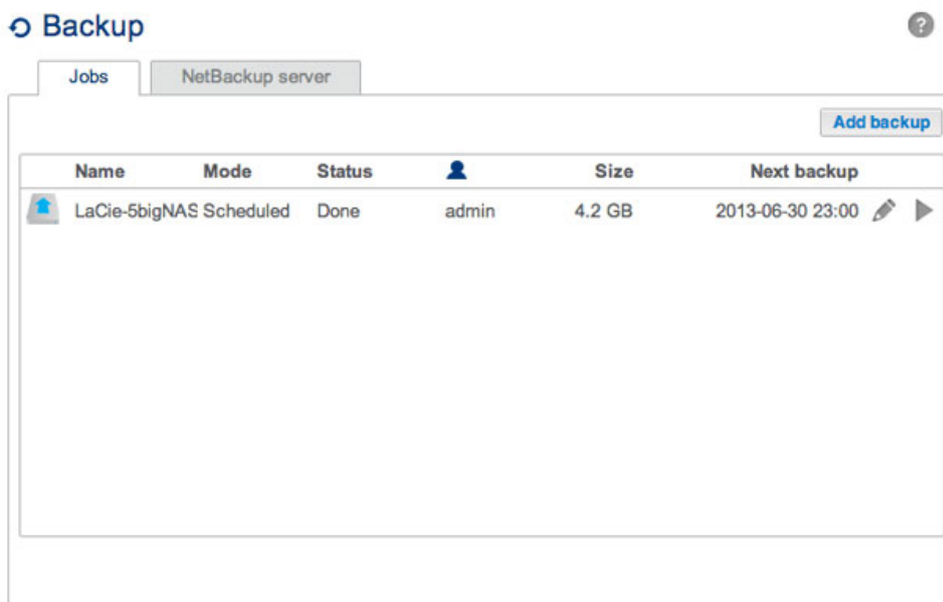


# SAUVEGARDE À DISTANCE : RÉSEAU LOCAL

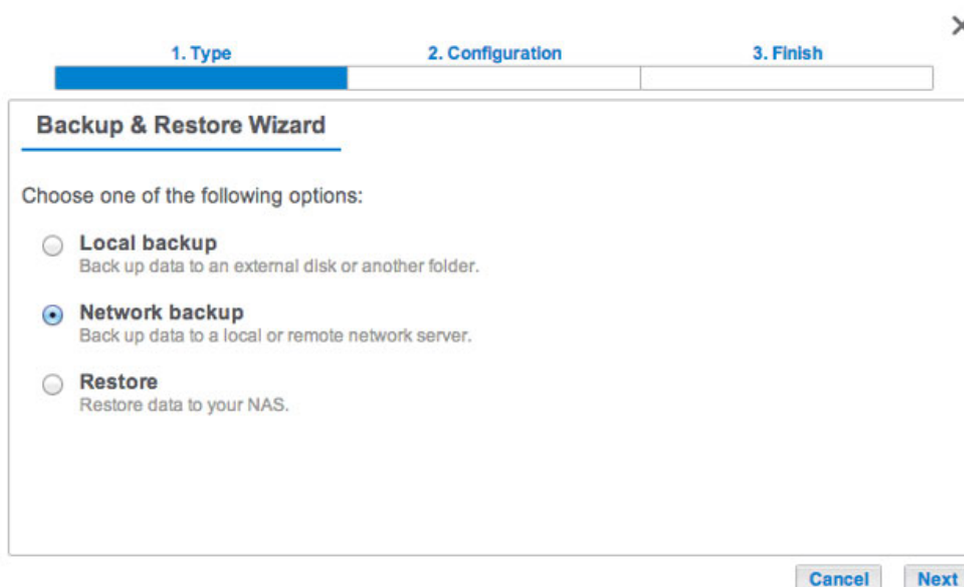
Avant de suivre les instructions ci-après, veuillez vous assurer que :

- le NAS de destination est connecté au même réseau que votre NAS LaCie source et que les deux périphériques sont sous tension.
- le partage Network Backup est activé sur le NAS LaCie de destination.

