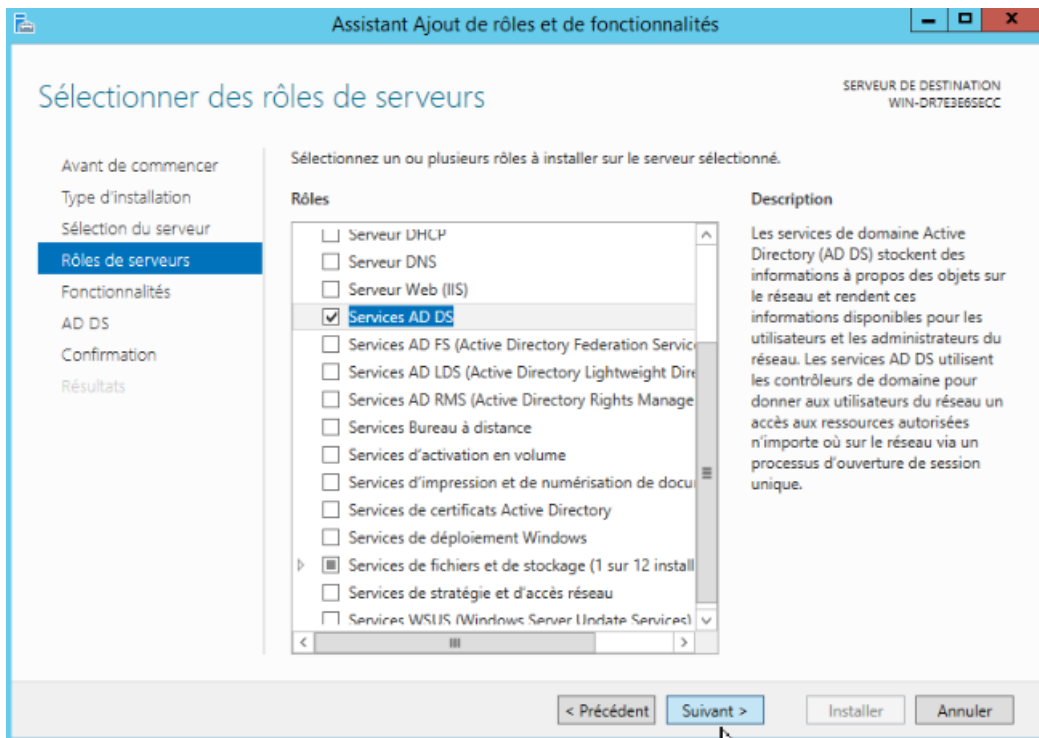


- 1 Configurer ce serveur local
- 2 Ajouter des rôles et des fonctionnalités
- 3 Ajouter d'autres serveurs à gérer
- 4 Créer un groupe de serveurs
- 5 Connecter ce serveur aux services de cloud computing

