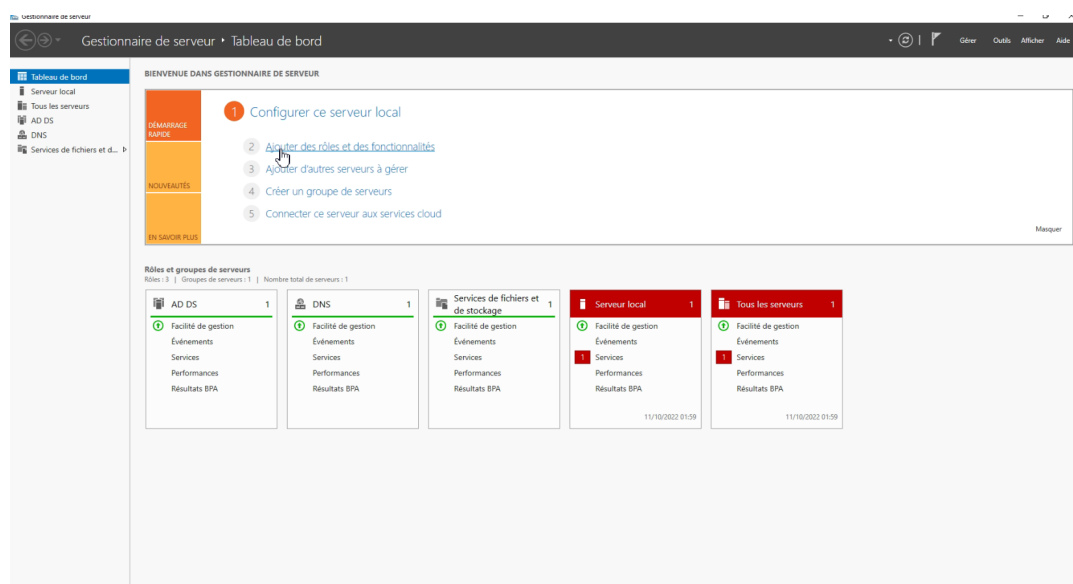
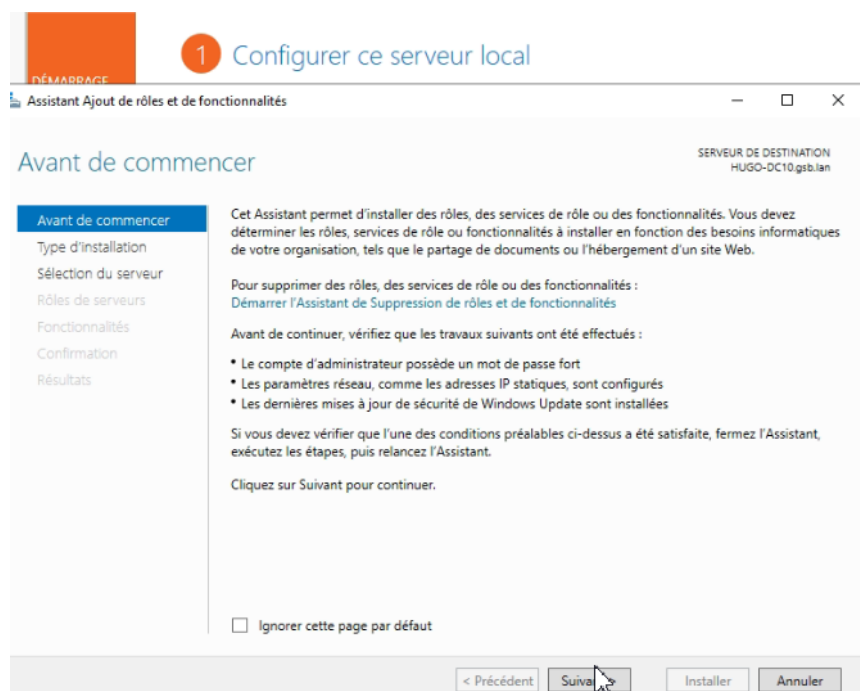


