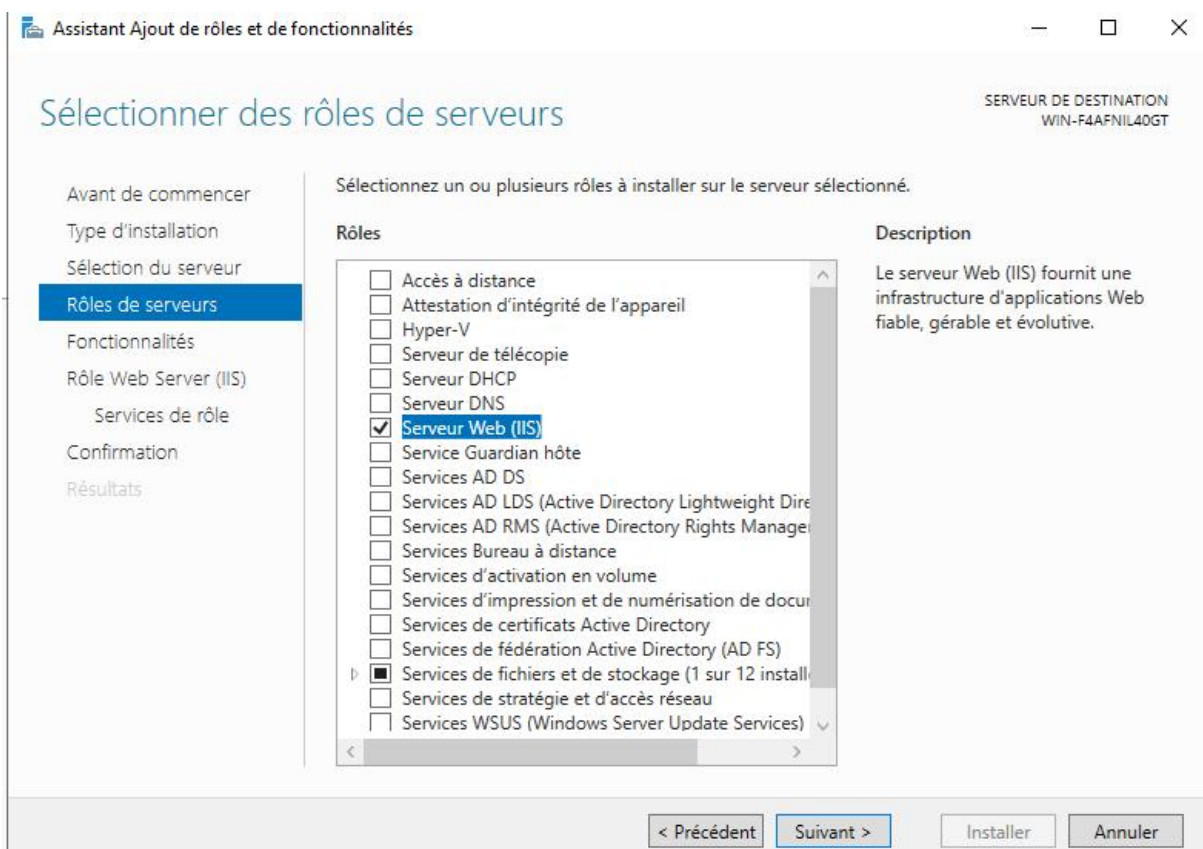


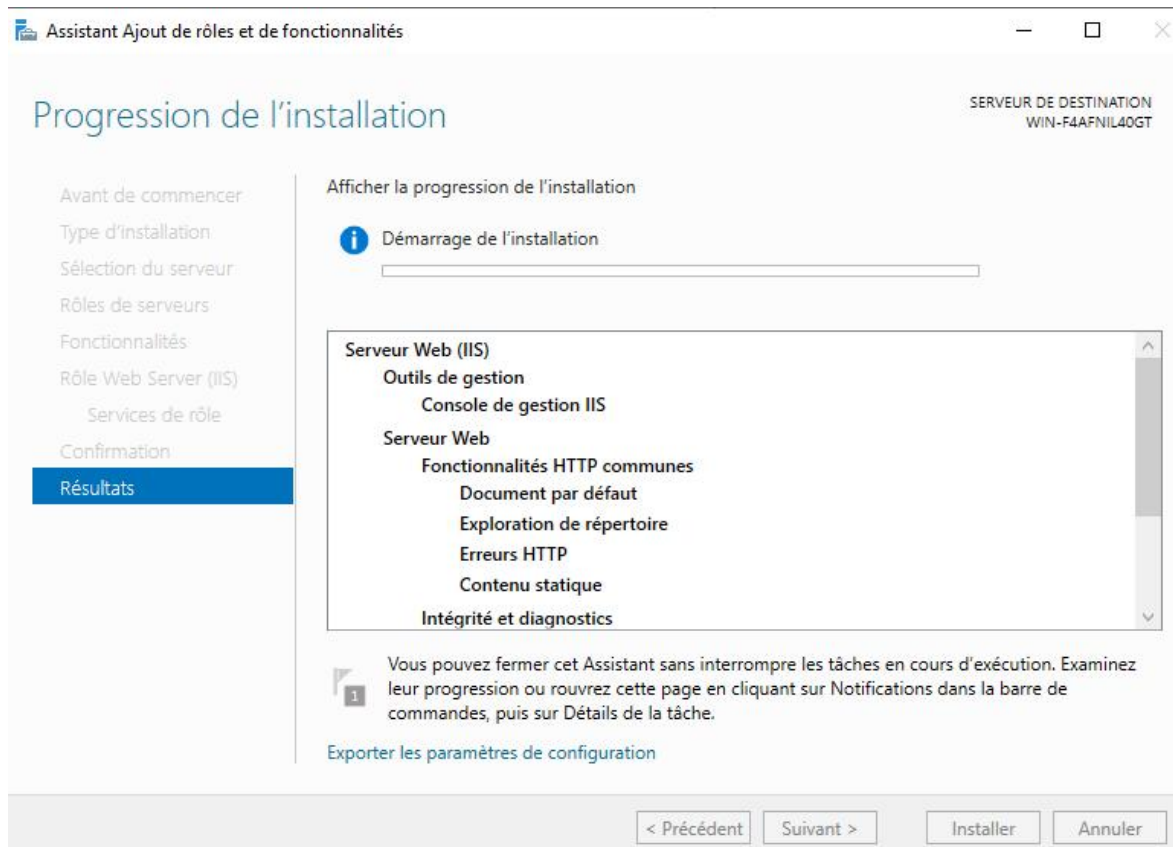
Nathan

## TP IIS

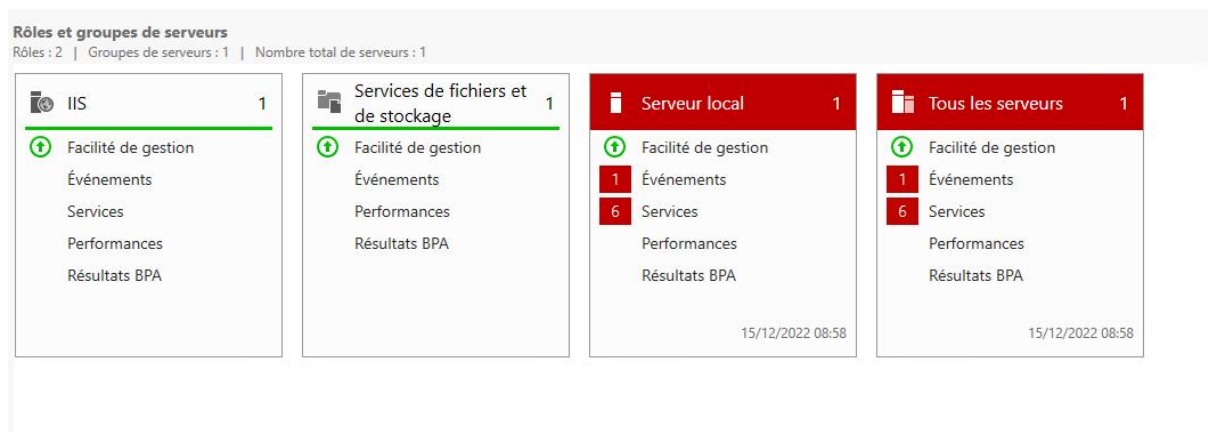
Durant ce TP, j'ai utilisé une machine virtuelle (avec comme ISO un Windows 10 serveur)

Pour commencer, j'ai ajouté et installer le rôle « Serveur Web IIS »

