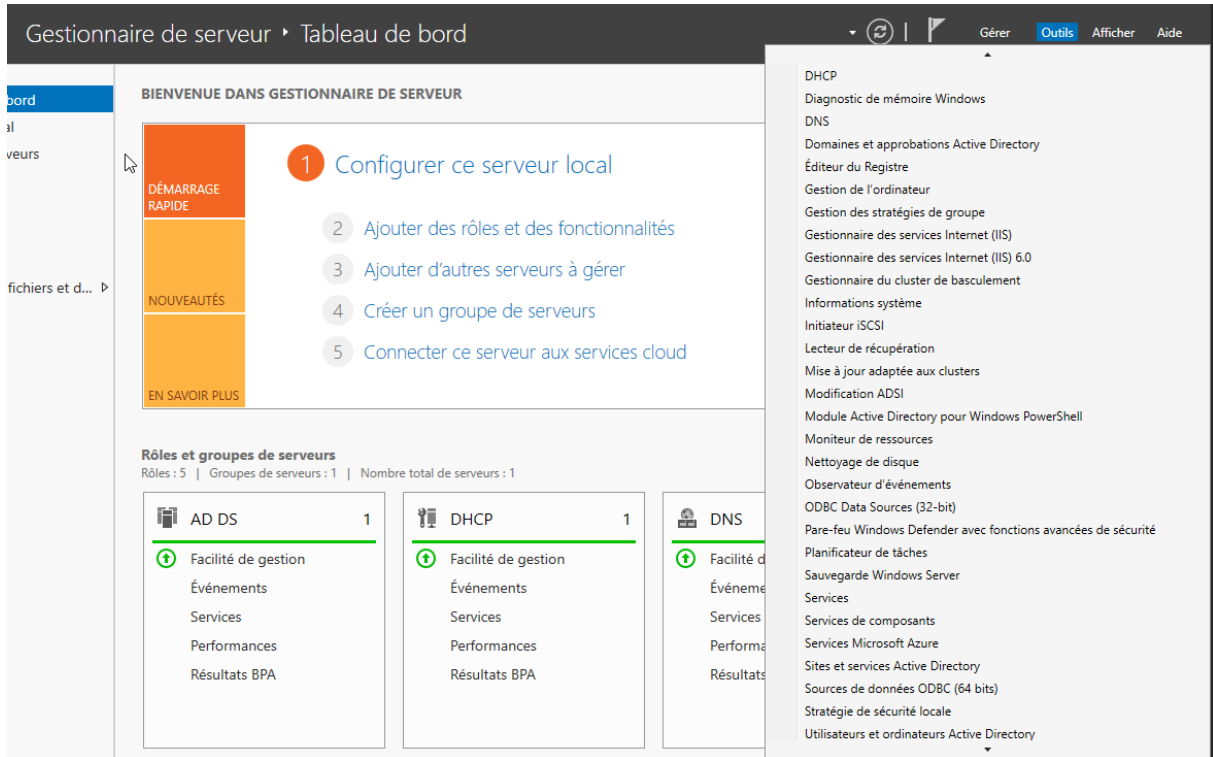
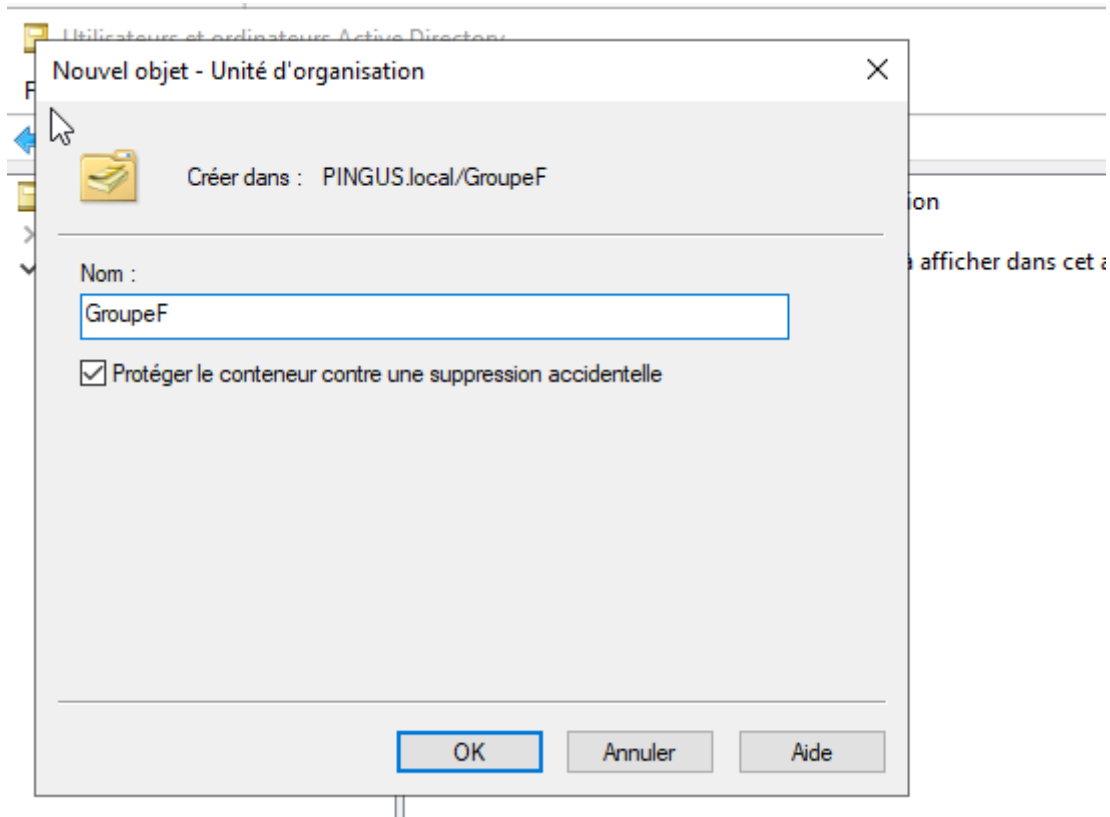


On va créer un groupe donc ouvrir le gestionnaire de tache>outils>utilisateur et ordinateur Active directory

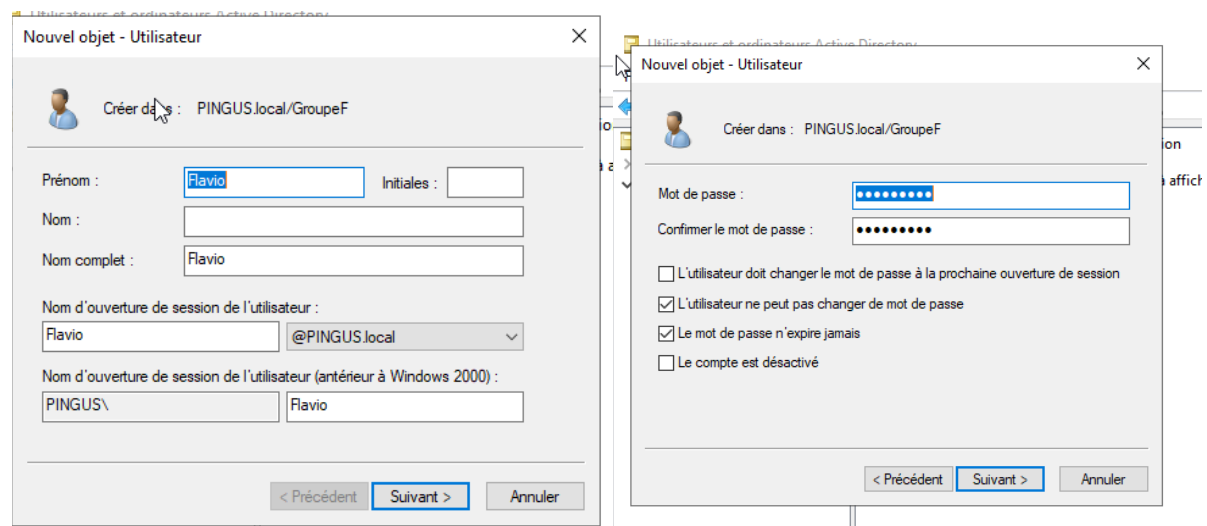


On va créer une nouvelle unité d'organisation en cliquant sur le dossier avec une étoile et on le nomme comme on veut dans mon cas « GroupeF »

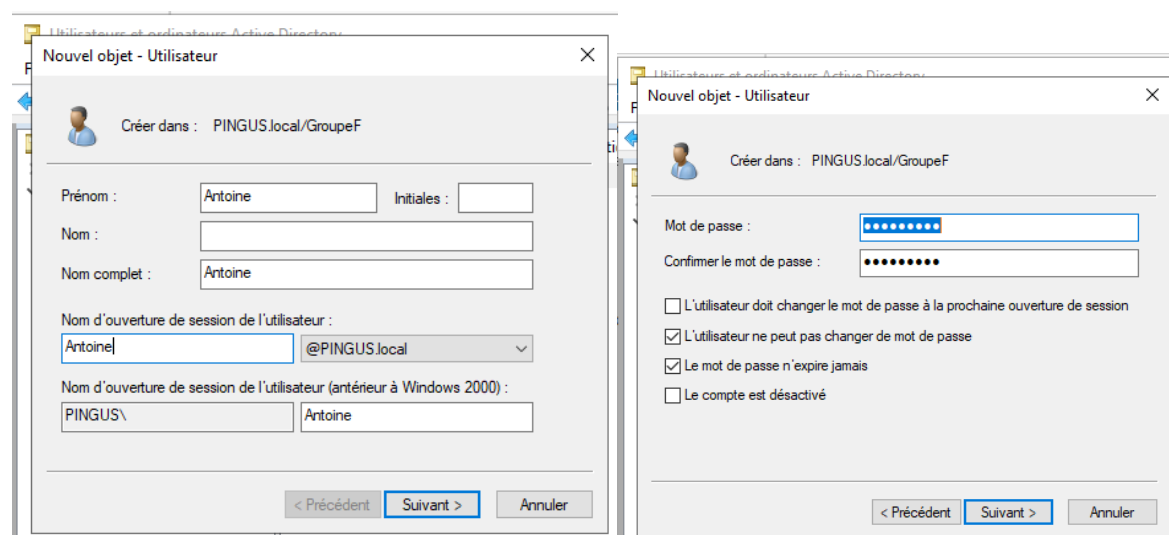


Puis nous allons crée des USER dans L'OU (organisation unit) ici « Flavio » et « Antoine »

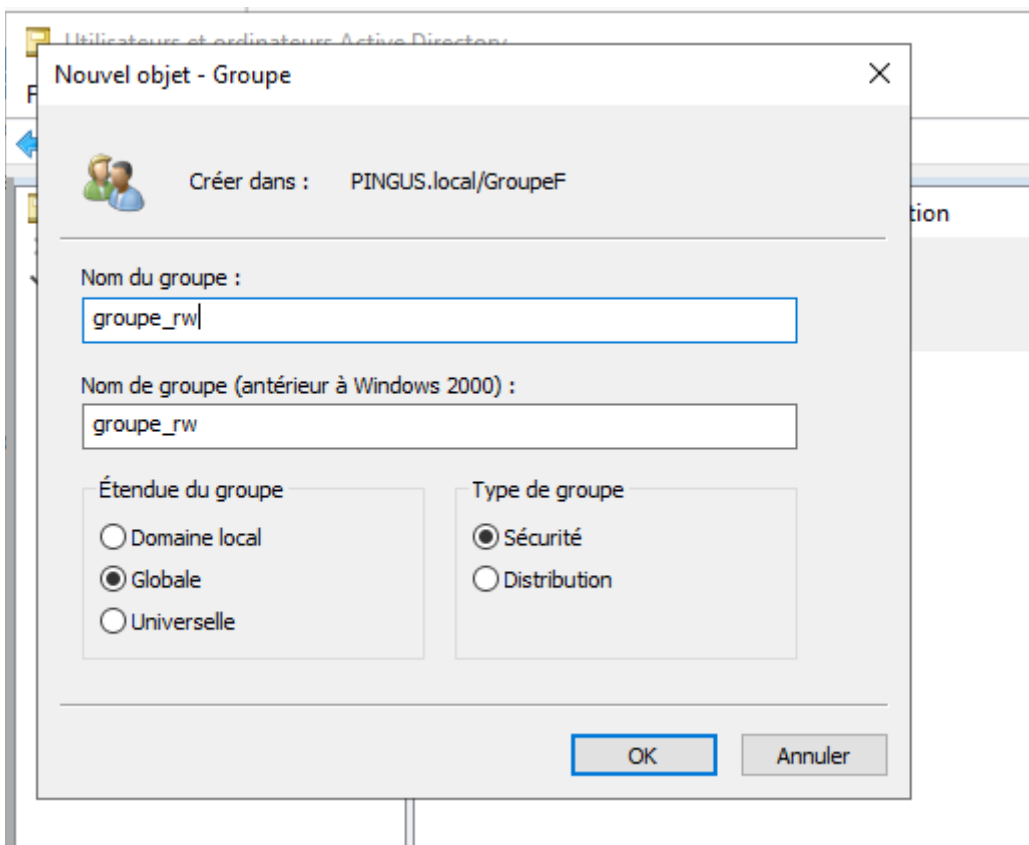
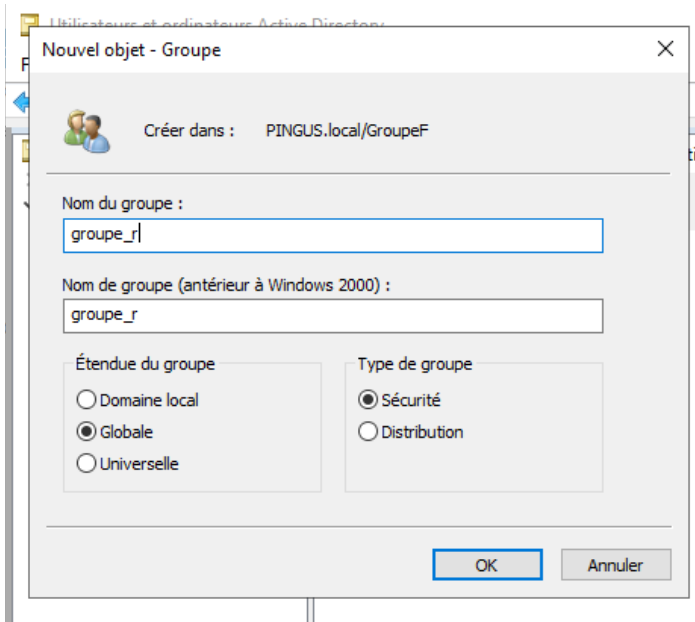
1 USER



2 USER



Toujours dans le mem dossier on va créer 2 groupe « Groupe_R » et « Groupe_RW »

