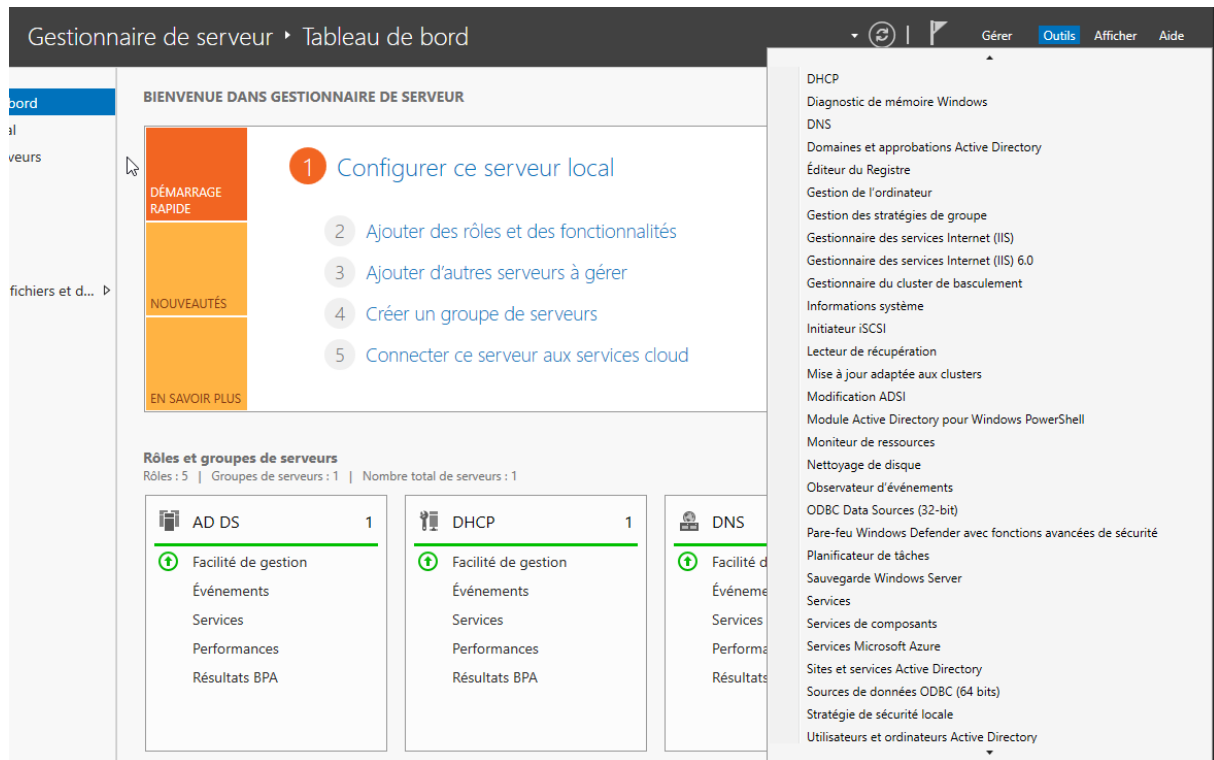
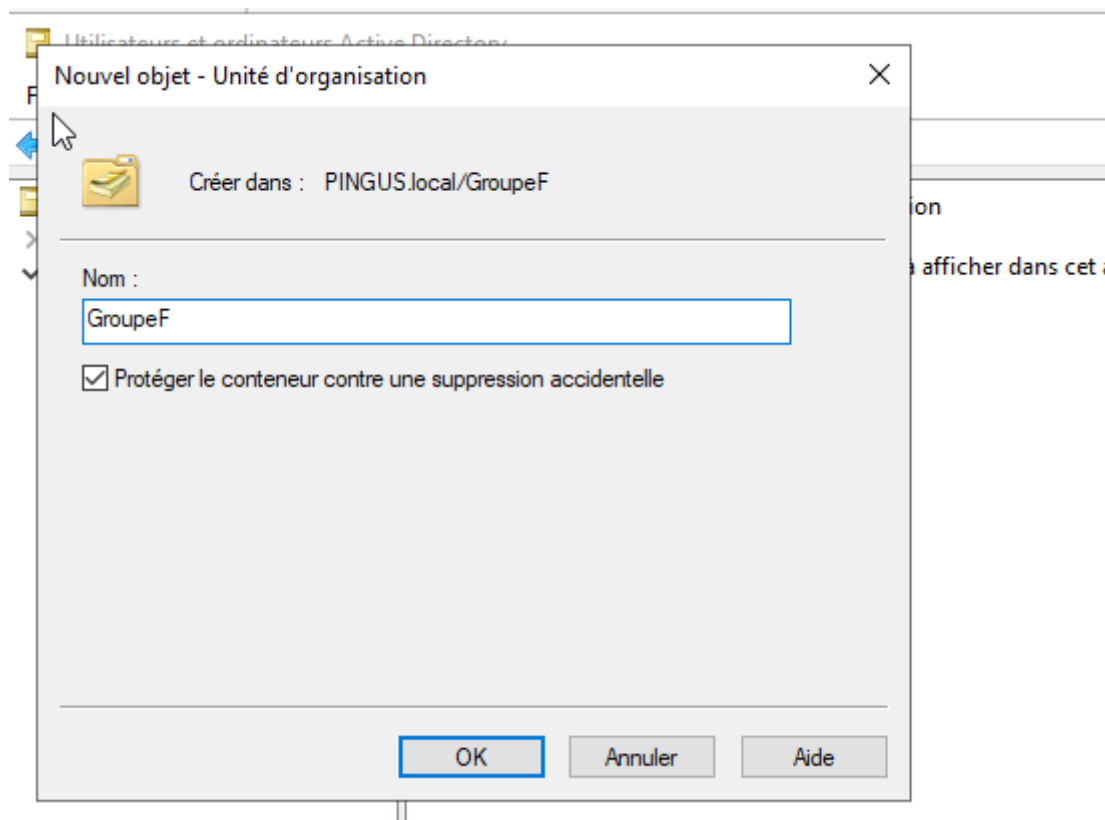


On va créer un groupe donc ouvrir le gestionnaire de tâche>outils>utilisateur et ordinateur Active directory



On va créer une nouvelle unité d'organisation en cliquant sur le dossier avec une étoile et on le nomme comme on veut dans mon cas « GroupeF »



Puis nous allons créer des USER dans L'OU (organisation unit) ici « Flavio » et « Antoine »

## 1 USER

The first screenshot shows the 'Nouvel objet - Utilisateur' dialog box. The 'Créer dans' field is set to 'PINGUS.local/GroupeF'. The 'Prénom' field is filled with 'Flavio'. The 'Nom' field is empty. The 'Nom complet' field is filled with 'Flavio'. The 'Nom d'ouverture de session de l'utilisateur' field is filled with 'Flavio'. The 'Nom d'ouverture de session de l'utilisateur (antérieur à Windows 2000)' field is filled with 'PINGUS\'. The 'Suivant >' button is highlighted.

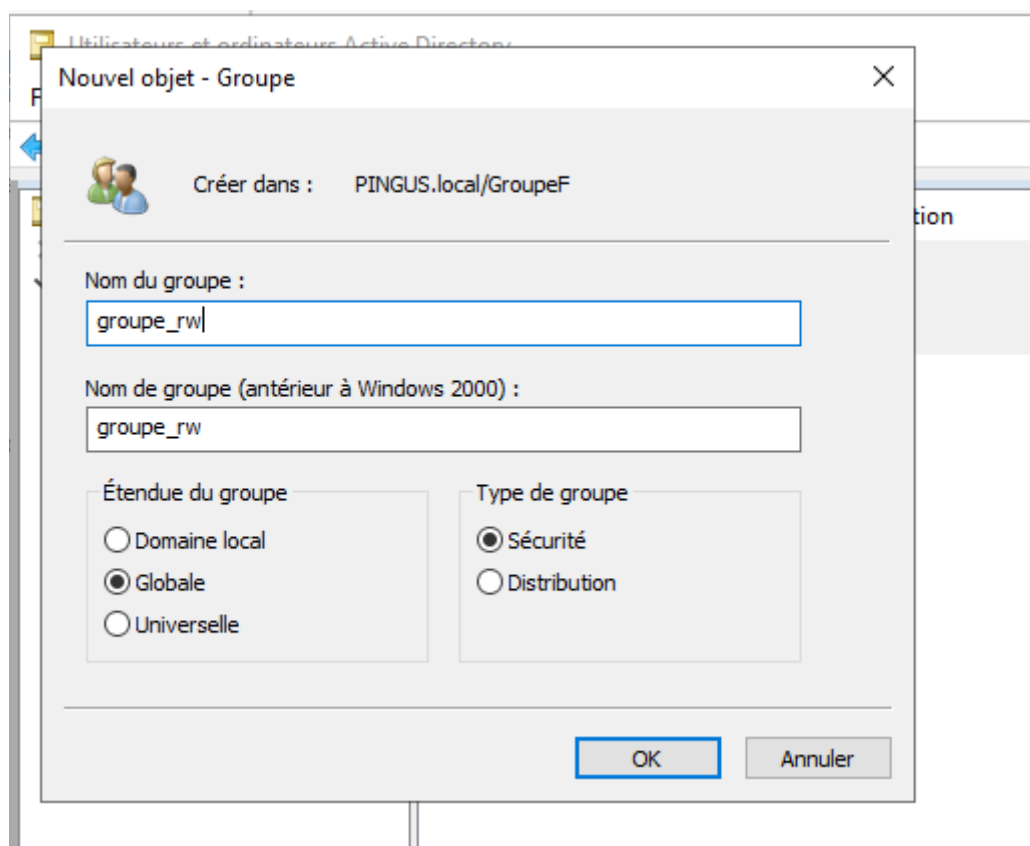
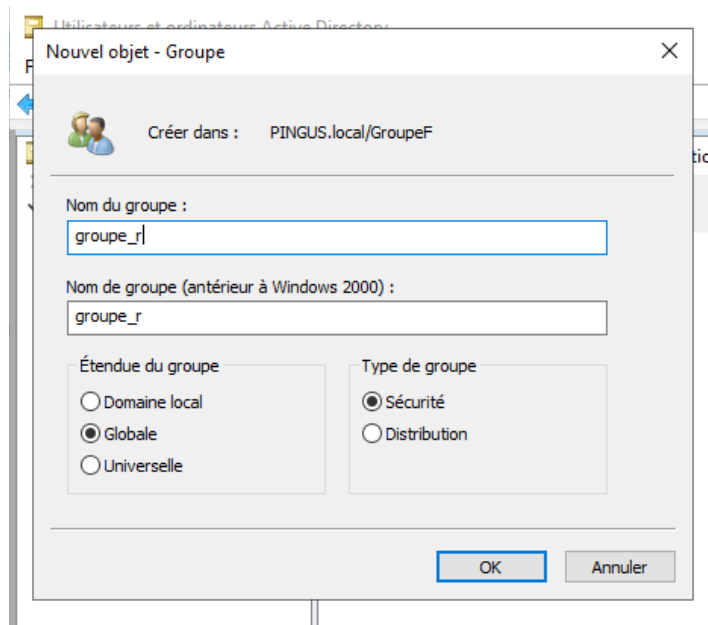
The second screenshot shows the 'Nouvel objet - Utilisateur' dialog box. The 'Créer dans' field is set to 'PINGUS.local/GroupeF'. The 'Mot de passe' field is filled with dots. The 'Confirmer le mot de passe' field is filled with dots. The 'L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session' checkbox is unchecked. The 'L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe' checkbox is checked. The 'Le mot de passe n'expire jamais' checkbox is checked. The 'Le compte est désactivé' checkbox is unchecked. The 'Suivant >' button is highlighted.

## 2 USER

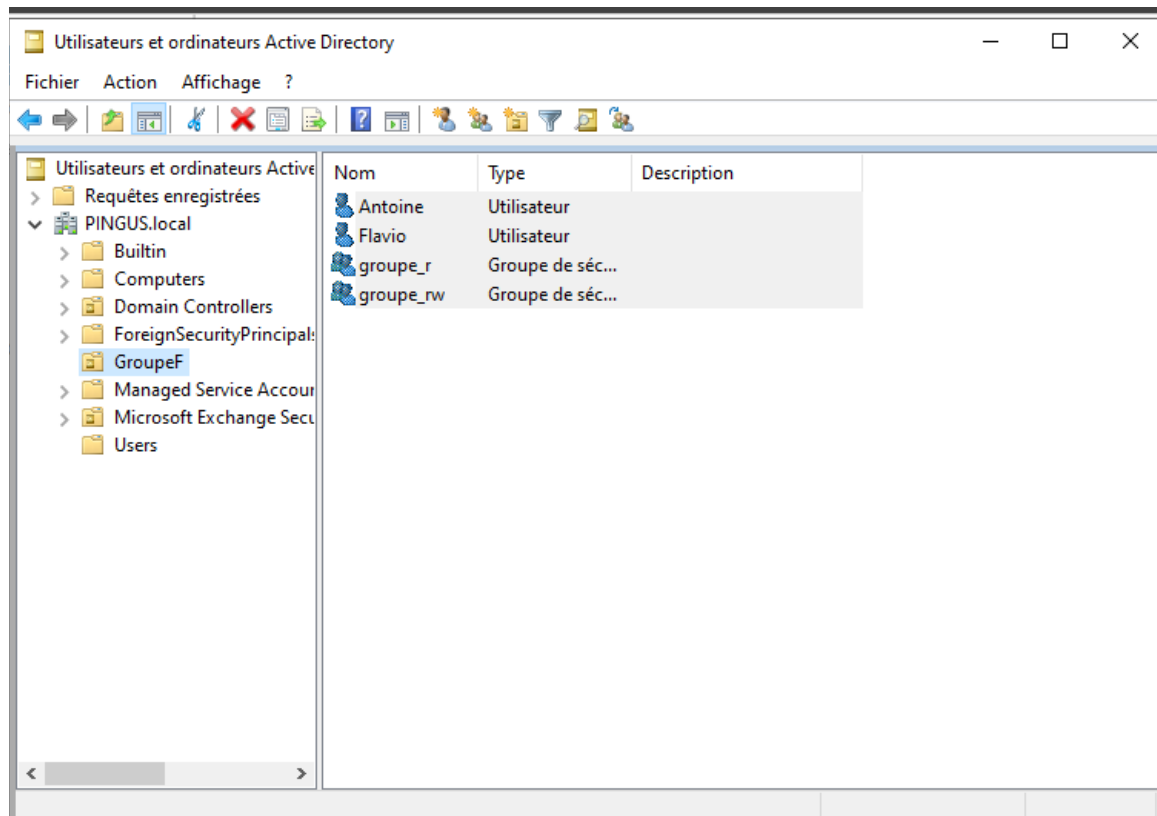
The first screenshot shows the 'Nouvel objet - Utilisateur' dialog box. The 'Créer dans' field is set to 'PINGUS.local/GroupeF'. The 'Prénom' field is filled with 'Antoine'. The 'Nom' field is empty. The 'Nom complet' field is filled with 'Antoine'. The 'Nom d'ouverture de session de l'utilisateur' field is filled with 'Antoine'. The 'Nom d'ouverture de session de l'utilisateur (antérieur à Windows 2000)' field is filled with 'PINGUS\'. The 'Suivant >' button is highlighted.

The second screenshot shows the 'Nouvel objet - Utilisateur' dialog box. The 'Créer dans' field is set to 'PINGUS.local/GroupeF'. The 'Mot de passe' field is filled with dots. The 'Confirmer le mot de passe' field is filled with dots. The 'L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session' checkbox is unchecked. The 'L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe' checkbox is checked. The 'Le mot de passe n'expire jamais' checkbox is checked. The 'Le compte est désactivé' checkbox is unchecked. The 'Suivant >' button is highlighted.

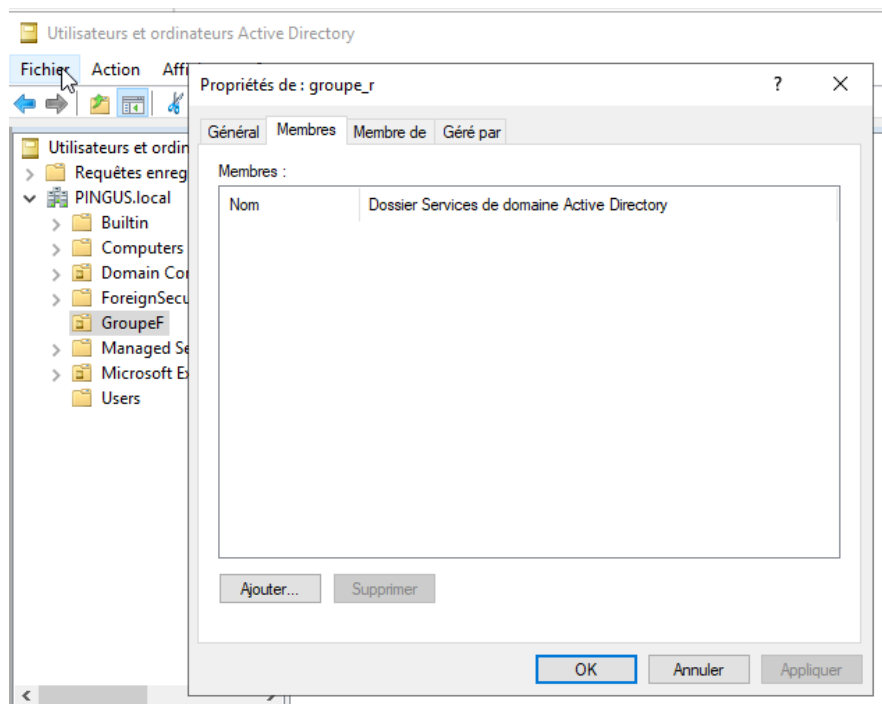
Toujours dans le mem dossier on va créer 2 groupe « Groupe\_R » et « Groupe\_RW »



