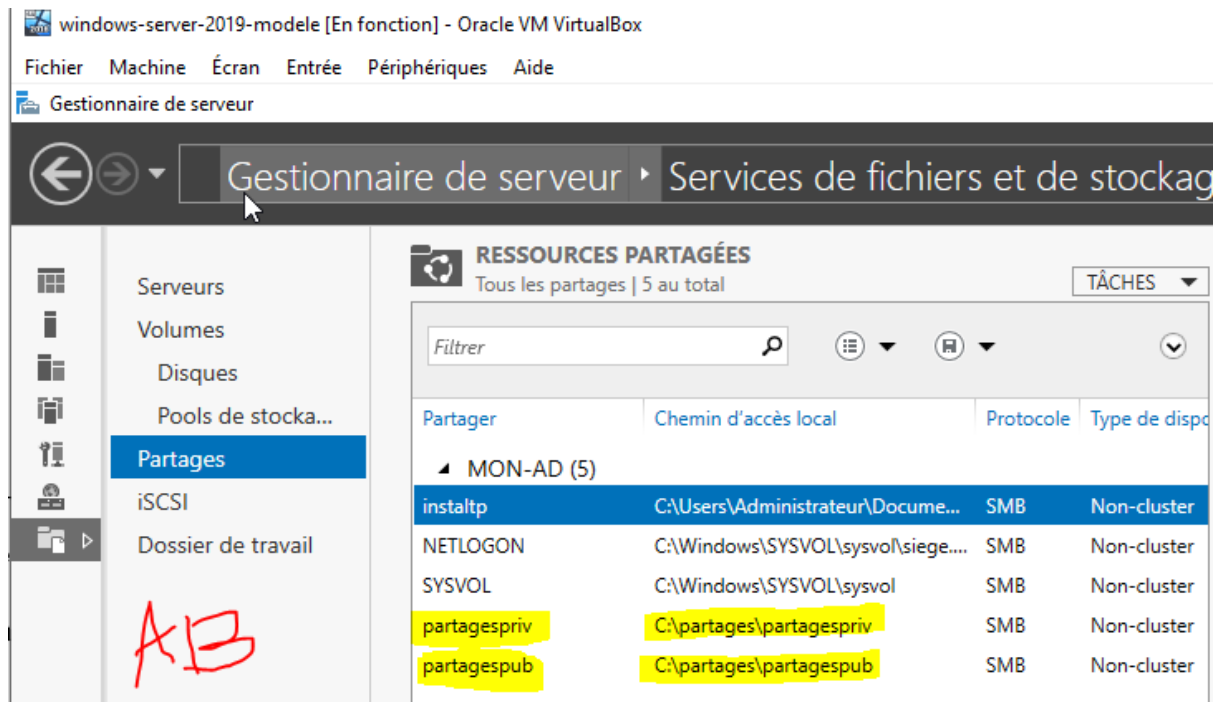


Créer les utilisateurs et les ressources et les placer dans les bons profils

Nous créons les ressources partagées



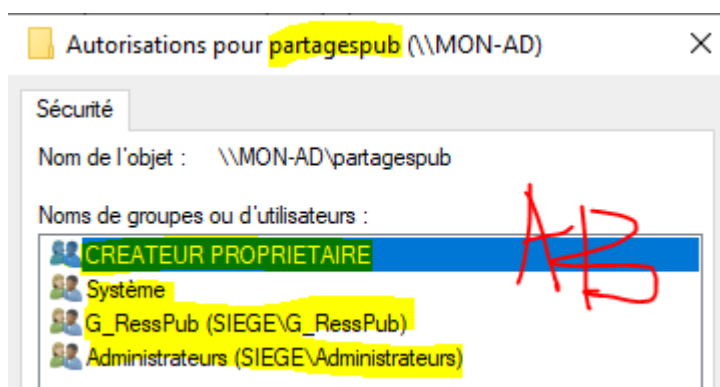
Nous créons ensuite les utilisateurs



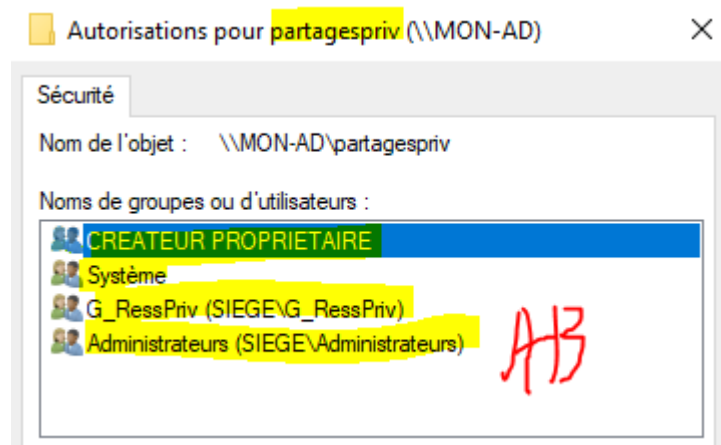
Nous créons ensuite les utilisateurs en associant **utilpriv** au groupe **G_UtilPriv** et **utilpub** au group **G_UtilPub**



