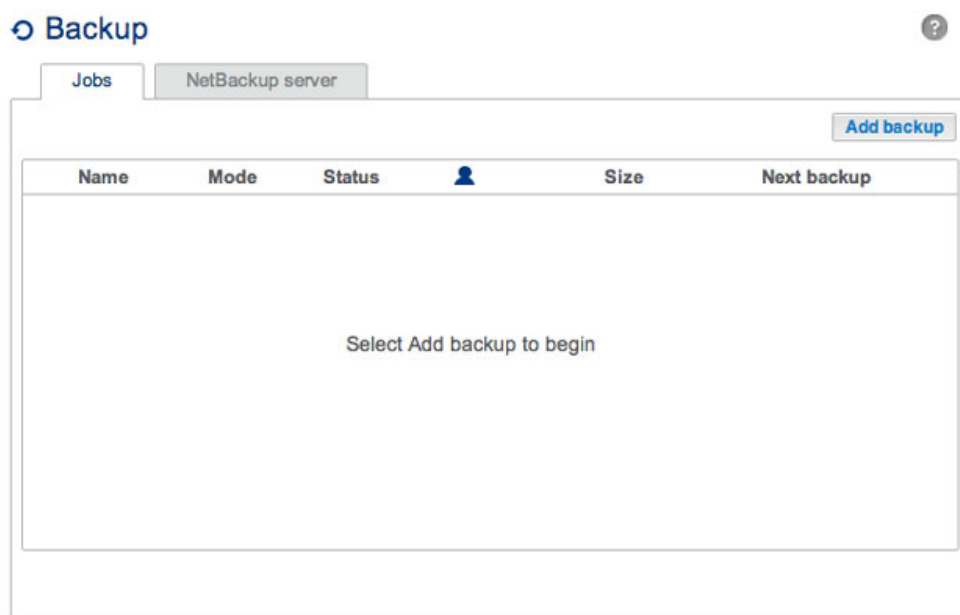


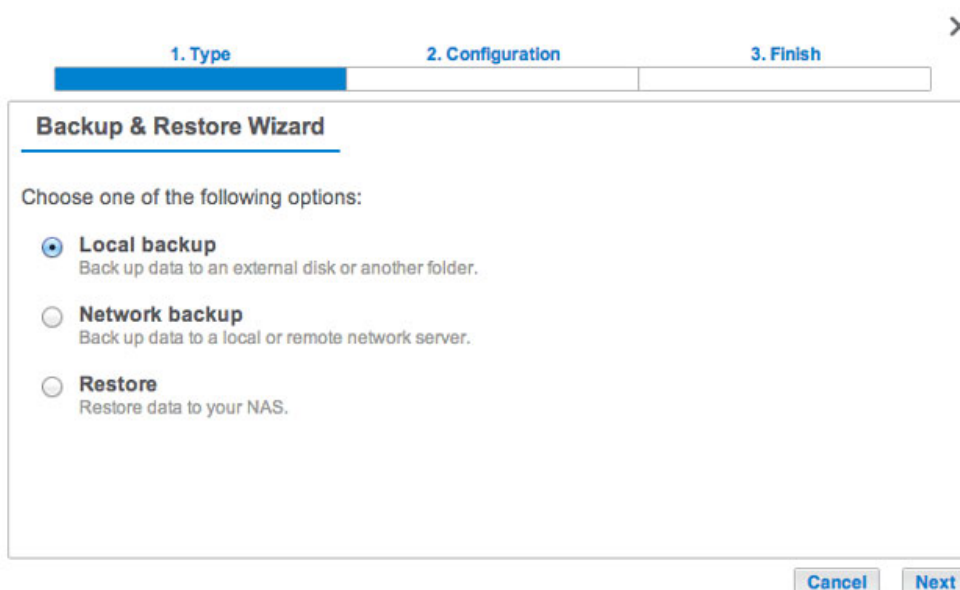
CRÉATION D'UNE SAUVEGARDE LOCALE (DAS)

Connectez un disque dur externe (stockage à connexion directe ou DAS) à l'un des ports USB ou eSATA du NAS avant de procéder comme suit (voir [Vues du produit](#) pour connaître l'emplacement des ports). Le DAS doit figurer parmi les volumes sur la page Stockage [Ports du NAS LaCie et stockage à connexion directe](#)