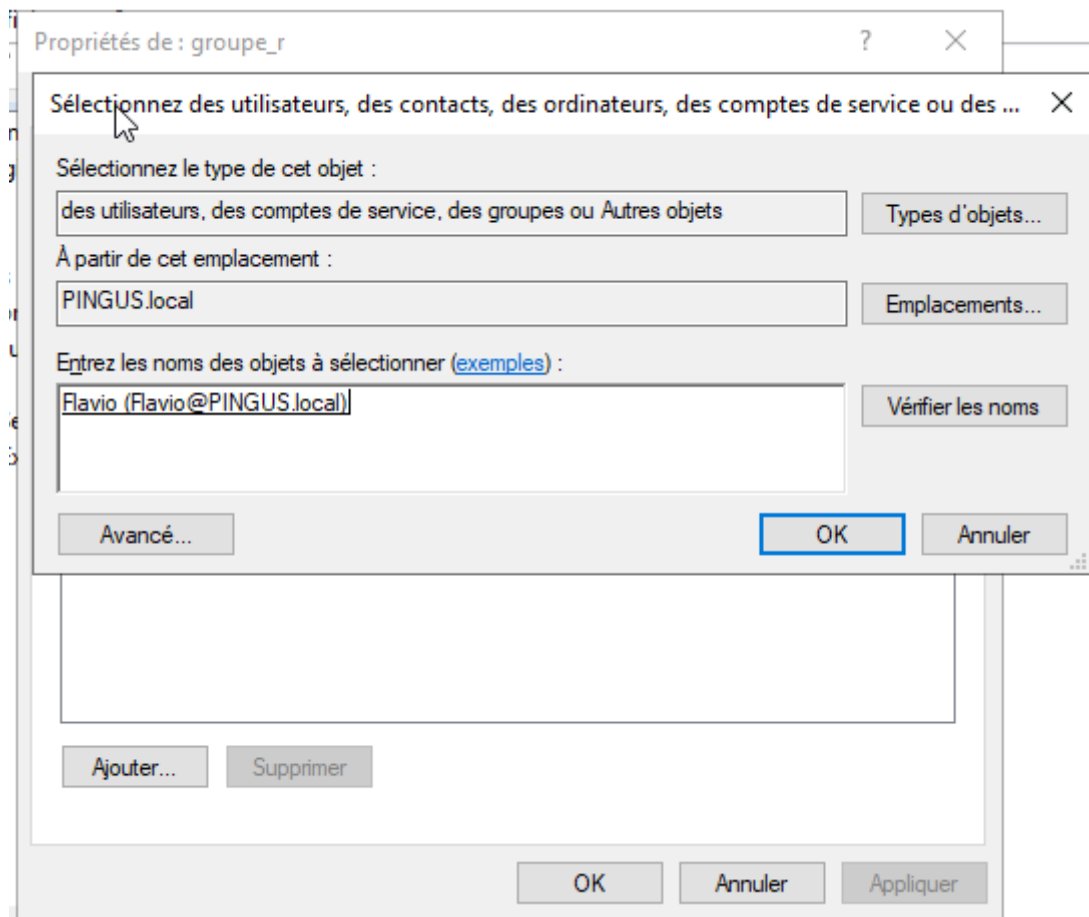
## Le résultat



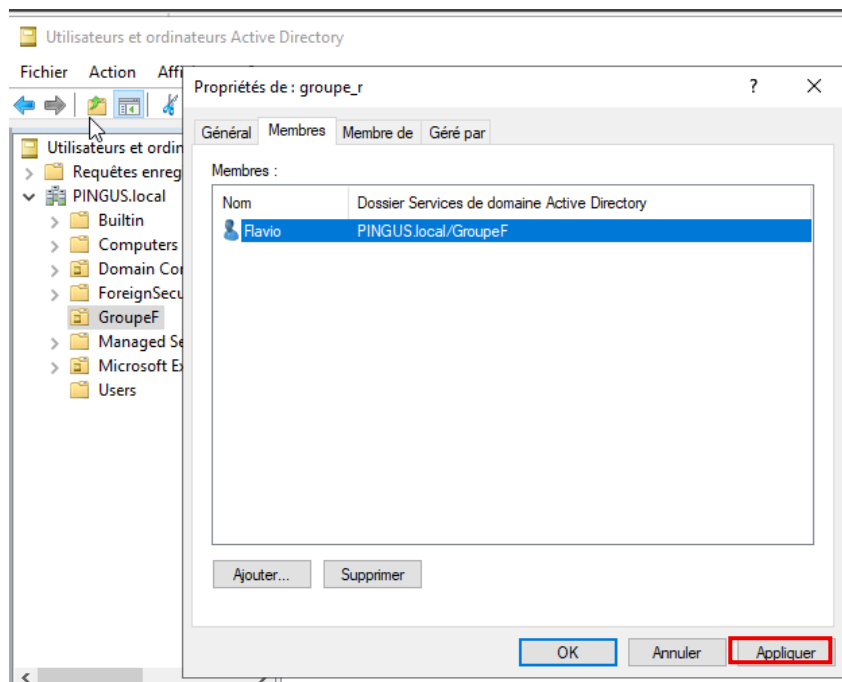
On va ajouter les utilisateurs au groupe clique droit sur un groupe> Propriété>Membres> Ajouter



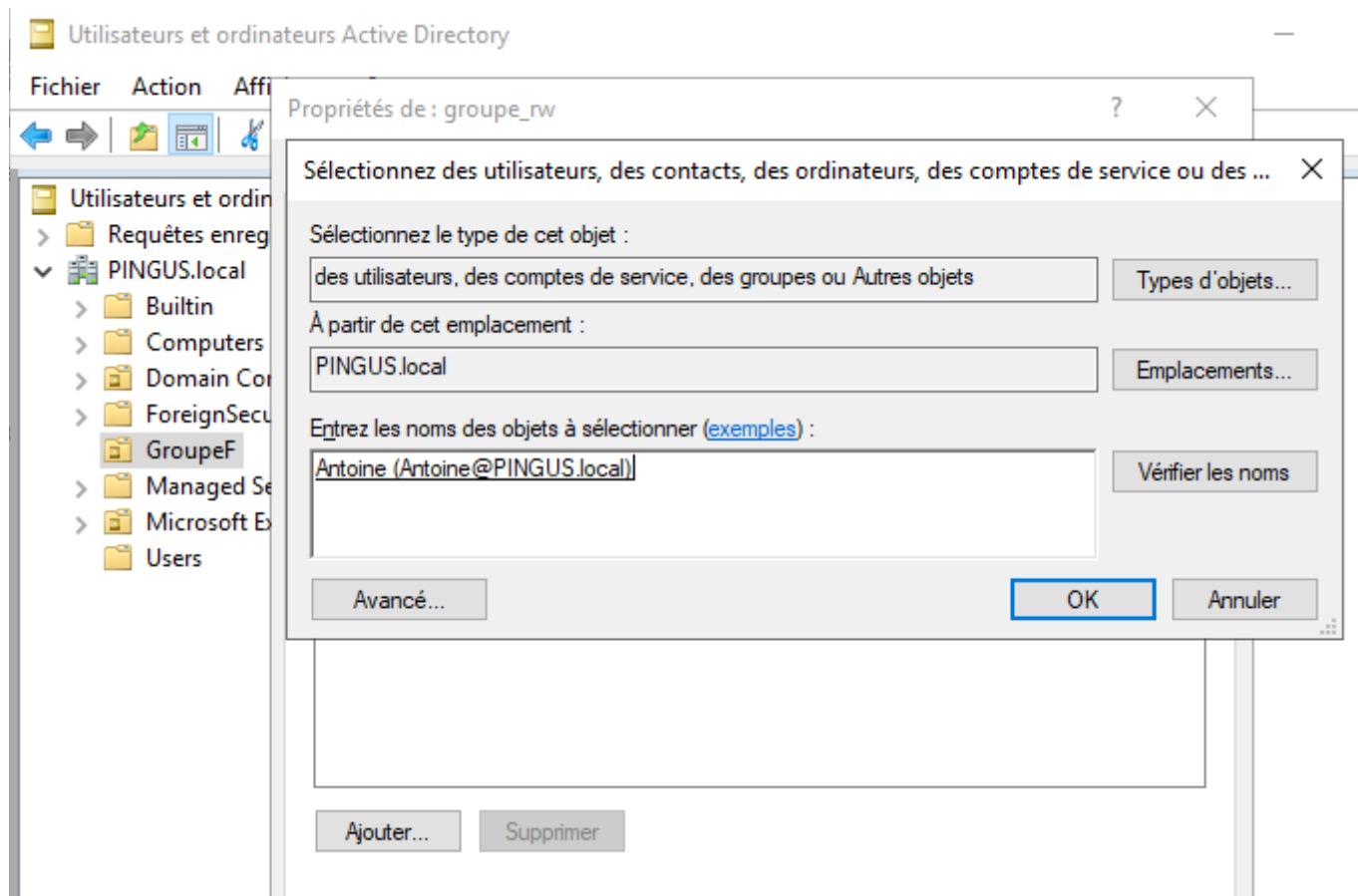
Mettre le nom d'un User crée précédemment et **Vérifier les noms**



**NE PAS OUBLIER D'APPLIQUER**

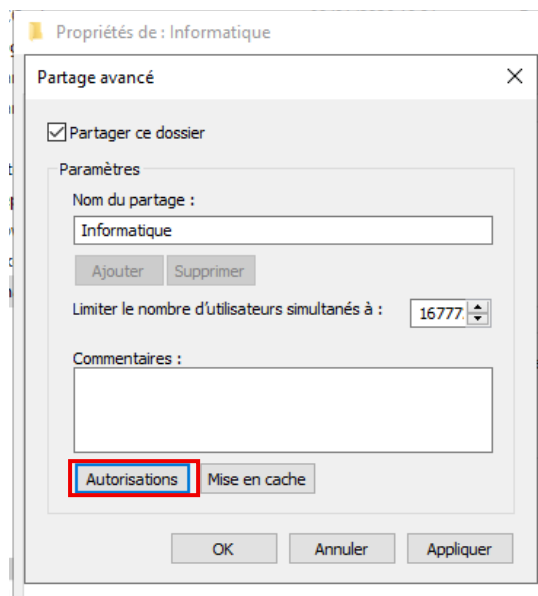


Puis recrée un autre groupe RW > Propriété>Membres> Ajouter> vérifier les noms> OK>Appliquer

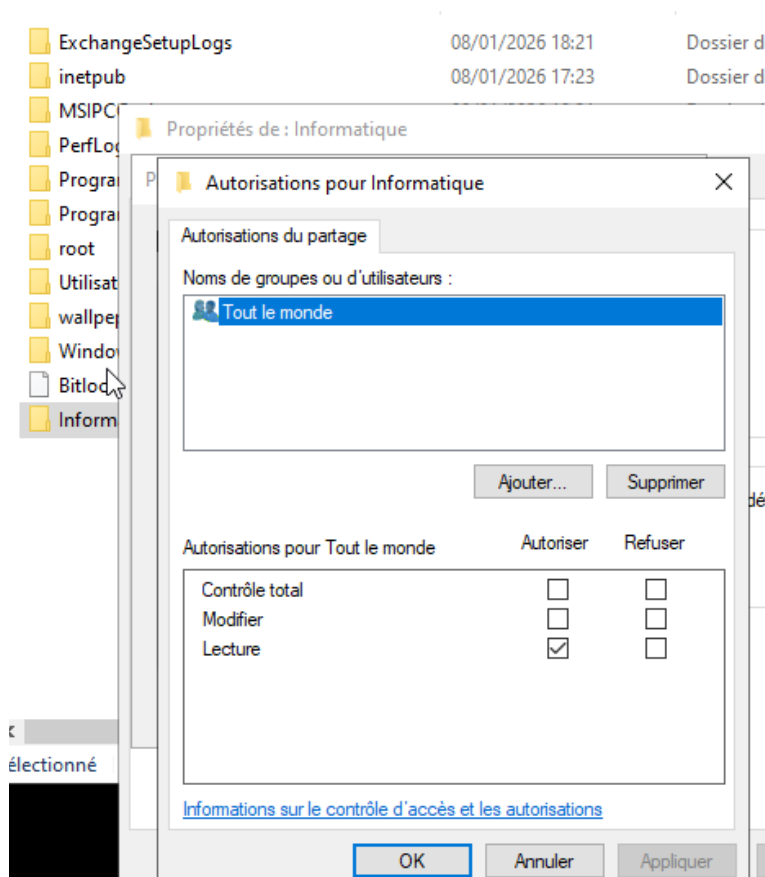


Puis crée on dossier sur l'AD1 dans le disque local>renommer le dossier comme vous voulez ici Informatique>clique droit>propriétés>Partage>Partage avancé> cliquer sur partagé ce dossier puis dans autorisation pour gérer les autorisation de partage et de modification

Cliquer sur « Autorisation »

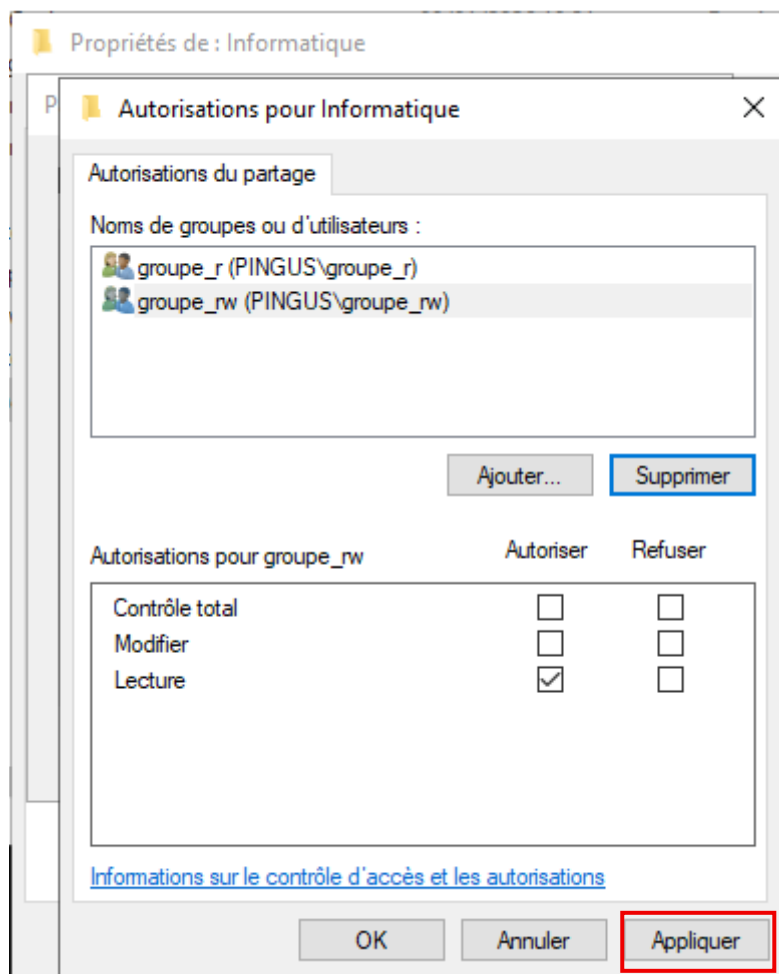


Ajouter> mettre le nom des groupes et vérifier les noms>OK



Cela donne sa et nous avons supprimer « Tout le monde »

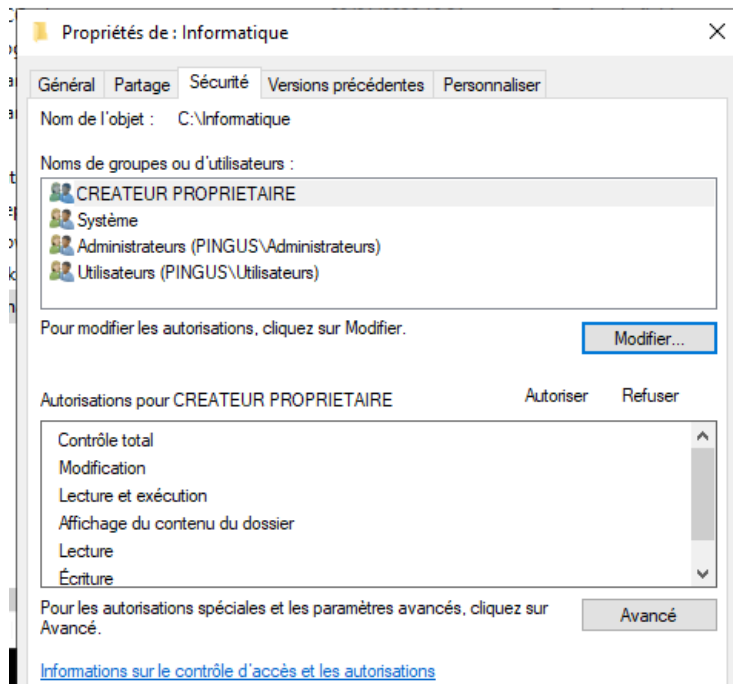




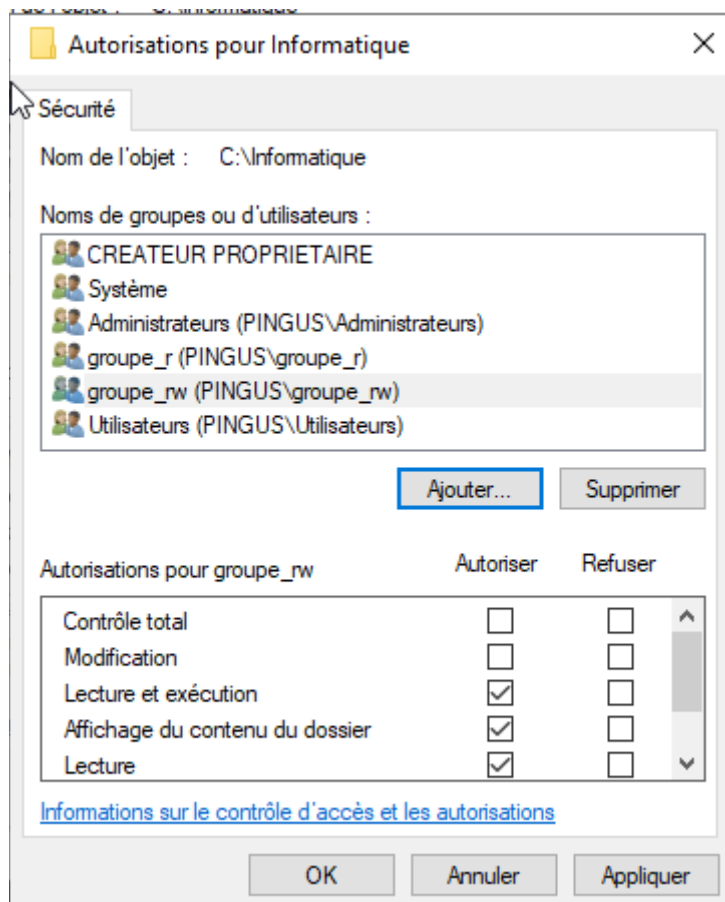
**NE PAS OUBLIER D'APPLIQUER**

OK> Aller dans sécurité pour mettre les droit d'accès ceut d'avant était uniquement les droits de Partages