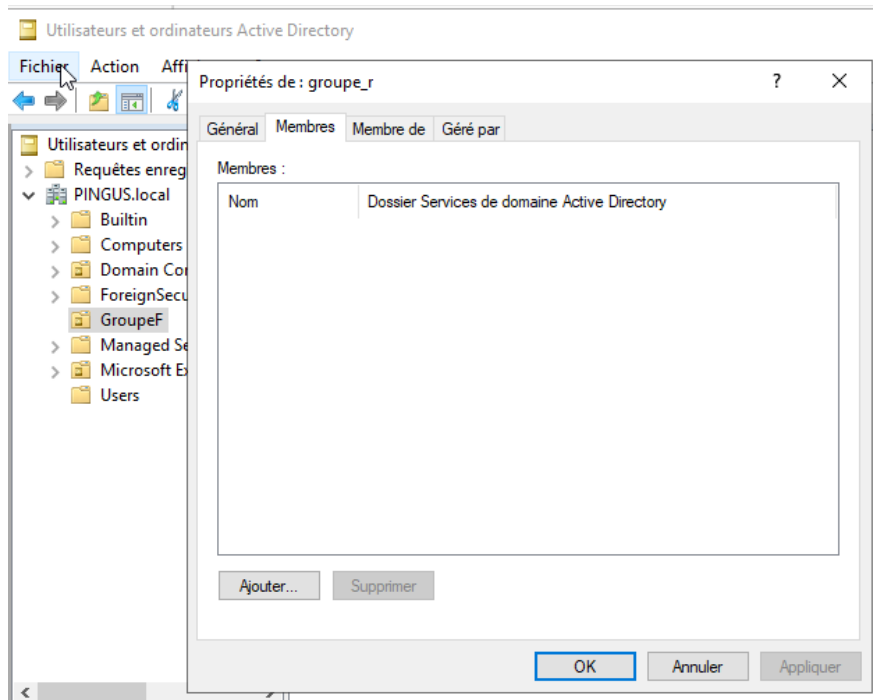


Le résultat

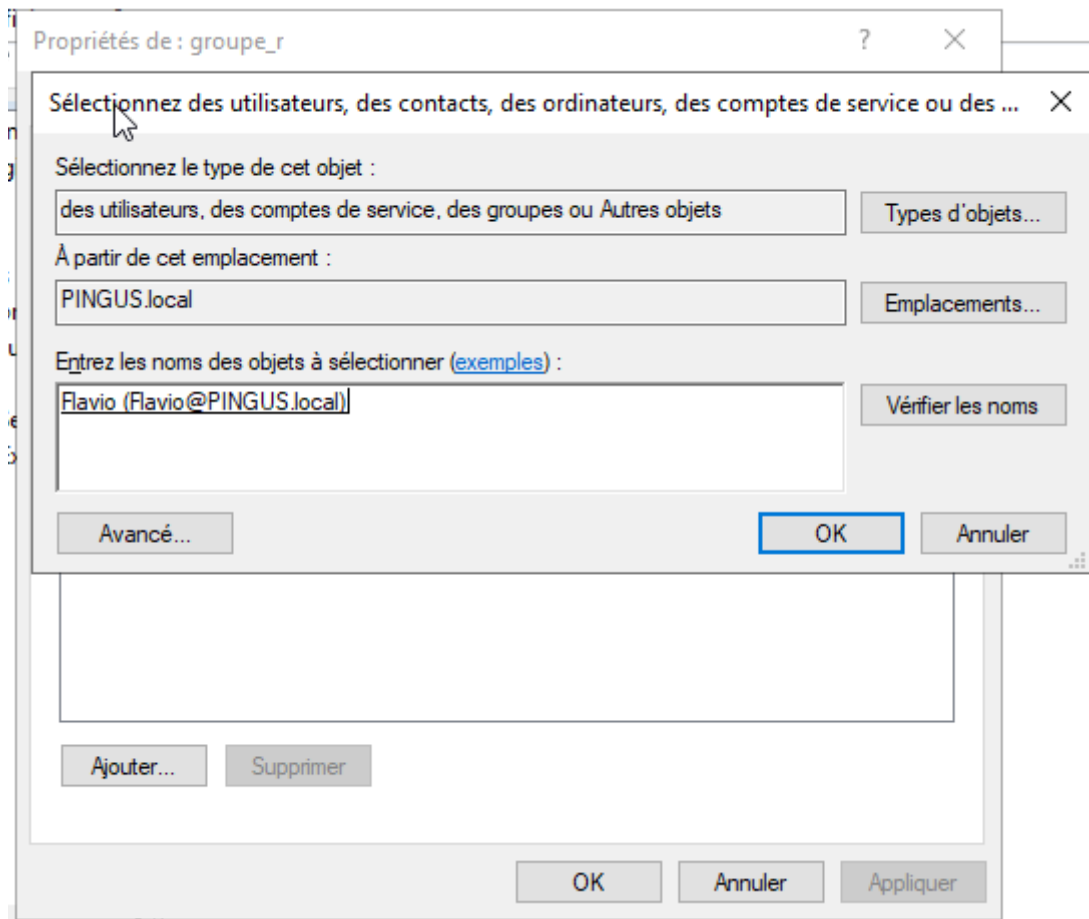
The screenshot shows the Windows Active Directory Users and Computers snap-in window. The left pane displays a tree view of the directory structure under 'Utilisateurs et ordinateurs Active Directory'. A group named 'GroupeF' is selected. The right pane shows a table with three columns: Nom (Name), Type (Type), and Description (Description). The table contains four entries:

Nom	Type	Description
Antoine	Utilisateur	
Flavio	Utilisateur	
groupe_r	Groupe de séc...	
groupe_rw	Groupe de séc...	

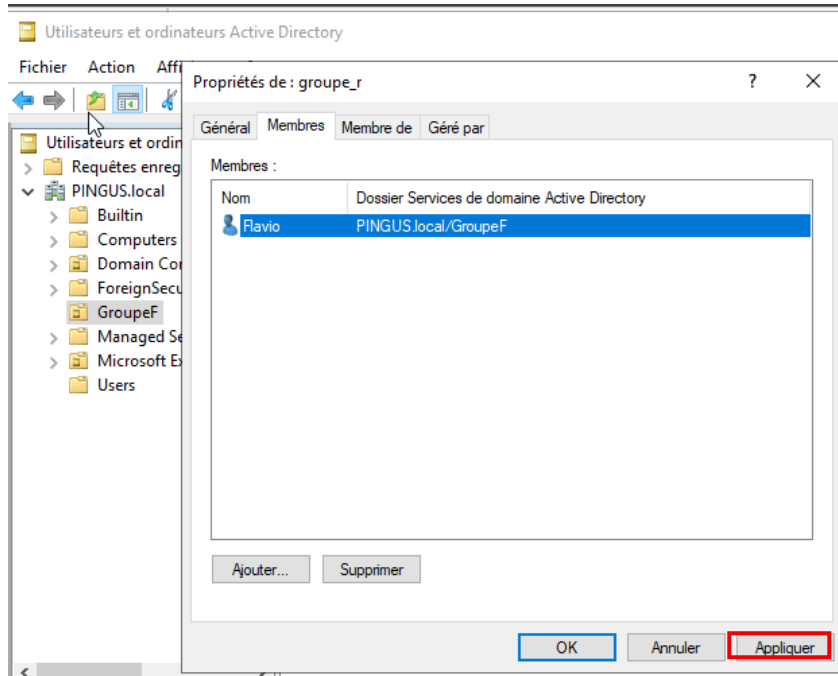
On va ajouter les utilisateurs au groupe clique droit sur un groupe> Propriété>Membres> Ajouter



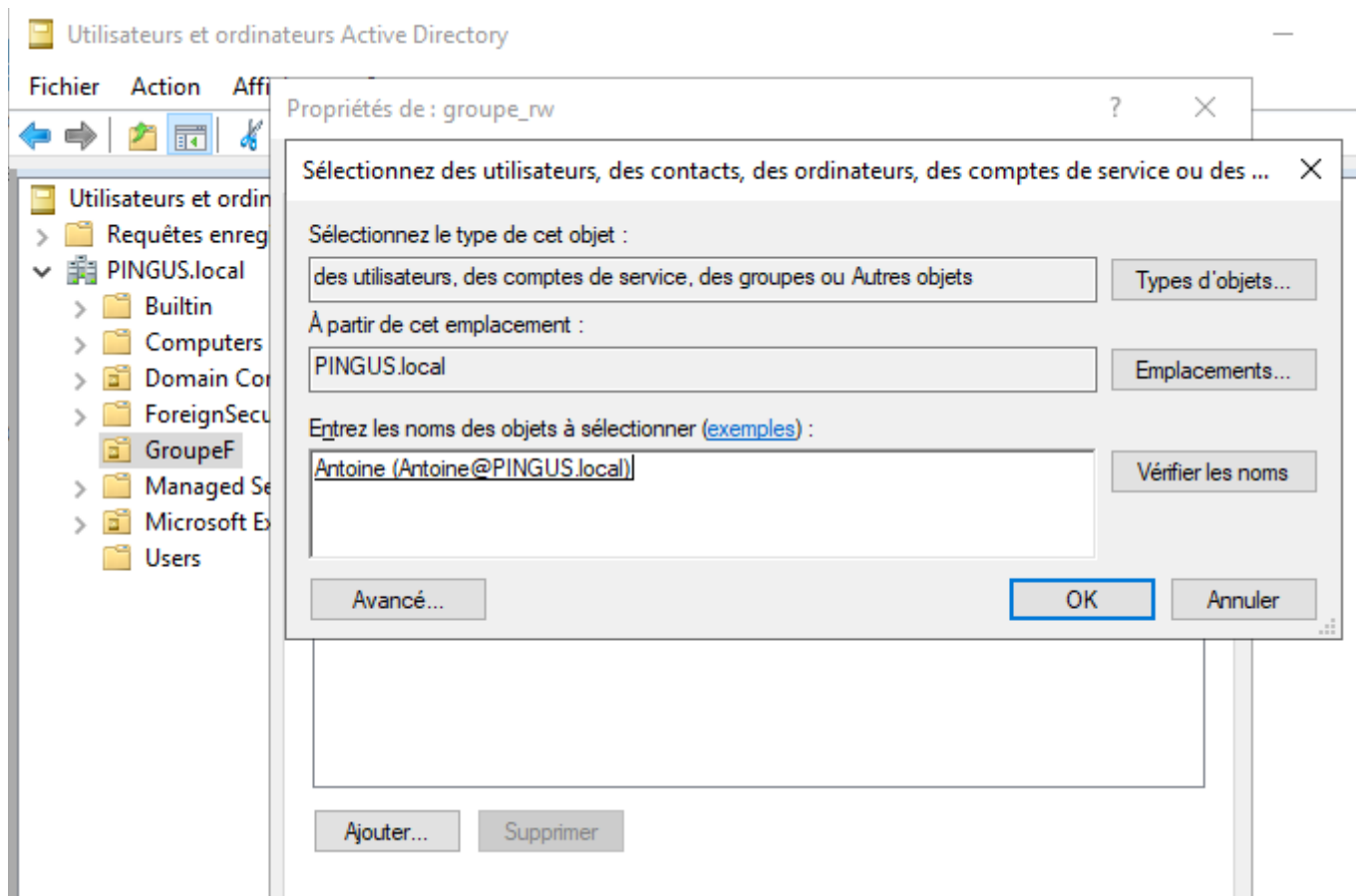
Mettre le nom d'un User créé précédemment et **Vérifier les noms**



NE PAS OUBLIER D'APPLIQUER

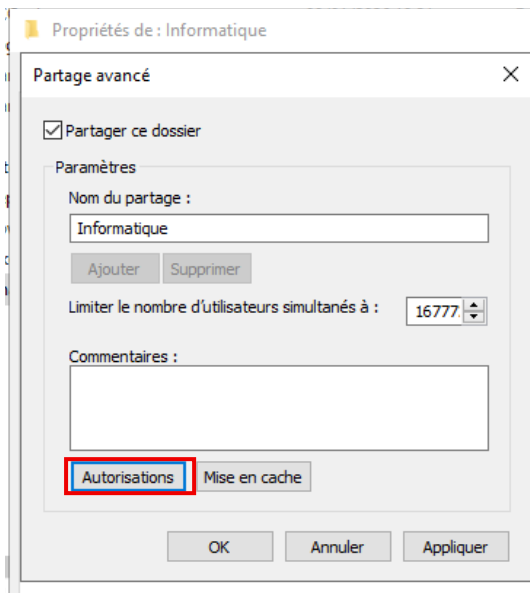


Puis recrée un autre groupe RW > Propriété>Membres> Ajouter> vérifier les noms> OK>Appliquer

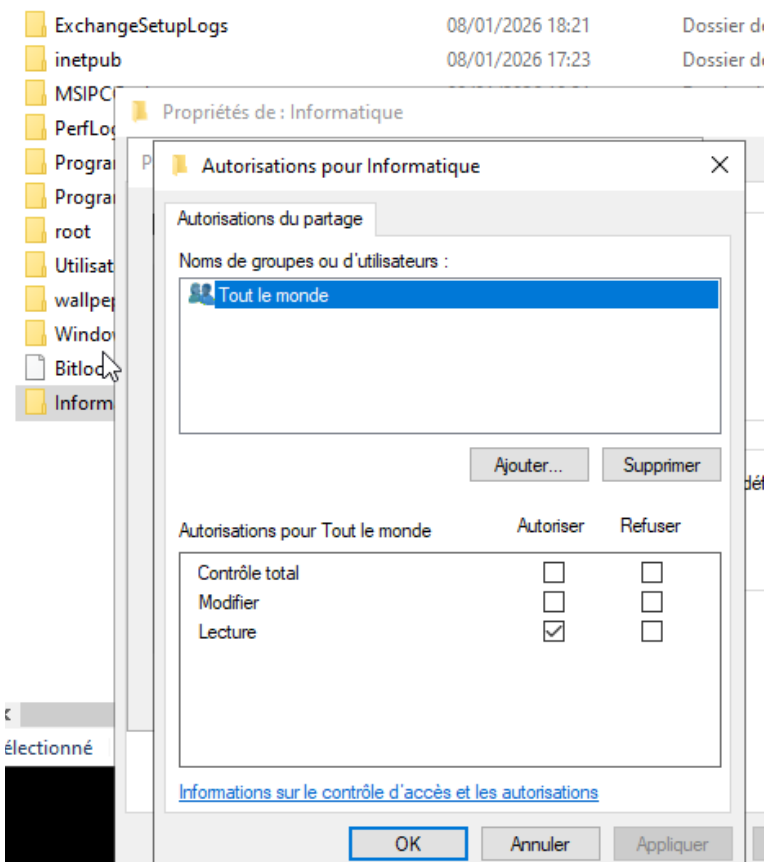


Puis crée on dossier sur l'AD1 dans le disque local>renommer le dossier comme vous voulez ici Informatique>clique droit>propriétés>Partage>Partage avancé> cliquer sur partagé ce dossier puis dans autorisation pour gérer les autorisation de partage et de modification

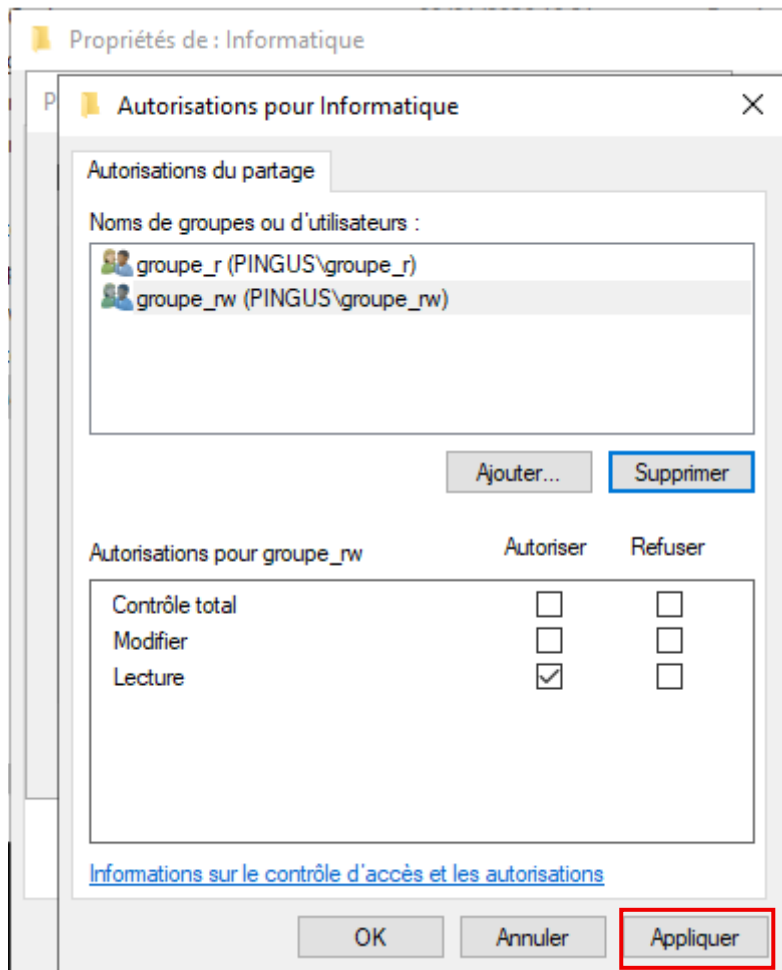
Cliquez sur « Autorisation »



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



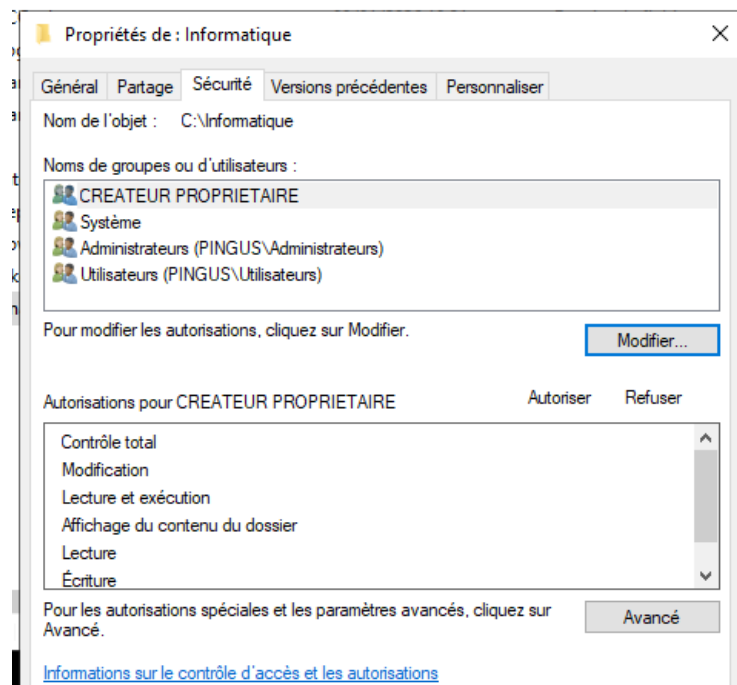
Cela donne sa et nous avons supprimer « Tout le monde »



