

12.1 Installer le rôle "Sauvegarde Windows Server"

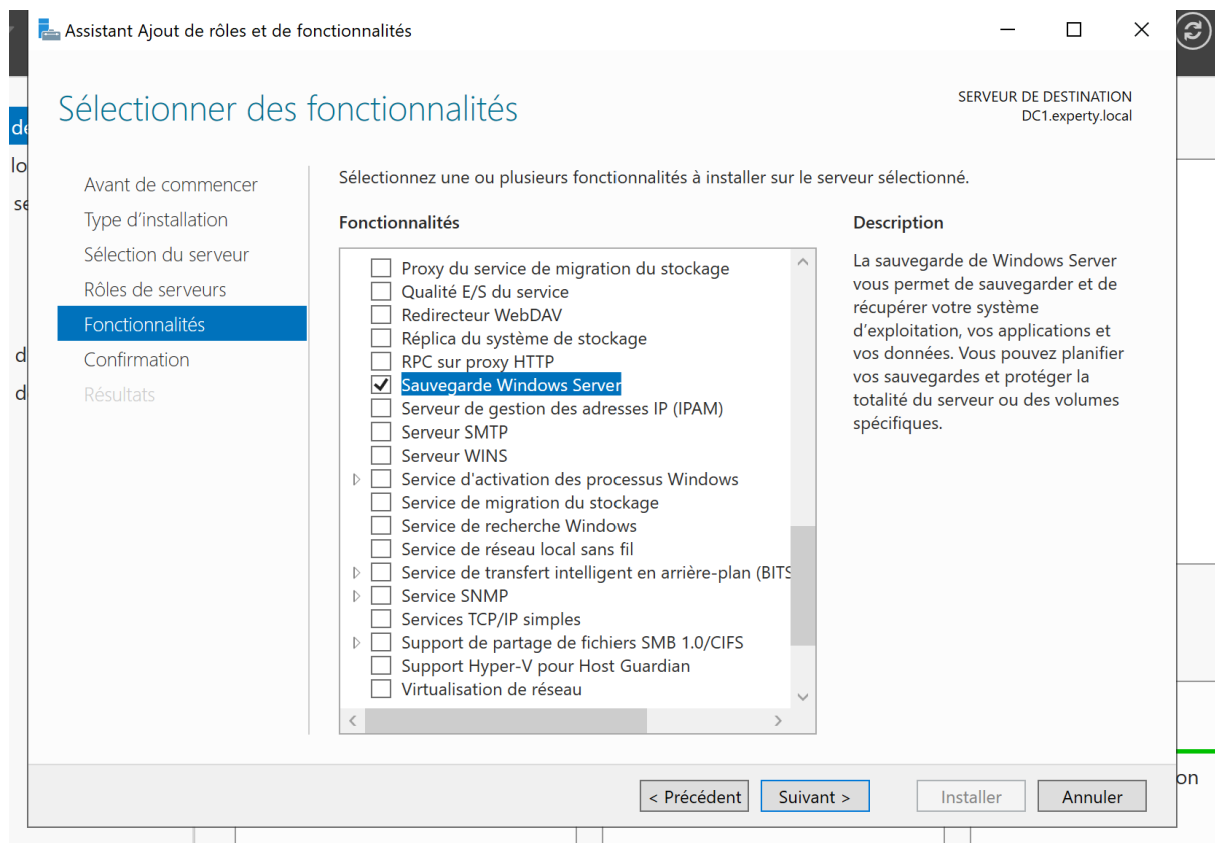
12.1.1 Ajouter le rôle de sauvegarde

Ouvrir le Gestionnaire de serveur :

- Sur DC1, lance le Gestionnaire de serveur.

Ajouter le rôle de sauvegarde :

- Cliquez sur Gérer > Ajouter des rôles et fonctionnalités.
- Dans l'assistant, avance jusqu'à la section Fonctionnalités, puis coche Sauvegarde Windows Server.
- Suis l'assistant pour installer cette fonctionnalité, puis cliquez sur Installer.



