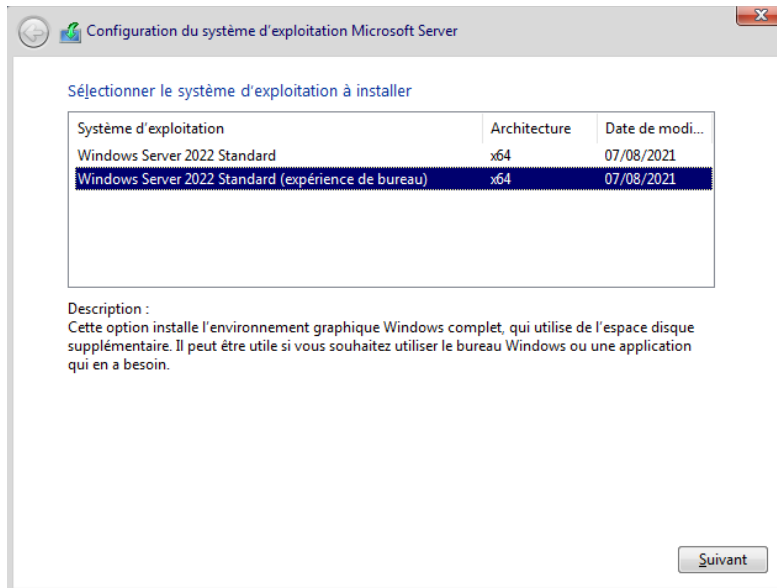
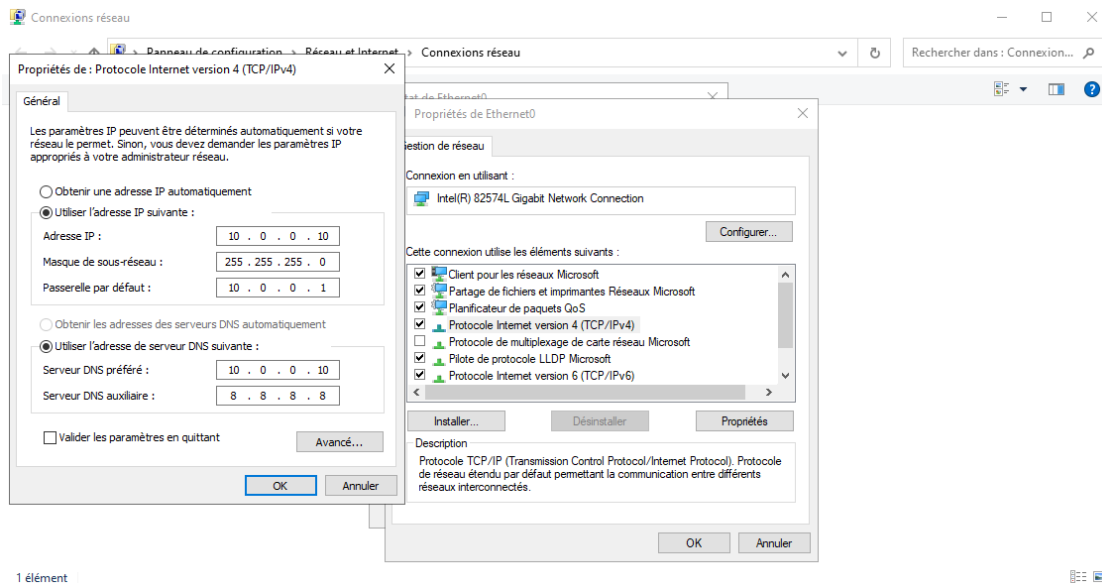


Installation et Configuration de Windows Server 2022

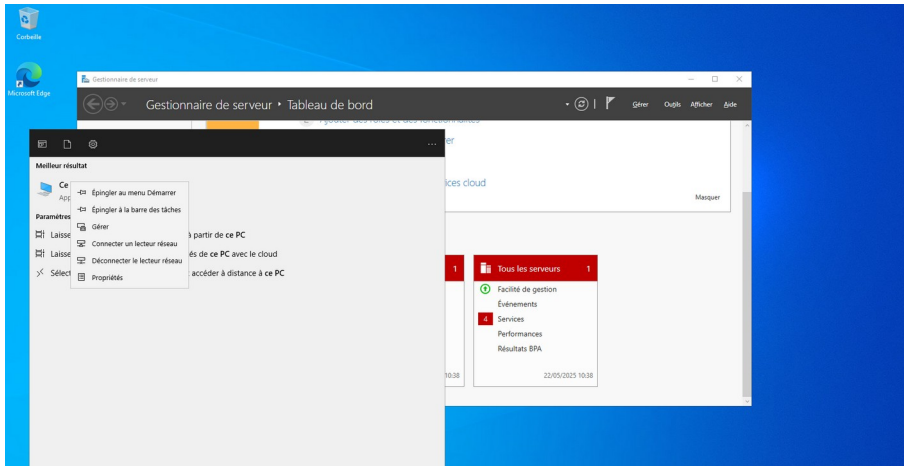
(AD/DNS)