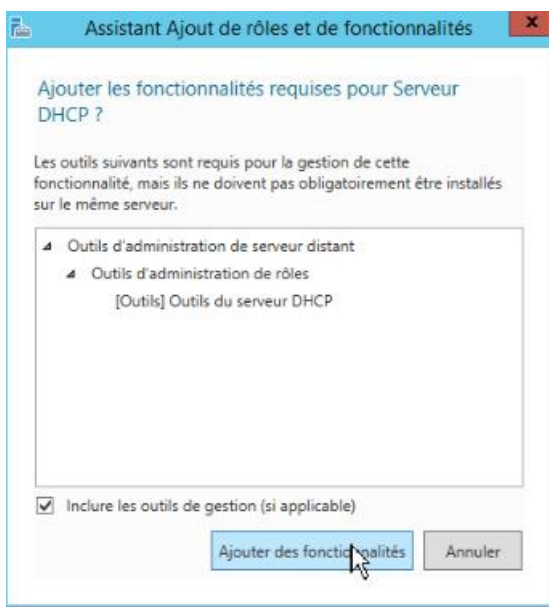
Appuyer sur ajouter des fonctionnalités

Allez sur l'interface du tableau bord du serveur

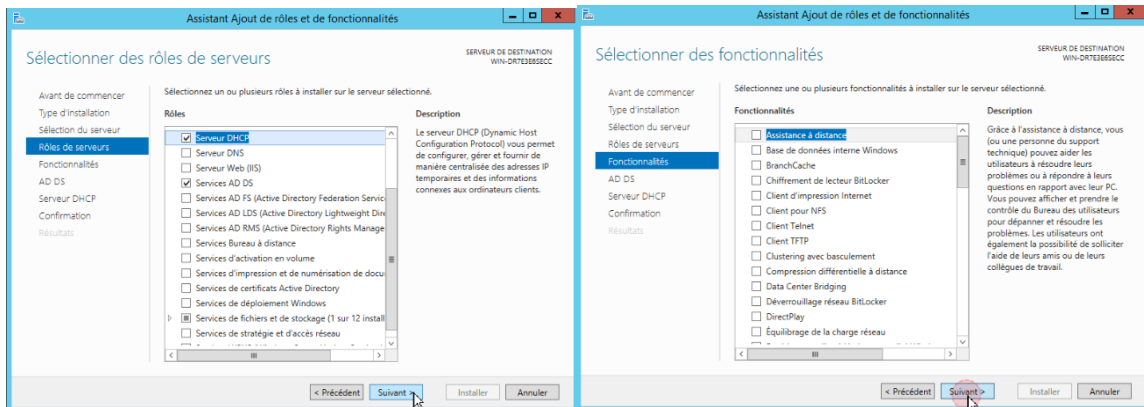
Ajout rôle du serveur



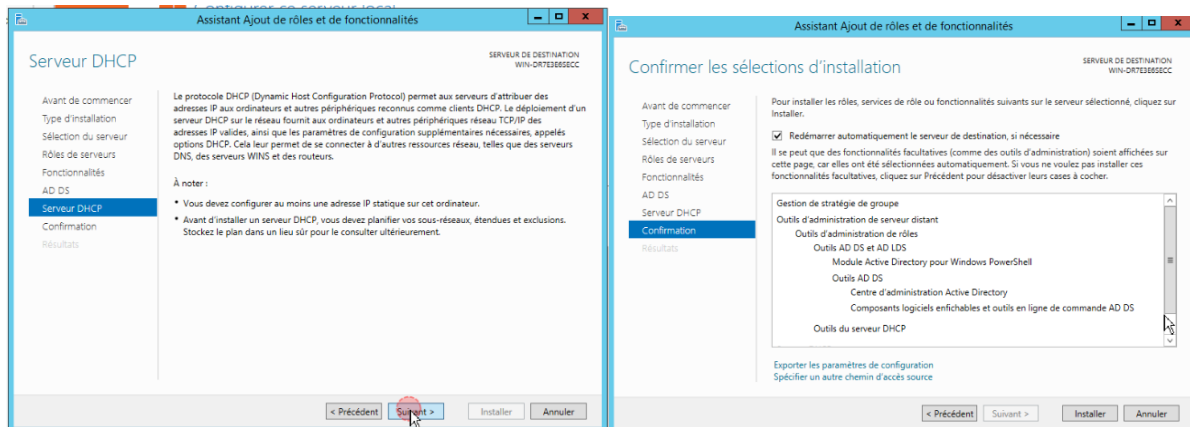
Ajouter le rôle du contrôle de domaine



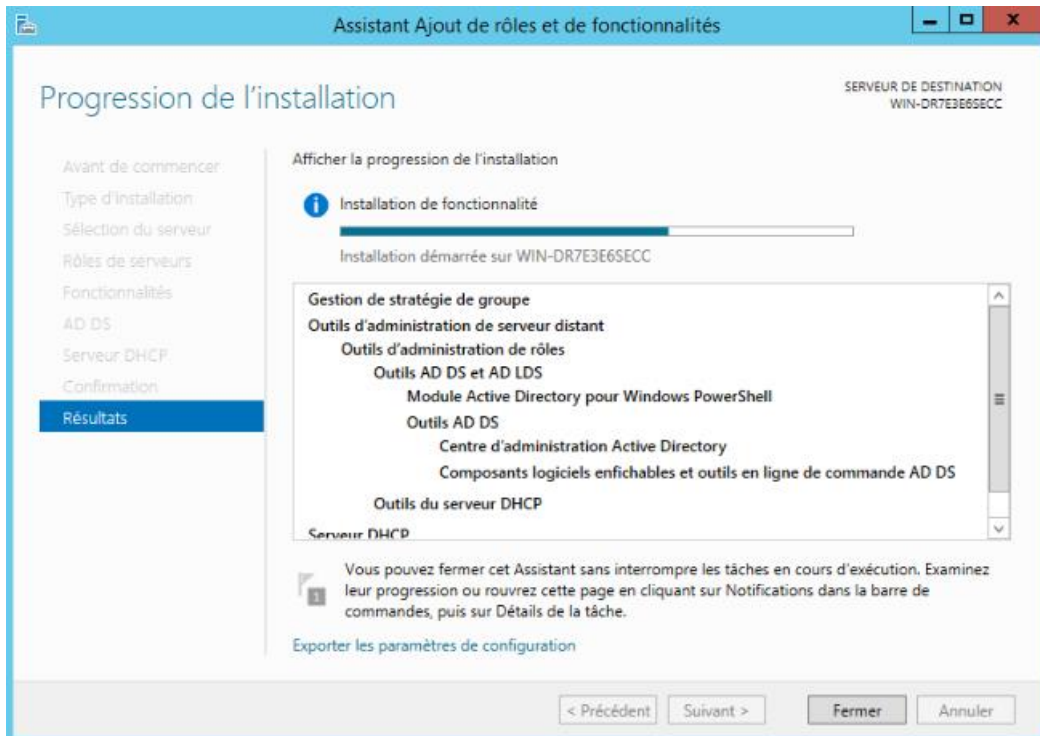
Ajouter le rôle du DHCP



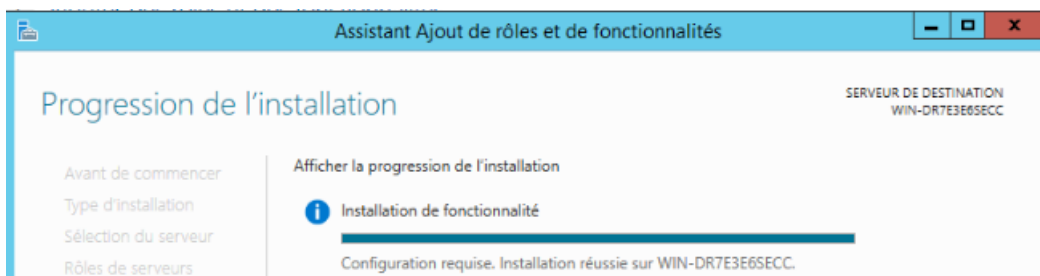
## Sélectionner le rôle du serveur dhcp



## Installation du service dhcp



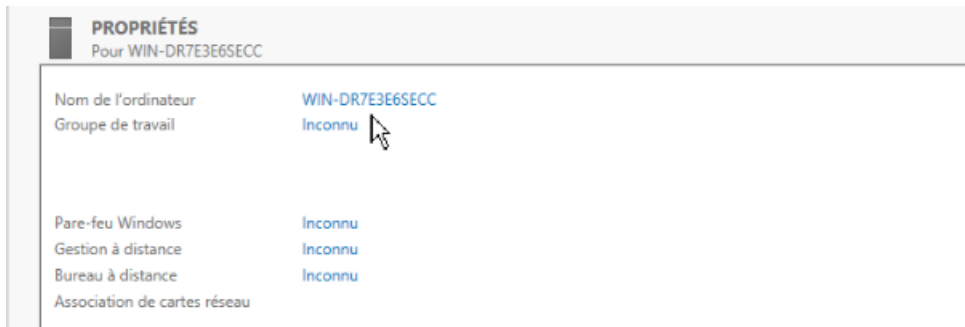
## Installation du contrôle du domaine



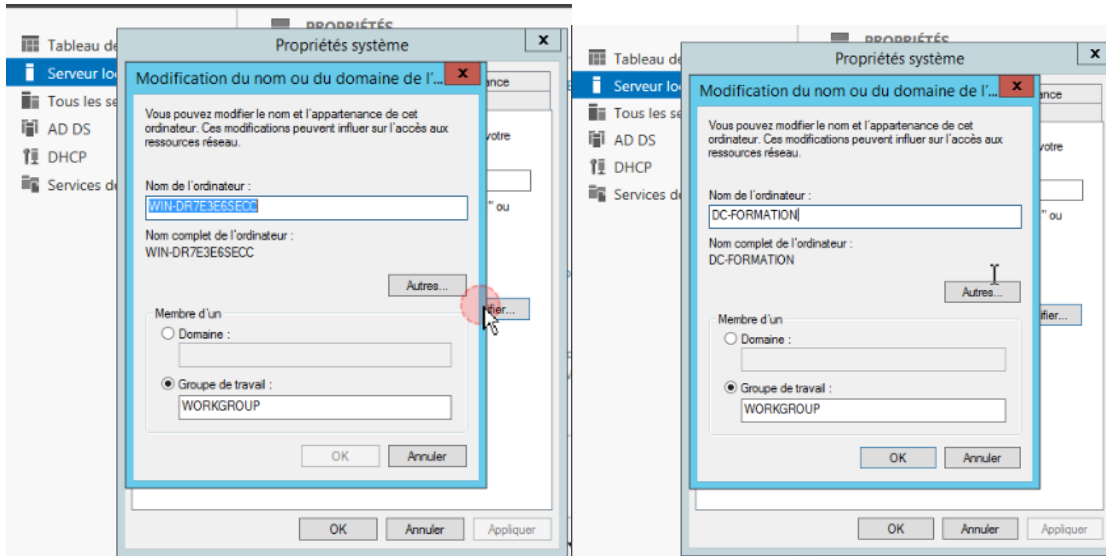
## Installation terminé



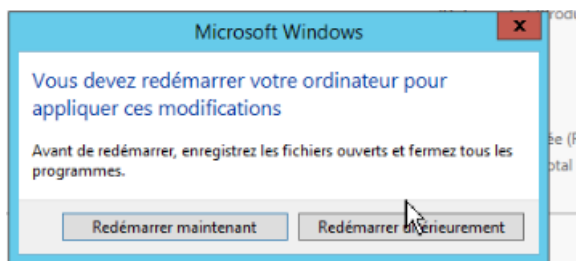
Allez dans le l'interface du serveur dans le menu configurer



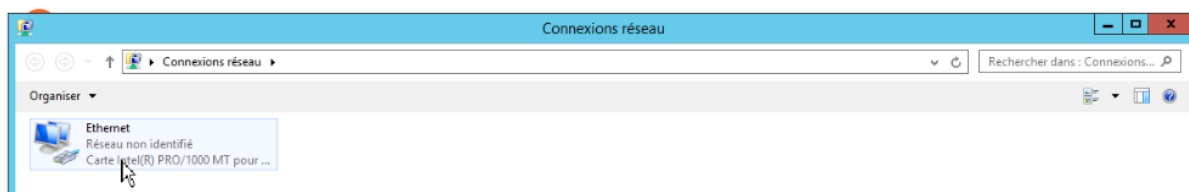
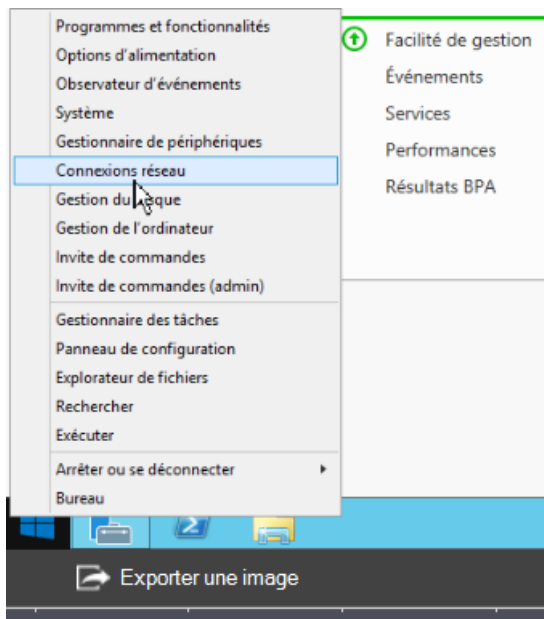
Clique droit propriétés



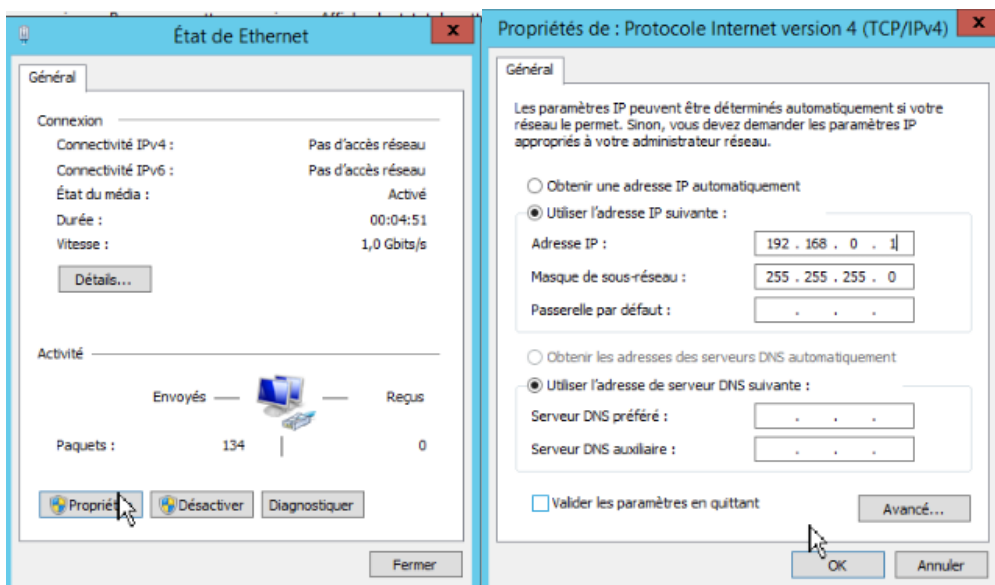
Modifier le nom du domaone pour DC-Formation



Rédémarrage



## Configuration de l'interface réseau



Configurer en statique l'adresse Ip et le masque de sous réseau

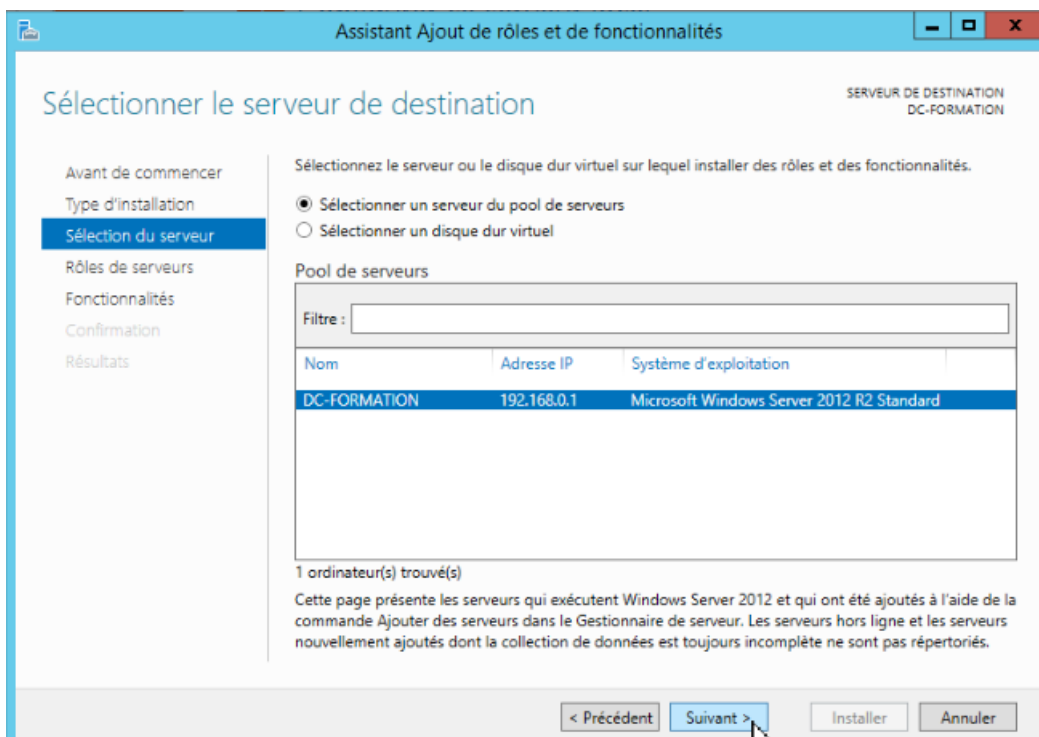
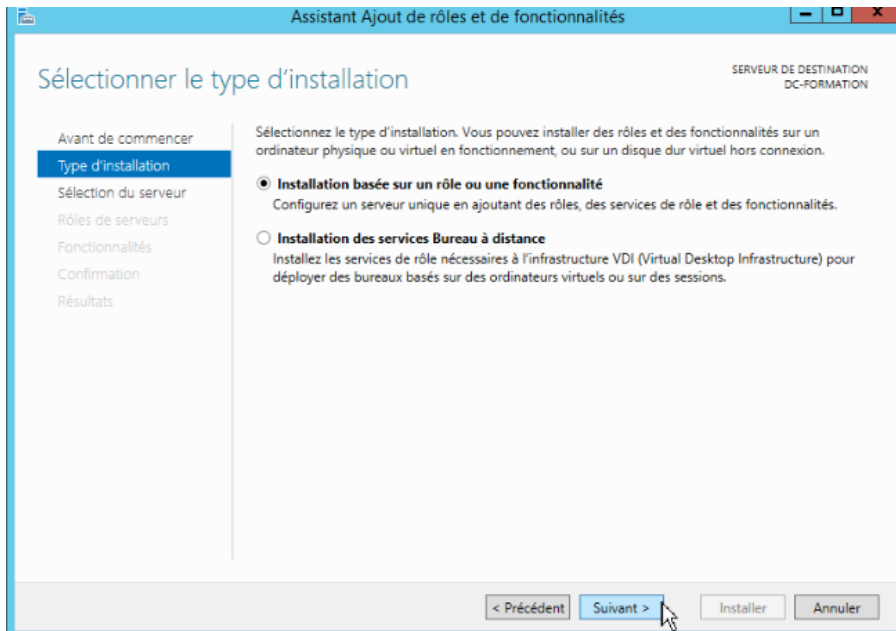
**1** Configurer ce serveur local

- 2 [Ajouter des rôles et des fonctionnalités](#)
- 3 Ajouter d'autres serveurs à gérer
- 4 Créer un groupe de serveurs
- 5 Connecter ce serveur aux services de cloud computing