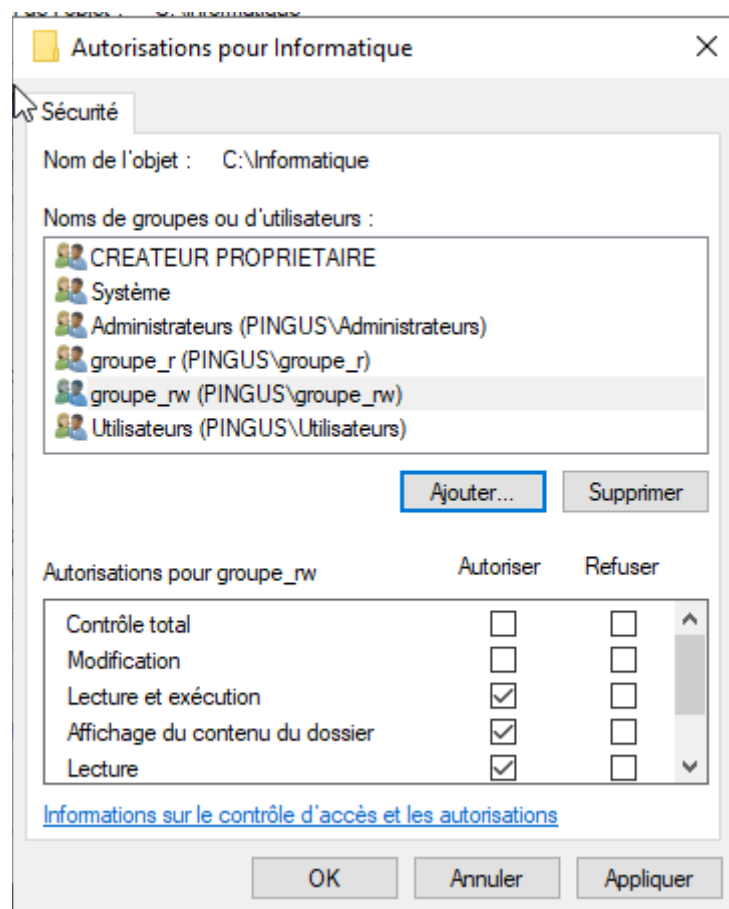
NE PAS OUBLIER D'APPLIQUER

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

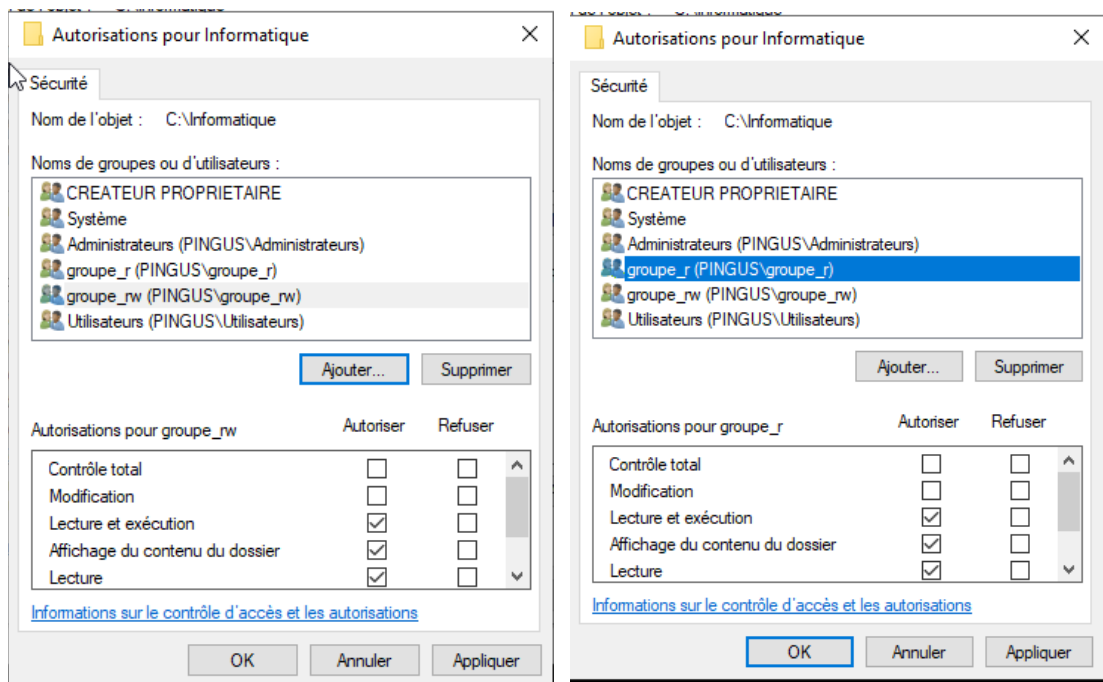
Modifier>Ajouter> nous allons ajouter les groupes précédemment créer et vérifier les noms



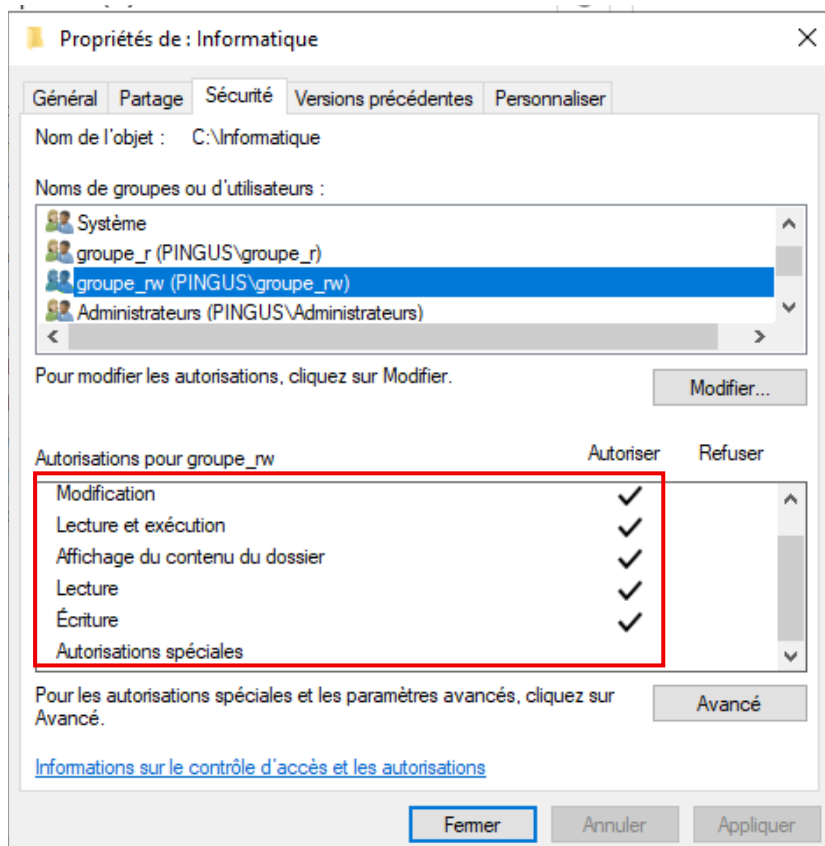
Cela donne sa



Pour les 2 groupe il y a des autorisation par défauts

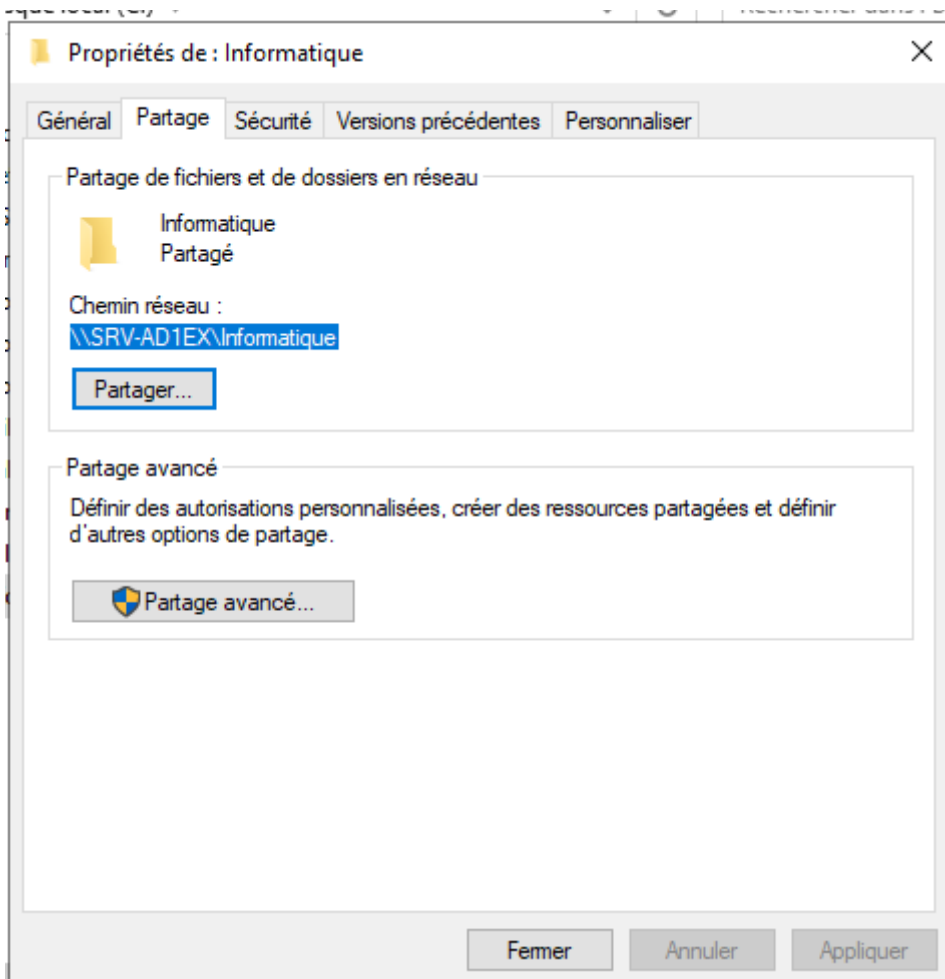


Pour le groupe_rw ajouter comme autorisation Ecriture et Modification et ne pas oublier d'appliquer

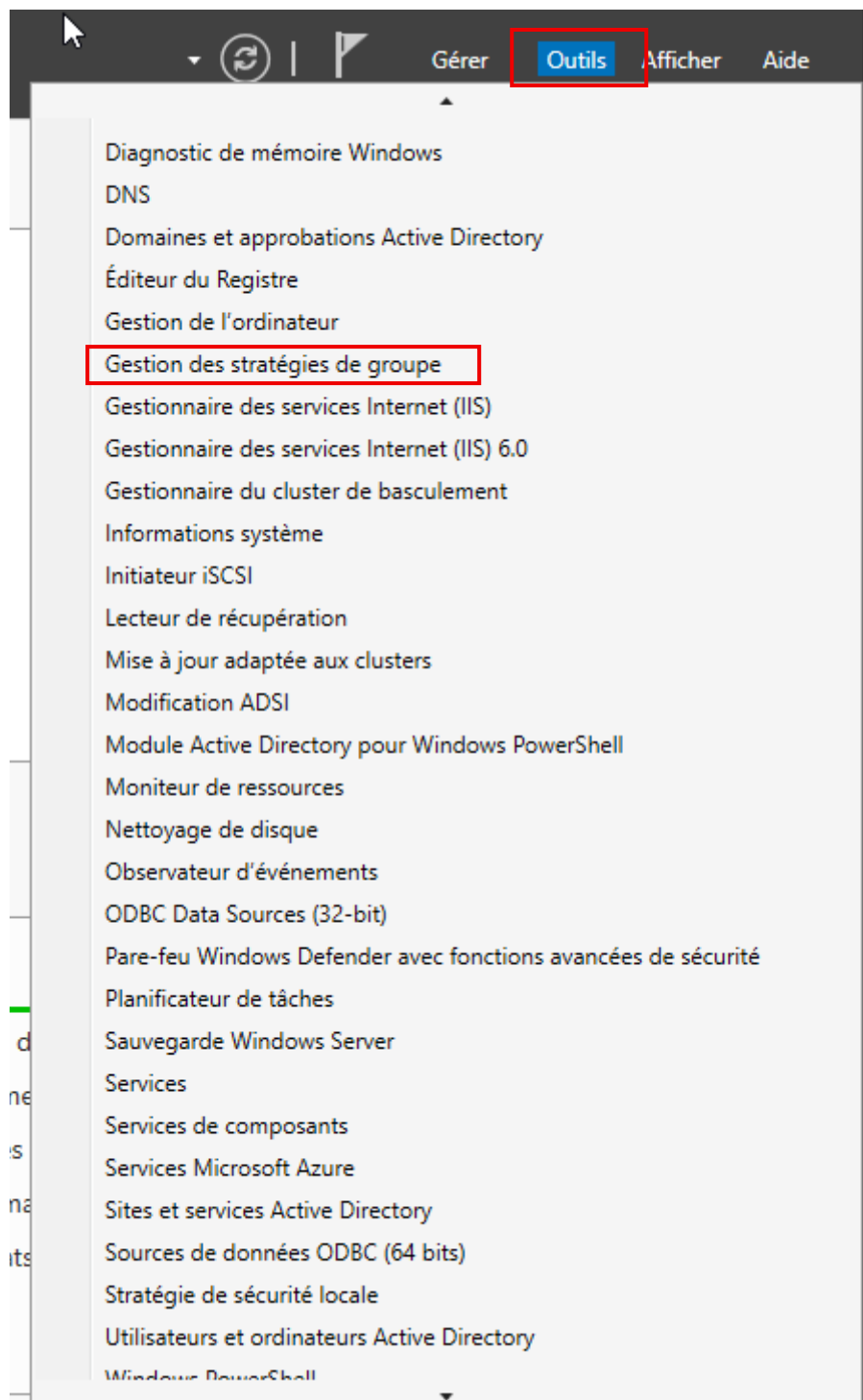


Puis nous allons partager le dossier>il faut copier le chemin réseau>

Dans notre cas : \\SRV-AD1EX\Informatique



Aller dans outils puis gestion des stratégies de groupe :



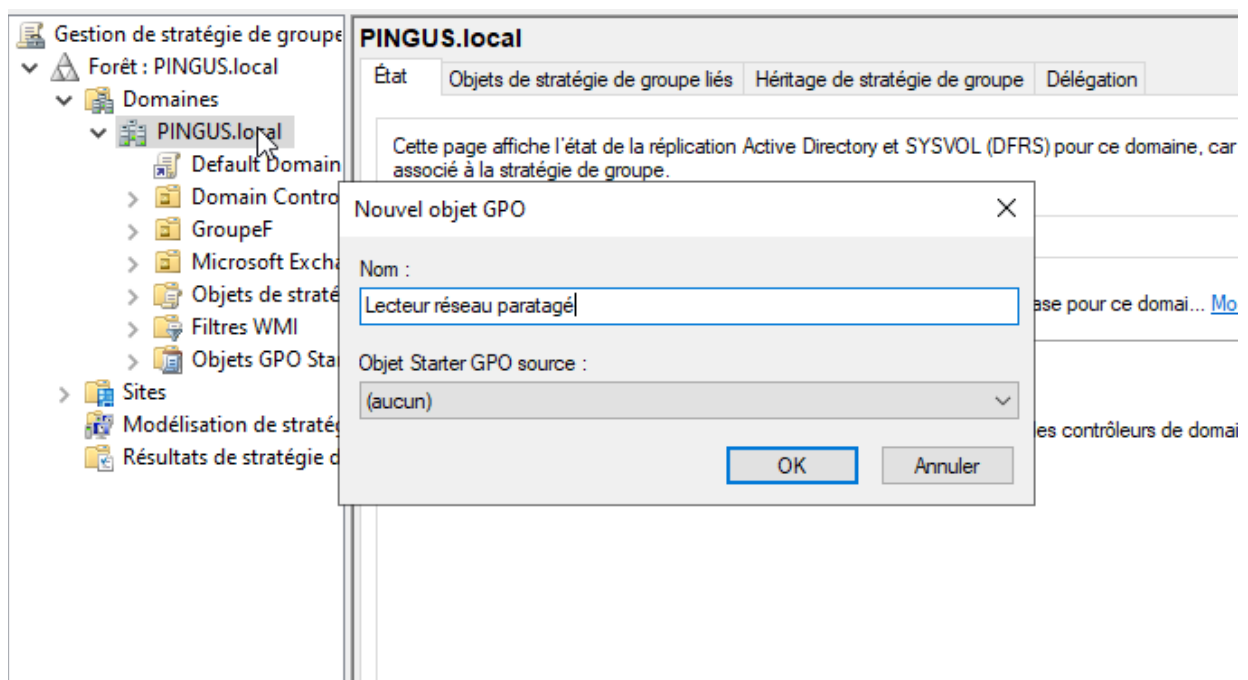
Cliquez dans la forêt à gauche et afficher le menu déroulant

The screenshot shows the 'Gestion de stratégie de groupe' (Group Policy Management) console. On the left, the navigation pane shows 'Forêt : PINGUS.local' expanded, with 'Domaines' selected. Under 'Domaines', 'PINGUS.local' is also expanded, showing 'Default Domain', 'Domain Controller', 'Group Policy Objects', 'Microsoft Exchange', 'Objets de stratégie de groupe liés', 'Filtres WMI', and 'Objets GPO Standard'. Other sections like 'Sites', 'Modélisation de stratégies', and 'Résultats de stratégie d'infrastructure' are also listed. The main window title is 'PINGUS.local' and the tab selected is 'Etat'. A message in the center says: 'Cette page affiche l'état de la réplication Active Directory et SYSVOL (DFRS) pour ce domaine, car il est associé à la stratégie de groupe.' Below it, 'Informations d'état' section says: 'SRV-AD1EX.PINGUS.local est le contrôleur de domaine de base pour ce domaine... Modification'. A note below says: 'Il n'existe aucune information d'état d'infrastructure pour ce domaine. Cliquez sur le bouton Déetecter pour collecter l'état d'infrastructure de tous les contrôleurs de domaine de ce domaine.' At the bottom are two buttons: 'Paramètres' (selected) and 'Déetecter'.

