

Sauvegarde Windows Server

Emetteur(s) : Saviard
Matthieu

Destinataire(s) : Nom(s)

Date : 03/02/2024

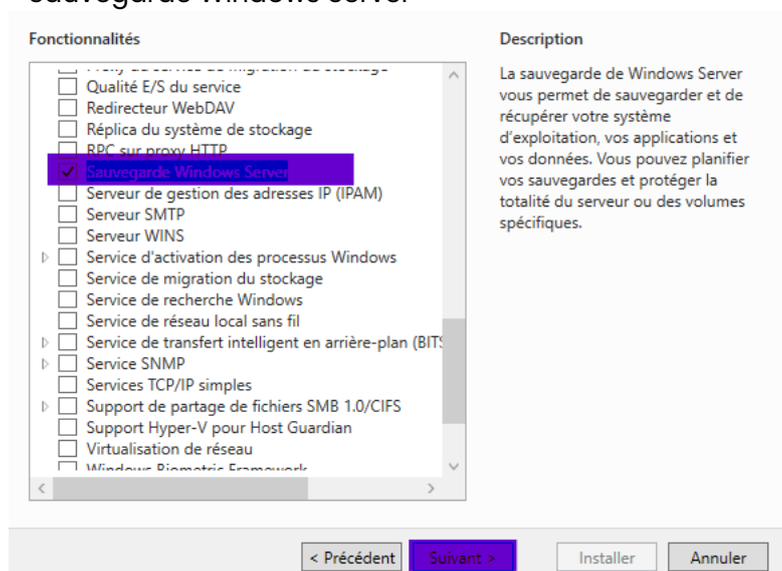
Objet : Mise en place d'un AD secondaire dans l'infrastructure Safetech

1. Contexte

2. Prérequis

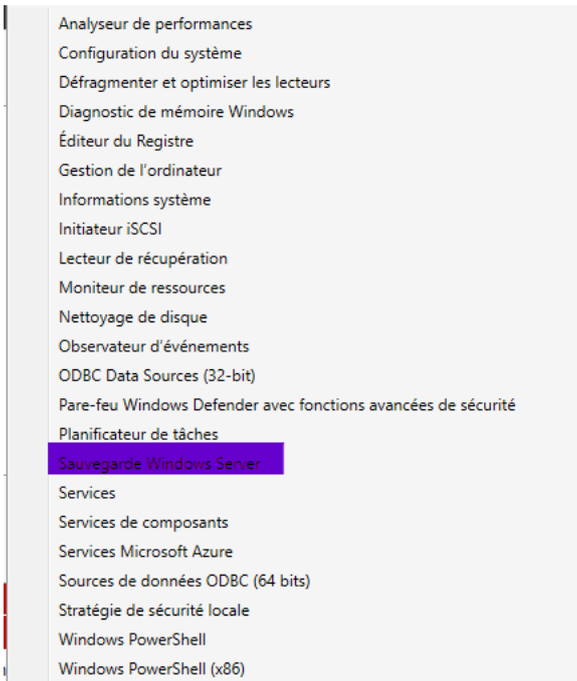
3. Mise en œuvre

On va dans le gestionnaire de Windows Server → Et on va rajouter la fonctionnalité suivante :
« Sauvegarde Windows Server »



