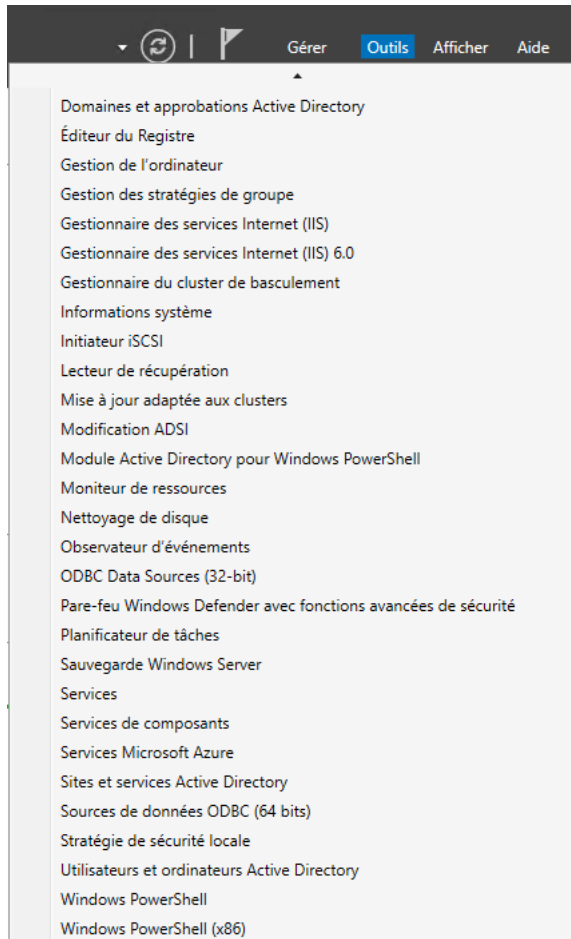
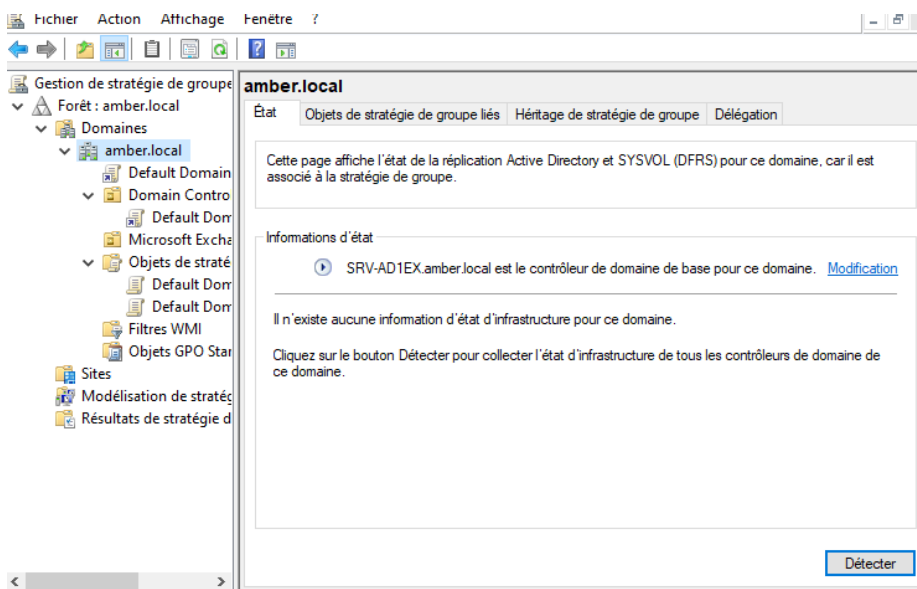


Procédure GPO

Aller dans outils puis gestion des stratégies de groupe :



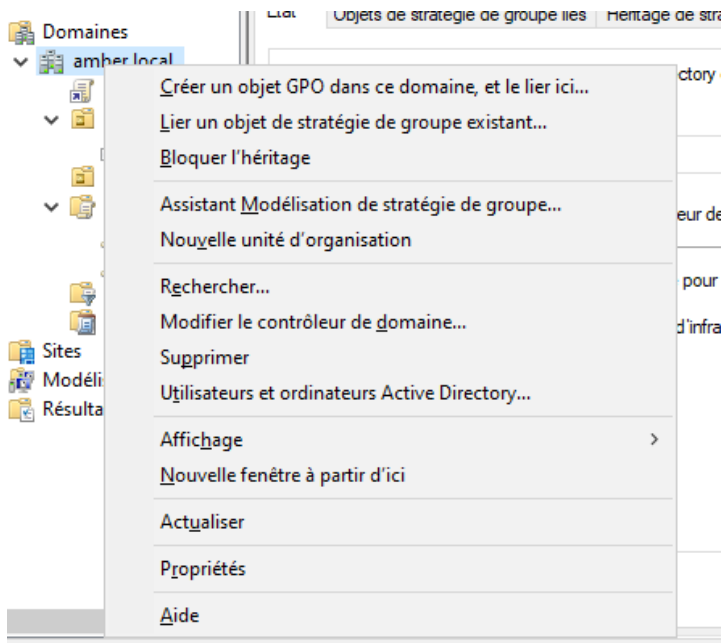
Cliquez dans la forêt à gauche et afficher le menu déroulant :



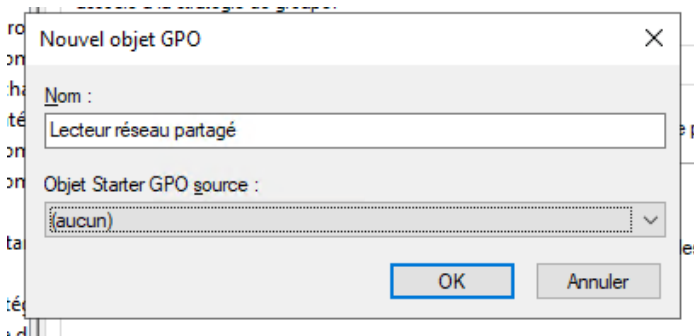
On va mettre la JPO à la racine ce qui n'est pas conseiller car si nous créons deux UI différentes

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

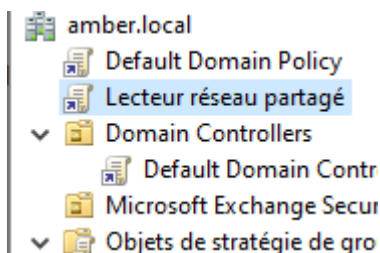
Cliquez droit sur votre nom de domaine puis cliquez sur Créer un objet GPO dans ce domaine