G_RessPub SEUL a accès total sur le disque publique partagePub

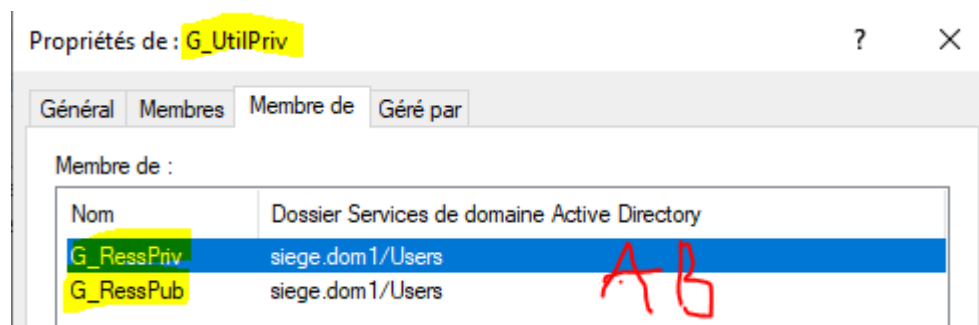
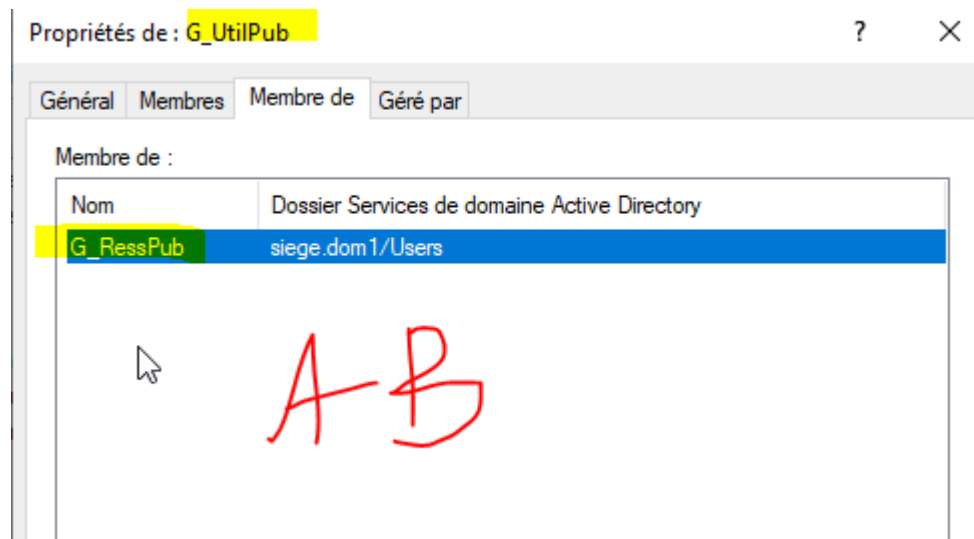


G_RessPriv SEUL a accès total sur le disque protégé partagePriv




Définir le lien entre les ressources et les utilisateurs via les groupes de sécurité


Nous définissons les liens de parenté entre les groupes de sécurité.



