

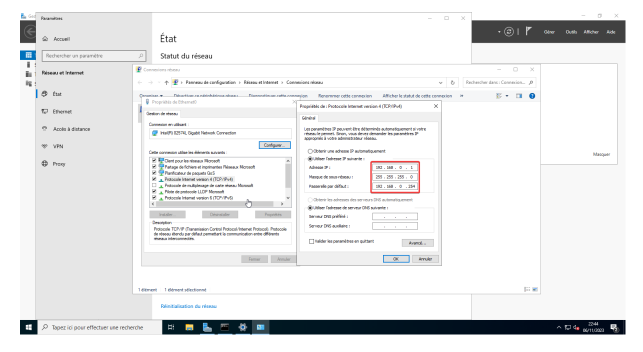
# Table des matières

| I)   | Pré-configuration           | 2 |
|------|-----------------------------|---|
| •    | -                           |   |
| II)  | Ajout du service AD         | 3 |
|      |                             |   |
| 1111 | Configuration du service AD | 6 |

# I) Pré-configuration

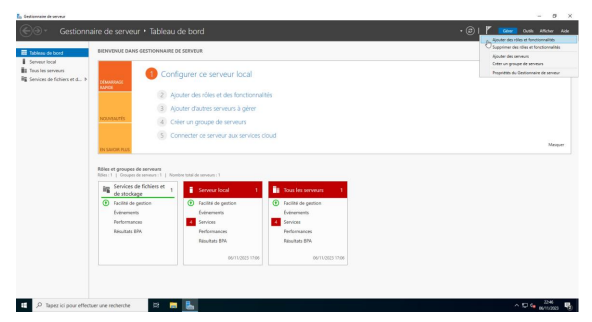
La première étape avant l'installation de tous services est de fixer une IP fixe au serveur :

Avec Windows + R taper « ncpa.cpl » puis sur les propriétés de la carte réseau trouver les services IP V4 et double cliquer dessus, puis sélectionner « Utiliser l'adresse IP suivante » :

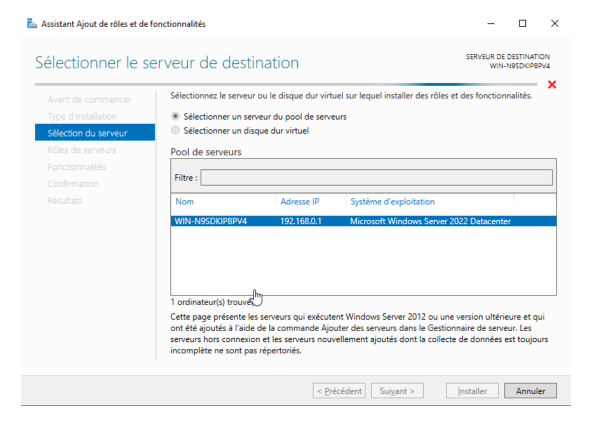


# II) Ajout du service AD

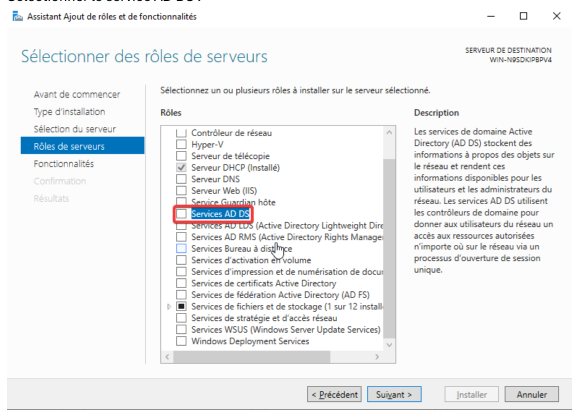
## Puis ajouter le service AD:



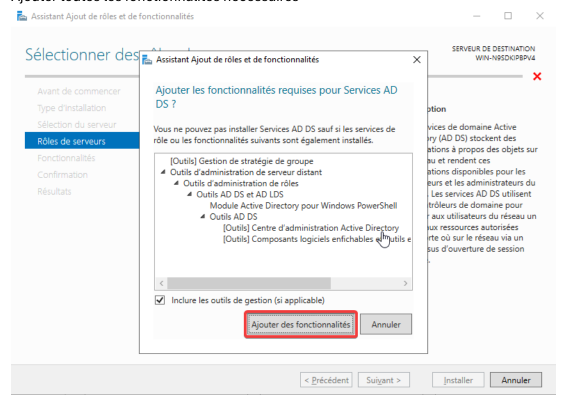
#### Choisir la machine hôte :



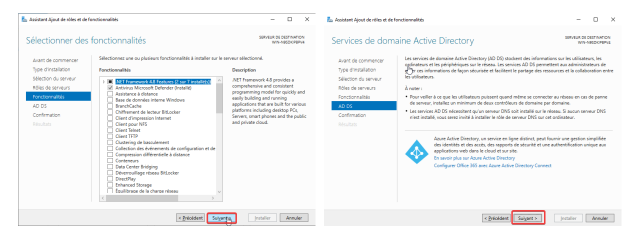
#### Selectionner le service AD DS:



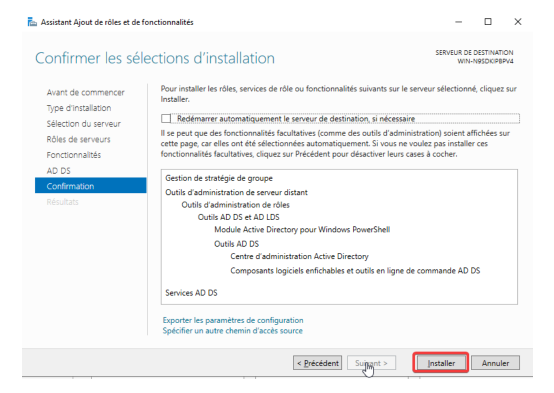
#### Ajouter toutes les fonctionnalités nécessaires



