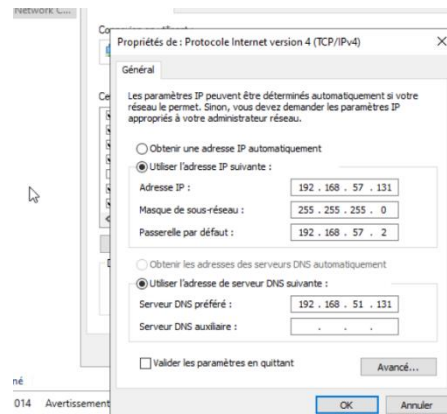
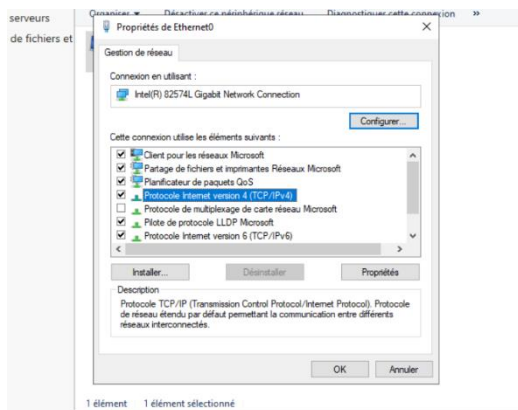
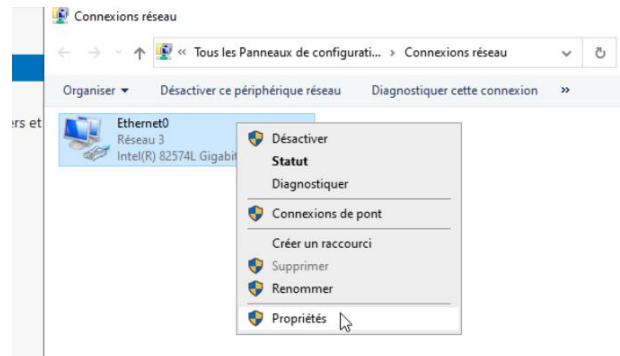
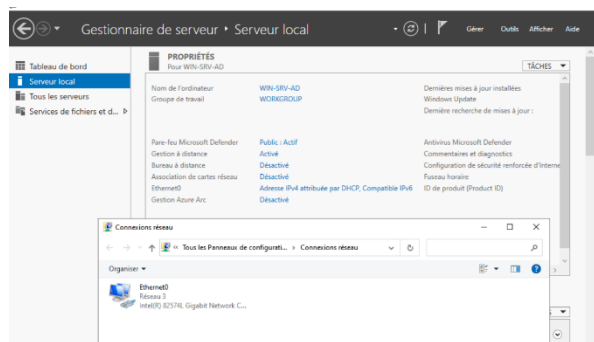
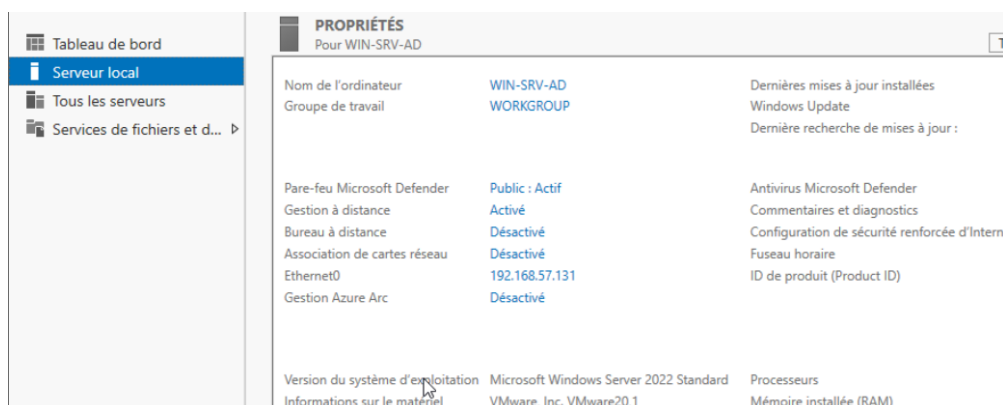