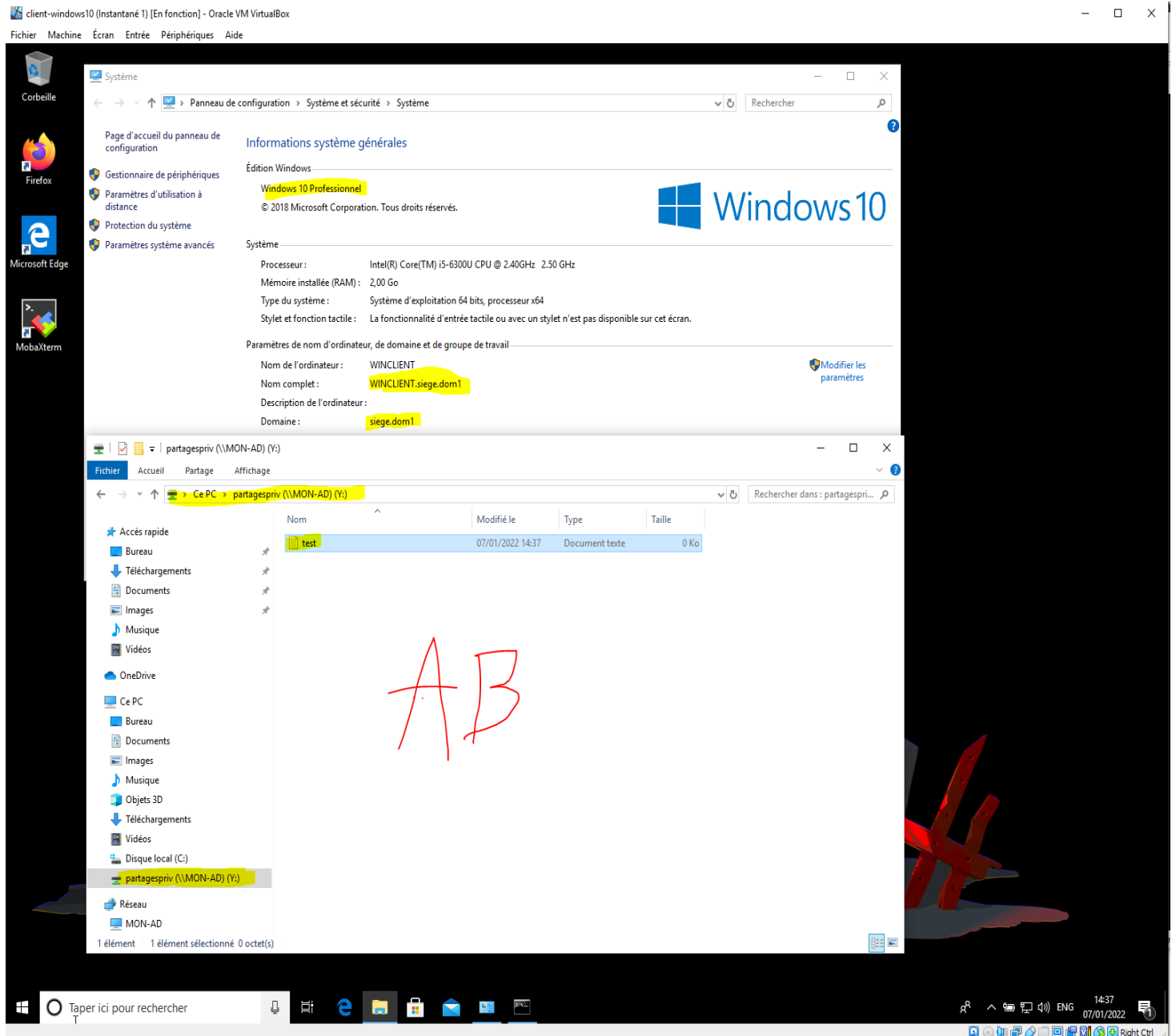
Tests d'accès aux ressources

Nous teston sur windows server en entrant les bon utilisateur lors de la connexion "au lecteur

réseaux" 



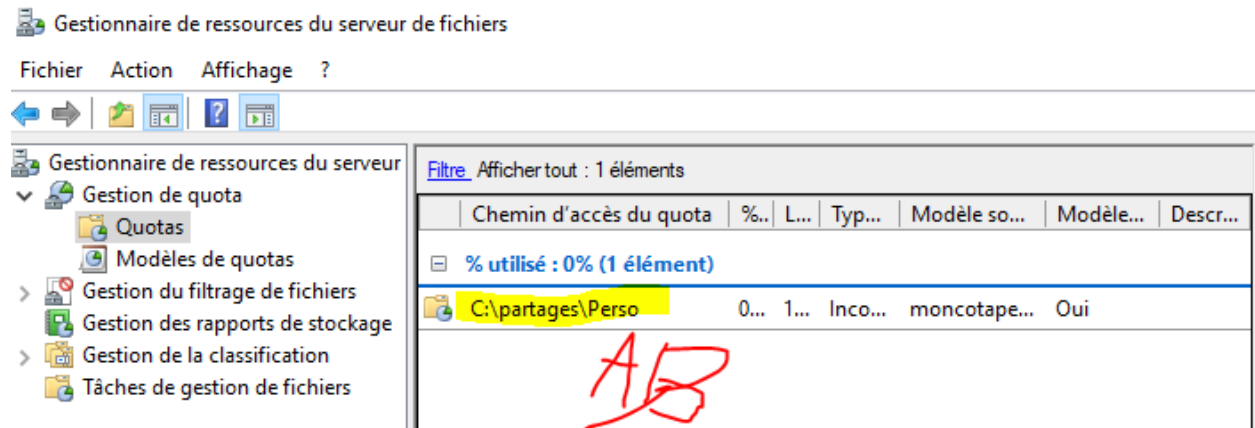
Nous teston aussi la connection depuis un client windows qui appartenant domaine de notre server