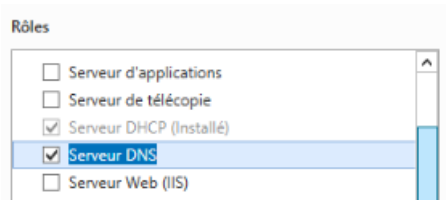
DÉMARRAGE RAPIDE  
NOUVEAUTÉS  
EN SAVOIR PLUS

Masquer

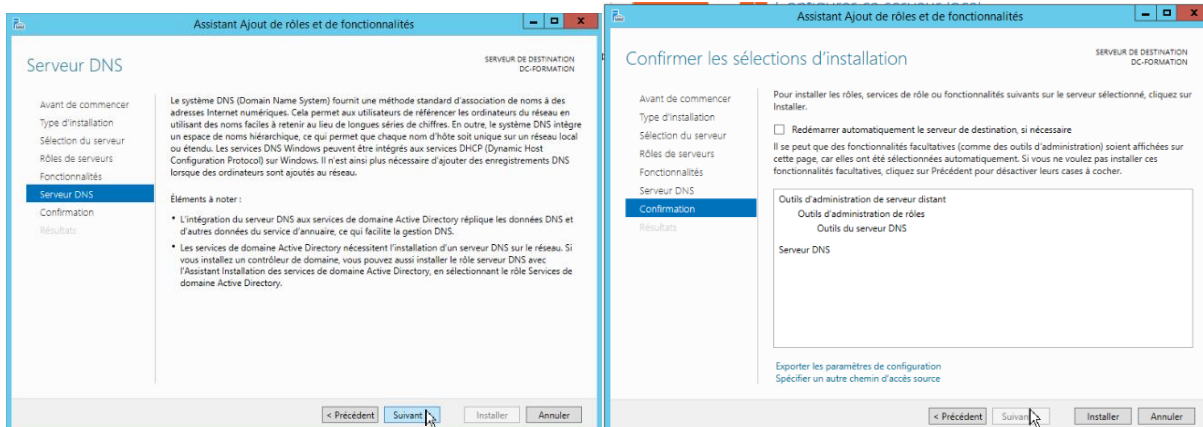
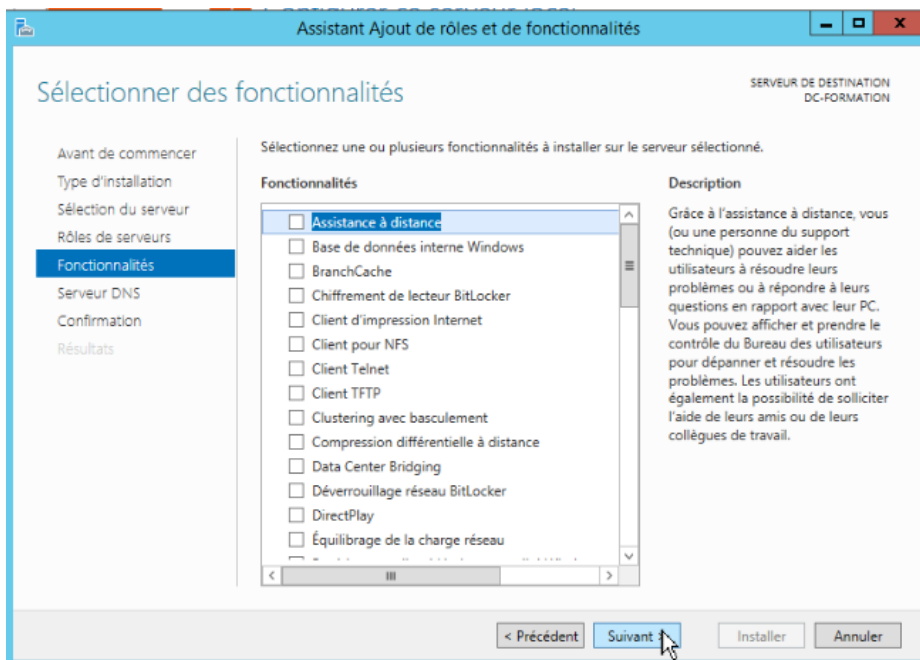
## Ajout de rôle



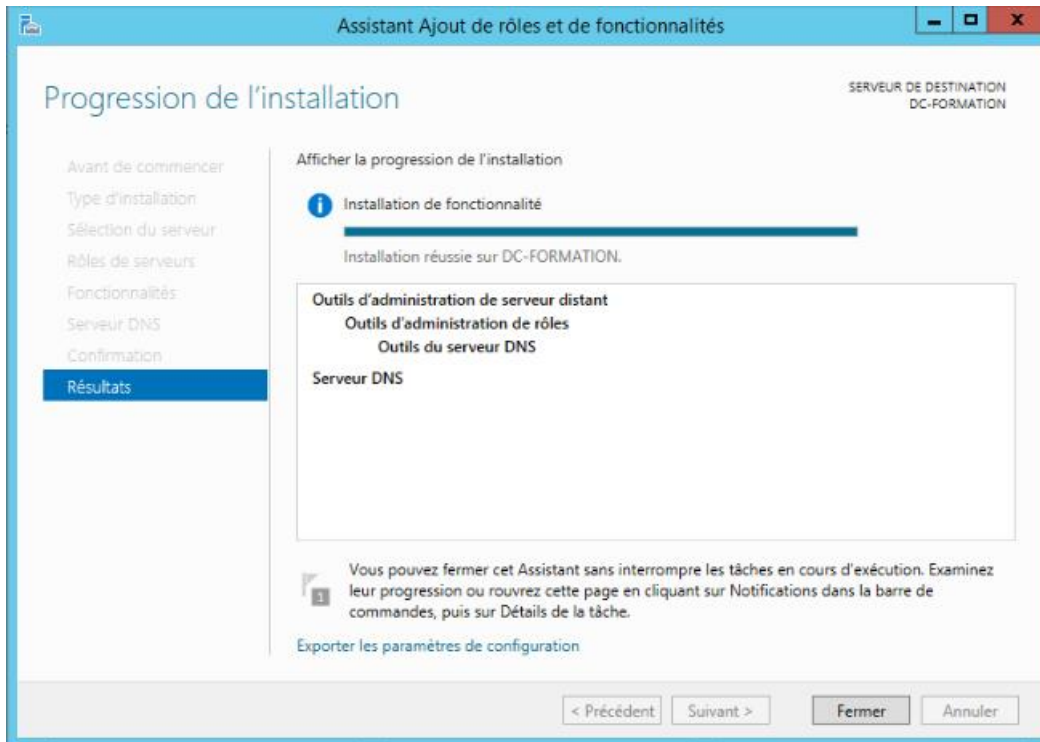
## Selectionner le serveur DC-Formation



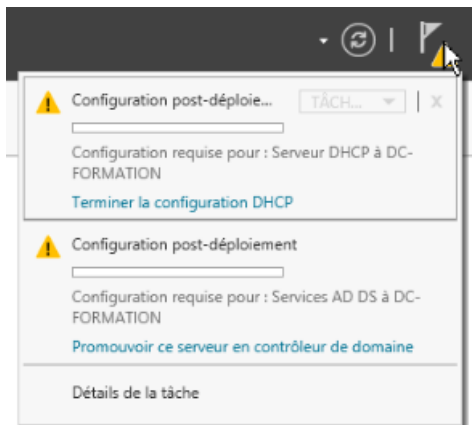
Cochez Serveur DNS



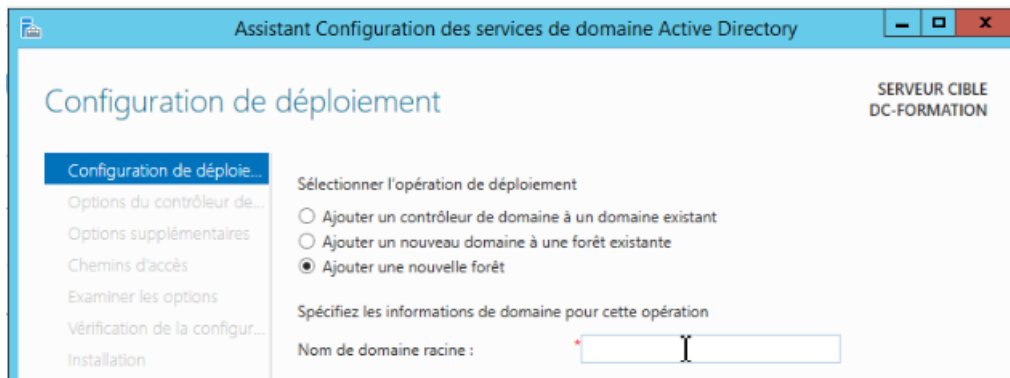
Cliquez suivant



Faut cliquer en haut de la fenêtre du serveur « Terminer la configuration du DHCP »

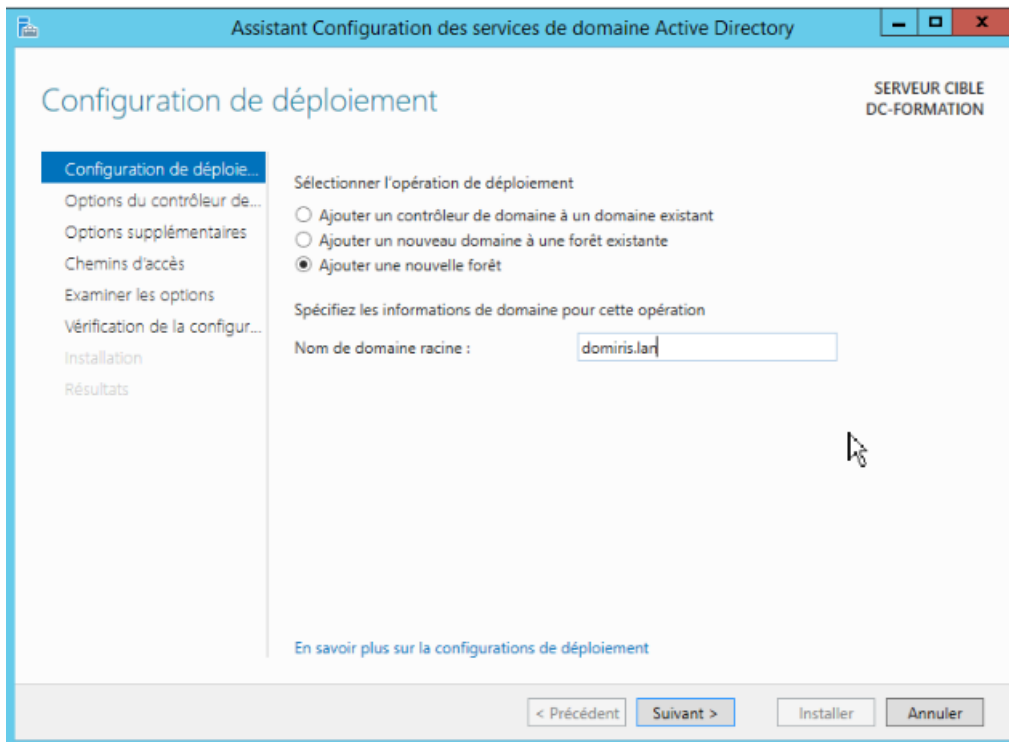


Poursuivre les étapes d'installation

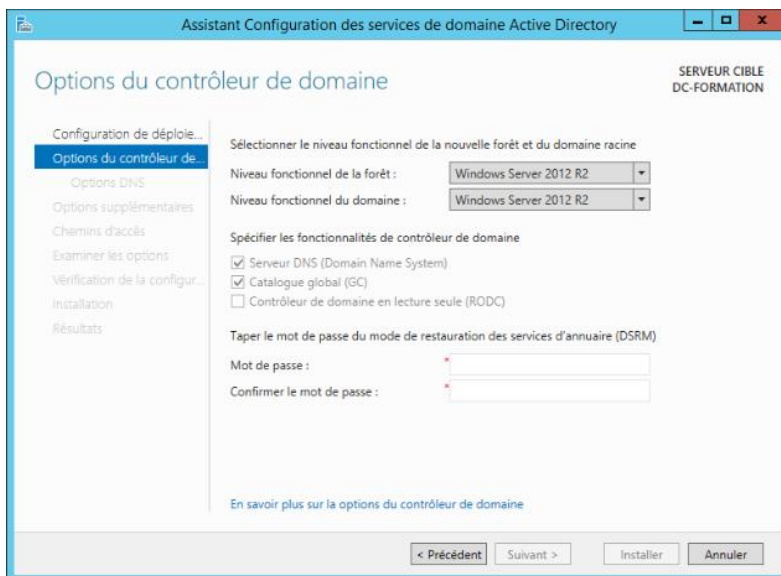


Cocher « Ajouter une nouvelle forêt »