# Installation Active Directory sur Windows Server

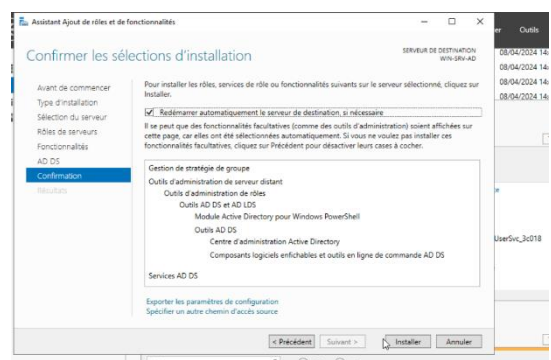
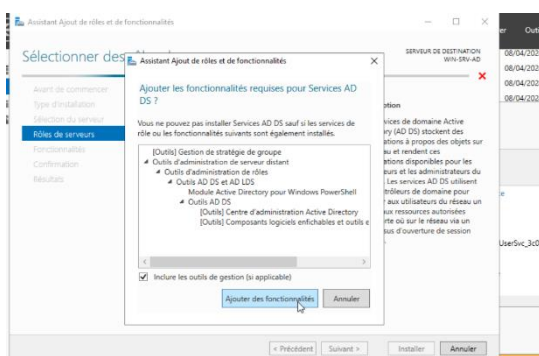
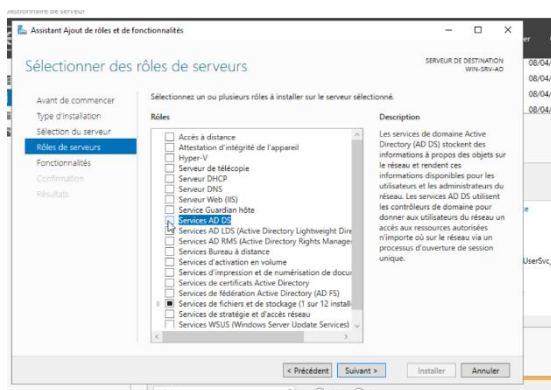
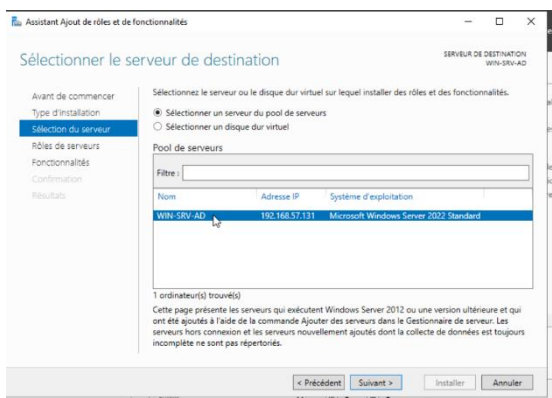
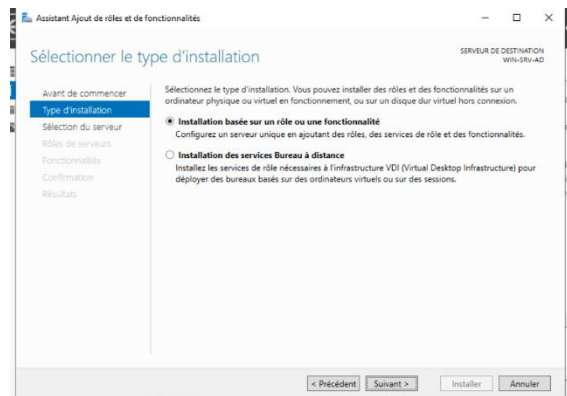
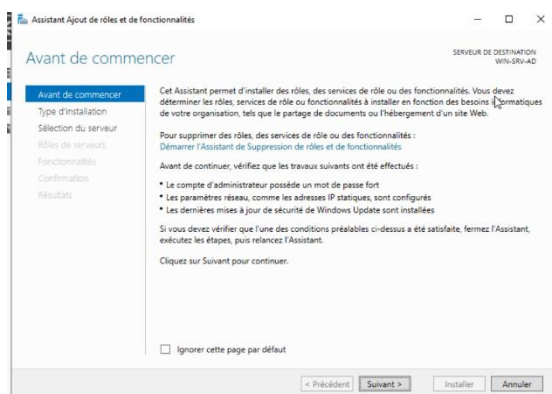
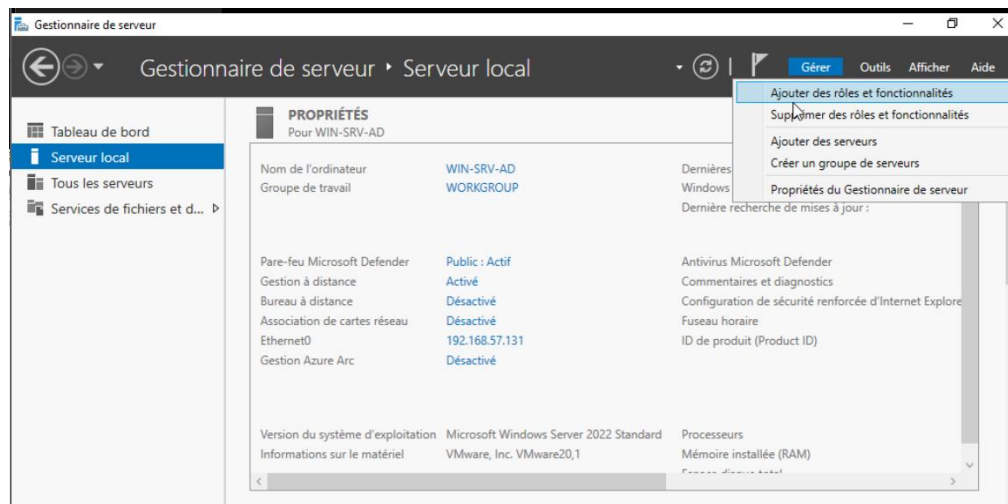
- Renommer le Windaus Server pour retenir son nom, étape prioritaire car impossible de modifier après configuration
- changer l'adresse IP statique au serveur pour pouvoir se connecter à distance, car si l'IP change in ne sera plus possible se connecter à distance, dans notre projet nous n'avons pas l'utilité, ici je me limite seulement à expliquer quel est la procédure