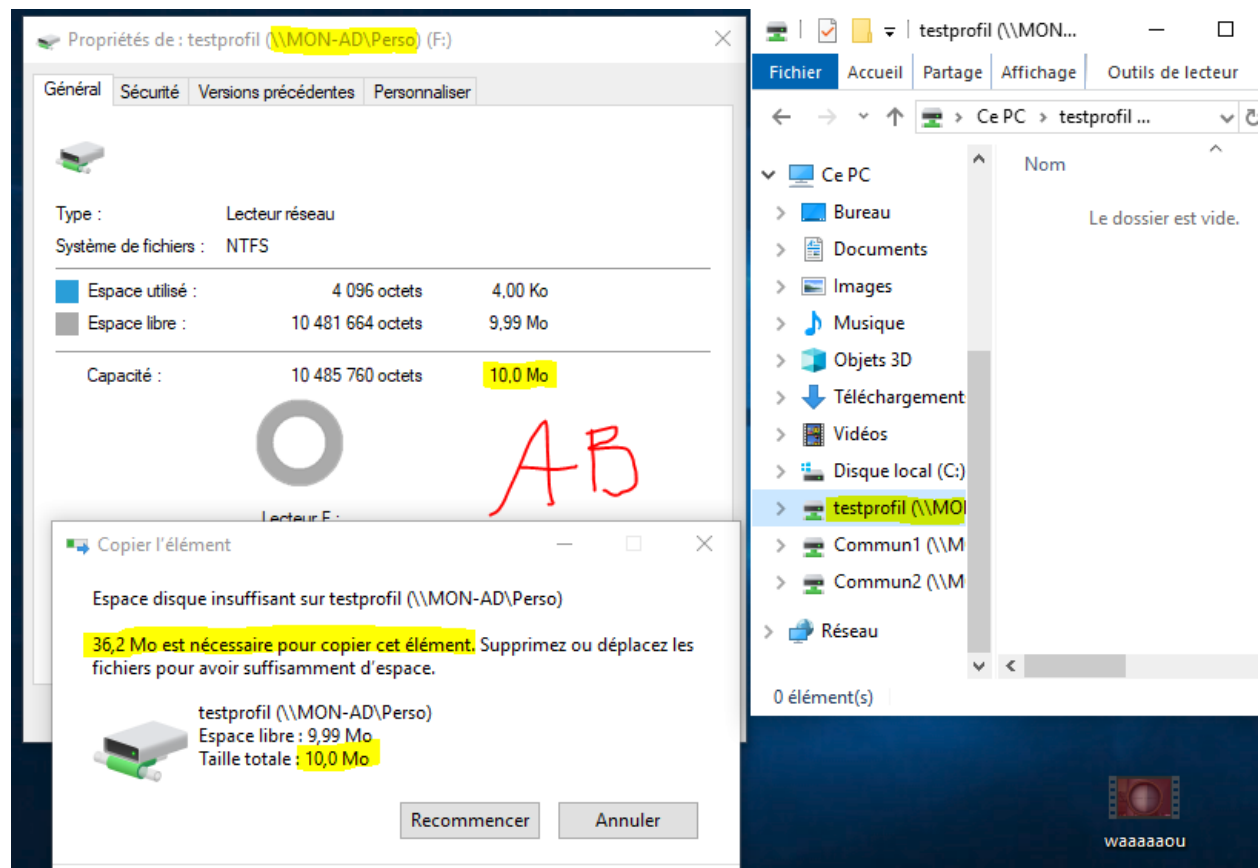
Une fois l'utilisateur et le mot de passe saisis la connexion "au lecteur réseaux"