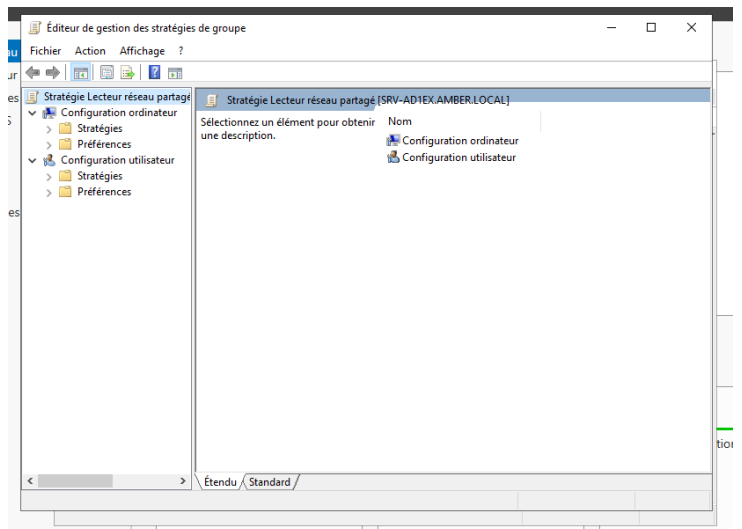
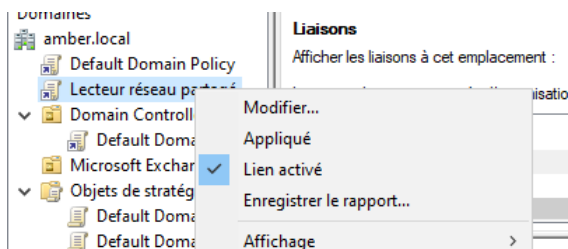
Il faut ensuite nommer la GPO : ici nous allons faire la GPO du lecteur réseau partagé



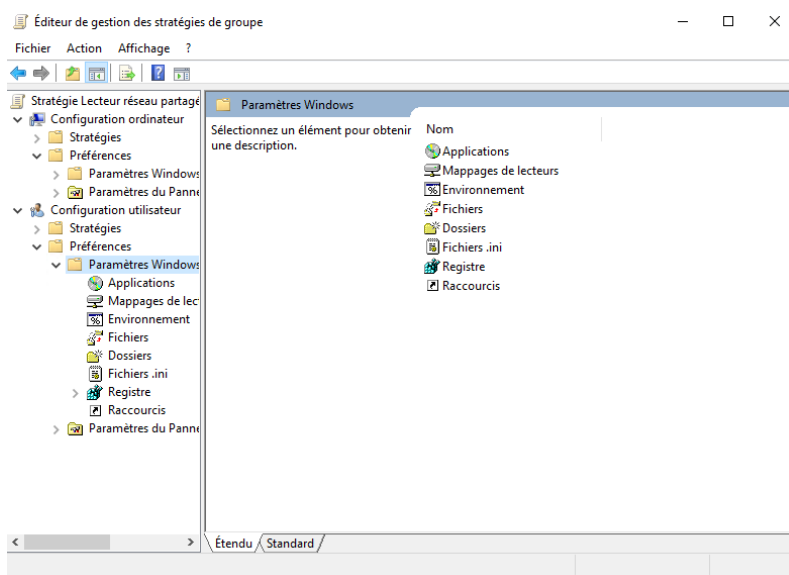
Notre JPO lecteur de réseau partagé a été créé



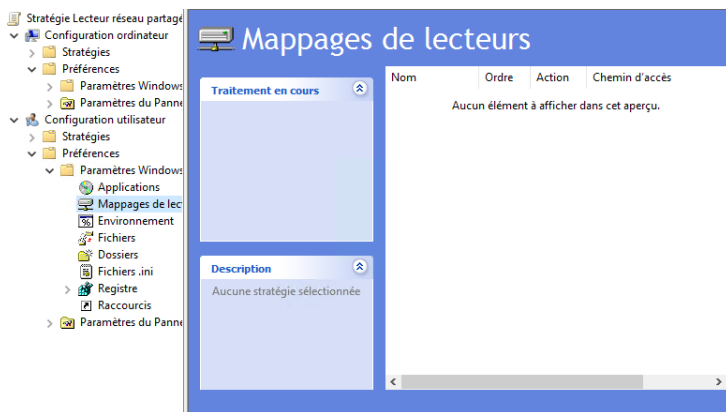
Puis cliquez droit sur le lecteur de réseau partagé => Modifier



Allez dans la Paramètre Windows puis mappage de lecteur



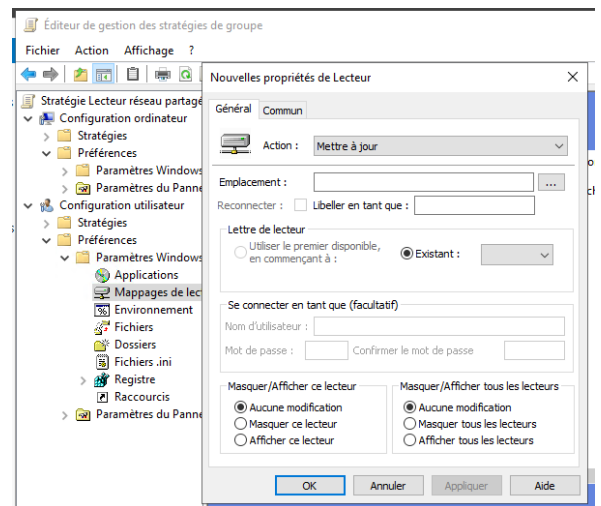
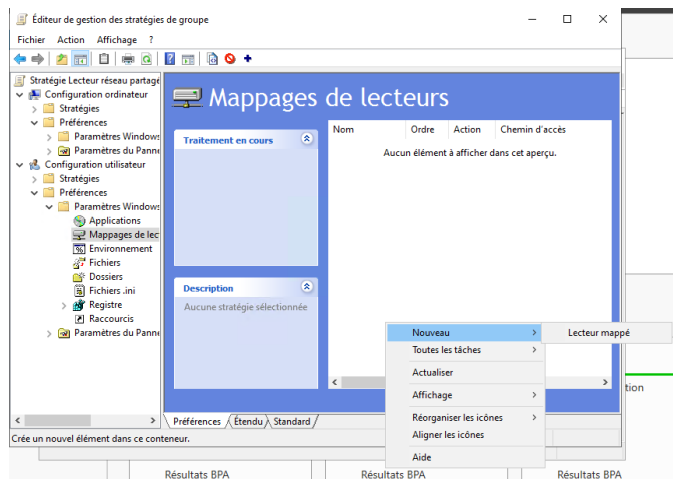
Nous sommes dans le mappage de lecteur :



