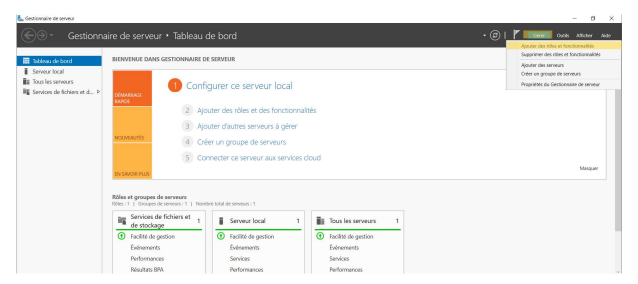
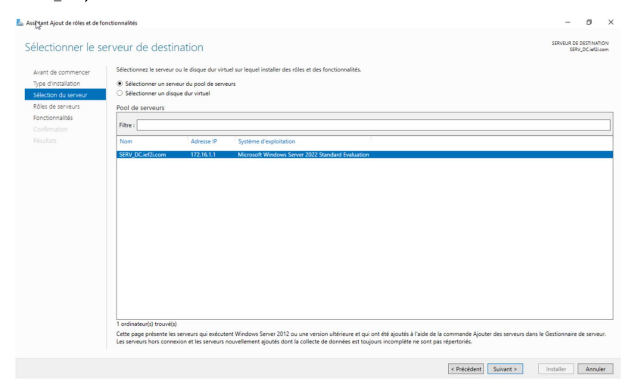
INSTALLATION DU SERVICE ADDS

Gérer > Ajouter des rôles et fonctionnalités > suivant



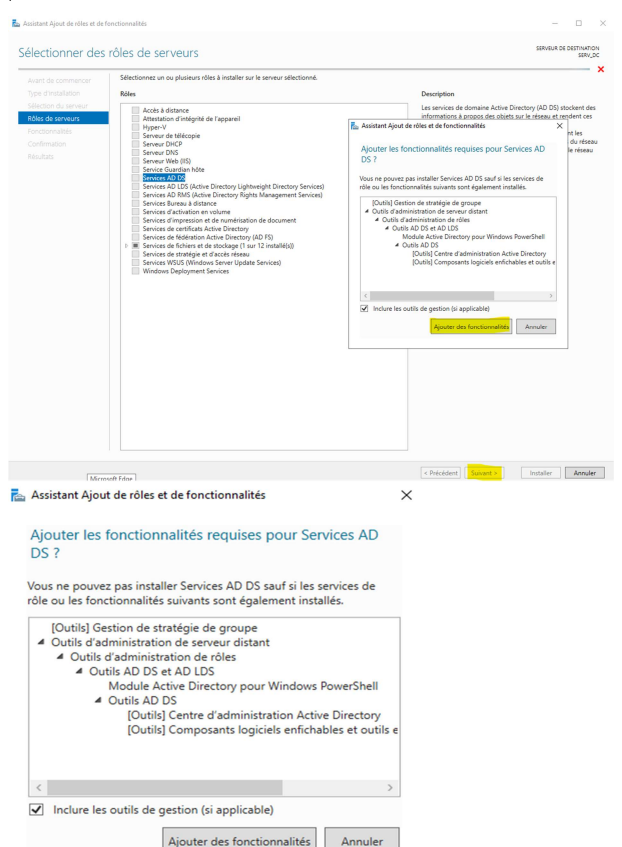
Choix du serveur sur lequel ajouter ou installer de nouveaux rôles/fonctionnalités :

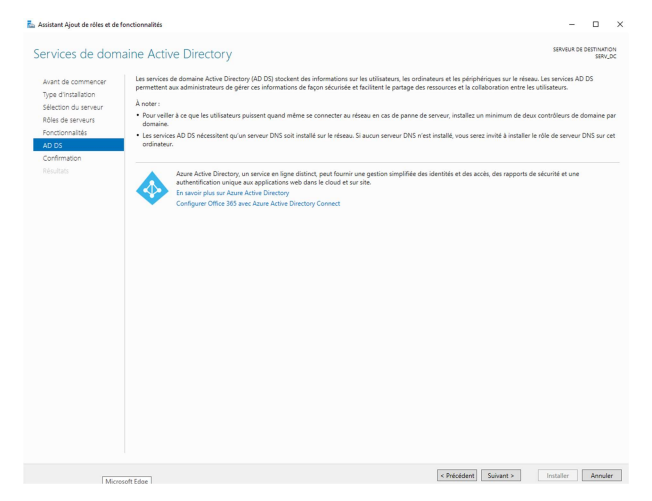
SERV_DC, le contrôleur de domaine de notre infrastructure.



