

# TP - DFS / GPO



# PRÉPARATION

Pour réaliser ce tp, vous devrez:

- Installer le rôle Active Directory Domain Services (voir ancien TP)
- Promouvoir en contrôleur de domaine
- Installer les services DFS :

Ouvre Gestionnaire de serveur.

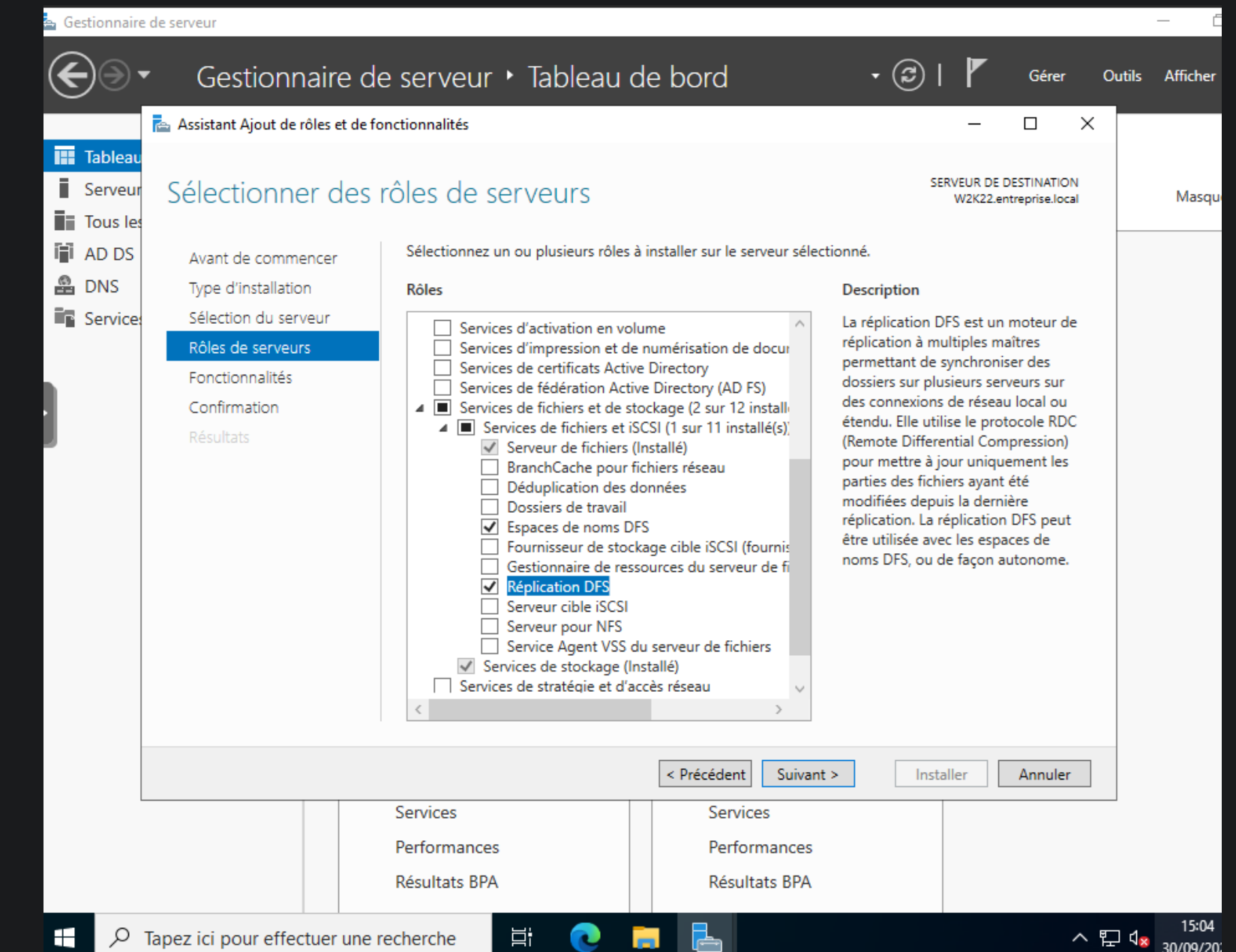
Clique sur Gérer → Ajouter des rôles et fonctionnalités

Clique sur Suivant jusqu'à la section Rôles.

Déploie Services de fichiers et de stockage → Services de fichiers et iSCSI.

Coche DFS Namespace (Espaces de noms DFS) et DFS

Replication (RéPLICATION DFS), selon ce que tu veux installer.



# TABLEAUX RÉCAPITULATIFS

Organisations des services

Service	Utilisateurs	Responsable
Informatique	Laure, Marc	Laure
Design	Pierre, Luc	Pierre
Ressources humaines	Odile, Jean	Odile
Recrue	Harry Covert (RH)	Odile

Droits d'accès

Utilisateur	Informatique	Design	RH
Odile	R	R	RWX
Laure	RWX	R	
Marc	RW	Odile	
Pierre	R	RWX	R
Luc		RW	
Jean			RW
Harry			RWX



# CREATION DES UTILISATEURS/GROUPES

J'ai créé des unités d'organisation "Utilisateurs" et "Groupes" pour y créer mes groupes et utilisateurs  
J'ajoute les utilisateurs dans leur groupe

The image shows two side-by-side windows of the Active Directory Users and Computers management console.

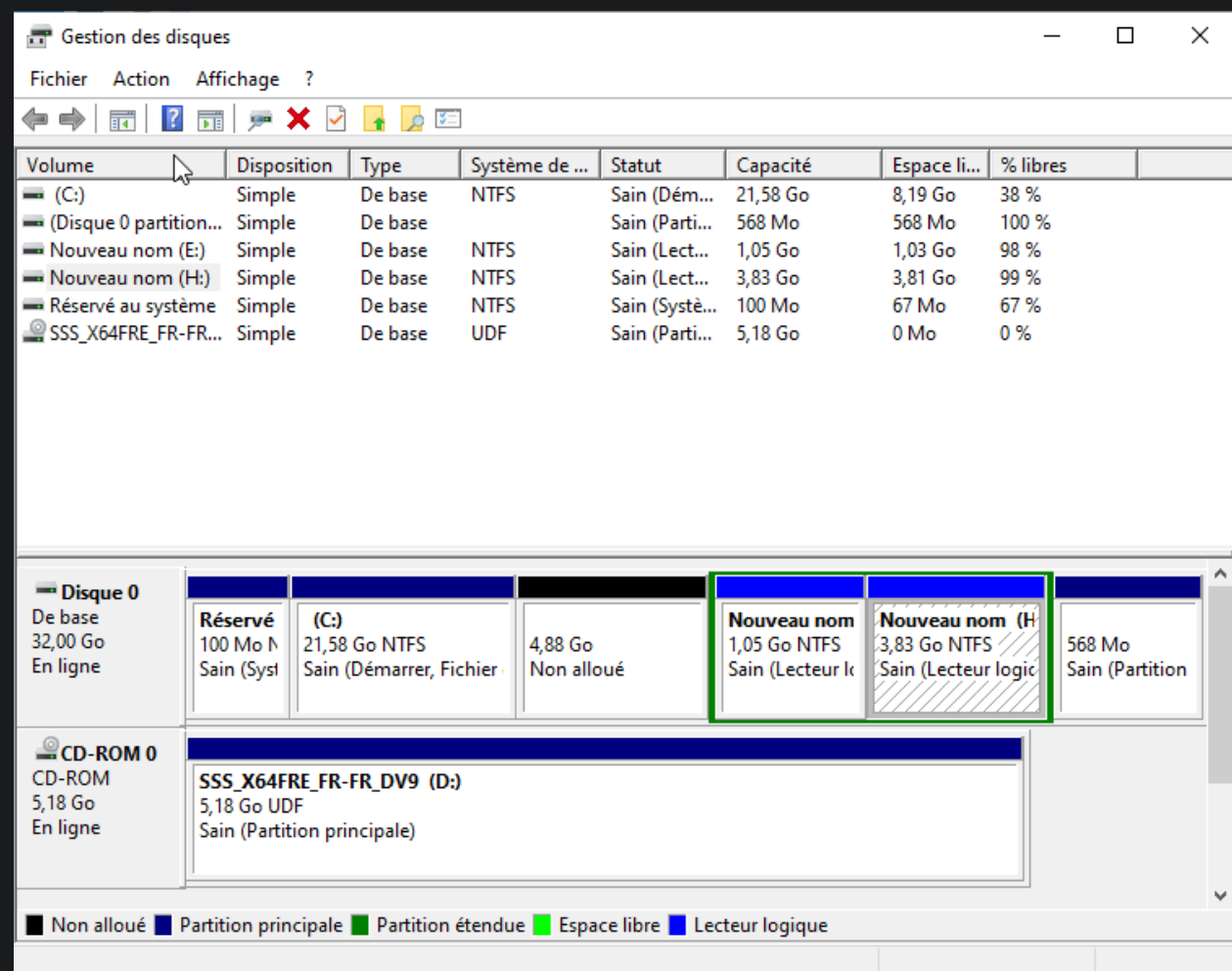
**Left Window:** Displays the organizational structure. The left pane shows the domain structure: Requêtes enregistrées, entreprise.local (with subfolders Builtin, Computers, Domain Controllers, ForeignSecurityPrincipal, Managed Service Account, Users), Utilisateurs, and Groupes. The right pane lists three security groups: GRP\_INFOR..., GRP\_DESIGN, and GRP\_RH, each described as a "Groupe de sécurité".

**Right Window:** Shows the list of users. The left pane displays the same domain structure. The right pane is a table with columns Nom (Name), Type (Type), and Description. It lists eight users: Laure, Marc, Pierre, Luc, Odile, Jean, and Harry Covert, all categorized as Utilisateur (User). The "Utilisateurs" folder under the domain is also visible in the left pane.

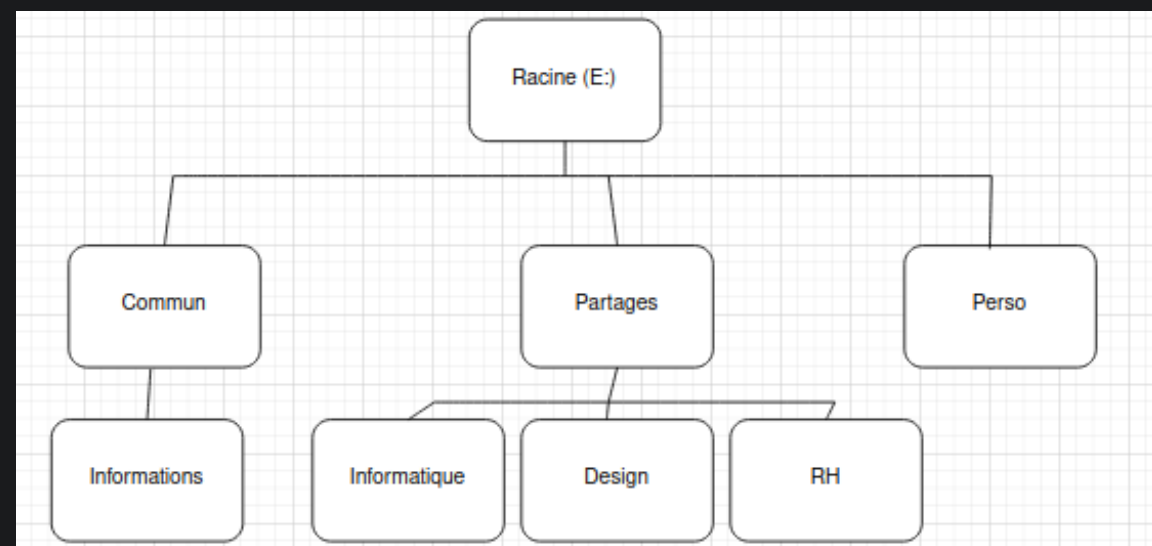
Nom	Type	Description
Laure	Utilisateur	
Marc	Utilisateur	
Pierre	Utilisateur	
Luc	Utilisateur	
Odile	Utilisateur	
Jean	Utilisateur	
Harry Covert	Utilisateur	

# PRÉPARER LES DOSSIERS SUR LE SERVEUR

Partitionnons plusieurs disques:



Créez vos dossiers dans le premier disque E en fonction du schéma ci-dessous



This screenshot shows the Windows File Explorer interface. The address bar indicates the path: Ce PC > Nouveau nom (E:) > Partages. The left sidebar shows "Accès rapide" with links to Bureau, Téléchargements, Documents, Images, and Nouveau nom (E:). The main pane displays a list of folders under "Partages": Bureau, Partages, and Perso. The right sidebar shows a list of files and folders under "Nouveau nom (E:)": Accès rapide, Bureau, Téléchargements, Documents, Images, and Nouveau nom (E:).

Créez également ce dossier dans le deuxième disque partitionné H:

This screenshot shows the Windows File Explorer interface on drive H. The address bar indicates the path: Ce PC > Nouveau nom (H:) >. The left sidebar shows "Accès rapide" with links to Bureau and Nouveau nom (H:). The main pane displays a list of files and folders under "Nouveau nom (H:)": Bureau and Plans\_design. The right sidebar shows a list of files and folders under "Nouveau nom (H:)": Accès rapide, Bureau, Téléchargements, Documents, Images, and Nouveau nom (H:).

# CRÉER LES PARTAGES SMB

A gauche, dans le tableau de bord: allez dans Services de fichiers et de stockage → Partages → Clic droit dans le cadre avec les dossiers partagés → Nouveau partage → Choisir “Partage SMB - Rapide” → Cochez “Tapez un chemin personnalisé” et mettez le chemin de votre dossier → Donnez lui un nom (ici partages) → Cochez “Activer l'énumération basée sur l'accès

The screenshot illustrates the process of creating a new SMB share in the Windows Server Management Console.

**Left Panel (Tableau de bord):**

- Services de fichiers et de stockage (highlighted with a red box)
- Serveur local
- Tous les serveurs
- AD DS
- DNS

**Central Window (Assistant Nouveau partage):**

**Step 1: Sélectionner le serveur et le chemin d'accès au partage**

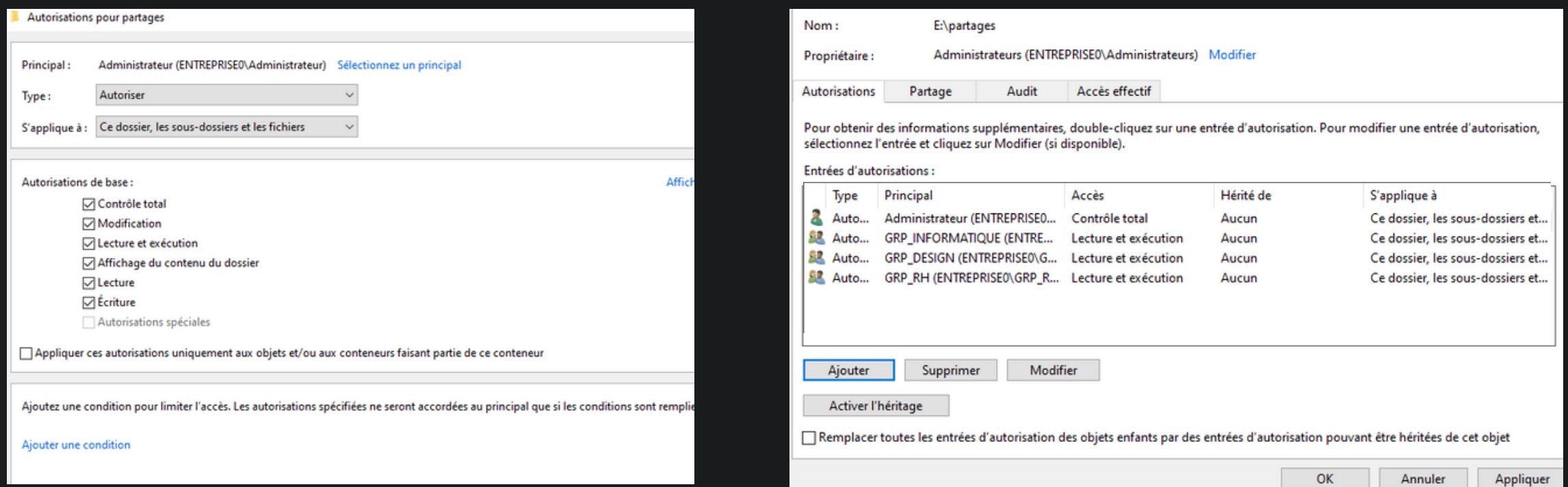
- Sélectionner un profil: W2K22
- Emplacement du partage:
  - Nom de partage: partages
  - Description du partage: (empty)
  - Chemin d'accès local au partage: E:\partages
  - Chemin d'accès distant au partage: \\W2K22\partages

**Step 2: Configurer les paramètres de partage**

- Autres paramètres
  - Activer l'énumération basée sur l'accès (checked)
  - Autoriser la mise en cache du partage (checked)
  - Activer le cache de filiale (BranchCache) sur le partage (unchecked)

# CRÉER LES PARTAGES SMB

Dans “Autorisations”, cliquez sur “Personnaliser les autorisations” → Supprimez celles déjà mises → “Ajouter” → Ajoutez l’administrateur → Donnez lui les droits → Ajoutez les différents groupes pour qu’ils puissent accéder au partage → Restreignez leurs droits → OK → “Appliquer” → Finissez le processus