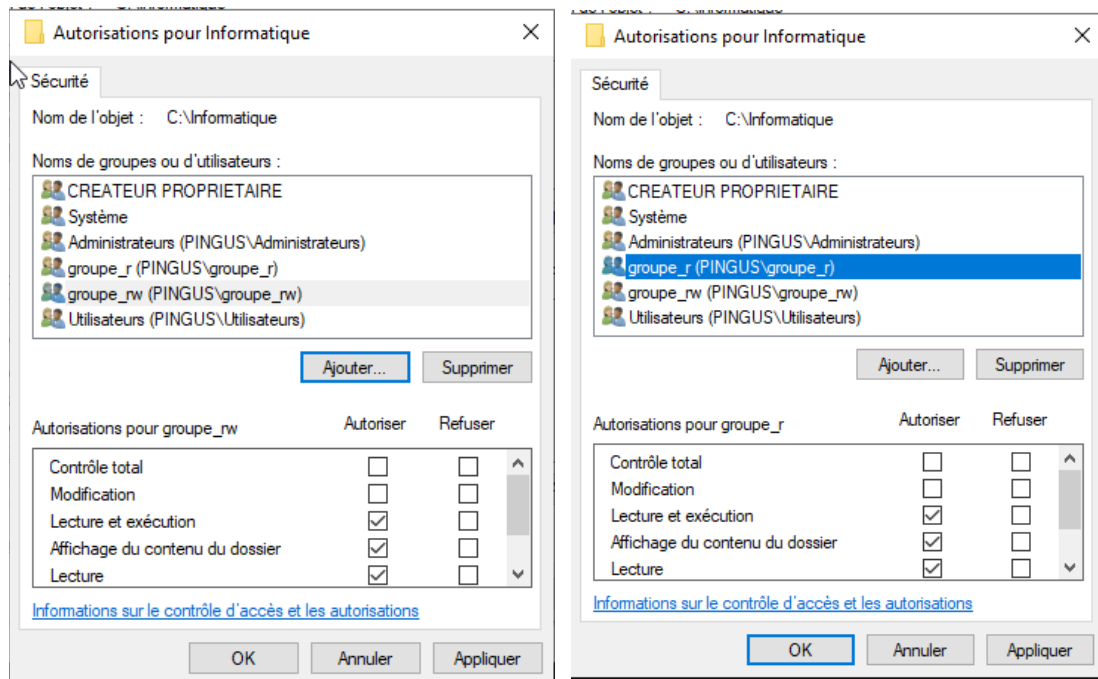
Modifier>Ajouter> nous allons ajouter les groupe précédemment créer et vérifier les noms



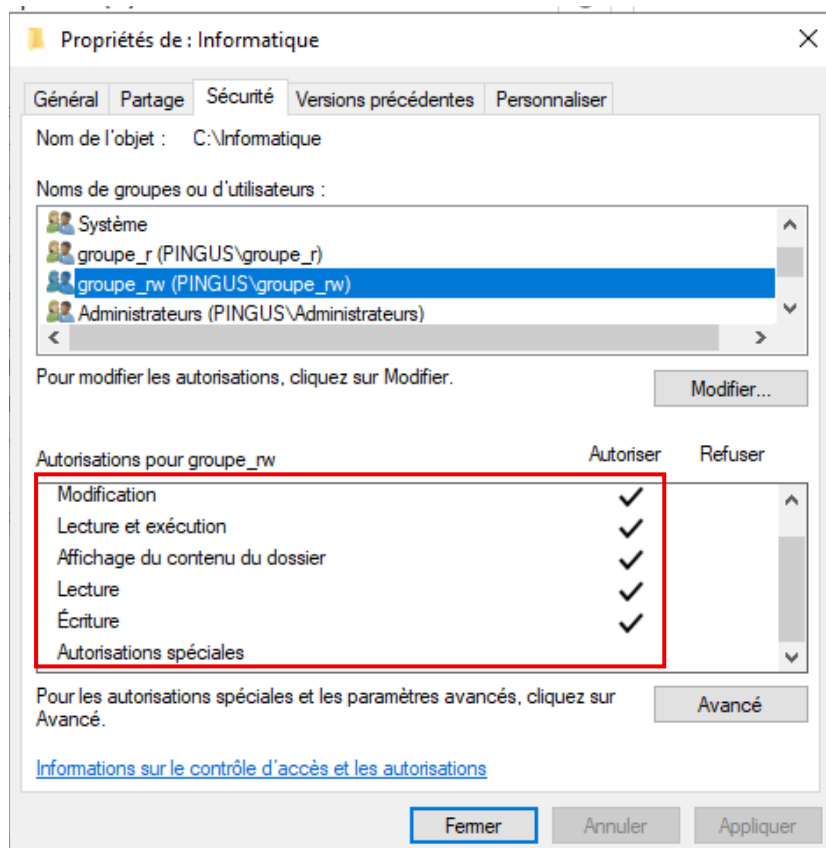
Cela donne sa



Pour les 2 groupe il y a des autorisation par défauts

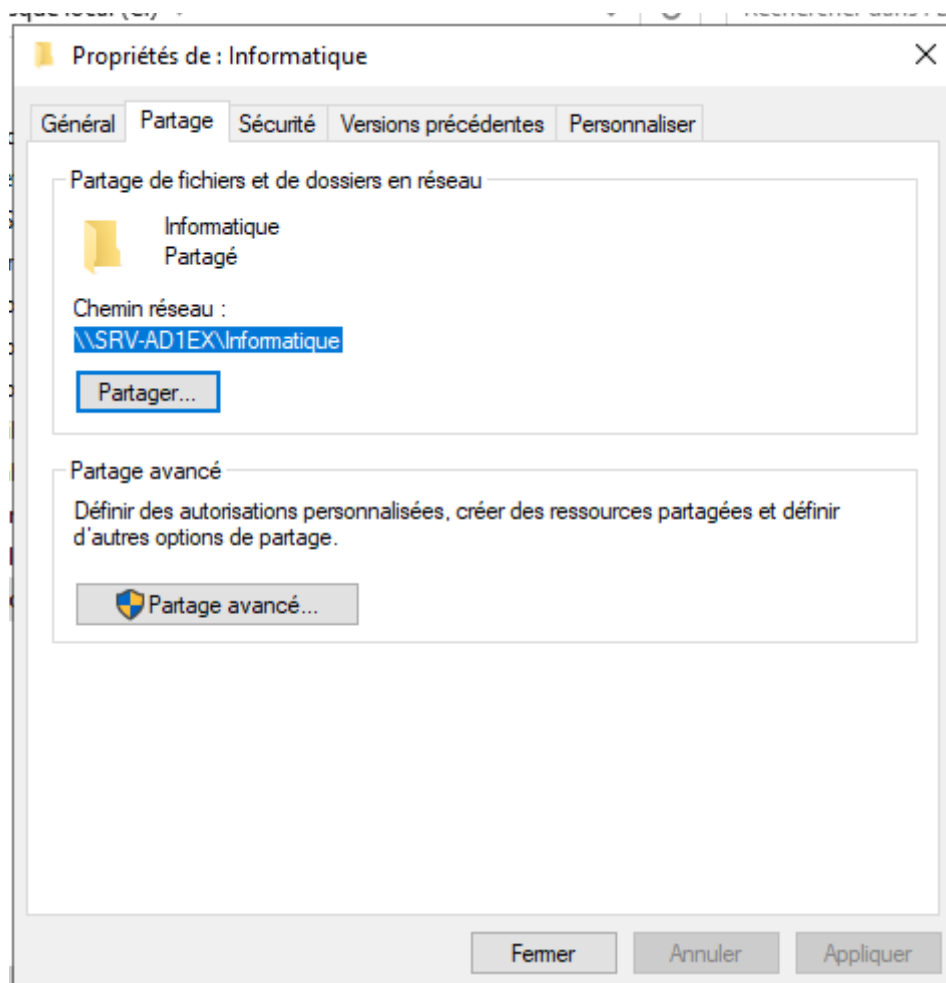


Pour le groupe\_rw ajouter comme autorisation Ecriture et Modification et ne pas oublier d'appliquer

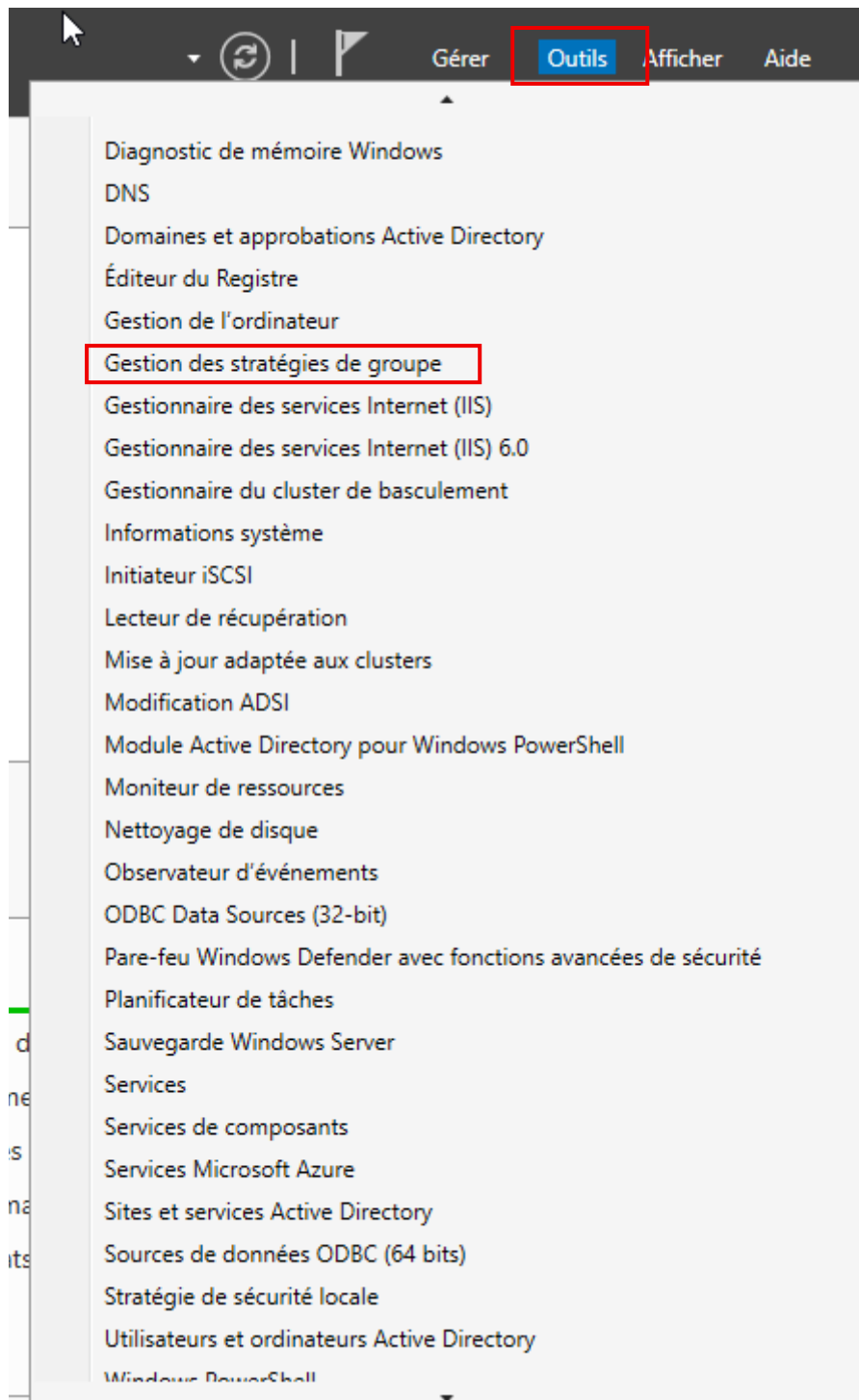


Puis nous allons partager le dossier>il faut copier le chemin réseau>

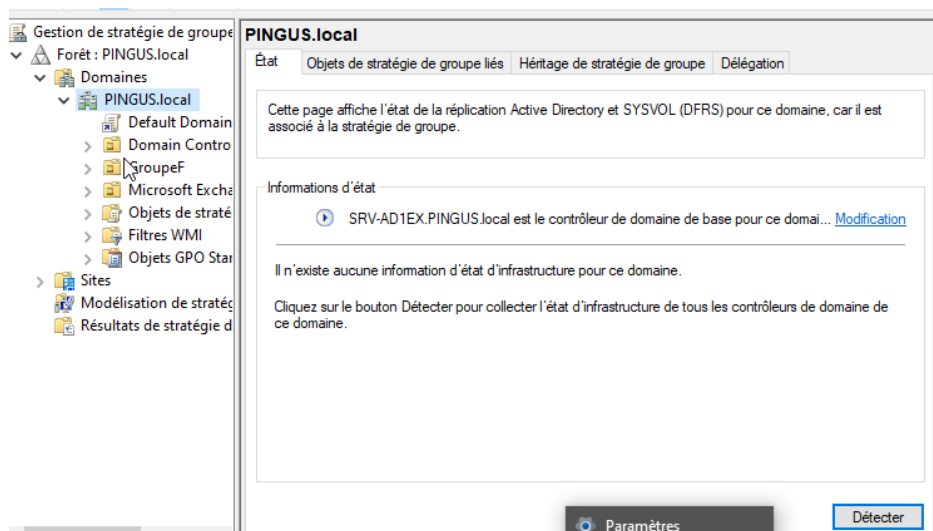
Dans notre cas : \\SRV-AD1EX\Informatique



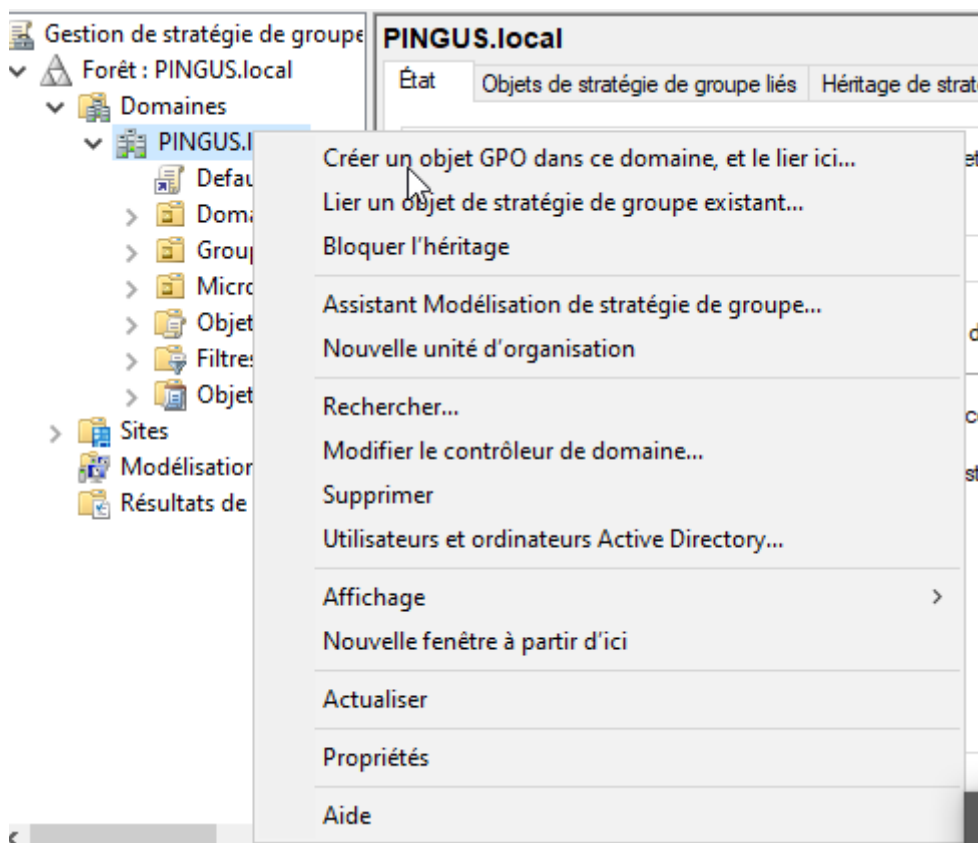
Aller dans outils puis gestion des stratégies de groupe :



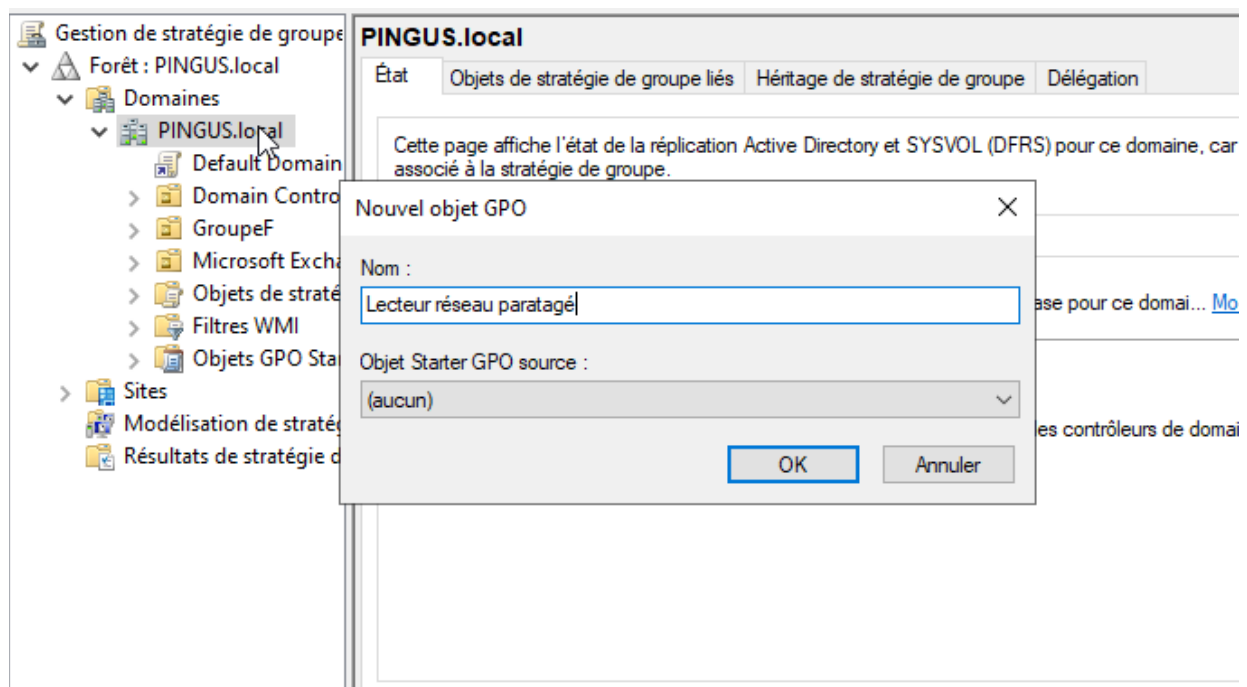
Cliquez dans la forêt à gauche et afficher le menu déroulant