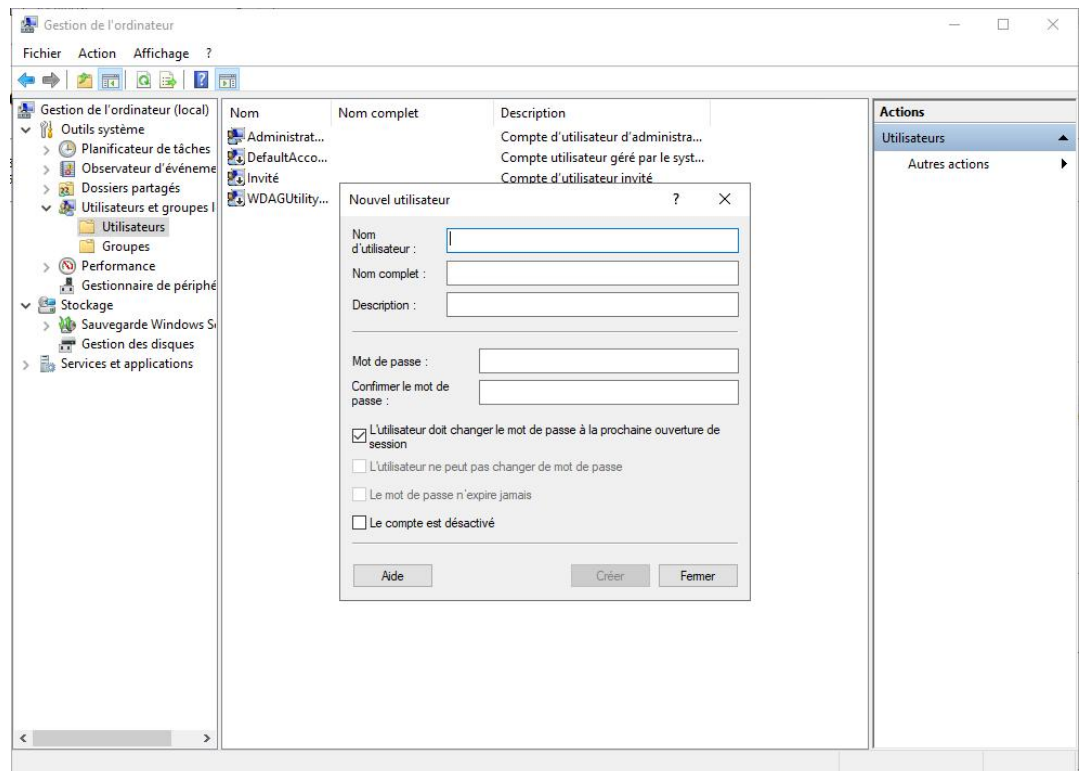




Nous voyons bien ici, que le service IIS a été installer avec succès



J'ai ensuite créé 2 nouveaux utilisateurs :



Par la suite, j'ai créé un fichier Utilisateur ou tous les utilisateurs pouvait y accéder. Et un fichier Admin ou seul le User2 pourrait y accéder. Les autres ne pourront pas y accéder

- Fichier Utilisateur (Visionnable et modifiable par tout les utilisateurs)

Autorisations pour Utilisateur

Sélectionnez des utilisateurs ou des groupes

Sélectionnez le type de cet objet :

des utilisateurs, des groupes ou Principaux de sécurité intégrés

À partir de cet emplacement :

WIN-F4AFNIL40GT

Entrez les noms des objets à sélectionner (exemples) :

WIN-F4AFNIL40GT\User

Types d'objets...

Emplacements...

Vérifier les noms

Avancé...

OK

Annuler

Autorisations pour Utilisateur

Sécurité

Nom de l'objet : C:\inetpub\wwwroot\Utilisateur

Noms de groupes ou d'utilisateurs :

CREATEUR PROPRIETAIRE

Système

Compte inconnu (S-1-5-21-847293059-3722102798-1465942)

User (WIN-F4AFNIL40GT\User)

Administrateurs (WIN-F4AFNIL40GT\Administrateurs)

Ajouter...