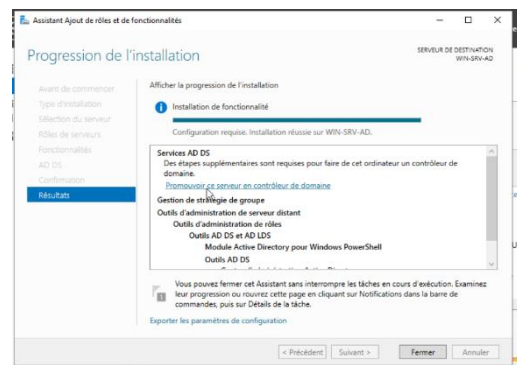
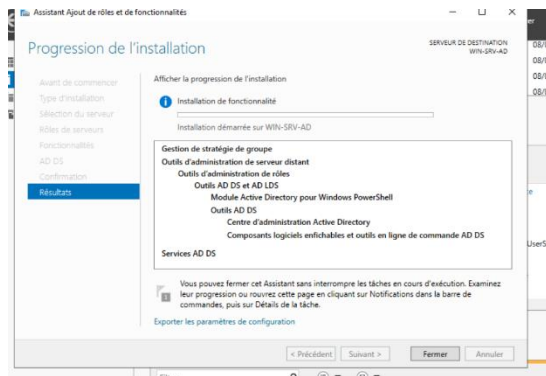


redémarrer la machine pour qu'elle affecte les changements.