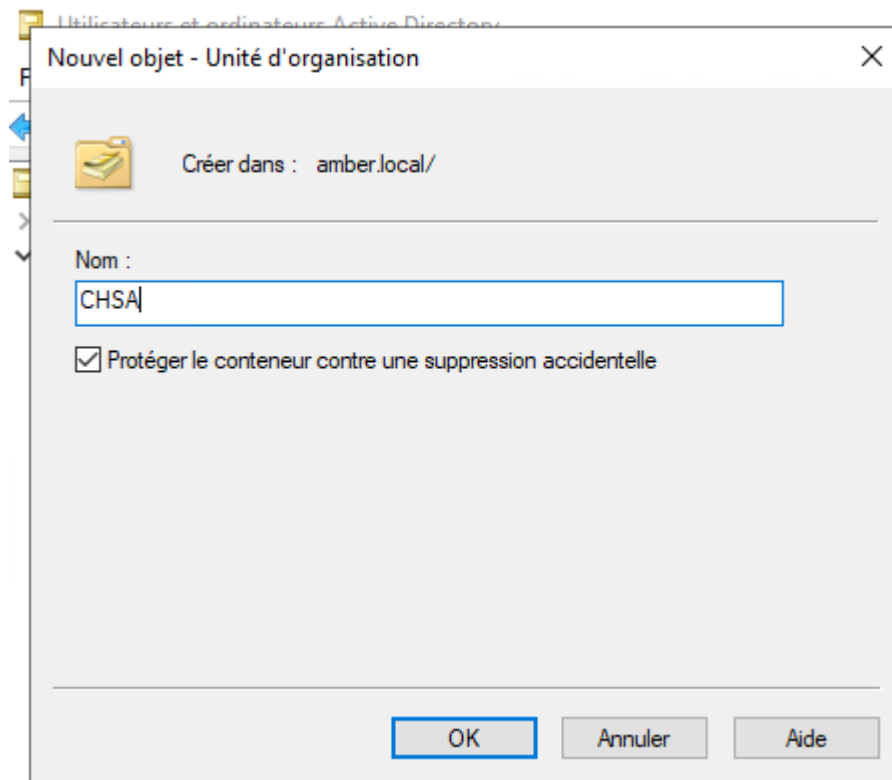
p

Puis clique droit => Nouveau =>

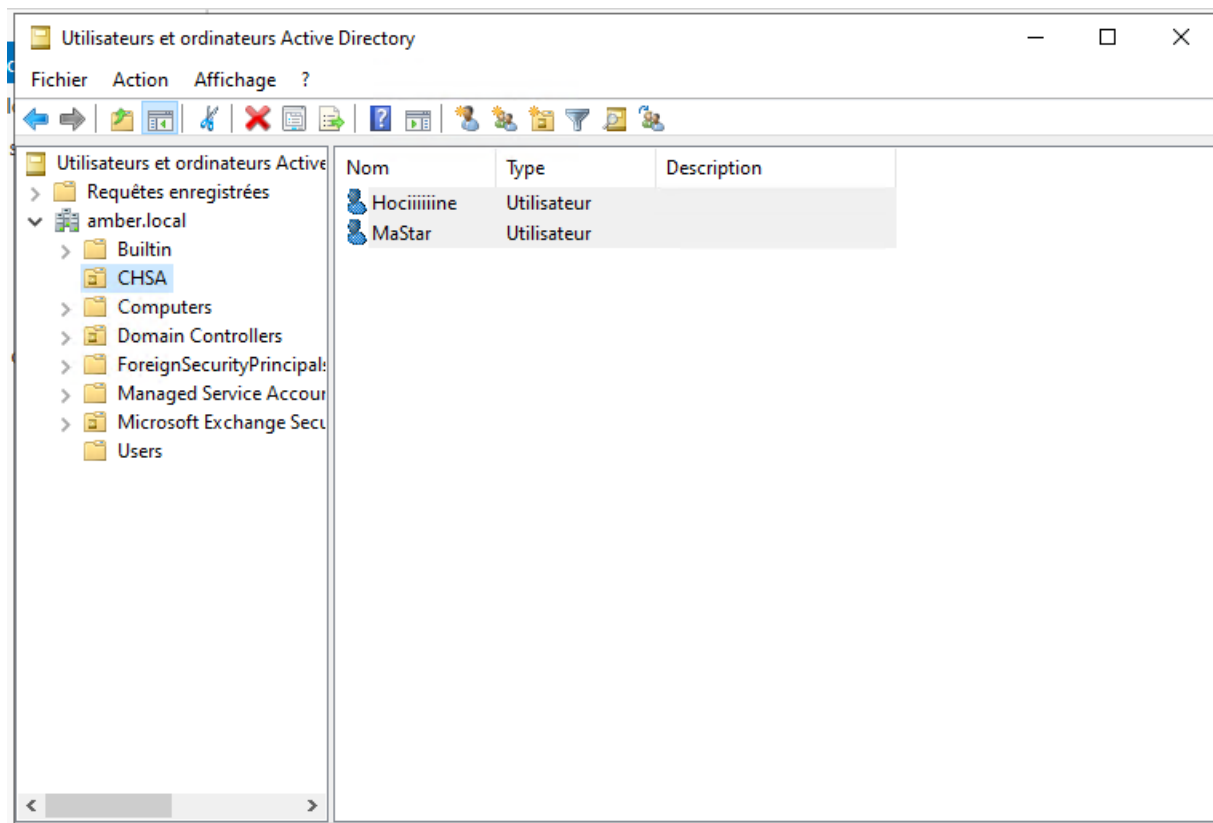
Lecteur Mappé



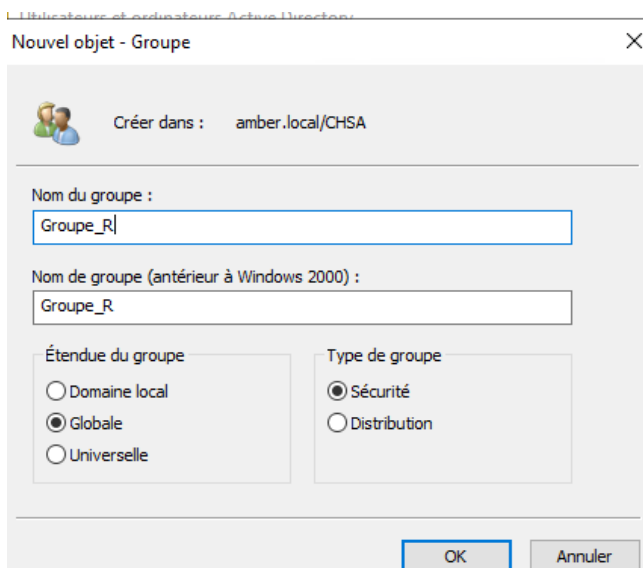
On va crée un groupe => cliquer sur le dossier avec une étoile



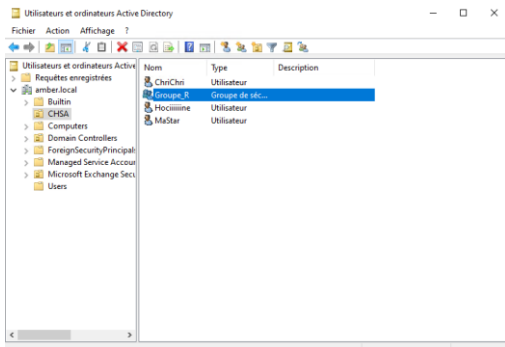
Puis nous créons des utilisateurs dans l'OU (organisation unit) ici Hocine et MaStar



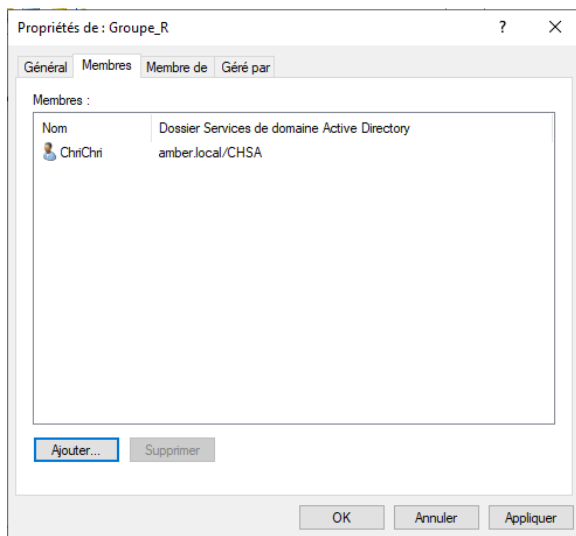
Puis nouveau créons un nouveau groupe : ici le R pour la possibilité de lire seulement



Ça donne ça



Ensuite nous ajoutons les utilisateur dans le groupe :

