


TITRE PROCÉDURE	
<i>Description simplifiée de la procédure</i>	
	
Auteur : Seko FOFANA	Date de publication : 06/2017

Objectif	Indiquer ici l'objectif de cette procédure
Ressources	Liste des ressources indispensables (matériels / logiciels / autres)
Outils	Liste des outils complémentaires utilisés, que ce soit pour la réalisation de la procédure ou pour sa validation
URL	Listes d'URL utiles pour compléter la procédure
Autres	Autres informations complémentaires

Convention

Par convention, les informations particulières seront mises en avant tout au long de cette procédure en respectant les règles et mise en page ci-dessous :

TITRE DE LA PROCEDURE

1. LES DIFFERENTS CHAPITRES

A. Parties intermédiaires



Ce paragraphe apporte à l'utilisateur une information qui pourra l'aider ou lui rappeler un ou plusieurs points précis et utiles pour sa réalisation.



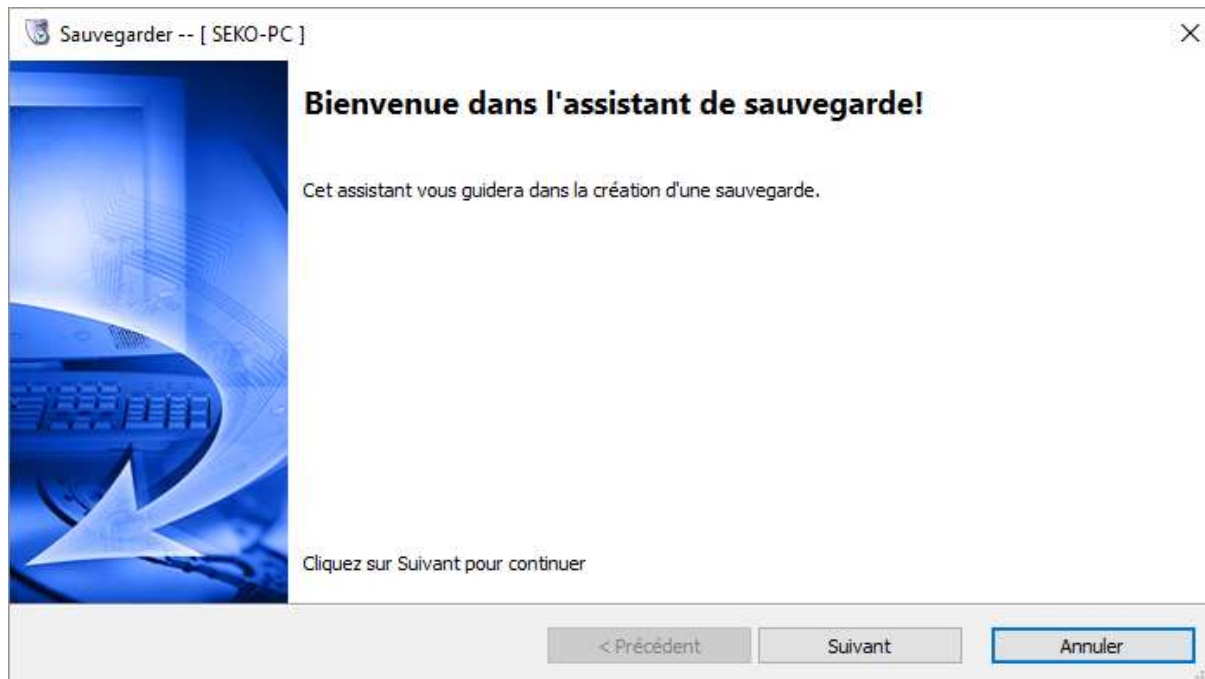
Ce paragraphe apporte à l'utilisateur une information importante sur un ou plusieurs points précis.

*Celle-ci est **indispensable** pour la bonne réalisation de la procédure.*

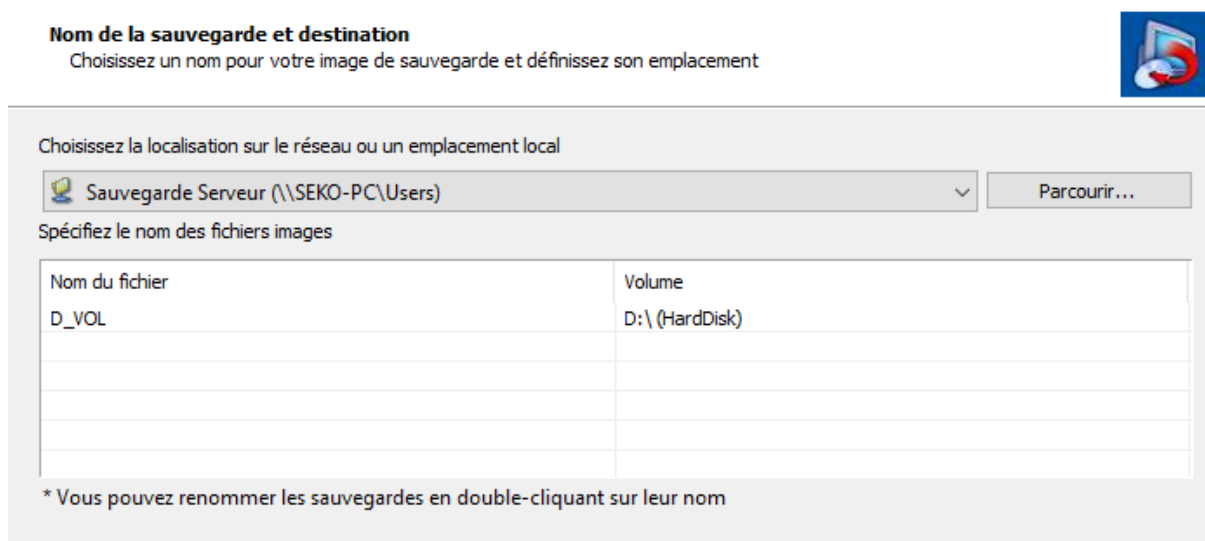
TITRE PROCÉDURE	3
1. Chapitre 1	3
2. Chapitre 2	Erreur ! Signet non défini.
A. Partie 1	Erreur ! Signet non défini.
B. Partie 2	Erreur ! Signet non défini.