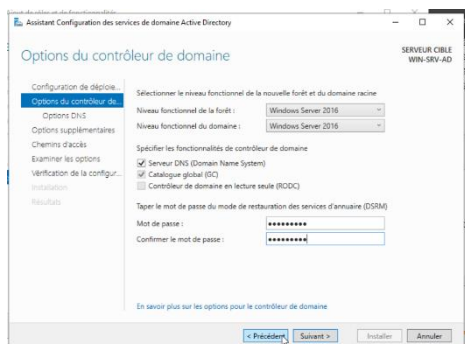
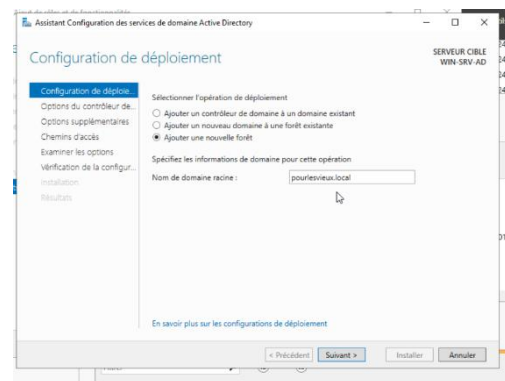
- Installer le Contrôleur de domaine (rôle AD-DS), à noter lors de l'installation le rôle DNS s'installe automatiquement.





Une fois installation complétée cliqué sur  
« Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine »,

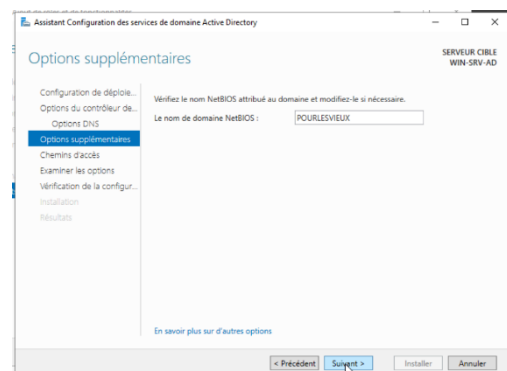
Puis ajouter une nouvelle foret et affecter un nom de domaine

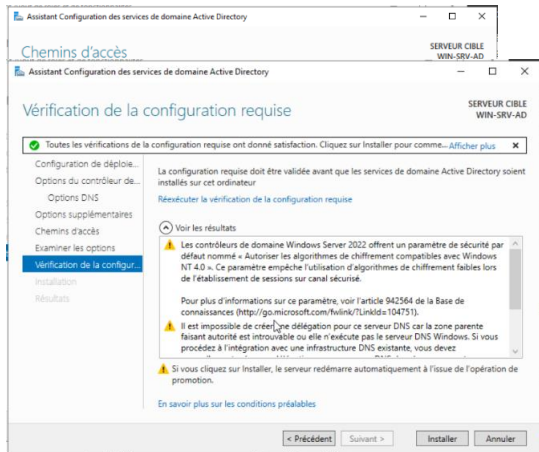


Ici nous allons déterminer un nouveau mot de passe qui va permettre de faire la restauration en cas de problème

Le nom NetBIOS va nous permettre de nous identifier en tapant par exemple :

*POURLESVIEUX \nom d'utilisateur*

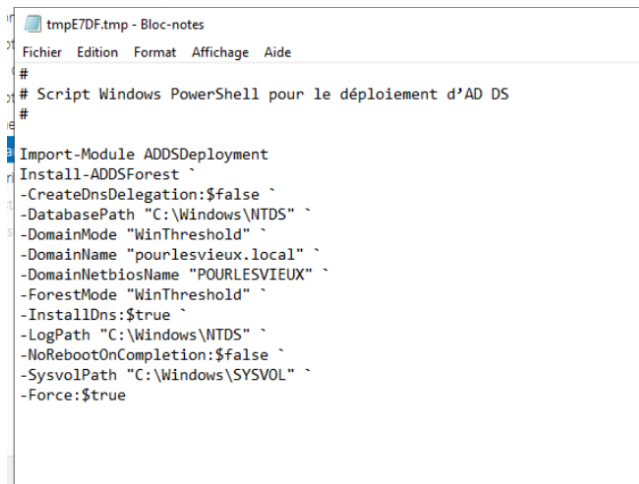
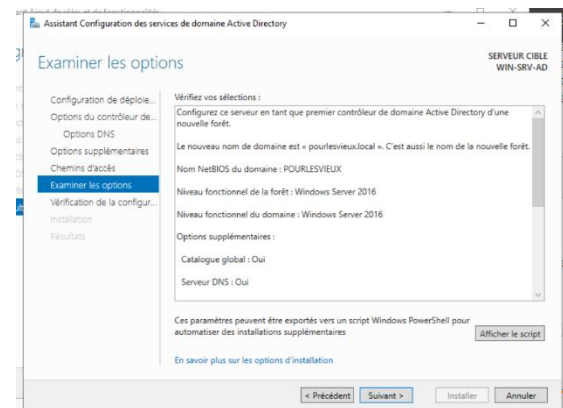