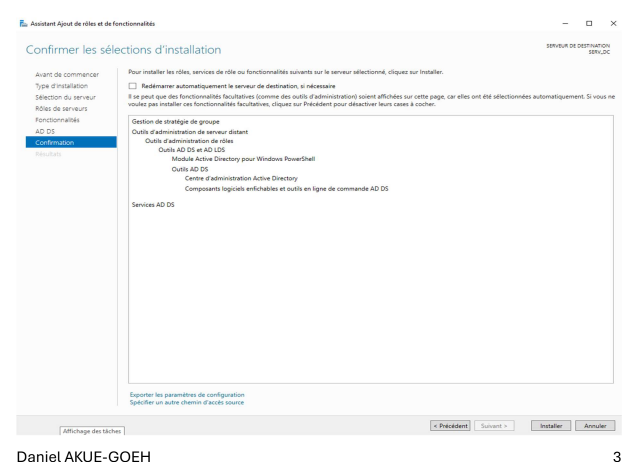
On sélectionne les **Services AD DS** et on ajoute les fonctionnalités qui sont obligatoires pour le bon fonctionnement de ce rôle

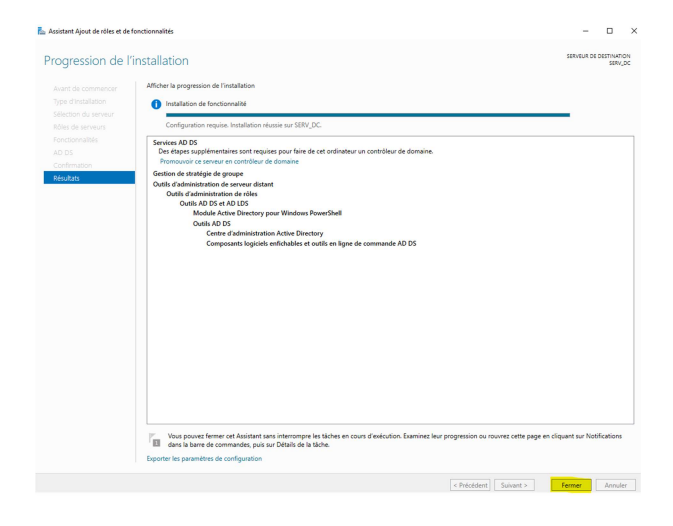
On sélectionne les **Services AD DS** et on ajoute les fonctionnalités qui sont obligatoires pour le bon fonctionnement de ce rôle



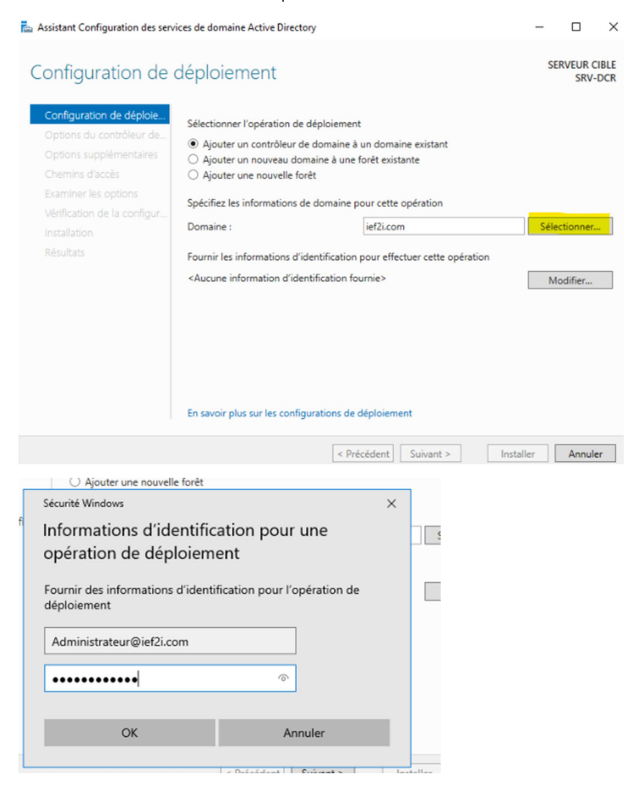


Installation du rôle AD DS et des fonctionnalités associées.