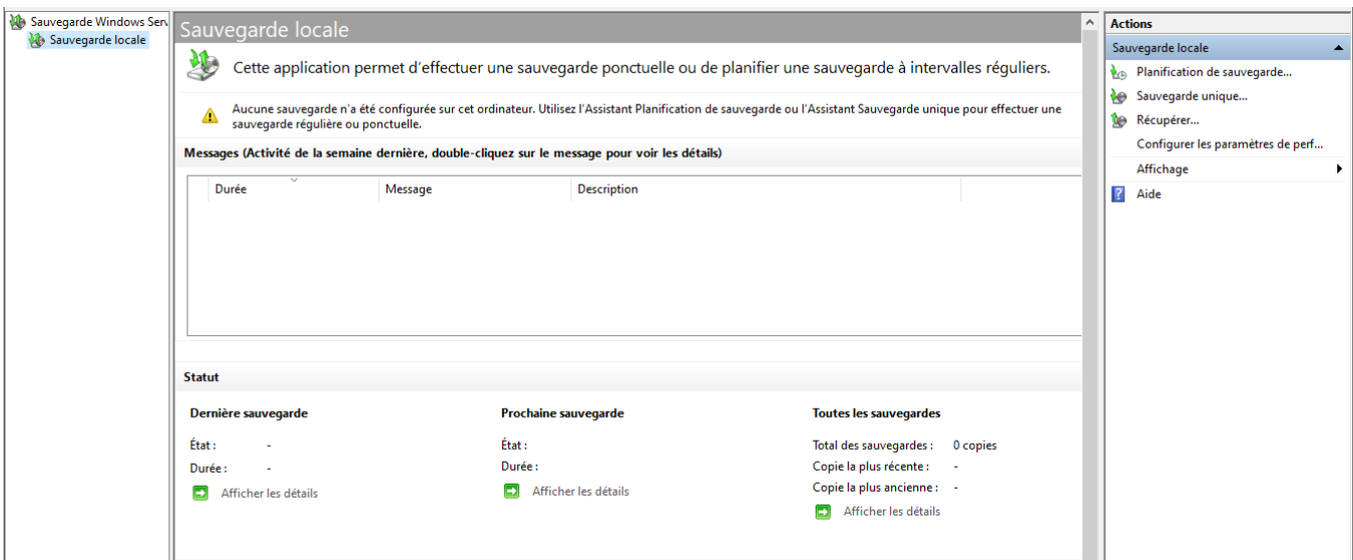
On va donc ensuite installer le tout

On va donc ensuite dans les fonctionnalités et on retrouve notre fonctionnalité installée →



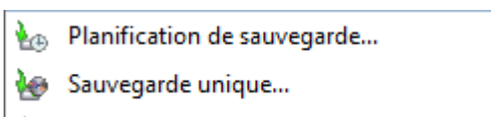
On clique sur « Sauvegarde Windows Server » et on ensuite on clique sur « Sauvegarde locale »

→ Ce dashboard sera la ou on va configurer nos sauvegardes locales, que l'on va planifier plus tard