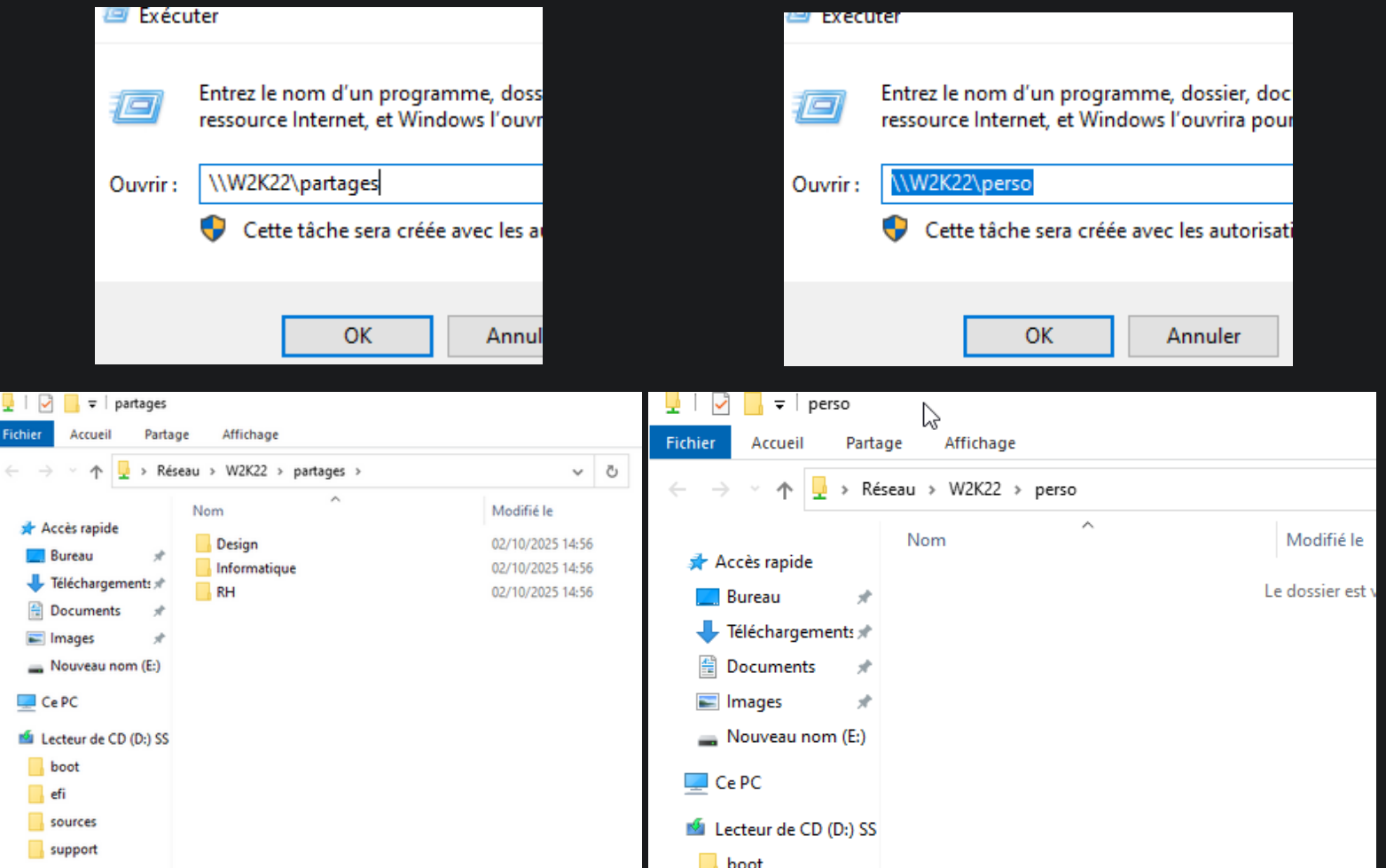


Répétez pour perso

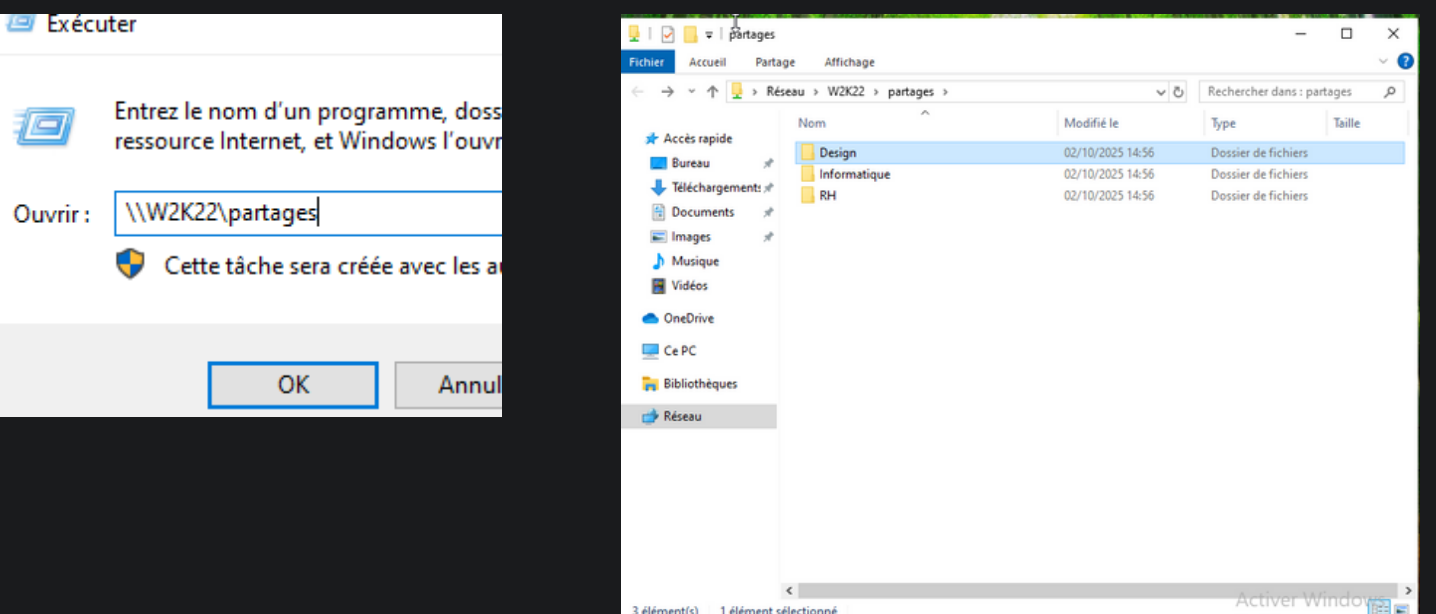
Pools de stockage	Partager	Chemin d'accès local	Protocole	Type de disque
Partages	W2K22 (6)			
iSCSI	NETLOGON	C:\Windows\SYNOLY\sysvol\entre...	SMB	Non-clusteré
Dossier de travail	SYSVOL	C:\Windows\SYSVOL\sysvol	SMB	Non-clusteré
	partages	E:\partages	SMB	Non-clusteré
	perso	E:\perso	SMB	Non-clusteré

# CRÉER LES PARTAGES SMB - TEST

Test depuis le serveur:



Test depuis la machine cliente:



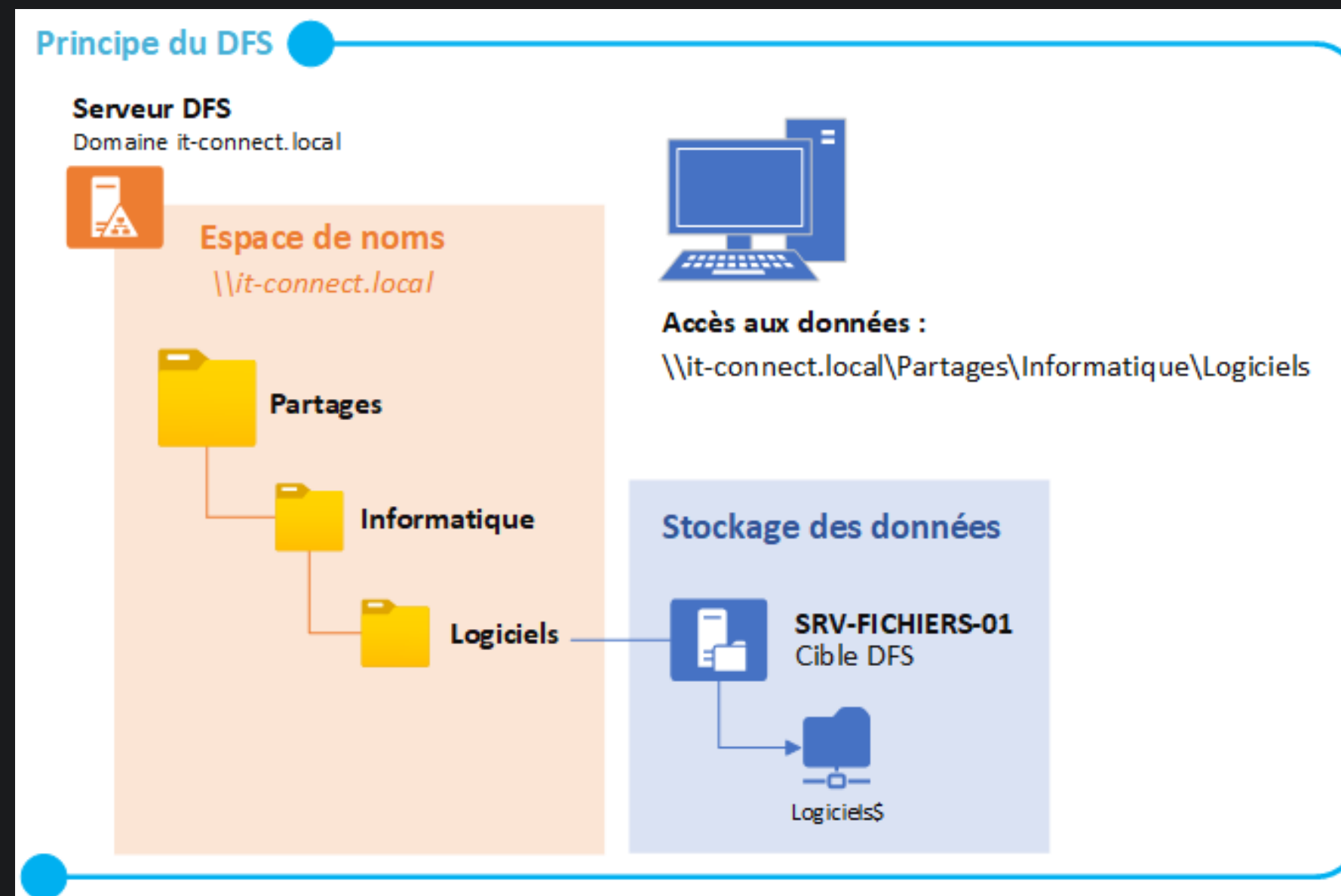
Tout fonctionne correctement pour le moment mais l'objectif est que les utilisateurs n'accèdent qu'aux chemins DFS, pas aux chemins physiques

# TP - DFS



# DEFINITION

Le Distributed File System (distribution de fichier) est un ensemble de services clients et serveur permettant de fournir une arborescence logique aux données partagées depuis des emplacements différents



# CRÉER LE NAMESPACE DFS

Rendez vous sur “Outils” → Gestion du système de fichiers distribués DFS

Dans le panneau de gauche, clic droit sur “Espace de noms” → “Nouvel espace de noms...”

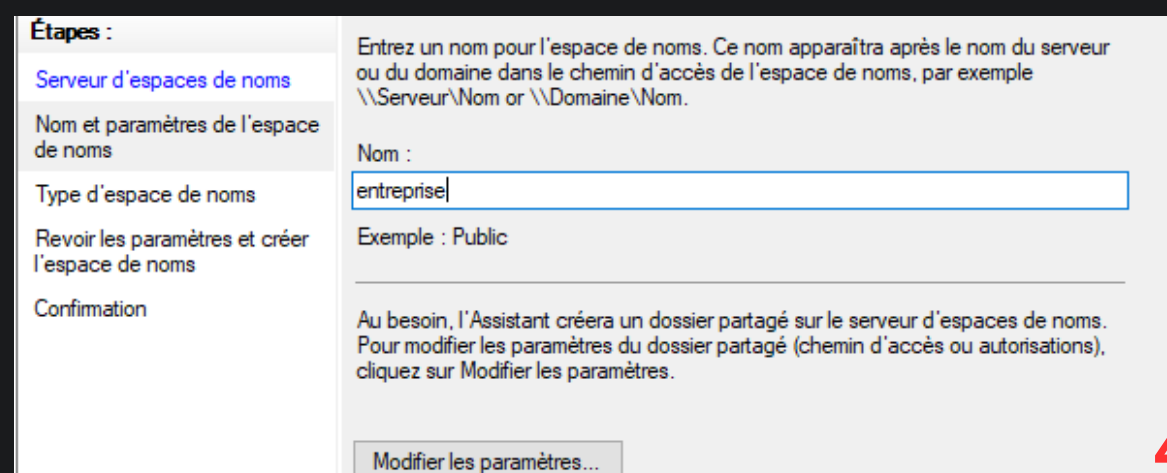
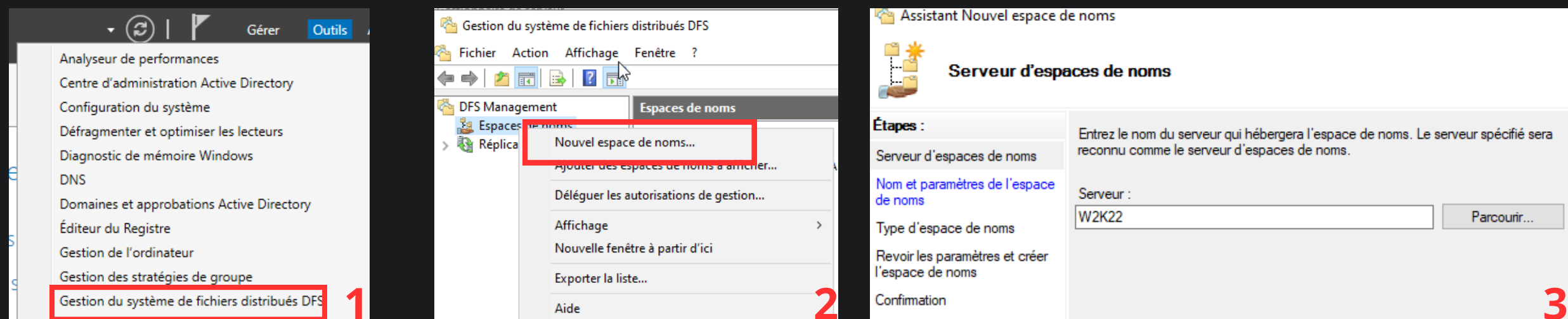
Serveur d'espace de noms → Mettez le hostname de votre windows server

Nom et paramètres de l'espace de noms: “entreprise”

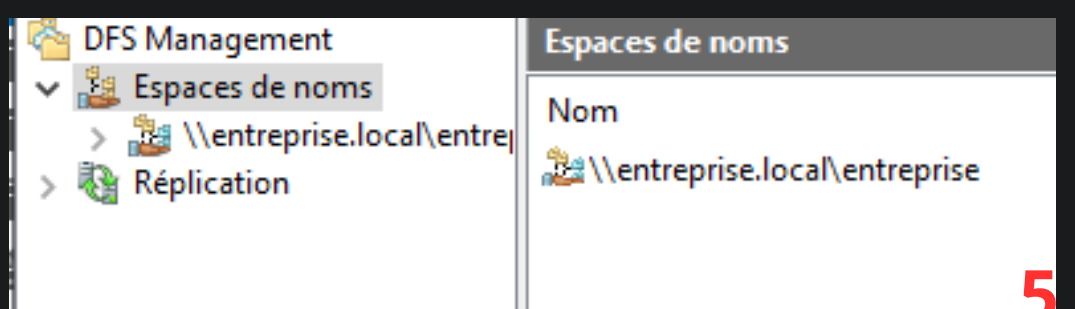
Type d'espace de noms: Gardez coché “espace de noms de domaine”

Cliquez sur “Créer”

Résultat : Espace de noms créé, accessible : \\entreprise\



4

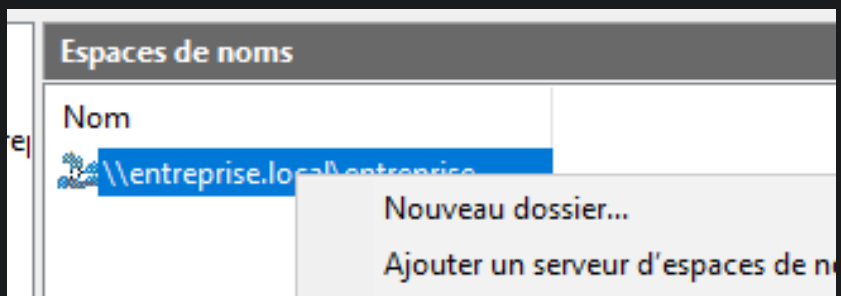


5

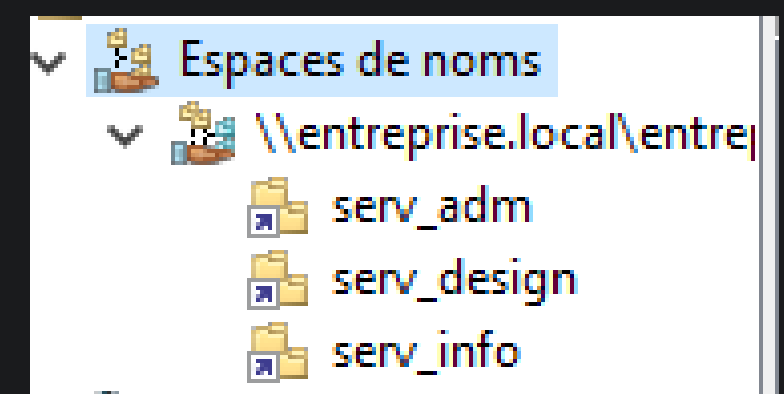
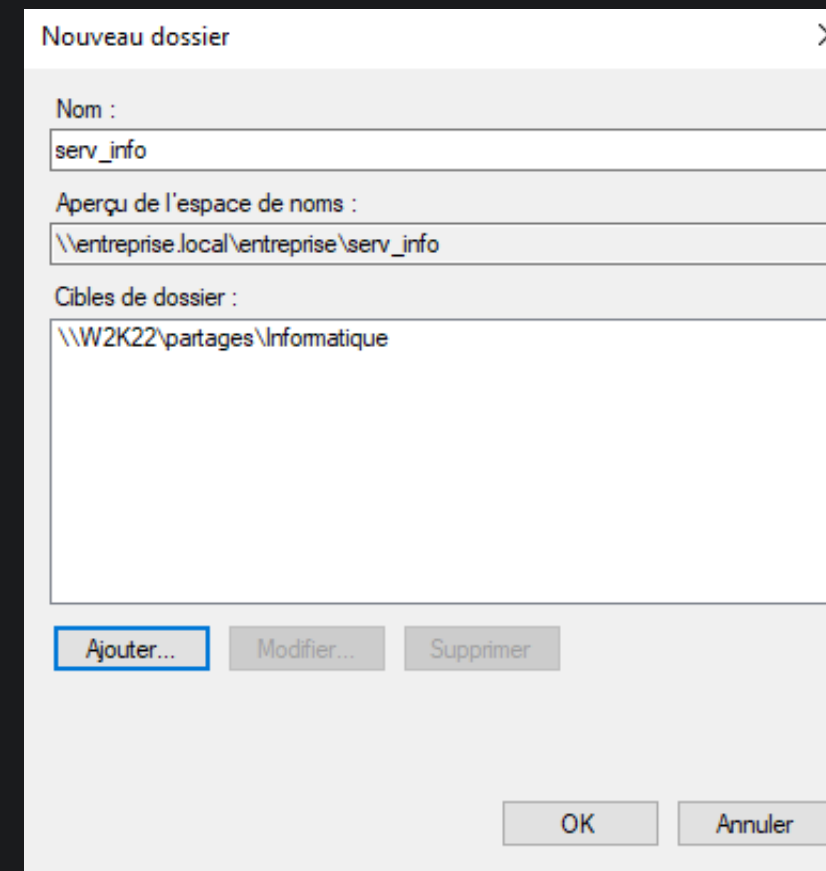
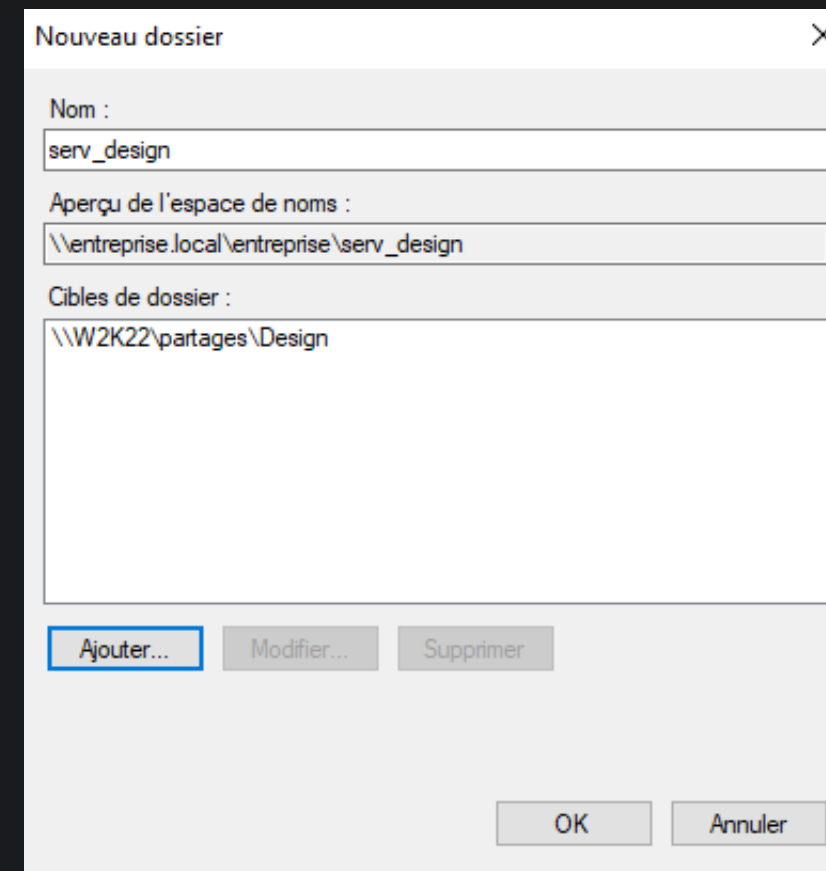
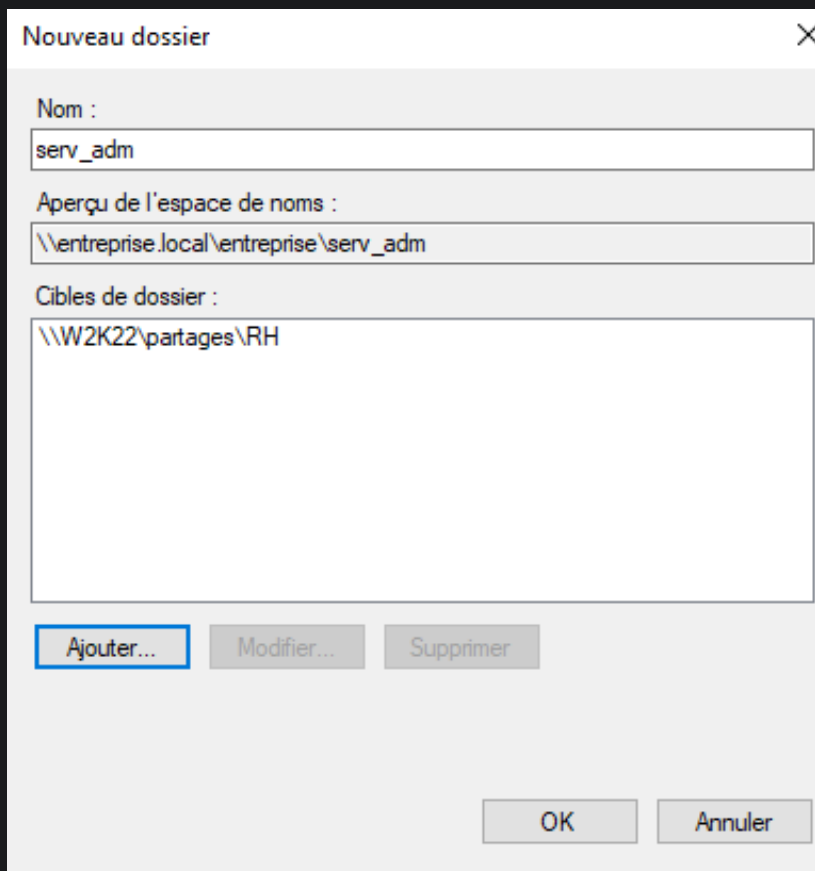