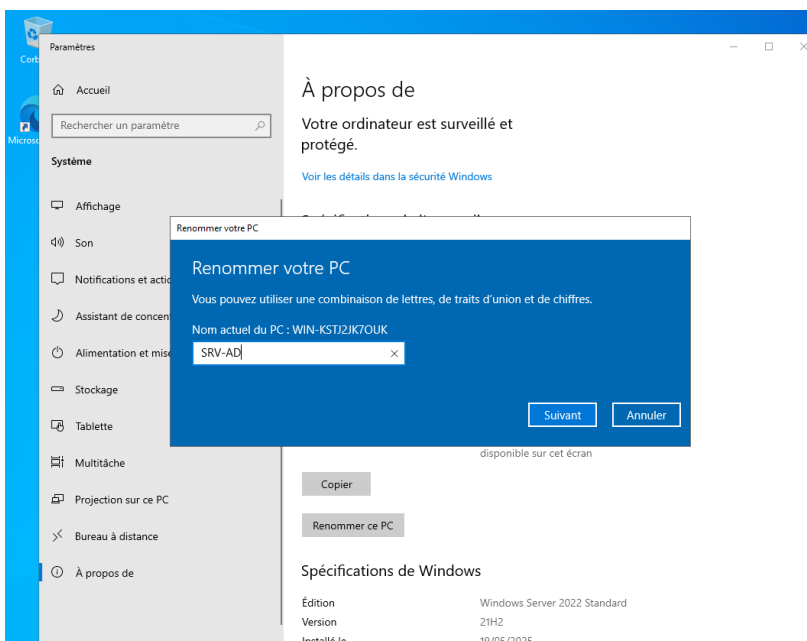
Sélection de expérience de bureau afin d'avoir un retour graphique



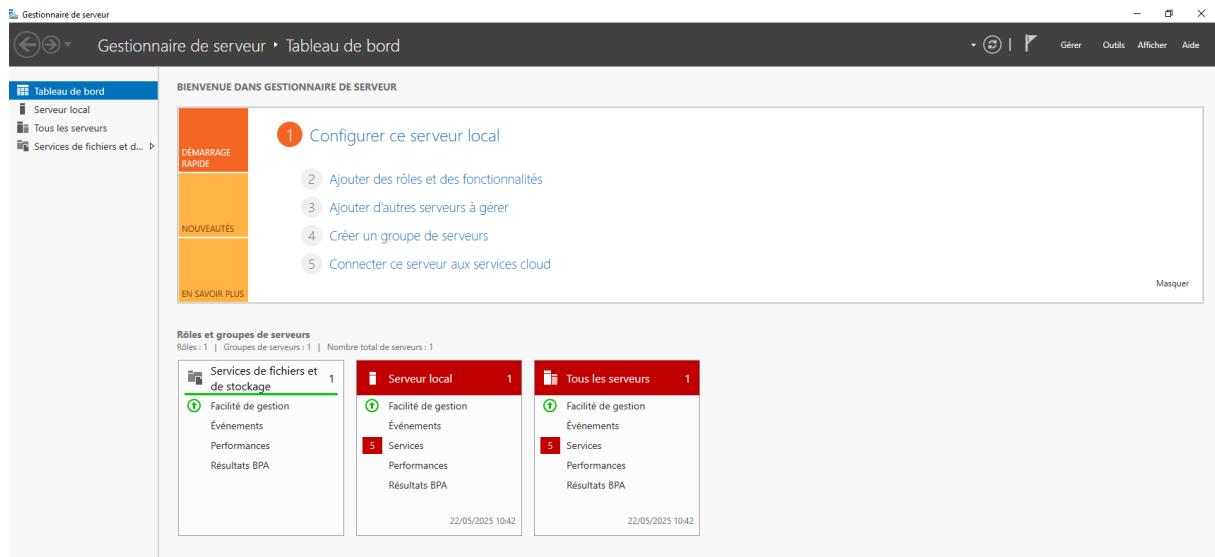
Une fois l'installation terminée, nous allons définir l'adresse ip du windows serveur en 10.0.0.10 et mettre le pfsense en passerelle par défaut.



