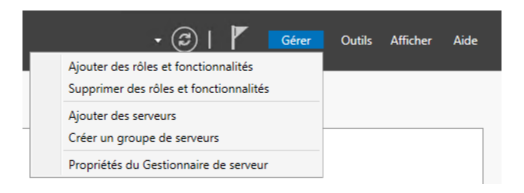
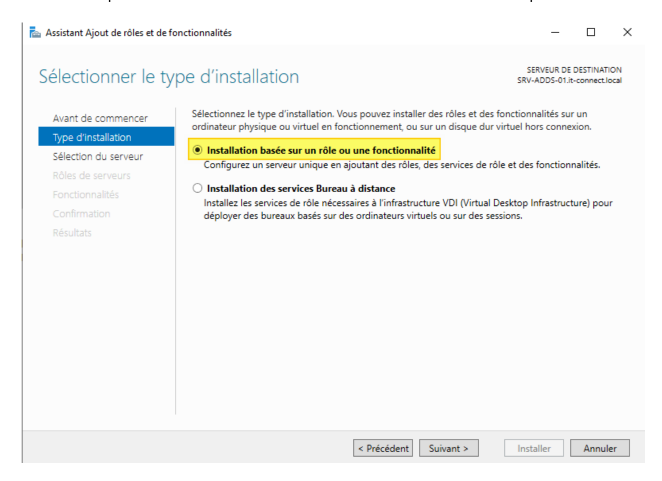
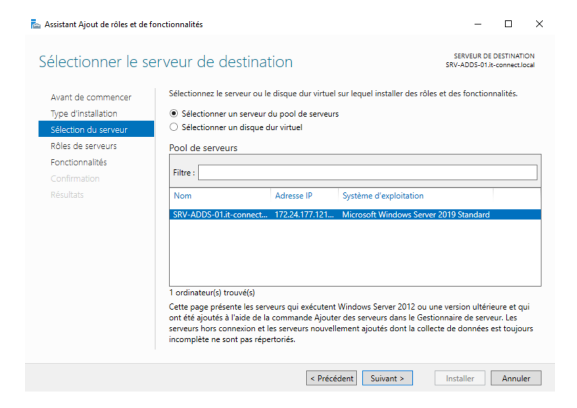
Au sein du Gestionnaire de serveur, cliquez sur "Gérer" et "Ajouter des rôles et fonctionnalités".



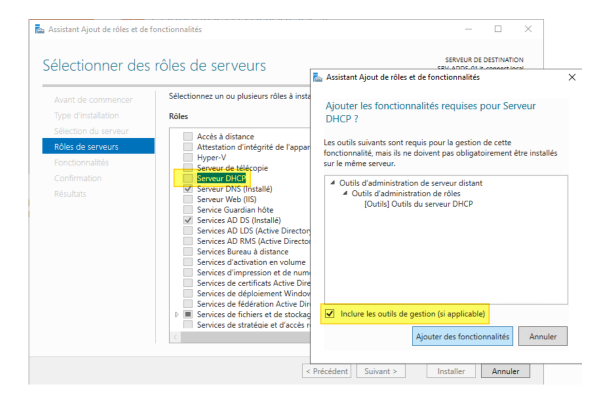
Choisissez l'option "Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité" et poursuivez.



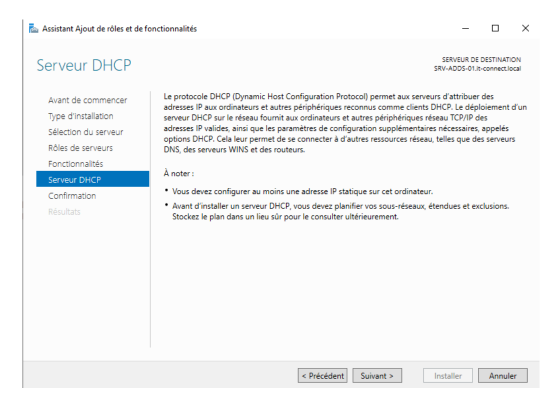
Poursuivez directement, car le serveur local est déjà sélectionné.