# CRÉER LES DOSSIERS DFS + LIER AUX DOSSIERS PHYSIQUES

Sélectionne \\entreprise\\ → clic droit → Nouveau dossier



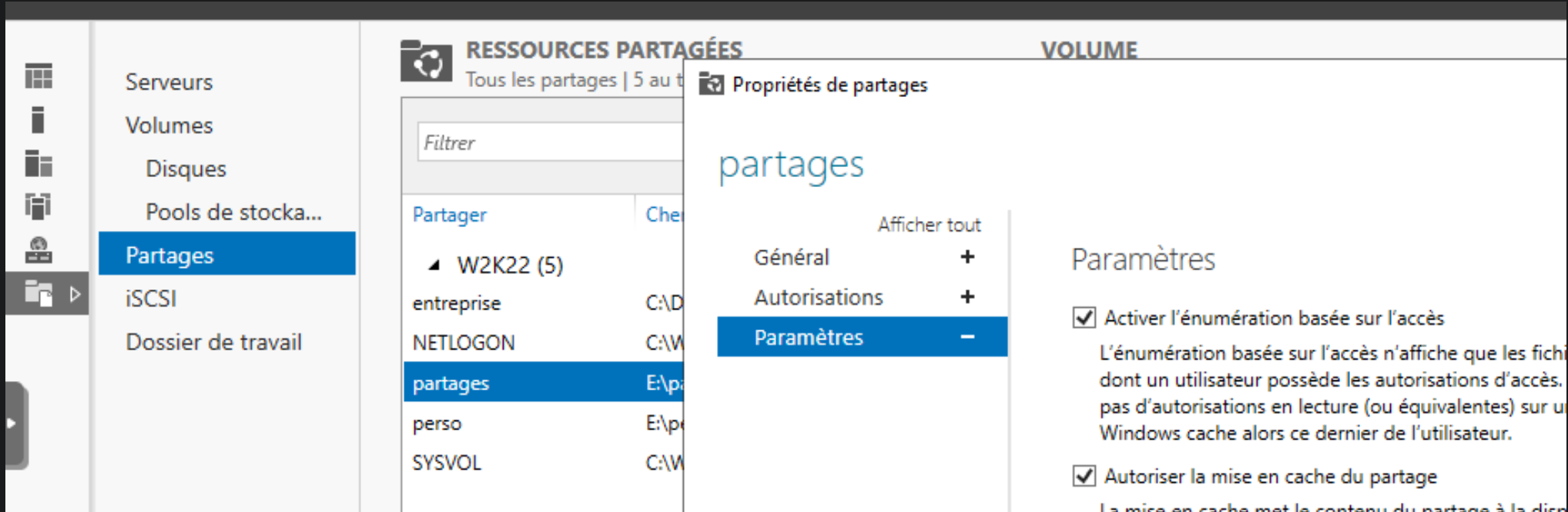
Je crée mes différents dossiers:



# EMPÊCHER L'ACCÈS DIRECT AUX PARTAGES PHYSIQUES

Veille à ce que ABE soit activé, pour cela:

Services de fichiers et de stockage → Partages → clic droit sur "partages" → Propriétés → Paramètres → Cochez Activer l'énumération basée sur l'accès

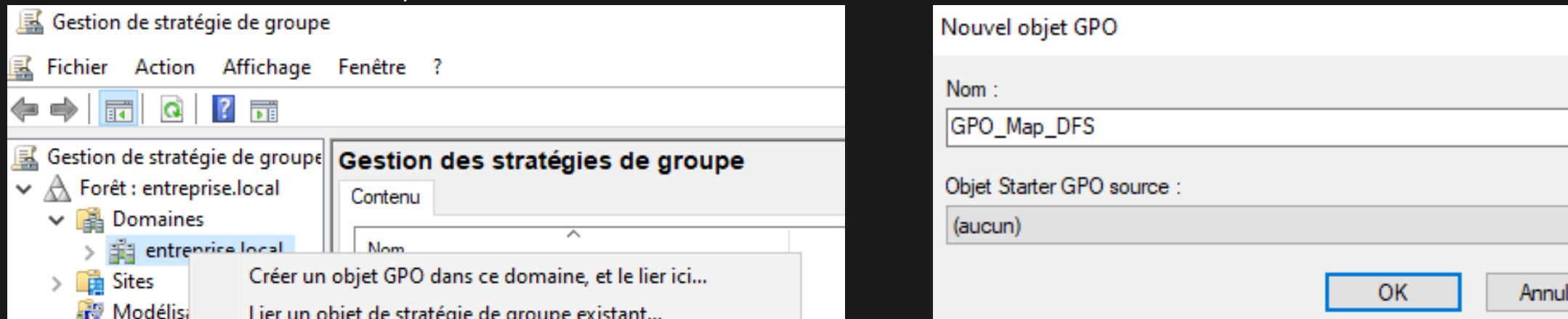


ABE empêche la découverte des dossiers auxquels l'utilisateur n'a pas droit ; NTFS gère l'accès effectif.

# DÉPLOYS LES MAPPINGS VIA GPO

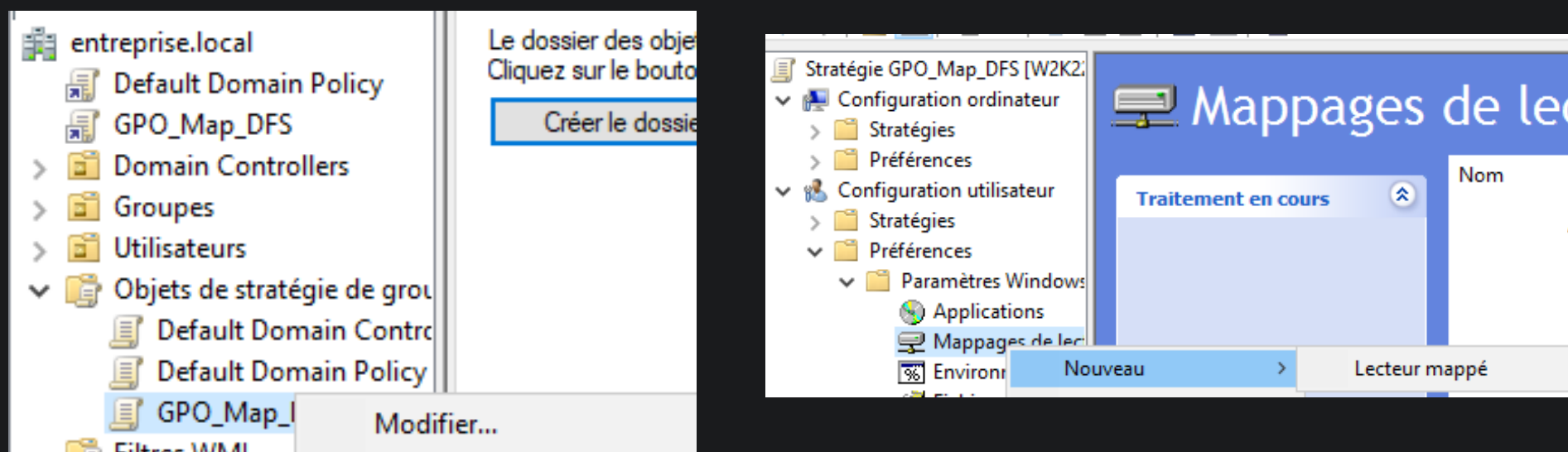
(pour rediriger les utilisateurs vers DFS)

Allez dans Outils → Gestion de stratégie de groupe → Clic droit sur votre nom de domaine → “Créer un objet GPO dans ce domaine, et le lier ici...”



Editons le GPO : déroulez entreprise.local, objets de stratégie de groupe puis clic droit sur GPO\_Map\_DFS et Modifier

- Déroulez configuration utilisateur → préférences → paramètres windows → clic droit sur mappage de lecteur → nouveau → lecteur mappé



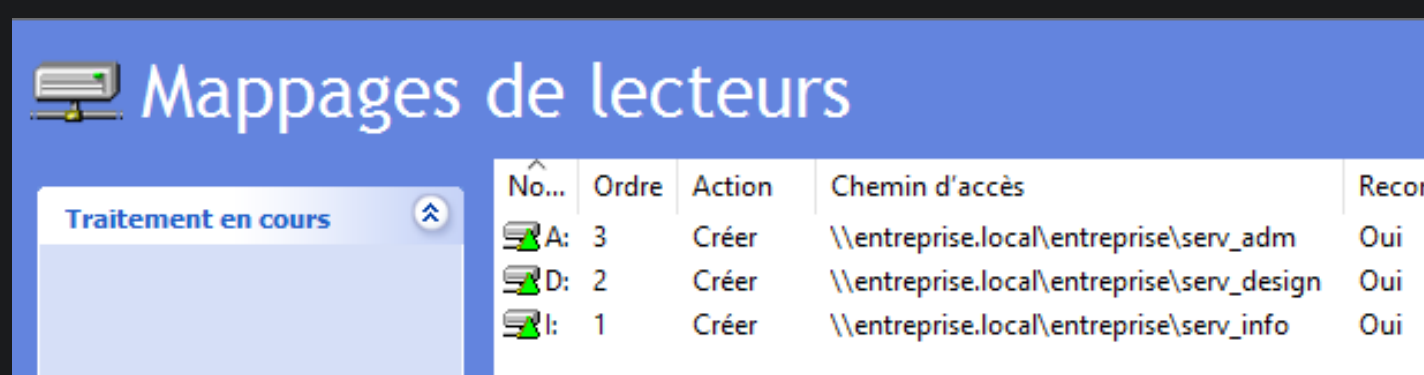
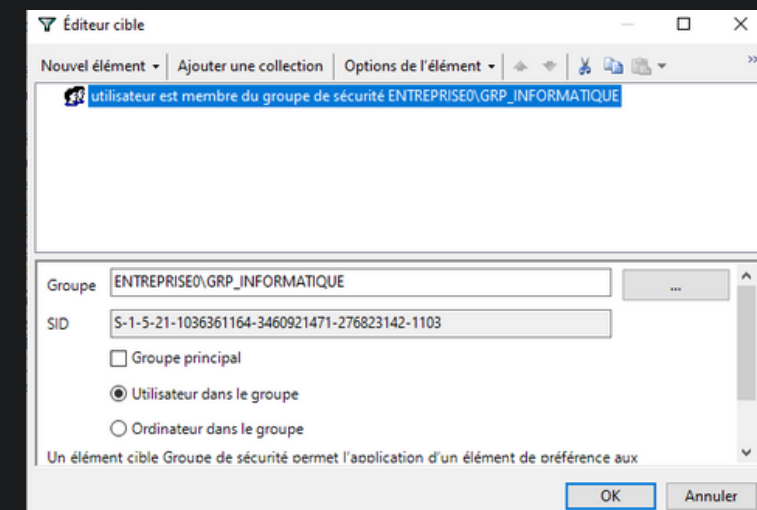
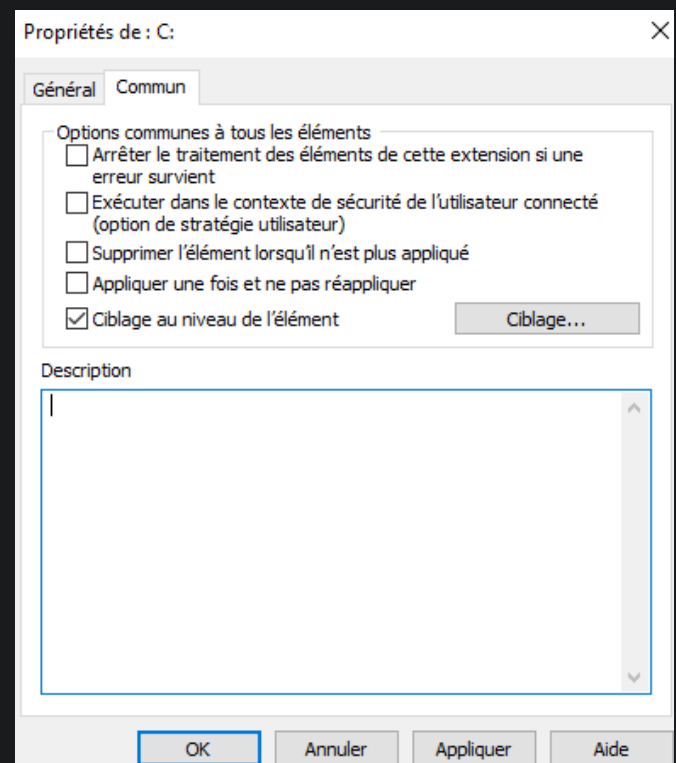
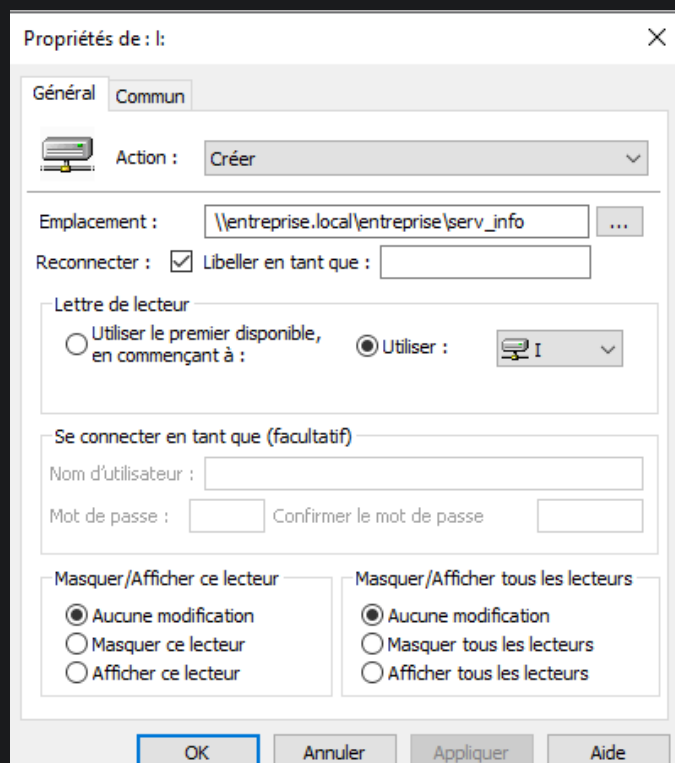
# DÉPLOYER LES MAPPINGS VIA GPO

(pour rediriger les utilisateurs vers DFS)

Configuration:

- Action : Créer
- Emplacement : \\entreprise.local\entreprise\serv\_info
- Lettre de lecteur : I: (j'ai mis lecteur A: pour adm et lecteur D: pour design)
- Reconnecter : coché
- Onglet Commun → cocher Ciblage au niveau de l'élément → Ciblage → Nouveau élément → Groupe de Sécurité → sélectionner "GRP\_INFORMATIQUE".

Répéter pour serv\_design (target \\entreprise.local\entreprise\serv\_design) et serv\_adm (target \\entreprise.local\entreprise\serv\_adm) avec groupes correspondants (GRP\_DESIGN, GRP\_RH).

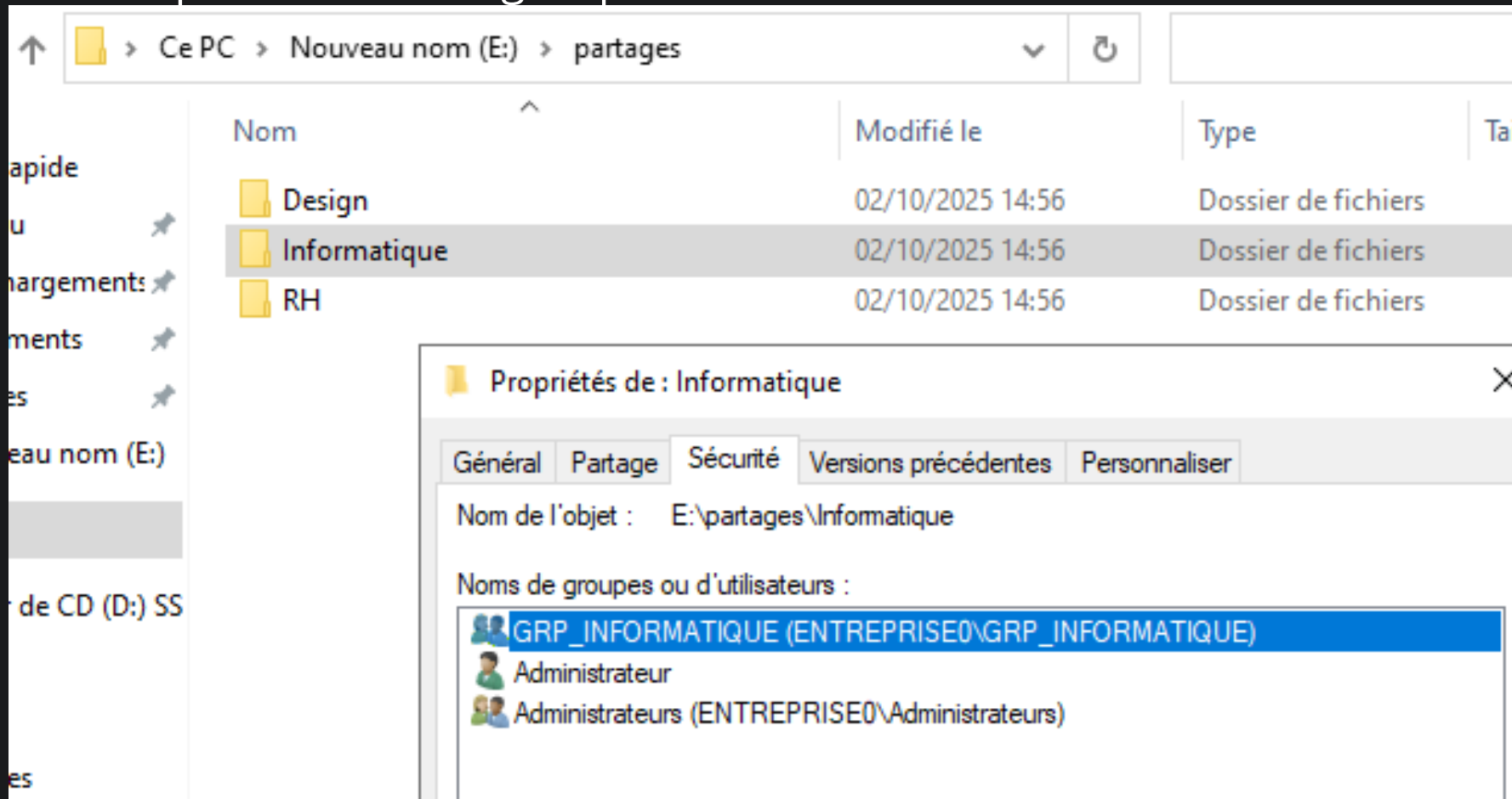


# DÉPLOYER LES MAPPINGS VIA GPO

(pour rediriger les utilisateurs vers DFS)

Veillez à ce que seul le bon groupe ait accès à son dossier: E:\partages\informatique → Properties → Security

Vérifiez pour les autres groupes aussi



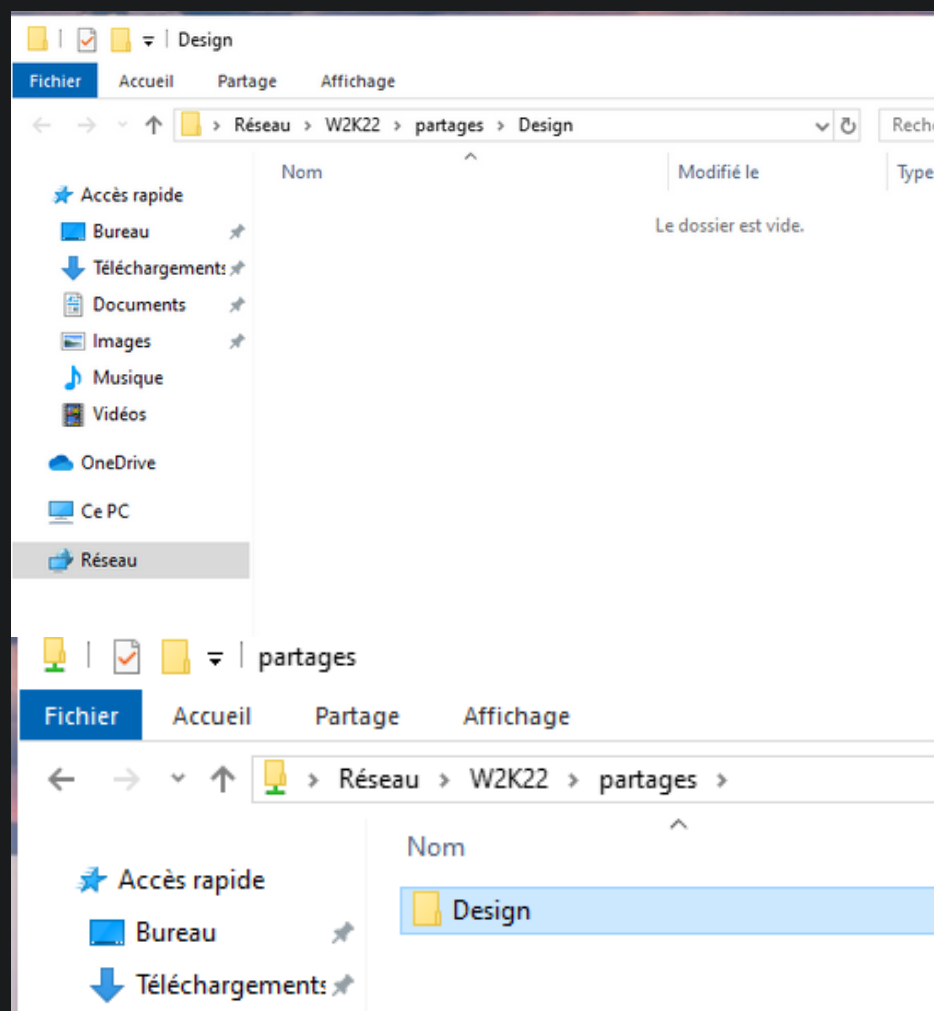
S'il n'y a pas que le groupe concerné par le dossier, alors les autres pourront y accéder.