Entrer « **domiris.lan** » ensuite suivant



Entrez « suivant »

Mot de passe :

Confirmer le mot de passe :

[En savoir plus sur la options du contrôleur de domaine](#)

< Précédent   Suivant >   Installer   Annuler

Entrez « suivant »

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

Options DNS SERVEUR CIBLE  
DC-FORMATION

**Il est impossible de créer une délégation pour ce serveur DNS car la zone parente faisant autorité est intro... Afficher plus**

Configuration de déploie...  
Options du contrôleur de...  
**Options DNS**  
Options supplémentaires  
Chemins d'accès

Spécifier les options de délégation DNS

Créer une délégation DNS

Entrez « suivant »

Assistant Configuration des services de domaine Active Directory

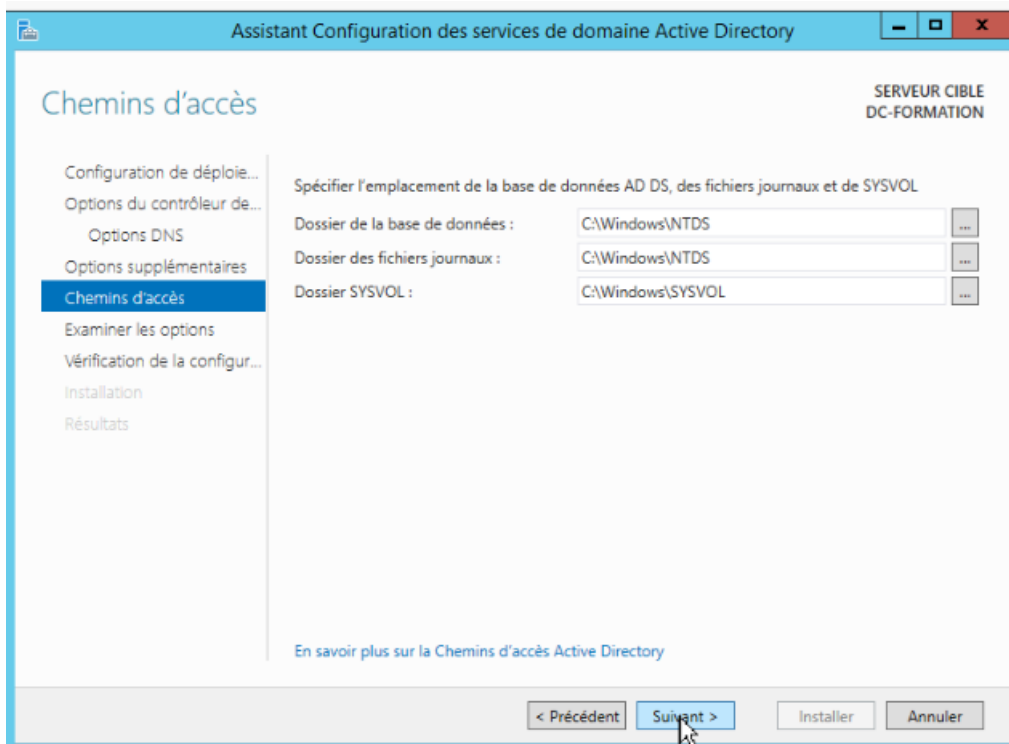
Options supplémentaires SERVEUR CIBLE  
DC-FORMATION

Configuration de déploie...  
Options du contrôleur de...  
Options DNS  
**Options supplémentaires**  
Chemins d'accès  
Examiner les options  
Vérification de la configur...  
Installation  
Résultats

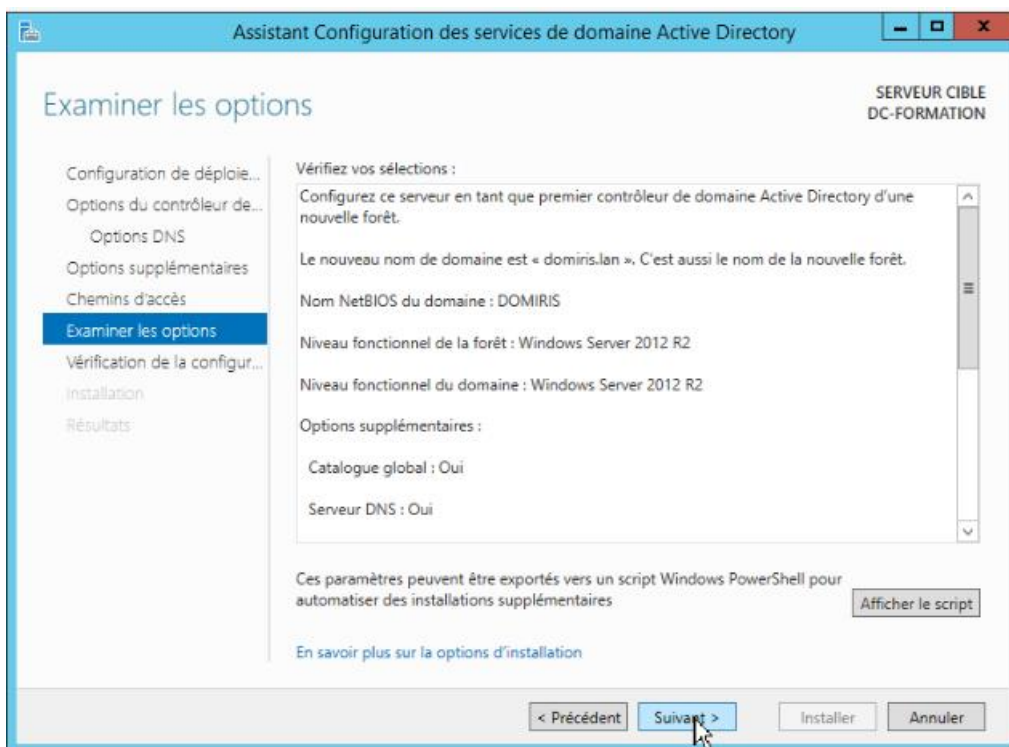
Vérifiez le nom NetBIOS attribué au domaine et modifiez-le si nécessaire.

Le nom de domaine NetBIOS :

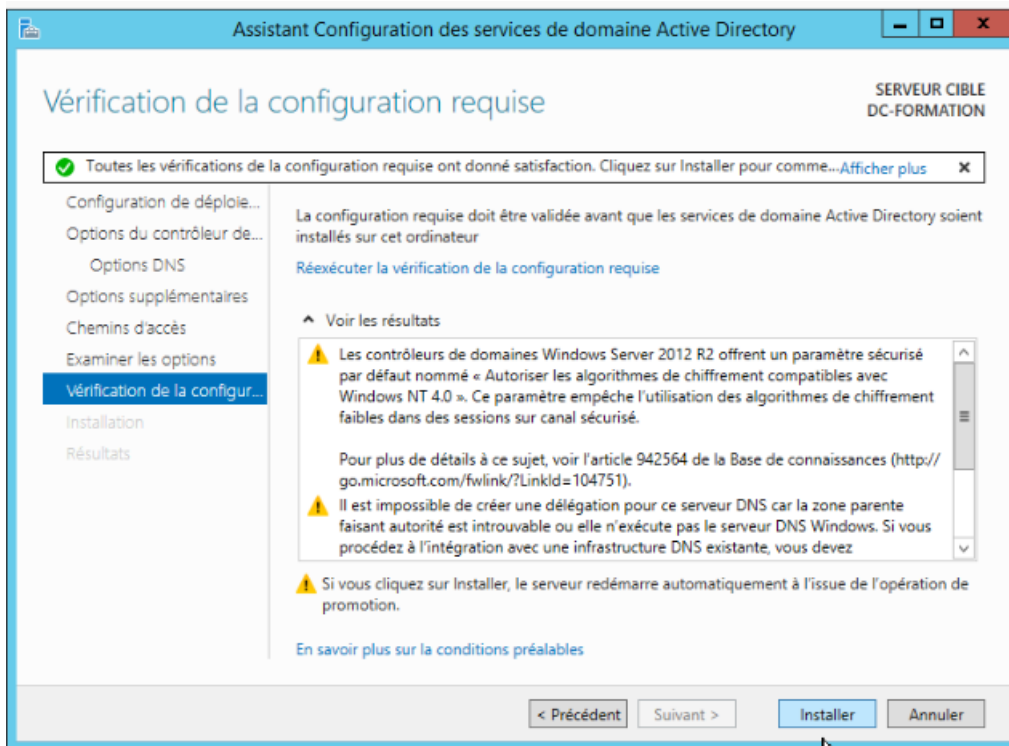
Entrez « suivant »



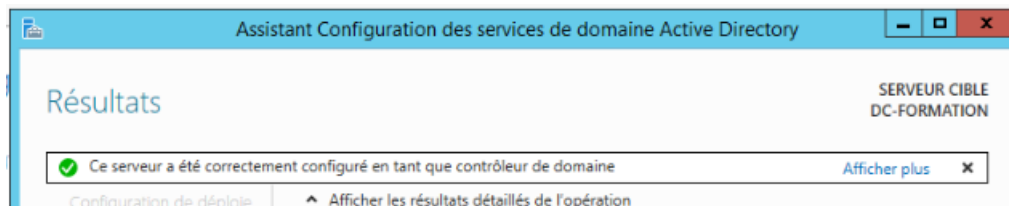
Cliquer sur « **suivant** »



Cliquer sur « **suivant** »

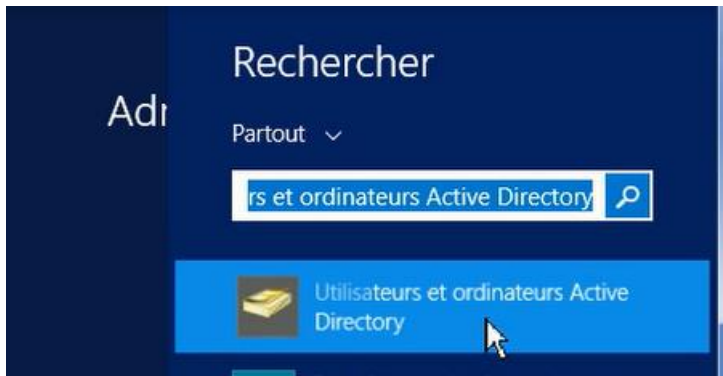


Cliquer sur « **Installer** »