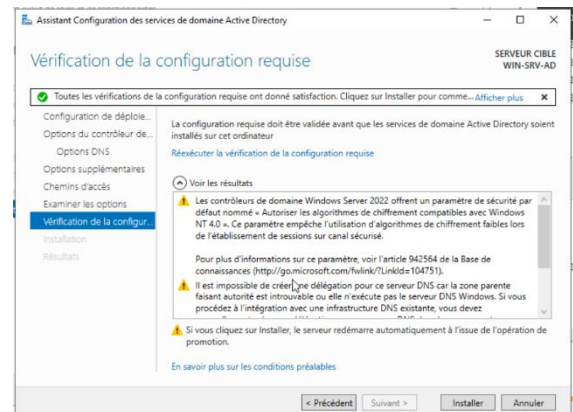
Ici nous avons tous les chemins d'accès :

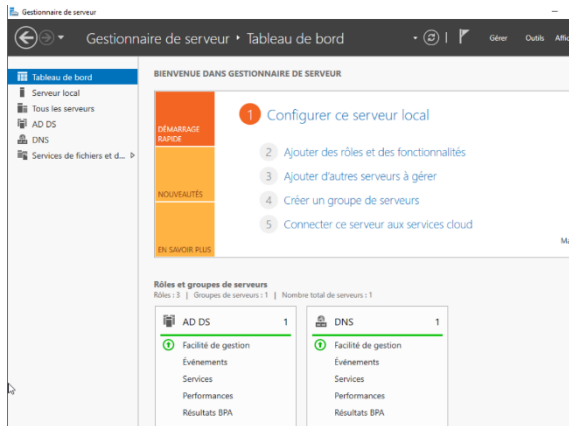
- Dossier de la BD
  - Dossier des fichier journaux
  - Dossier SYSVOL au se trouve les GPO ou les scripts
- par exemple

Dans la slide suivante nous pouvons cliquer sur « afficher le script » à savoir, si besoin nous pouvons le réutiliser dans un 'autre installation pour installer le même server.



Enfin nous somme prêt pour installer



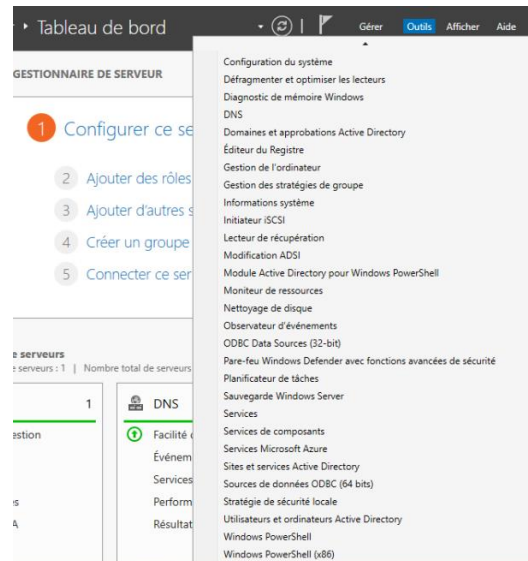


Après l'installation la machine va redémarrer

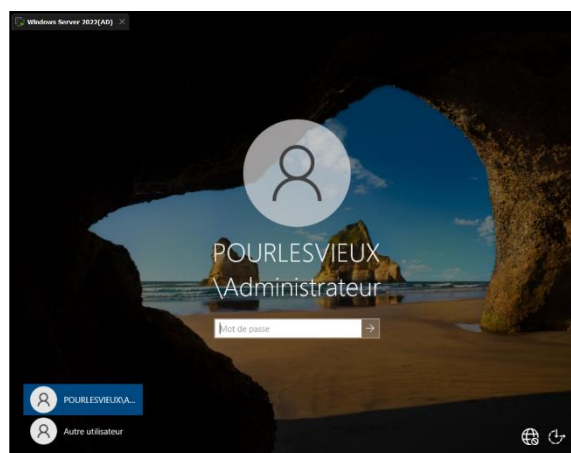
On peut constater que les deux rôles AD DS et DNS sont bien installés