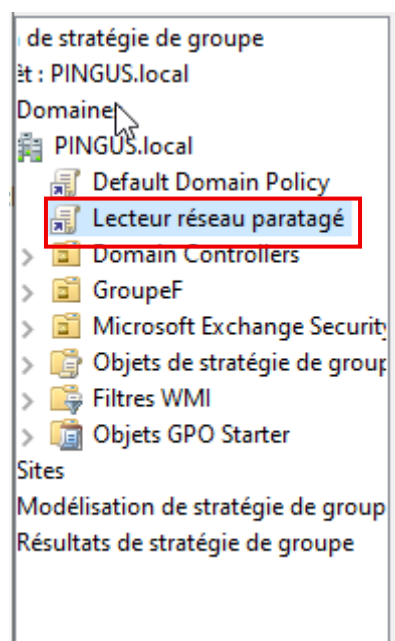
Clique droit sur votre nom de domaine puis cliquer sur créer un objet GPO dans ce domaine



Il faut nommez la GPO : dans notre cas on fait la GPO du lecteur réseau partagé

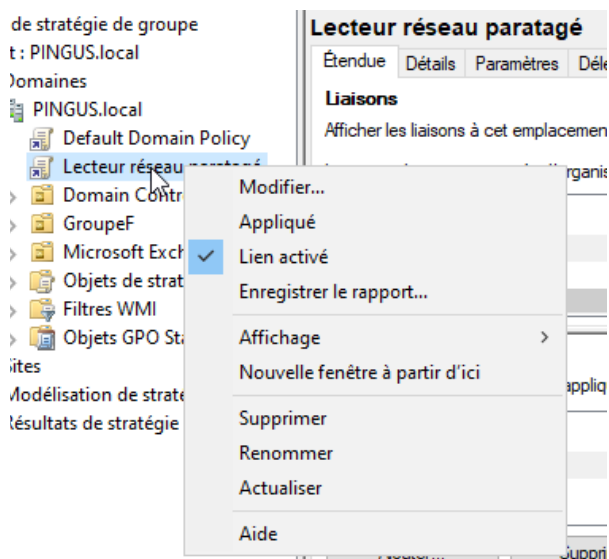


Notre JPO lecteur de réseau partagé a été crée

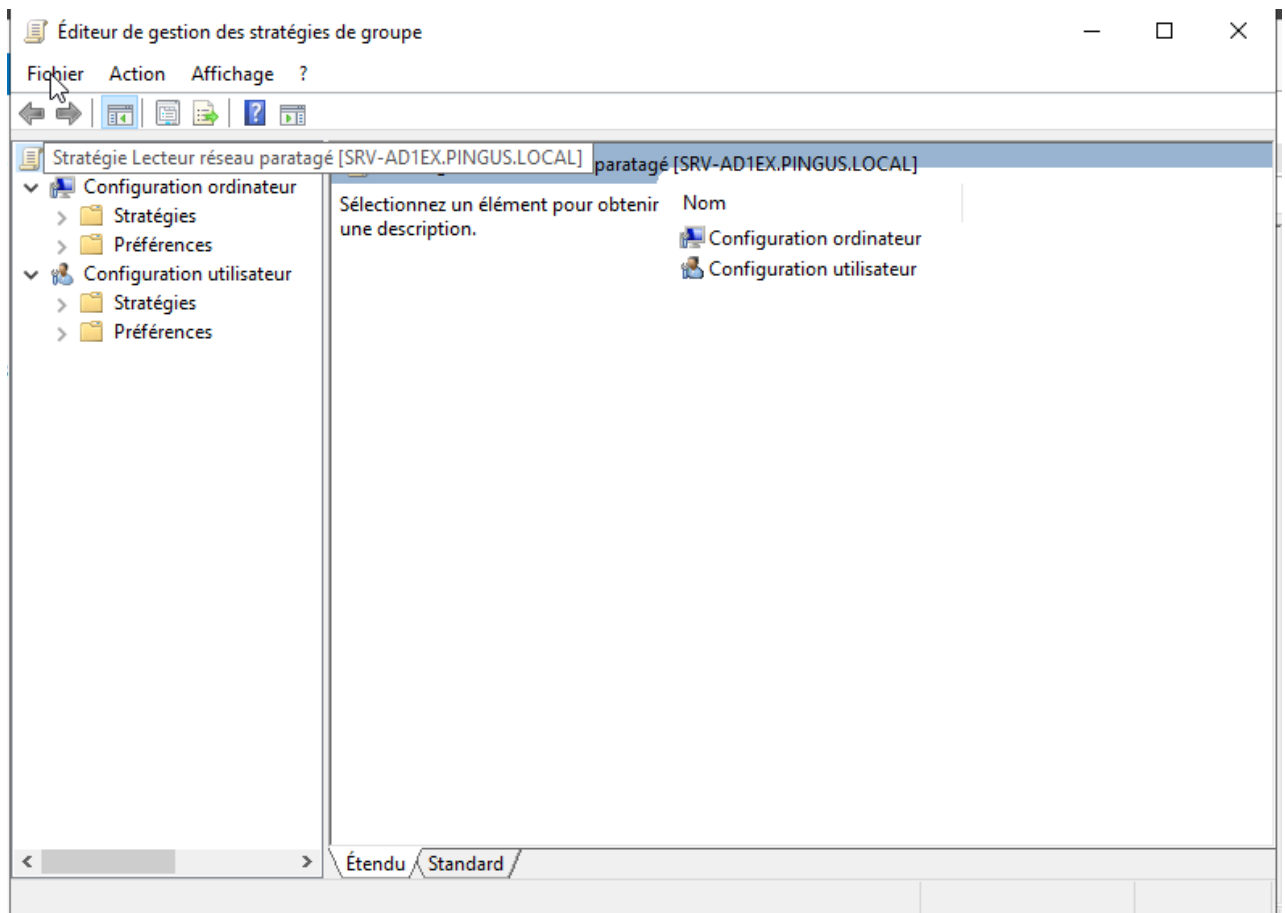




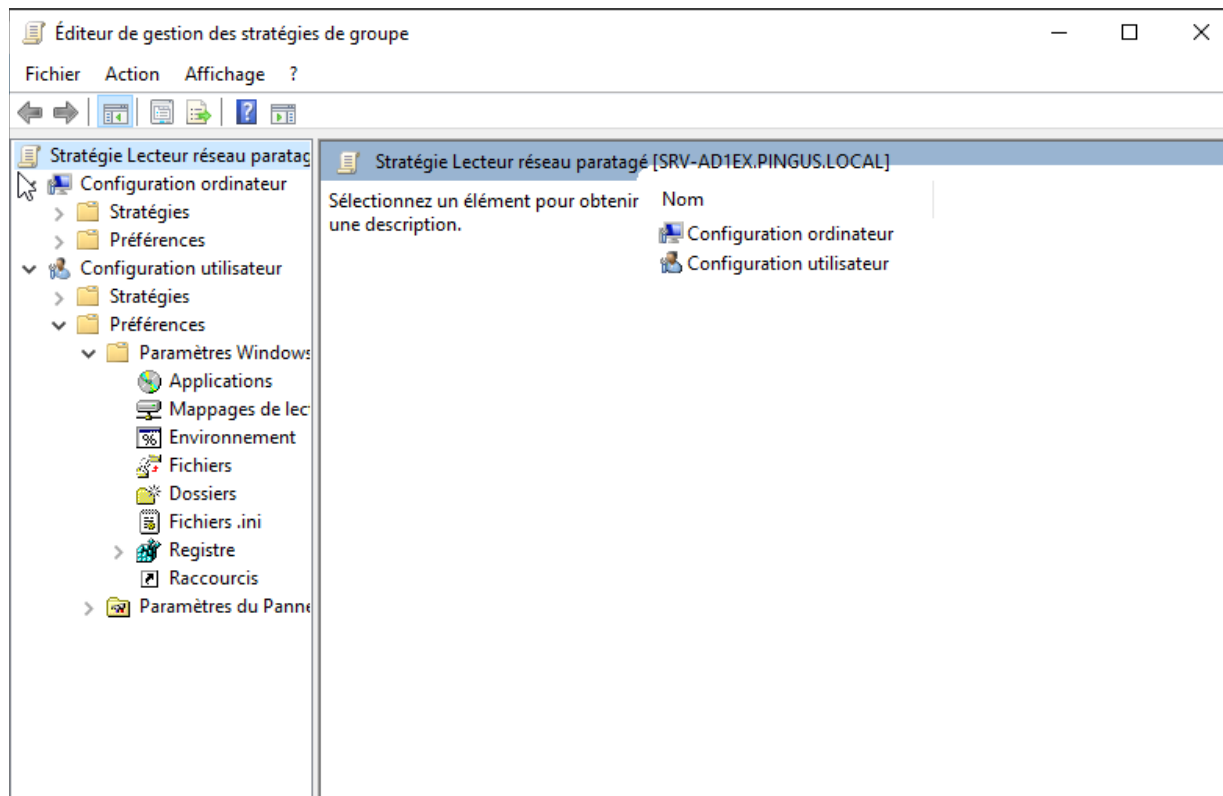
Clique droit sur le lecteur de réseau Partagé > Modifier



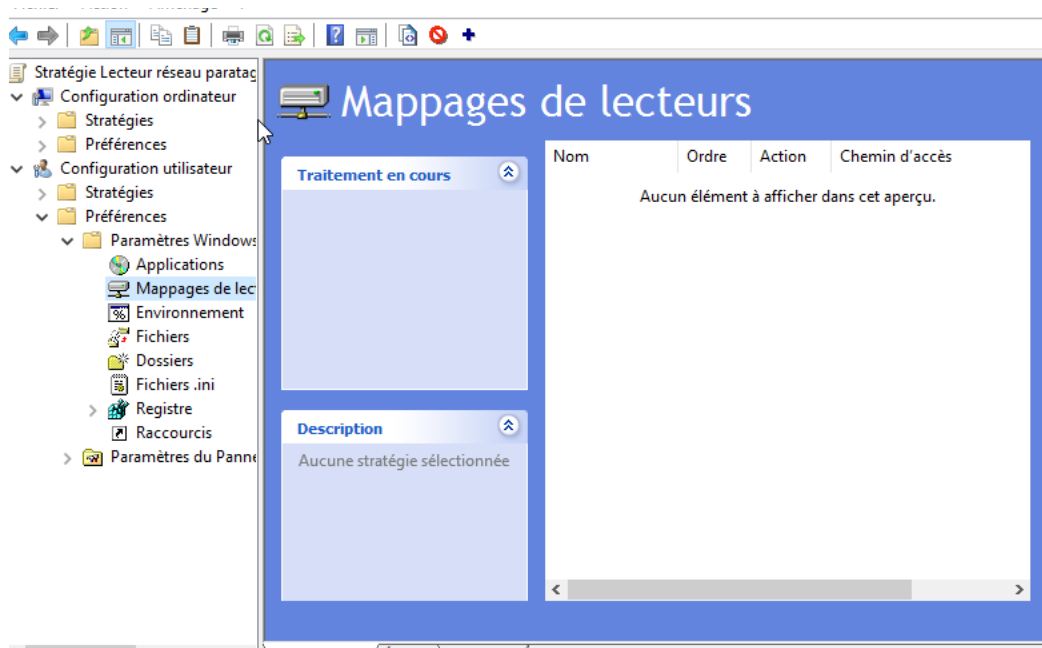
On arrive sur cette page



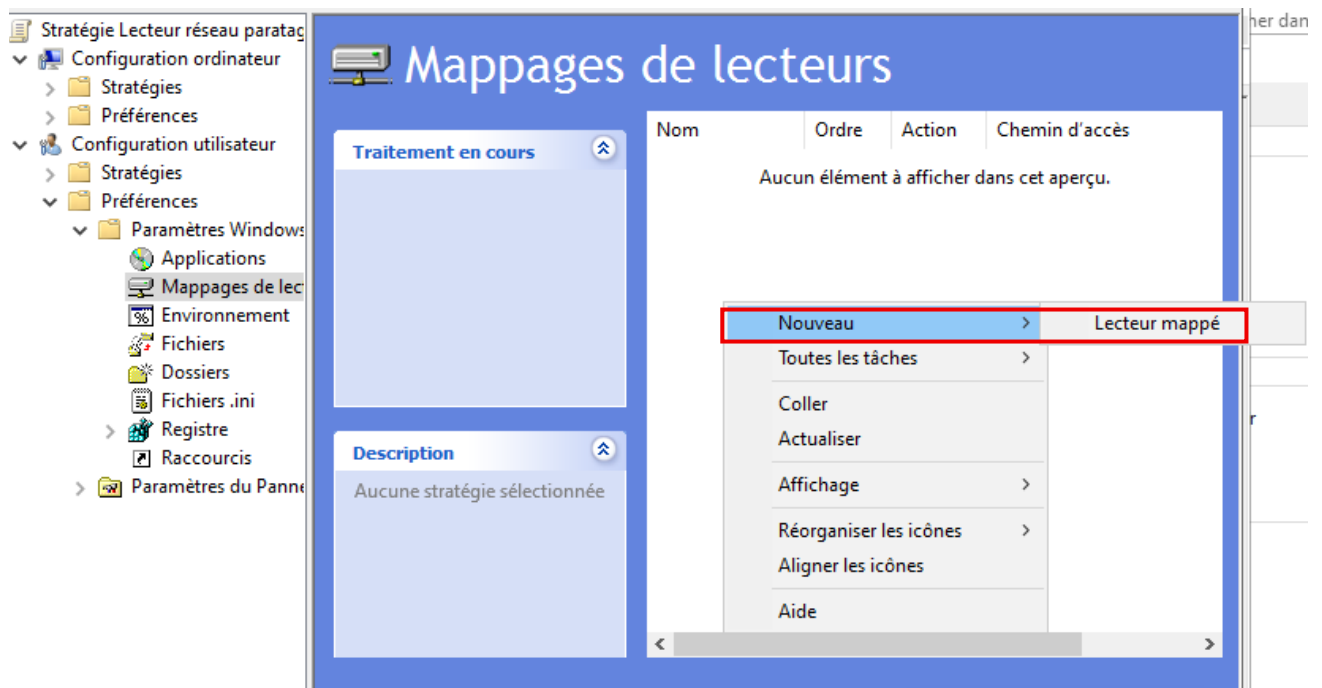
Configuration utilisateur>préférences>Paramètres Windows>Mappages de lecteur



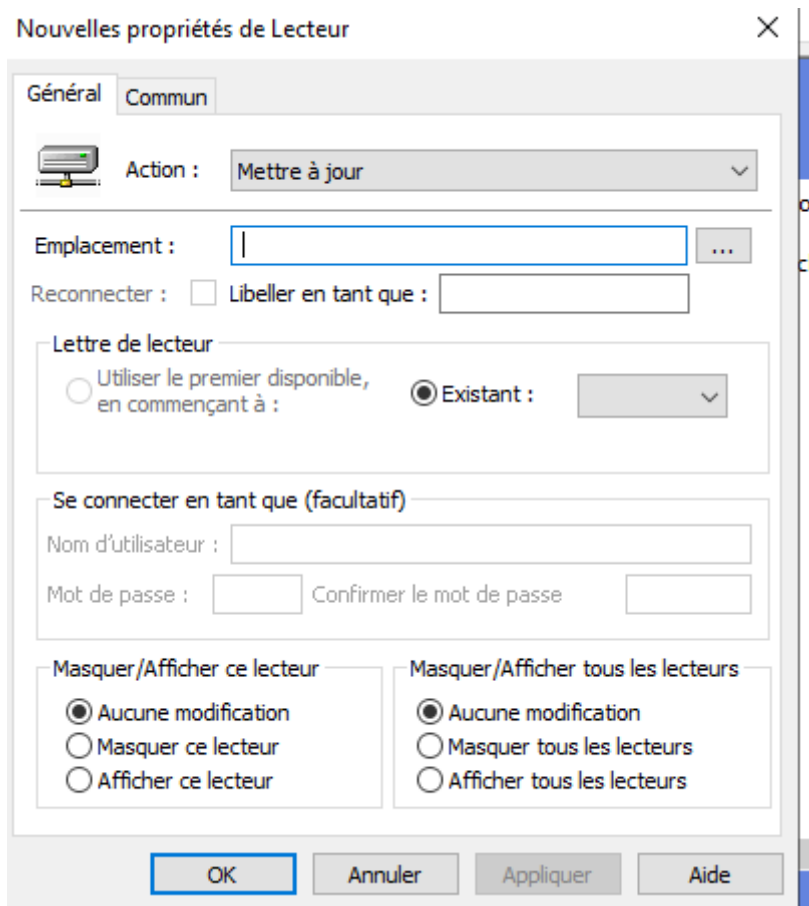
Nous arrivons sur la Pages mappage de lecteur



Puis clique droit>Nouveau> Lecteur Mappé



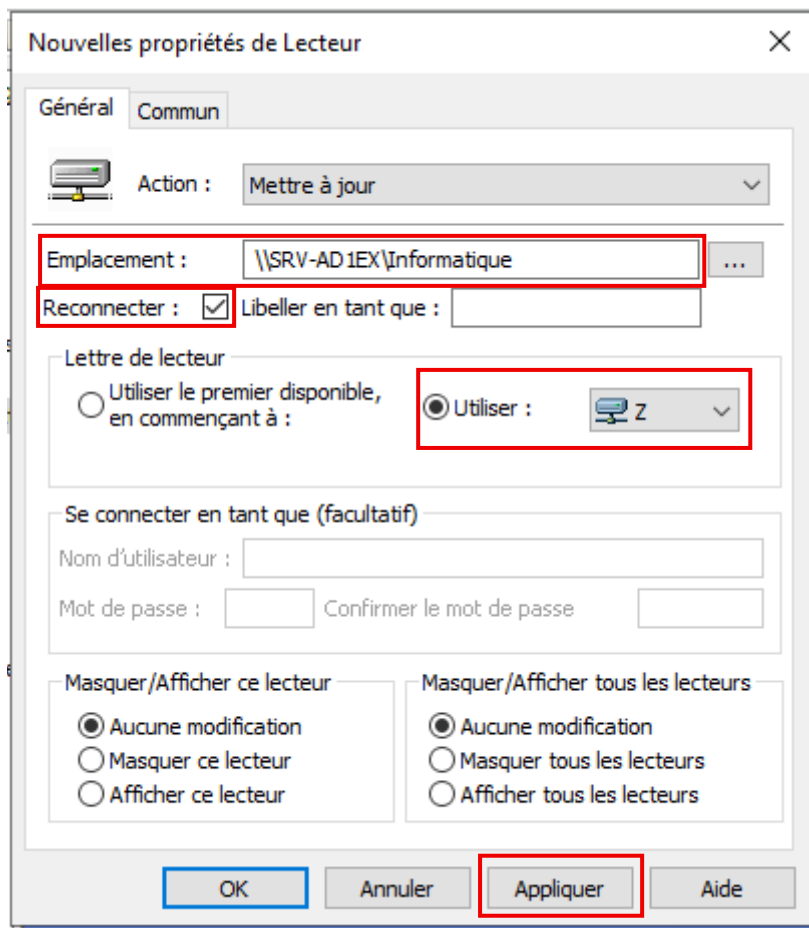
On arrive sur cette page et dans « Emplacement » on met le « \\SRV-AD1EX\Informatique »



