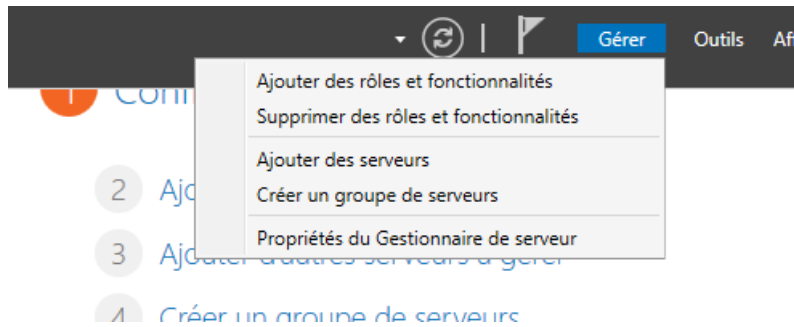
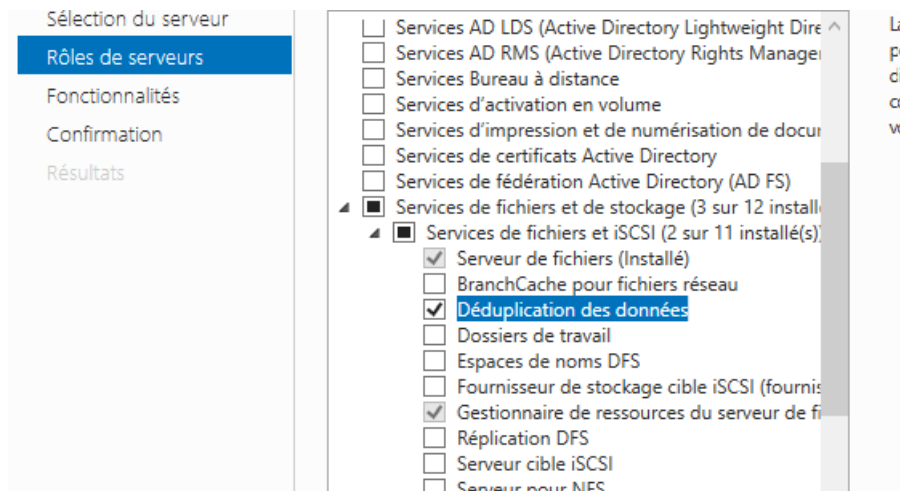


Procédure de déduplication

Commençons par installer le rôle :



Cliquez sur **Ajouter des rôles et fonctionnalités**



Laisser par défaut jusqu'ici sélectionné **Déduplication des données**.

A la fin cochez la case redémarrages automatique. Laisser redémarrer ensuite

```
Microsoft Windows [version 10.0.20348.587]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\Administrateur>ddpeval E:
Data Deduplication Savings Evaluation Tool
Copyright (c) 2013 Microsoft Corporation. All Rights Reserved.

Evaluated Target OS: Windows 10.0
Evaluated folder: E:
Evaluated folder size: 779,52 MB
Files in evaluated folder: 2

Processed files: 1
Processed files size: 779,52 MB
Optimized files size: 124,53 KB
Space savings: 779,40 MB
Space savings percent: 99

Optimized files size (no compression): 41,17 MB
Space savings (no compression): 738,35 MB
Space savings percent (no compression): 94

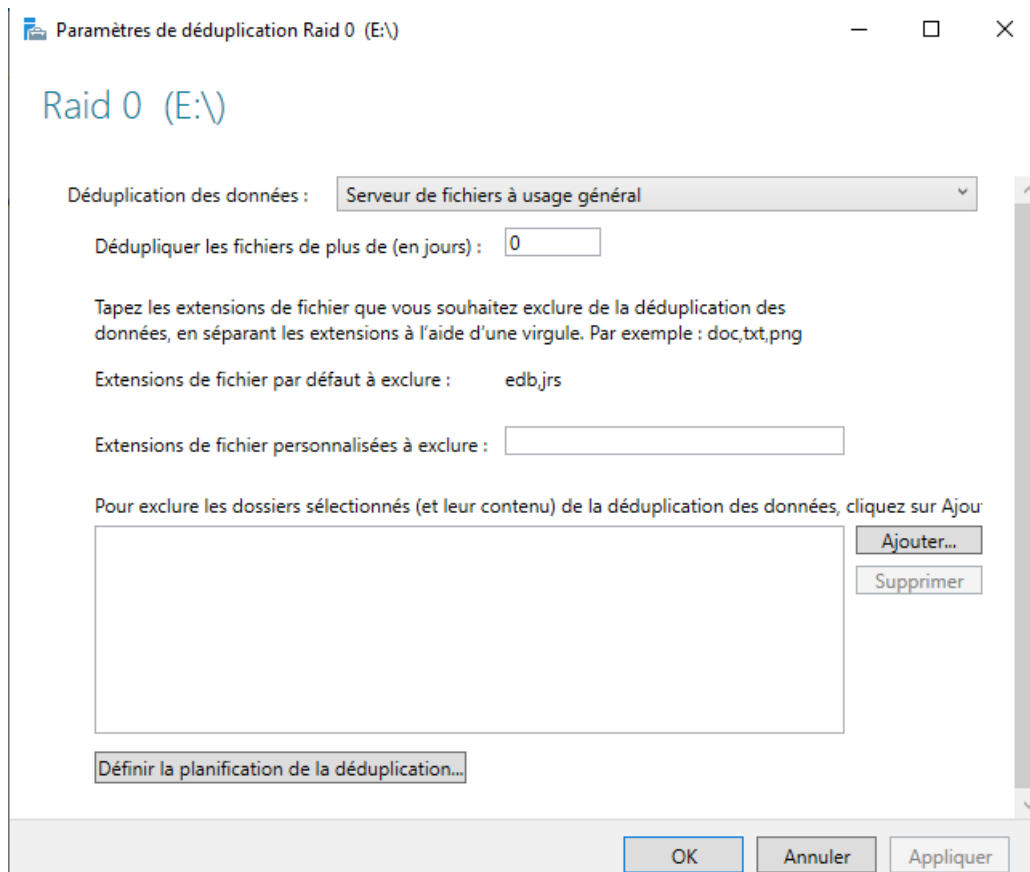
Files excluded by policy: 1
    Small files (<32KB): 1
Files excluded by error: 0

C:\Users\Administrateur>
```

Grâce à la commande **ddpeval votre_disque** vous pouvez voir combien de pourcentage vous pouvez gagner. Pour ma part je peux gagner 94 %.

De retour dans votre tableau de bord, lancez le *service de fichier et de stockage*. Puis dans *disque* ensuite sélectionnez votre disque puis dans volume faites clic droit puis **configuré la déduplication des données**

Remplissez cette fenêtre comme moi puis continuez



Appliqué, et pour finir et vérifier que tout fonction faites cliquer droit sur le disque souhaité puis propriété, Pour ma part j'ai dédupliquer 63% du disque .