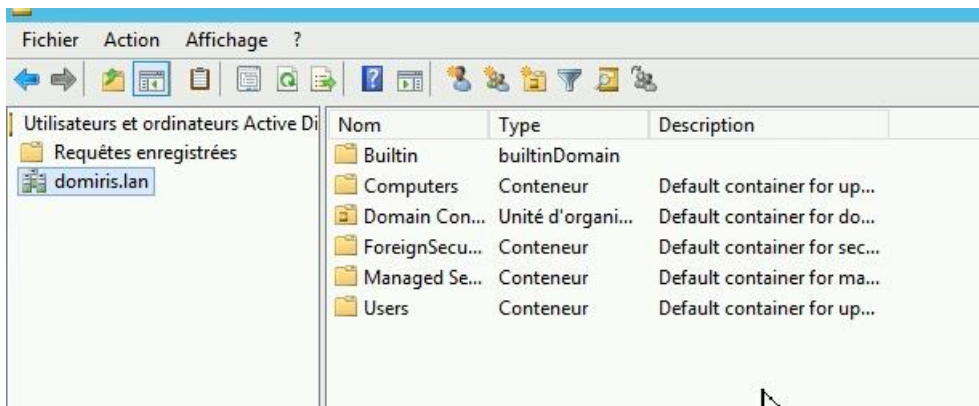


Après l'installation correcte il faut redémarrer l'ordinateur

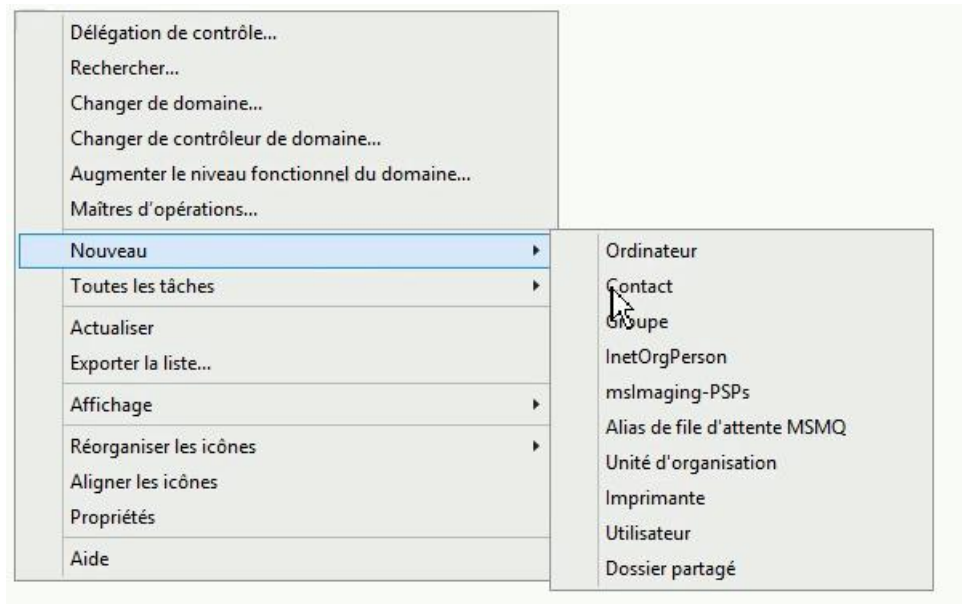


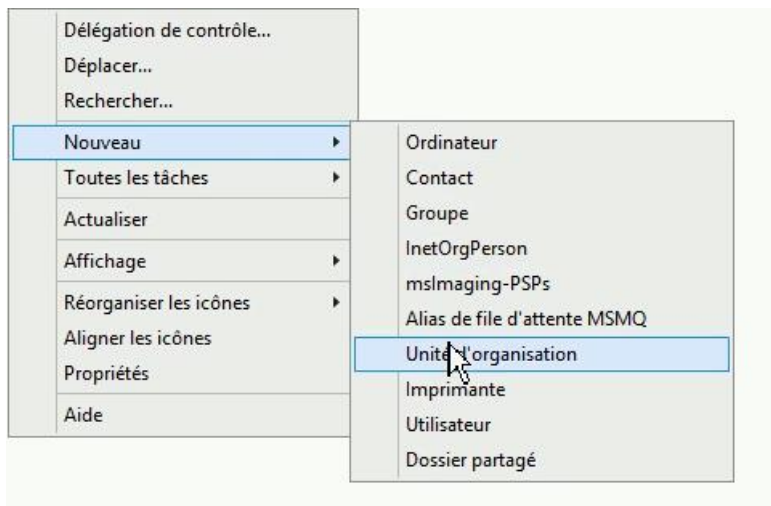


Aller dans la barre de recherche et aller dans « Ordianteur Active Directory »

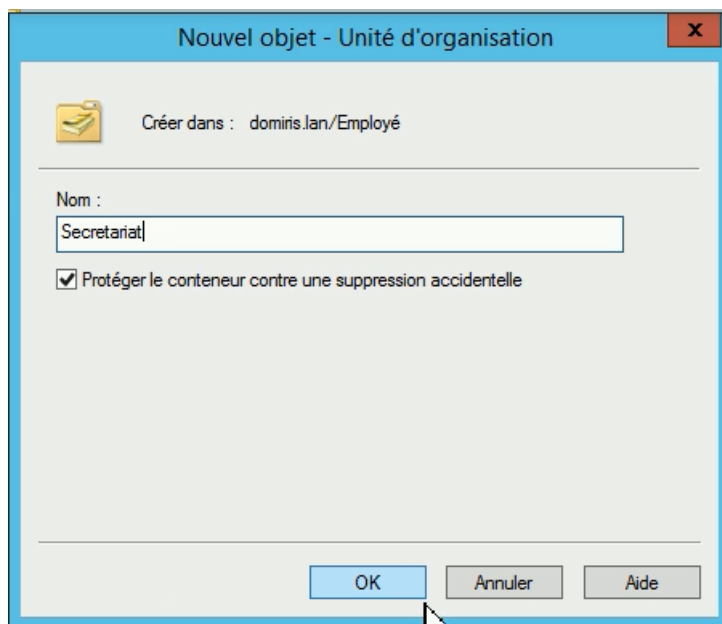


Nous remarquons la création « domiris.lan » on double clic pour pouvoir ajouter un unité d'organisation

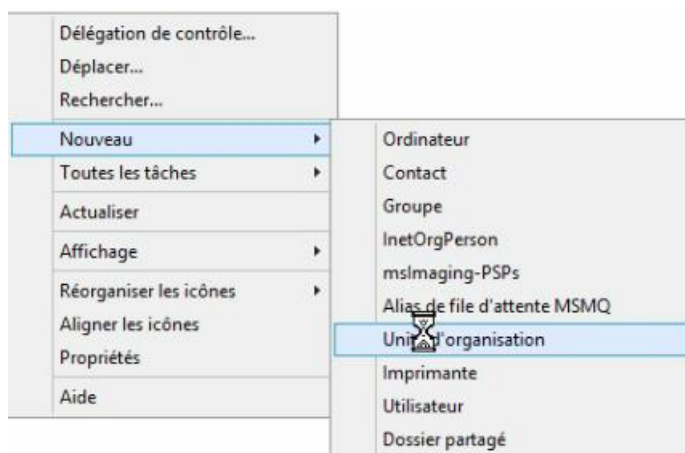


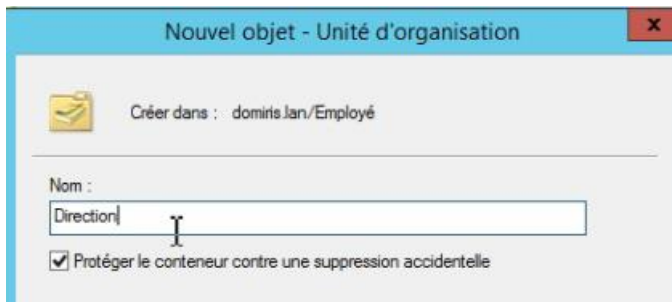


Suivre les étapes pour la création des unités d'organisation

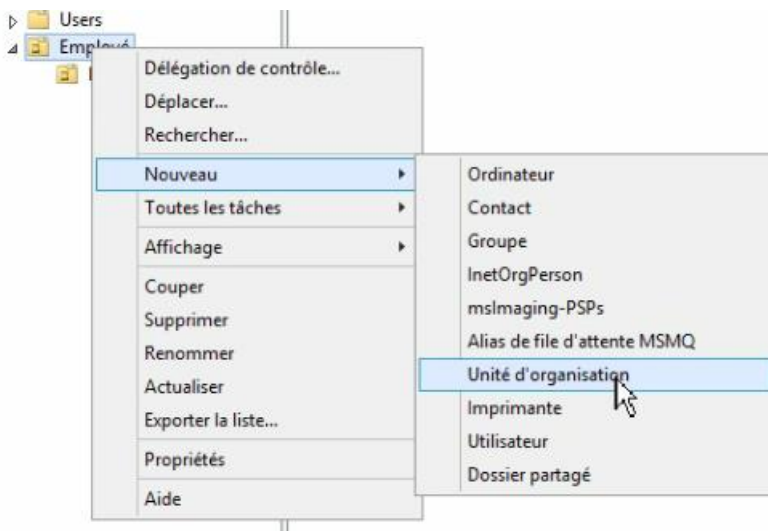
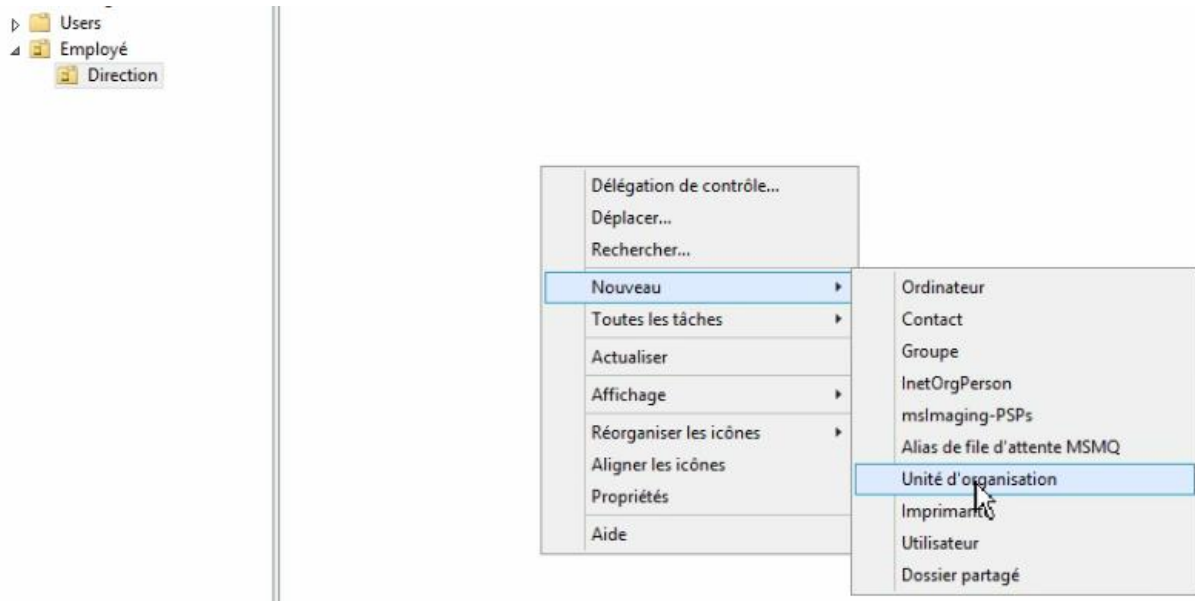


