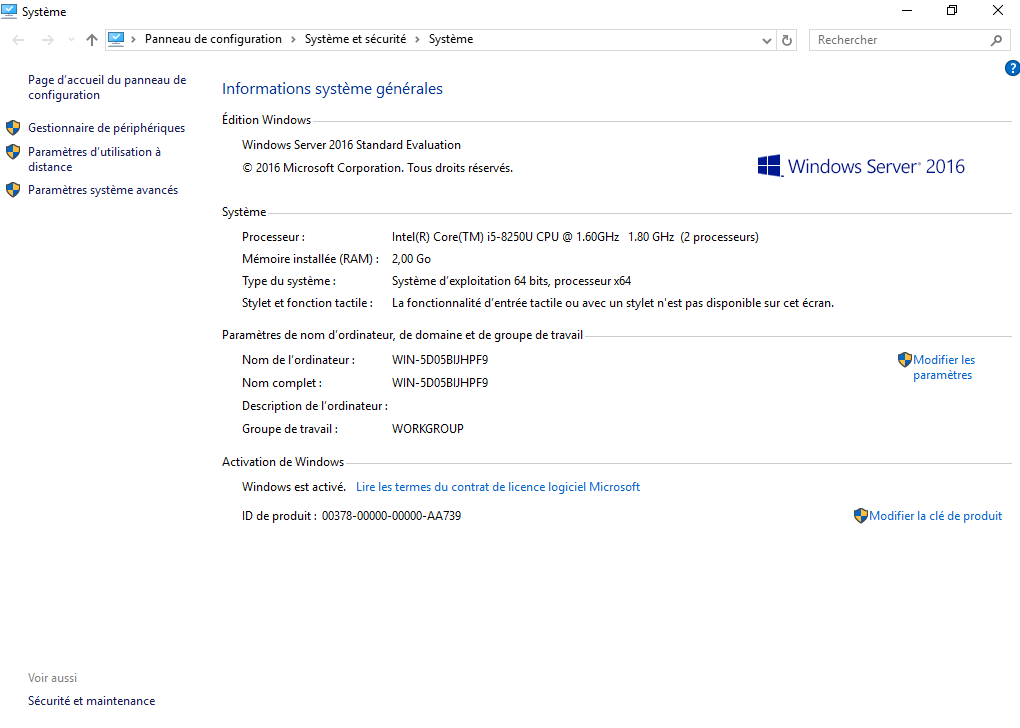
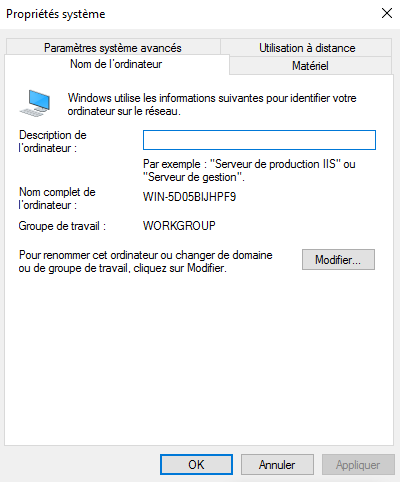
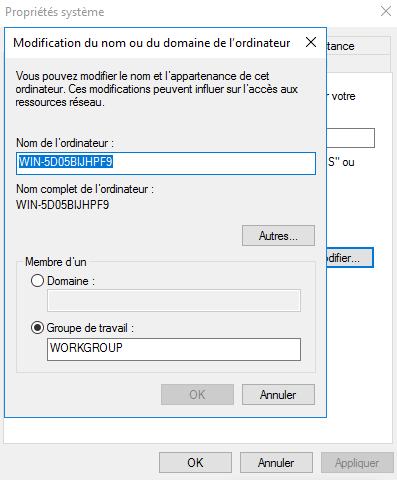
## **Modifier le nom d’ordinateur d’un Windows Server**

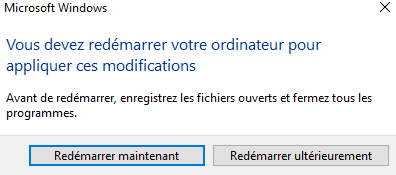
Ouvrir le **Panneau de configuration puis dans Système et sécurité>Système> Modifier les paramètres**.