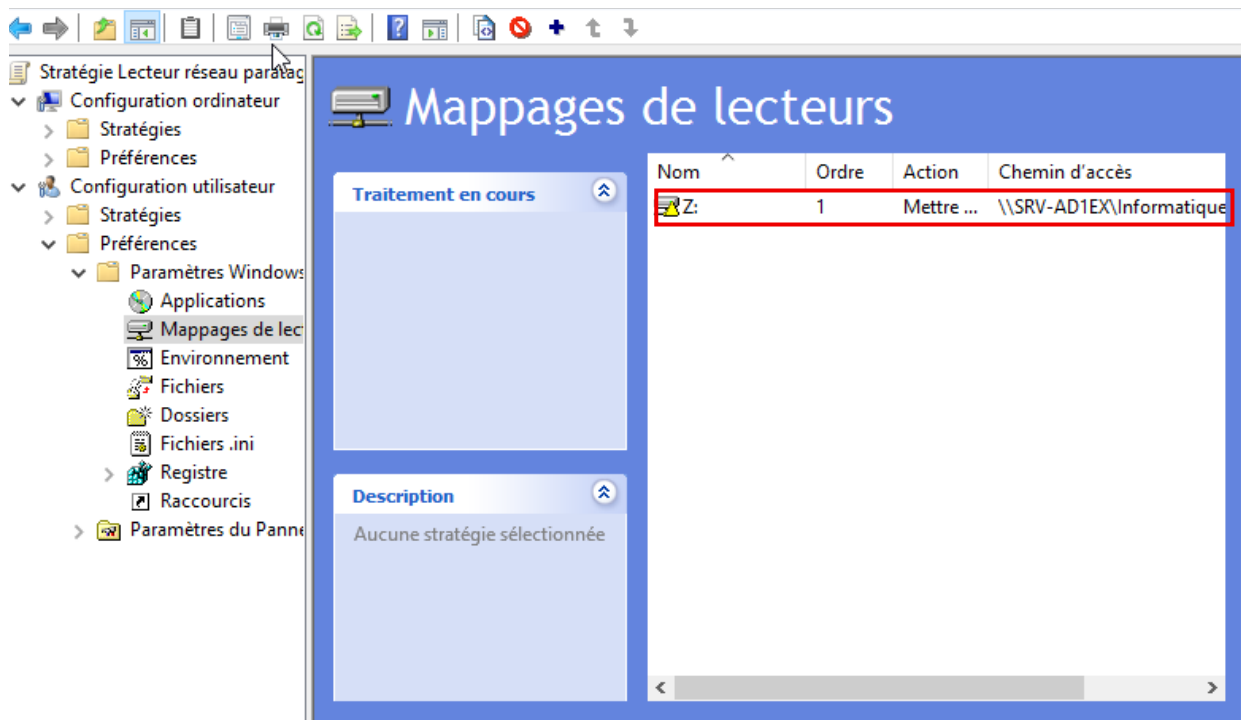
dans « Emplacement » on met le « \\SRV-AD1EX\Informatique »

il faut cocher la case « Reconnecter » et dans « utiliser » on met la lettre Z

**NE PAS OUBLIER DE CLIQUER SUR APPLIQUER**



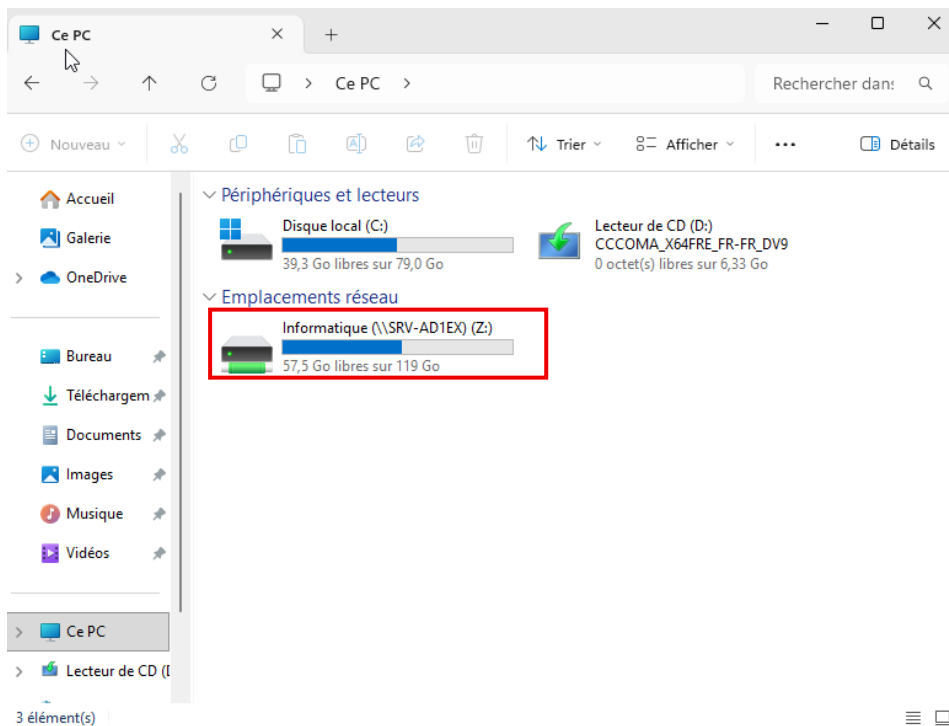
Le mappage lecteur donne cela :



Pour vérifier que nos OU et que nos autorisations et accès fonctionne et ont été bien configuré nous allons tester sur notre machine Client Window 11

Donc je me suis connecter sur Window client 11 avec un utilisateur crée précédemment donc mon USER c'est Flavio mais sa aurait pu être Antoine car cela correspond a ce que j'ai crée

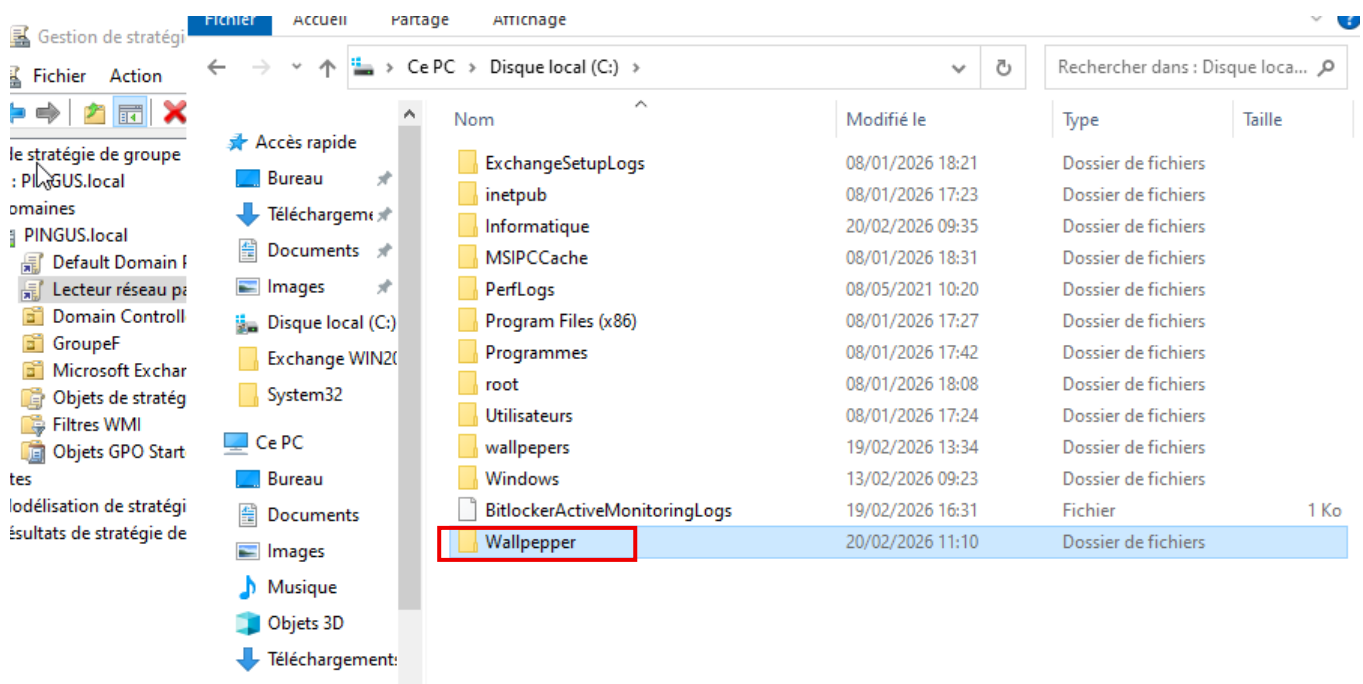
Aller dans l'explorateur de fichier >Ce PC >informatique donc on voit que ça à marcher



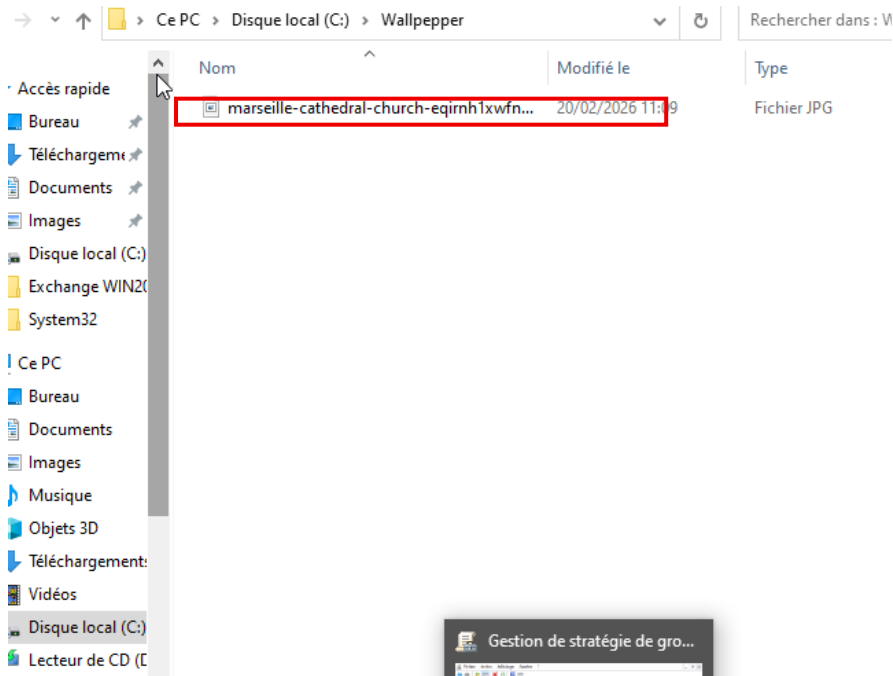
## JPO arrière-plan

Préparer l'image que l'on souhaite utiliser donc télécharger une image en .JPG ou .PNG

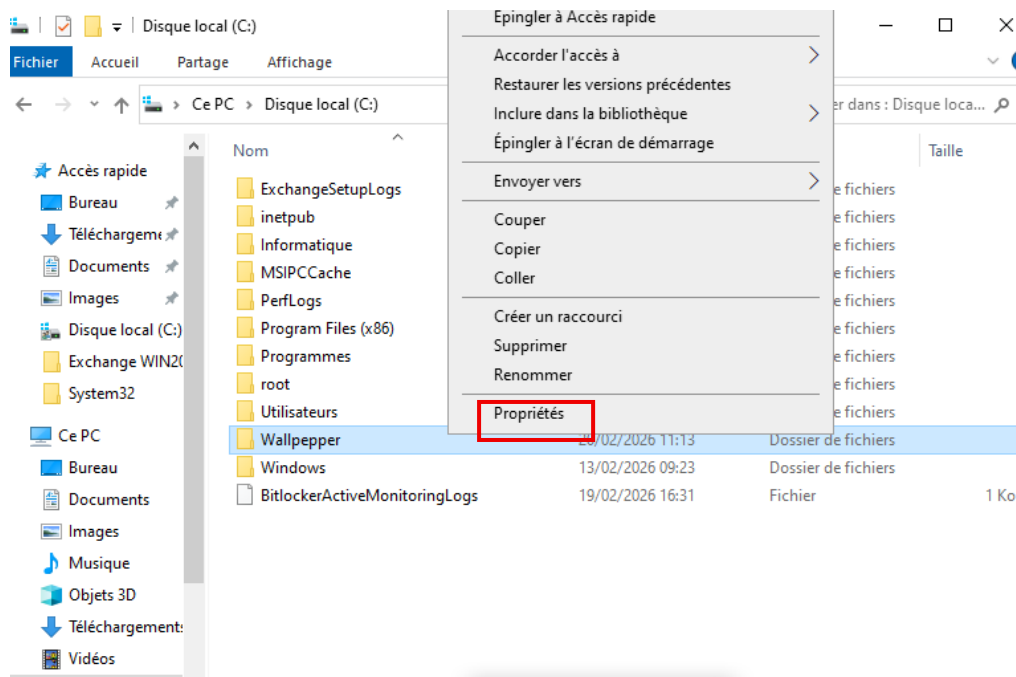
Dans disque local du serveur on va crée un dossier dans notre cas c'est « Wallpaper »



On va copier-coller l'image télécharger dans le dossier que l'on vient de créer et renommer si besoin l'image pour qu'on puisse l'Identifier