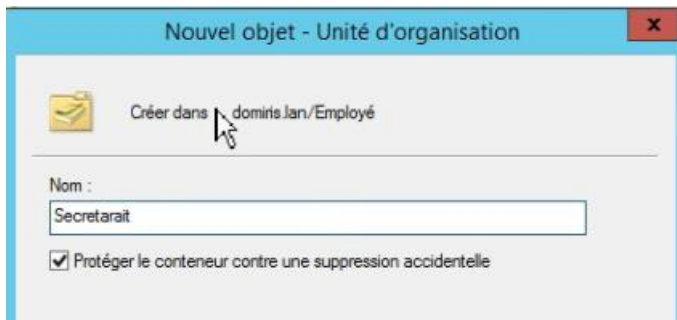
Après la création cliquer sur « ok »



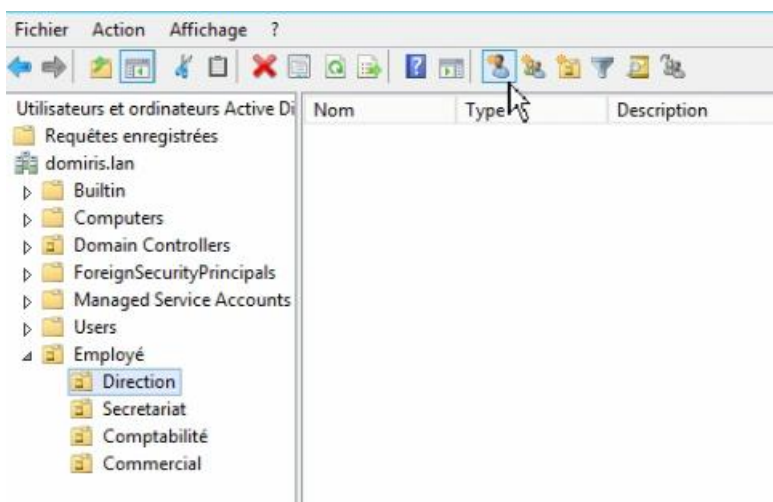
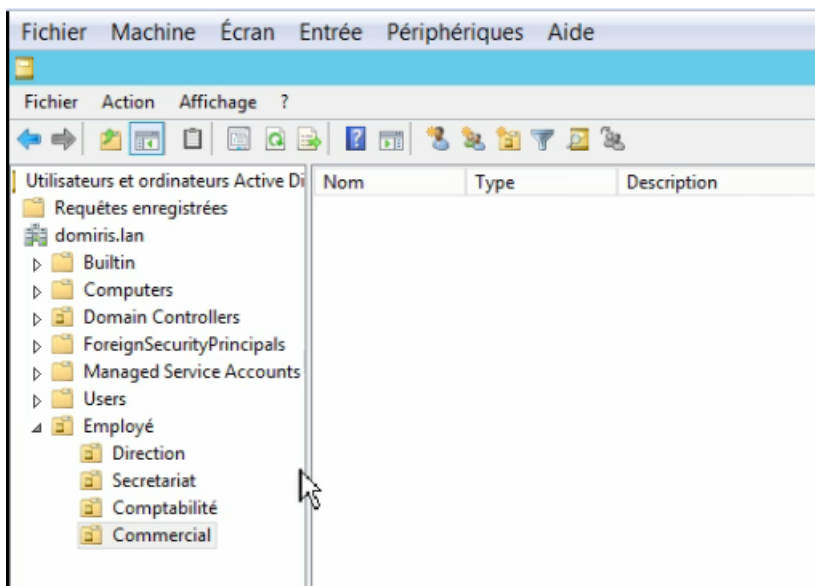


Dans l'unité d'organisation écrire «**Direction**»

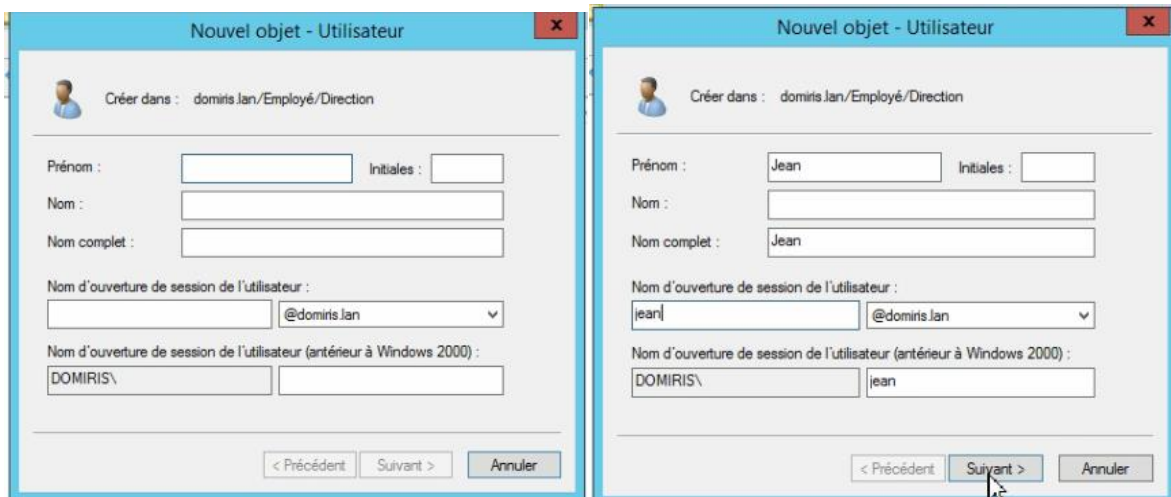




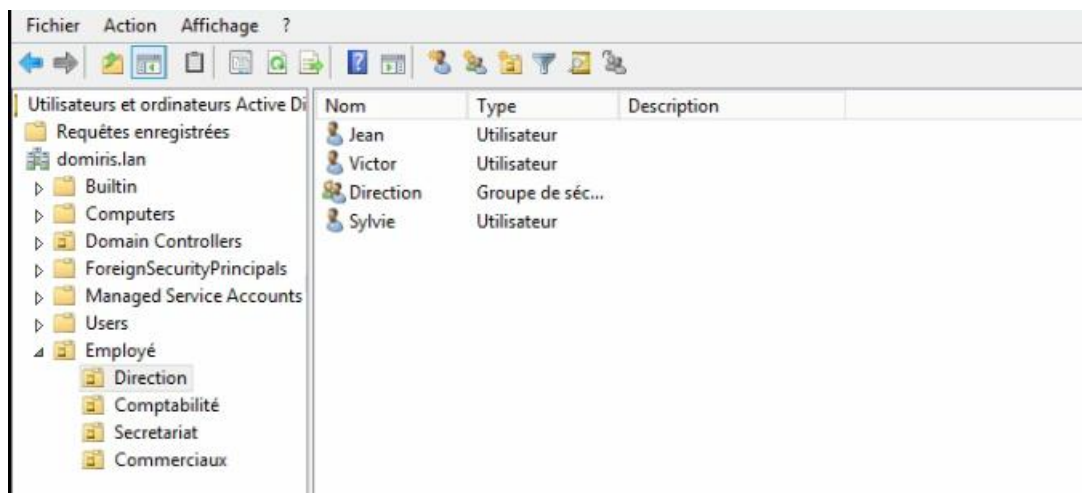
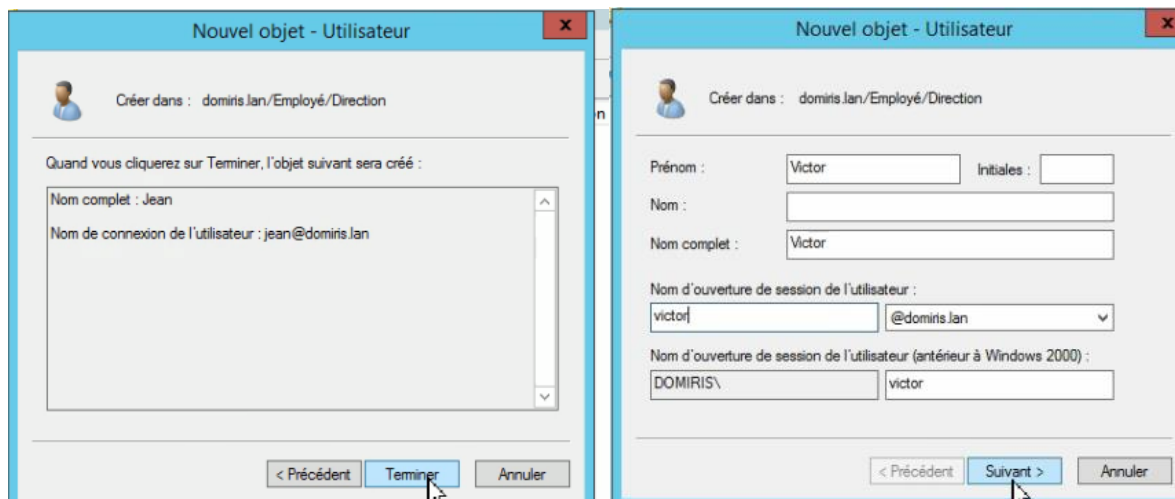
Faire la même pour « **Secrétariat, Comptabilité et commercial** »