# Installation et configuration d'un contrôleur de domaine

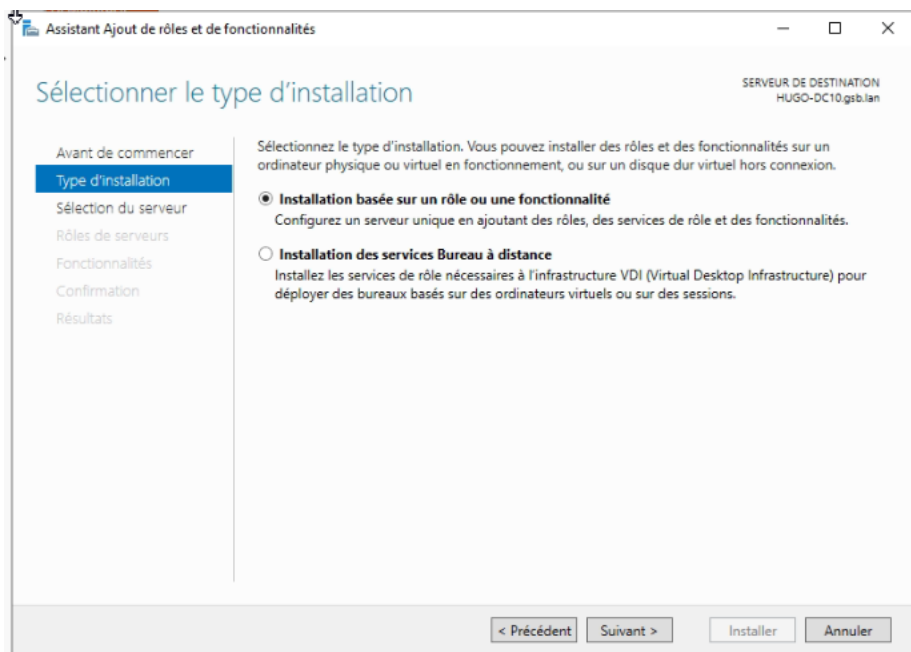
Tout d'abord depuis le gestionnaire de serveur, sélectionnez Ajouter des rôles et des fonctionnalités.



Au lancement de l'assistant, sélectionnez **Suivant**.



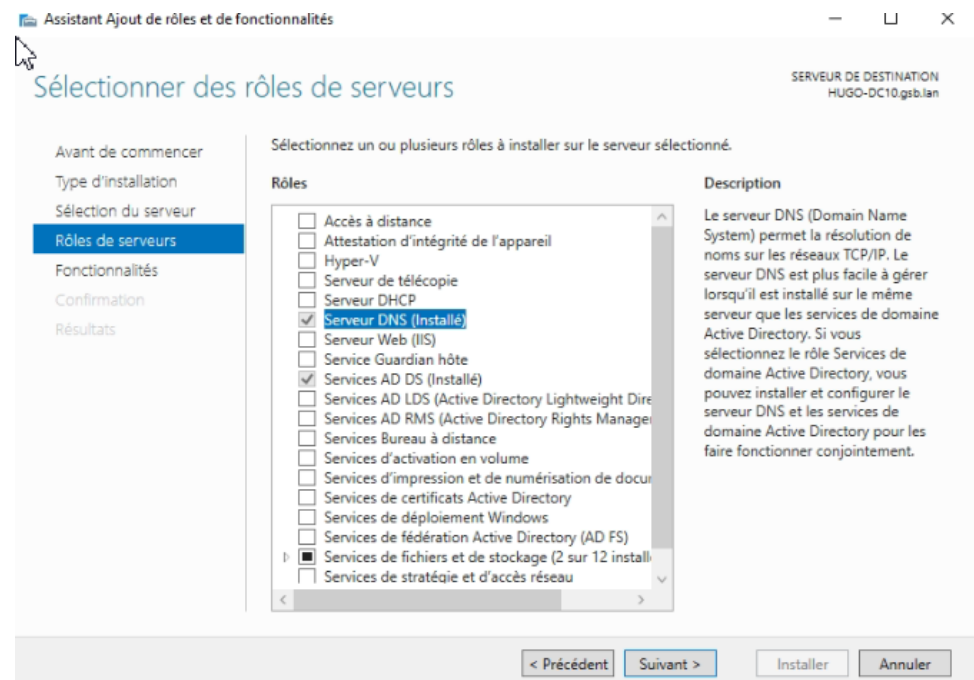
Choisir Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité puis sélectionnez **Suivant**.



Cocher le rôle Serveur DNS, sélectionnez **Ajouter des fonctionnalités**.