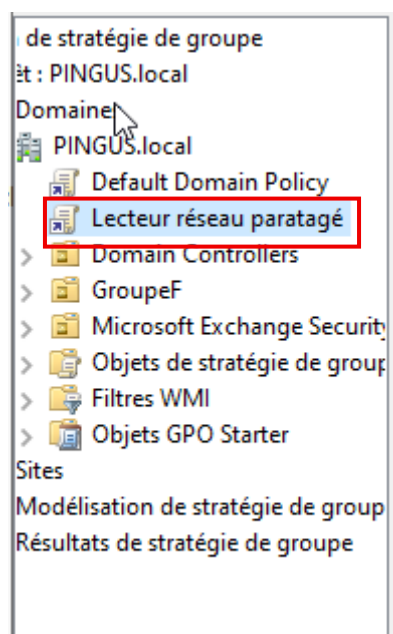
Clique droit sur votre nom de domaine puis cliquer sur créer un objet GPO dans ce domaine

The screenshot shows the same 'Gestion de stratégie de groupe' interface. The context menu for the 'PINGUS.local' domain is open. The visible options are: 'Créer un objet GPO dans ce domaine, et le lier ici...', 'Lier un objet de stratégie de groupe existant...', 'Bloquer l'héritage', 'Assistant Modélisation de stratégie de groupe...', 'Nouvelle unité d'organisation', 'Rechercher...', 'Modifier le contrôleur de domaine...', 'Supprimer', 'Utilisateurs et ordinateurs Active Directory...', 'Affichage' (with a dropdown arrow), 'Nouvelle fenêtre à partir d'ici', 'Actualiser', 'Propriétés', and 'Aide'.

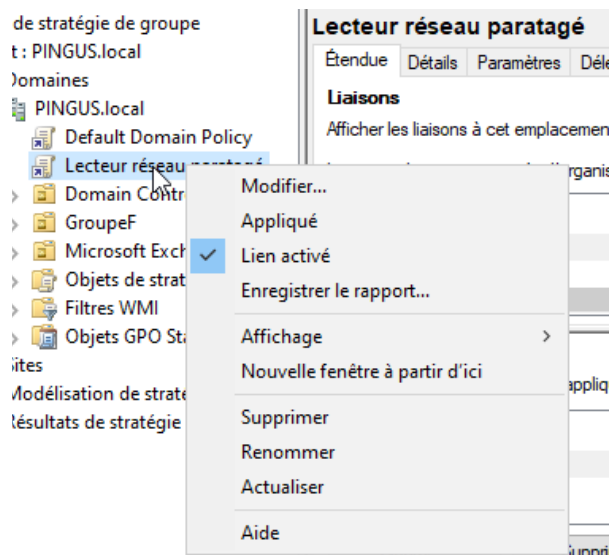
Il faut nommez la GPO : dans notre cas on fait la GPO du lecteur réseau partagé



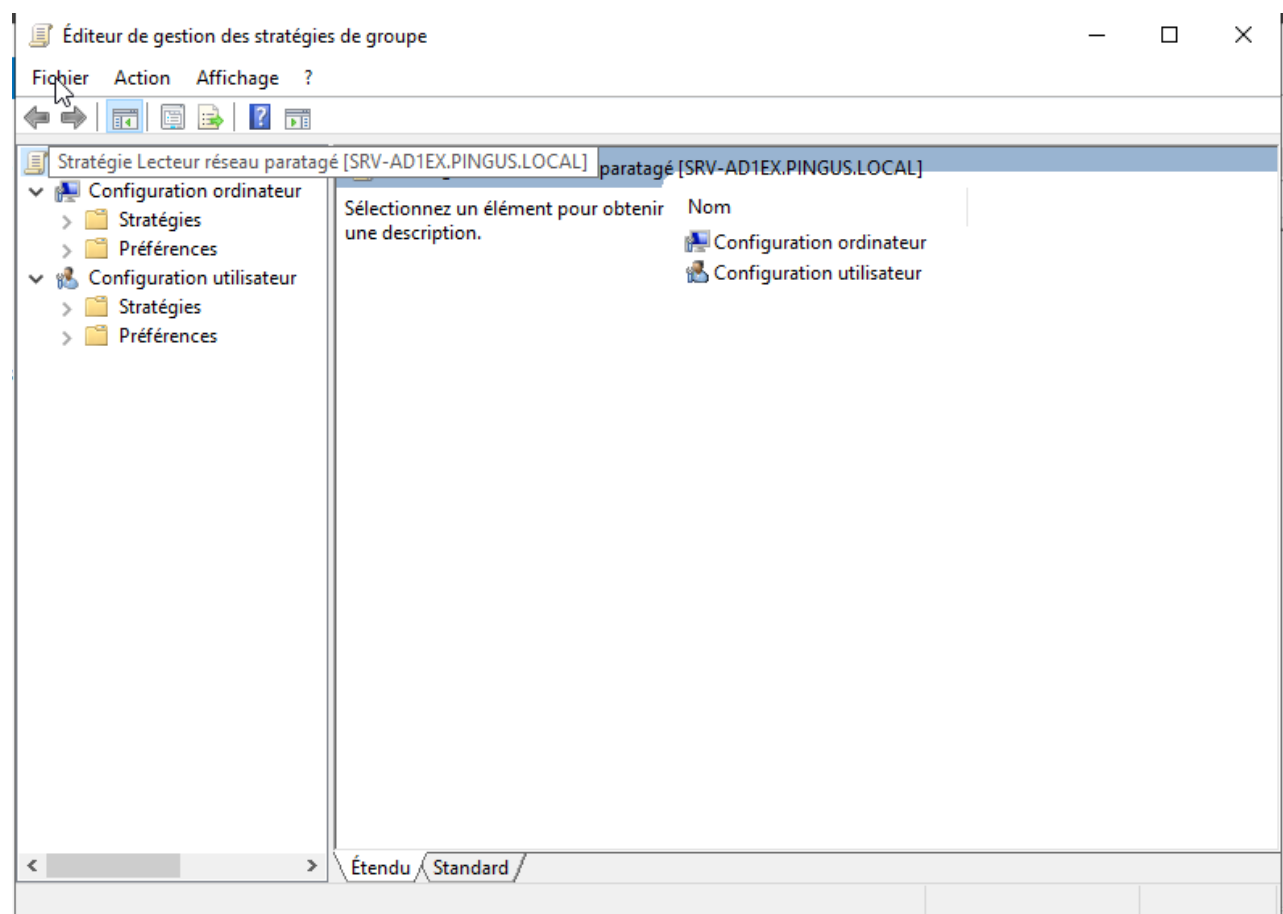
Notre GPO lecteur de réseau partagé a été créée



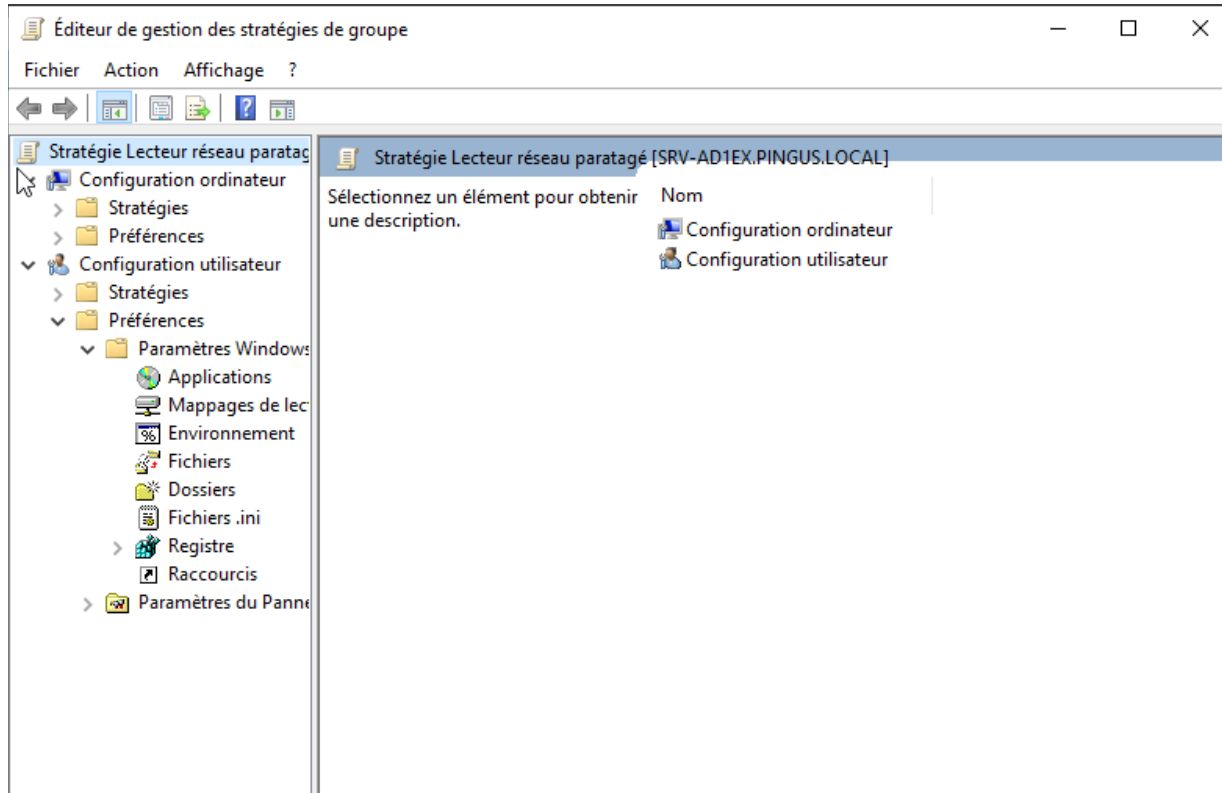
Clique droit sur le lecteur de réseau Partagé > Modifier



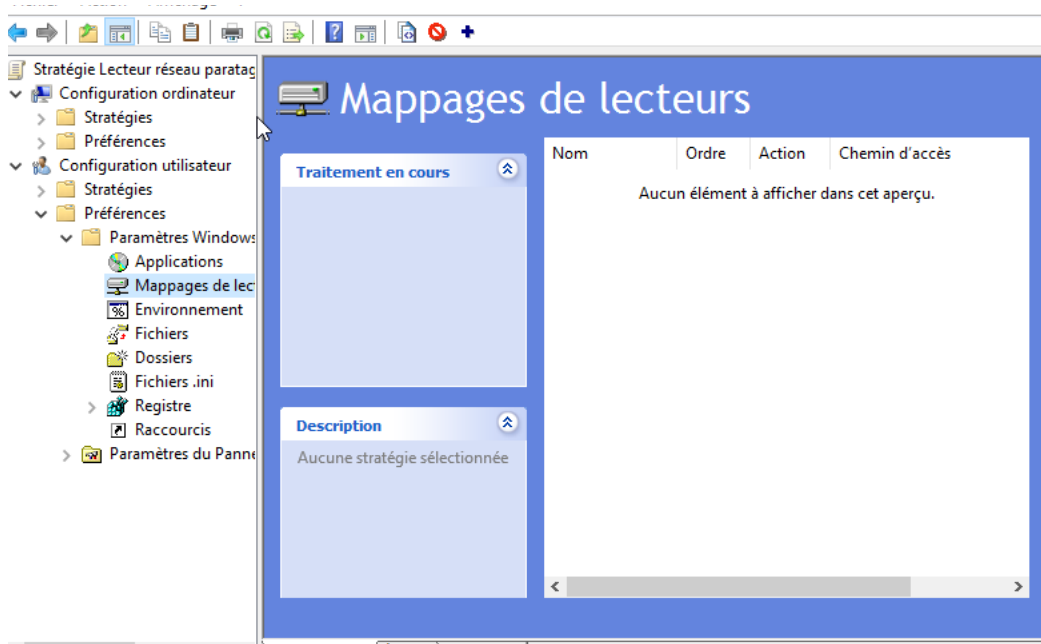
On arrive sur cette page



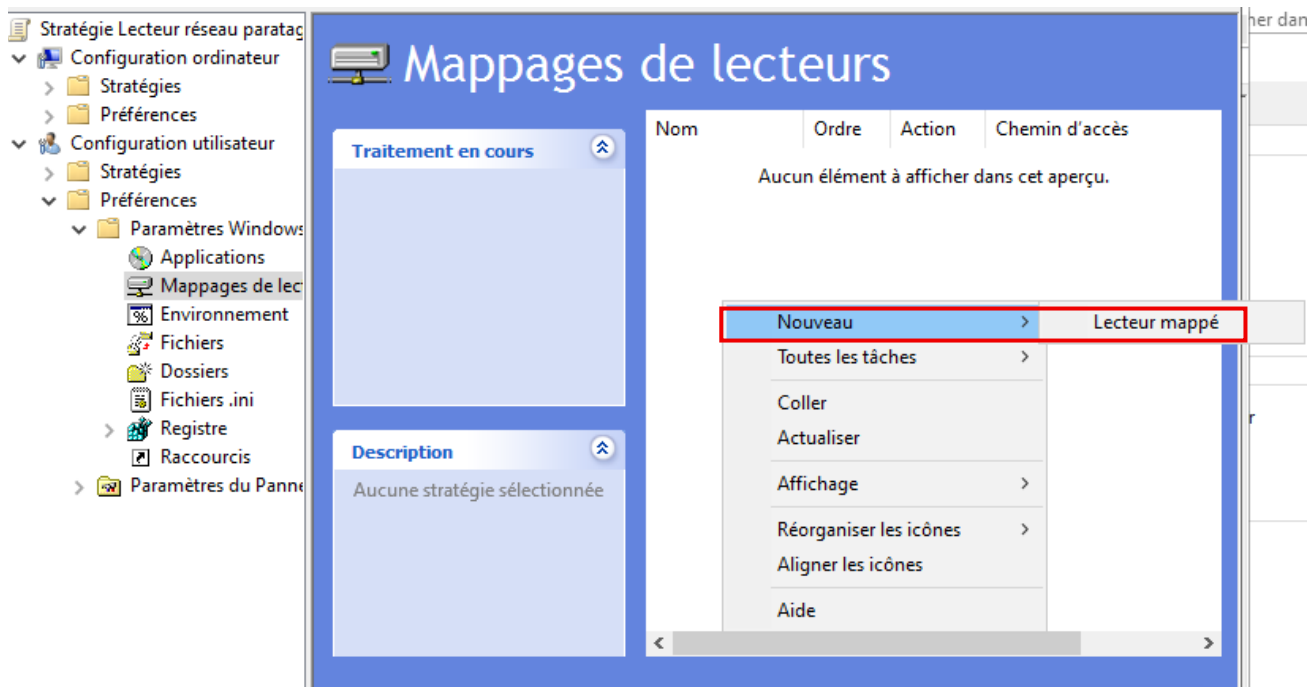
Configuration utilisateur>préférences>Paramètres Windows>Mappages de lecteur



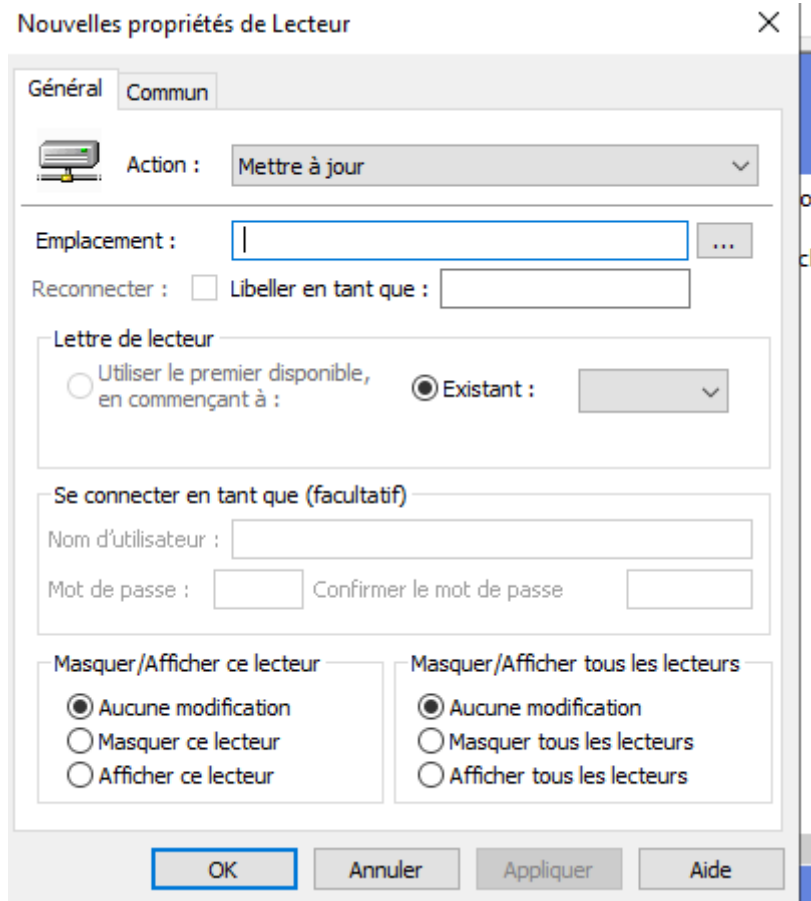
Nous arrivons sur la Pages mappage de lecteur



