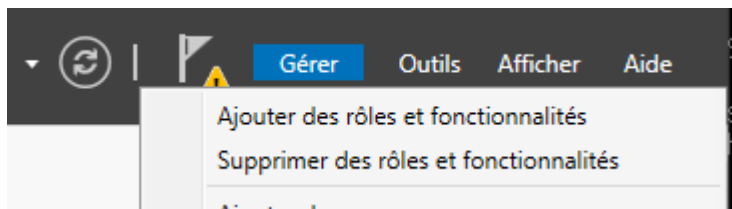


Baptiste Dauvergne

## TUTO AD Windows Serveur :

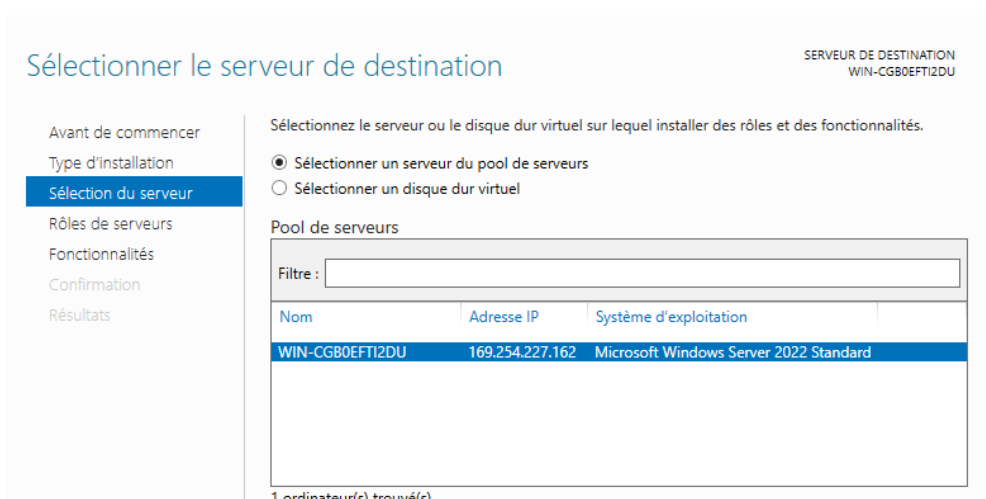
Une fois sur le Windows Serveur, cliquer sur “Gerer” Puis “Ajouter des roles et fonctionnalités” :



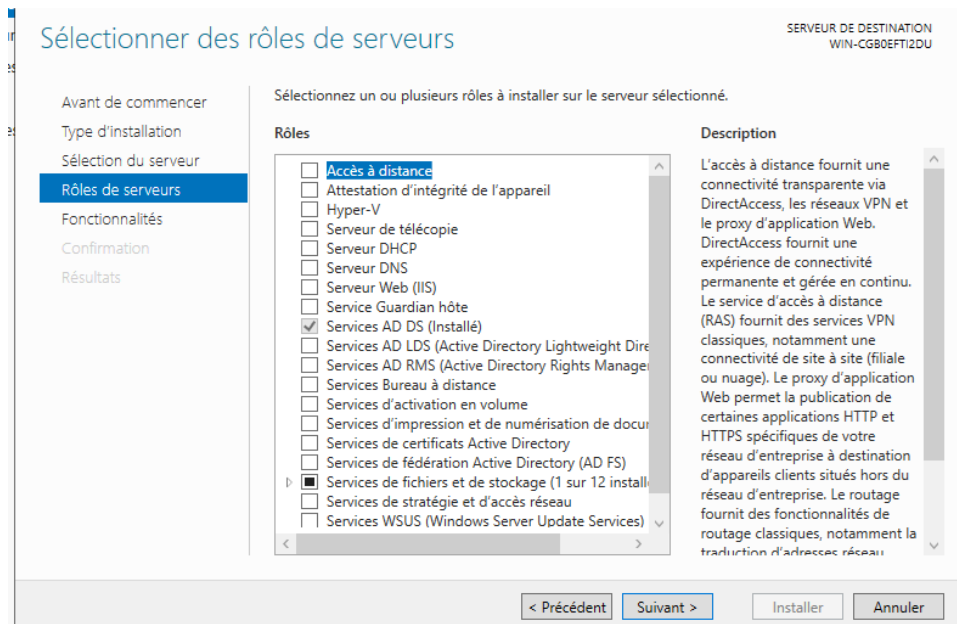
Choisir une installation basée sur un role ou une fonctionnalité :