# DÉPLOYER LES MAPPINGS VIA GPO - TEST

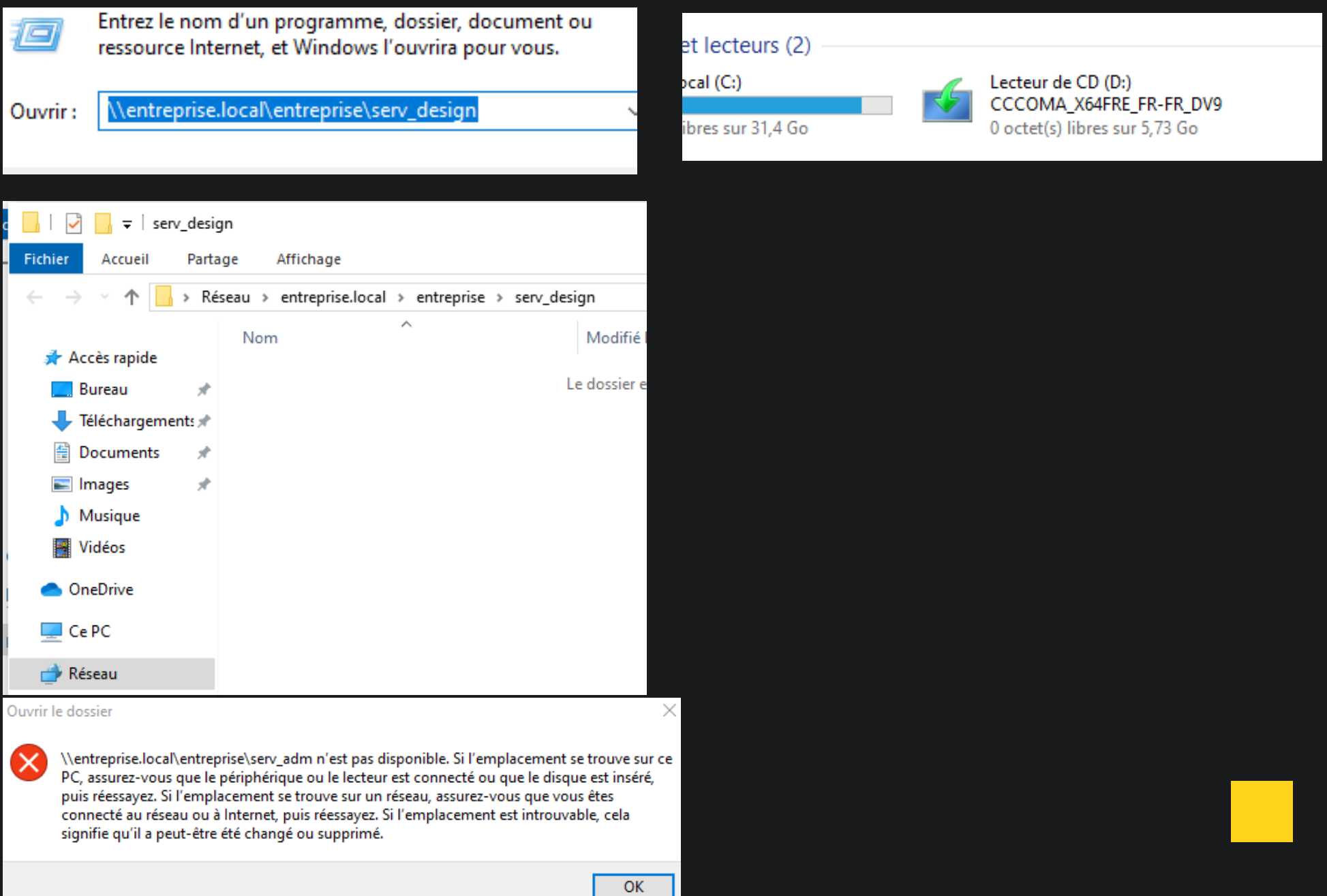
(pour rediriger les utilisateurs vers DFS)

En étant connecté depuis Pierre (Design):

J'ai bien accès à Design et non aux autres dossiers de l'entreprise

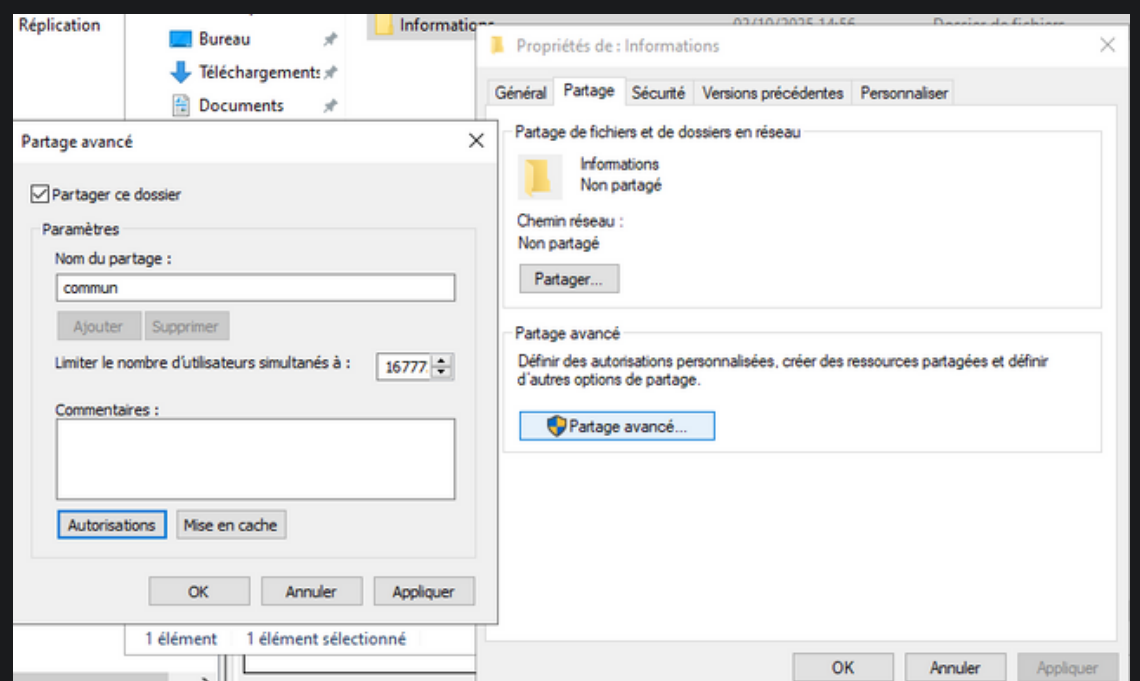
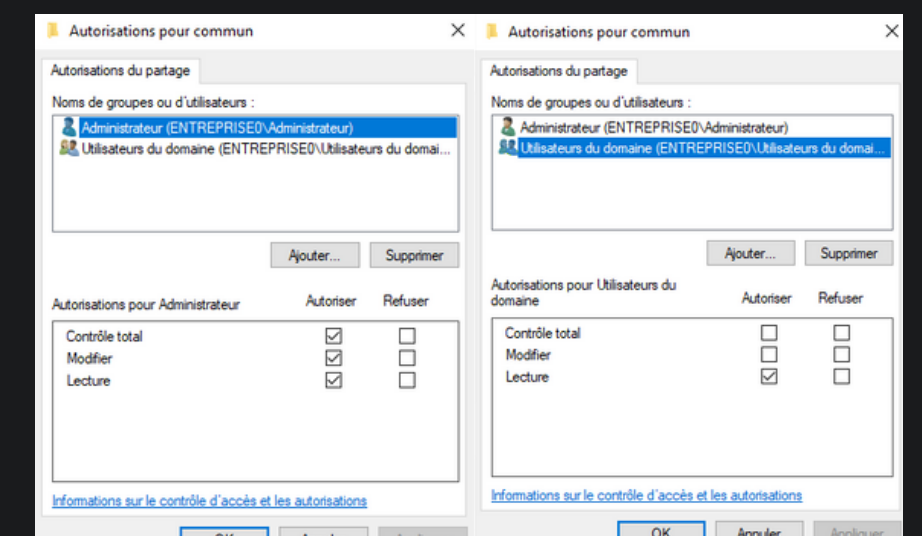
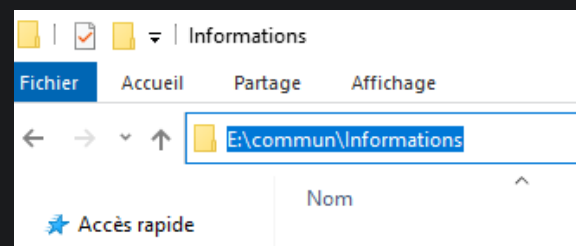


Le lecteur D s'est ajouté, je peux accéder à "serv\_design" et non aux autres dossiers de l'entreprise



# RÉPERTOIRE PARTAGÉ INFORMATIONS (LECTURE SEULE)

Voici notre dossier Informations, faites un clic droit dessus → propriétés → Partage → Partage avancé → Cocher partager ce dossier → Faites les autorisations



Mettre les permissions NTFS:

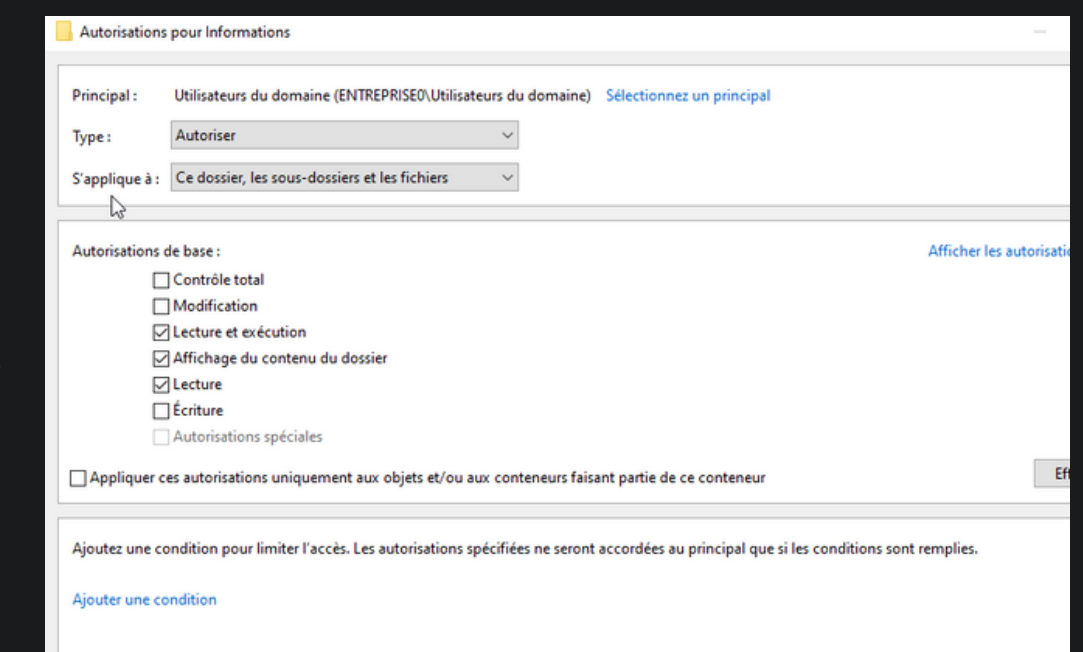
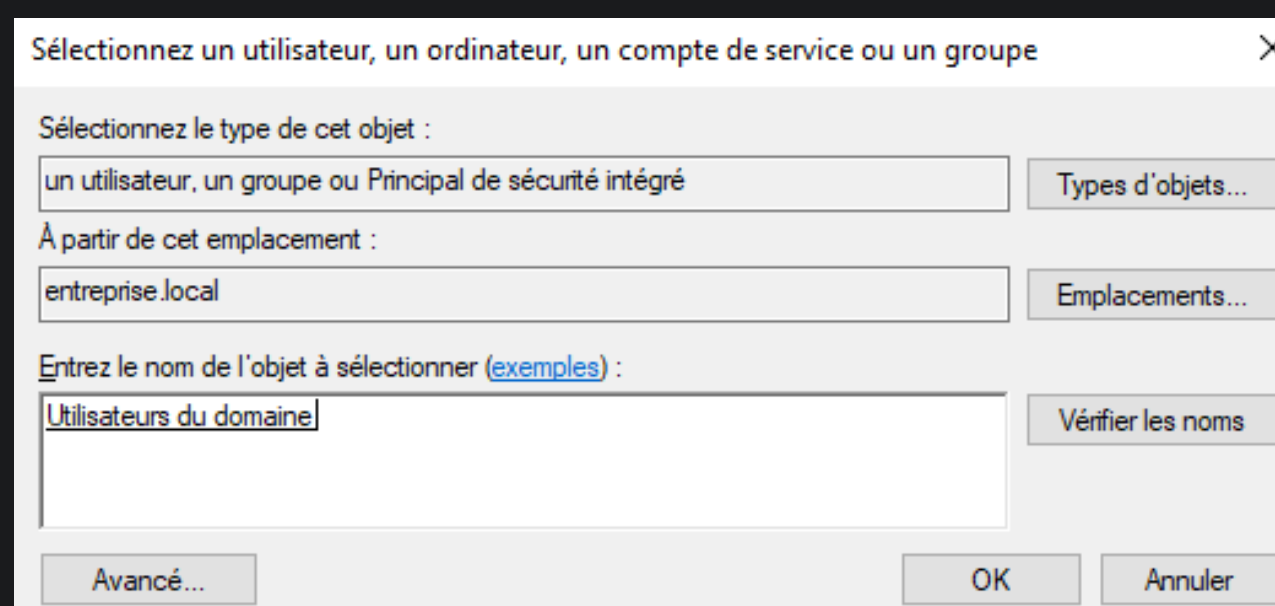
Clic droit sur Informations → Propriétés → Sécurité → Avancé

Désactiver l'héritage (choisissez Convert inherited permissions into explicit permissions)

Supprimer les utilisateurs (Users)

Ajouter → Sélectionnez un principal → Utilisateur du domaine

Appliquer les autorisations → OK → Appliquer



Type	Principal	Accès	Hérité de	S'applique à
Auto...	Administrateurs (ENTREPRISE...)	Contrôle total	Aucun	Ce dossier, les
Auto...	Système	Contrôle total	Aucun	Ce dossier, les
Auto...	CREATEUR PROPRIETAIRE	Contrôle total	Aucun	Les sous-dossi
Auto...	Utilisateurs du domaine (ENT...	Lecture et exécution	Aucun	Ce dossier, les

# RÉPERTOIRE PARTAGÉ INFORMATIONS (LECTURE SEULE)

Créer les liens DFS vers ce dossier (DFS Management):

Dans DFS Management, va dans \\entreprise\serv\_info → clic droit → New Folder → folder name : informations.

Add target : \\W2K22\commun\informations → OK → Finish.

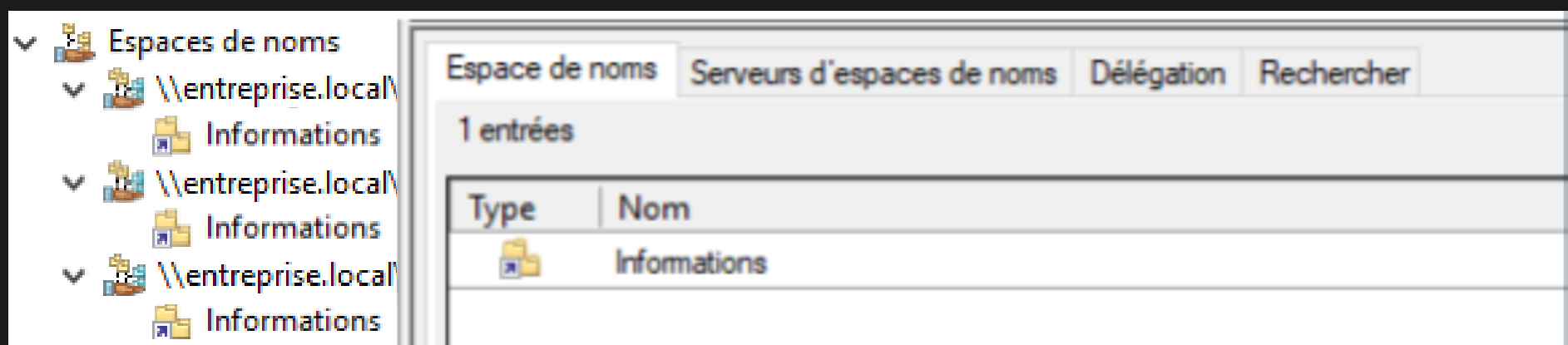
Répète sous serv\_design et serv\_adm : créer un folder informations et ajoute la même target physique \\W2K22\commun\informations (donc même dossier physique exposé à plusieurs endroits logiques).



# RÉPERTOIRE PARTAGÉ INFORMATIONS (LECTURE SEULE) DEUXIÈME SOLUTION

On peut aussi simplement rajouter le dossier Informations dans les partages:

Sélectionnez l'un de vos noms de serveurs → Nouveau dossier → Lui donner un nom → Ajouter une cible de dossier → Choisir un dossier



Les dossiers se sont ajoutés dans l'espace de noms, il s'agit d'un dossier appartenant à ce groupe de serveurs.  
Chaque personne de chaque groupe pourra accéder au dossier informations en mode lecture

# INTÉGRATION DE HARRY COVERT

## 1) Créer l'utilisateur (ADUC)

The screenshot shows the ADUC interface. On the left, a navigation pane lists 'Utilisateurs et ordinateurs Active' and its sub-items: 'Requêtes enregistrées', 'entreprise.local' (expanded), 'Builtin', 'Computers', 'Domain Controllers', 'ForeignSecurityPrincipal', 'Groupes', 'Managed Service Account', 'Users', and 'Utilisateurs'. The 'Utilisateurs' item is highlighted with a blue border. On the right, a table lists users with columns 'Nom', 'Type', and 'Description'. A new user, 'Harry Covert', is listed and highlighted with a red border. Other users listed are Jean, Laure, Luc, Marc, Odile, and Pierre.

## 2) Créer le dossier personnel

The screenshot shows a Windows File Explorer window. The address bar shows the path: 'CePC > Nouveau nom (E:) > perso >'. The left sidebar shows 'Accès rapide' with 'Bureau' selected. The main area displays a folder named 'hcovert'.

The screenshot shows the 'Autorisations pour hcovert' dialog box. It has tabs for 'Autorisations du partage' and 'Autorisations NTFS'. Under 'Noms de groupes ou d'utilisateurs:', 'Harry Covert (HarryCovert@entreprise.local)' and 'Administrateur (ENTREPRISE\Administrateur)' are listed. Buttons for 'Ajouter...' and 'Supprimer' are at the bottom. Below, there's a table for setting permissions for 'hcovert' with columns 'Autorisations', 'Autoriser', and 'Refuser'.