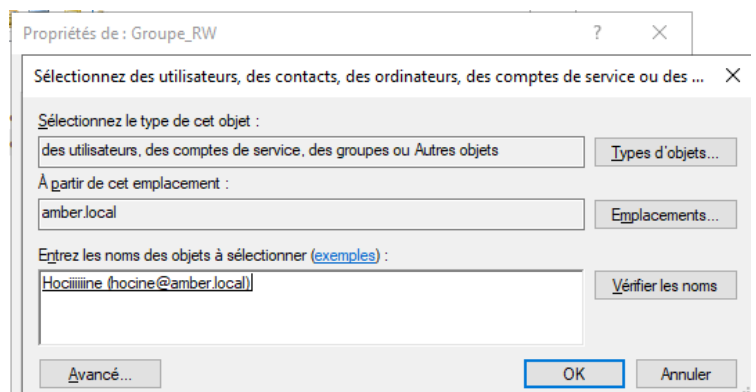
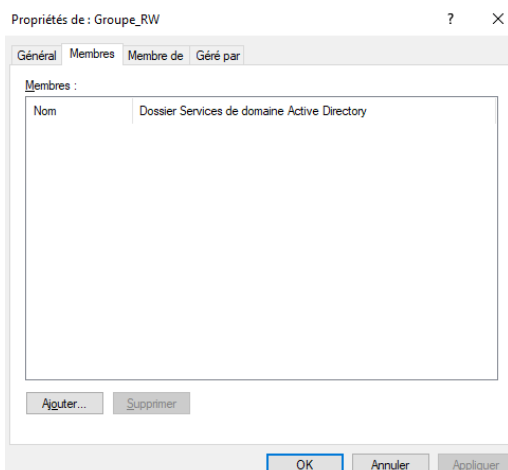


h

Puis nous créons un autre groupe RW ici

les droit de lire et d'écrire/modifier le documents

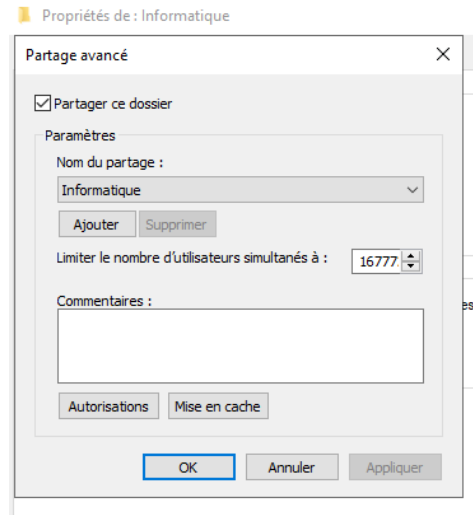
Cliquer sur le groupe en question puis Allez dans membre puis ajouté



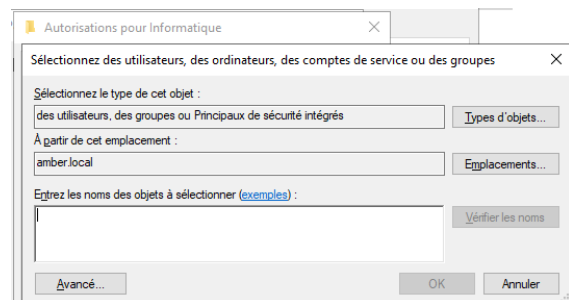
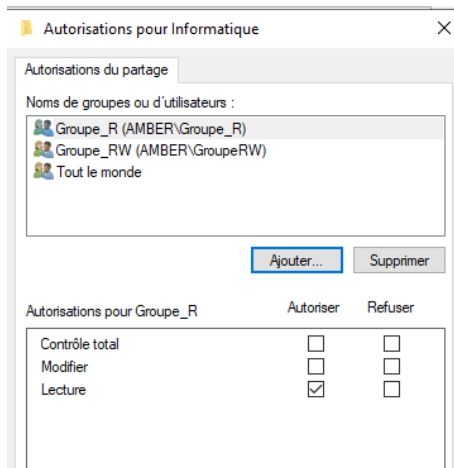
Entrée le Nom de l'utilisateur puis cliquer sur vérifiez les noms et cliquer sur Ok

Attention : ne pas oublier de cliquer sur appliquer

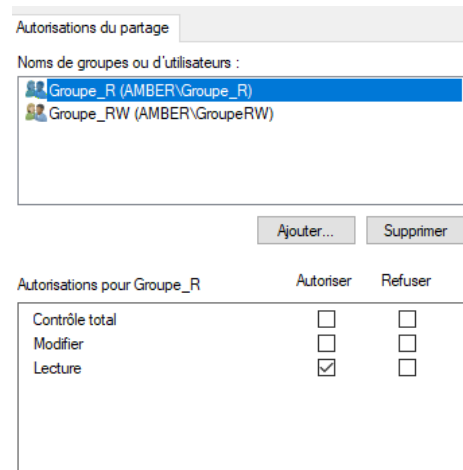
Créer un dossier sur l'AD1 dans le disque local
=> renommer le comme vous le souhaitez ici
Informatique => clique droit => propriétés => =
Partage => Partage avancé => Cliquer sur
Partagé ce dossier puis allez dans autorisation
c'est ici que nous gérons toutes les
autorisations de partage et de modification.



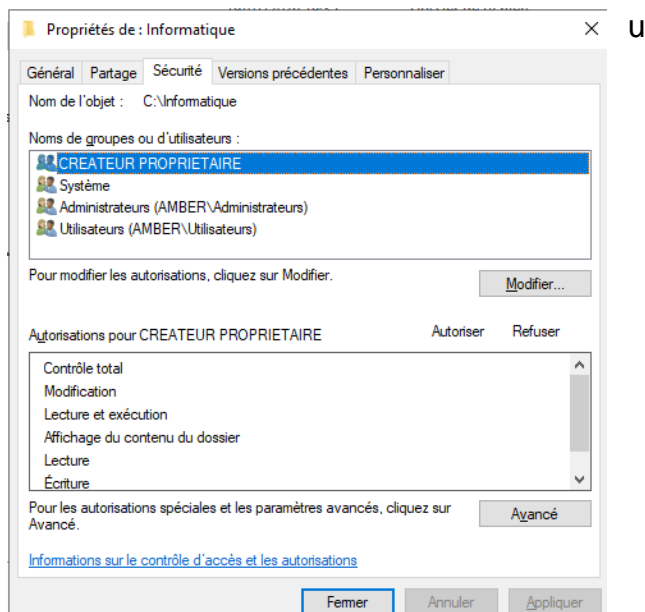
Puis cliquer sur Autorisation puis Partage puis ajouter => mettre le nom => n'oublier pas de cliquer sur vérifié les noms