Selectionner le serveur de destination :

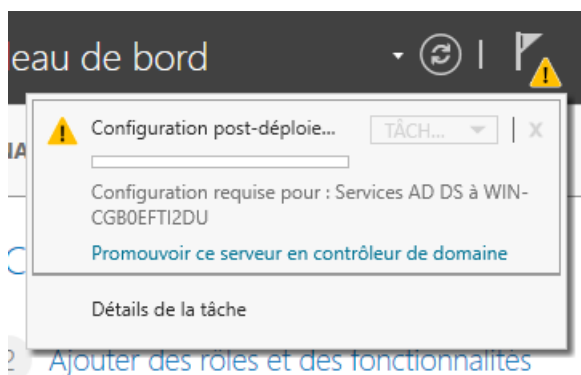


Selectionner “Services AD DS” :



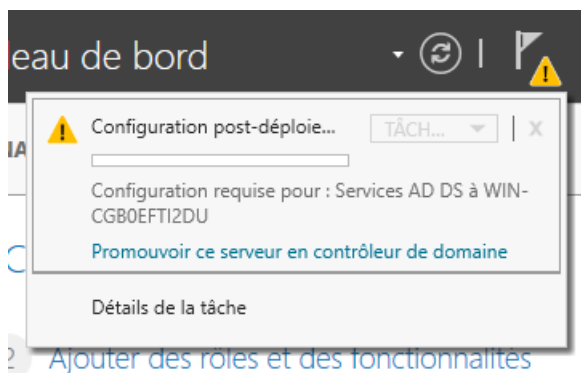
Puis installer la fonctionnalité.

Une fois fait, aller dans ses notifications, vous devriez avoir un drapeau dessus :



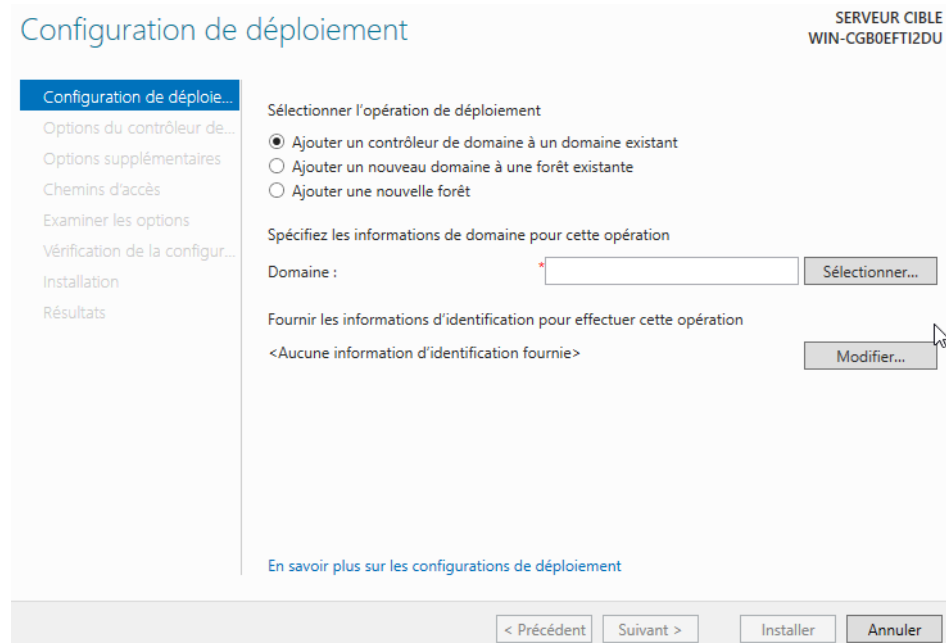
Cliquez sur "Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine" :

"Ajouter une nouvelle forêt" s'il s'agit de votre AD principal et non celui de redondance.



Puis suivez les étapes en ajoutant un mdp etc, une fois tout config, redémarrez votre machine.

Si vous souhaitez faire une redondance, sur votre seconde machine quand vous arrivez à l'étape à laquelle nous nous sommes arrêté, cliquez sur "Ajouter un contrôleur de domaine à un domaine existant".