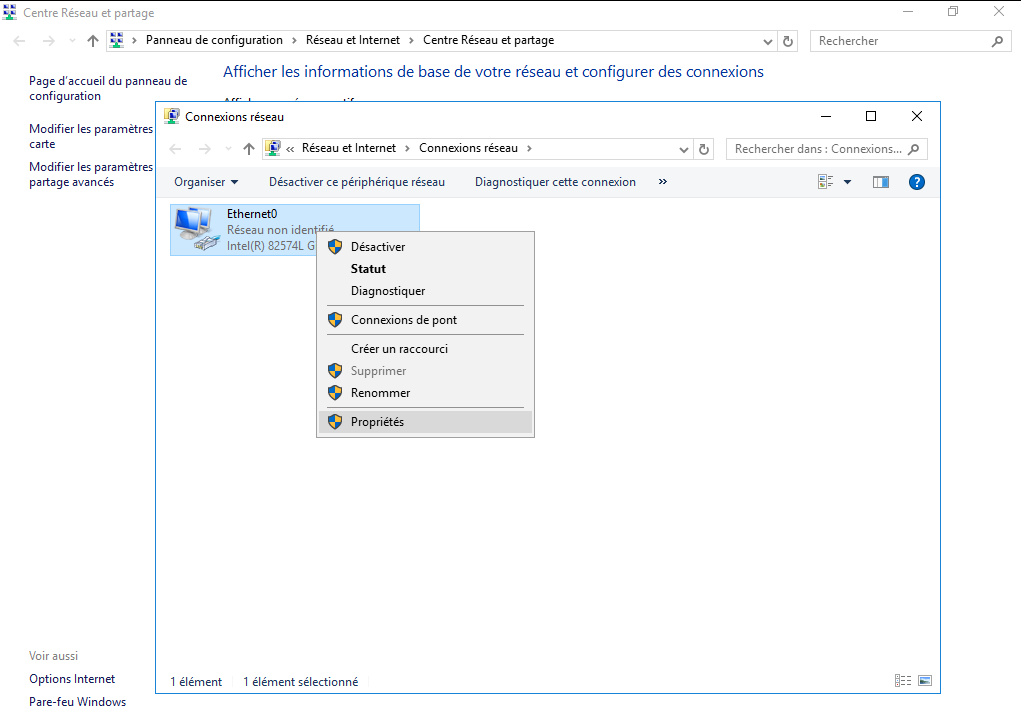
Cliquer sur **Modifier**

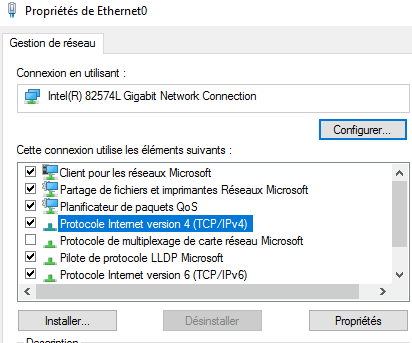


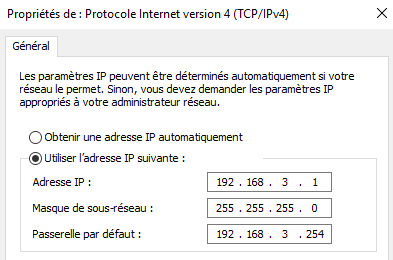
**Indiquer un**nouveau nom**au serveur.**

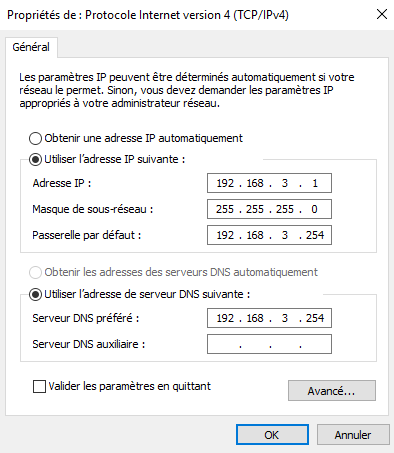
**Valider et redémarrer** le serveur pour appliquer les modifications.