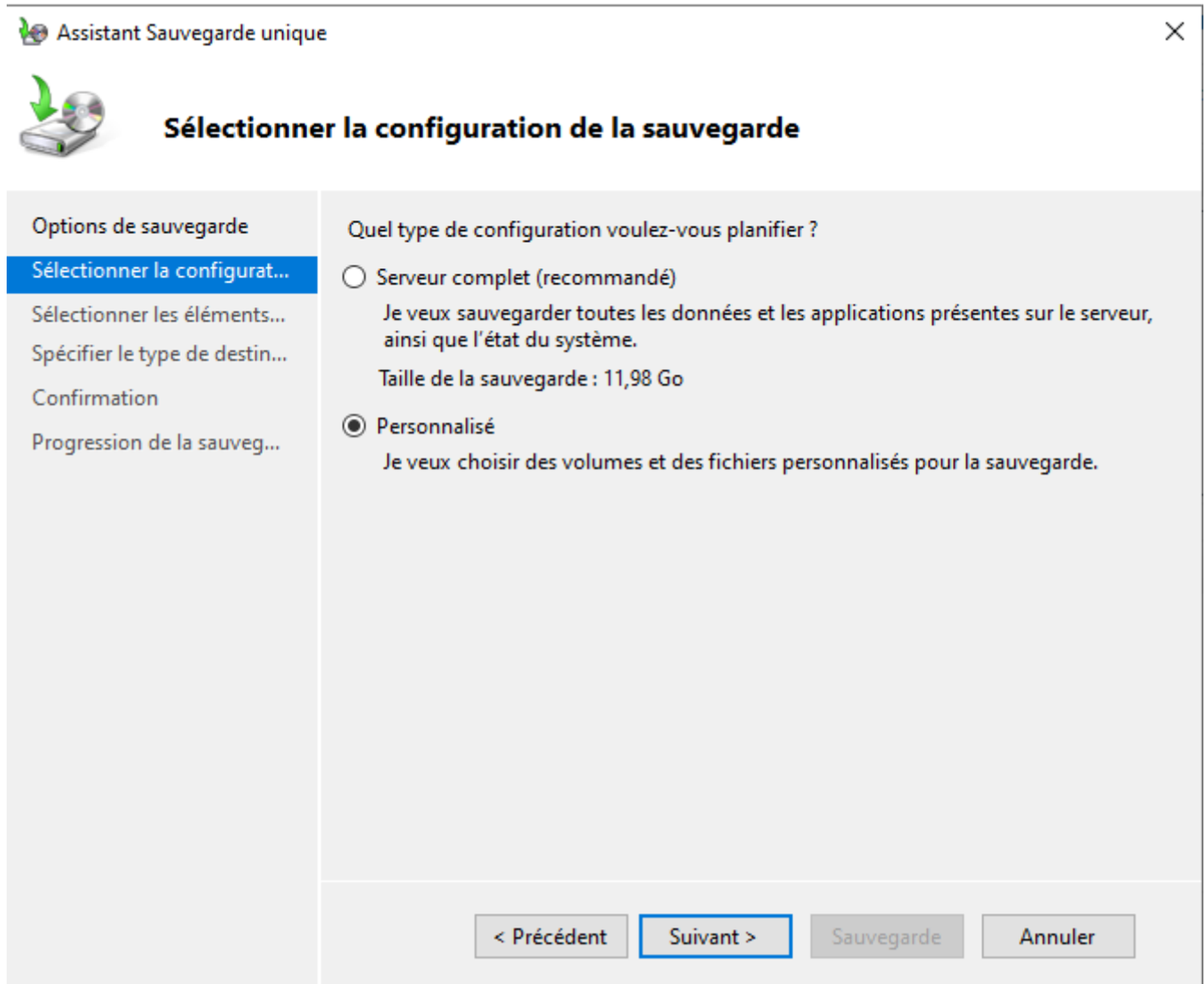
On a deux types de sauvegardes →

- Les sauvegardes uniques : on ne le fait qu'une fois
- Les sauvegardes planifiées : qui seront planifiées chaque jour



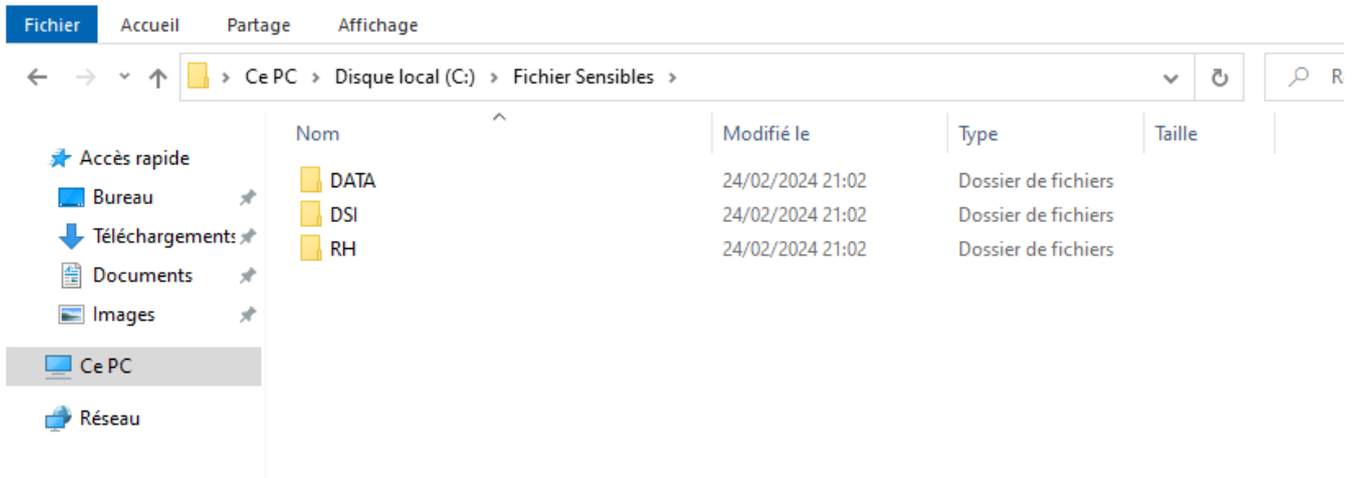
a. Sauvegarde unique

On va donc tester une sauvegarde unique → on clique sur « Sauvegarde unique » → Ensuite on fait suivant jusqu'à arriver à cette fenêtre :