Création ou restauration de l'environnement utilisateur à l'ouverture de la session

nous créons un quota personnalisé de 10 mo dans le répertoire "Perso"

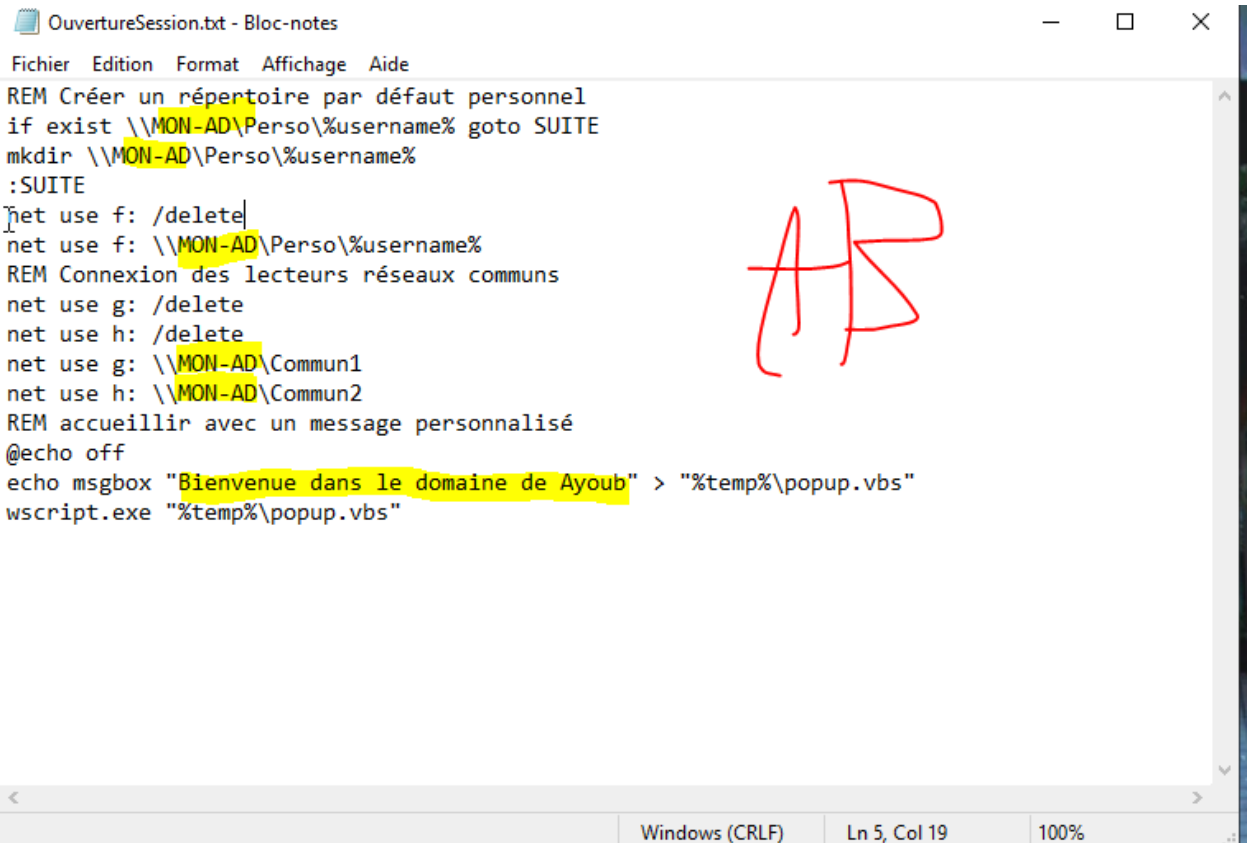


Nous le teston a l'aide d'un utilisateur client



Création d'un script d'ouverture de session

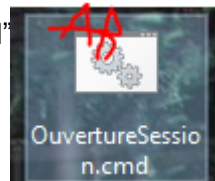
Nous créons un script qui permettra au client de se connecter automatiquement à nos partages