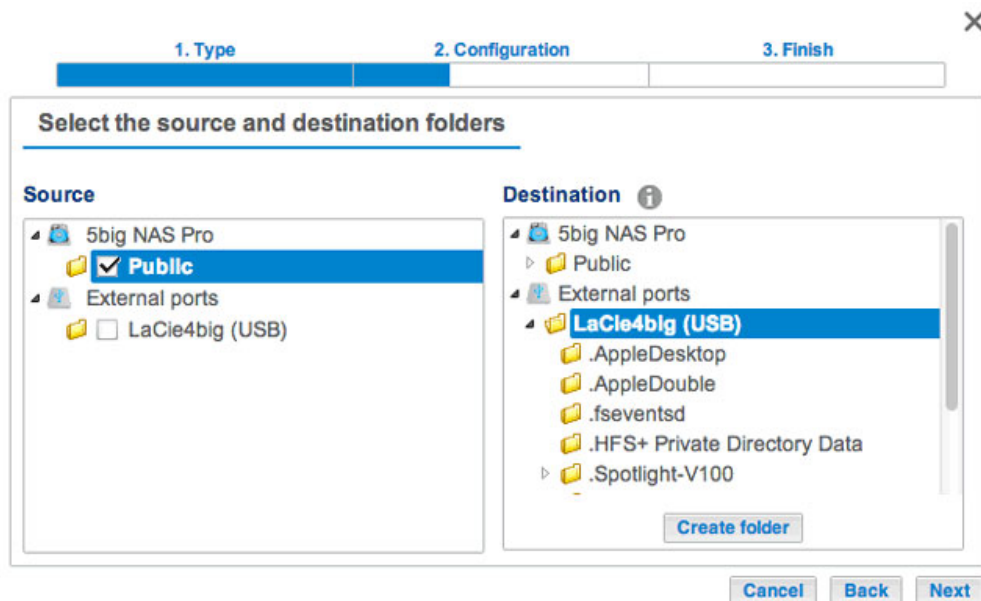
1. Allez dans **Tableau de bord > Sauvegarde**.
2. Cliquez sur **Nouvelle sauvegarde**.



3. Sélectionnez **Sauvegarde locale**, puis cliquez sur **Suivant**.



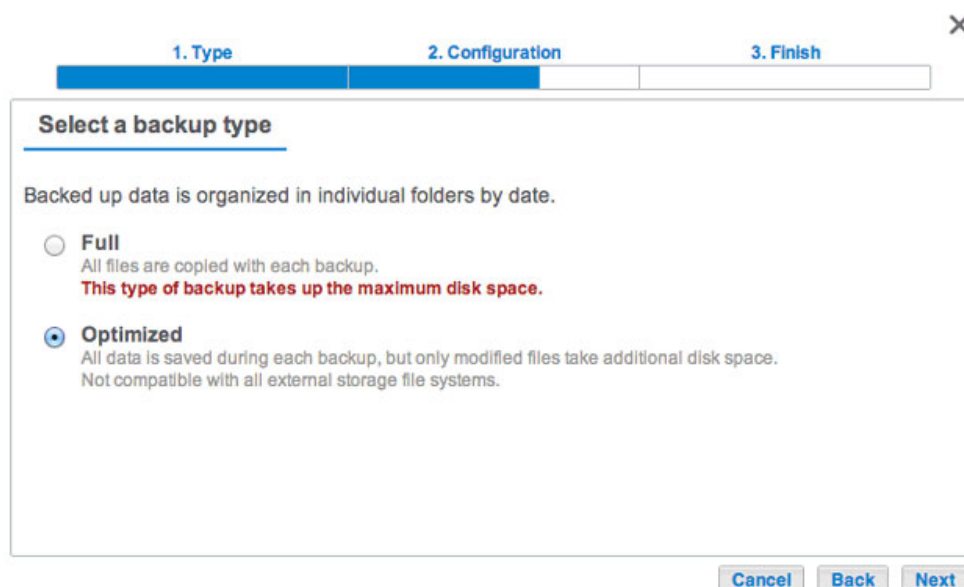
4. Sous **Source** à gauche de l'écran, sélectionnez les partages du NAS ou les partitions du DAS à sauvegarder. Sous **Destination** à droite de l'écran, sélectionnez les *Ports externes* ou le partage du NAS de destination de la sauvegarde.



5. Pour une meilleure organisation des tâches de sauvegarde, vous pouvez créer un sous-dossier de destination. Cliquez sur **Créer un dossier**, puis nommez-le. Cliquez sur **Créer**, puis sur **Suivant**.