Puis clique droit>Nouveau> Lecteur Mappé



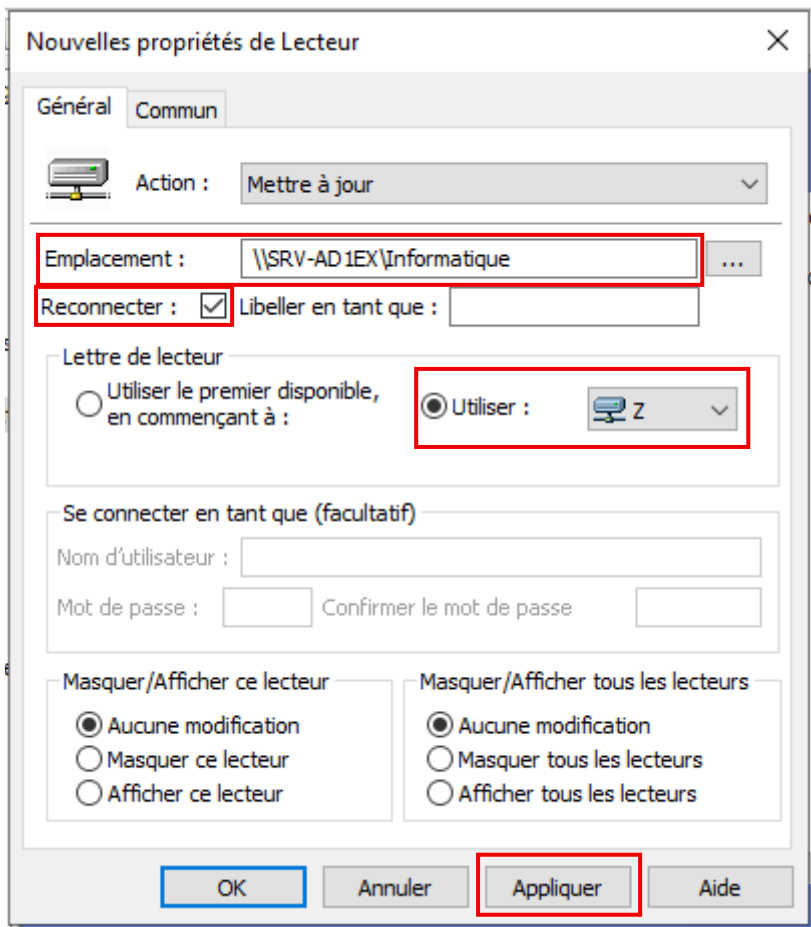
On arrive sur cette page et dans « Emplacement » on met le « \SRV-AD1EX\Informatique »



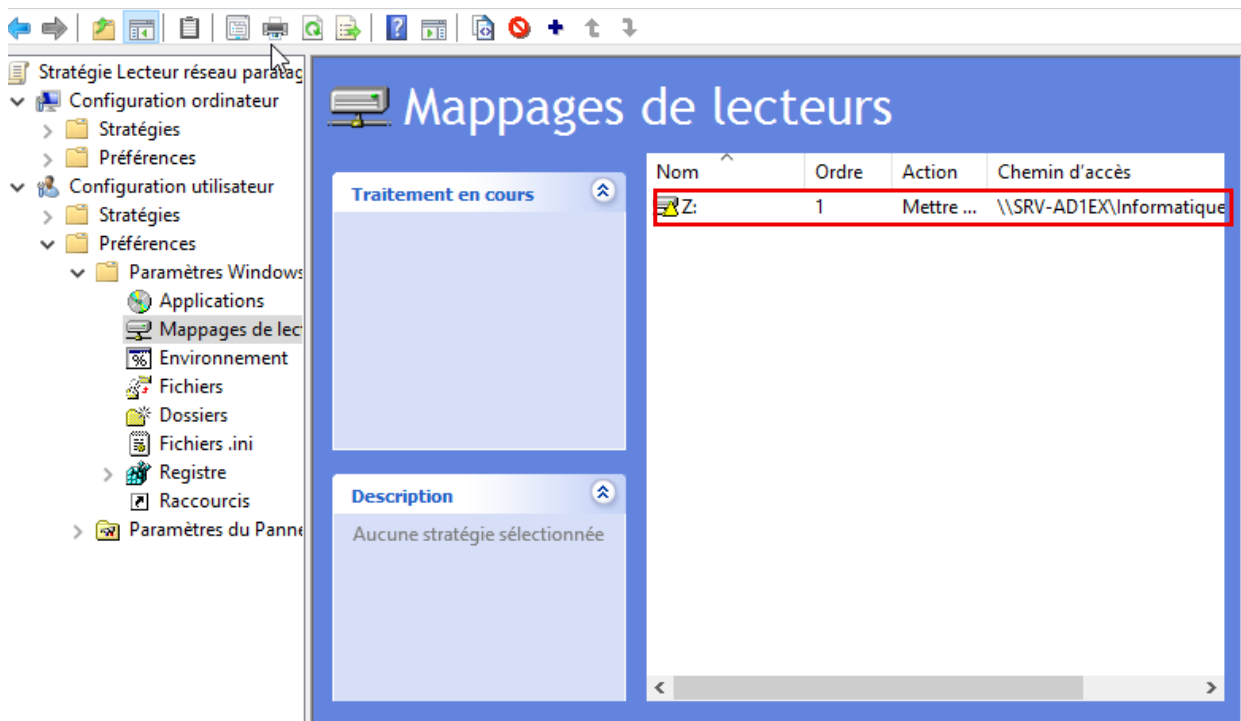
dans « Emplacement » on met le « \\SRV-AD1EX\\Informatique »

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

NE PAS OUBLIER DE CLIQUER SUR APPLIQUER



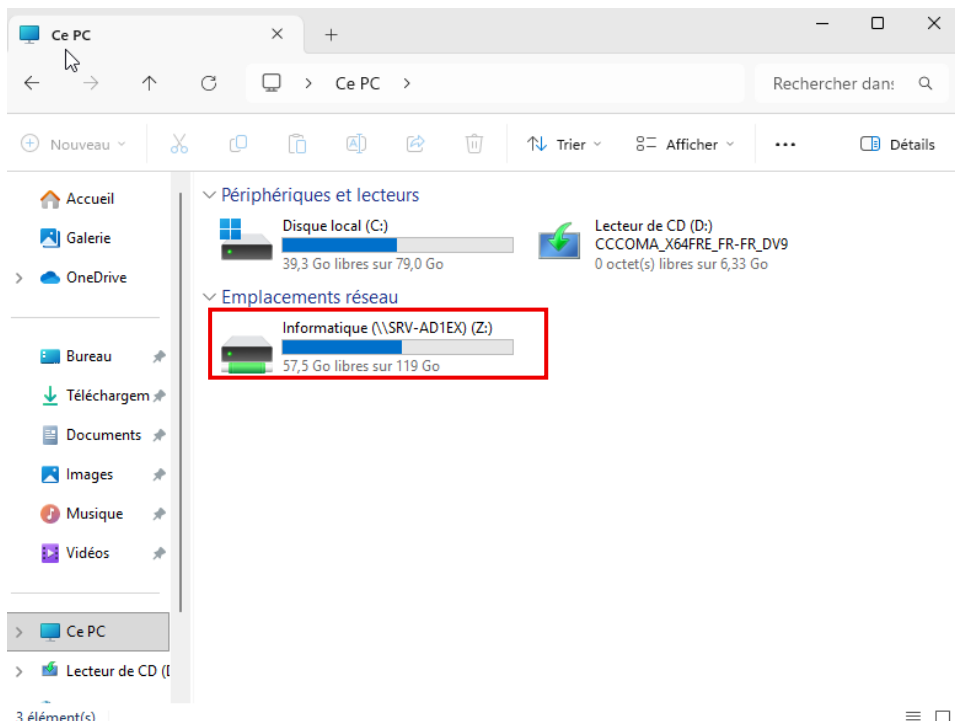
Le mappage lecteur donne cela :



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



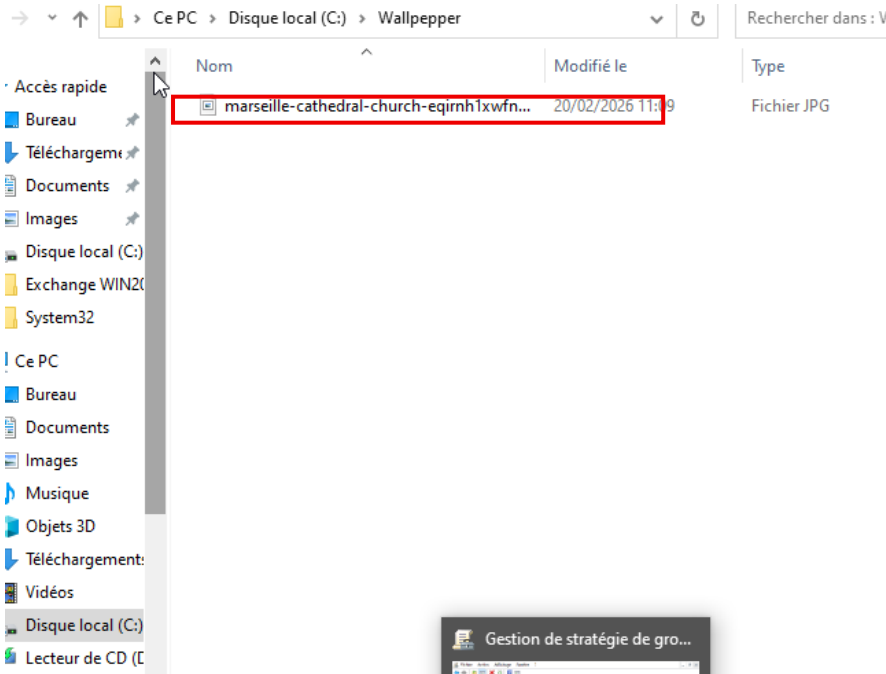
JPO arrière-plan

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

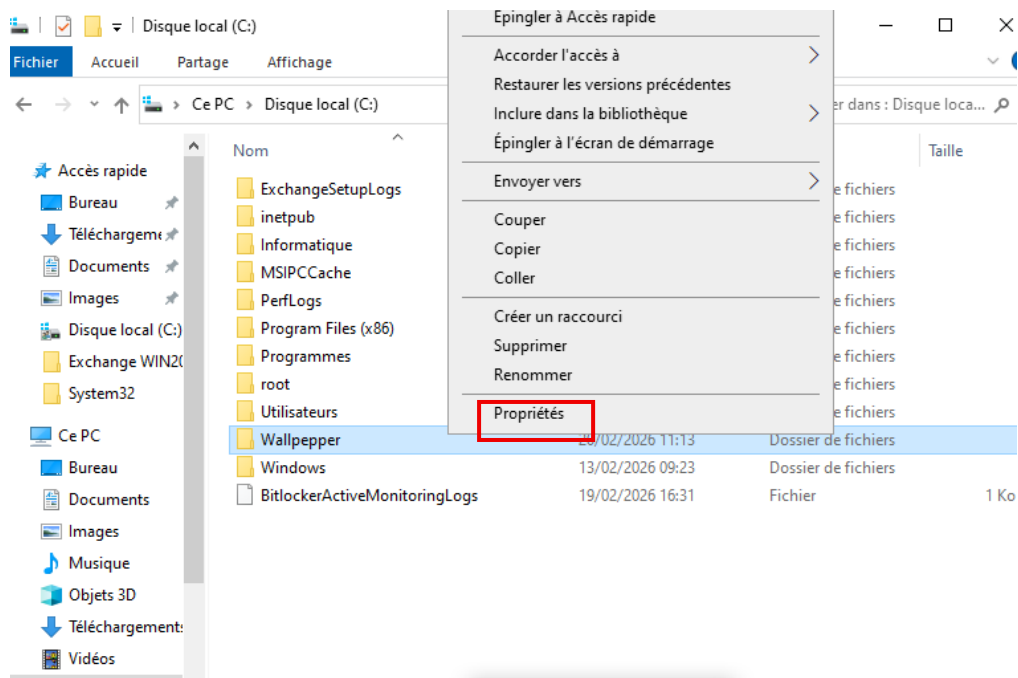
Dans disque local du serveur on va créer un dossier dans notre cas c'est « Wallpepper »

Nom	Modifié le	Type	Taille
ExchangeSetupLogs	08/01/2026 18:21	Dossier de fichiers	
inetpub	08/01/2026 17:23	Dossier de fichiers	
Informatique	20/02/2026 09:35	Dossier de fichiers	
MSIPCCache	08/01/2026 18:31	Dossier de fichiers	
PerfLogs	08/05/2021 10:20	Dossier de fichiers	
Program Files (x86)	08/01/2026 17:27	Dossier de fichiers	
Programmes	08/01/2026 17:42	Dossier de fichiers	
root	08/01/2026 18:08	Dossier de fichiers	
Utilisateurs	08/01/2026 17:24	Dossier de fichiers	
wallpeppers	19/02/2026 13:34	Dossier de fichiers	
Windows	13/02/2026 09:23	Dossier de fichiers	
BitlockerActiveMonitoringLogs	19/02/2026 16:31	Fichier	1 Ko
Wallpepper	20/02/2026 11:10	Dossier de fichiers	

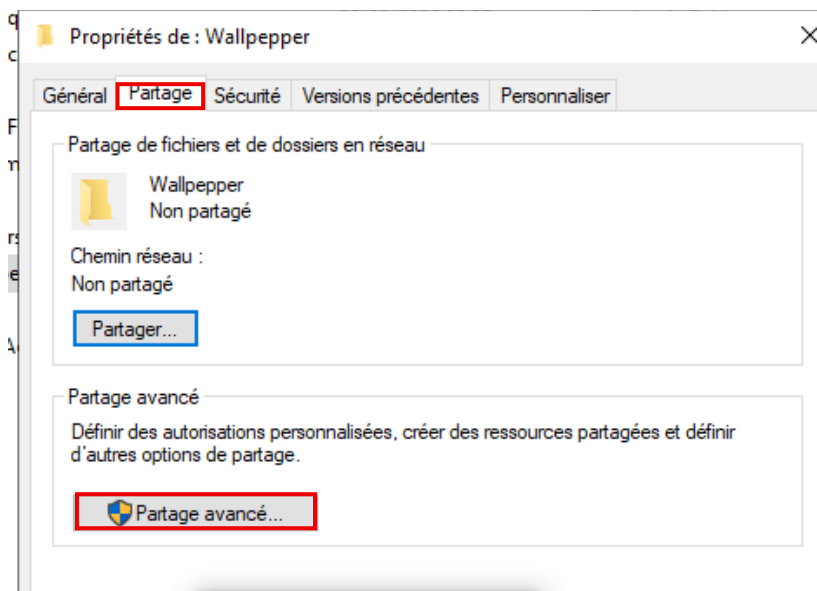
On va copier-coller l'image téléchargée dans le dossier que l'on vient de créer et renommer si besoin l'image pour qu'on puisse l'Identifier



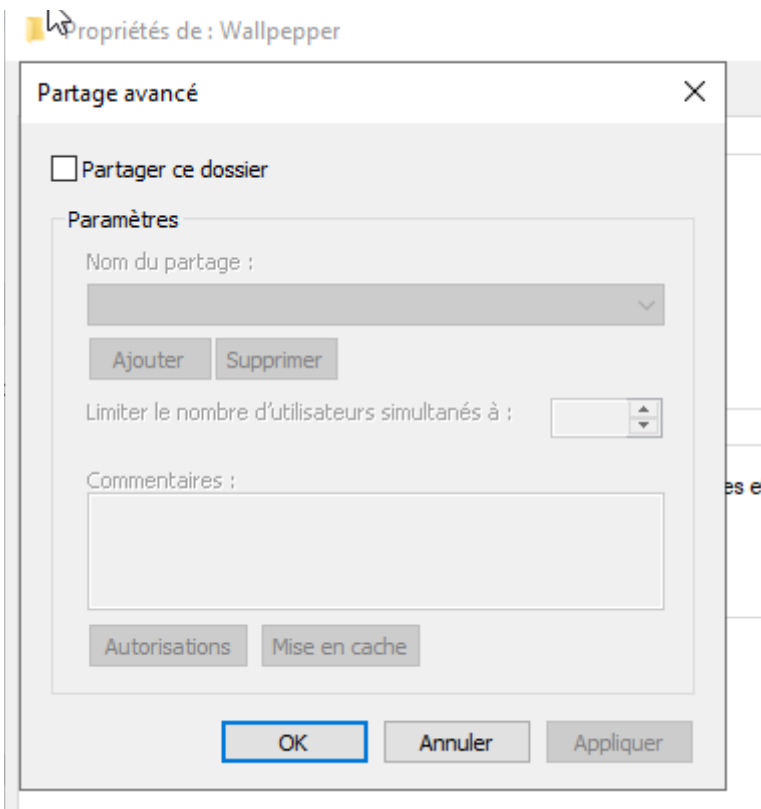
Retourner sur le dossier « Wallpeper » >clic droit> propriété