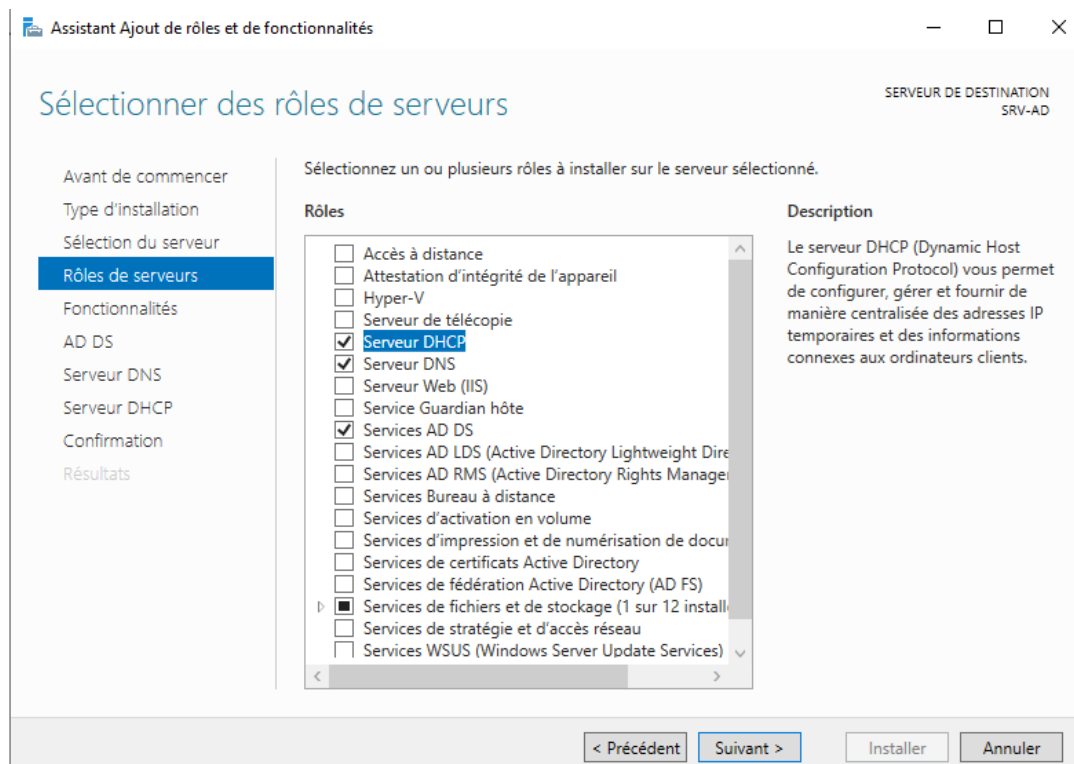
Puis nous allons aller dans les paramètres afin de renommer le pc