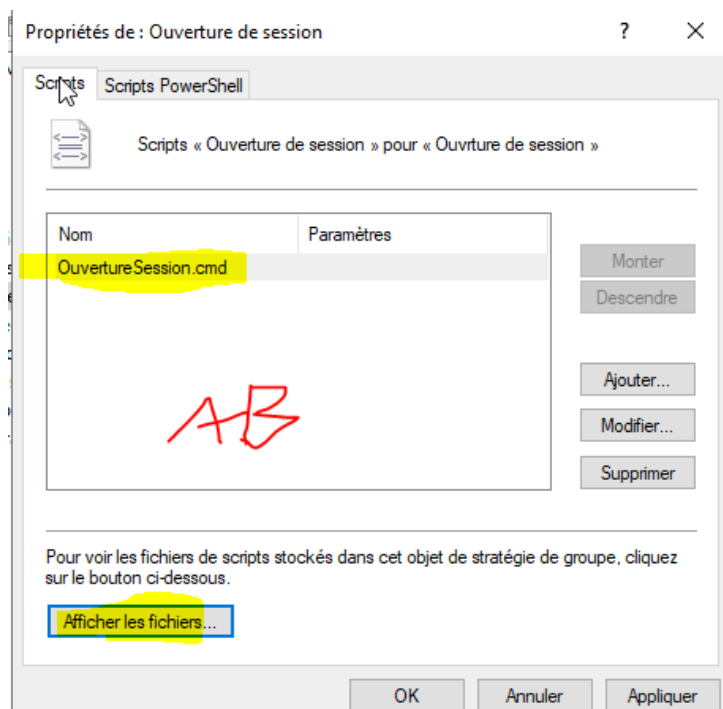
```
Fichier Edition Format Affichage Aide
REM Créer un répertoire par défaut personnel
if exist \\MON-AD\Perso\%username% goto SUITE
mkdir \\MON-AD\Perso\%username%
:SUITE
net use f: /delete
net use f: \\MON-AD\Perso\%username%
REM Connexion des lecteurs réseaux communs
net use g: /delete
net use h: /delete
net use g: \\MON-AD\Commun1
net use h: \\MON-AD\Commun2
REM accueillir avec un message personnalisé
@echo off
echo msgbox "Bienvenue dans le domaine de Ayoub" > "%temp%\popup.vbs"
wscript.exe "%temp%\popup.vbs"
```

(j'ai surligné les ligne que j'ai modifier)

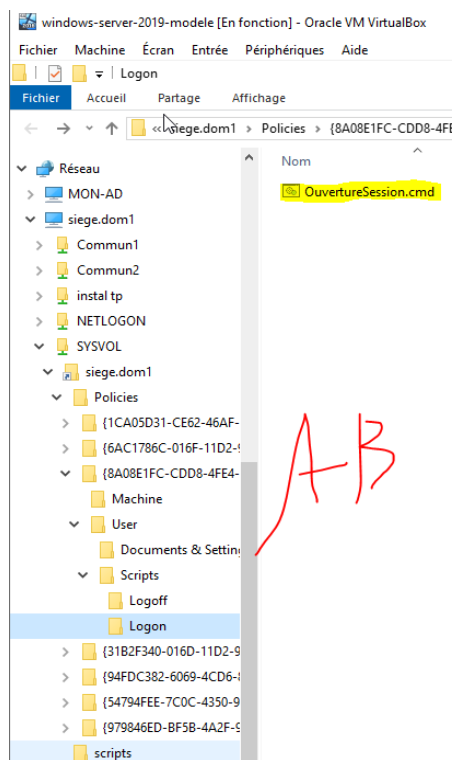
N'oublier de modifier l'extension du txt en ".cmd"