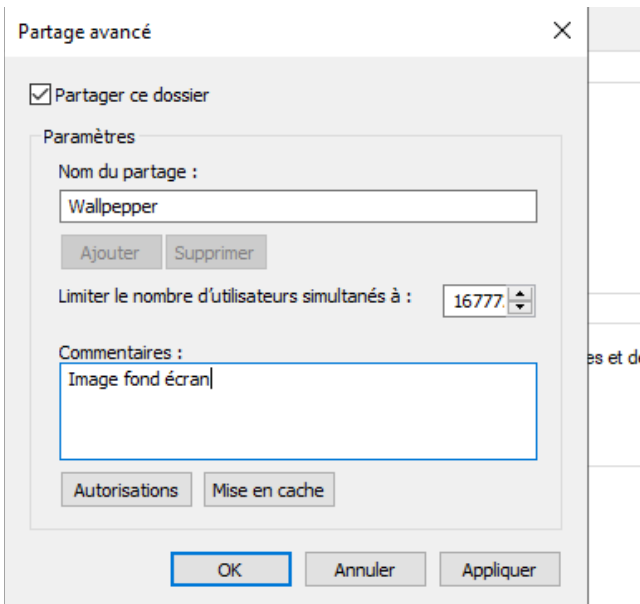
Partage>partage avancée



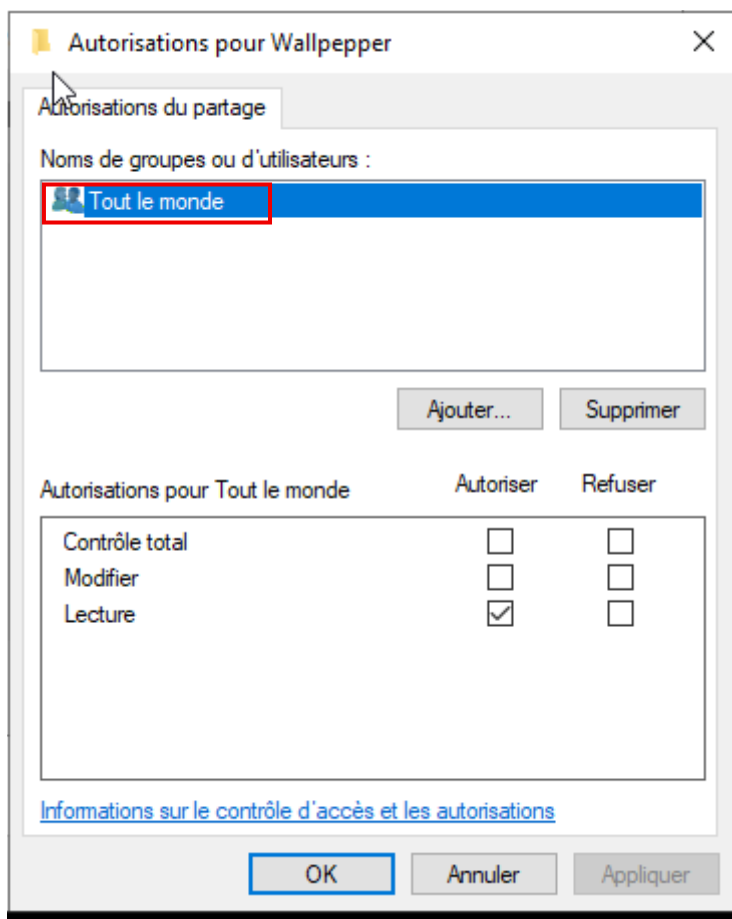
Cliquer sur Partage ce dossier



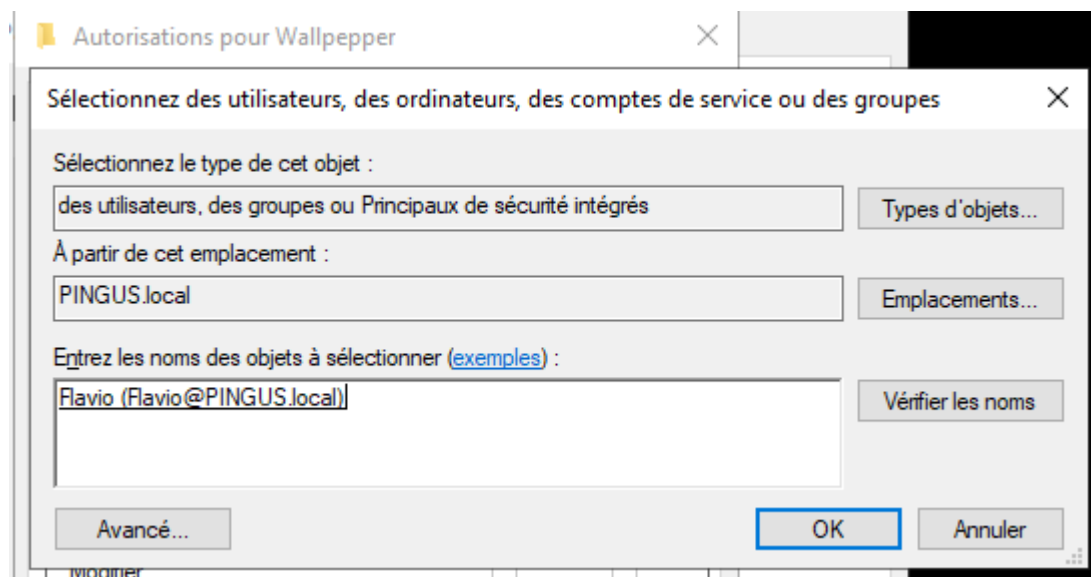
Renommer le nom du partage si besoin et mettre un commentaire pour reconnaître le rôle de ce partage

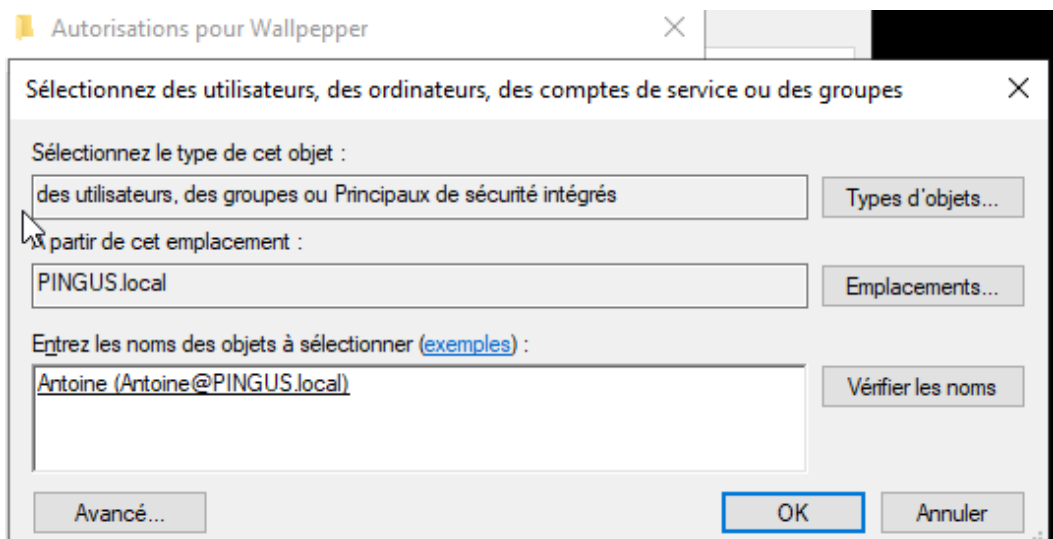


Cliquer sur « « Autorisation » et supprimer Tout le monde

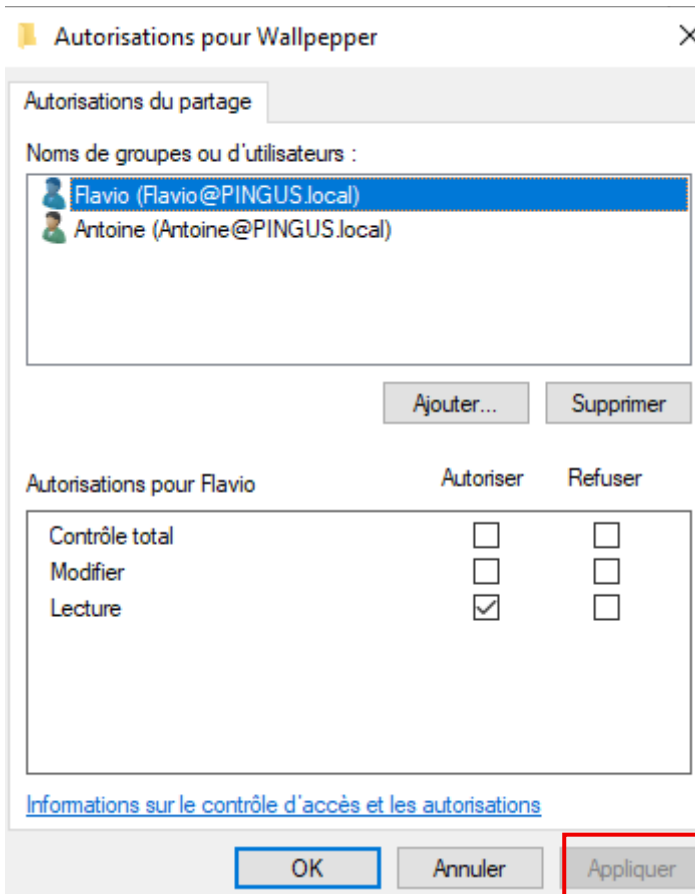


Puis cliquer sur « Ajouter » puis mettre les noms des utilisateurs que l'on a crée dans mon cas « Flavio » et « Antoine » **et NE PAS OUBLIER DE VÉRIFIER LES NOMS** et garder les autorisations en mode lecture

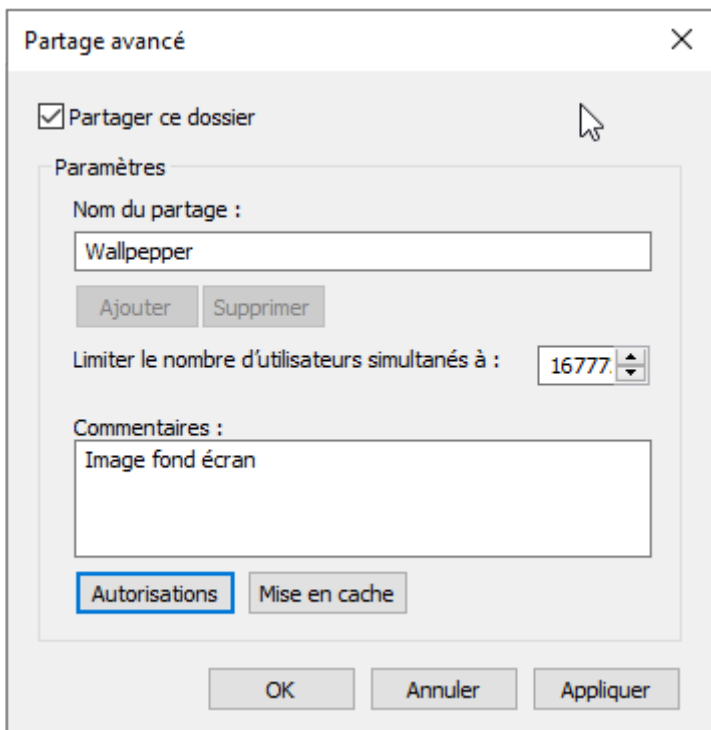




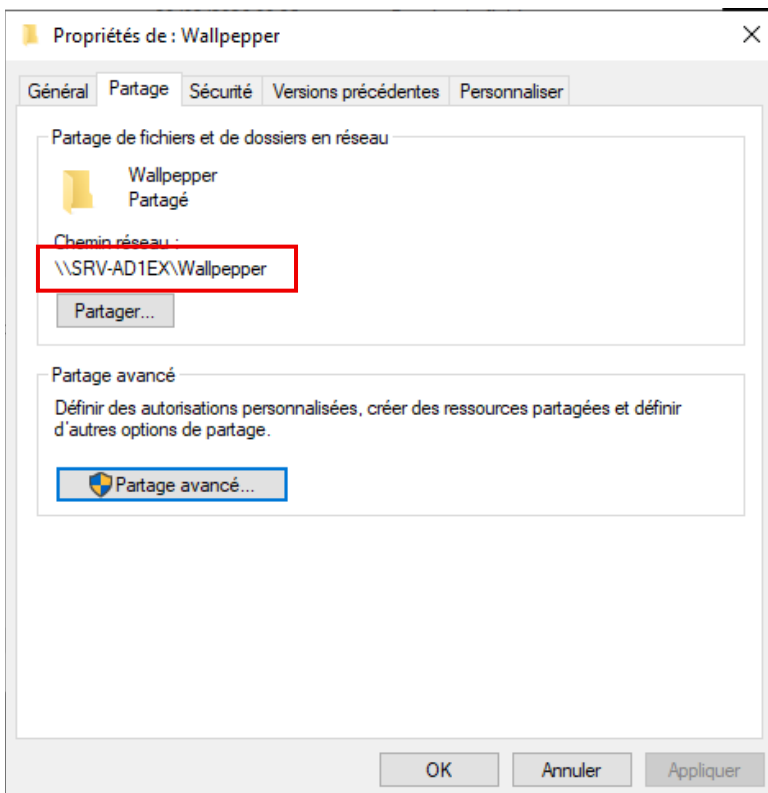
NE PAS OUBLIER D'APPLIQUER



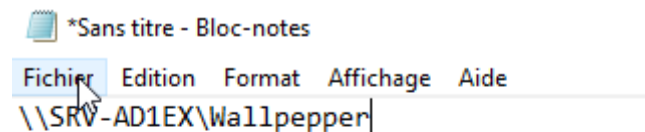
NE PAS OUBLIER D'APPLIQUER



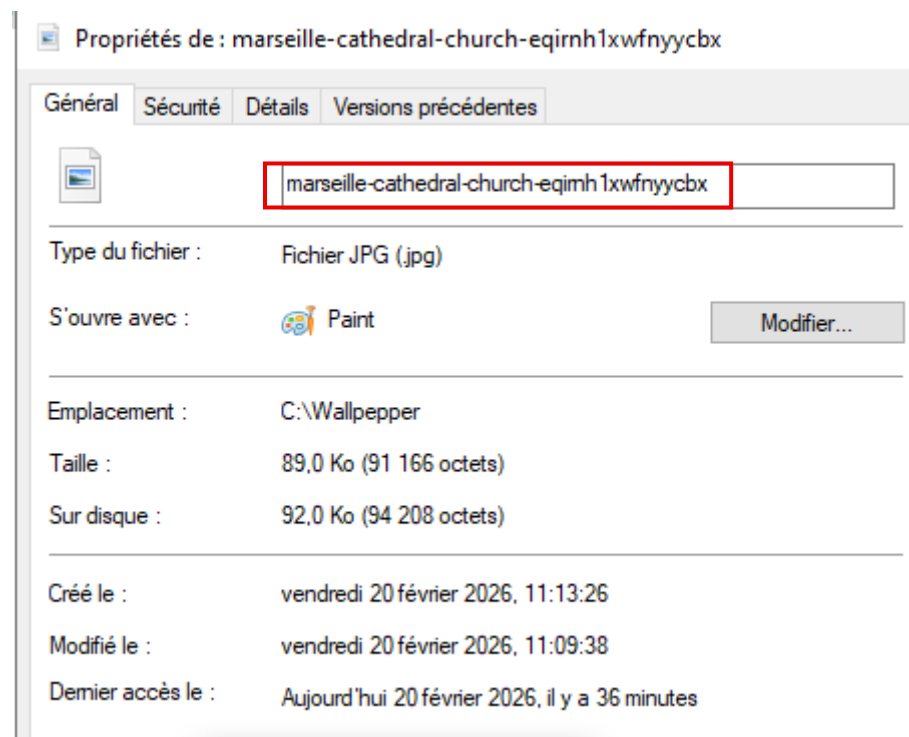
Copier le « chemin réseau » dans notre cas « \\SRV-AD1EX\\Wallpepper »