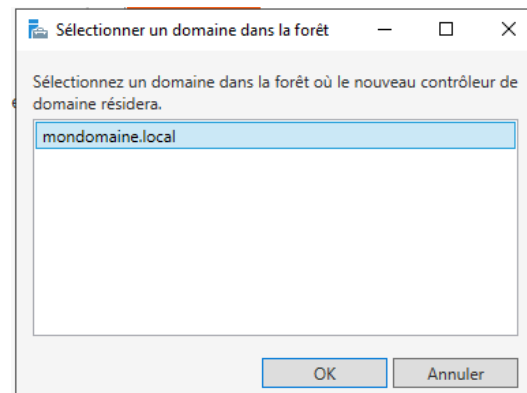


Appuyez sur "Sélectionner" puis tapez vos identifiants et mdp :

Id : Administrateur

Mdp : ...

Puis sélectionner le bon domaine :



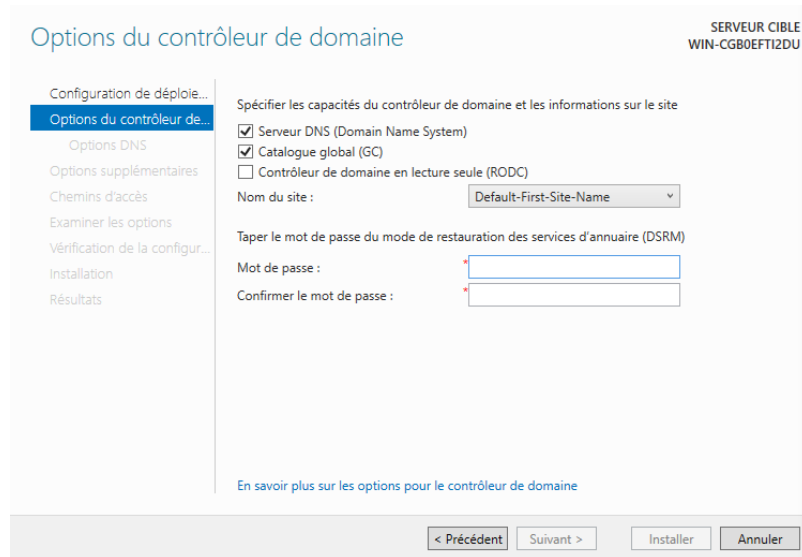
"ok"

Puis cliquez sur "Modifier" :

Id : mondomain\administrateur

Mdp : ...

On revient sur la config du deuxième AD :

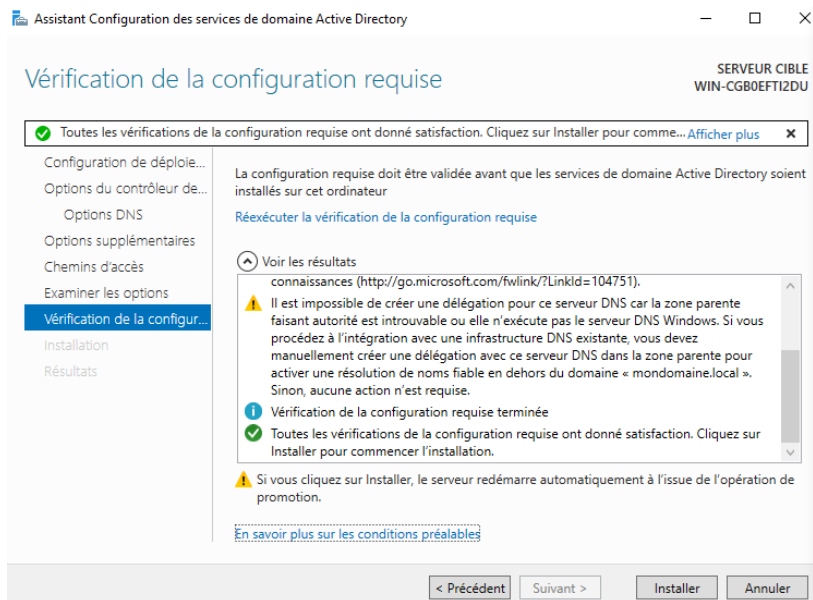


Remplir le mdp comme indiqué.

Ensuite pour les options supplémentaires, garder pour la réPLICATION “tout contrôleur de domaine”, Cela permet à ton nouvel AD de répliquer depuis n’importe quel DC disponible, ce qui offre plus de flexibilité et de tolérance aux pannes.



Une fois la vérification faites, vous pouvez installer.



/!\ La délégation pour ce Serveur DNS est INUTILE.

N'oubliez pas de redémarrer la machine si elle ne le fait pas automatiquement 😊

Voilà voilou