Nous créons la GPO pour y ajouter le script

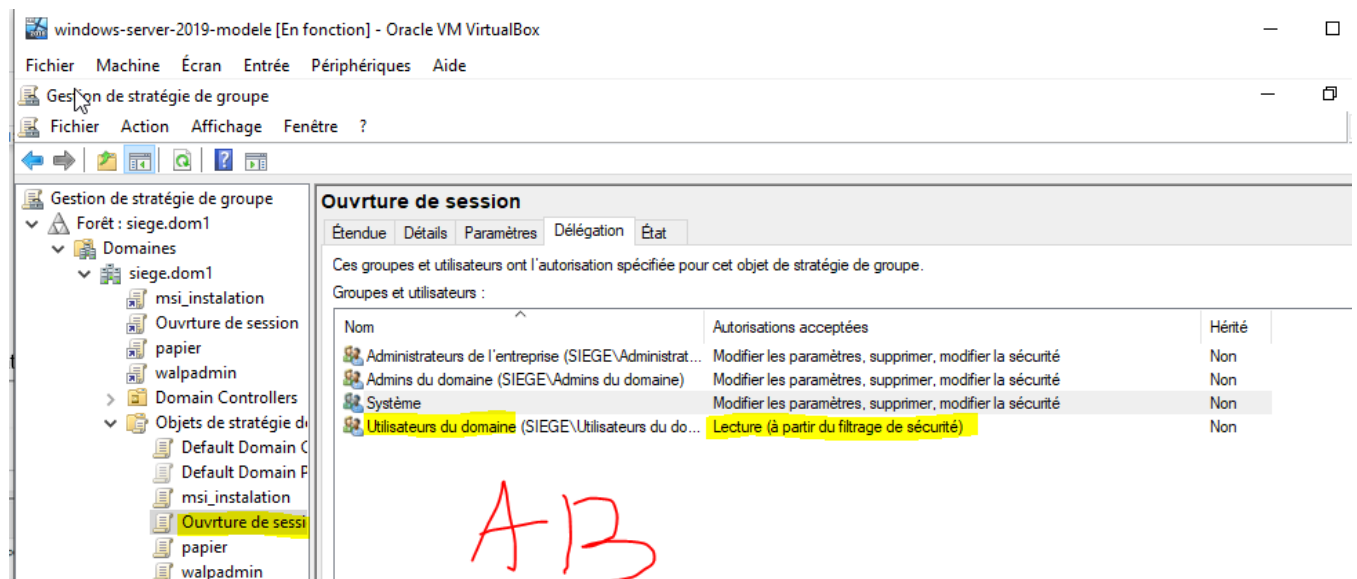


nous mettons le scripte dans dans le bon répertoire



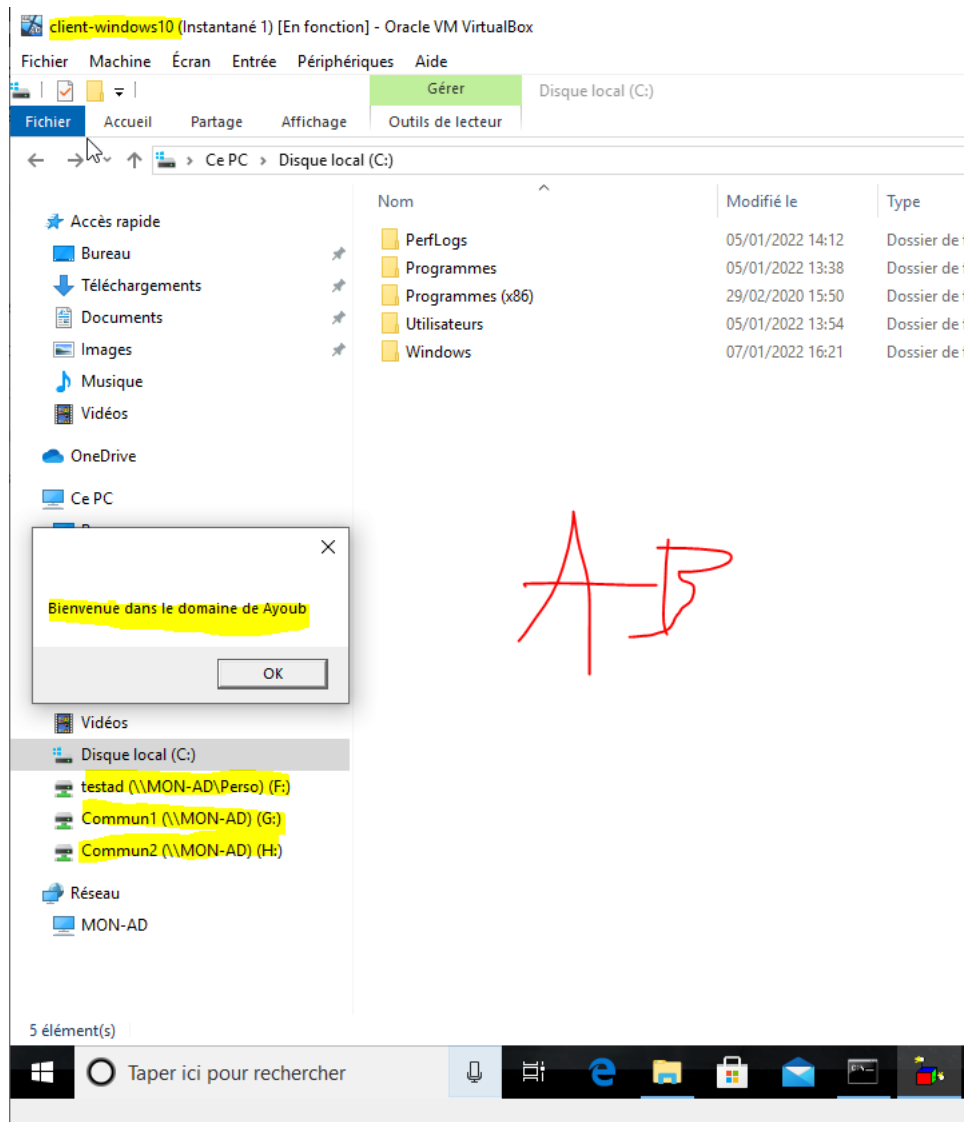
AB

Nous devons aussi spécifier que le gpo doit s'appliquer seulement au utilisateur du domaine



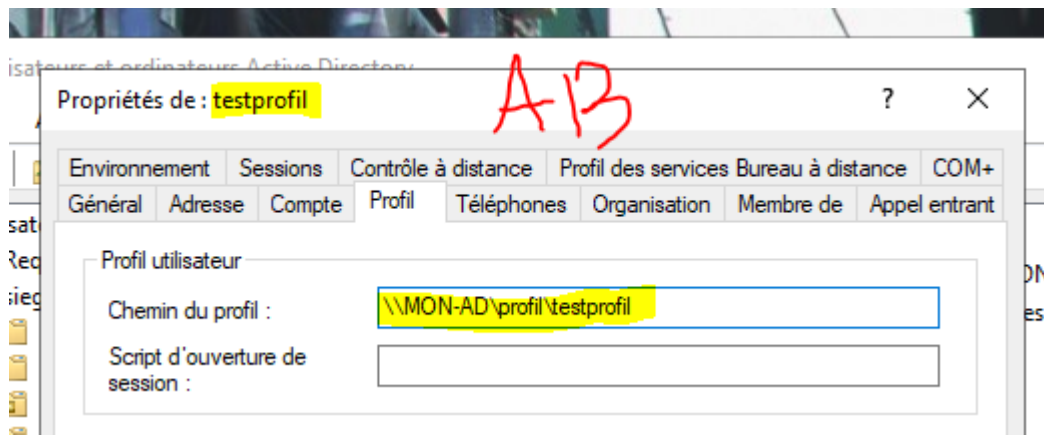
AB

on démarre notre client windows, la gpo du script a bien été appliquée notre message s'affiche bien et les lecteur réseaux son bien monter