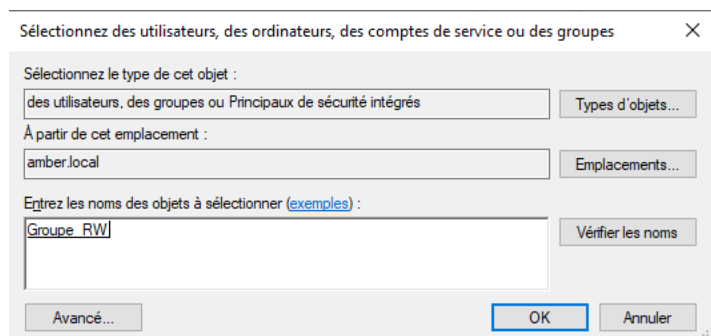
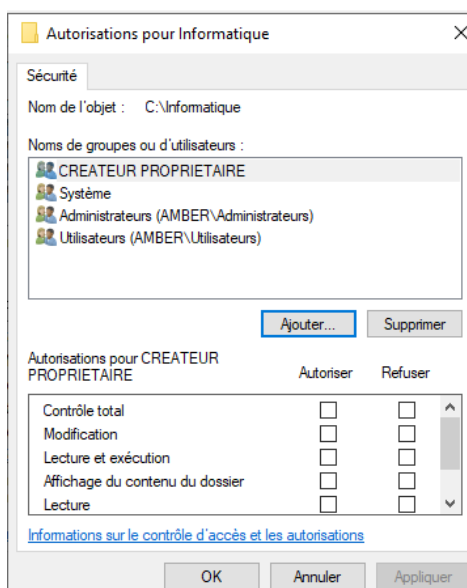
Ne pas oublier de modifier les permissions ici pour le Groupe_R seule l'autorisation lecture est cocher.
Ne pas oublier de cliquer sur appliquer



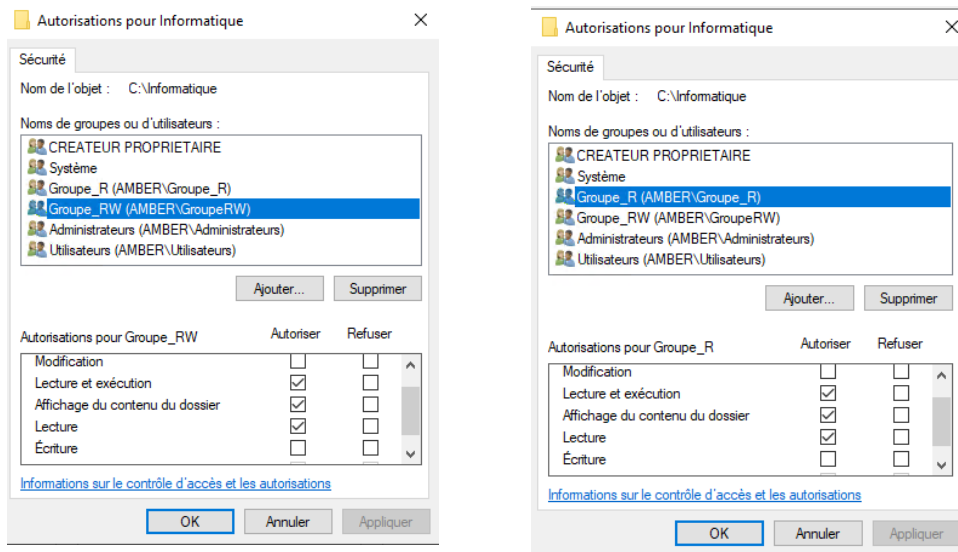
Aller dans sécurité c'est ici que nous allons mettre les droit d'accès, précédemment nous avons seulement mis les droits de partages.



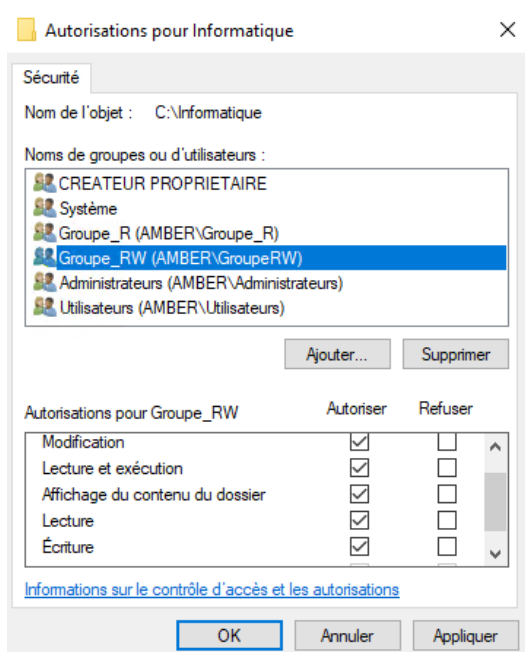
Puis cliquer sur Modifié puis Ajoutez => nous allons ajouté les groupe précédemment créer



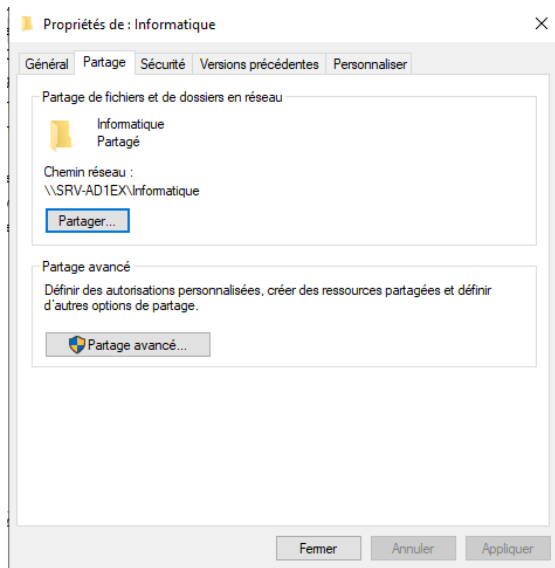
Ici nous pouvons voir que certaine autorisation sont activé par défaut pour les deux groupes :



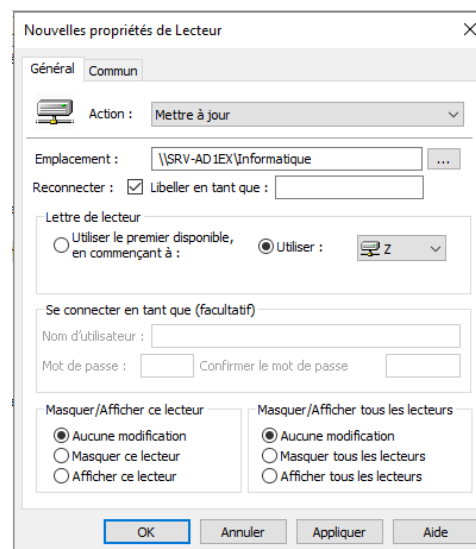
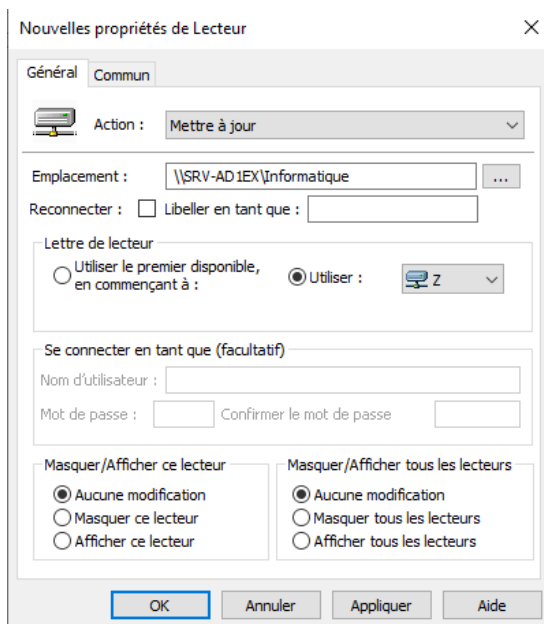
Pour le groupe_RW ajouté en plus Ecriture et Modification et ne pas oublier d'appliquer