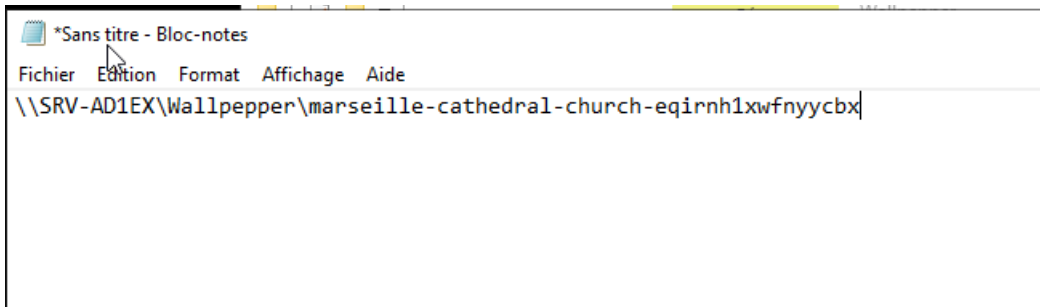
Et le coller dans note



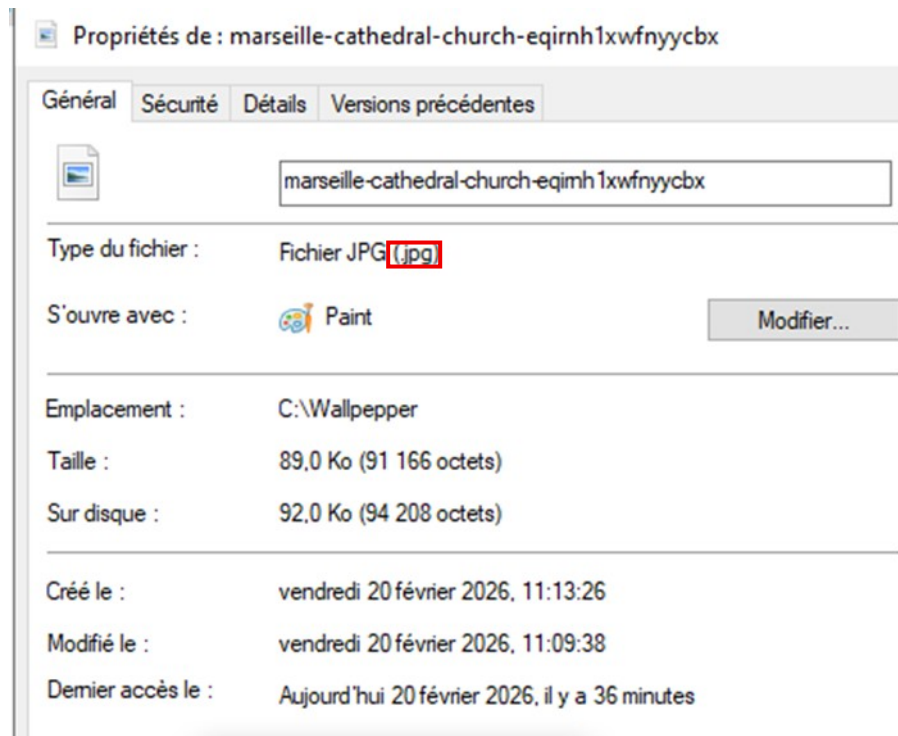
Retourner sur l'image en question>propriété et copier le nom de l'image



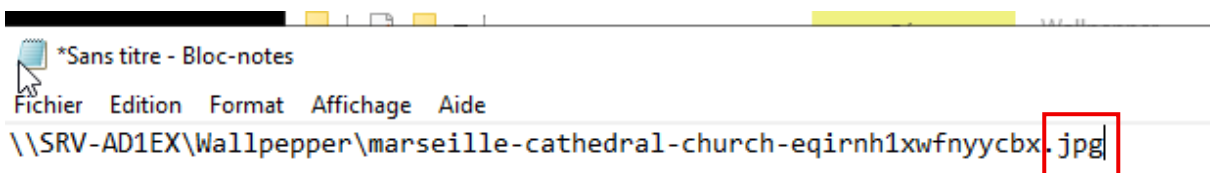
Puis le coller a la suite du chemin réseau que l'on a coller sur note pour faire un chemin spécifique pour l'image en question



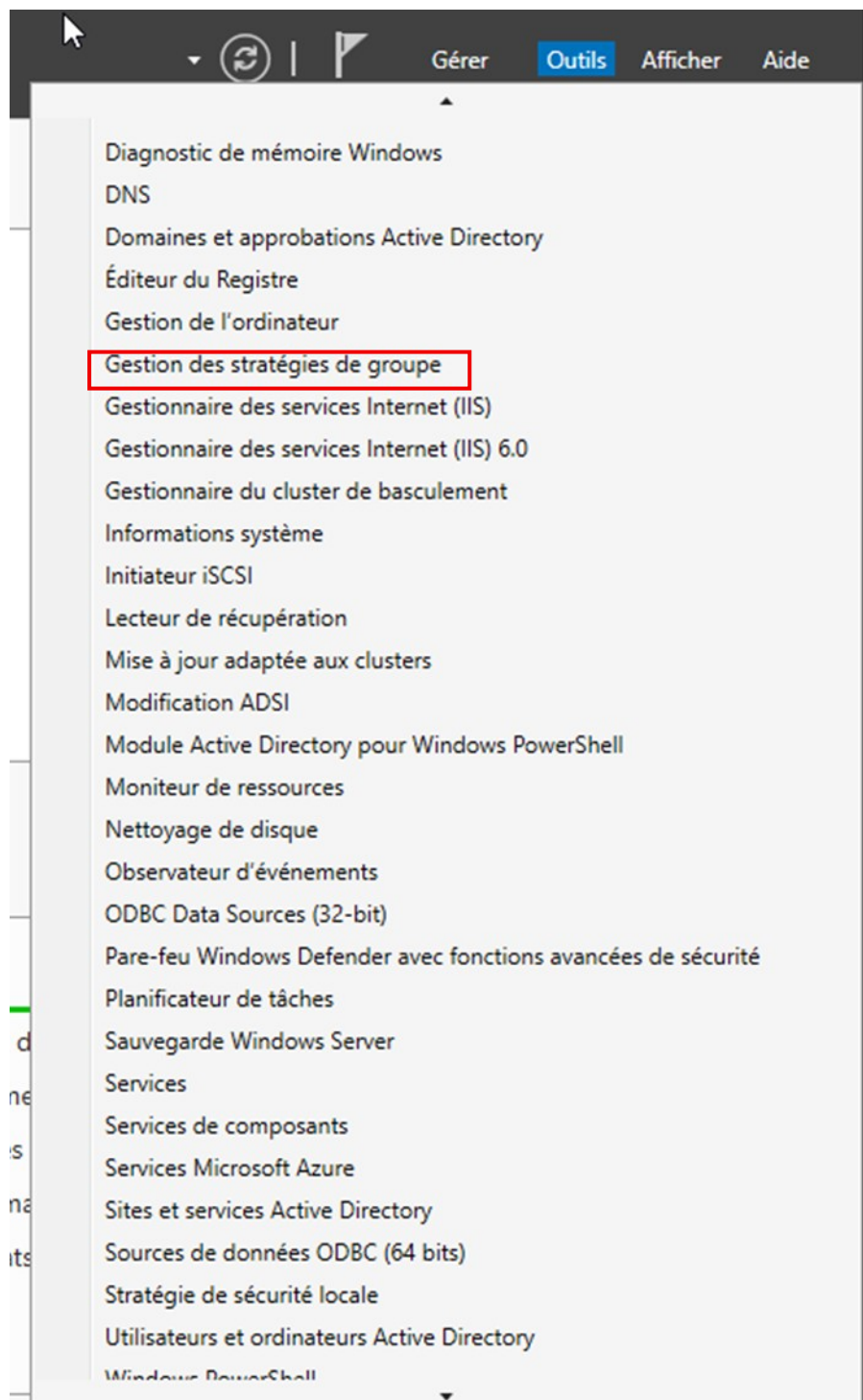
A la fin de l'adresse rajouter «.jpg » donc on va le copier



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

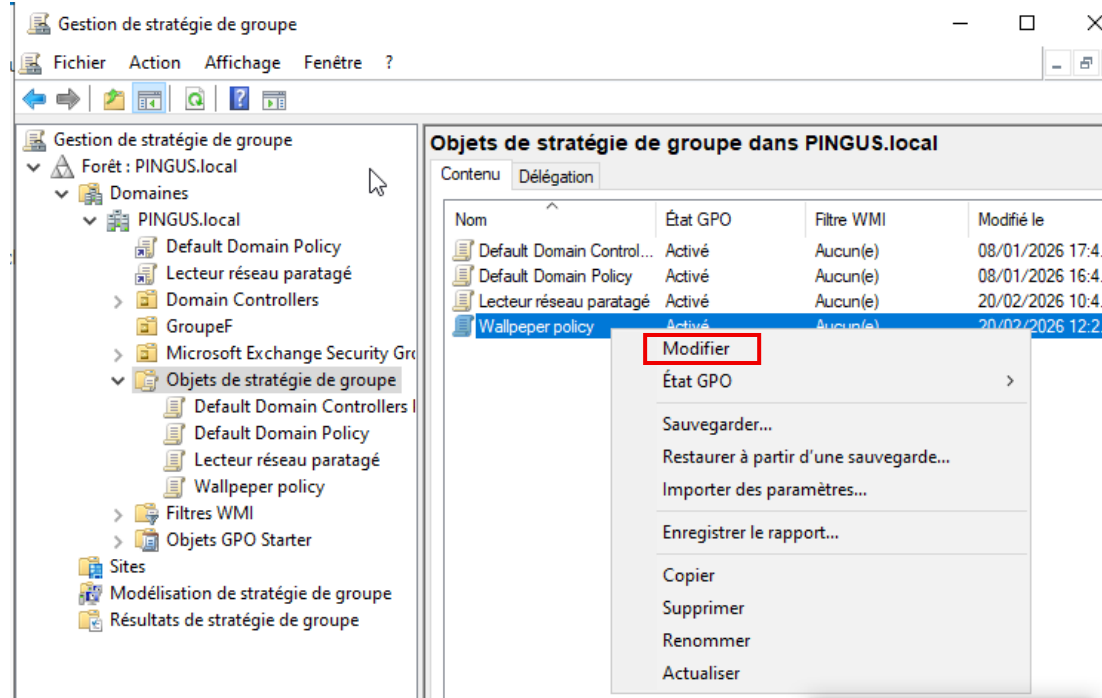
The screenshot shows the Group Policy Management console. On the left, the navigation pane displays the forest 'Forêt : PINGUS.local' and its domains, including 'PINGUS.local' which contains 'Default Domain Policy', 'Lecteur réseau paratgué', 'Domain Controllers', 'GroupeF', 'Microsoft Exchange Security Group', and 'Objets de stratégie de groupe'. The 'Objets de stratégie de groupe' node is expanded, showing 'Default Domain Controllers', 'Default Domain Policy', 'Lecteur réseau paratgué', 'Filtres WMI', and 'Objets GPO Starter'. On the right, the main window titled 'Objets de stratégie de groupe dans PINGUS.local' shows a table of existing policies:

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 paratgué	Activé	Aucun(e)	20/02/2026 10:4.

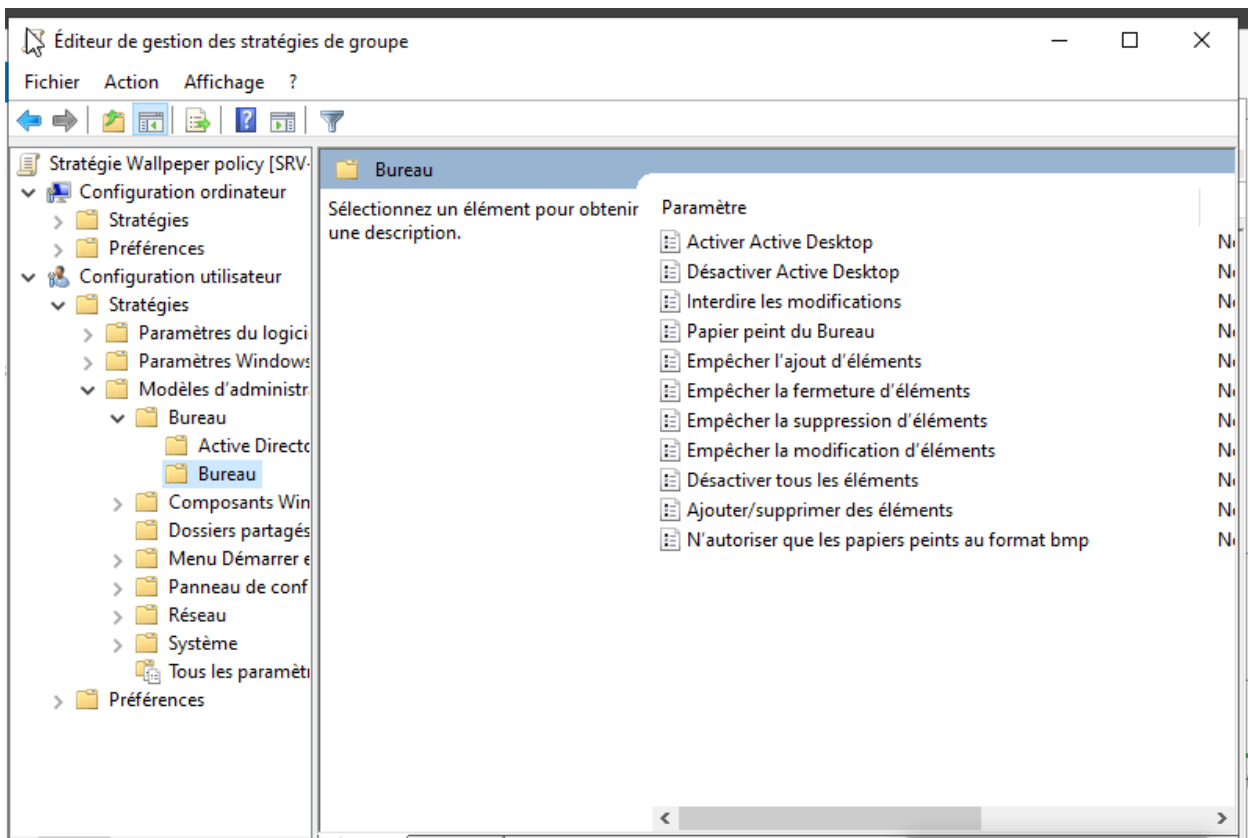
Clic droit>Nouveau>Wallpeper policy

The screenshot shows the 'Nouvel objet GPO' dialog box. In the 'Nom:' field, the text 'Wallpeper policy' is entered. In the 'Objet Starter GPO source:' dropdown, '(aucun)' is selected. At the bottom right, there are 'OK' and 'Annuler' buttons.

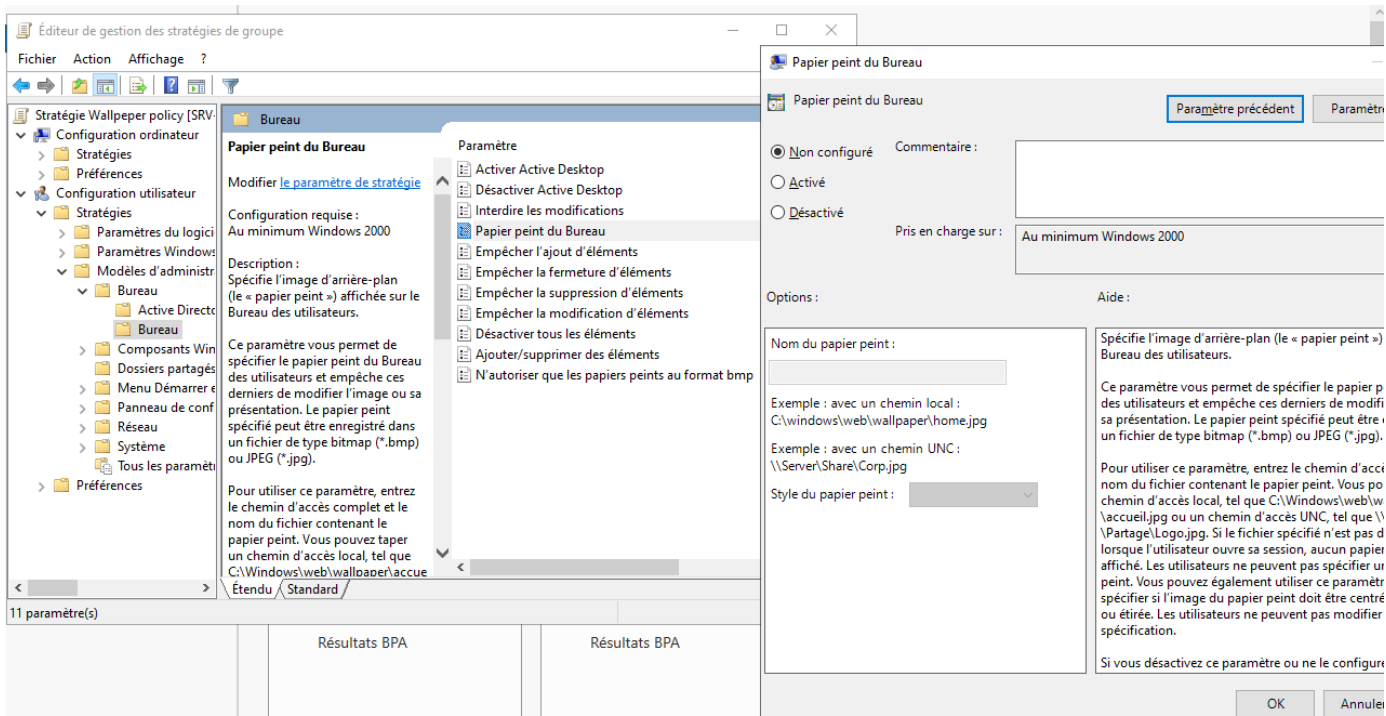
Clic droit sur la stratégie donc « Wallpeper policy » que l'on vient de créer