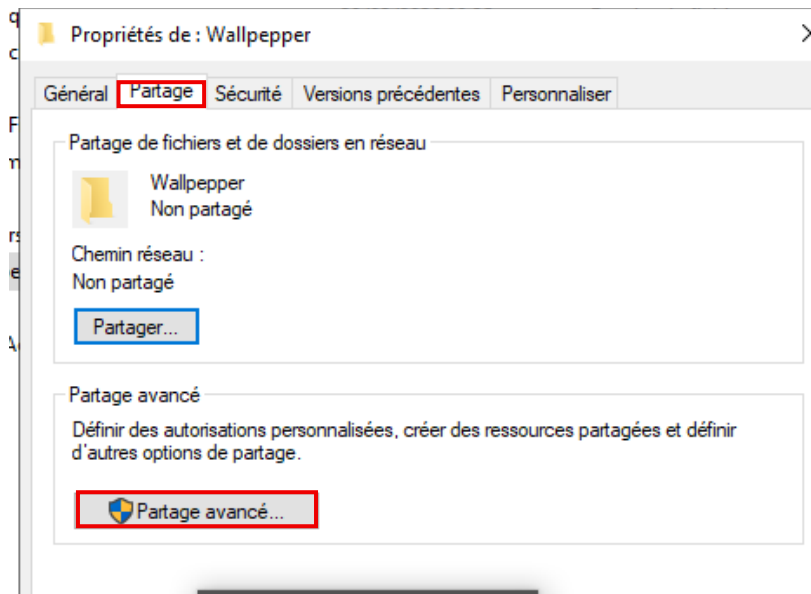


Retourner sur le dossier « Wallpepper » >clic droit> propriété

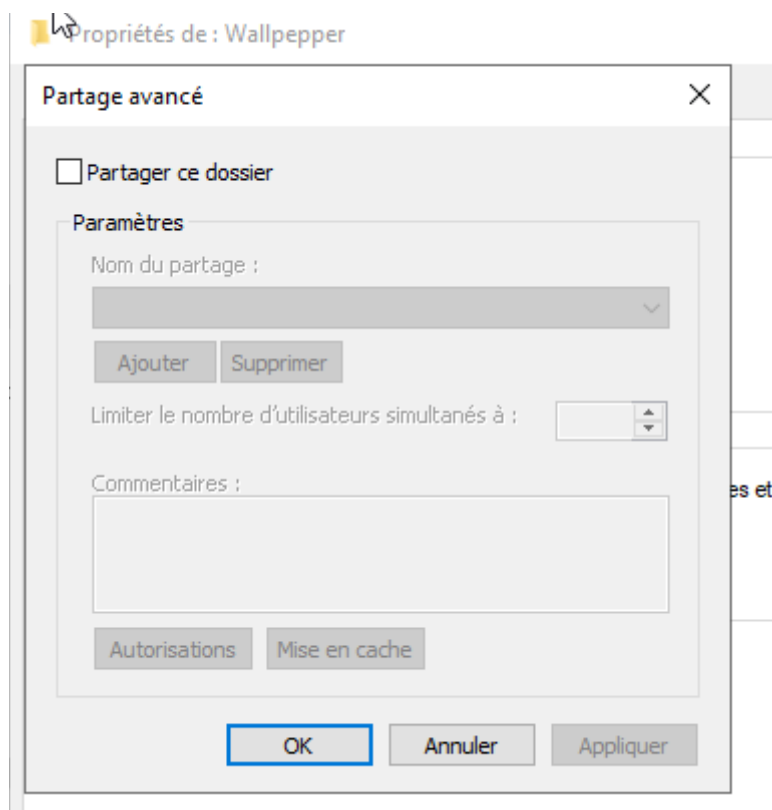


Partage>partage avancée

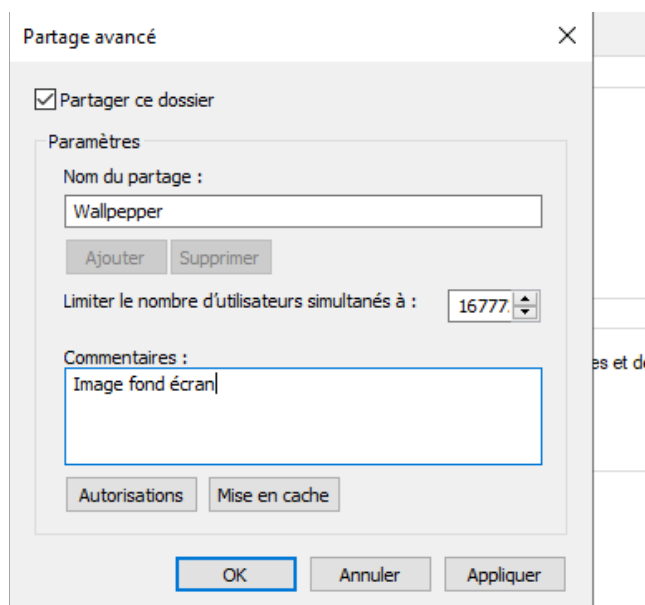




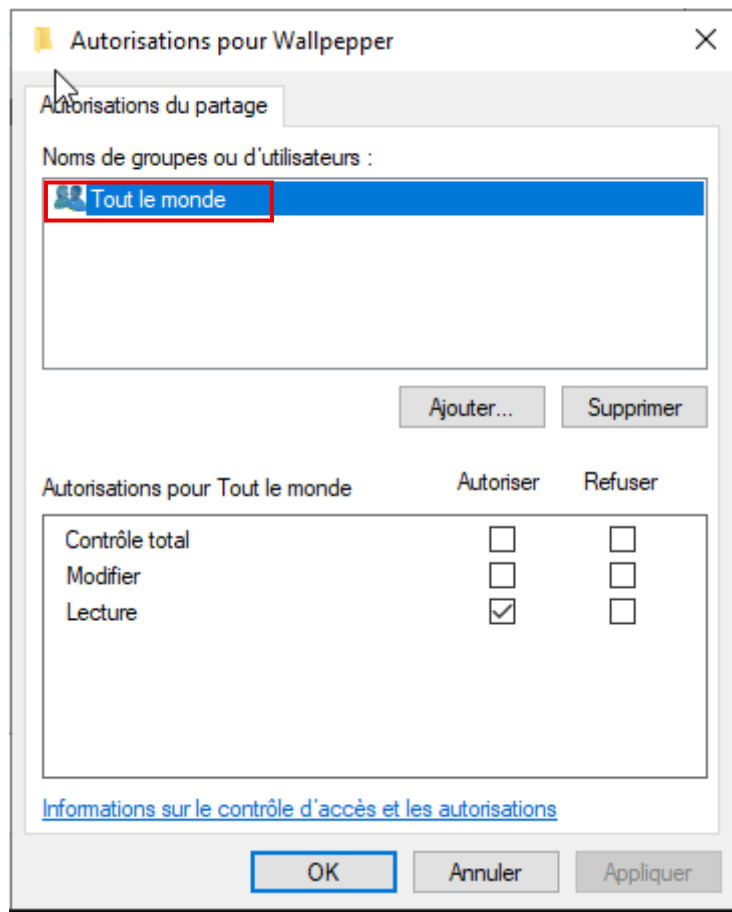
Cliquer sur Partage ce dossier



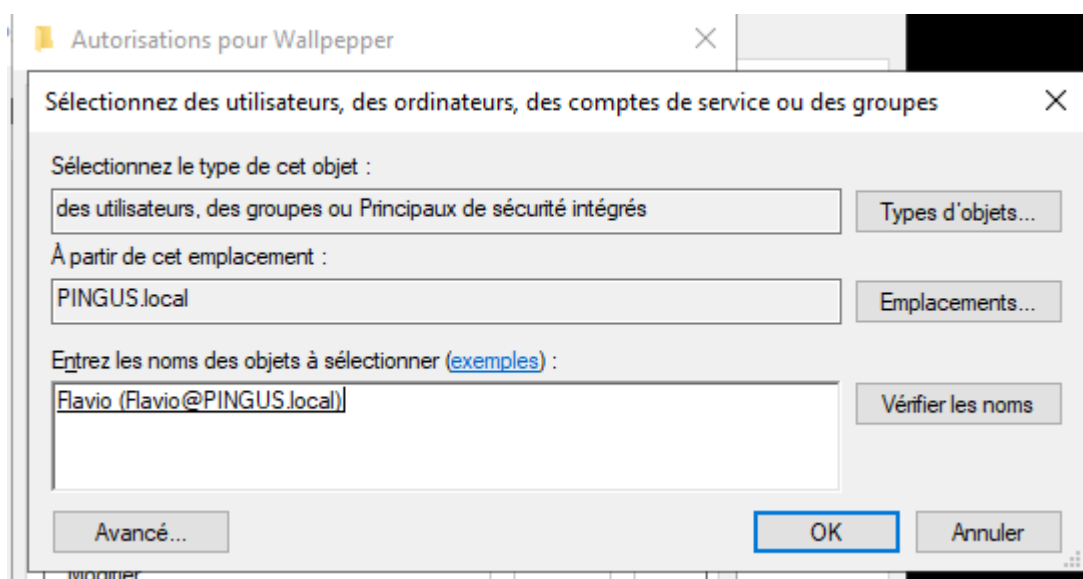
Renommer le nom du partage si besoin et mettre un commentaire pour reconnaître le rôle de ce partage

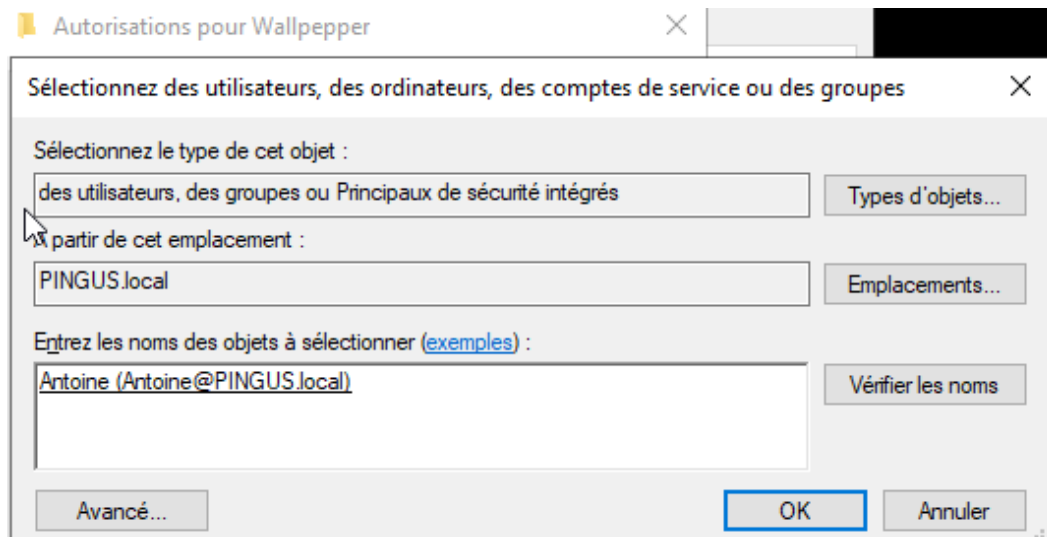


Cliquer sur « « Autorisation » » et supprimer Tout le monde

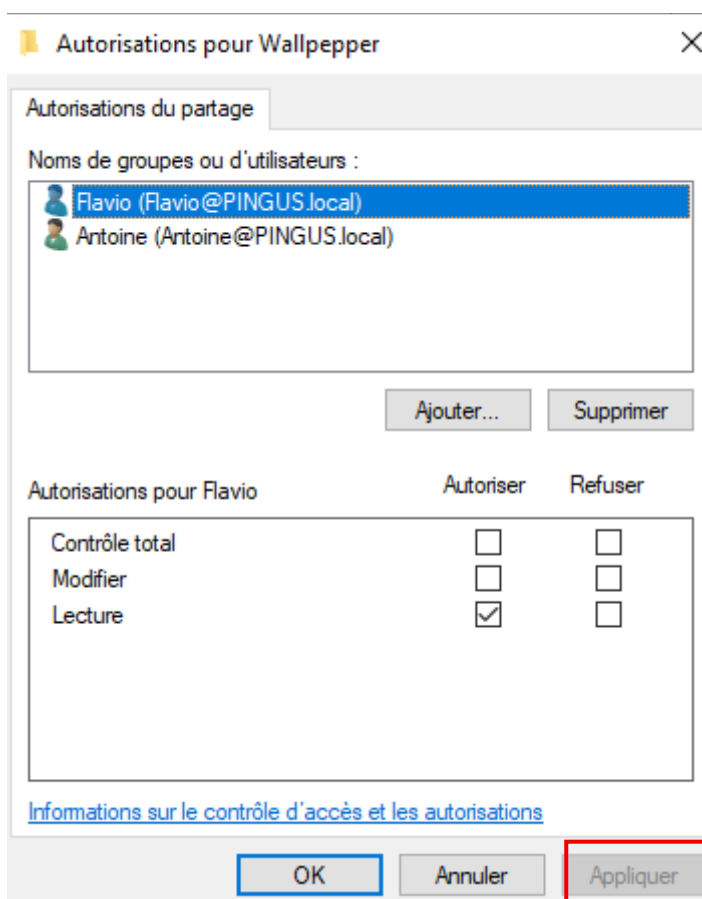


Puis cliquer sur « Ajouter » puis mettre les noms des utilisateurs que l'on a crée dans mon cas « Flavio » et « Antoine » **et NE PAS OUBLIER DE VÉRIFIER LES NOMS** et garder les autorisations en mode lecture

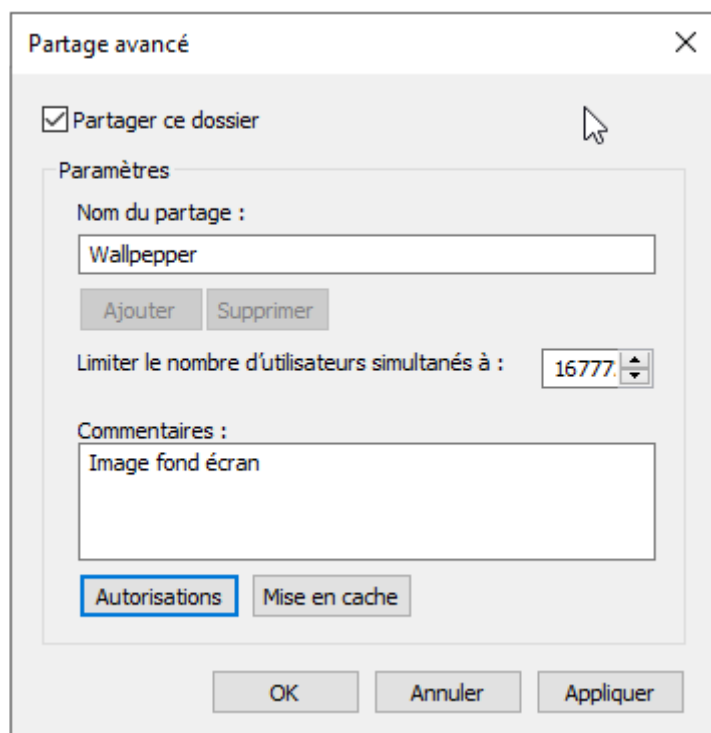




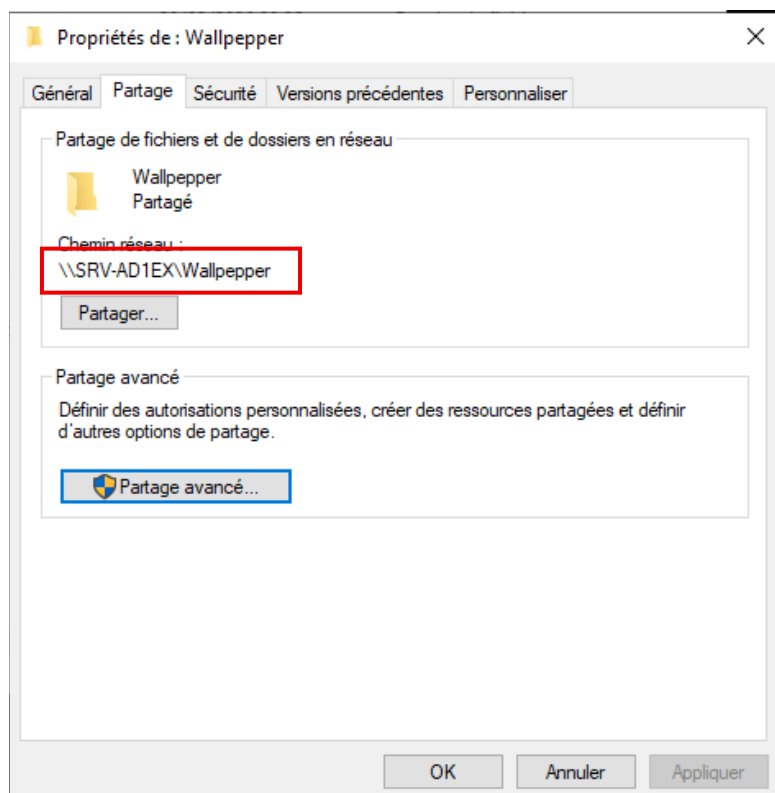
NE PAS OUBLIER D'APPLIQUER



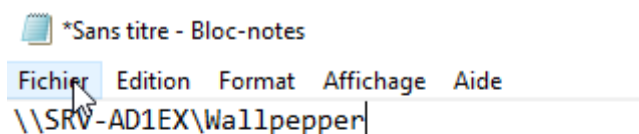
NE PAS OUBLIER D'APPLIQUER



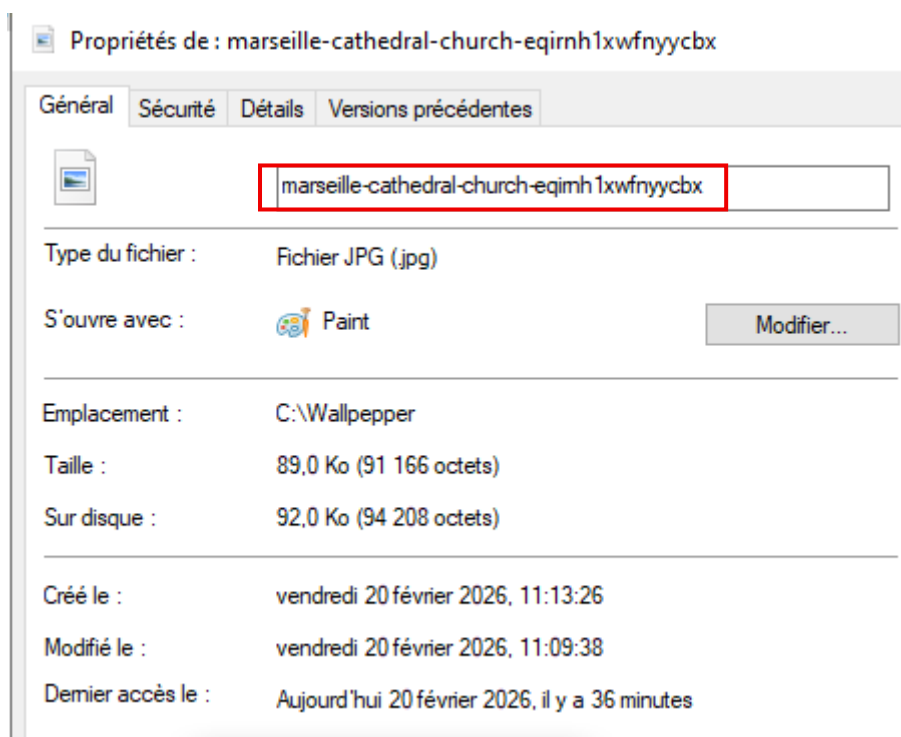
Copier le « chemin réseau » dans notre cas « \\SRV-AD1EX\\Wallpepper »



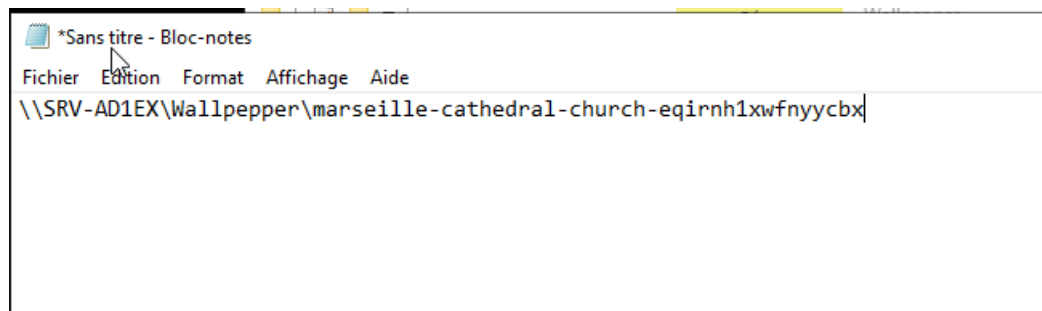
Et le coller dans note



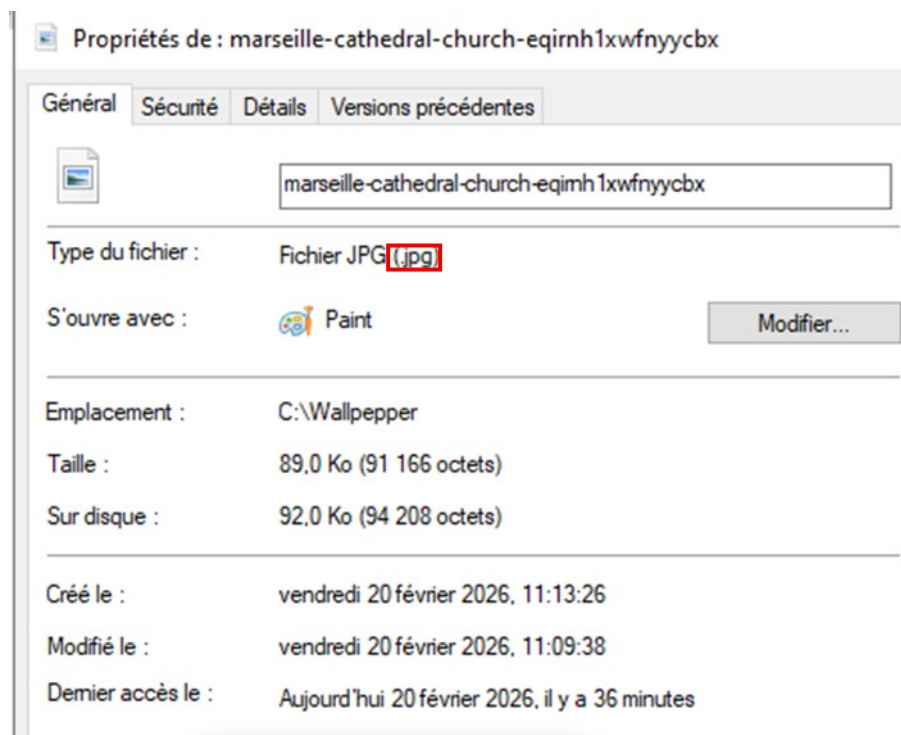
Retourner sur l'image en question>propriété et copier le nom de l'image



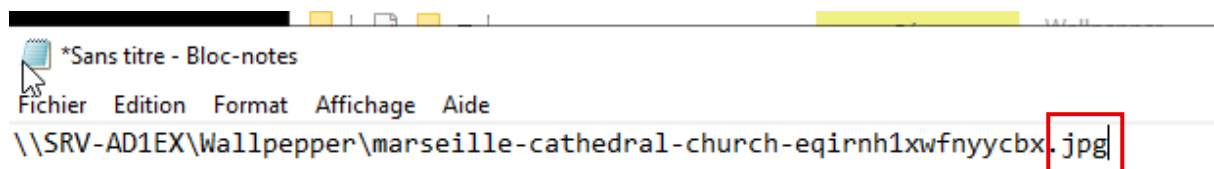
Puis le coller a la suite du chemin réseau que l'on a coller sur note pour faire un chemin spécifique pour l'image en question