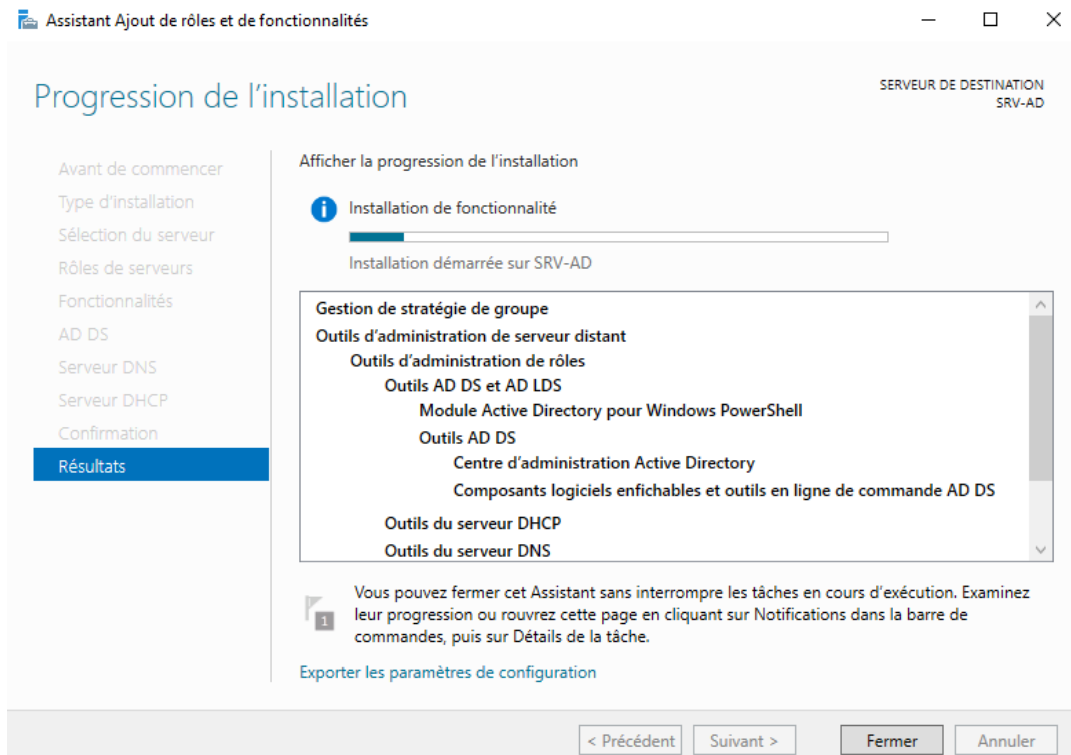
Nous renommons donc le pc en SRV-AD



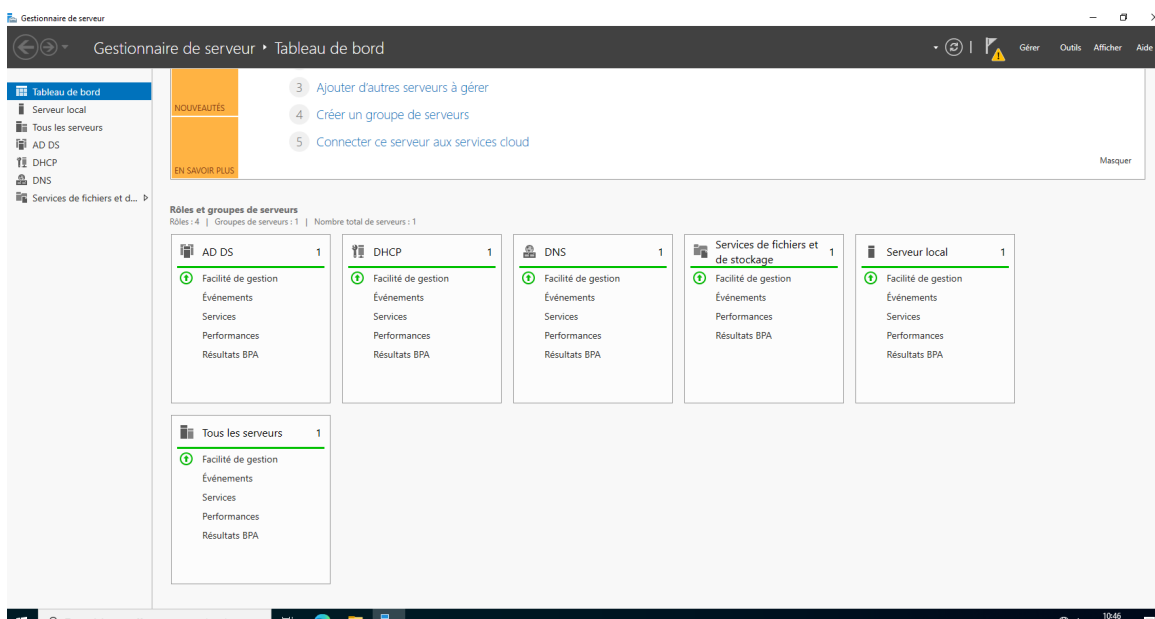
Nous voici sur le tableau de bord du gestionnaire de serveur afin d'y ajouter des rôles