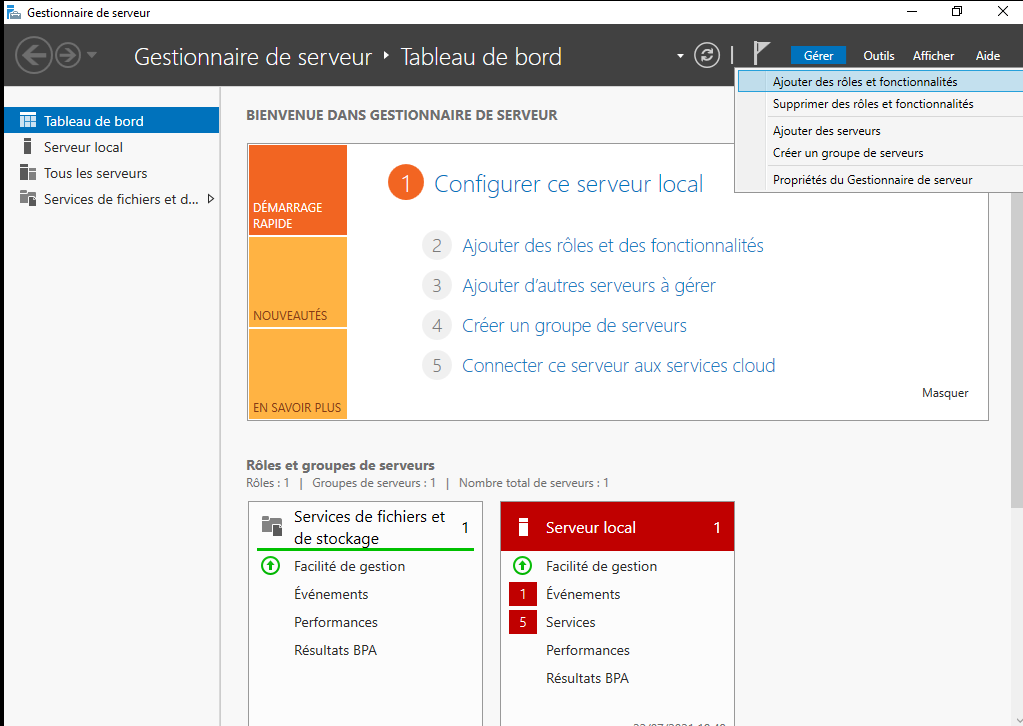




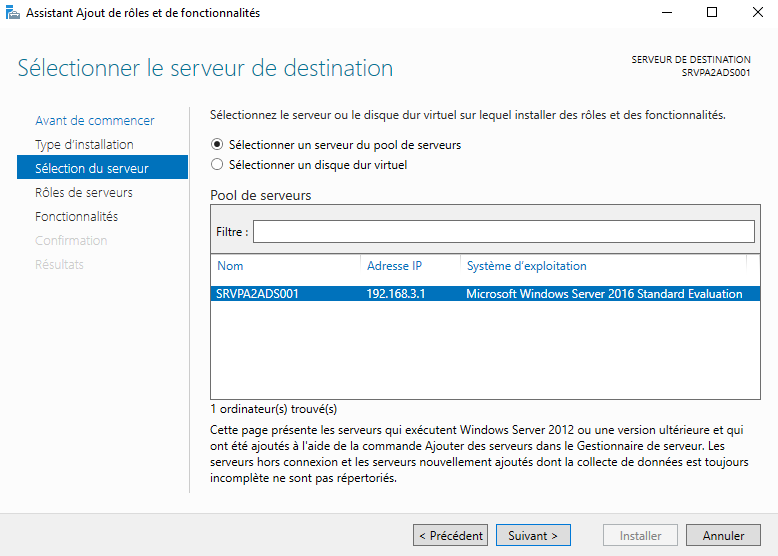


INSTALLATION ACTIVE DIRECTORY

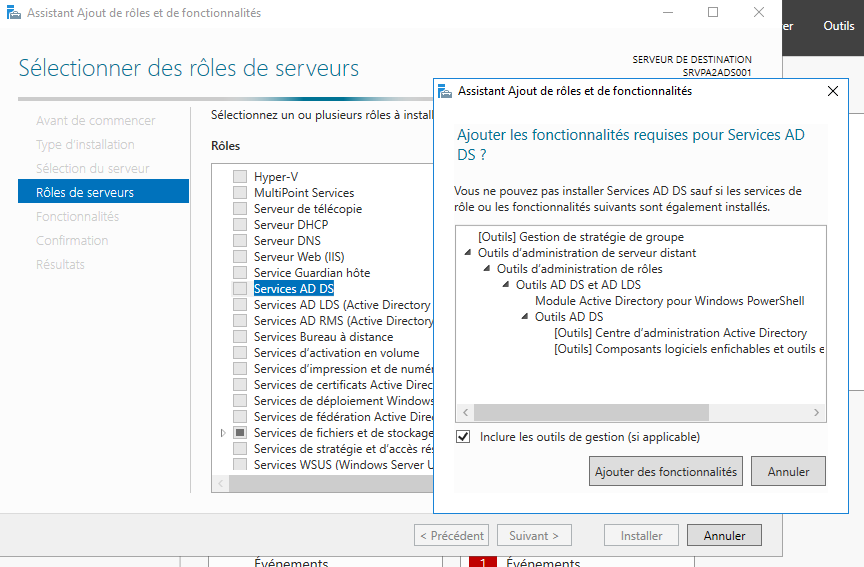
Il faut ajouter des rôles au serveur.