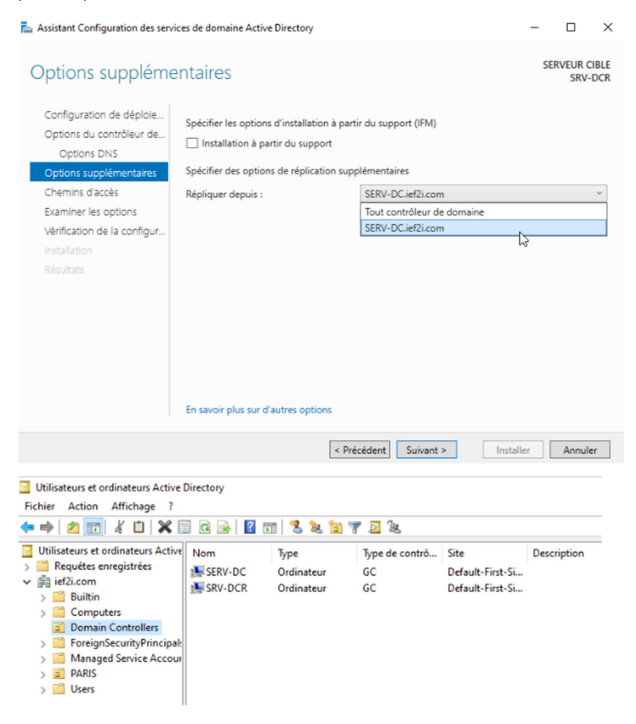




On répète les mêmes manipulations sur le deuxième contrôleur de domaine. Puis on ajoute le deuxième contrôleur de domaine à la forêt. Pour cela on renseigne les informations d'identification d'un compte administrateur du domaine :

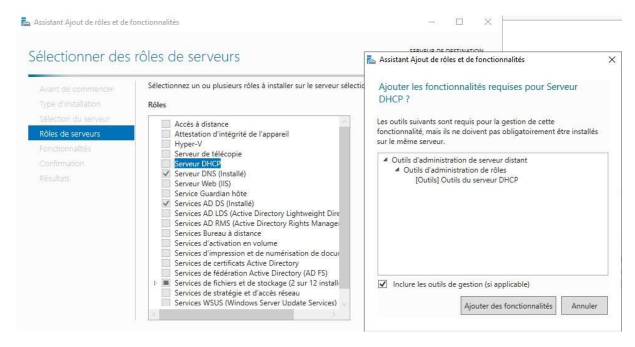


On sélectionne notre premier contrôleur de domaine comme serveur sur lequel pointé pour la réplication.