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

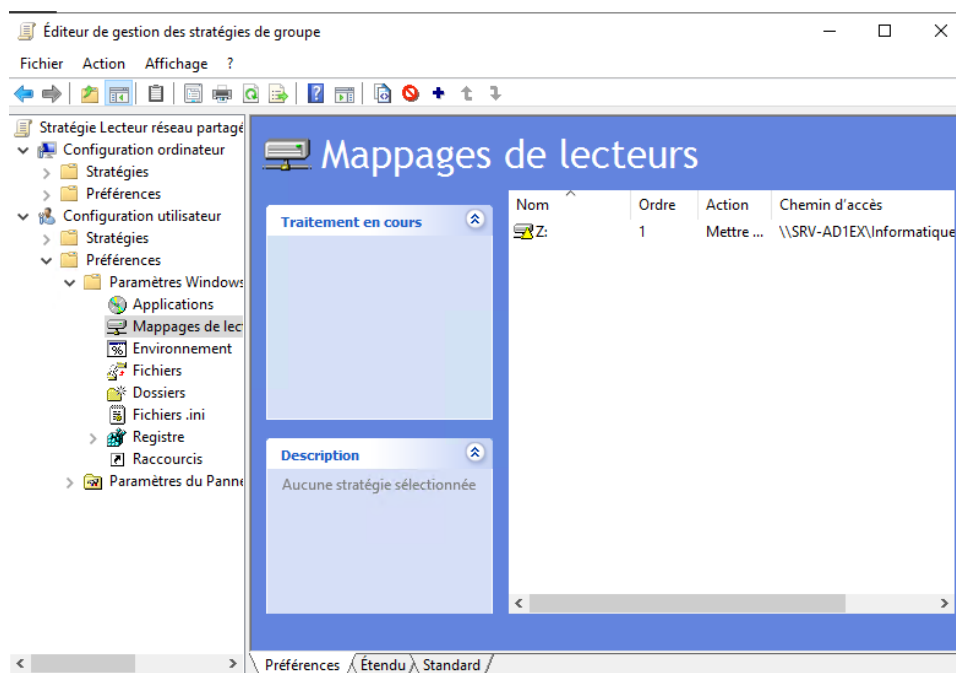


Puis on retour sur notre JPO ont retourne dans les paramètre window utilisateurs, on clique sur mappage puis clique droit puis modifier et on arrive ici : nous rentrons dans emplacement le chemin copier précédemment. Puis a coté d'utiliser on choisi le lecteur ici Z. Cocher la case de reconnecter ce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



Surtout il faut cliquer sur appliquer

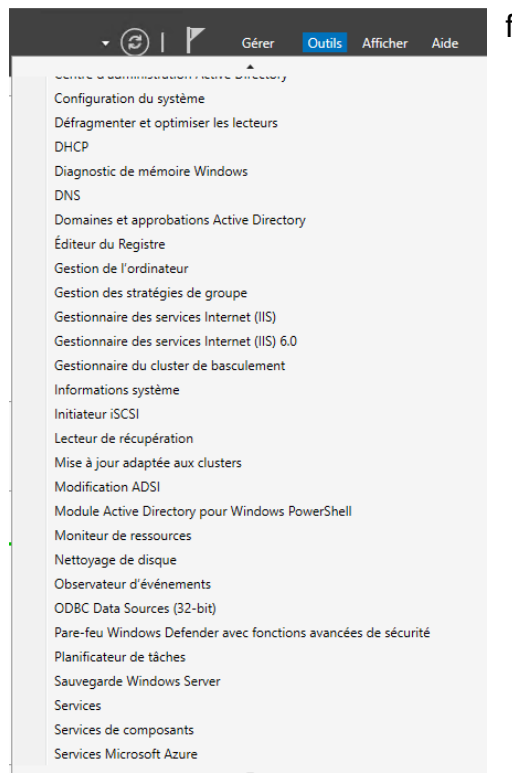
Le mappage lecteur donne cela



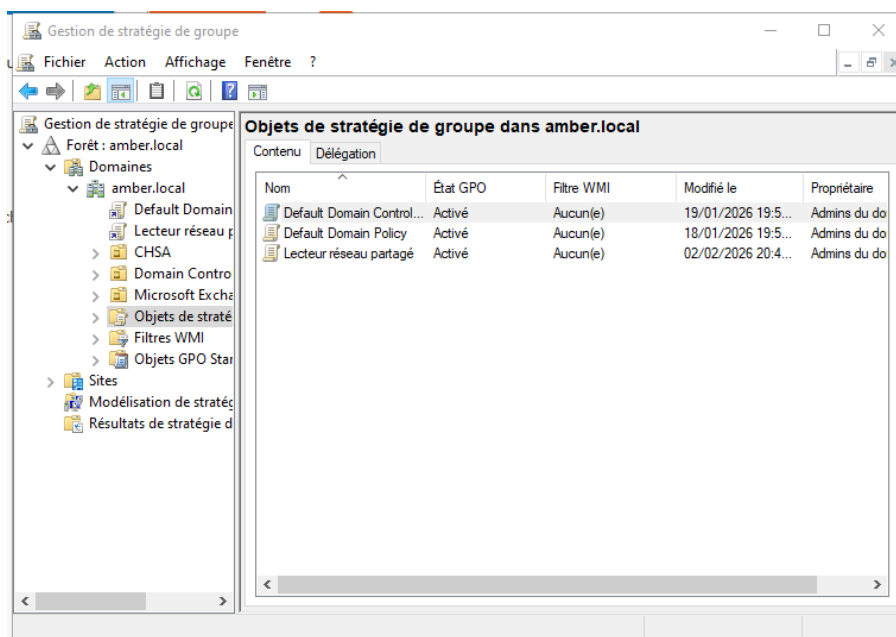
Pour vérifier que nos OU ainsi que nos autorisations et accès on bien été configuré nous allons tester sur notre machine Window 11 client

JPO arrière-plan :

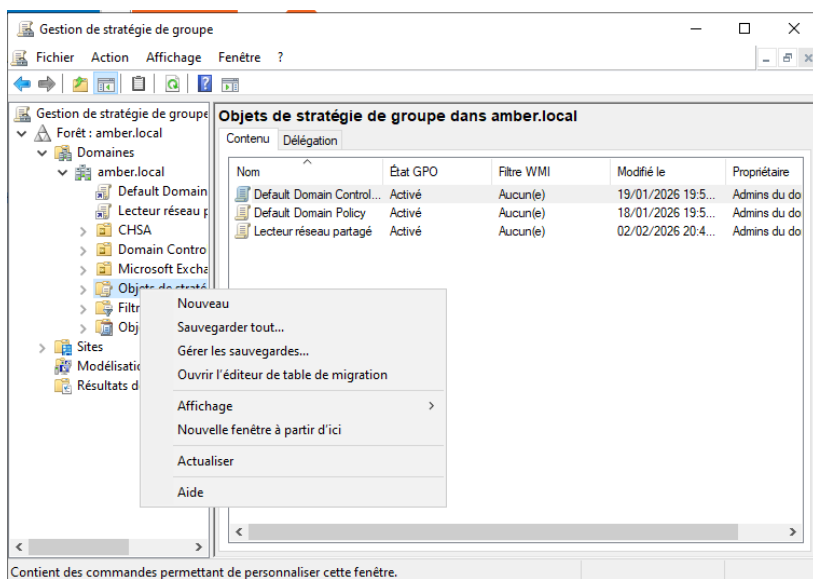
Allez dans outils puis gestionnaire des stratégies de groupe