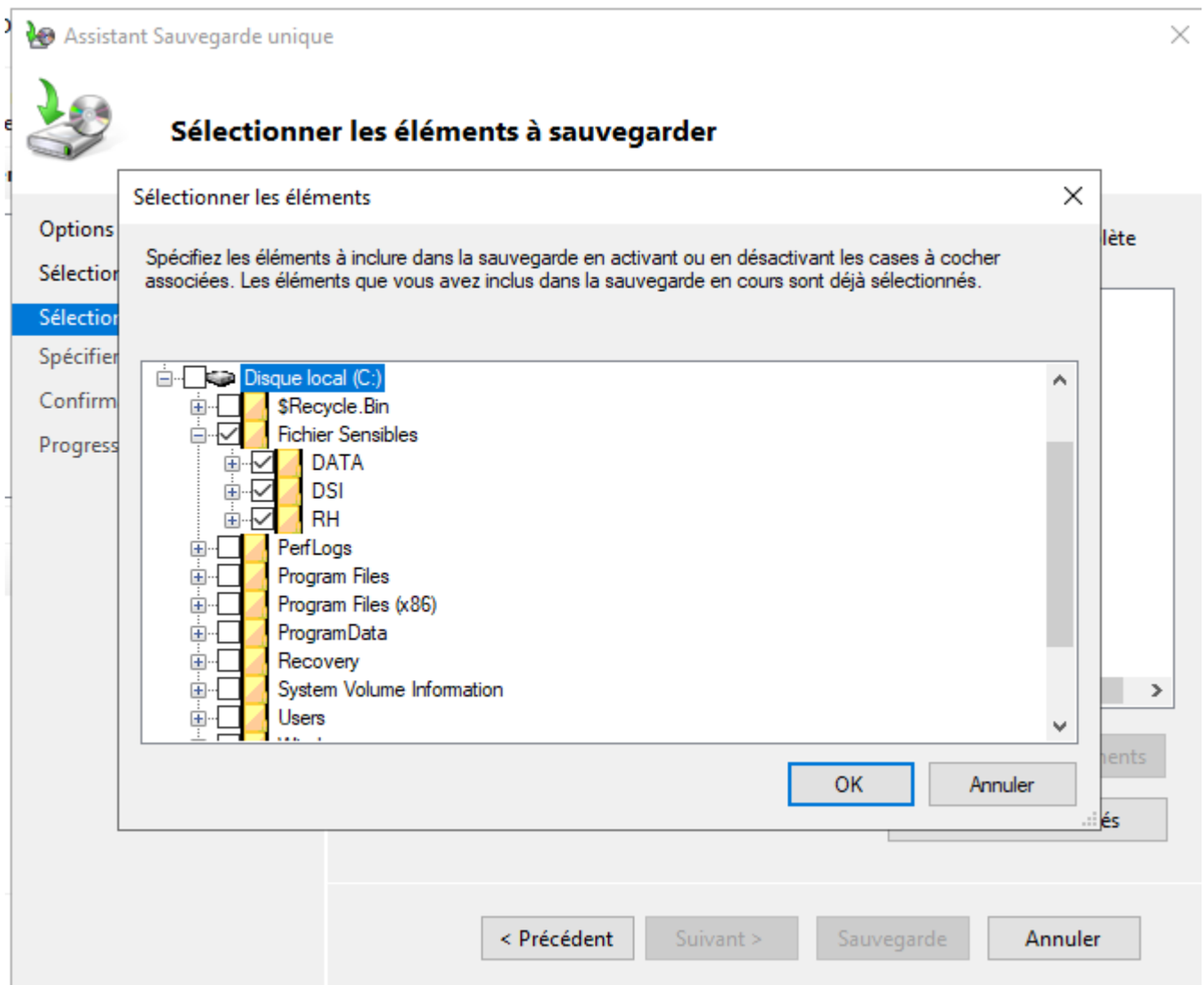


On a deux types de sauvegarde, le serveur complet ou personnalité, on peut prendre l'un ou l'autre mais ici on va prendre un personnalité pour focus seulement des données précises → cocher personnalisé et faire « suivant »

On crée également des fichiers et des dossiers qu'on veut sauvegarder →



Et on rajoute nos fichiers sensibles

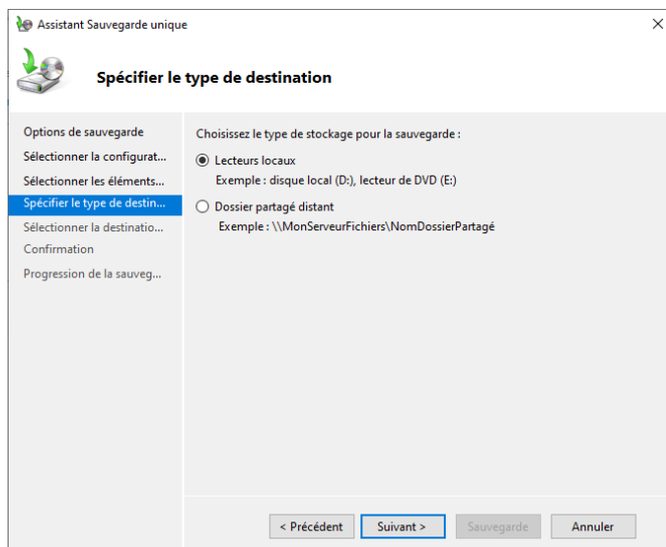


Il faut bien cocher le « Fichier sensibles »