#### Verifier la selection et installer :

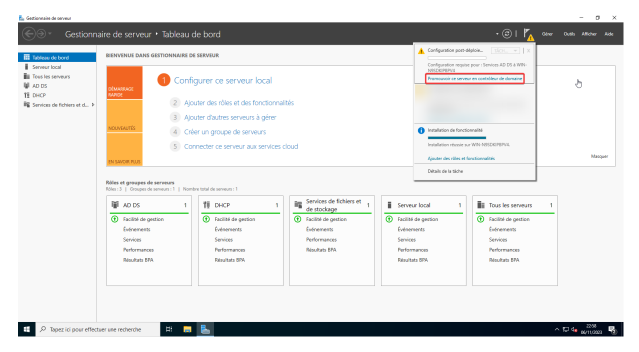


#### Confirmer l'installation:

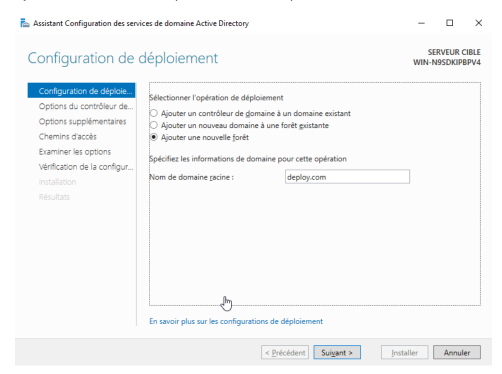


# III) Configuration du service AD

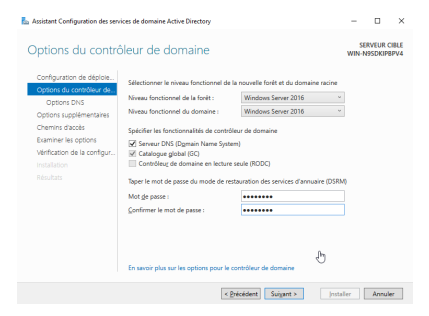
Finaliser l'installation en cliquant sur le drapeau en haut à droite, puis sur « Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine » :



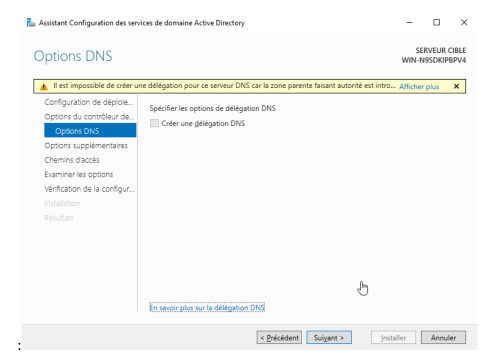
#### Ajouter un nouveau foret (sauf cas contraire):



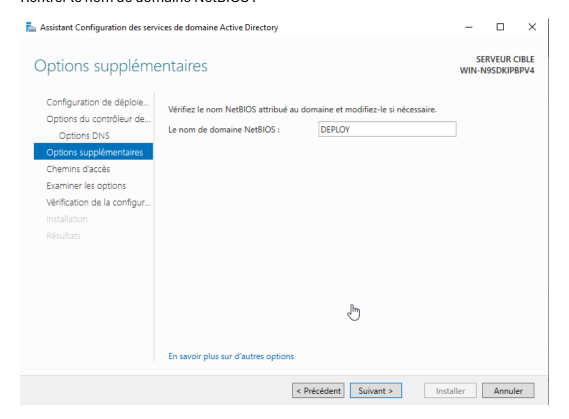
#### Choisir un mot de passe :



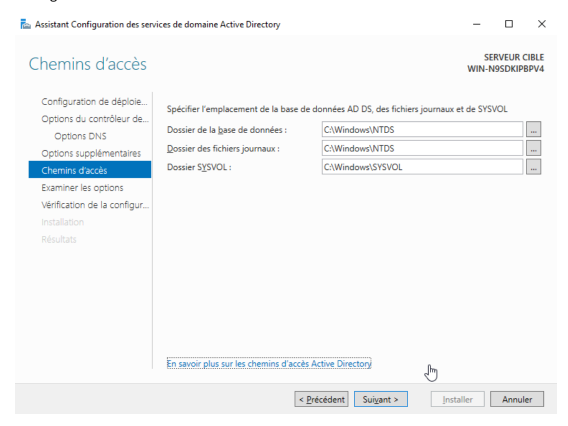
Sur la page Options DNS, vous verrez un message d'erreur indiquant qu'aucune zone parent n'a été trouvée et qu'aucune délégation pour votre serveur DNS n'a pu être créée. Ignorez ce message et cliquez sur le bouton « suivant », en laissant tous les paramètres à ce point de contrôle inchangé



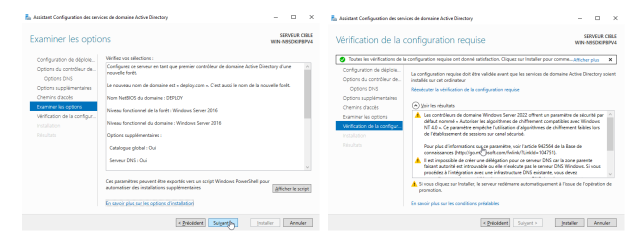
#### Rentrer le nom de domaine NetBIOS:



### Configurer les différents chemins d'accès si nécessaire :



#### Révision de toutes les infos et valider



## Le service AD est maintenant dispo et prêt à être utilisé