Supprimer

Autorisations pour User

	Autoriser	Refuser
Lecture et exécution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affichage du contenu du dossier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Écriture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Autorisations spéciales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

[Informations sur le contrôle d'accès et les autorisations](#)

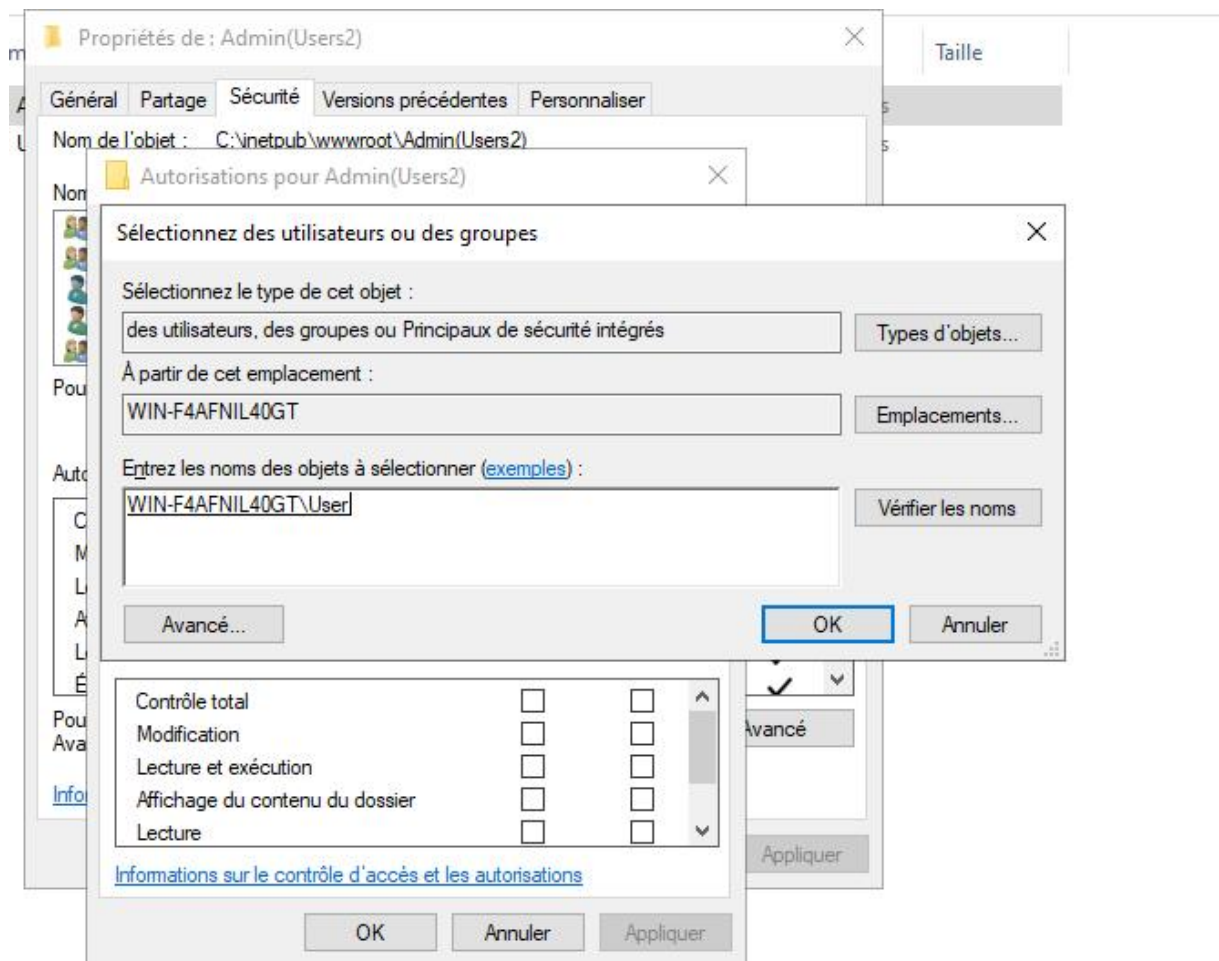
OK

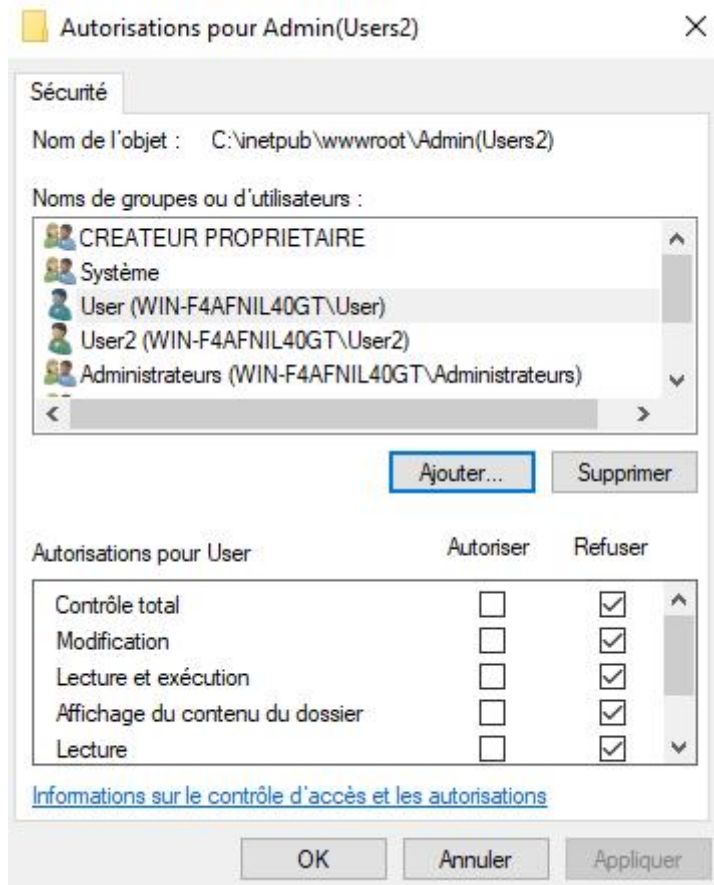
Annuler

Appliquer

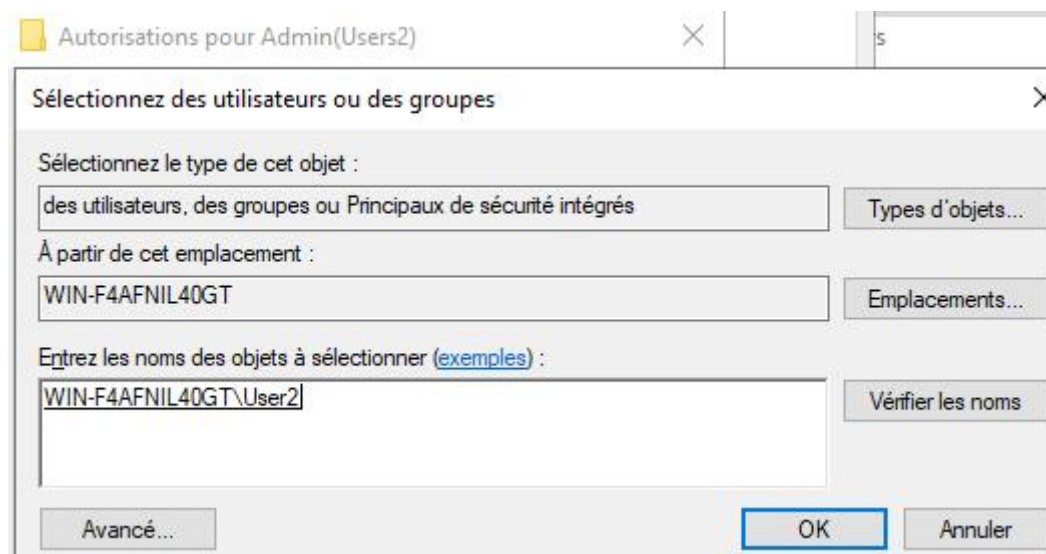
- Fichier Admin (Visionnable et modifiable seulement par User2)