Dans l'onglet outils on voit :

- Le centre d'administration Active directory
- Le DNS
- Utilisateurs et ordinateurs Active Directory
- Gestion de stratégie de groupe



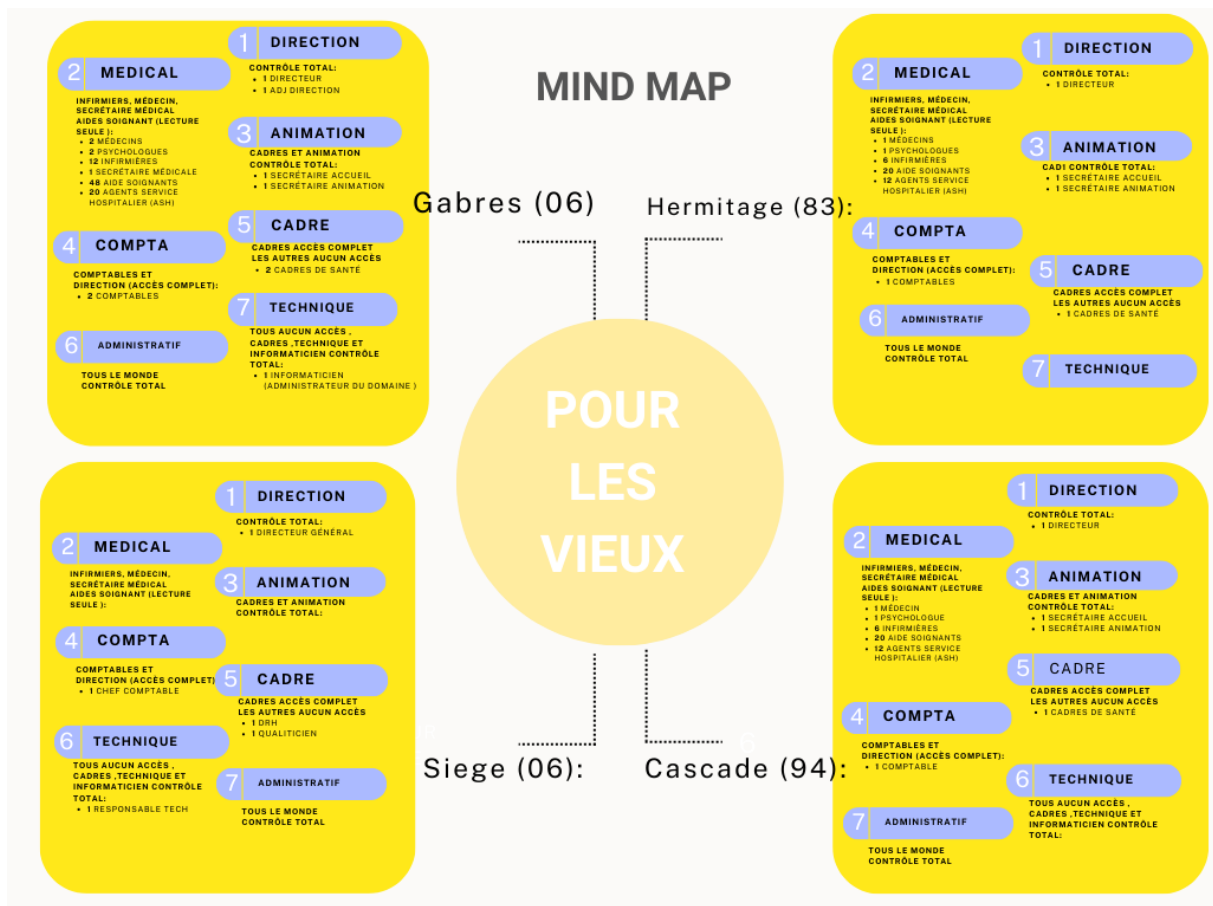
« Notez bien, une fois l'installation du rôle AD DS terminée généralement le serveur Windows se déconnecte, pas de panique, retourner sur la machine physique pour désactiver puis réactiver la carte réseau de VMware »