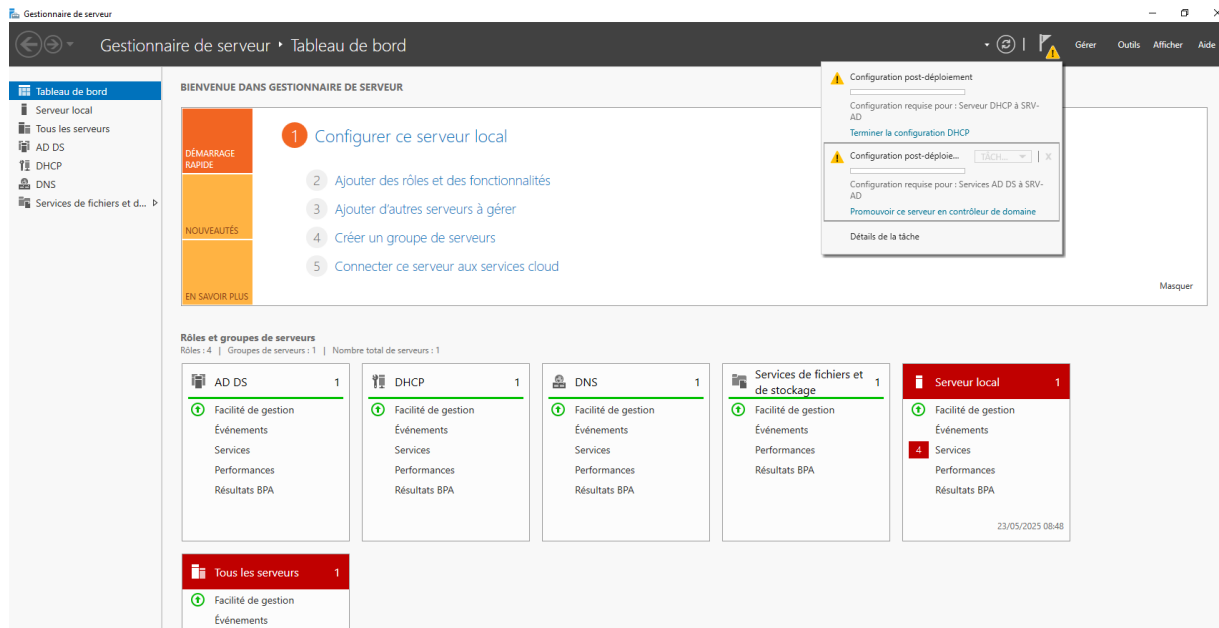
Sélection des rôles DNS et AD DS. (ici le service DHCP ne devrait pas être coché c'est une erreur)



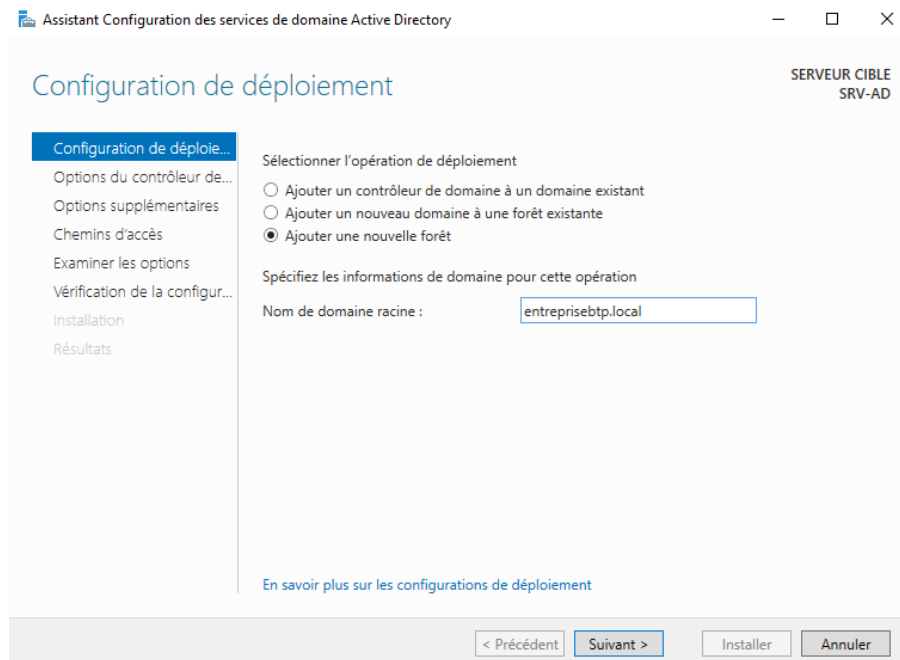
Installation des services (ici le service DHCP s'installe mais c'est aussi une erreur)



Voici les rôles installés (le rôle dhcp sera supprimé plus tard)



Nous allons maintenant promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine



Nous choisissons « entreprisebtp.local » comme nom de domaine racine

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Options du contrôleur de domaine

SERVEUR CIBLE
SRV-AD

Configuration de déploiement...
Options du contrôleur de domaine
Options DNS
Options supplémentaires
Chemins d'accès
Examiner les options
Vérification de la configuration...
Installation
Résultats