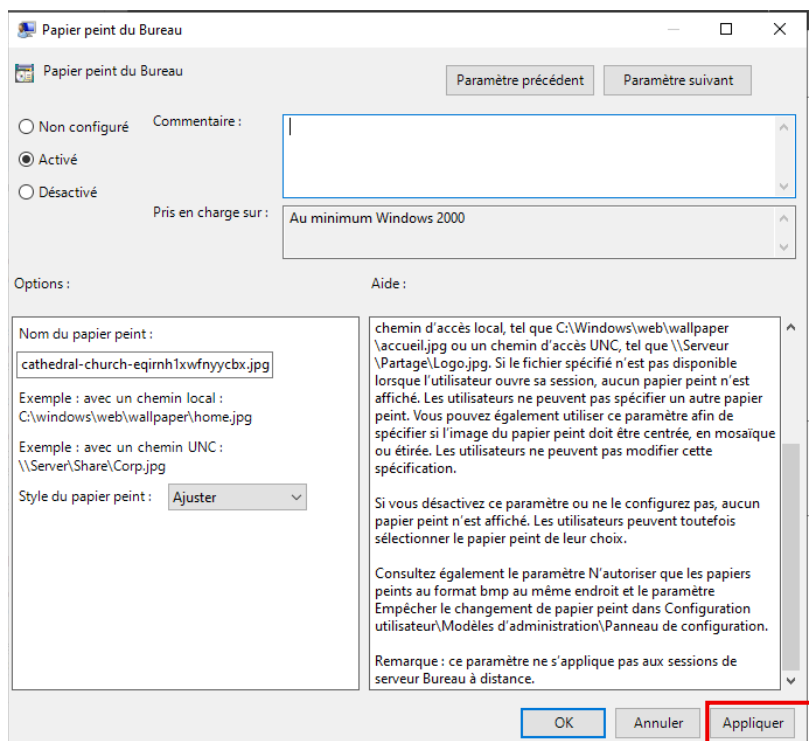
Dans la fenêtre de gauche allez dans configuration utilisateur > faire dérouler la menuie stratégie>Modèle d'administration>bureau>bureau



Sur le volet de droite double cliquez 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

Stratégie Wallpaper policy [SRV]

- Configuration ordinateur
 - Stratégies
 - Préférences
- Configuration utilisateur
 - Stratégies
 - Paramètres du logiciel
 - Paramètres Windows
 - Modèles d'administration
 - Bureau
 - Active Desktop
 - Bureau
 - Composants Windows
 - Dossiers partagés
 - Menu Démarrer et
 - Panneau de configuration
 - Réseau
 - Système
 - Tous les paramètres
 - Préférences

Activer Active Desktop

Modifier [le paramètre de stratégie](#)

Configuration requise : Windows Server 2003, Windows XP et Windows 2000 uniquement

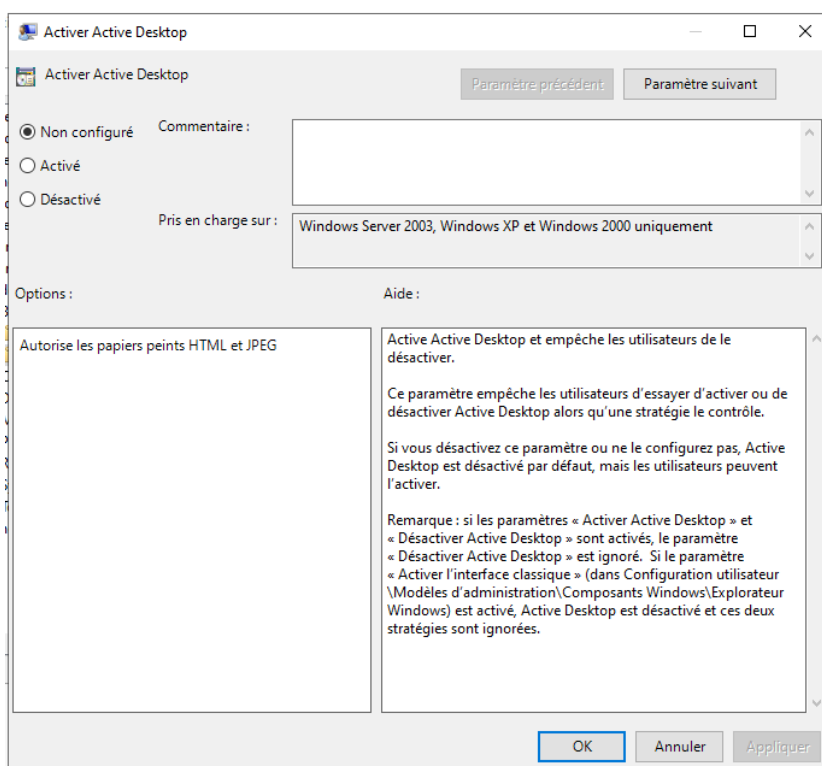
Description : Active Active Desktop et empêche les utilisateurs de le désactiver.

Ce paramètre empêche les utilisateurs d'essayer d'activer ou de désactiver Active Desktop alors qu'une stratégie le contrôle.

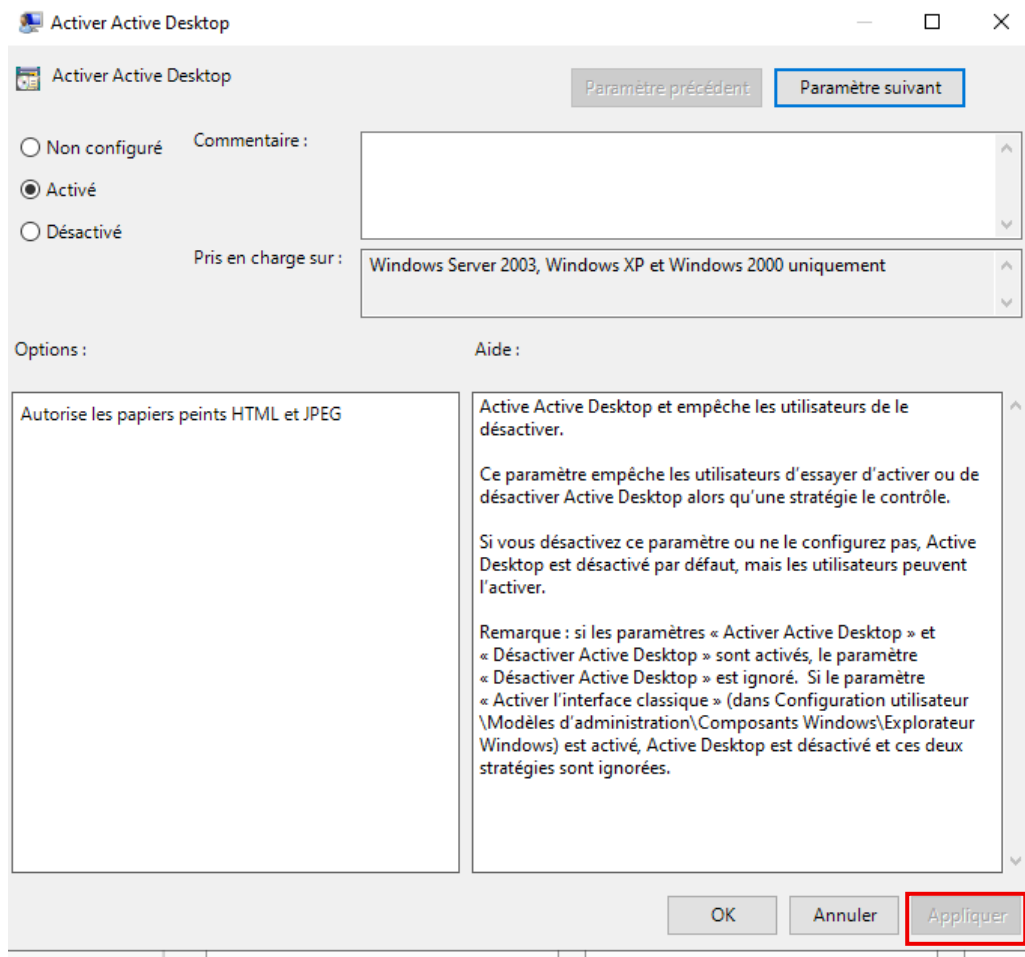
Si vous désactivez ce paramètre ou ne le configurez pas, Active Desktop est désactivé par défaut, mais les utilisateurs peuvent l'activer.

Paramètre	N
Activer Active Desktop	N
Désactiver Active Desktop	N
Interdire les modifications	N
Papier peint du Bureau	N
Empêcher l'ajout d'éléments	N
Empêcher la fermeture d'éléments	N
Empêcher la suppression d'éléments	N
Empêcher la modification d'éléments	N
Désactiver tous les éléments	N
Ajouter/supprimer des éléments	N
N'autoriser que les papiers peints au format bmp	N

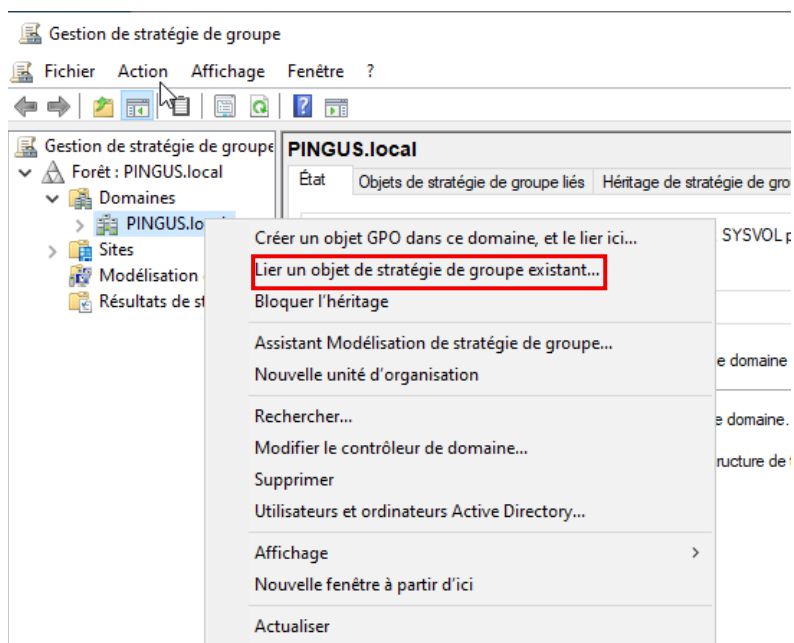
Puis on arrive sur cette page



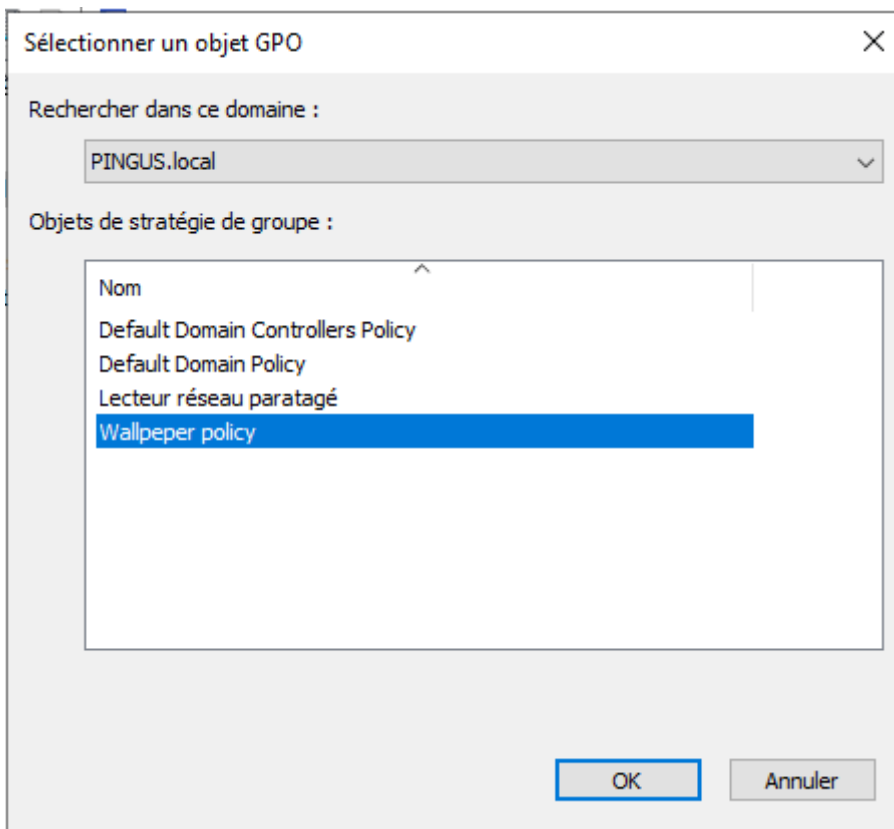
Il faut l'activer et NE PAS OUBLIER DE L'ACTIVER



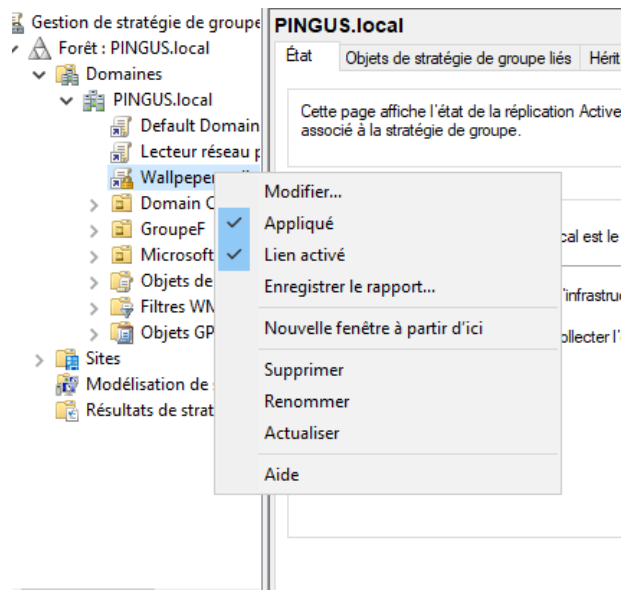
Puis il faut appliquer la JPO : faire un clique droit sur le nom de domaine puis cliquer sur « Lier un objet de stratégie de groupe »



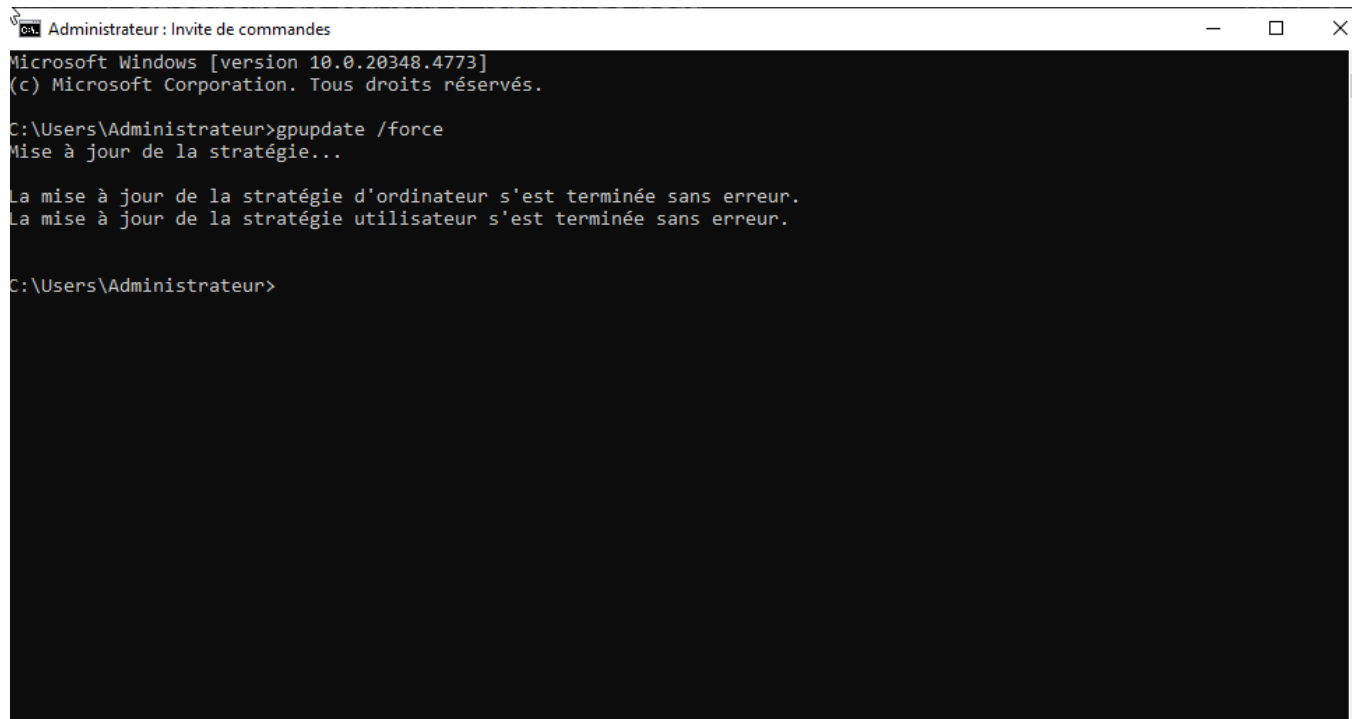
Selectionner « Wallpeper policy »



Puis clique droit sur la « wallpeper policy » et cliquer sur appliqué 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 10.0.20348.4773]
(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>