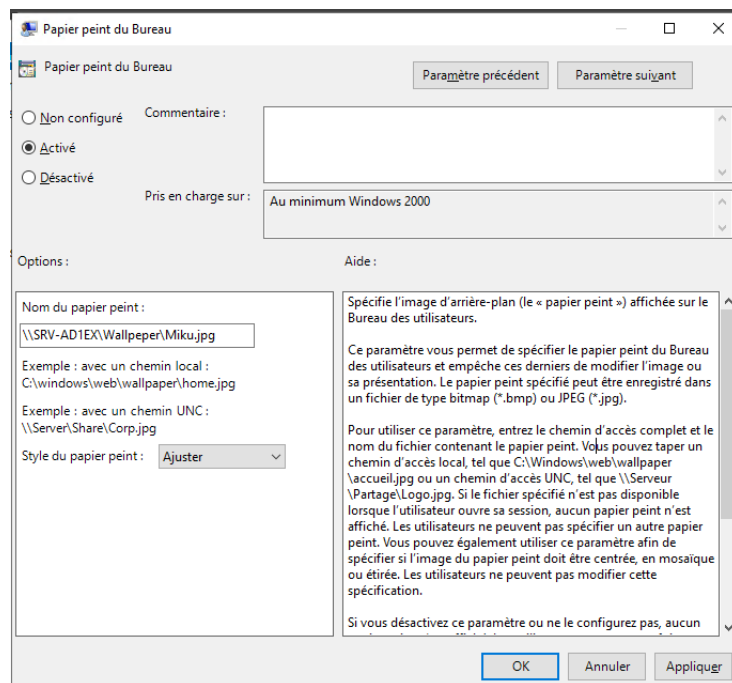
Dans le volet de gauche allez dans configuration administrateur => faite dérouler le menu stratégie => Modèle d'administration => bureau => bureau



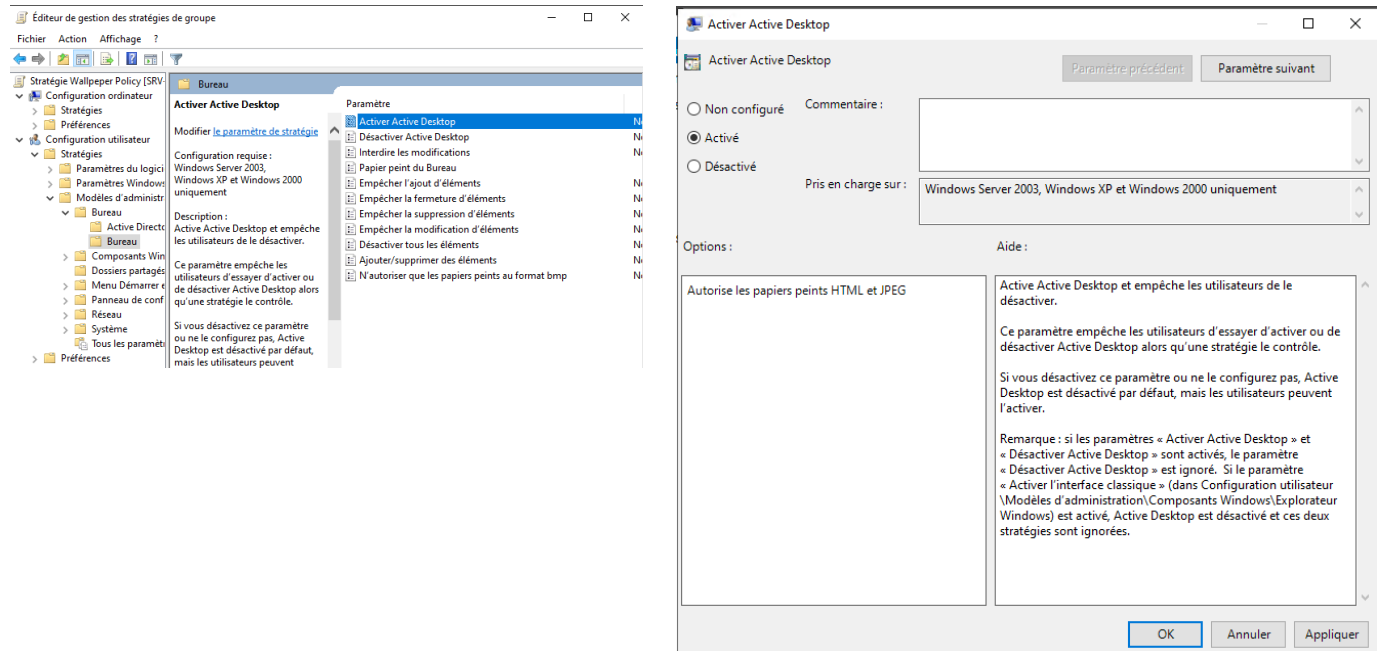
## Sur le volet de droite, double cliquer sur « Papier peint du bureau »