Sélectionner le niveau fonctionnel de la nouvelle forêt et du domaine racine

Niveau fonctionnel de la forêt : Windows Server 2016

Niveau fonctionnel du domaine : Windows Server 2016

Spécifier les fonctionnalités de contrôleur de domaine

☒ Serveur DNS (Domain Name System)
☒ Catalogue global (GC)
☐ Contrôleur de domaine en lecture seule (RODC)

Taper le mot de passe du mode de restauration des services d'annuaire (DSRM)

Mot de passe :

Confirmer le mot de passe :

[En savoir plus sur les options pour le contrôleur de domaine](#)

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Mise en place d'un mot de passe DSRM

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Options DNS

SERVEUR CIBLE
SRV-AD

Configuration de déploiement...
Options du contrôleur de domaine...
Options DNS
Options supplémentaires
Chemins d'accès
Examiner les options
Vérification de la configuration...
Installation
Résultats

Il est impossible de créer une délégation pour ce serveur DNS car la zone parente faisant autorité est intro... [Afficher plus](#)

Spécifier les options de délégation DNS

☐ Créer une délégation DNS

[En savoir plus sur la délégation DNS](#)

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Nous allons suivre les étapes de l'installation

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Options supplémentaires

SERVEUR CIBLE
SRV-AD

Configuration de déploiement...
Options du contrôleur de domaine...
Options DNS
Options supplémentaires
Chemins d'accès
Examiner les options
Vérification de la configuration...
Installation
Résultats

Vérifiez le nom NetBIOS attribué au domaine et modifiez-le si nécessaire.

Le nom de domaine NetBIOS :

[En savoir plus sur d'autres options](#)

< Précédent Suivant > Installer Annuler

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Chemins d'accès

SERVEUR CIBLE
SRV-AD

Configuration de déploiement...
Options du contrôleur de domaine...
Options DNS
Options supplémentaires
Chemins d'accès
Examiner les options
Vérification de la configuration...
Installation
Résultats

Spécifier l'emplacement de la base de données AD DS, des fichiers journaux et de SYSVOL

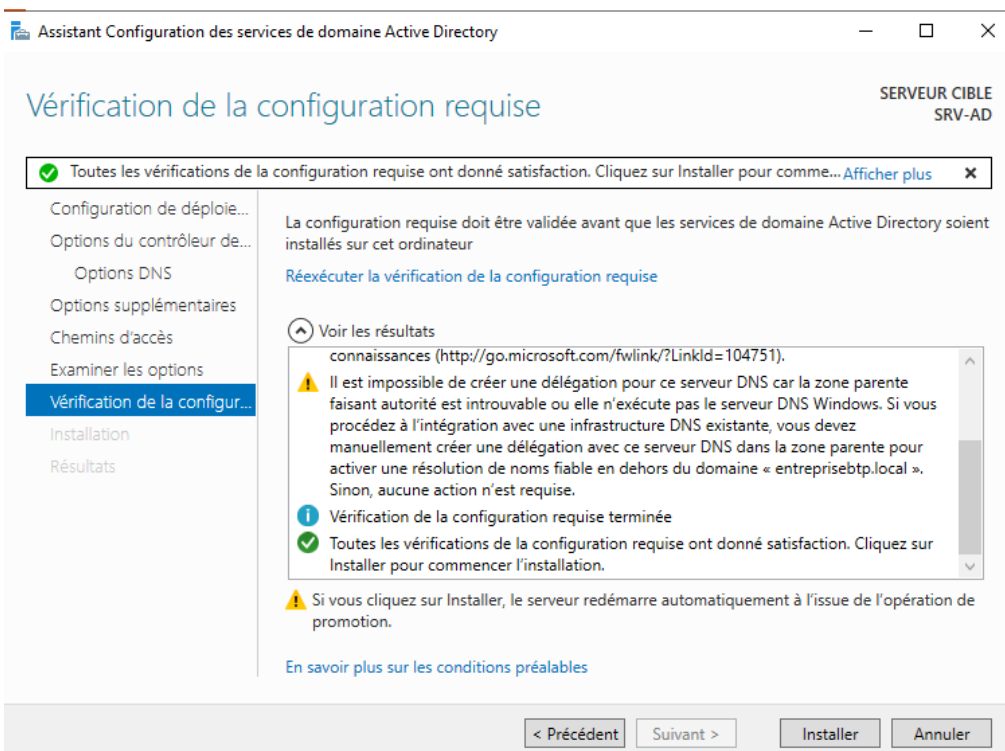
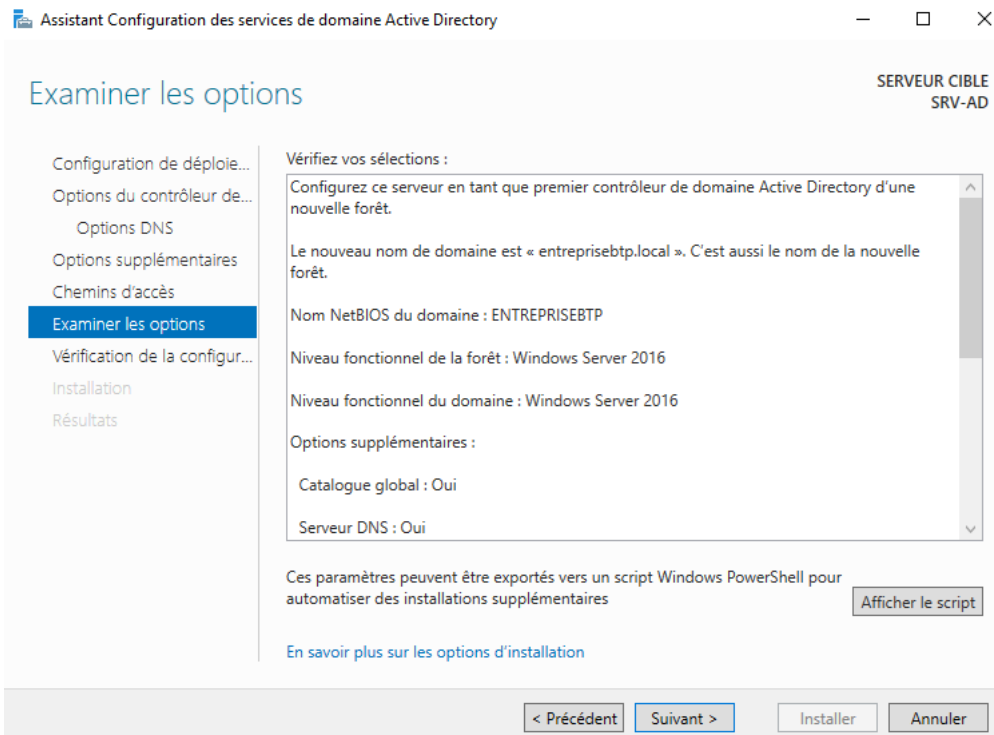
Dossier de la base de données : ...