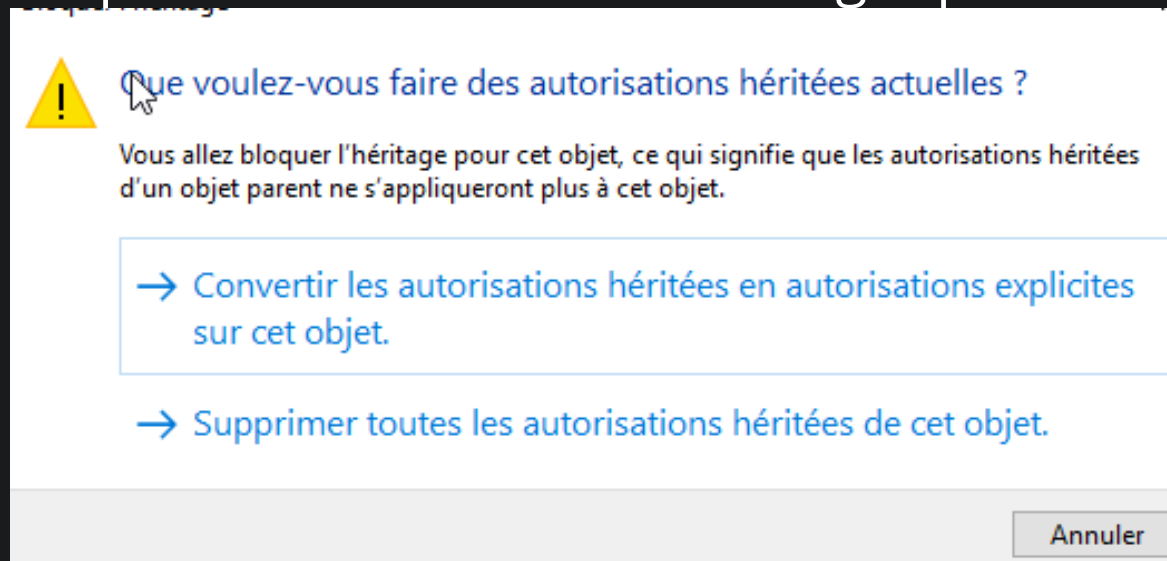
Clic droit sur hcovert → propriétés → partage → partage avancé... → cochez partager ce dossier "Autorisations"

# INTÉGRATION DE HARRY COVERT

## 3) Mettre les permissions

Clic droit sur hcovert → propriétés → sécurité → avancé

Cliquez sur “Désactiver l'héritage” puis Convertir les autorisations héritées en autorisations explicites sur cet objet



Supprimez toutes les entrées d'autorisations sauf l'admin et ajoutez hcovert. Mettez Harry Covert en Propriétaire.

The screenshot shows the Windows context menu for a folder named "hcovert". The "Propriétés" (Properties) option is highlighted with a yellow arrow. The "Sécurité" (Security) option is also visible.

The "Sécurité" tab is selected. The "Nom :" field shows "E:\perso\hcovert". The "Propriétaire :" field is highlighted with a red box and shows "Harry Covert (HarryCovert@entreprise.local)" with a "Modifier" link. The "Type" dropdown is set to "Autoriser". The "S'applique à:" dropdown is set to "Ce dossier, les sous-dossiers et les fichiers". The "Autorisations de base:" section lists several checkboxes, all of which are checked except for "Affichage du contenu du dossier".

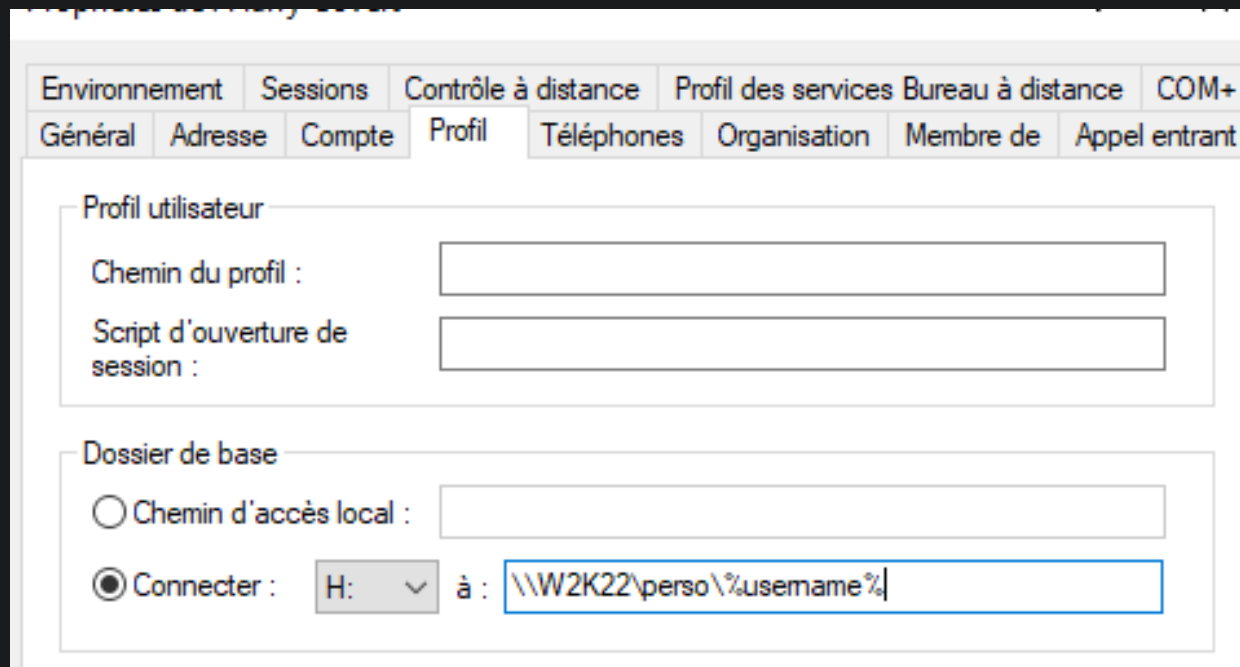
The "Accès" tab is selected. The "Entrées d'autorisations:" table shows two entries. Both entries are highlighted with a red box. The first entry is for "Administrateur (ENTREPRISE0...)" with "Type" "Auto...", "Principal" "Administrateur (ENTREPRISE0...)", "Accès" "Contrôle total", "Héritage de" "Aucun", and "S'applique à" "Ce dossier, les sous-dossiers et...". The second entry is for "Harry Covert (HarryCovert@e...)" with "Type" "Auto...", "Principal" "Harry Covert (HarryCovert@e...)", "Accès" "Contrôle total", "Héritage de" "Aucun", and "S'applique à" "Ce dossier, les sous-dossiers et...".

# INTÉGRATION DE HARRY COVERT

## 4) Configurer Home Folder dans Active Directory Users and Computers:

Outils → Active Directory Users and Computers → double clic sur harry covert → Profil

Coche l'option Connecter, choisis la lettre de lecteur → H, et saisis ceci dans " à: ", appliquer et ok



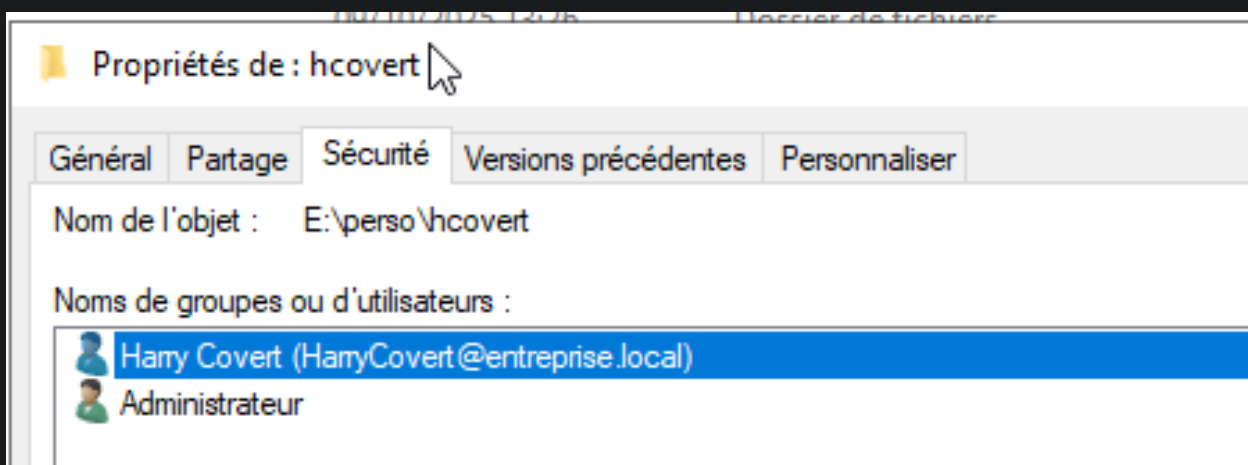
Le %username% est une variable qui sera remplacée automatiquement par le nom de connexion de chaque utilisateur.

Vérification du dossier côté serveur:

Dans le dossier hcovert crée dans Ce PC → E: → perso: clic droit sur hcovert → Propriétés → Sécurité → Ajoute :

- hcovert → Full Control
- Administrateurs → Full Control

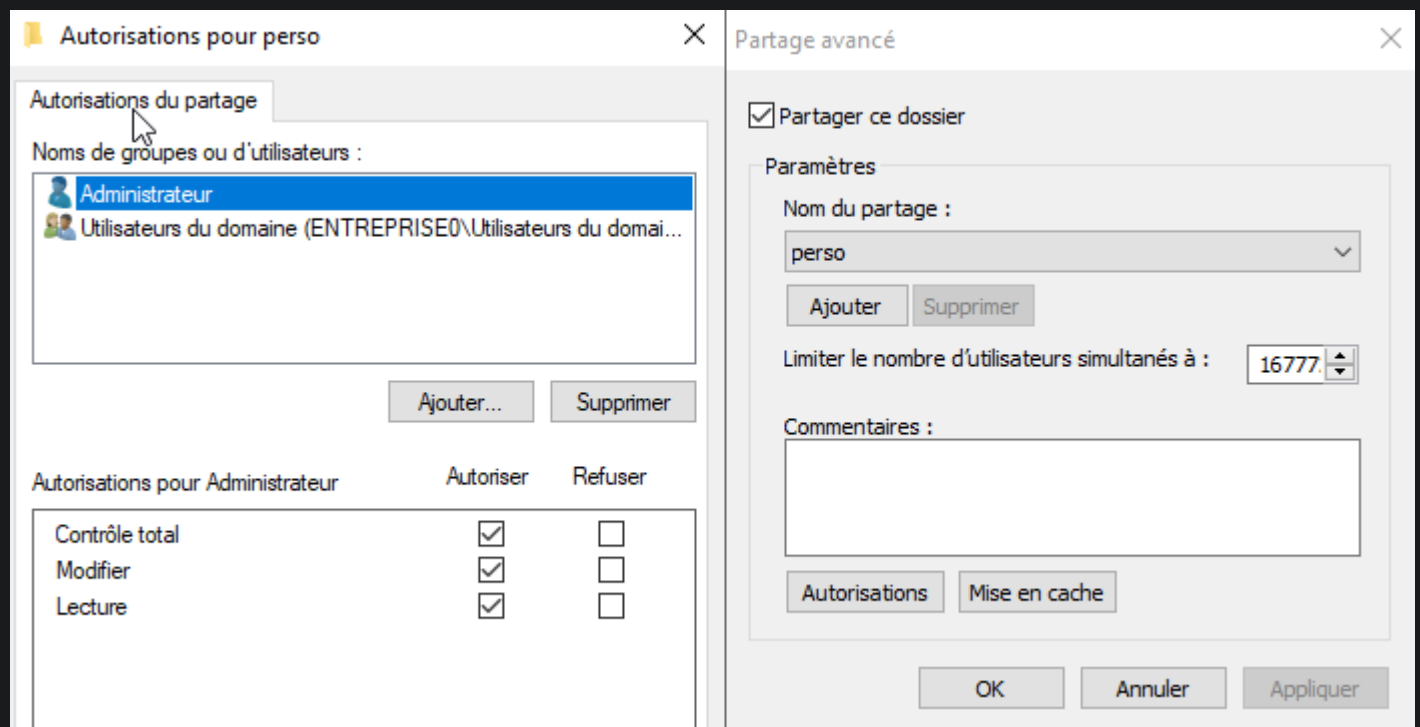
Valide avec Apply puis OK.



# INTÉGRATION DE HARRY COVERT

Clique droit sur le dossier parent E:\perso → Propriétés → Partage → Partage avancé.

- Coche Partager ce dossier.
- Nom de partage : perso
- Permissions :
  - Administrators → Full Control
  - Domain Users → Read (si besoin)
- Valide avec OK.



# INTÉGRATION DE HARRY COVERT

## 5) Donner RWX sur l'espace RH (D:\partages\rh)

D:\partages\rh → Properties → Security → Advanced

Ajoute Harry Covert dans les entrées d'autorisations et donnez lui les droits de modification (RWX)

Vérifie qu'Harry soit bien membre du groupe RH

**Autorisations pour RH**

Principal : Harry Covert (HarryCovert@entreprise.local) Sélectionnez un principal

Type : Autoriser

S'applique à : Ce dossier, les sous-dossiers et les fichiers

Autorisations de base :

- Contrôle total
- Modification
- Lecture et exécution
- Affichage du contenu du dossier
- Lecture
- Écriture
- Autorisations spéciales

**Paramètres de sécurité avancés pour RH**

Nom : E:\partages\RH

Propriétaire : Administrateurs (ENTREPRISE\Administrateurs) [Modifier](#)

Autorisations Partage Audit Accès effectif

Pour obtenir des informations supplémentaires, double-cliquez sur une entrée d'autorisation. Pour modifier une entrée d'autorisation, sélectionnez l'entrée et cliquez sur Modifier (si disponible).

Entrées d'autorisations :

Type	Principal	Accès	Hérité de	S'applique à
Auto...	Administrateurs (ENTREPRISE...)	Contrôle total	Aucun	Ce dossier seulement
Auto...	Administrateur	Contrôle total	Aucun	Ce dossier, les sous-dossiers et...
Auto...	GRP_RH (ENTREPRISE\GRP_R...	Lecture et exécution	Aucun	Ce dossier, les sous-dossiers et...
Auto...	Harry Covert (HarryCovert@e...	Modification	Aucun	Ce dossier, les sous-dossiers et...

**Propriétés de : Harry Covert**

Général Adresse Compte Profil Téléphones Organisation Membre de

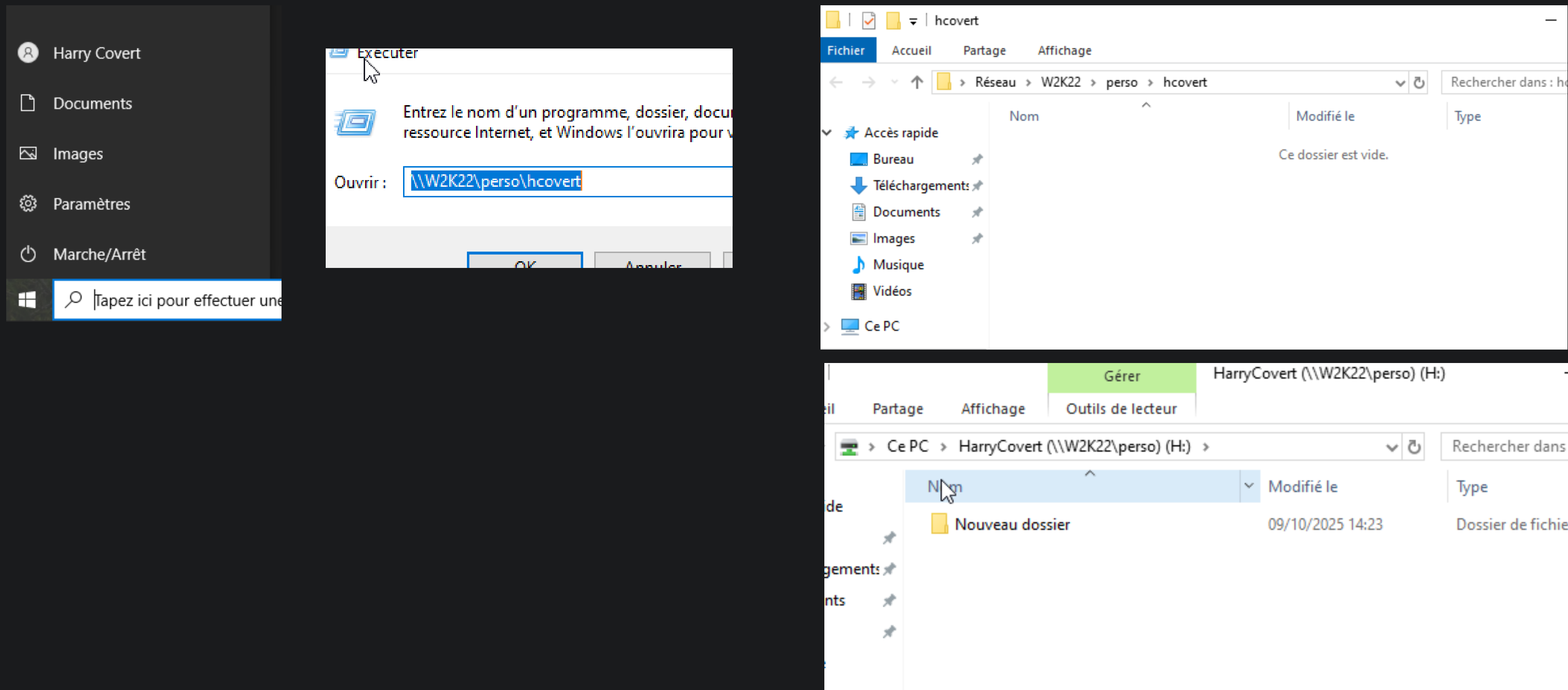
Membre de :

Nom	Dossier Services de domaine Active Directory
GRP_RH	entreprise.local/Groupes
Utilisateurs du do...	entreprise.local/Users

# INTÉGRATION DE HARRY COVERT - TEST

Sur le poste de Harry Covert:

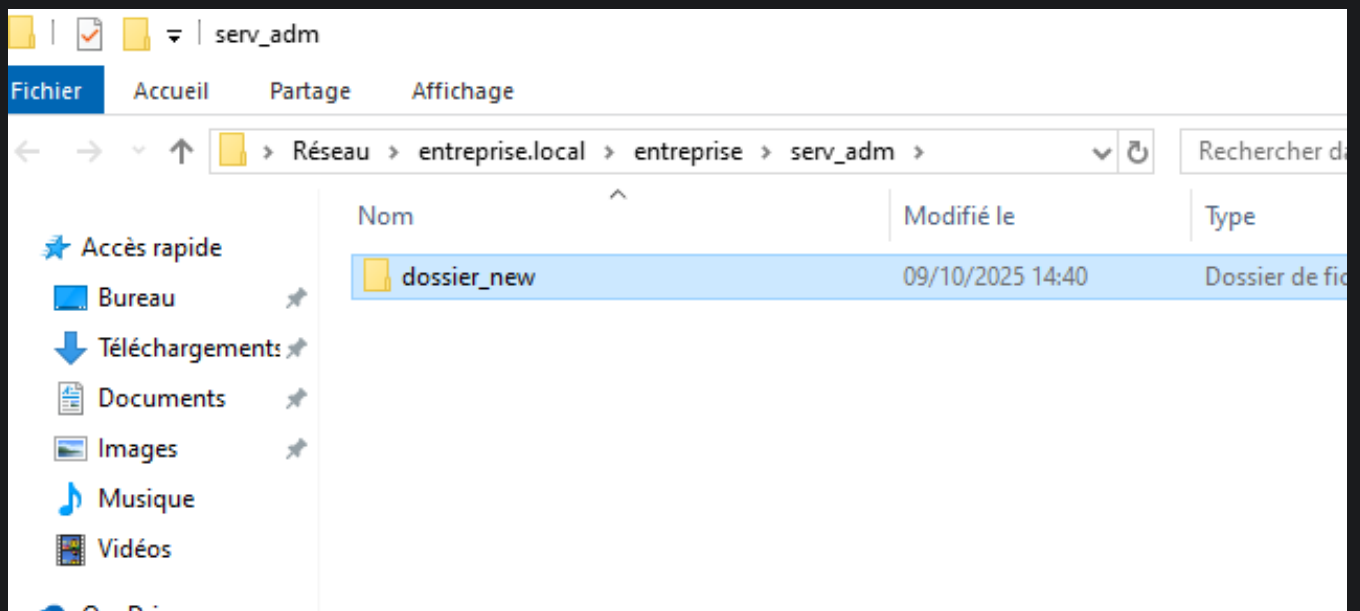
Je peux accéder au dossier de Harry et créer un dossier dedans.