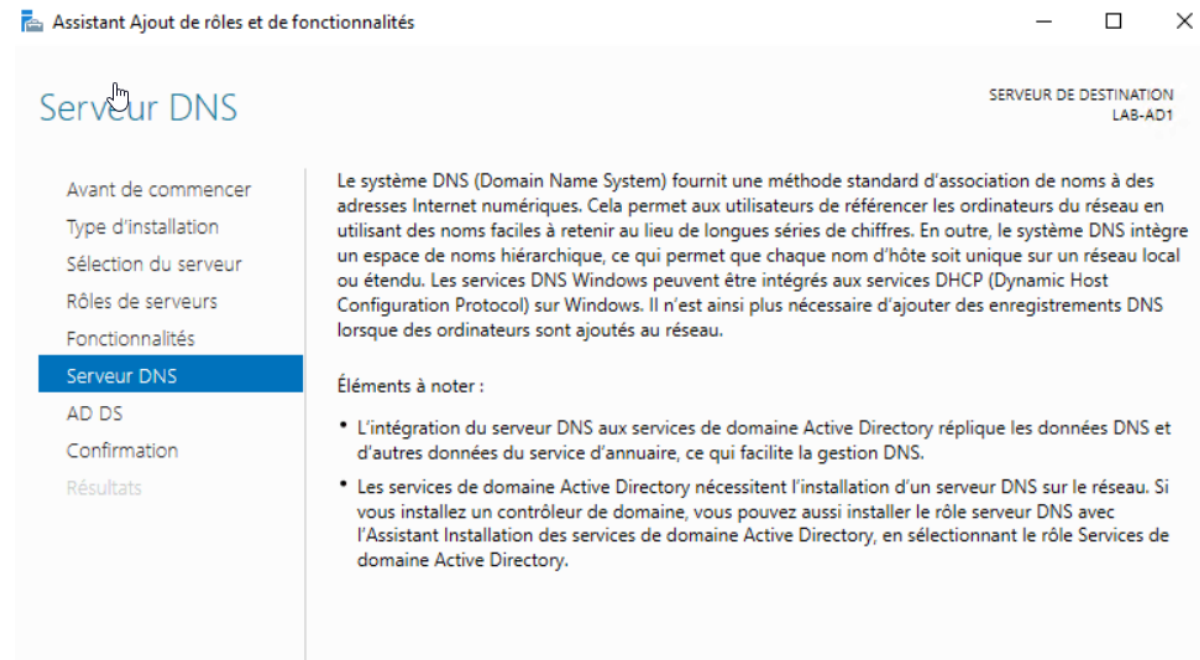
Puis cocher le rôle **Services AD DS**, sélectionner **Ajouter des fonctionnalités** pour ajouter les consoles d'administration.

sélectionner **Suivant**.



Passer les fonctionnalités en cliquant sur **Suivant**.

Sélectionner **Suivant** pour passer le résumé du rôle DNS.



Passer le résumé du Service Active Directory en cliquant sur **Suivant**.



Voici un récapitulatif des actions qui ont été faites avant l'installation.

Maintenant vous pouvez cliquer sur **Installer**.

## Confirmer les sélections d'installation

SERVEUR DE DESTINATION  
LAB-AD1

Pour installer les rôles, services de rôle ou fonctionnalités suivants sur le serveur sélectionné, cliquez sur Installer.

Redémarrer automatiquement le serveur de destination, si nécessaire

Il se peut que des fonctionnalités facultatives (comme des outils d'administration) soient affichées sur cette page, car elles ont été sélectionnées automatiquement. Si vous ne voulez pas installer ces fonctionnalités facultatives, cliquez sur Précédent pour désactiver leurs cases à cocher.

Gestion de stratégie de groupe

Outils d'administration de serveur distant

Outils d'administration de rôles

Outils AD DS et AD LDS

Module Active Directory pour Windows PowerShell

Outils AD DS

Centre d'administration Active Directory

Composants logiciels enfichables et outils en ligne de commande AD DS

Outils du serveur DNS

Maintenant que les rôles sont installés, quitter l'assistant en cliquant sur Fermer.

## Promouvoir le serveur en contrôleur de domaine

Maintenant il faut promouvoir le serveur en contrôleur de domaine.

Depuis le gestionnaire de serveur, sélectionner l'icône de notification puis sur le lien Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine pour lancer l'assistant.

sélectionner l'option Ajouter une nouvelle forêt, entrer le nom du domaine puis sélectionner **Suivant**.

Entrer le mot de passe du mode restauration puis sélectionner **Suivant**.

Sélectionner **Suivant** pour passer les options DNS.

Valider le nom NETBIOS puis sélectionner **Suivant**.

Valider les chemins et sélectionner **Suivant**.

Valider la configuration en cliquant sur **Suivant**.

Une fois les tests validés, sélectionnez **Installer**.

Une fois l'installation terminée et le serveur redémarré, dans le gestionnaire de serveur, nous pouvons voir que le serveur est bien membre du domaine gsb.lan.