12.2.1 Ouvrir l'outil Sauvegarde Windows Server

Accéder à l'outil de sauvegarde :

- Une fois la fonctionnalité Sauvegarde Windows Server installée, va dans Outils dans le Gestionnaire de serveur, puis sélectionne Sauvegarde Windows Server.

12.2.2 Configurer la stratégie de sauvegarde

Planifier une sauvegarde :

- Dans l'outil Sauvegarde Windows Server, clique sur Sauvegarde planifiée dans le panneau de droite pour lancer l'assistant.

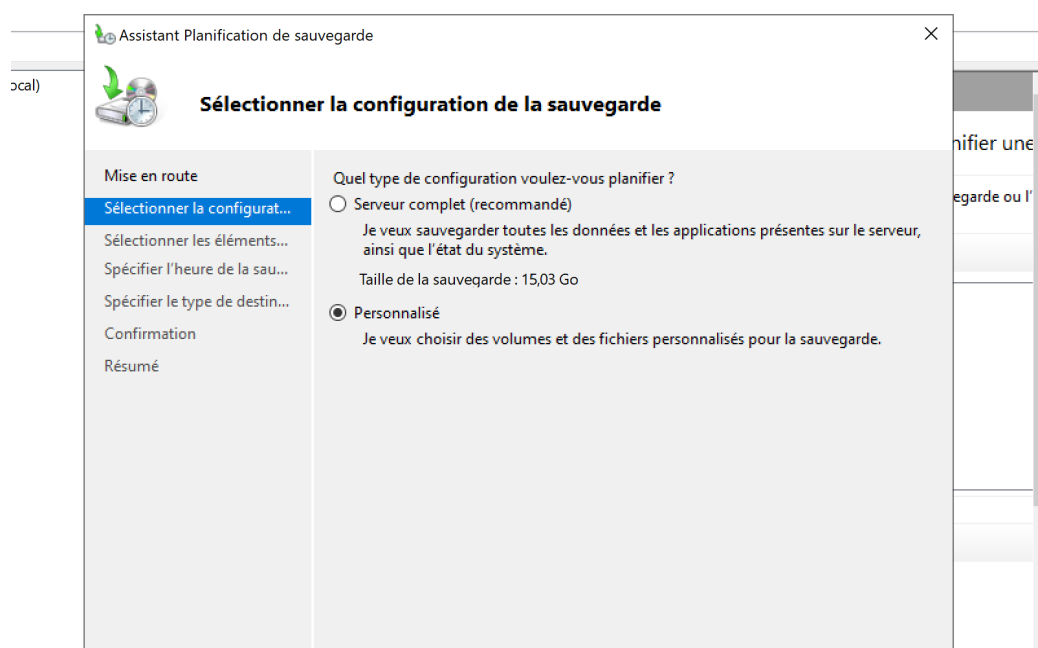
Sélectionner les types de données à sauvegarder :

- Sauvegarde personnalisée : Choisis cette option pour sélectionner les fichiers et dossiers à sauvegarder.

Dans la section suivante, sélectionne les dossiers partagés que nous avons configurés précédemment, par exemple :

- C:\Partage\Accueil
- C:\Partage\Comptabilité
- C:\Partage\Direction

Tu peux également inclure d'autres données critiques, comme des bases de données ou des profils itinérants.