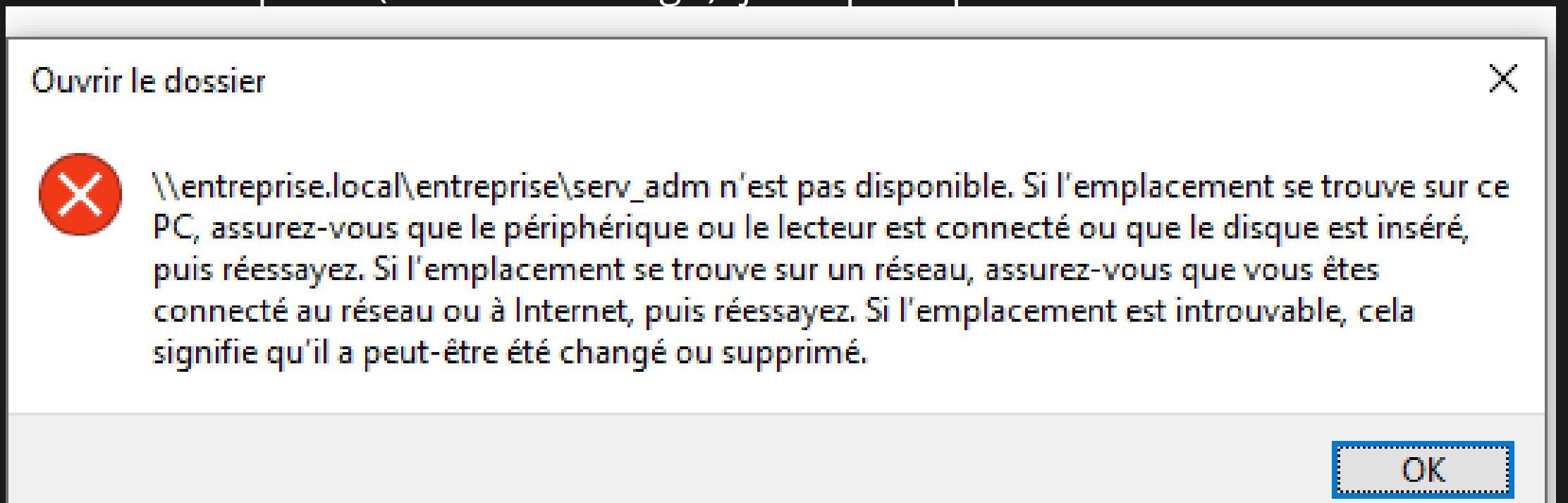
# INTÉGRATION DE HARRY COVERT - TEST

Sur le poste de Harry Covert:

Je peux accéder au dossier serv\_adm, je peux créer des dossiers dedans, modifier...

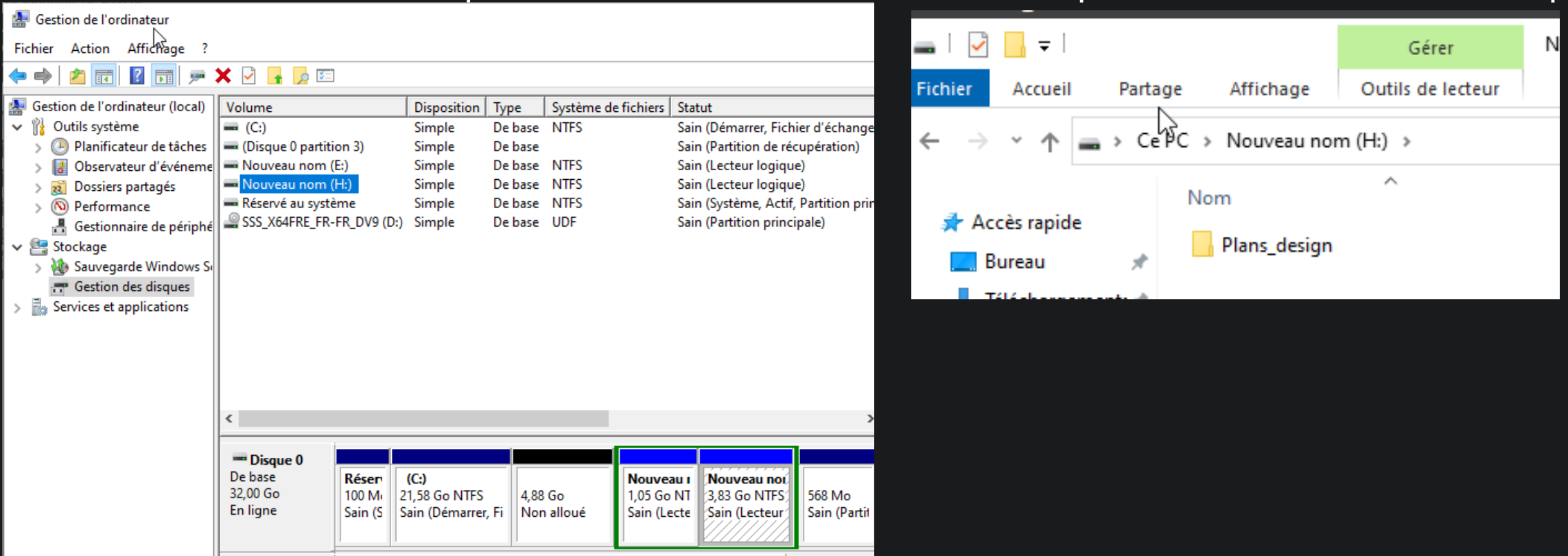


Sur un autre poste (Pierre du Design): je ne peux pas accéder au dossier



# AJOUT D'UN DISQUE H: ET LIEN

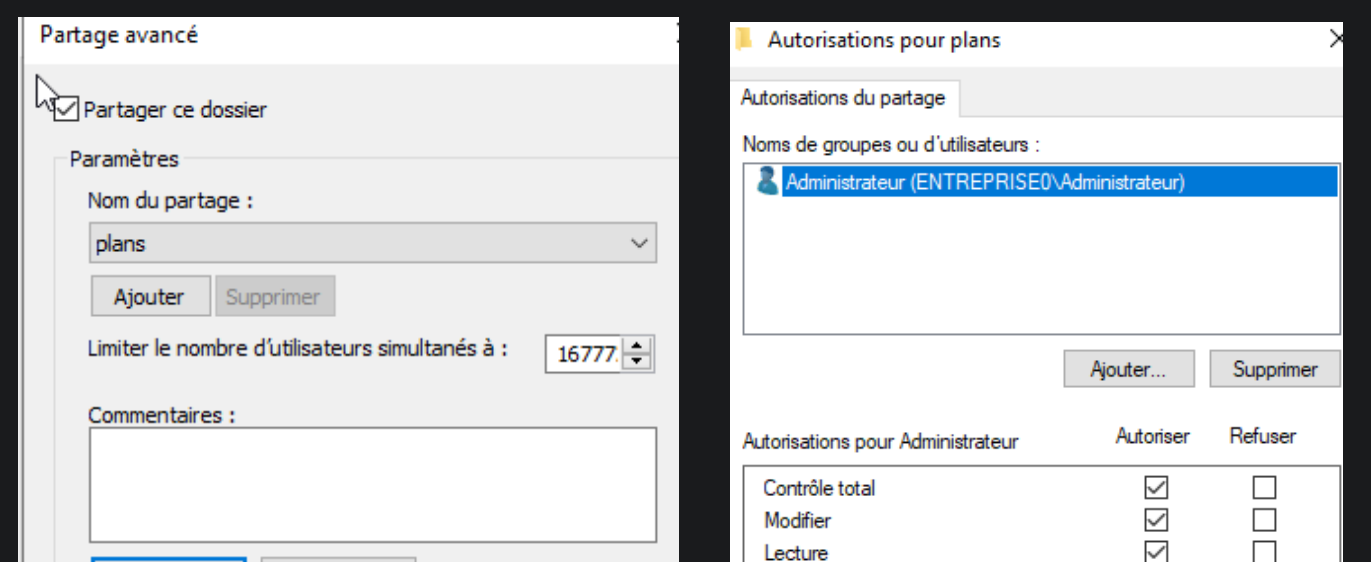
Nous avons créé ce disque au tout début de ce TP ainsi que le dossier dans le disque



Partager le dossier et sécurisé le: clic droit H:\plans\_design → Propriétés → Partage → Partage avancé → cochez "Partager ce dossier"

Nom du partage : plans

Cliquez sur "Autorisations" → Supprimez les noms de groupes ou d'utilisateurs présents et ajouter Administrateur avec tous les droits



# AJOUT D'UN DISQUE H: ET LIEN

## Ajouter le folder plans dans DFS

DFS Management → \\entreprise\serv\_design → clic droit → New Folder.

- Folder name : plans.
- Add target : \\SRV\plans\$\plans\_design
- OK → Finish

## NTFS : donner Modify à la team Design

- E:\plans\_design → Properties → Security → Advanced
- Add → principal : GRP DESIGN → Permissions : Modify → Appliquer à This folder, subfolders and files → OK.



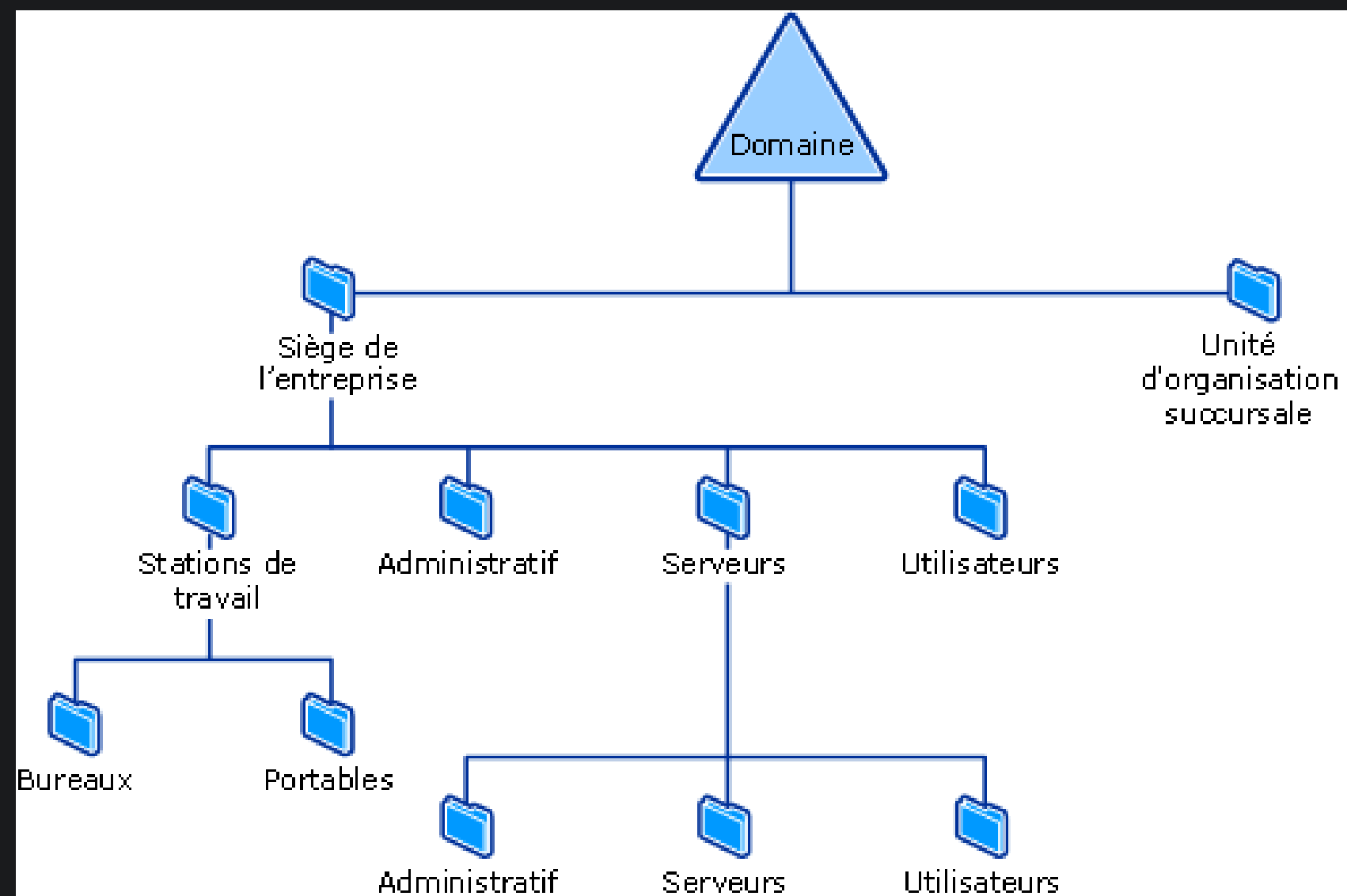
# TP - GPO



# DEFINITION

Une GPO (Group Policy Objects) correspond aux objets de stratégie de groupe.

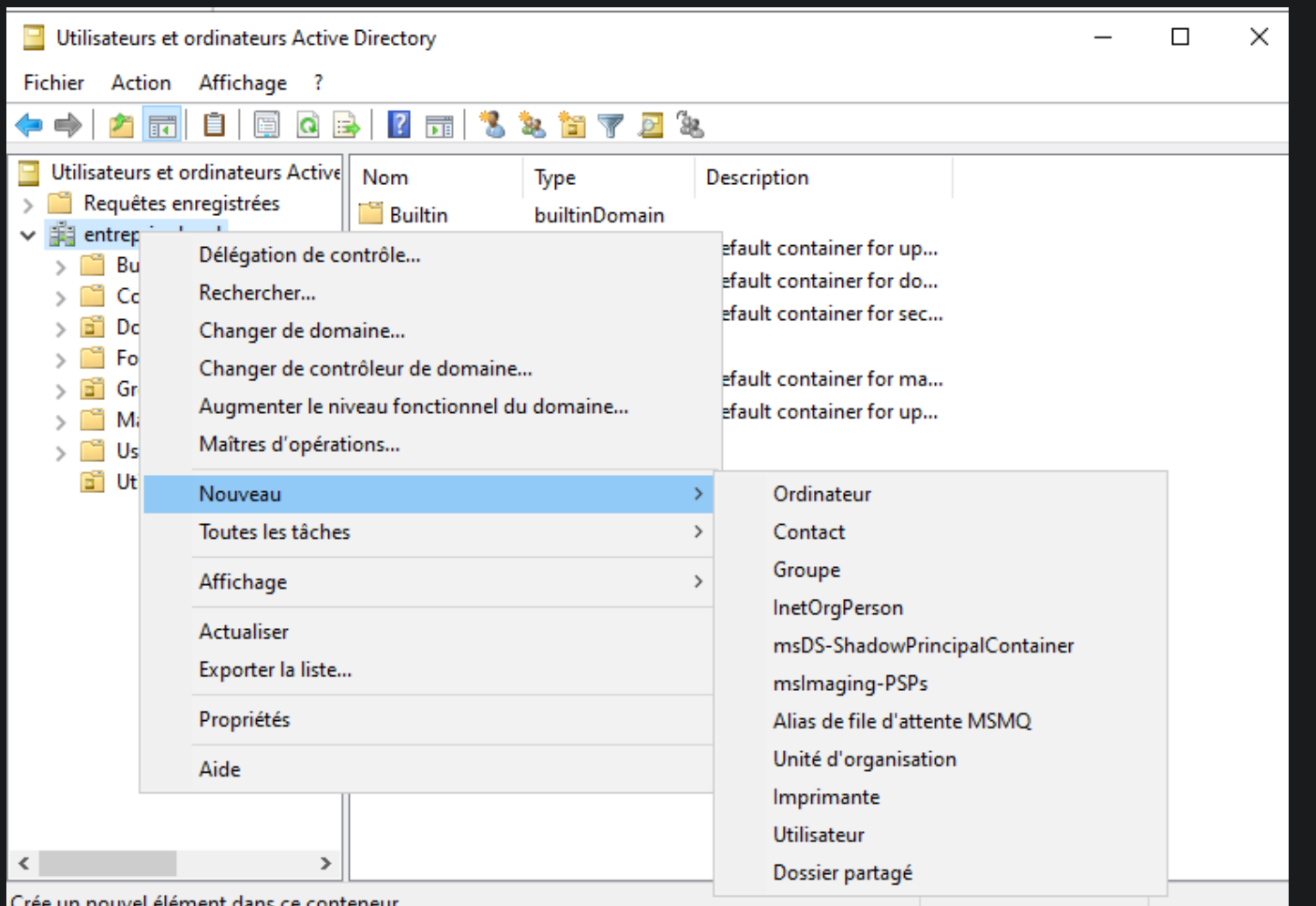
Il s'agit des paramètres permettant de configurer les machines et l'environnement de travail des utilisateurs. Elle est donc pratique pour essayer une configuration avant de l'installer sur l'ensemble du parc informatique de l'entreprise.



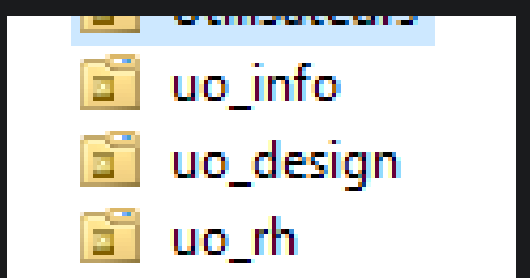
# MISE EN PLACE D'UNITÉ D'ORGANISATION

Outils → Utilisateurs et ordinateurs Active Directory

Clic droit sur votre serveur → Nouveau → Unité d'organisation



Créez 3 unités d'organisations correspondant aux groupes. Dans ces UO, déplacez les utilisateurs et les groupes correspondant



Nom	Type	Description
Laure	Utilisateur	
Marc	Utilisateur	
GRP_INFOR...	Groupe de séc...	

Nom	Type	Description
Luc	Utilisateur	
Pierre	Utilisateur	
GRP_DESIGN	Groupe de séc...	

Nom	Type	Description
Harry Covert	Utilisateur	
Jean	Utilisateur	
Odile	Utilisateur	
GRP_RH	Groupe de séc...	

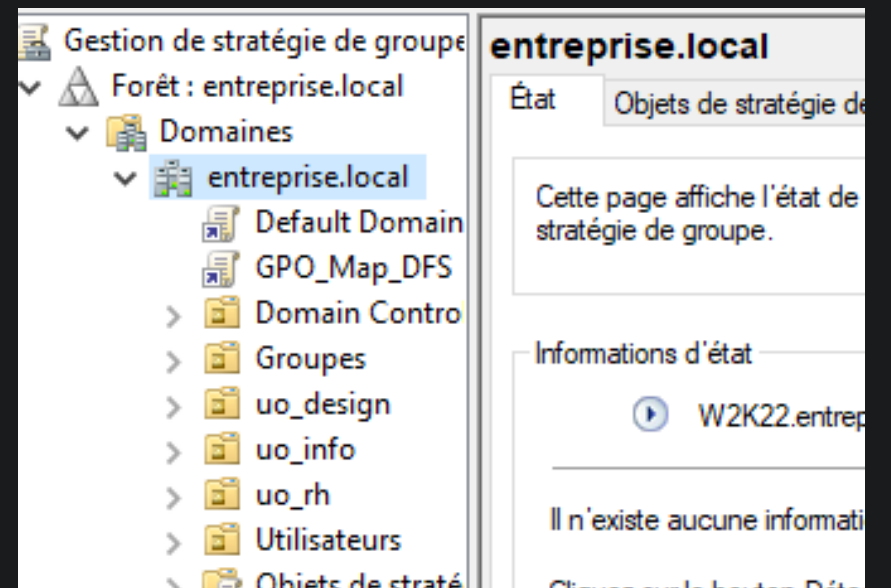
# AFFICHAGE LECTEUR RÉSEAU

Pour que vos utilisateurs puissent voir afficher un lecteur réseau:

Outils → Gestion des stratégies de groupe

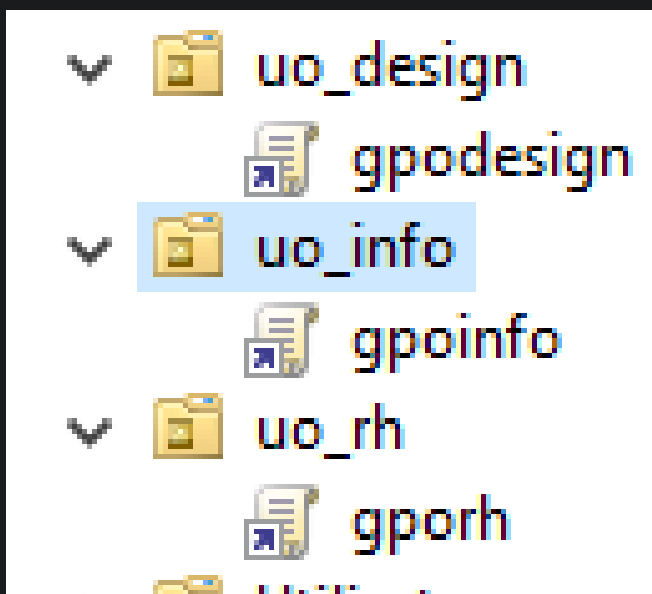
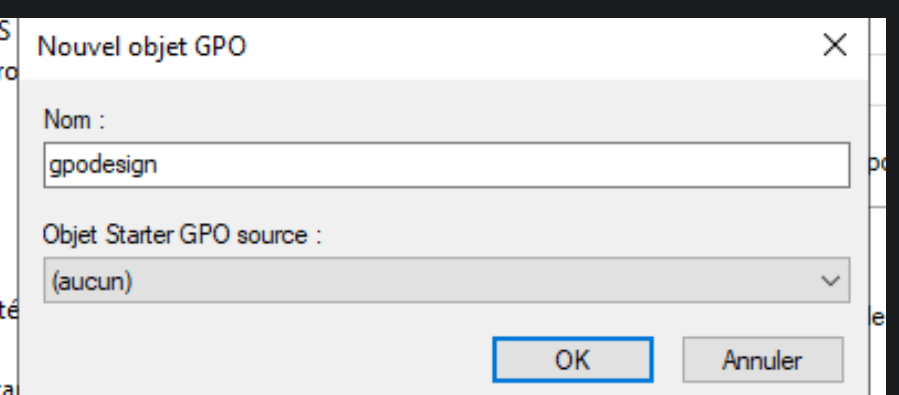
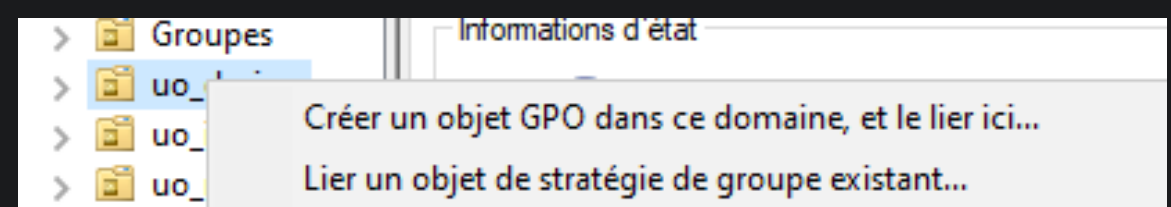
Clic droit sur votre serveur → Nouveau → Unité d'organisation

Dans: Forêt -> Domaines-> votre serveur : vos trois unités d'organisation s'affichent



Clic droit sur une UO → créez un objet GPO dans ce domaine, et le lier ici... → Attribuez un nom → OK

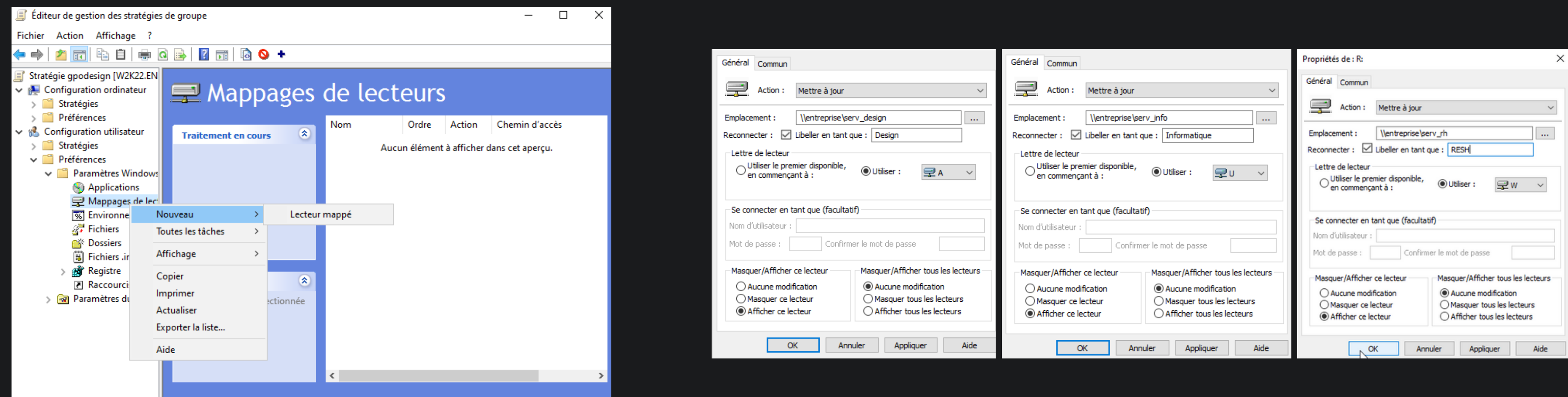
Répétez cette étape pour tous vos UO



# AFFICHAGE LECTEUR RÉSEAU

Clic droit sur une GPO → Modifier → Configuration utilisateur → préférences → paramètres de windows → mappage de lecteur

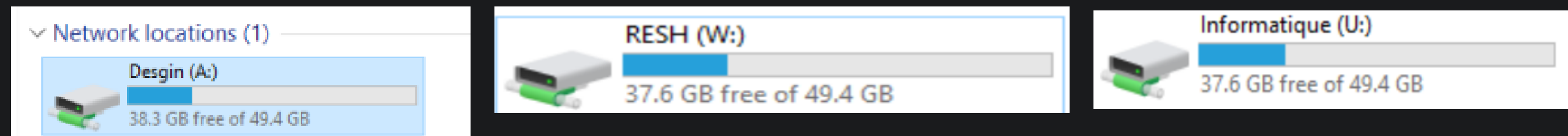
Clic droit sur Mappage de lecteur → Nouveau → Lecteur mappé



# AFFICHAGE LECTEUR RÉSEAU

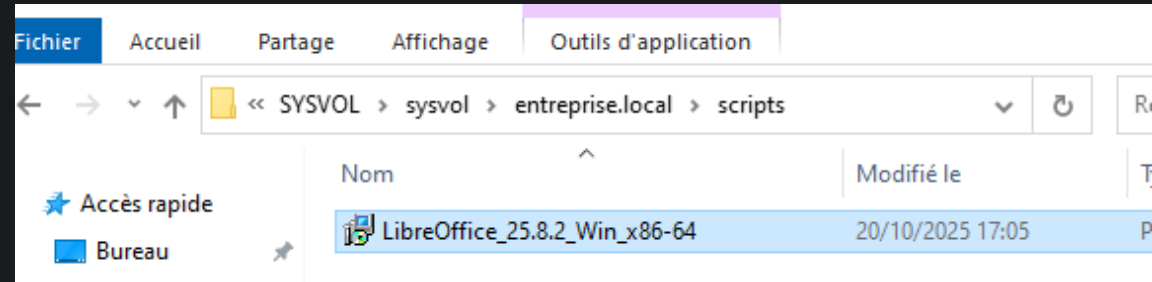
gpupdate /force permet de mettre à jour nos UO. Exécutez la sur votre machine cliente

```
C:\Users\Pierre>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.
```

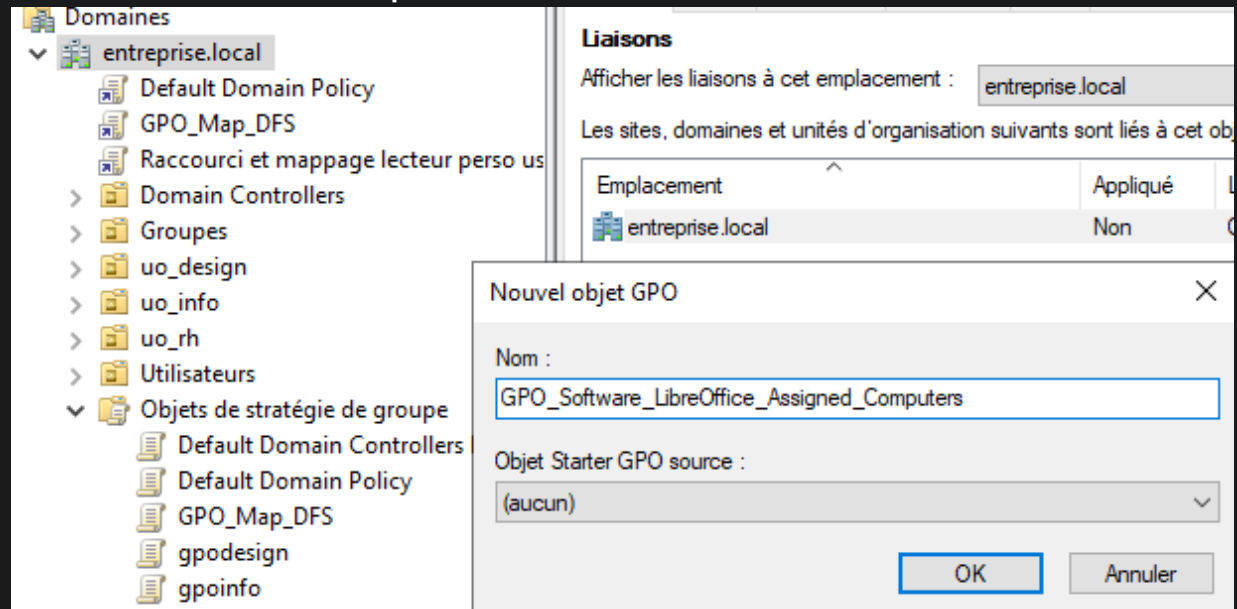


# DÉPLOIEMENT LOGICIEL VIA GPO

Avant tout, ayez votre LibreOffice.msi dans un dossier de votre ordinateur  
Déployez votre fichier dans C:\ Windows\SYSVOL\sysvol\entreprise.local\script



Créer GPO de déploiement

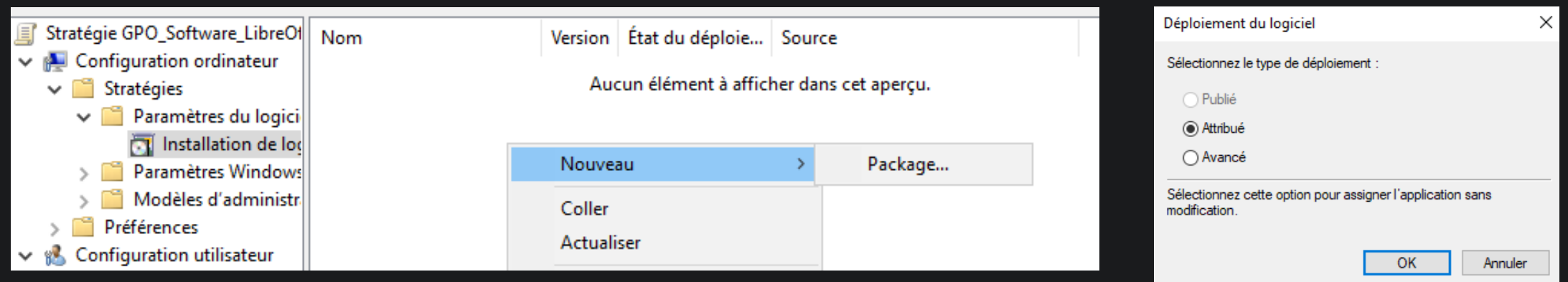


Faites un clic droit dessus → Modifier

Déroulez Configuration ordinateur / Stratégies / Paramètres du logiciel / Installation de logiciel

Clic droit → Nouveau → Package → Sélectionnez LibreOffice.msi

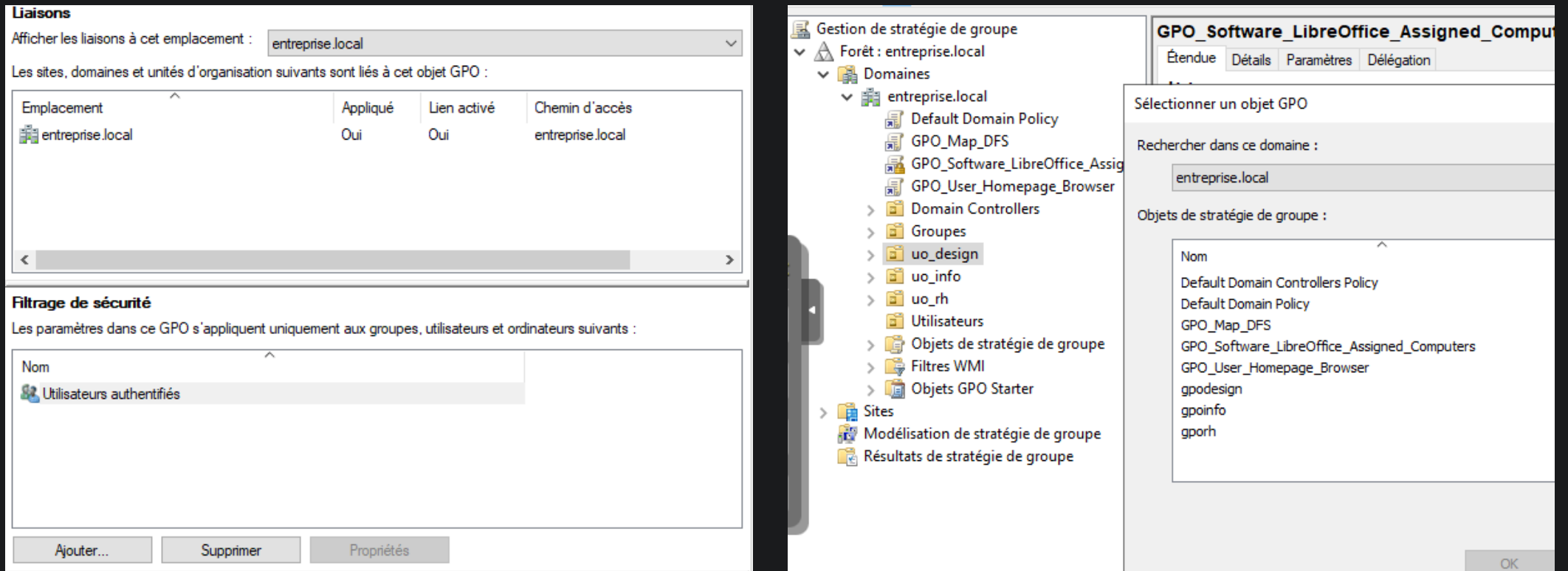
Cochez "Attribué" pour que le programme s'installe au prochain démarrage du PC



# DÉPLOIEMENT LOGICIEL VIA GPO

Cibler la GPO aux postes:

Lier la GPO à l'OU qui contient les ordinateurs cibles



Windows + R → gpmc.msc

Sélectionnez entreprise.local → Sélectionnez vos groupes où sont vos utilisateurs

Clic droit sur cette OU → "Lier un objet de stratégie de groupe existant..."

Sélectionnez "GPO\_User\_Homepage\_Browser"

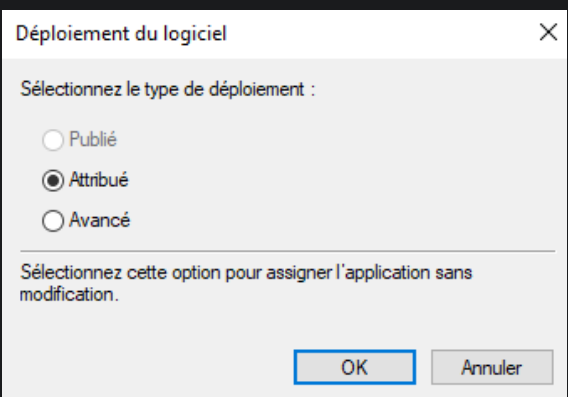
OK

Répétez pour tous vos groupes

# DÉPLOIEMENT LOGICIEL VIA GPO

Installation silencieuse:

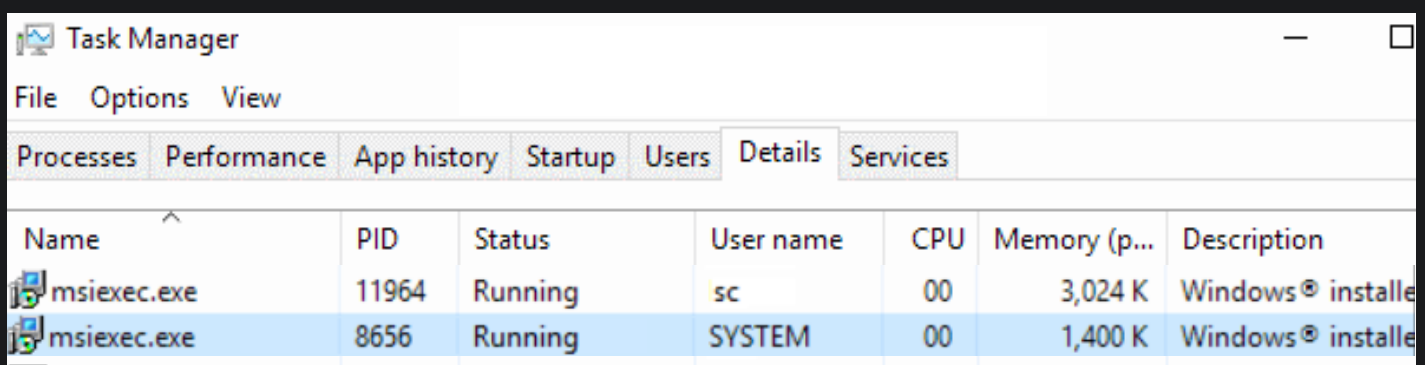
Quand vous procédez à la configuration pour que le package LibreOffice.msi s'installe sur les machines. C'est la méthode "Assigned to Computers" qui rend l'installation silencieuse



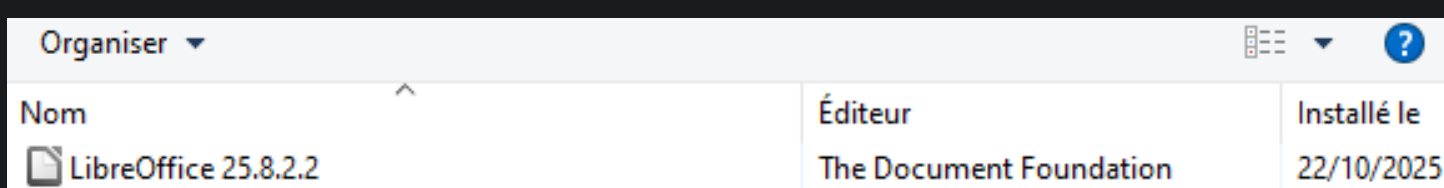
- L'installation est faite automatiquement par le service système Windows Installer (msiexec.exe),
- Elle s'exécute en mode silencieux (pas d'interface graphique),
- Elle a lieu au démarrage du poste avant l'ouverture de session.

Sur le poste client:

Dans le gestionnaire de tâches il y a msiexec.exe



Quand vous êtes connectés, LibreOffice est présent dans le menu Démarrer / Panneau de configuration → Programmes.



# CONFIGURATION DE LA PAGE D'ACCUEIL DU NAVIGATEUR

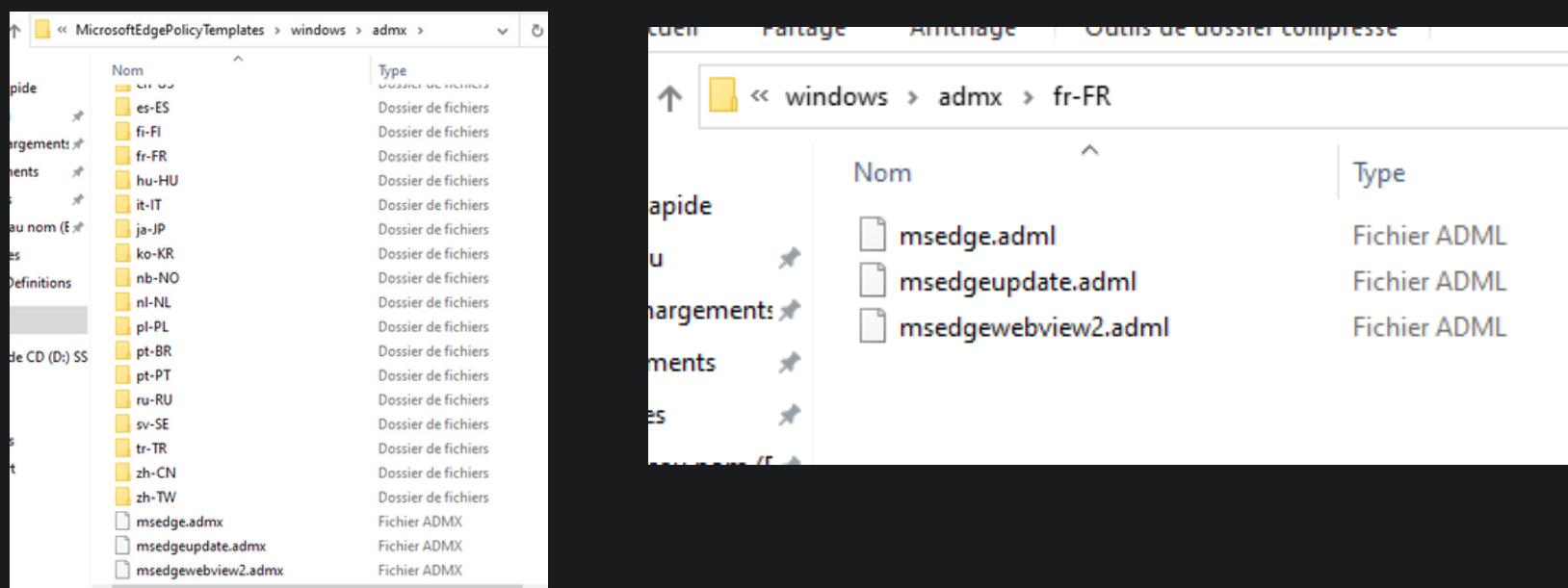
Installer les modèles ADMX pour Microsoft Edge

Télécharge le pack ADMX officiel depuis le site Microsoft : <https://www.microsoft.com/en-us/edge/business/download>

Clique sur "Get policy files" (fichiers de stratégie).