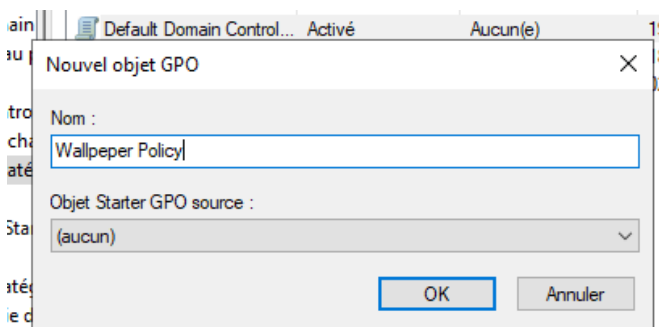
Nous allons ensuite développer la forêt et le domaine comme ci-dessous :



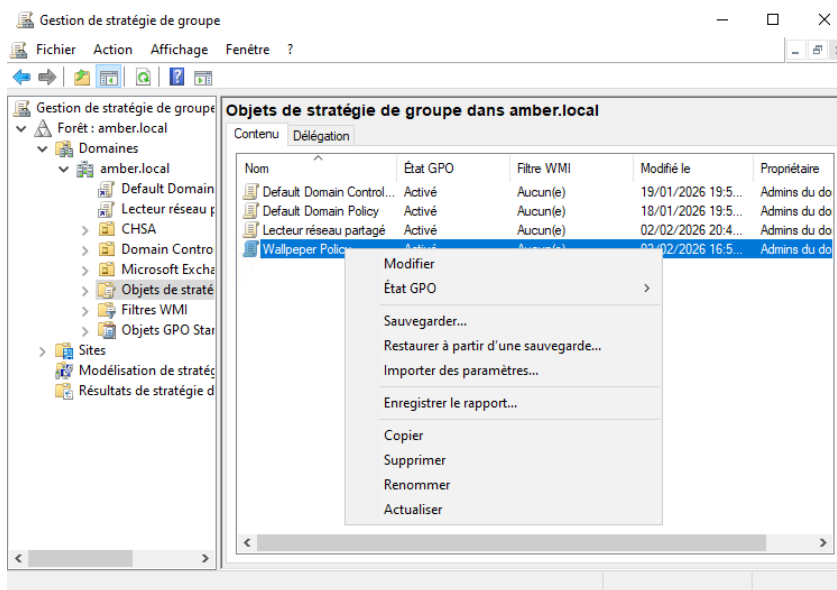
Puis faire un clic droit sur Objet de stratégie de groupe et cliquez sur nouveau



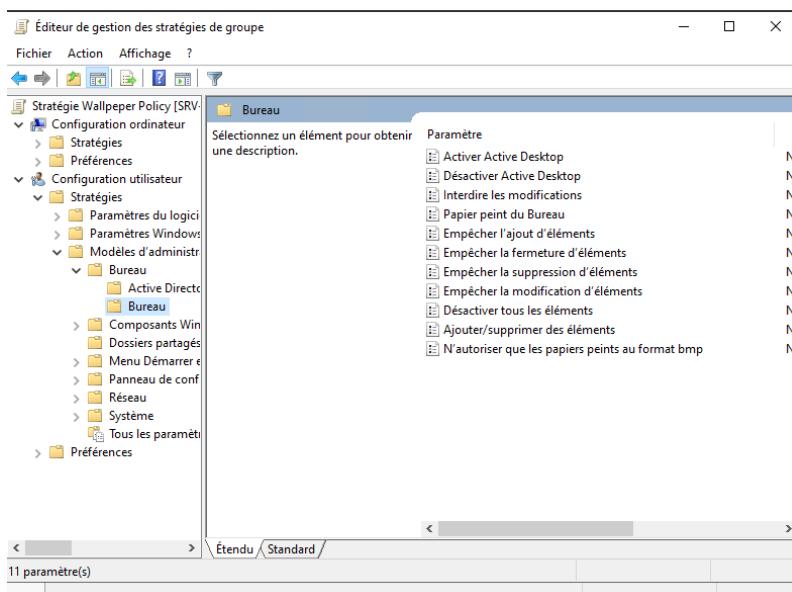
Il faut nommer la stratégie de groupe que l'on va mettre en place, ici « wallpaper policy »



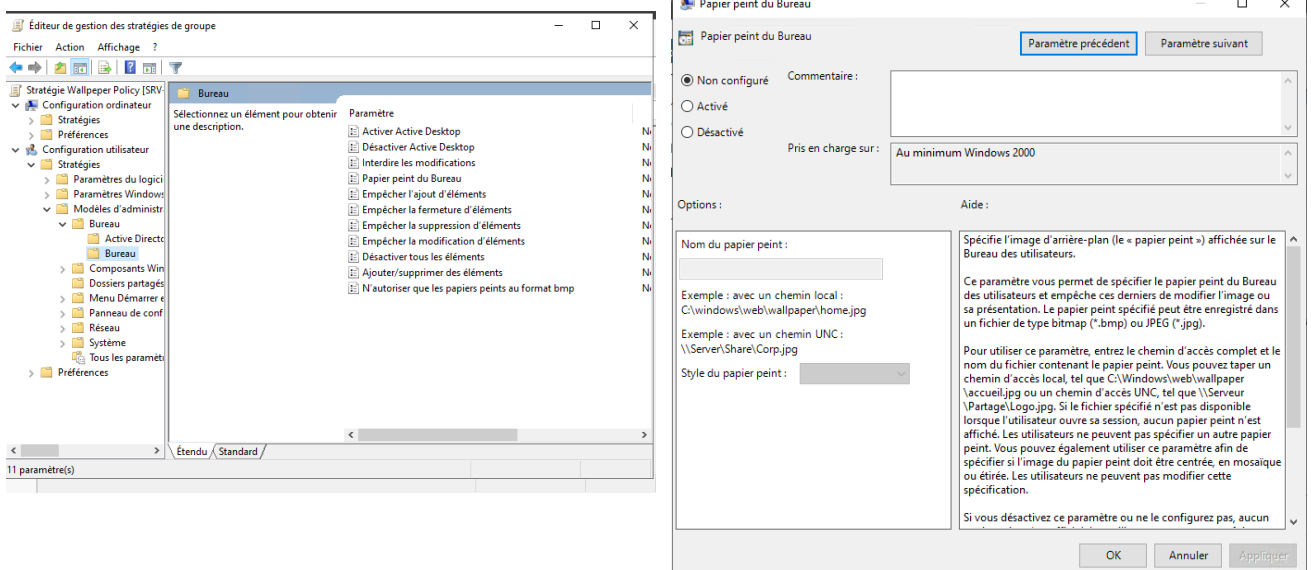
La stratégie que l'on vient de créer et désormais répertorié, clique droit sur celle-ci puis cliquer sur modifié