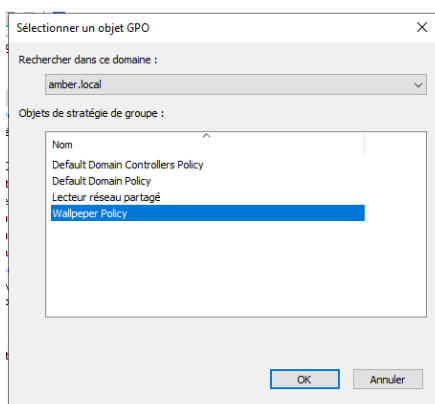
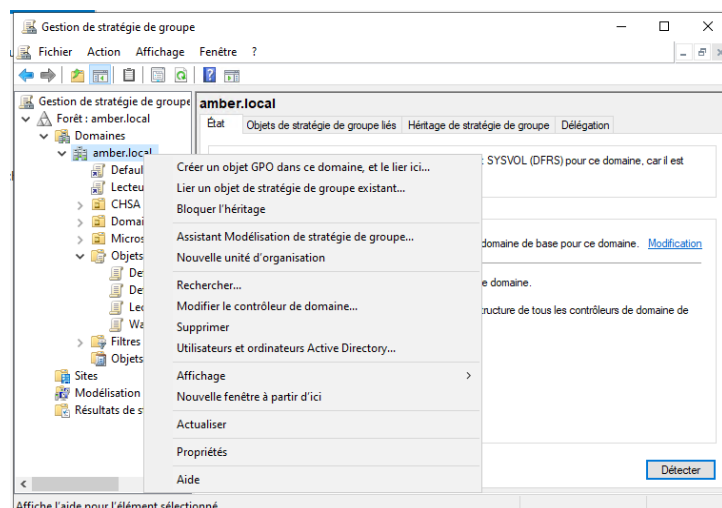
Il faut ensuite définir les options, cliquer sur Activé, il faut ensuite déterminer l'emplacement ainsi que le style de papier peint



## Activer Dekstop :

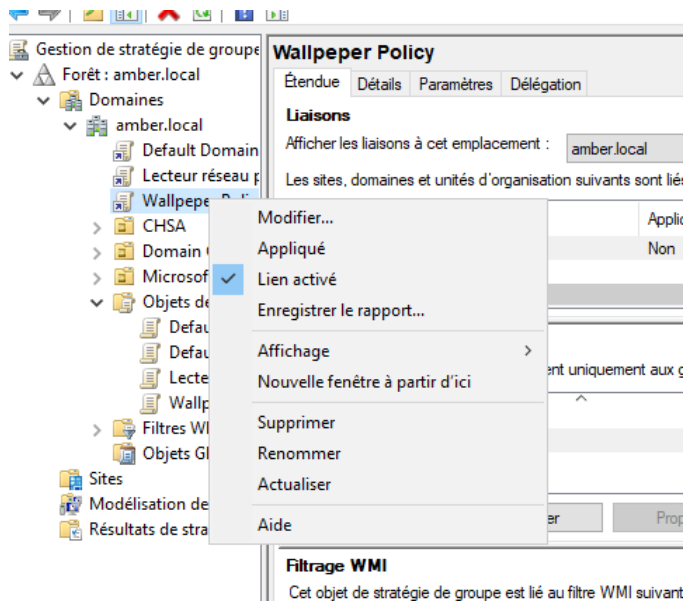


Puis il faut appliquer la JPO : faire un clique droit sur le nom de domaine puis cliquer sur Lire un objet de stratégie de groupe



Sélectionner la GPO correspondante ici wallepeper

Puis clique droit sur la Wallpeper Policy et cliquer sur appliquée pour qu'elle soit appliquée à tout le monde



Puis sur la VM cliente et l'AD1 entré la commande gpupdate /force

```
Administrator : Invite de commandes
Microsoft Windows [version 10.0.20348.4648]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\Administrateur>gpupdate /force
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:\Users\Administrateur>
```

Il faut que le fichier soit accessible via le client, possibilité de créer un dossier puis de le partager en ajoutant tout le monde, idem dans sécurité.

Possibilité aussi de le mettre directement dans le lecteur partagé et de faire la même manœuvre.