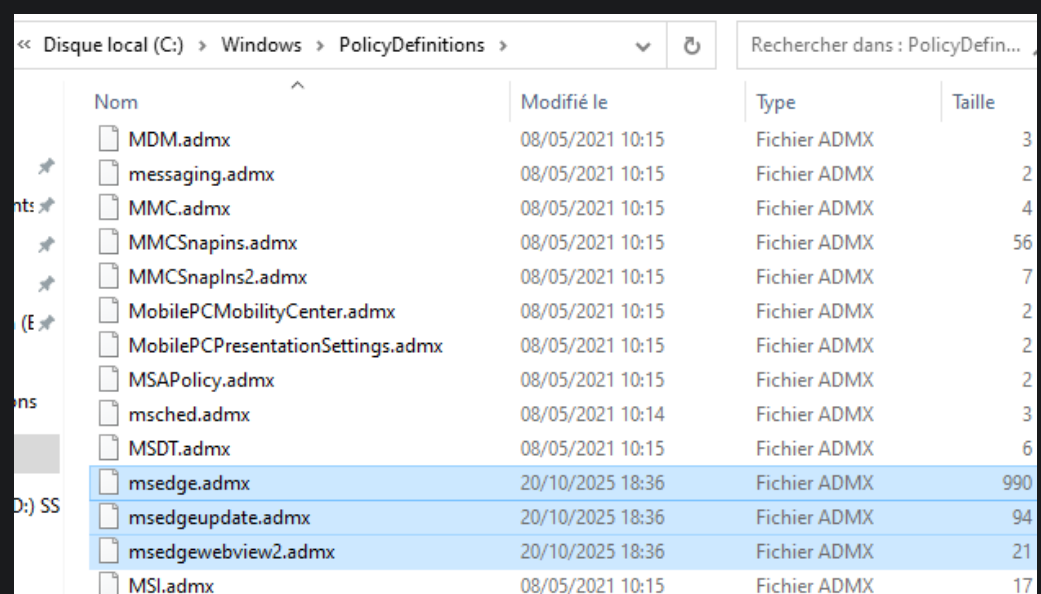
Une fois téléchargé :

- Extrait l'archive ZIP.
- Dans le dossier, tu trouveras :
  - msedge.admx
  - msedgeupdate.admx
  - et les fichiers de langue correspondants



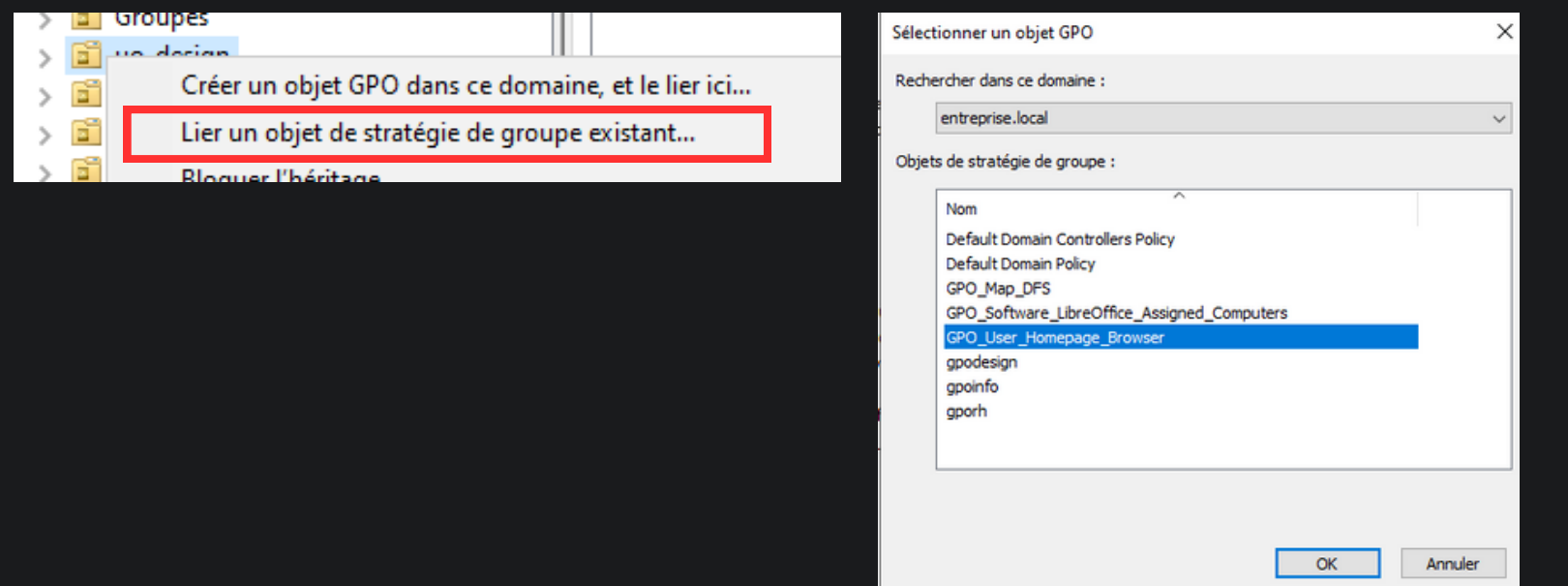
Copie ces fichiers :

- .admx → vers C:\Windows\PolicyDefinitions\
- .adml → vers C:\Windows\PolicyDefinitions\fr-FR\

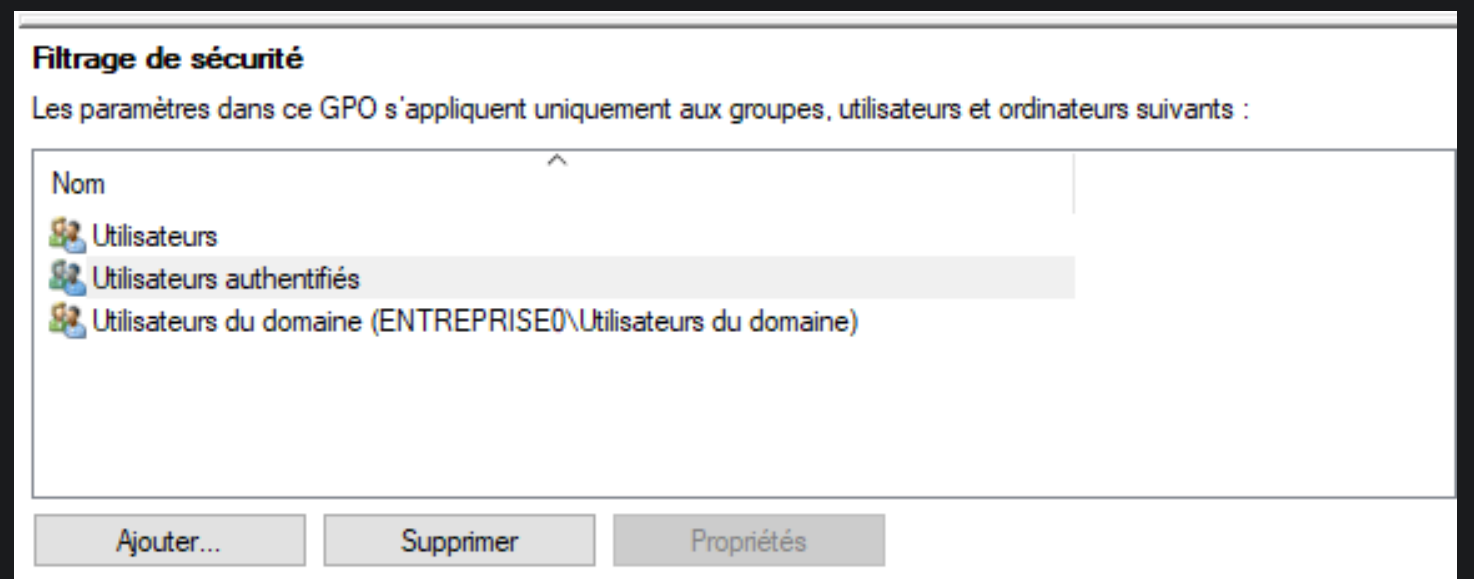


# CONFIGURATION DE LA PAGE D'ACCUEIL DU NAVIGATEUR

Lier la GPO à l'OU contenant les utilisateurs. Faites cela pour tous vos groupes



Security Filtering : ajouter les utilisateurs/domain users ciblés.



# CONFIGURATION DE LA PAGE D'ACCUEIL DU NAVIGATEUR

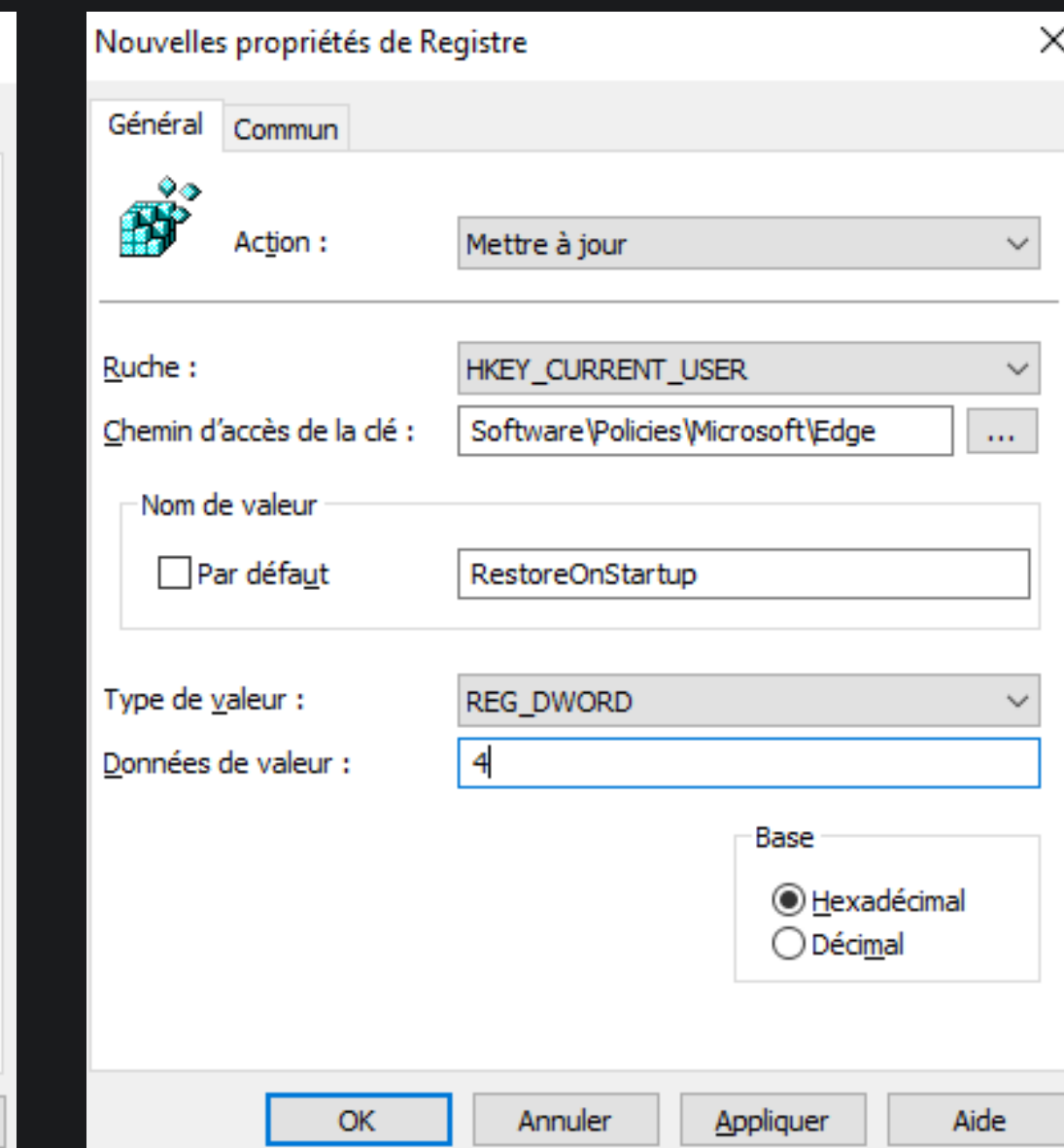
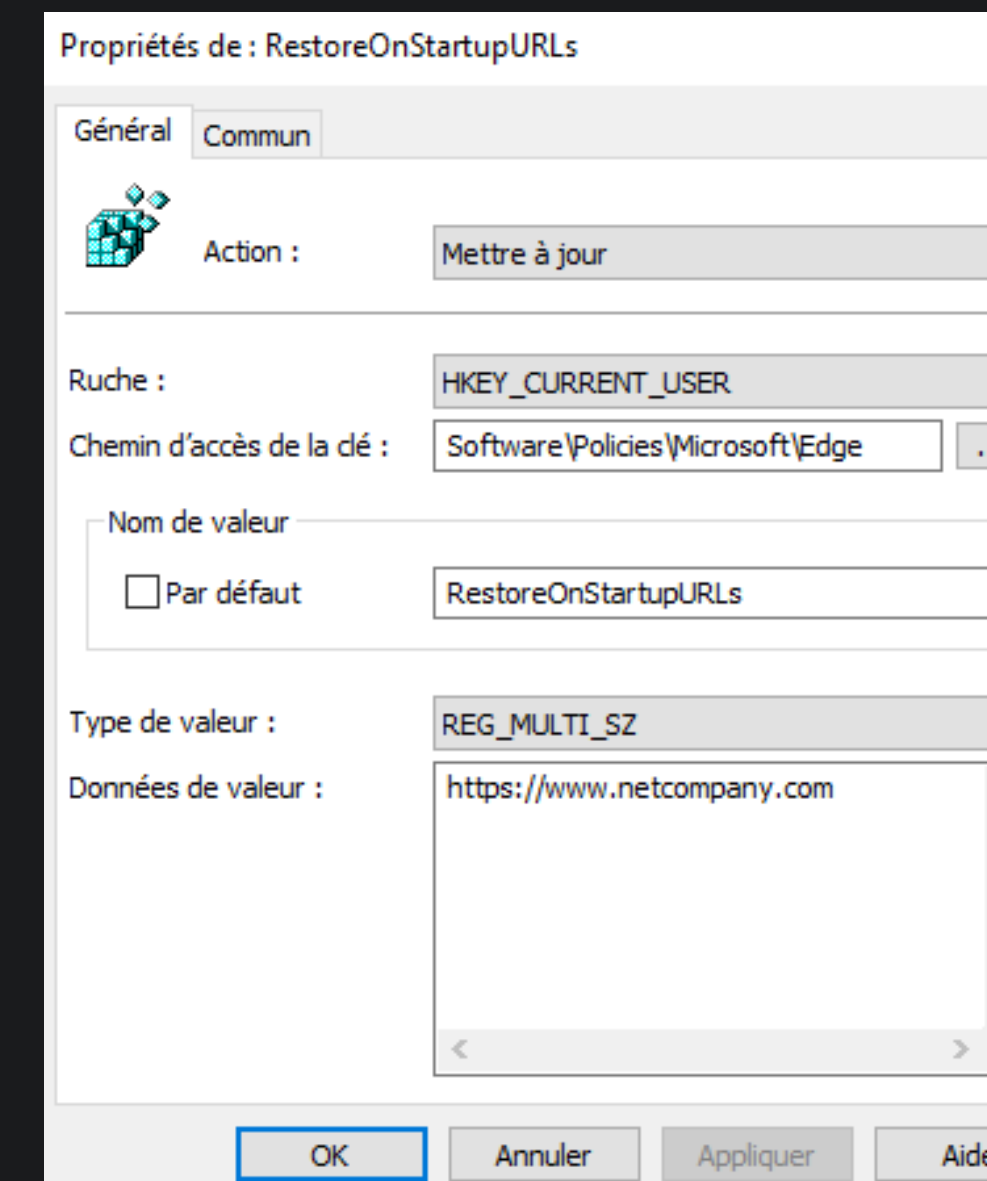
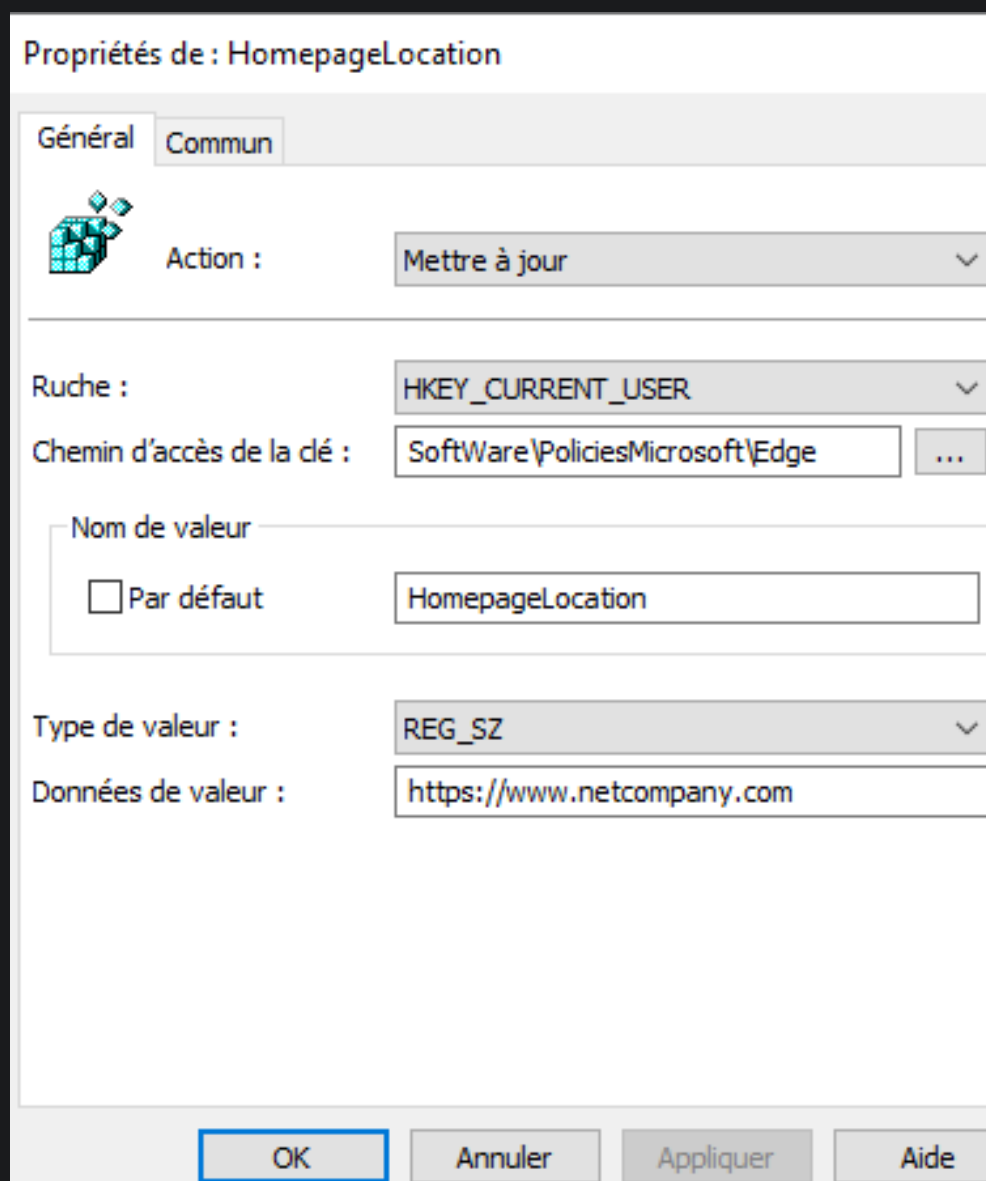
Imposer la page d'accueil via une Preference

Ouvre la GPO →

- User Configuration → Preferences → Windows Settings → Registry.

Clique droit → New → Registry Item

Saisissez ces valeurs puis appliquez la gpo



# CONFIGURATION DE LA PAGE D'ACCUEIL DU NAVIGATEUR TEST

Sur le poste client, ouvre Regedit → HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Policies\Microsoft\Edge

J'ai bien mes configurations précédentes

Lorsque je lance Edge, la page d'accueil s'ouvre sur netcompany.