6. Sélectionnez un type de sauvegarde, puis cliquez sur **Suivant**.



- **Complète:** signifie que la totalité du contenu du dossier source sera enregistrée à chaque exécution de la tâche de sauvegarde. Cette méthode offre une grande sécurité, mais exige une importante capacité de stockage sur le volume de destination.
- **Optimisée :** signifie qu'après la première sauvegarde complète, seuls les fichiers modifiés seront copiés lors des sauvegardes suivantes. D'où une exploitation optimale de l'espace de stockage sur le volume de destination. Important : **les sauvegardes optimisées ne sont pas disponibles avec certains**

systèmes de fichiers DAS. Reportez-vous à [Systèmes de fichiers pris en charge lors de sauvegardes optimisées](#).

7. Sélectionnez **Manuelle**, **Programmée** ou **Personnalisée**, puis cliquez sur **Suivant** (voir remarque sur les sauvegardes manuelles).
8. (Ignorez cette étape si vous optez pour une sauvegarde *Manuelle*.) Sélectionnez la fréquence et l'heure de sauvegarde. Cliquez sur **Suivant**.
9. Attribuez un nom à la sauvegarde, puis cliquez sur **Suivant**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Choose a backup name

Name your backup job:

Cancel Back Next

10. Confirmez les paramètres de sauvegarde sur la page *Résumé*. Si vous souhaitez exécuter la sauvegarde immédiatement, cochez la case située sous ce résumé, puis sélectionnez **Terminer**.

1. Type 2. Configuration 3. Finish

Summary

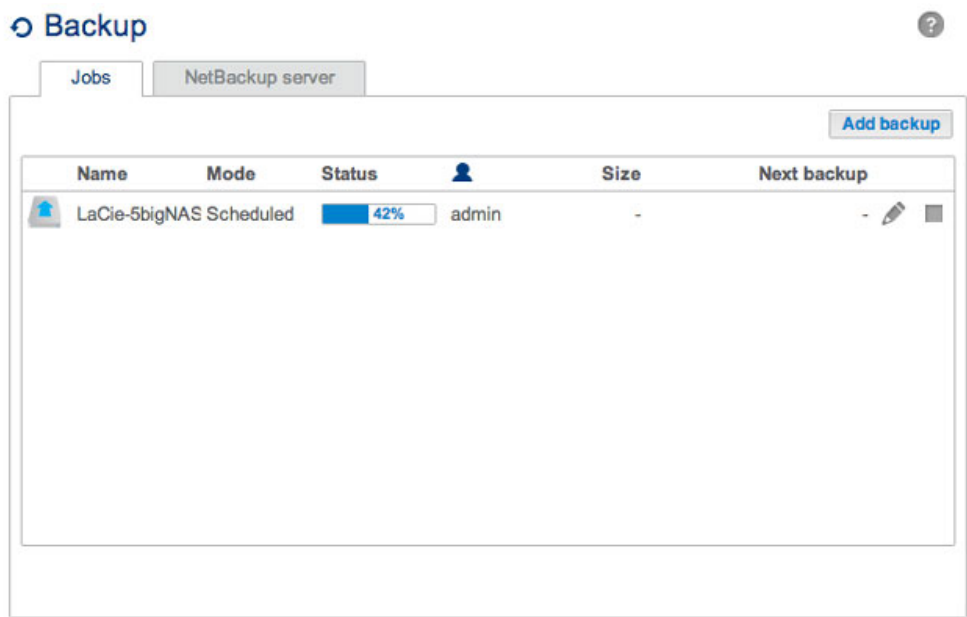
Confirm your settings and click Finish.

Job	LaCie-5bigNASPro
Type	Local backup - Optimized
Mode	Scheduled
Schedule	Monthly, Last day of the month at 23:00
Source	Public
Destination	LaCie4big (USB)/BU5bigNASPro

☒ Select this option to begin the backup after you click Finish.

Cancel Back Finish

La tâche de sauvegarde apparaît alors sous **Tableau de bord > Sauvegarde**.



Remarque sur les sauvegardes manuelles : une sauvegarde manuelle doit être lancée par l'administrateur :

- 1. Allez dans **Tableau de bord > Sauvegarde**.
- 2. Repérez la tâche de sauvegarde manuelle que vous souhaitez exécuter, puis cliquez sur l'icône en forme de flèche grise situé à droite.

SYSTÈMES DE FICHIERS PRIS EN CHARGE LORS DE SAUVEGARDES OPTIMISÉES

Systèmes d'exploitation	Système de fichiers du disque dur	Sauvegarde optimisée (Incrémentielle)
Linux	ext2, ext3, ext4 et XFS	Oui
Mac	HFS+ Non journalisé	Oui
Mac	HFS+ journalisé	Non
Windows/Mac	FAT32	Non
Windows	NTFS	Non