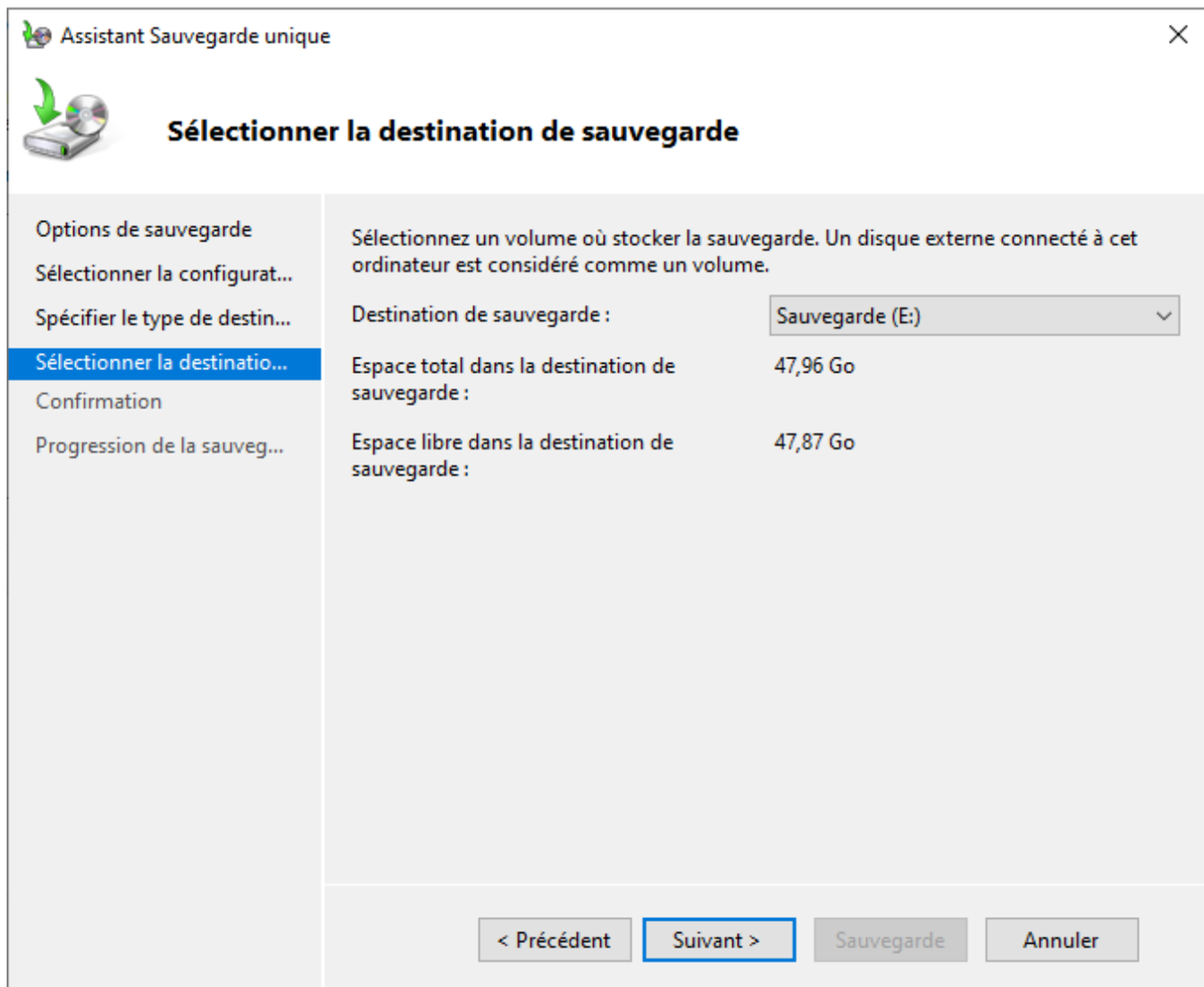
→ Ensuite on nous donne deux choix

- Tout sauvegarder sur un serveur distant
- Sur un lecteur local

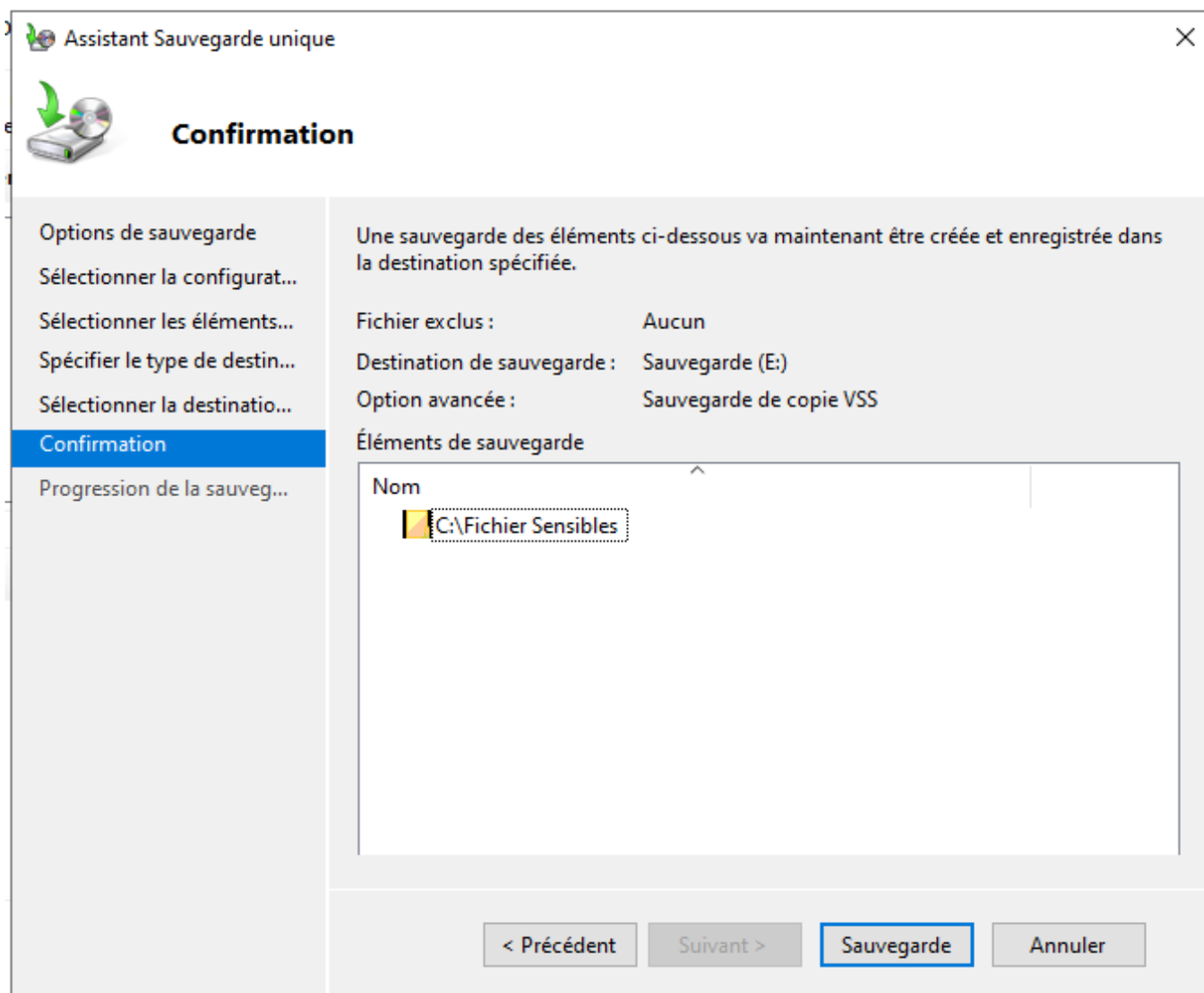
Ici on va décider de tout sauvegarder sur un lecteur local



On va sélectionner un lecteur E : partitionné précédemment créé →



Puis ensuite faire « Sauvegarde » →



On fait « Confirmation » et on entame la sauvegarde

4. Résultat