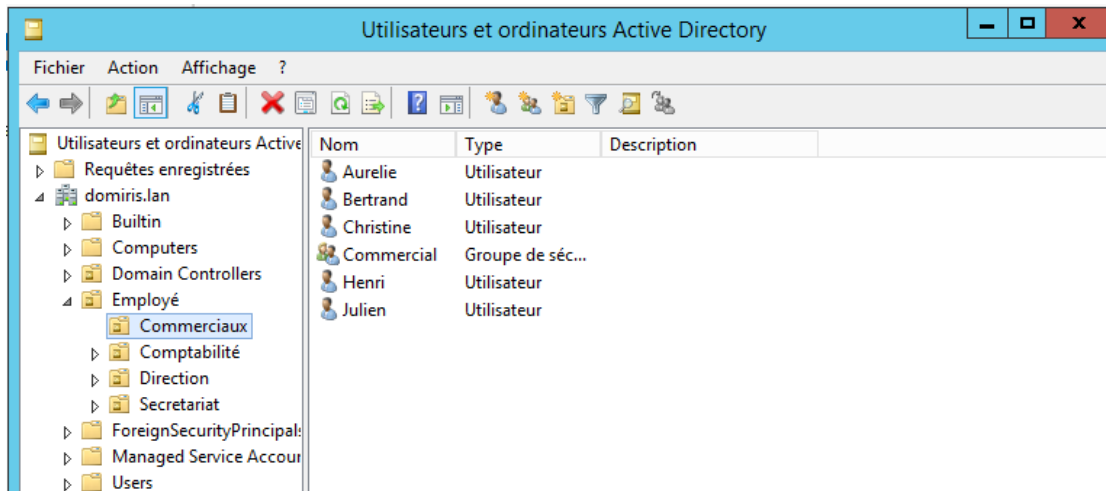




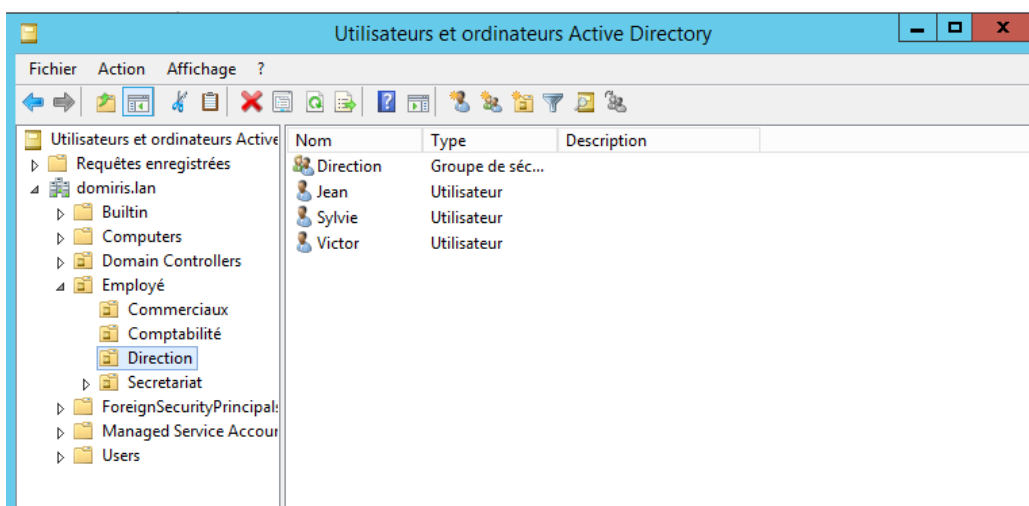
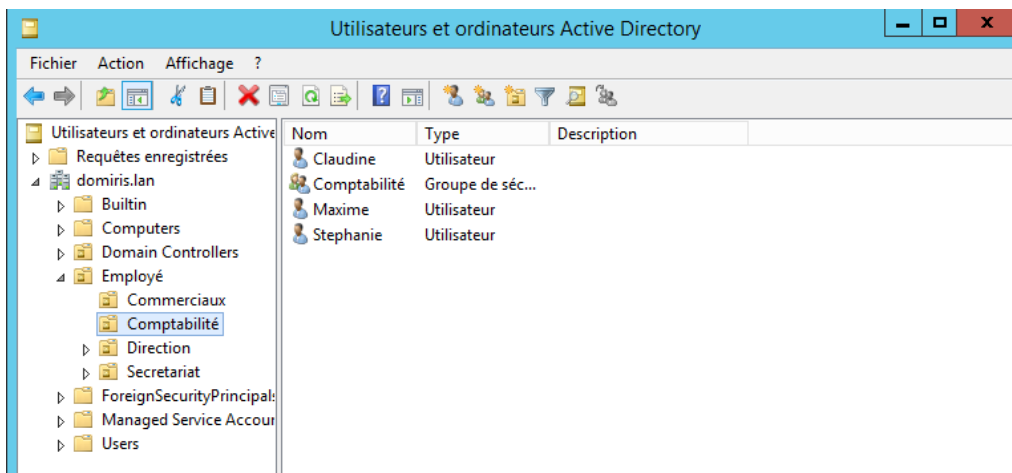


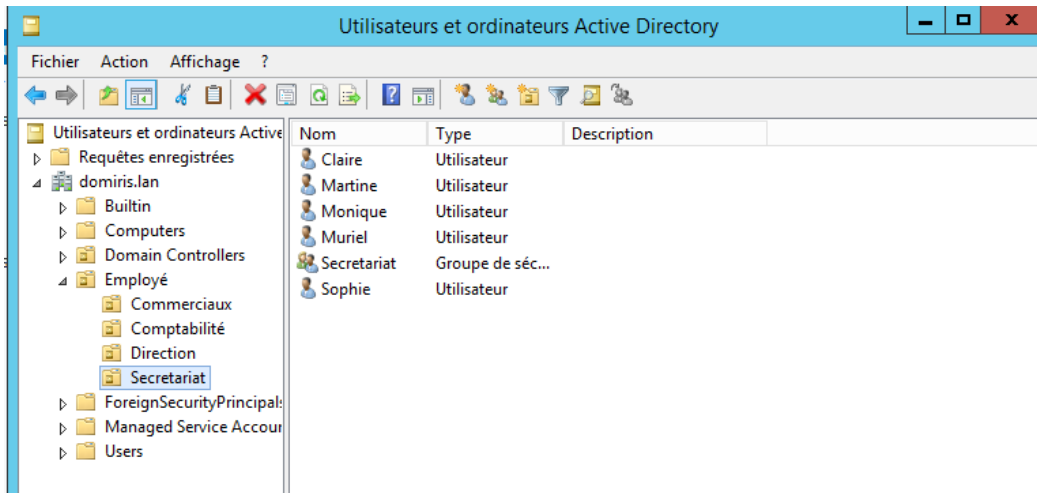
Poursuivre la même étape pour tous les autres utilisateurs



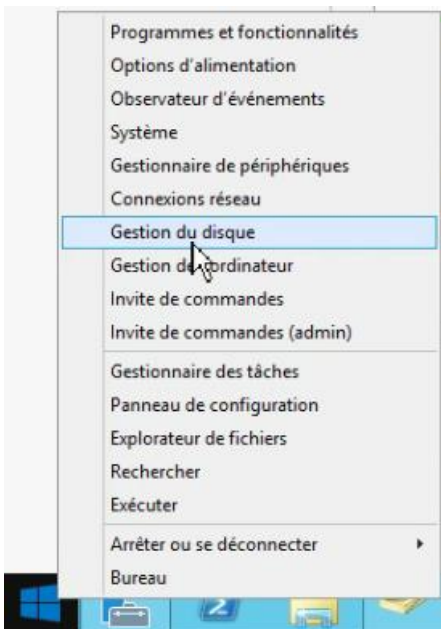


Nous pouvons constater que j'ai fait tous les groupes et utilisateurs

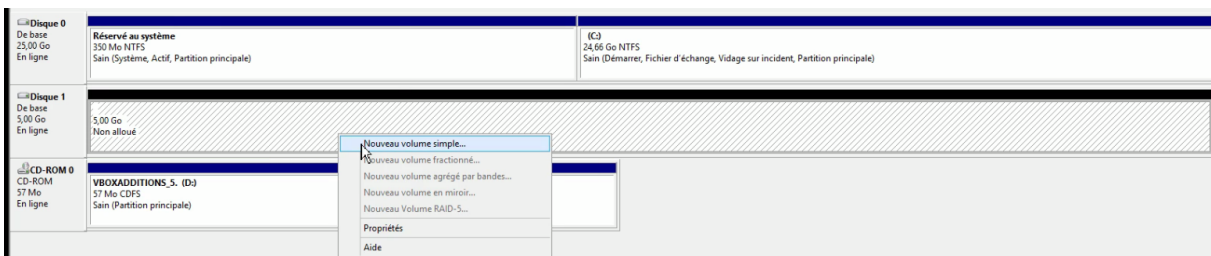


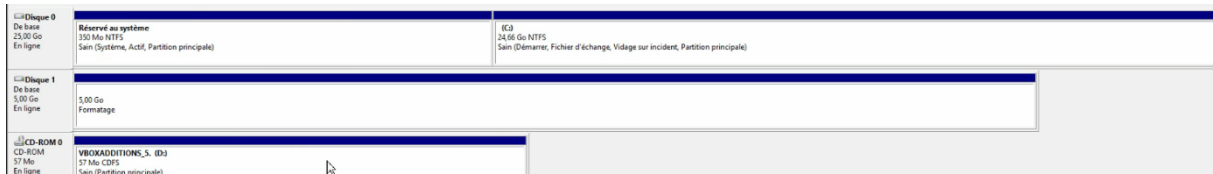


Il faut faire cliquer « **Gestion du disque** »



Créer une étendue en faisant cliquer droit « **nouveau volume simple** »

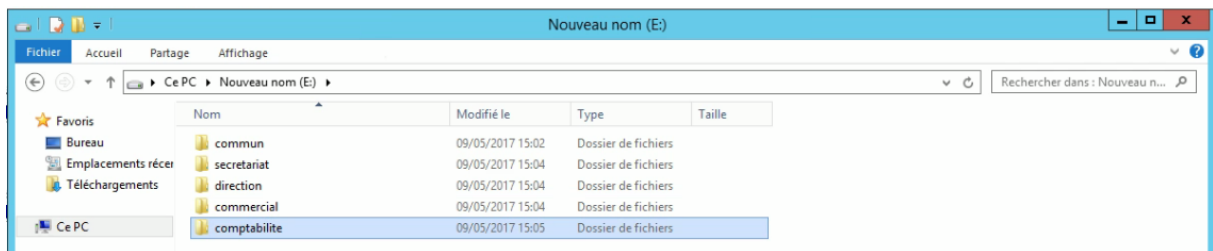




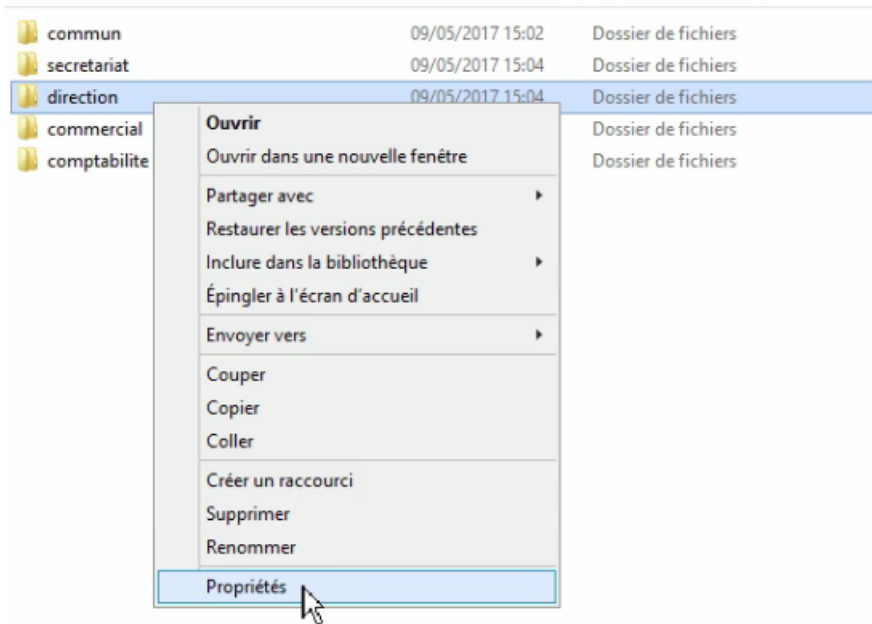
Après la création de l'entendue nous pouvons a présent accéder au disque



Créer un dossier « commun».