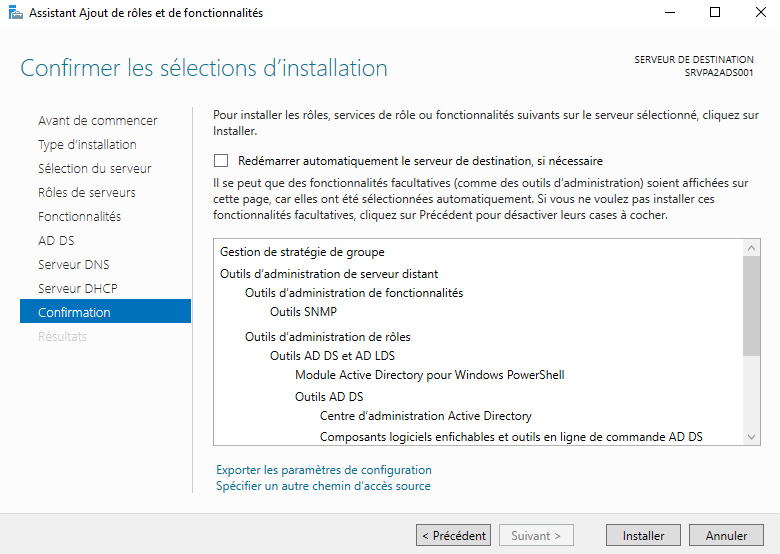


Sélectionner le serveur en question

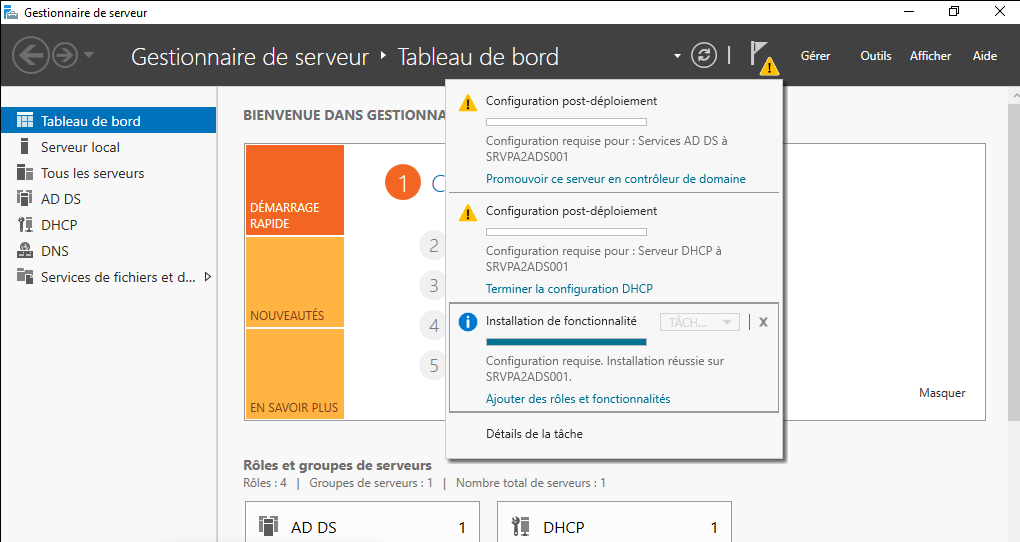


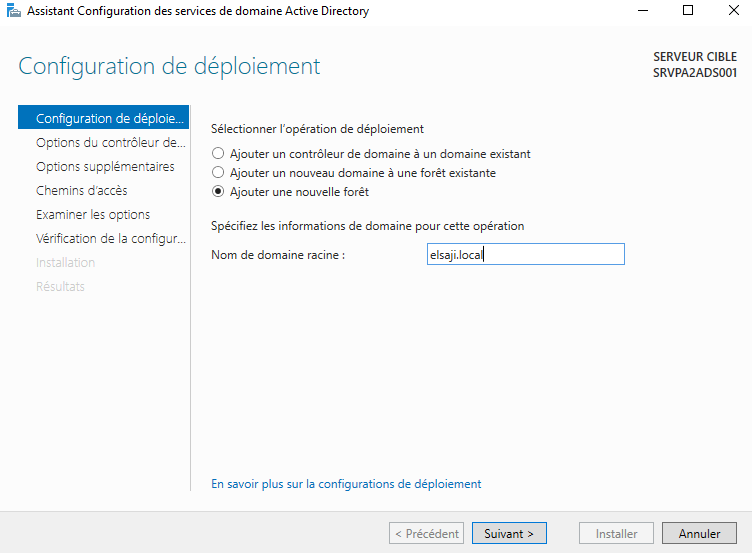
Cocher **Services AD DS** et cliquer sur **Suivant**.