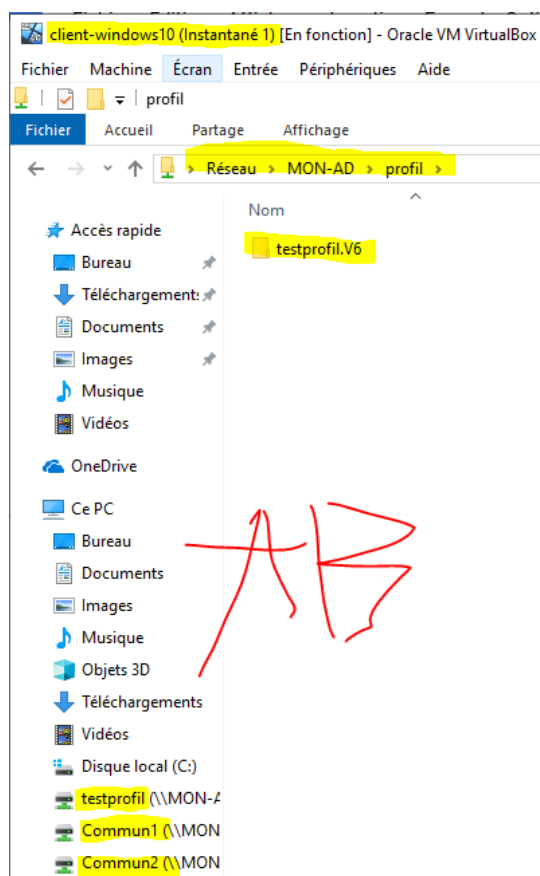


Création d'un profil itinérant

après avoir créé le répertoire de partages "profil" profil dans le dossier de partages nous allons, créer un utilisateur qui fera office de profils itinérants en lui ajoutant le chemin vers le repertoire partager



une fois connecté à l'utilisateur "testprofil", crée un nouveau document dans le bureau .
Sur le serveur de partage, on remarque qu'un dossier est créé pour l'utilisateur



FIN