1. CHAPITRE 1

Dans un premier temps il faut télécharger, la version d'essai de ShadowProtect ensuite, il faut cliquer suivant pour poursuivre l'installation



Ensuite il faut indiquer le nom de la sauvegarde ainsi que la destination




Il est également possible de renommer la sauvegarde en double-cliquant sur leur nom

<input checked="" type="checkbox"/> Lecteur logique	Volume	Système de fic...	Taille	Utilisé	Type de partition	Propriétés de la...
Disque 0: HGST HTS541010A9E680						
<input type="checkbox"/> *:\	Réservé au syst...	NTFS	100,00 Mo	33,79 Mo	NTFS	Act,Pri
<input type="checkbox"/> C:\	Pas de Label	NTFS	100,00 Go	77,13 Go	NTFS	Pri
<input checked="" type="checkbox"/> D:\	HardDisk	NTFS	724,29 Go	276,41 Go	NTFS	Journal

Selectionner le lecteur Logique

Spécifiez la planification de la sauvegarde



Planification

☐ Maintenant
☐ Plus tard
☒ Hebdomadaire
☐ Mensuelle
☐ Incrémentales en continu

Sauvegarde complète

☒ Dim ☐ Lun ☐ Mar ☐ Mer ☐ Jeu ☐ Ven ☐ Sam

Heure de départ: 18:00:00

Sauvegarde incrémentale

☐ Dim ☒ Lun ☒ Mar ☒ Mer ☒ Jeu ☒ Ven ☐ Sam

Démarrer les sauvegardes à: 08:00:00


Arrêter les sauvegardes à: 18:00:00

Intervalle en minutes entre les sauvegardes: 60

Nombre de sauvegardes par jour: 11

Nous pouvons choisir un mode de planification de la sauvegarde et choisir entre une sauvegarde complète et une sauvegarde incrémentale

Spécifiez la planification de la sauvegarde



Planification

☒ Maintenant
☐ Plus tard
☐ Hebdomadaire
☐ Mensuelle
☐ Incrémentales en continu

☒ Complète
 Toutes les données du volume sélectionné seront sauvegardées

☐ Différentielle
 Toutes les modifications depuis la dernière sauvegarde sélectionnée seront sauvegardées. Cette option peut considérablement réduire l'espace de stockage nécessaire lors de la création de multiples point de sauvegardes.

Pour le test j'ai opté pour la sauvegarde complète et je l'ai ensuite renommé en **Sauvegarde Serveur**

Options
Spécifiez les options désirées pour la sauvegarde

Choisissez la méthode de compression: Standard (recommandé)

☐ Entrer un mot de passe ☐ Utiliser un fichier Note: Cette option va crypter le fichier image

Mot de passe:

Confirmer le mot de passe:

☐ Séparer le fichier image 640 Mo

Nom de la tâche de sauvegarde:

Commentaires:

Avancé

A présent il faut vérifier les options choisies

Résumé de l'assistant
Veuillez vérifier les options choisies avant de cliquer sur terminer

Destinations des volumes et sauvegardes:
D:\ (HardDisk) vers \\SEKO-PC\Users\D_VOL

Option de sauvegarde:
Méthode de compression: Standard (recommandé)
☐ Cryptage

Option de scission:
Taille maximale du fichier de sortie: Automatique

Options avancées:
☐ Inclure l'espace libre
Gestion des performances: 100%
☐ La seconde sauvegarde et les suivantes sont différentielles
☒ Création d'un fichier MD5 lors de la création d'un fichier image
☐ Ignorer les erreurs de lecture et continuer la sauvegarde
☐ Generate volume bitmap

☒ Exécuter maintenant Cliquez sur Terminer pour démarrer les opérations

On peut également planifier le délai d'exécution, soit maintenant en cochant la case « Exécuter maintenant ensuite attendre la progression de la sauvegarde.

Assistants Vue administrative Structure du disque -- [SEKO-PC]

Tâches de sauvegarde -- [SEKO-PC] Destinations -- [SEKO-PC] Historique de sauvegarde -- [SEKO-PC]

Exécuter Annuler Fermer Nouveau Supprimer Editer Détails Rafraîchir

Nom	Type	Statut	Prochain démarra...
Sauvegarde serveur	Tâche de sauvegarde m...	En cours d'exé...	Jamais

Propriétés générales

Statut de la tâche en cours: En cours d'exécution...

Voir le détail

Temps restant: 3 Heures 47 Minutes 25 Secondes, 24,00 MB/s

Tâche de sauvegarde manuelle

Compression: Standard (recommandé)

Cryptage: Non

Options:

- Exclure l'espace libre
- Ouvrir le fichier de sortie sans le mettre en cache
- Autoriser la restauration depuis une incrémentale
- Exécuter une tâche planifiée non exécutée au démarrage du service