Un écran propose d'installer les rôles ou fonctionnalités nécessaires pour l’AD.

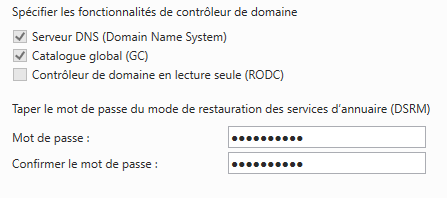
Cliquer sur **Installer****.**

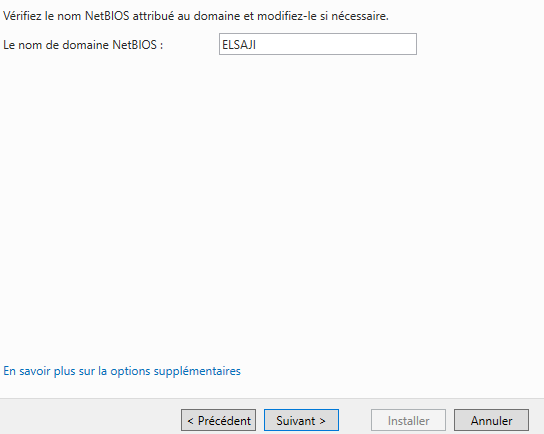
Cliquer sur **Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine**.



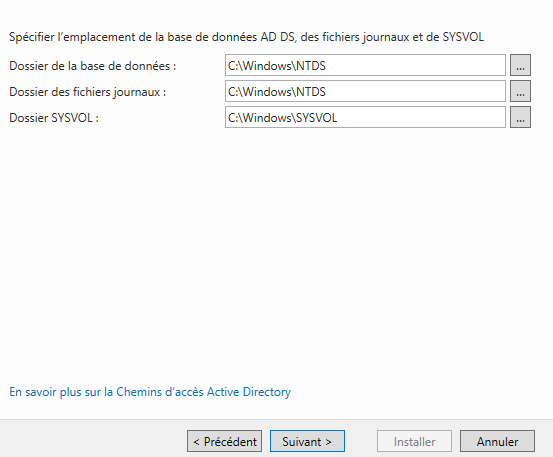
Choisir **Ajouter une nouvelle forêt**, puis choisir un nom de domaine racine et cliquer sur **Suivant**.

Choisir un mot de passe pour DSRM et cliquer sur **Suivant.**

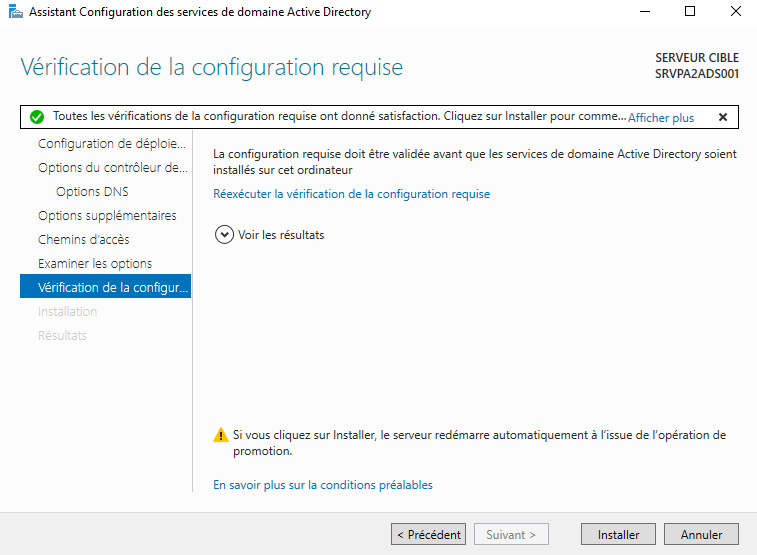


Laisser le nom généré par l'installation et cliquer sur **Suivant**.

Laisser les chemins par défaut de l’AD et cliquer sur **Suivant**.



Cliquer sur **Installer**



Le serveur est maintenant un contrôleur de domaine.Une image contenant texte

Description générée automatiquement