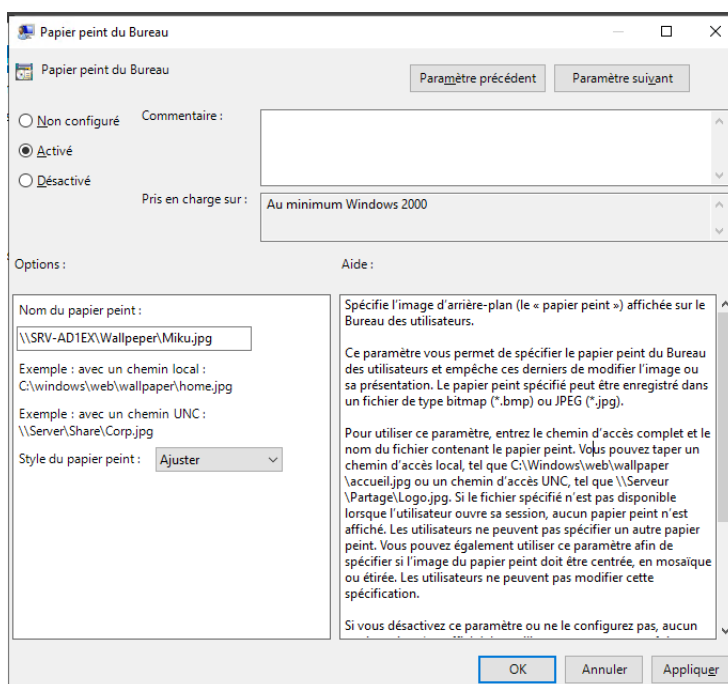
Dans le volet de gauche allez dans configuration administrateur => faite dérouler le menu stratégie => Modèle d'administration => bureau => bureau



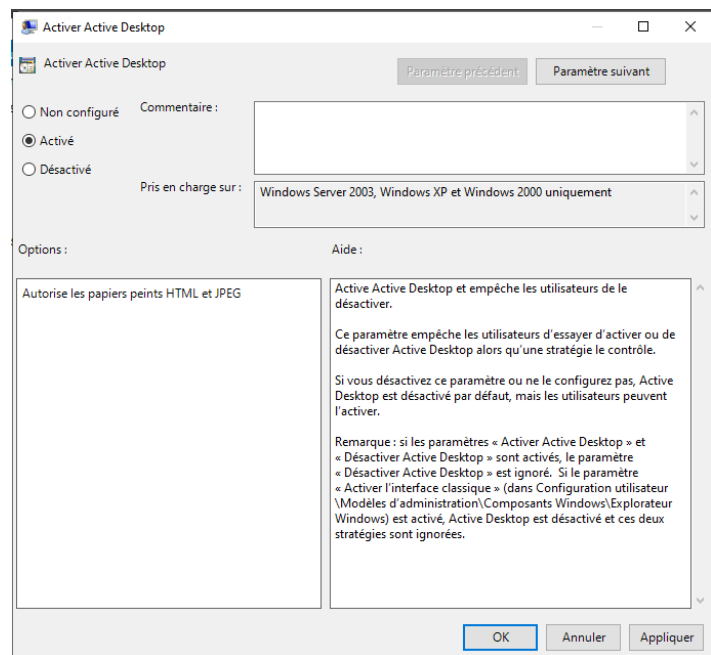
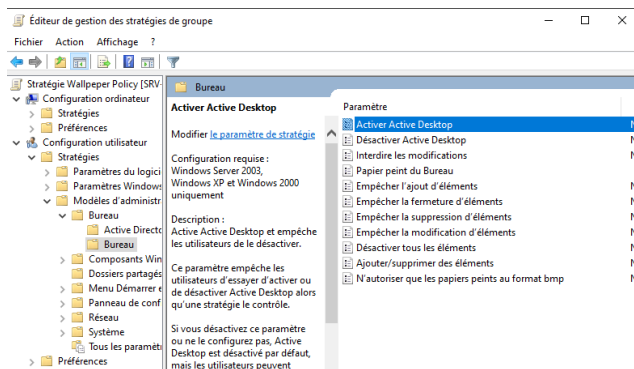
Sur le volet de droite, double clique sur « Papier peint du bureau »



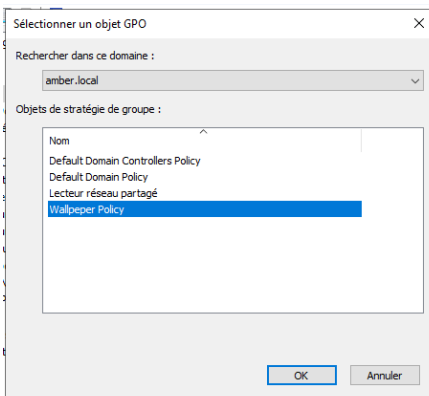
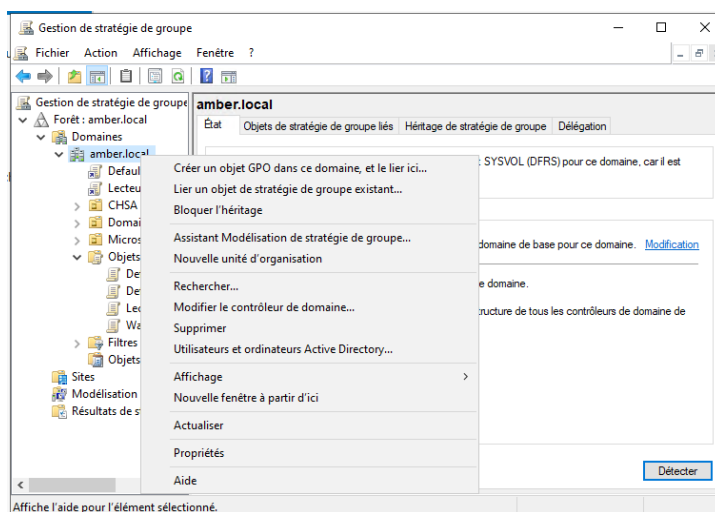
Il faut ensuite définir les options, cliquer sur Activé, il faut ensuite déterminer l'emplacement ainsi que le style de papier peint



Activer Dekstop :

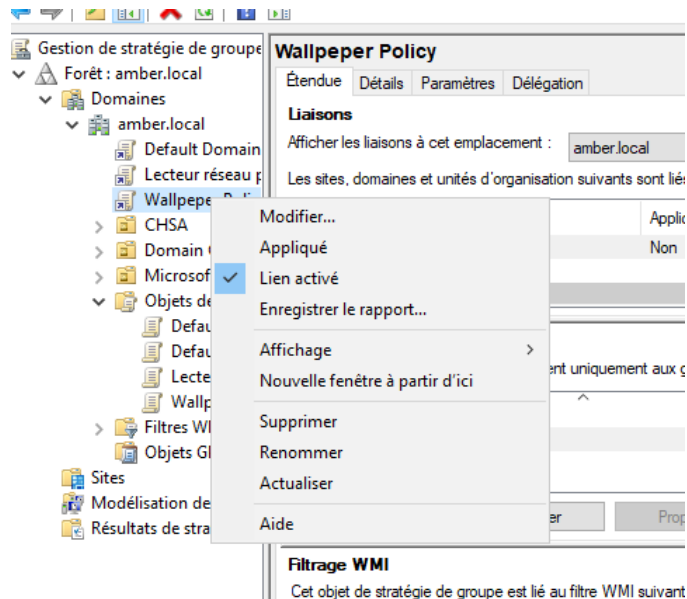


Puis il faut appliquer la JPO : faire un clique droit sur le nom de domaine puis cliquer sur Lire un objet de stratégie de groupe



Sélectionner la GPO correspondante ici wallepeper

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



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

```
Administrateur : 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.