A la fin de l'adresse rajouter «.jpg » donc on va le copier

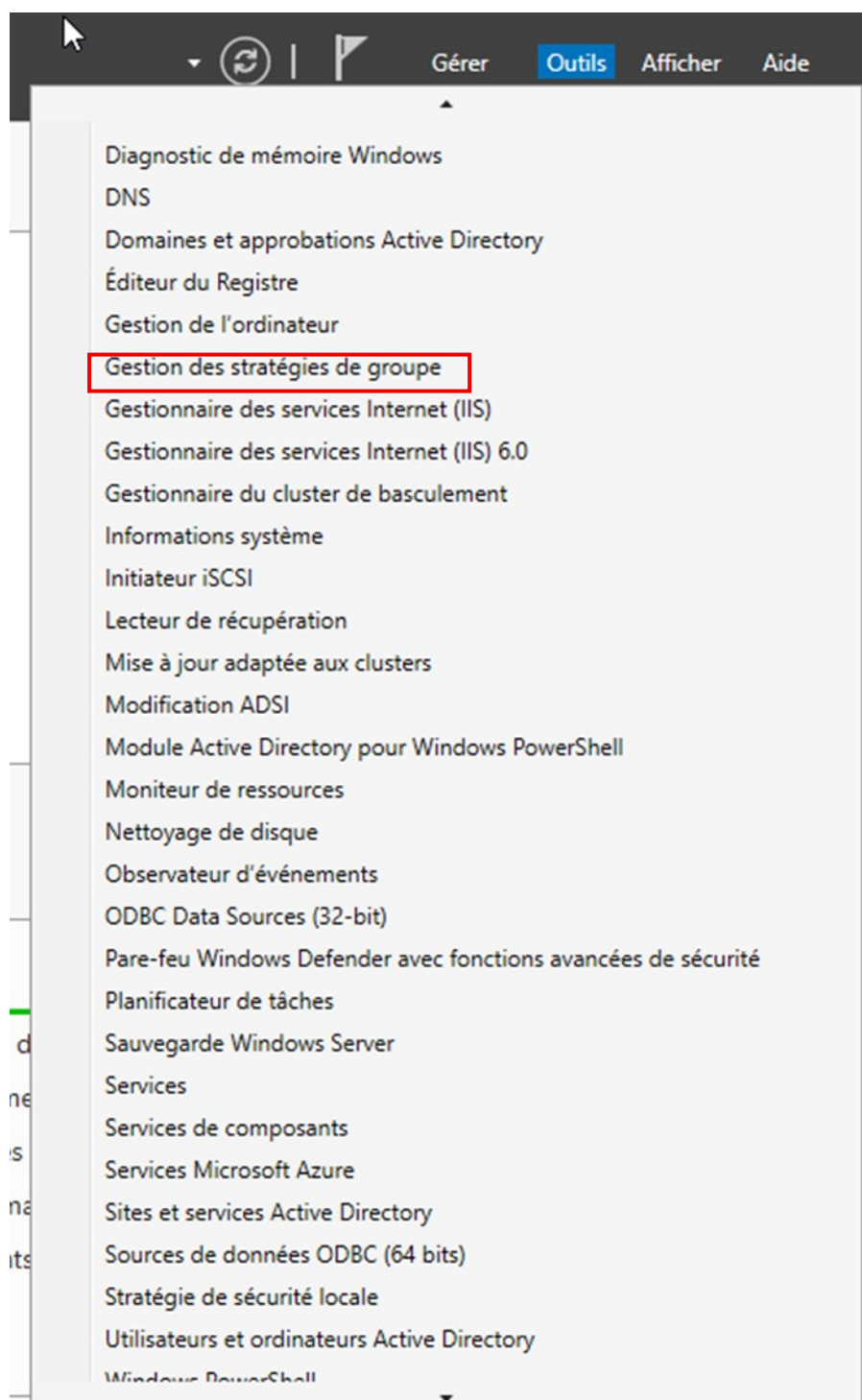


Et on va le rajouter à l'adresse du chemin réseau et ne pas mettre les parenthèses

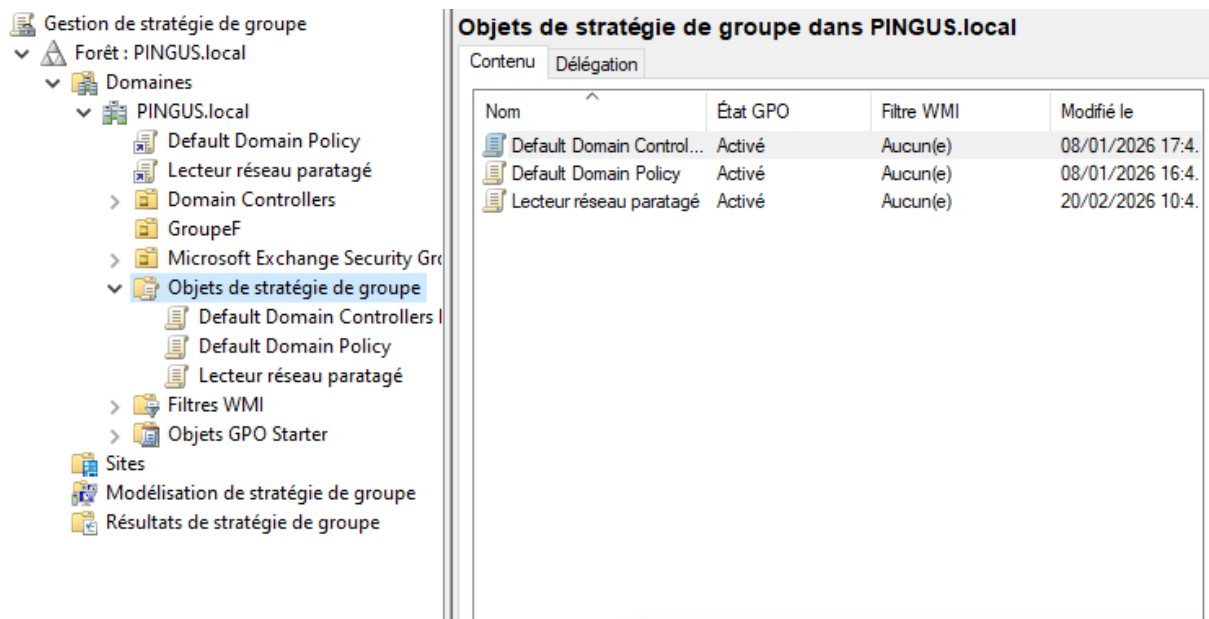


Allez dans Outils>Gestion des stratégies de de groupe





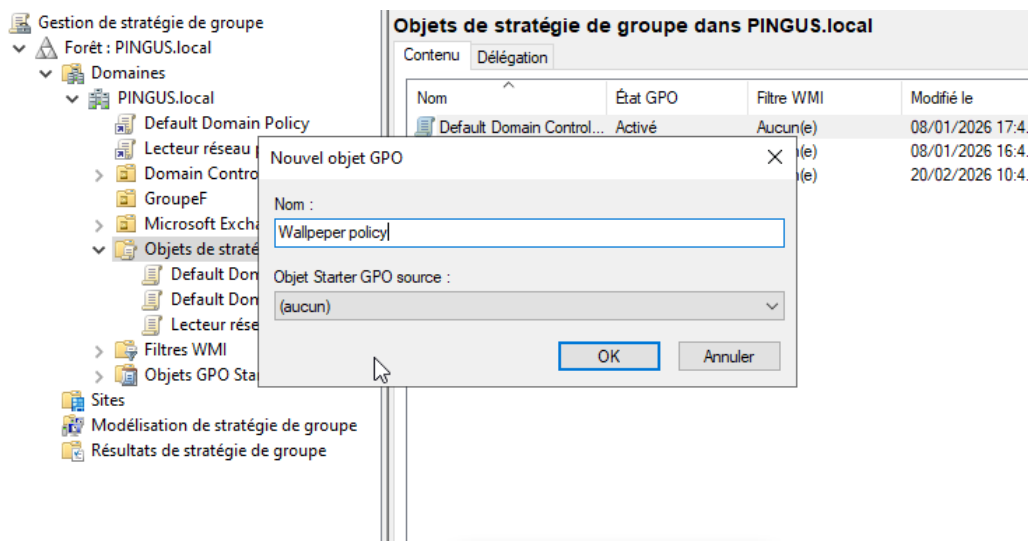
Puis votre nom de domaine dans notre cas Pingus.local>Objet stratégie de groupe



**Objets de stratégie de groupe dans PINGUS.local**

Nom	État GPO	Filtre WMI	Modifié le
Default Domain Control...	Activé	Aucun(e)	08/01/2026 17:4.
Default Domain Policy	Activé	Aucun(e)	08/01/2026 16:4.
Lecteur réseau partagé	Activé	Aucun(e)	20/02/2026 10:4.

Clic droit>Nouveau>Wallpeper policy



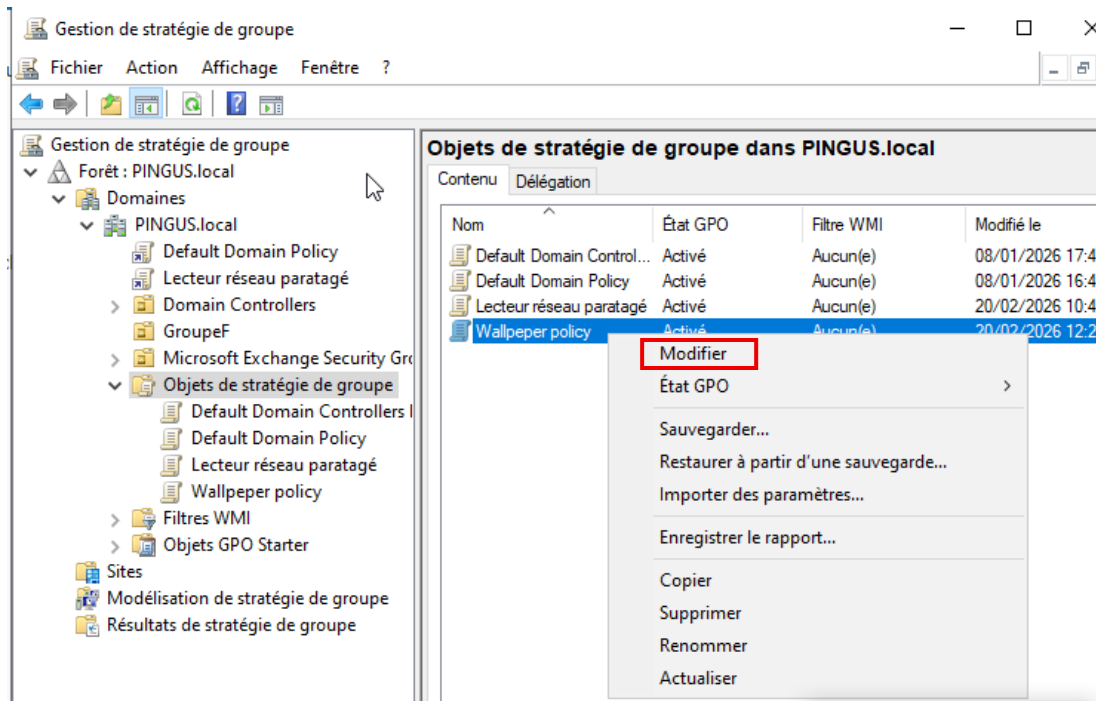
**Nouvel objet GPO**

Nom :

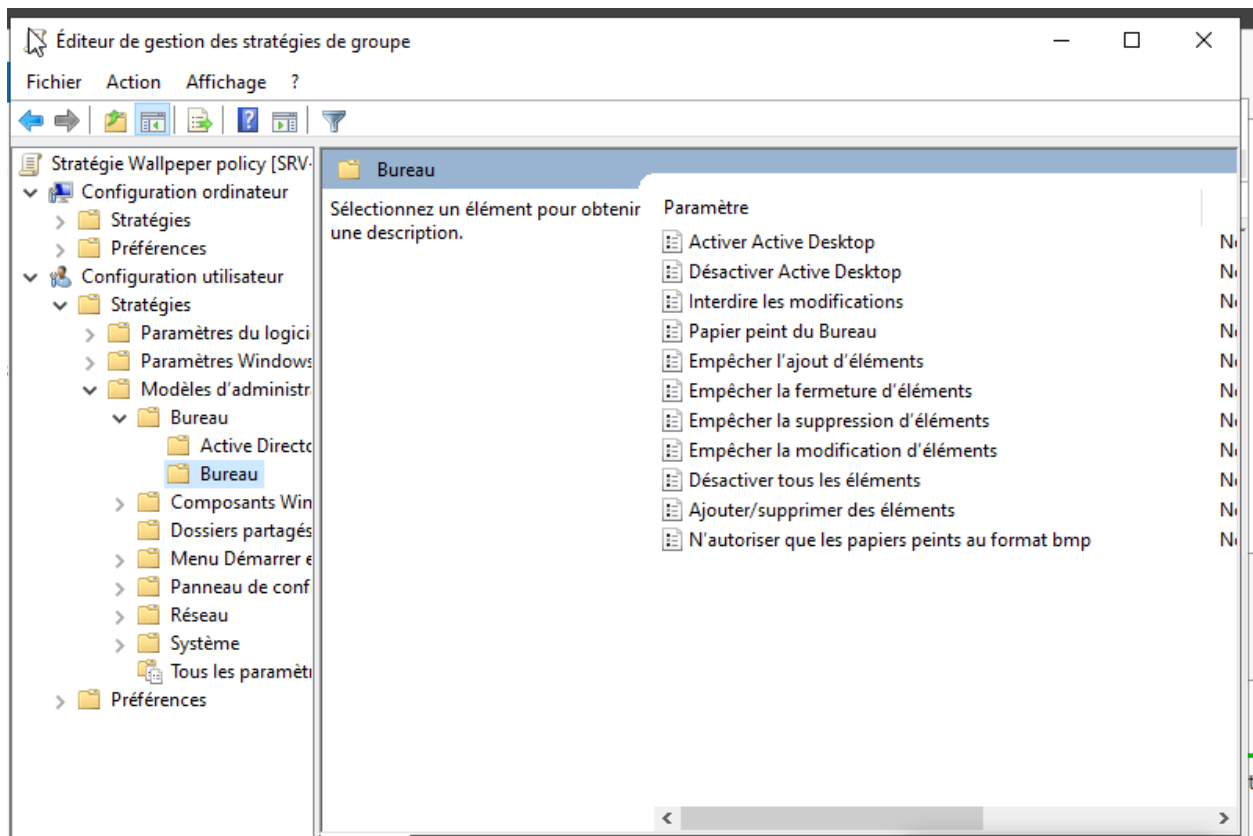
Objet Starter GPO source :

OK Annuler

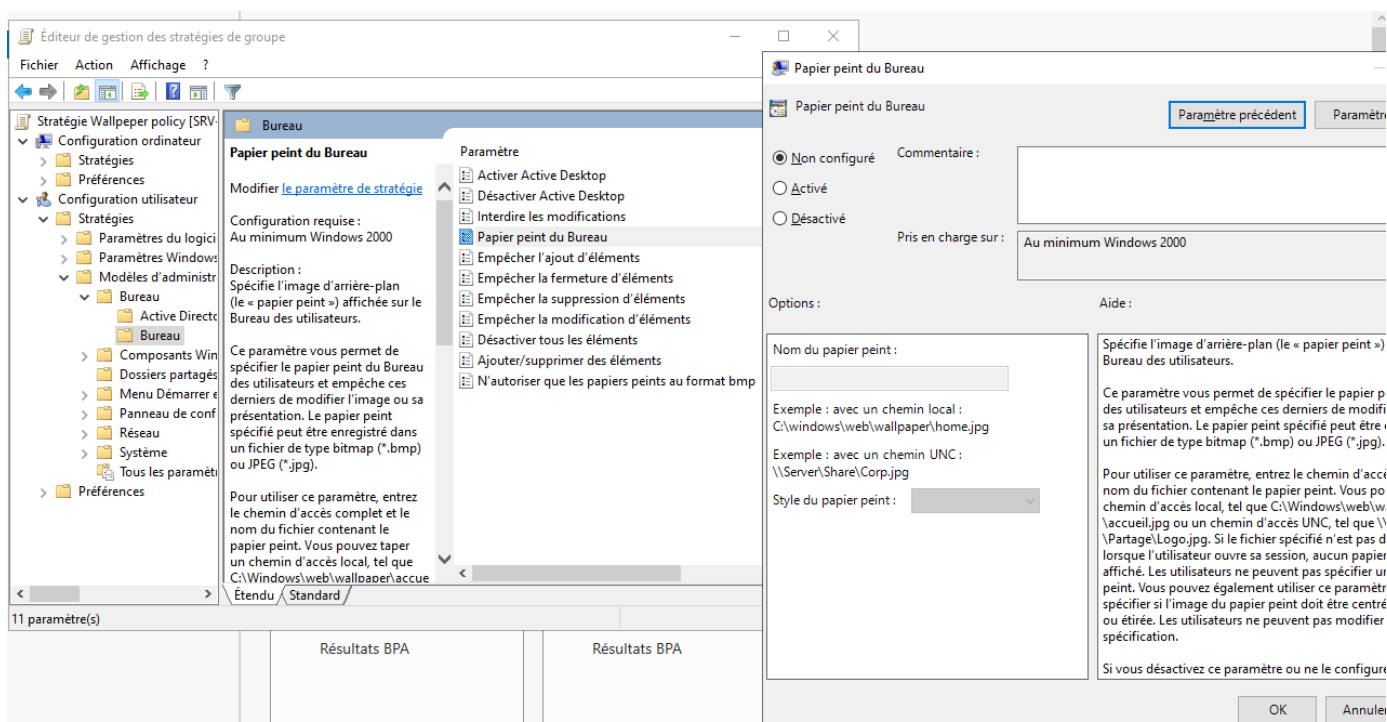
Clic droit sur la stratégie donc « Wallpaper policy » que l'on vient de créer



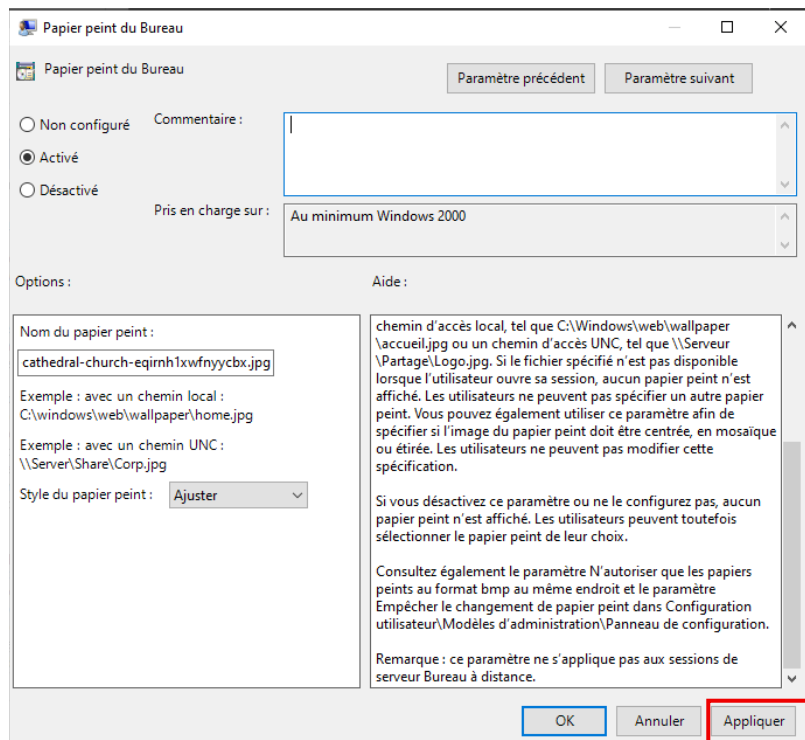
Dans la fenêtre de gauche allez dans configuration utilisateur > faire dérouler la menuette stratégie > Modèle d'administration > bureau > bureau