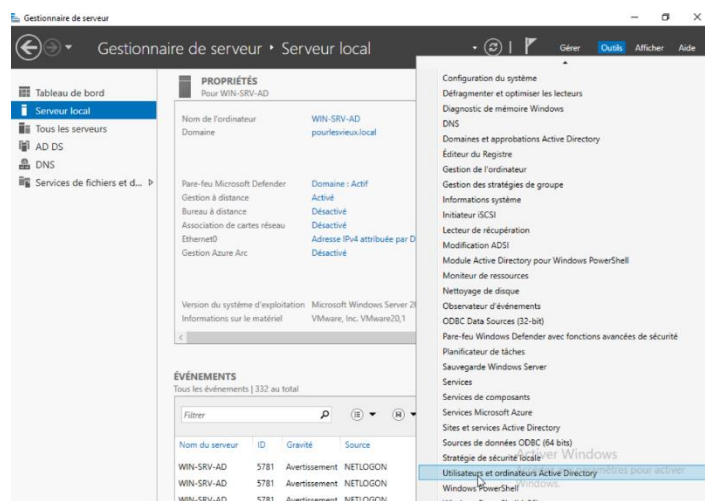


# Création des OUs, les utilisateurs, et affecter l'utilisateur à chaque groups

A savoir : la société « Pour les vieux » est composée de 4 filiales dans 4 régions de France différentes ici j'ai schématisé la structure.

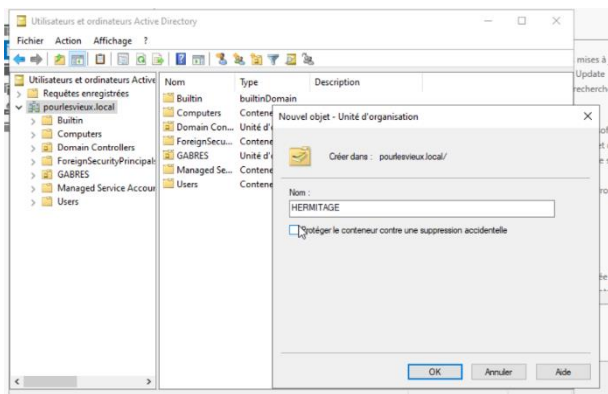
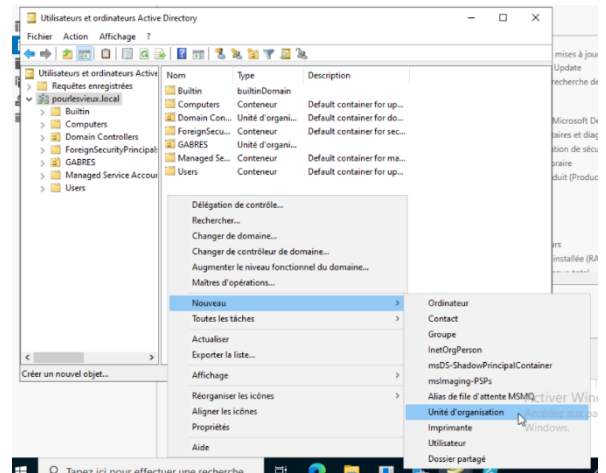


Sur cette base nous allons créer les premiers OU des q4 filiales :



- Cliquer dans Outils puis Utilisateurs et ordinateurs Active Directory

- Click droit dans le dossier principal du serveur « pourlesvieux.local »



- Je décoche car en cas d'erreur je voudrais pouvoir effacer

- Par chaque filiale je crée trou sous groups Computers, Groupes, Utilisateurs