Dossier des fichiers journaux : ...

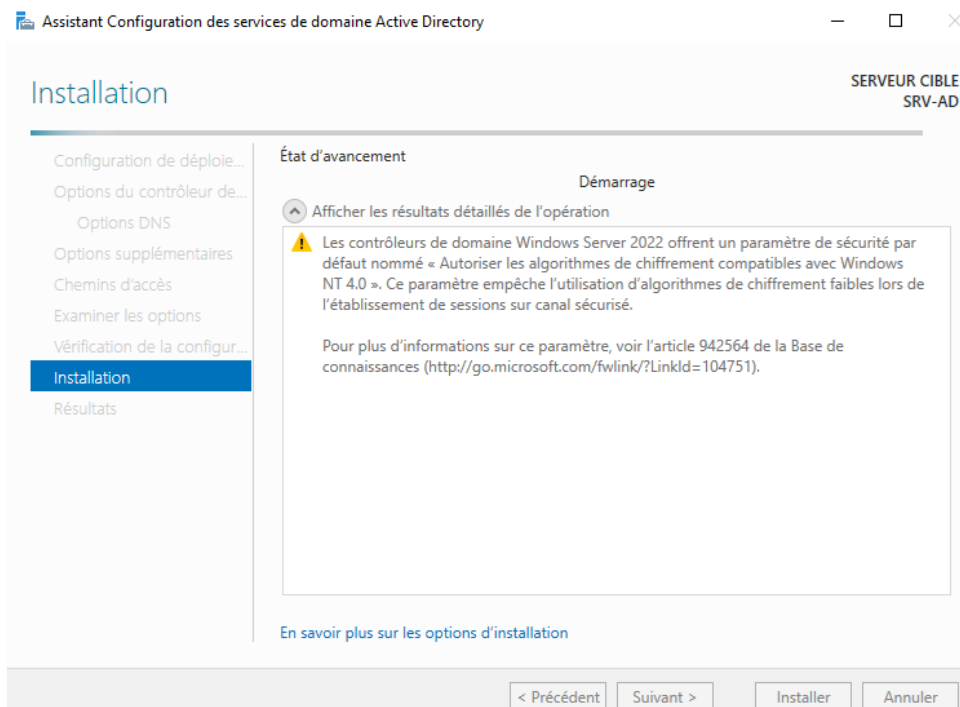
Dossier SYSVOL : ...