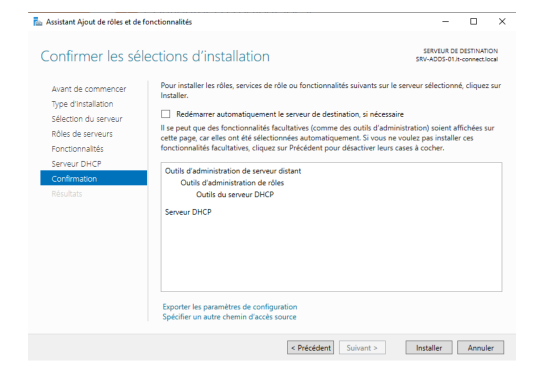
Dans la liste des rôles, cochez "Serveur DHCP" et au sein de la fenêtre qui s'affiche vérifiez que l'option "Inclure les outils de gestion" soit cochée. Elle permet d'ajouter la console de gestion DHCP sur le serveur. Cliquez sur "Ajouter des fonctionnalités".



L'assistant nous rappelle qu'il faut avoir **une adresse IP statique sur le serveur DHCP** avant de procéder à l'installation de ce rôle. C'est bien le cas, cliquez sur **"Suivant"**.



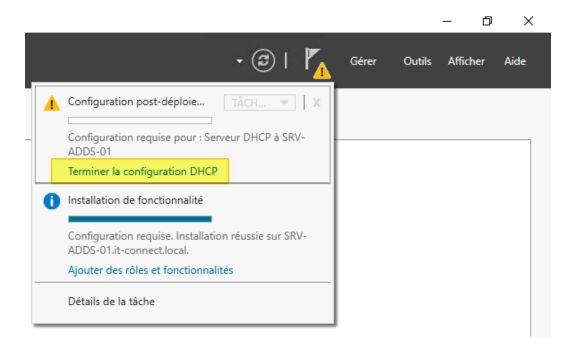
Voici la dernière étape de l'assistant, cliquez sur **"Installer"**. Il ne sera pas nécessaire de redémarrer le serveur à la fin de l'installation.



lorsque l'installation est terminée, passez à l'étape suivante.

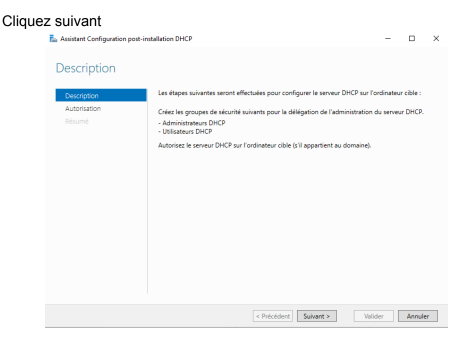
Autoriser le serveur DHCP dans l'Active Directory

Dans le Gestionnaire de serveur, il y a un avertissement en haut à droite. Cliquez sur l'icône puis sur **"Terminer la configuration DHCP"**.



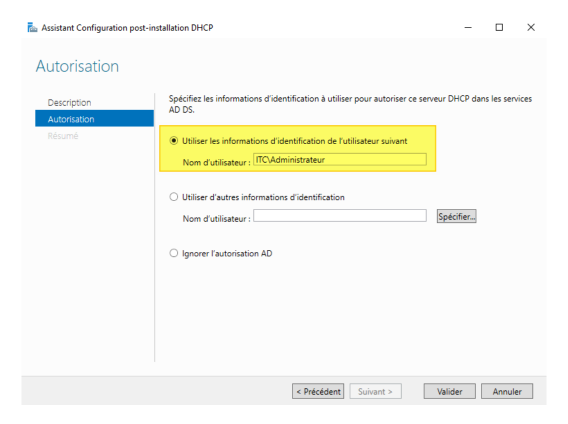
Cette étape consiste à effectuer deux actions auprès de l'Active Directory :

- Créer deux groupes de sécurité dans l'AD pour permettre la délégation quant à la gestion du serveur DHCP
- Déclarer notre serveur DHCP au sein de l'AD



Si vous êtes déjà connecté en tant qu'administrateur ou avec un compte qui est administrateur de l'entreprise, vous pouvez continuer avec l'option "Utiliser les informations d'identification de l'utilisateur suivant". Sinon, il faudra renseigner un compte en activant l'option "Utiliser d'autres informations d'identification".

Cliquez sur "Valider".



Vous devriez obtenir "Terminé" pour chaque action. Cliquez sur "Fermer".