## Ajout de User et Autorisation accordé (Rien)

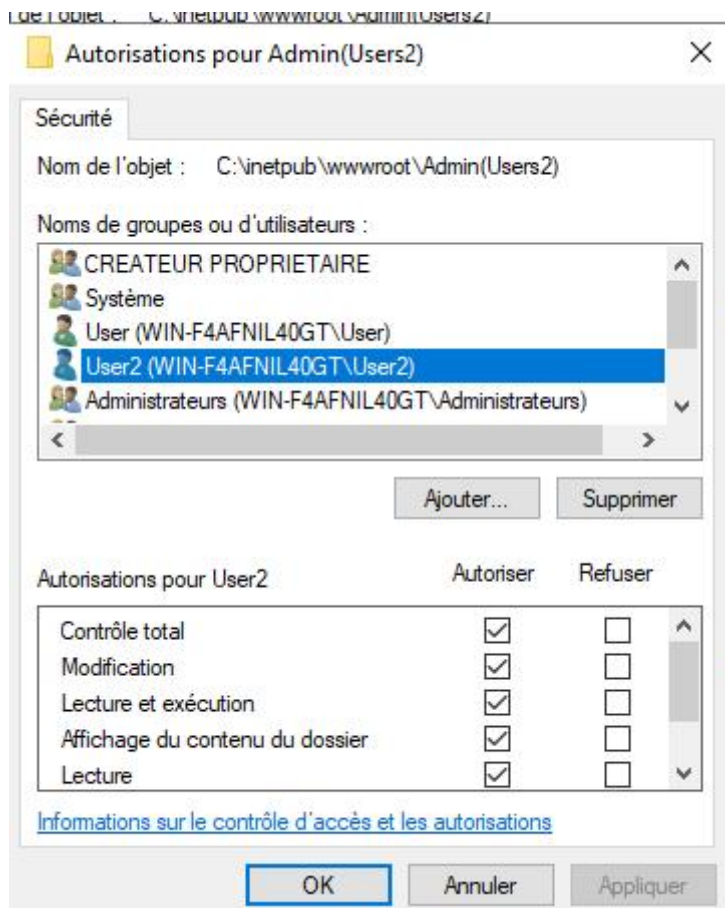




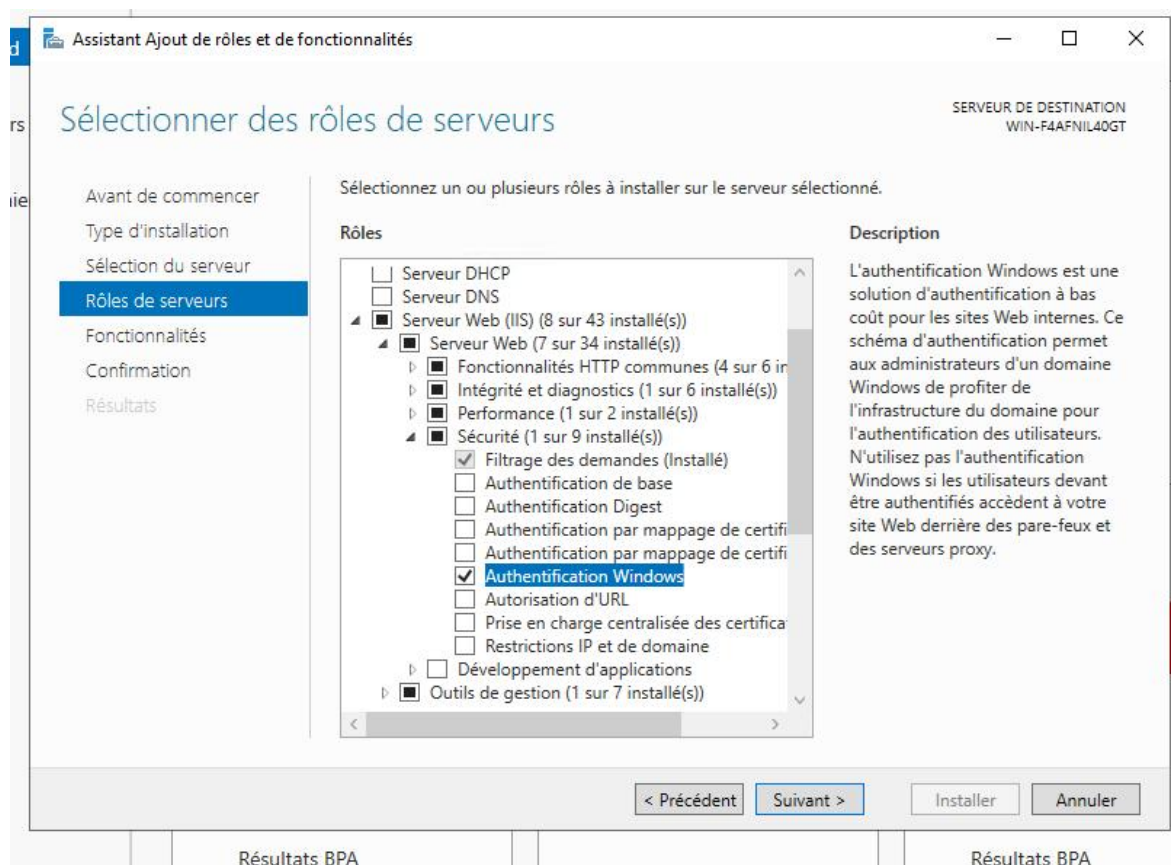
## Ajout de User2 et Autorisation accordé (Tout)







Pour finir,  
j'ai activé



l'authentification Windows pour que l'accès au dossier se face comme prévu

Après redémarrage du serveur, on voit bien que quand je suis connectée sur User, je ne peux pas accéder aux fichiers admin :