[En savoir plus sur les chemins d'accès Active Directory](#)

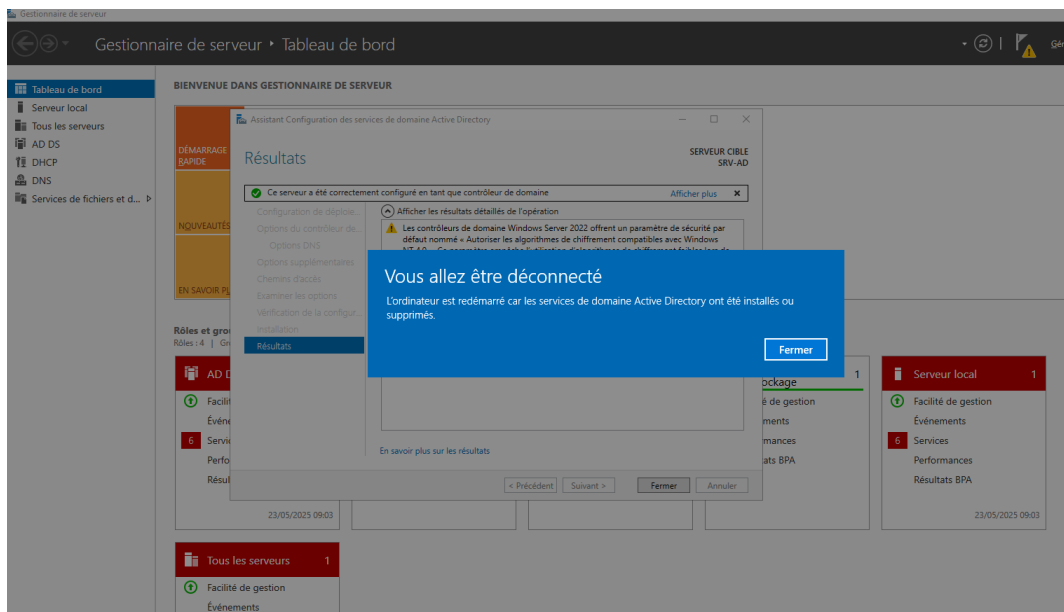
< Précédent Suivant > Installer Annuler



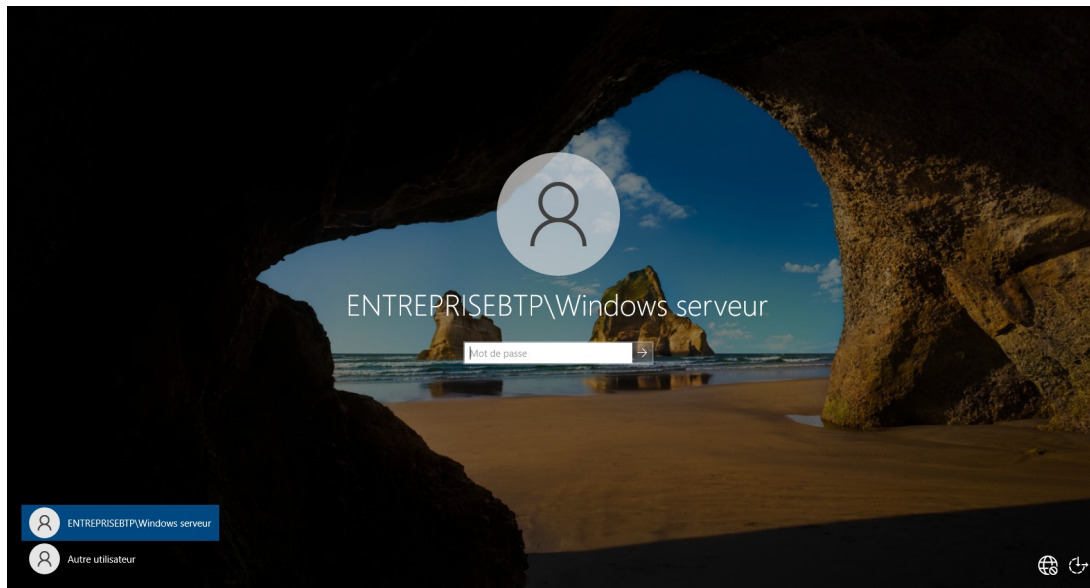
L'installation va pouvoir commencer



Installation en cours



L'ordinateur doit redémarrer afin de se mettre à jour



Le serveur est bien un contrôleur de domaine