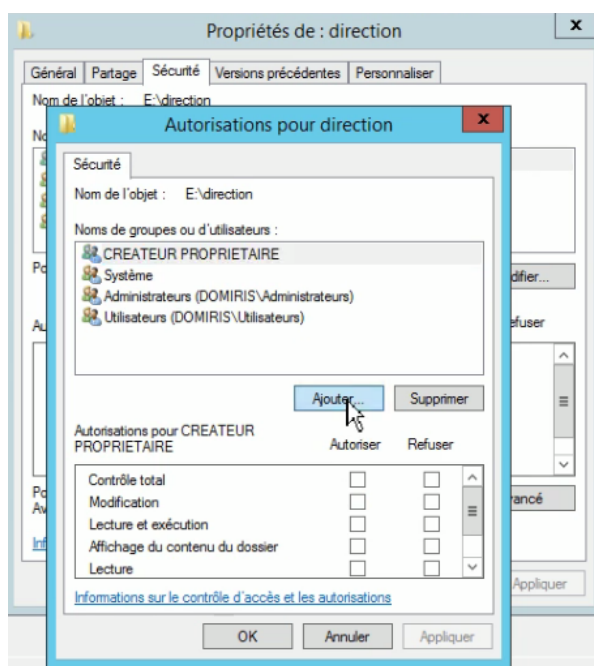
Ainsi que **Secrétariat, direction, direction, commercial, comptabilité.**



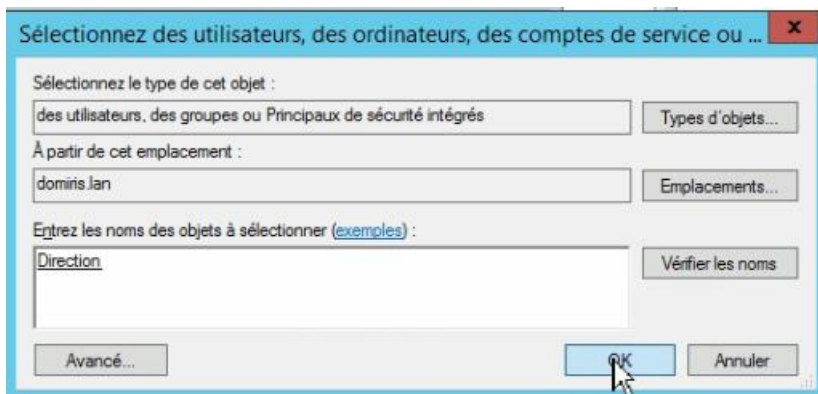
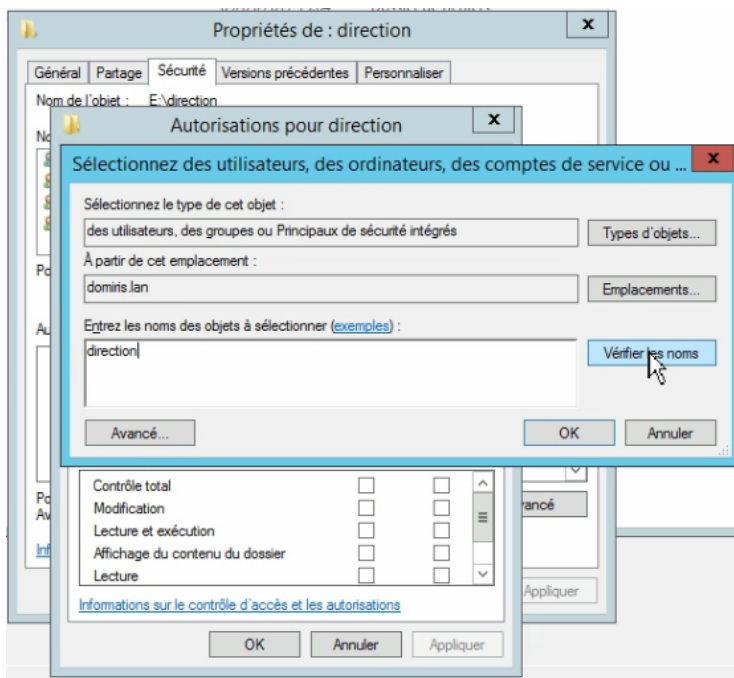
Cliquer droit sur un dossier, cliquer Propriété, ensuite modifier



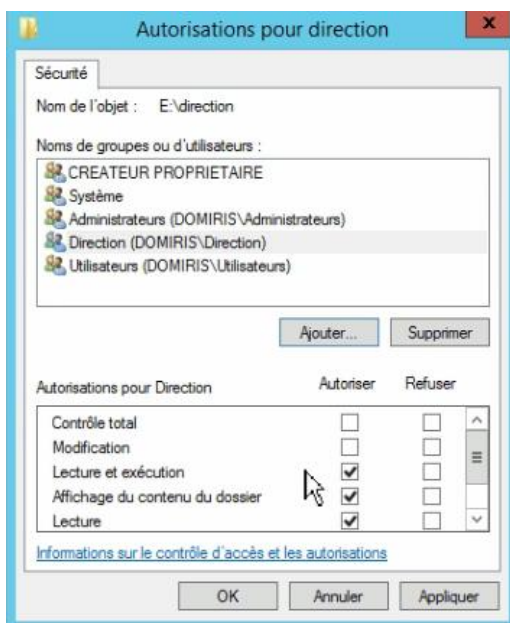
Cliquer sur ajouter



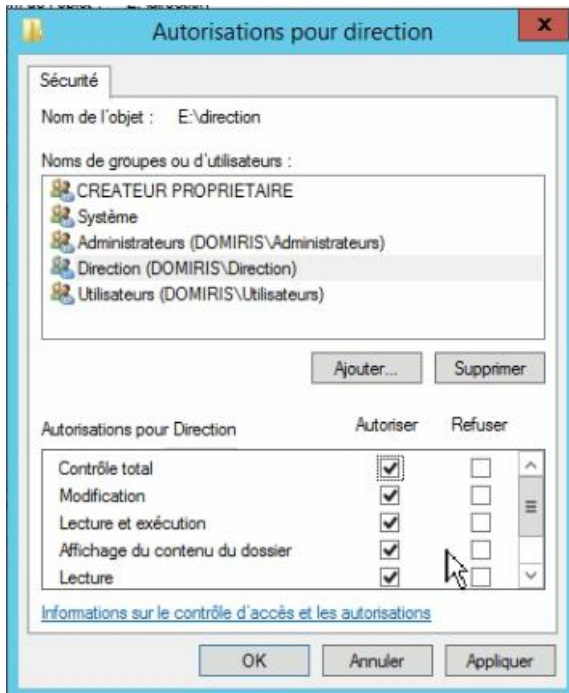
Ecrire direction puis on vérifie les noms



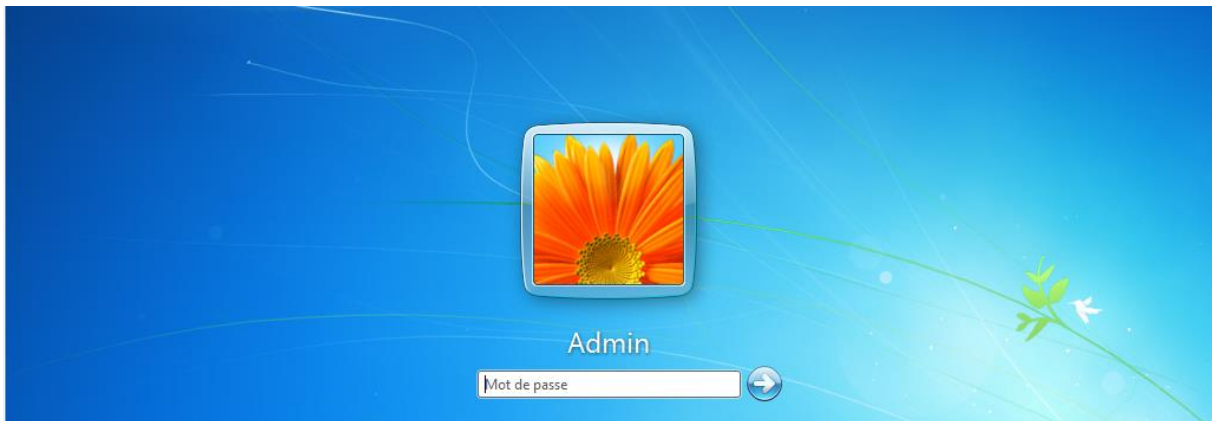
Il faut appuyer ok



Il faut tout « cocher »



Pour la prochaine étape du TP il faut créer une Machine Client



Se connecter sur le poste client windows 7 avec admin

**Système**

Évaluation : [L'évaluation de l'ordinateur n'est pas disponible](#)

Processeur : Intel(R) Core(TM) i7-4710HQ CPU @ 2.50GHz 2.49 GHz

Mémoire installée (RAM) : 1,00 Go

Type du système : Système d'exploitation 64 bits

Stylet et fonction tactile : La fonctionnalité de saisie tactile ou avec un stylet n'est pas disponible sur cet écran

---

**Paramètres de nom d'ordinateur, de domaine et de groupe de travail**

Nom de l'ordinateur : Admin-PC

Nom complet : Admin-PC.domiris.lan

Description de l'ordinateur :

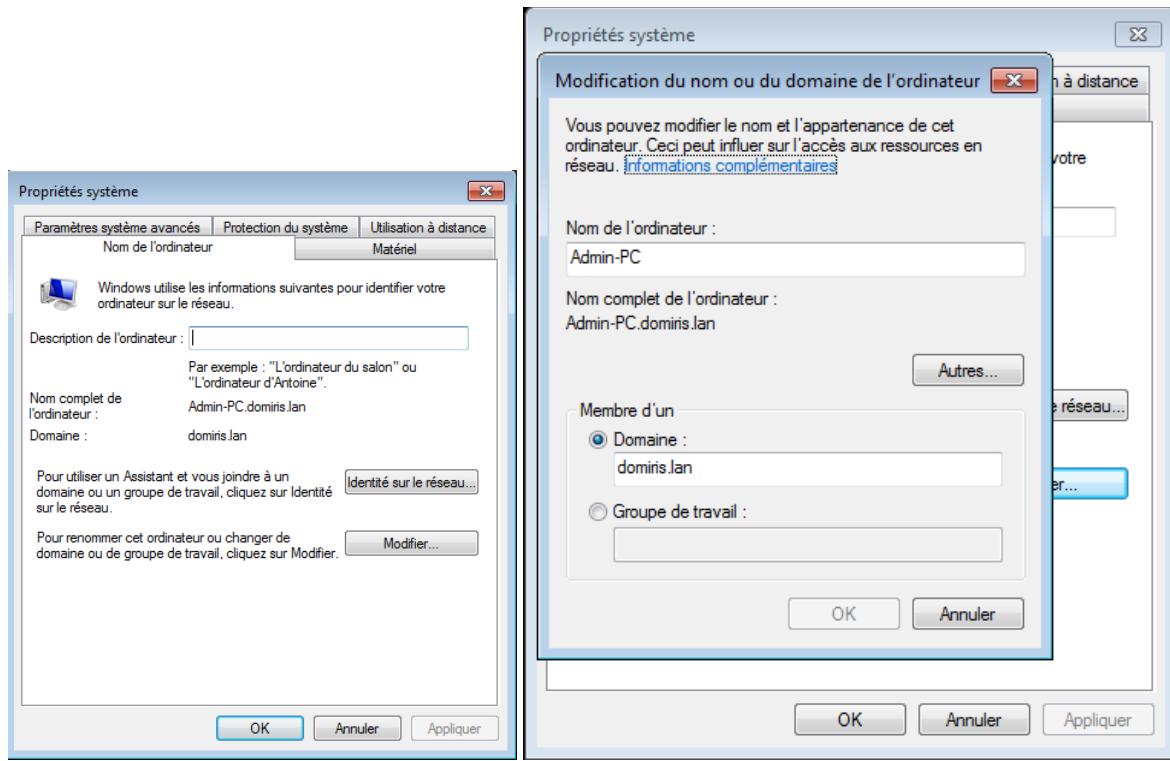
Domaine : domiris.lan

[Modifier les paramètres](#)

Voir aussi

- Centre de maintenance
- Windows Update
- Informations et outils de performance

Cliquez sur modifier les paramètres



Pour pouvoir faire communiquer la machine serveur et client il faut créer une étendue sur la machine serveur