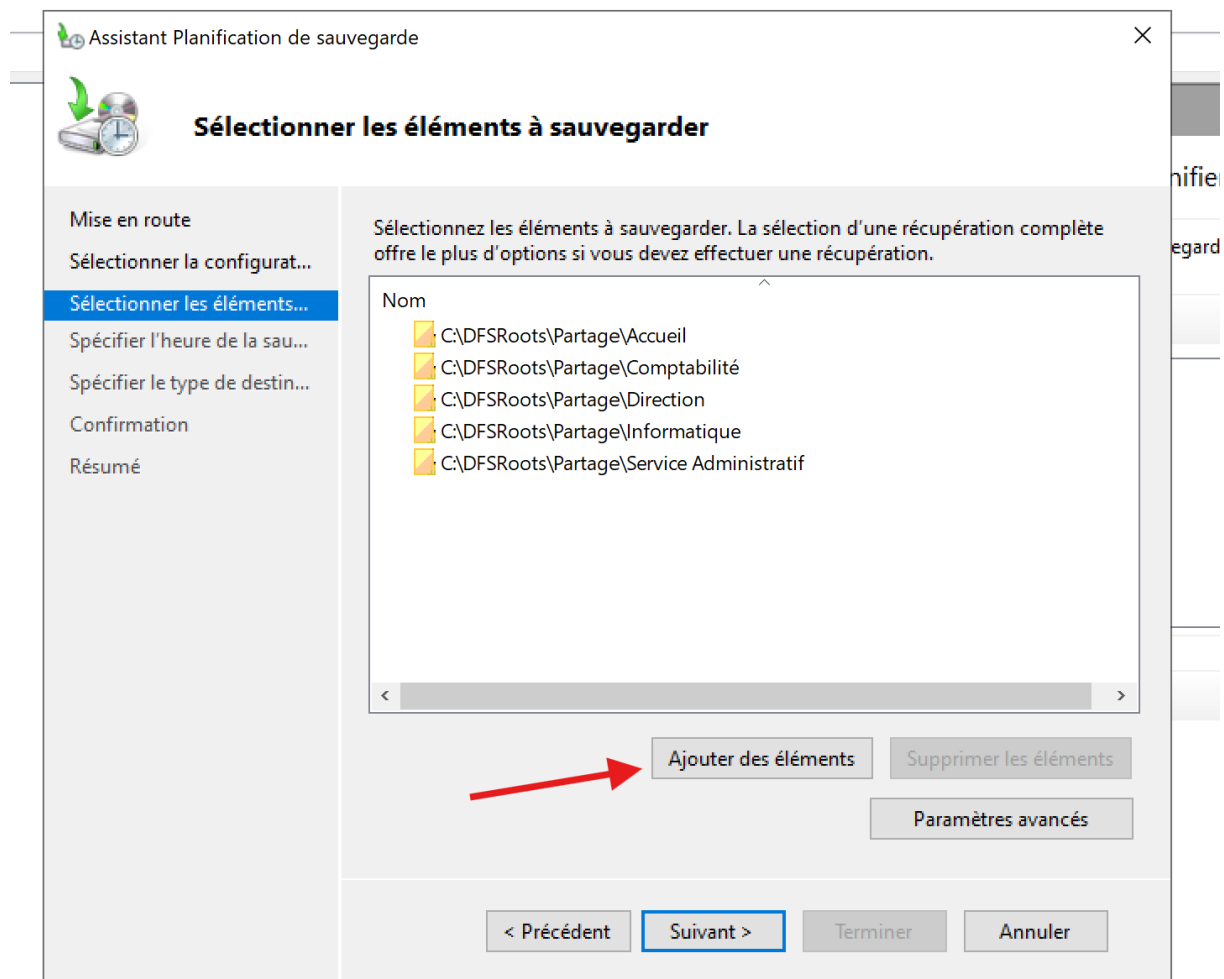


Sélectionner les types de données à sauvegarder :

Sauvegarde personnalisée : Choisissez cette option pour sélectionner les fichiers et dossiers à sauvegarder.

Dans la section suivante, sélectionnez les dossiers partagés que nous avons configurés précédemment, par exemple :

- C:\Partage\Accueil
- C:\Partage\Comptabilité
- C:\Partage\Direction



Il faudra un 2eme disques pour les sauvegardes