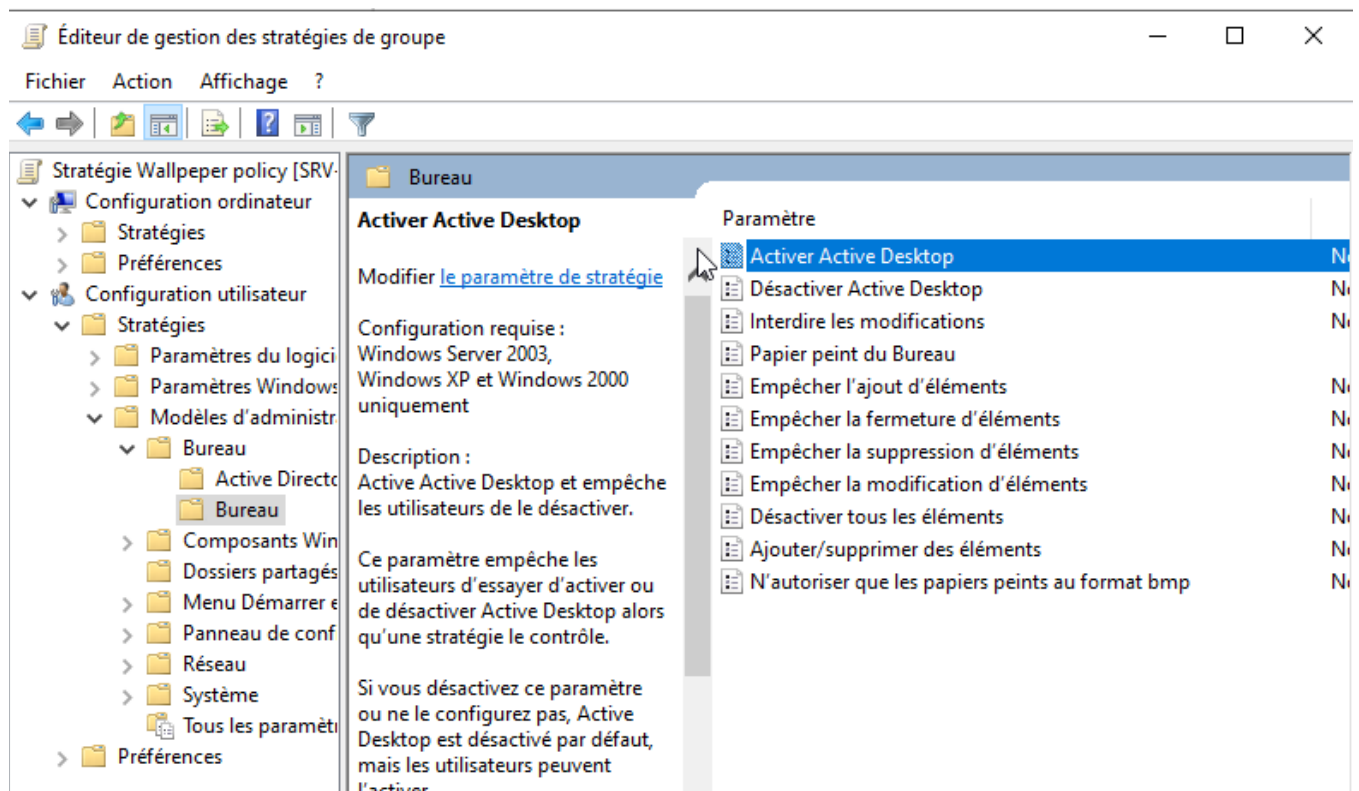
Sur le volet de droite double clique sur « Papier peint du bureau »



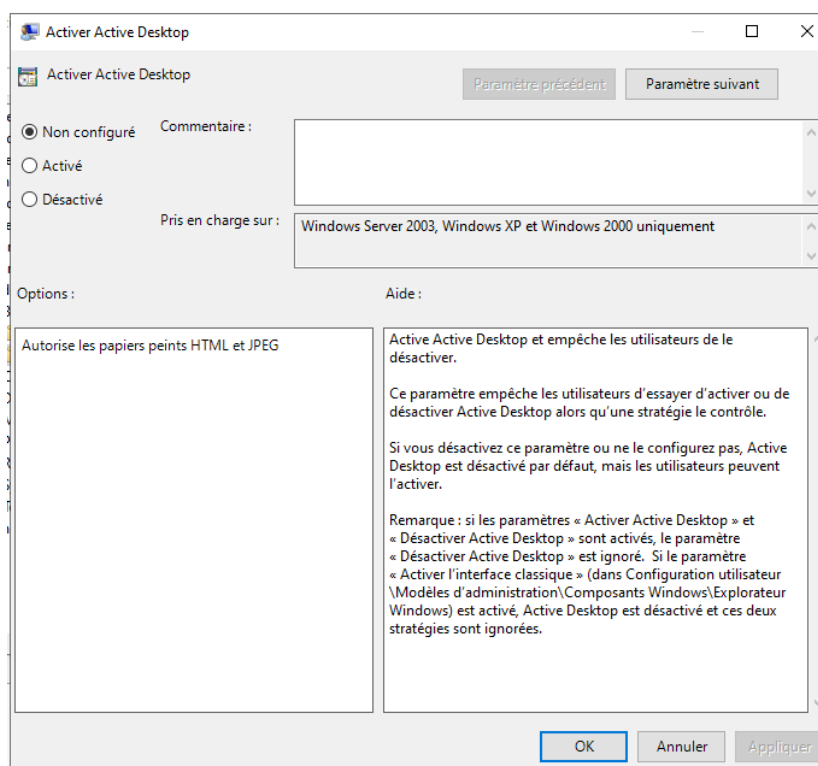
Cliquer sur « Activé » et dans « nom du papier peint » mettre le chemin du bureau que l'on avait mis sur le bloc note **NE PAS OUBLIER D'APPLIQUER**



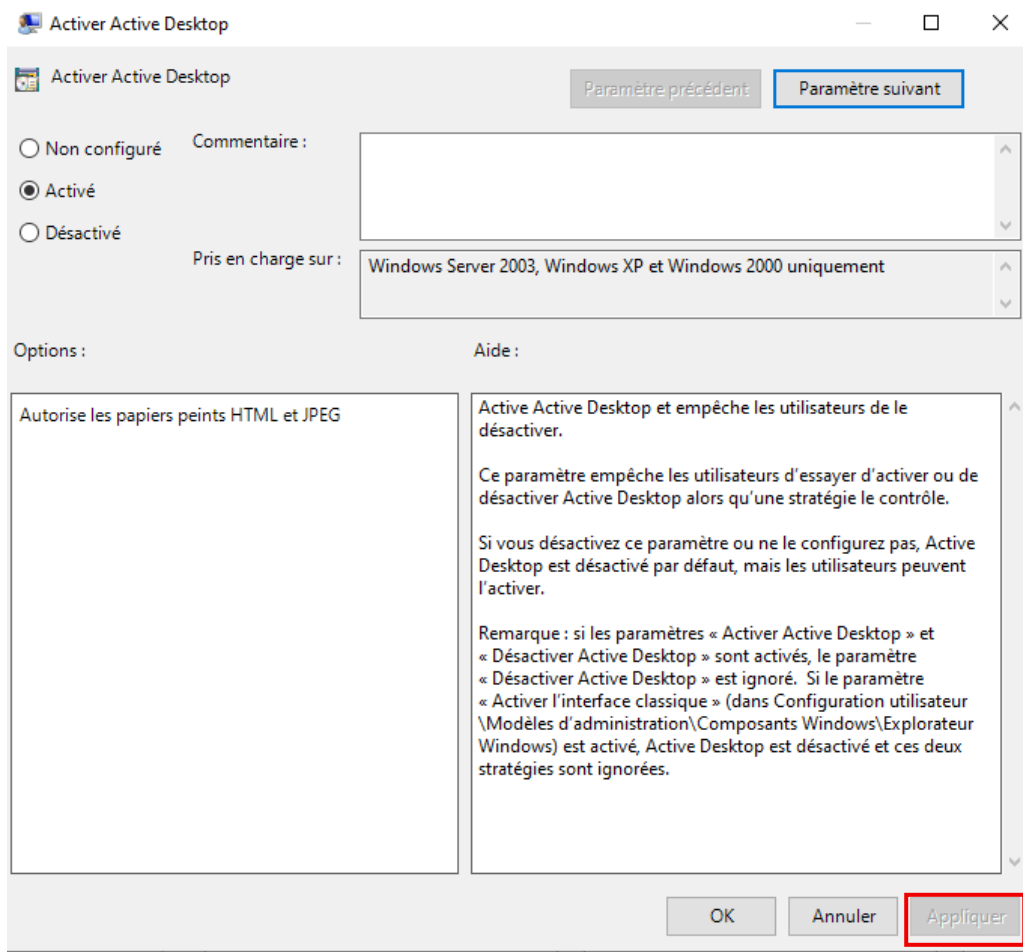
Activer Dekstop donc double clique



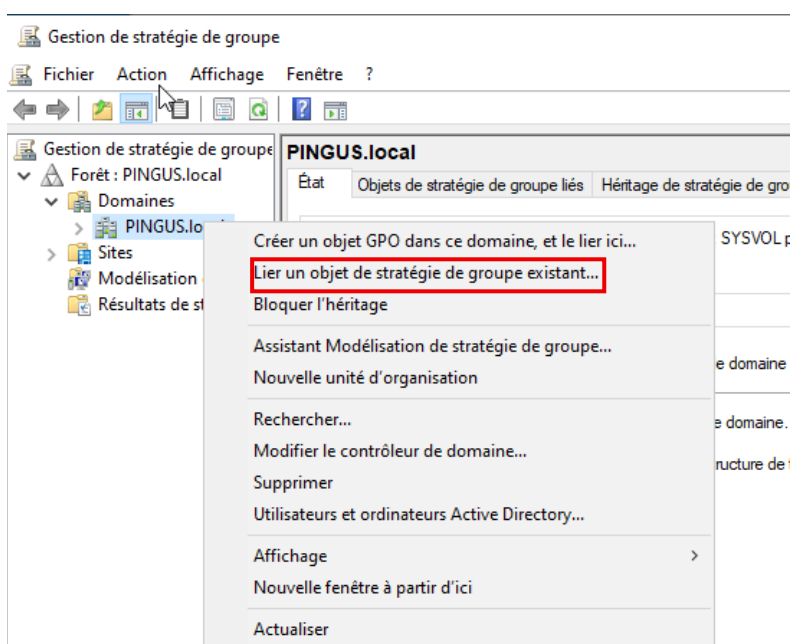
Puis on arrive sur cette page



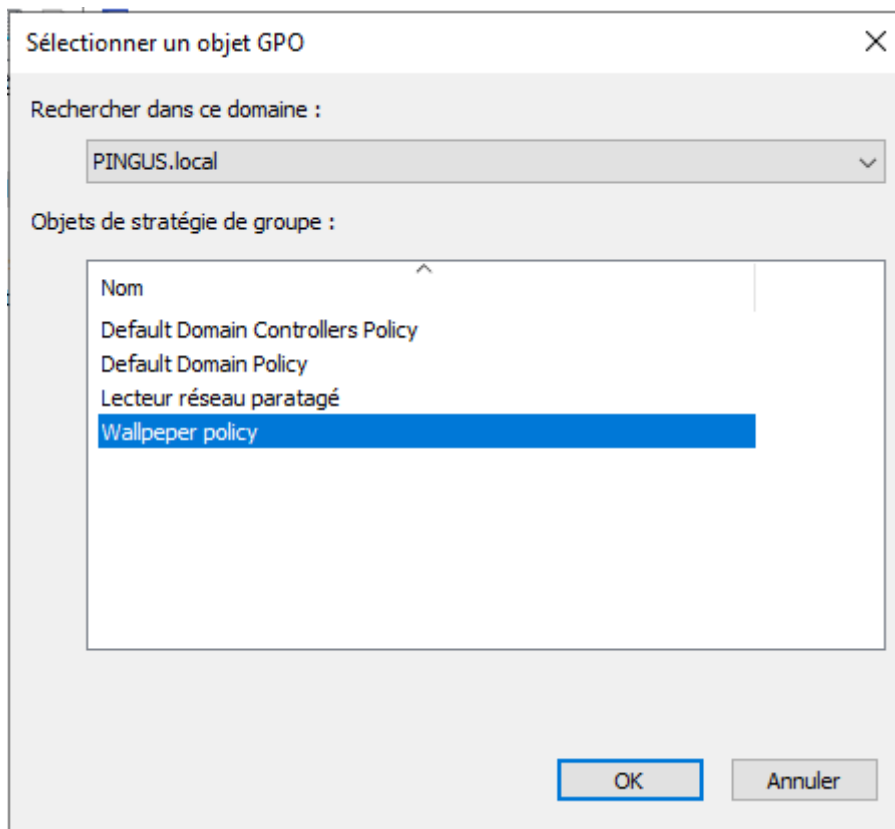
Il faut l'activer et **NE PAS OUBLIER DE L'ACTIVER**



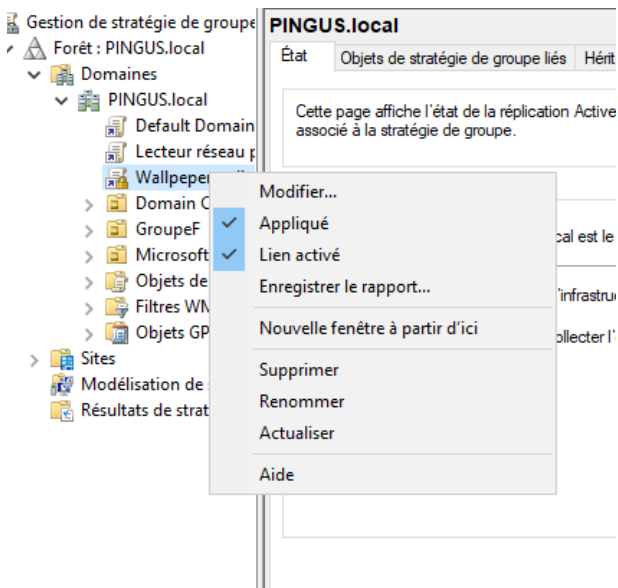
Puis il faut appliquer la JPO : faire un clique droit sur le nom de domaine puis cliquer sur « Lier un objet de stratégie de groupe »



Sélectionner « Wallpeper policy »

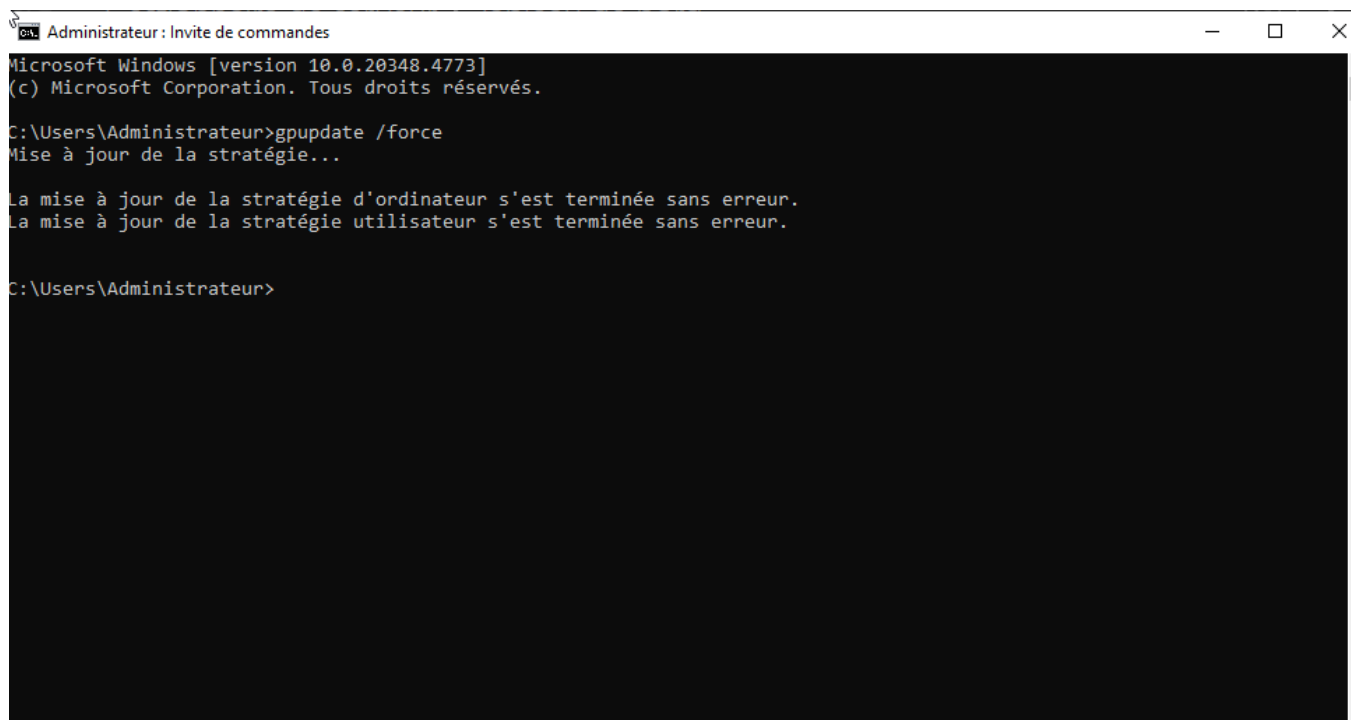


Puis clique droit sur la « wallpeper policy » et cliquer sur appliqué pour qu'elle soit appliqué à tout le monde





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



```
Administrateur : Invite de commandes
Microsoft Windows [version 10.0.20348.4773]
(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>
```

Et puis se déconnecter et se reconnecter et le fond écran a changer

Lien video si besoin d'aide : <https://youtu.be/sXdCkANxo7Q?si=Q1DrQMauJPFNje6A>