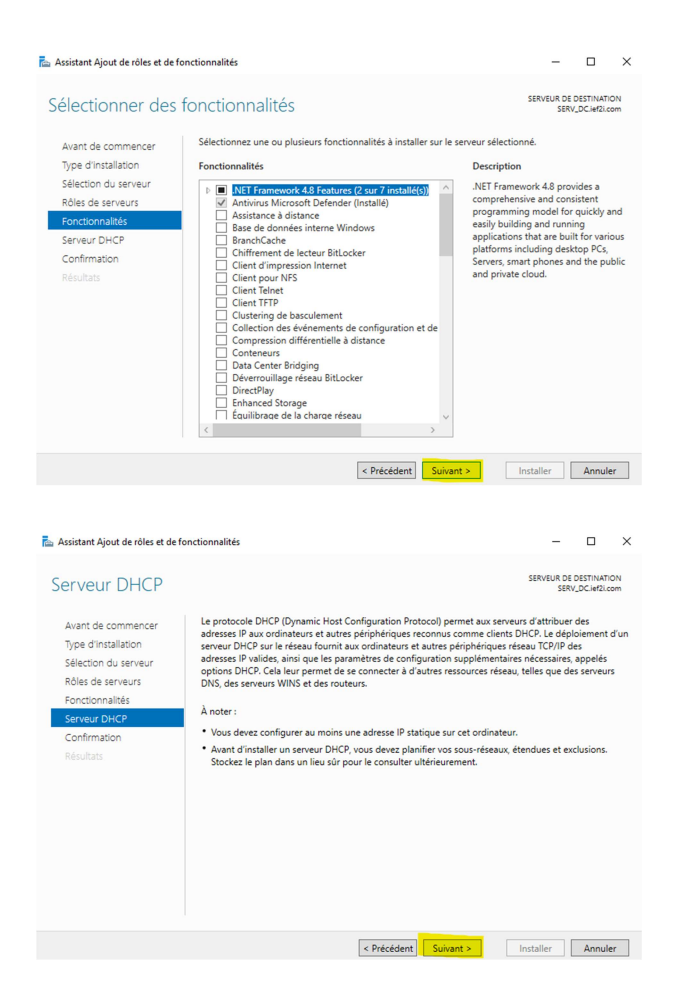


INSTALLATION DU SERVICE DHCP

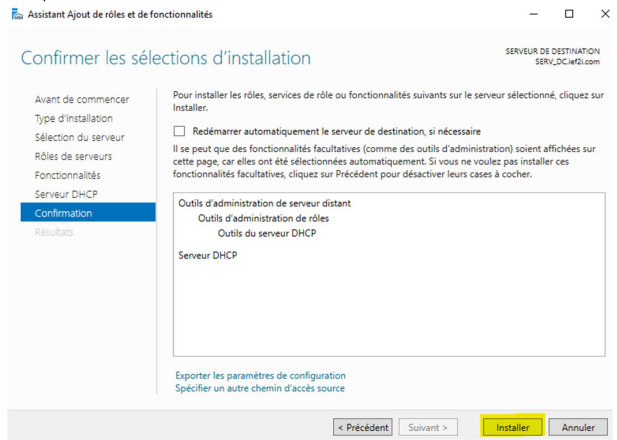
Sélection du rôle Serveur DHCP



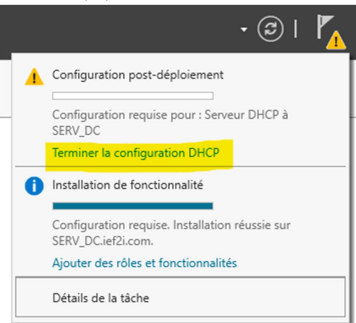
Sélection des fonctionnalités qui vont avec le DHCP

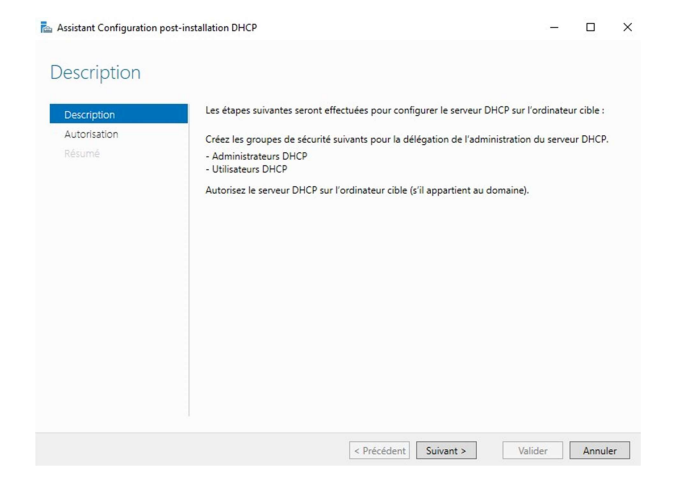


Récapitulatif de l'installation et installation du rôle DHCP

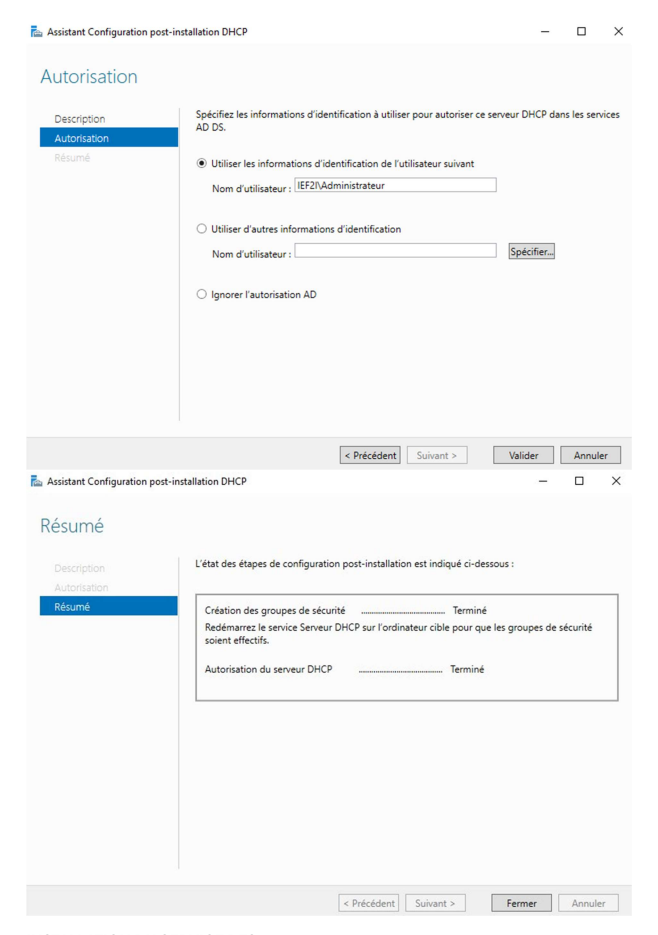


Dernière étape pour terminer l'installation du DHCP





On précise qui sera habilité à autoriser le service **DHCP**



INSTALLATION DU SERVICE DFS

On sélectionne le service DFS (Distribued File System)