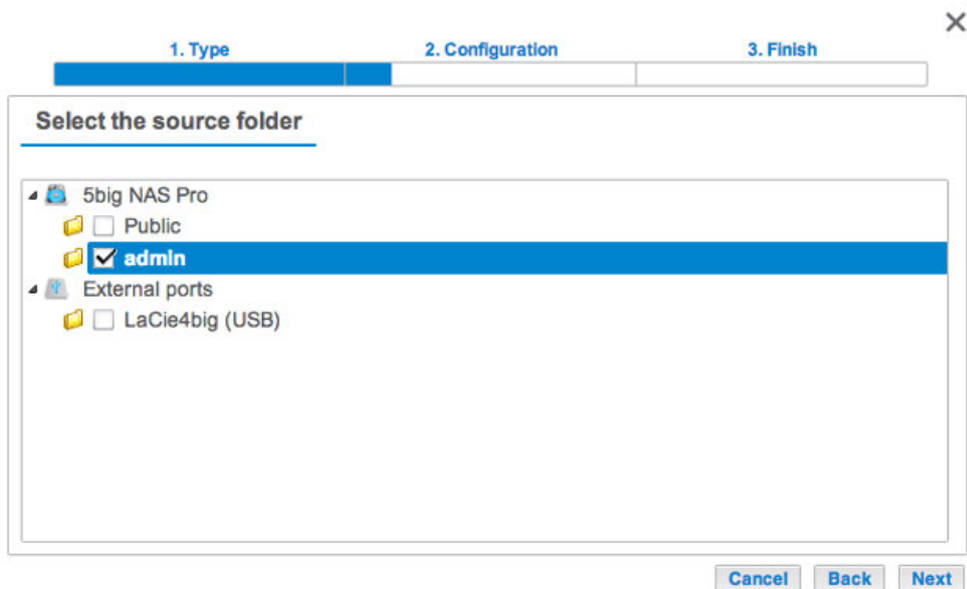
1. Allez dans **Tableau de bord > Sauvegarde**.
2. Sélectionnez **Nouvelle sauvegarde** pour lancer l'Assistant de sauvegarde et de restauration.



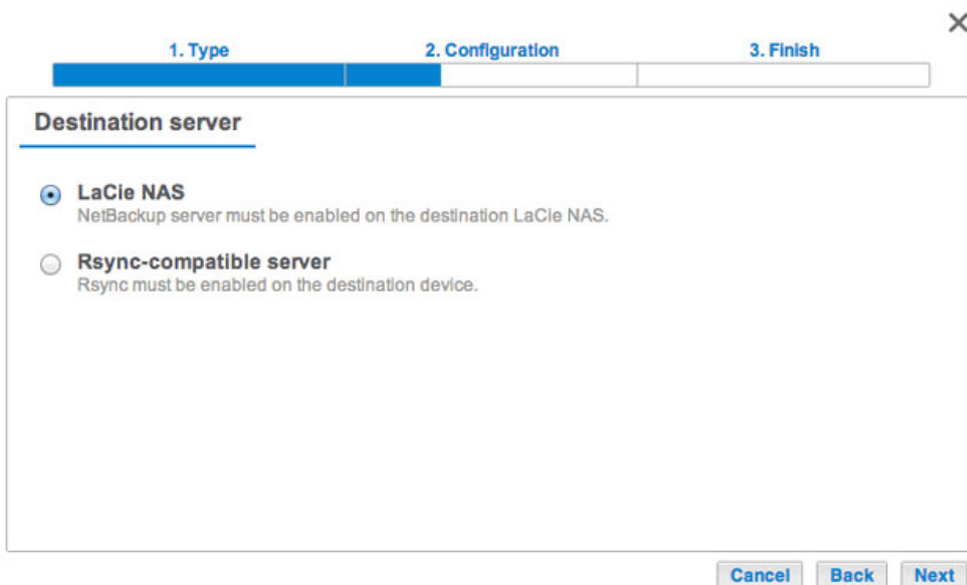
3. Sélectionnez **Sauvegarde réseau**, puis cliquez sur **Suivant**.



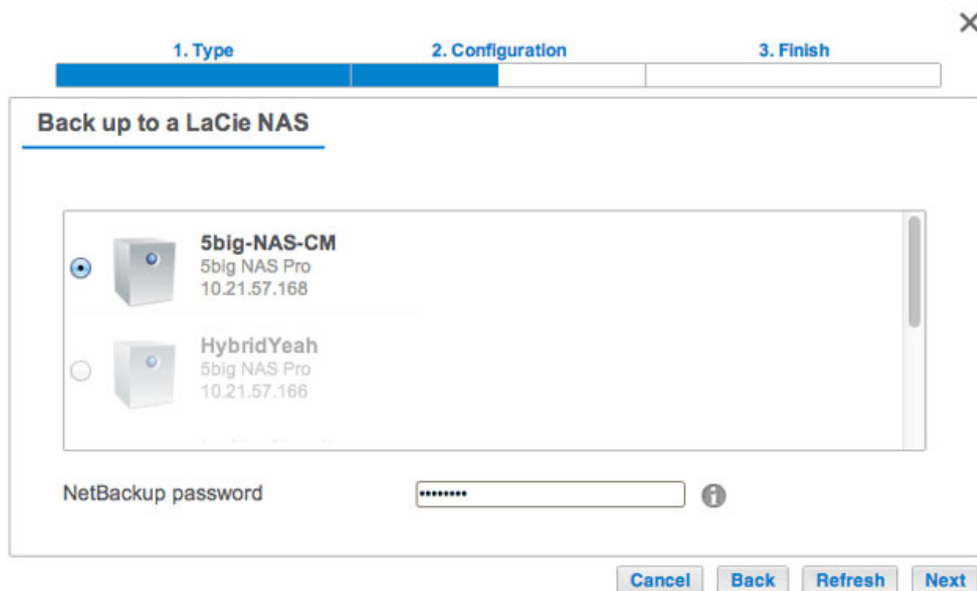
4. Sélectionnez le(s) partage(s) à sauvegarder, puis cliquez sur **Suivant**.



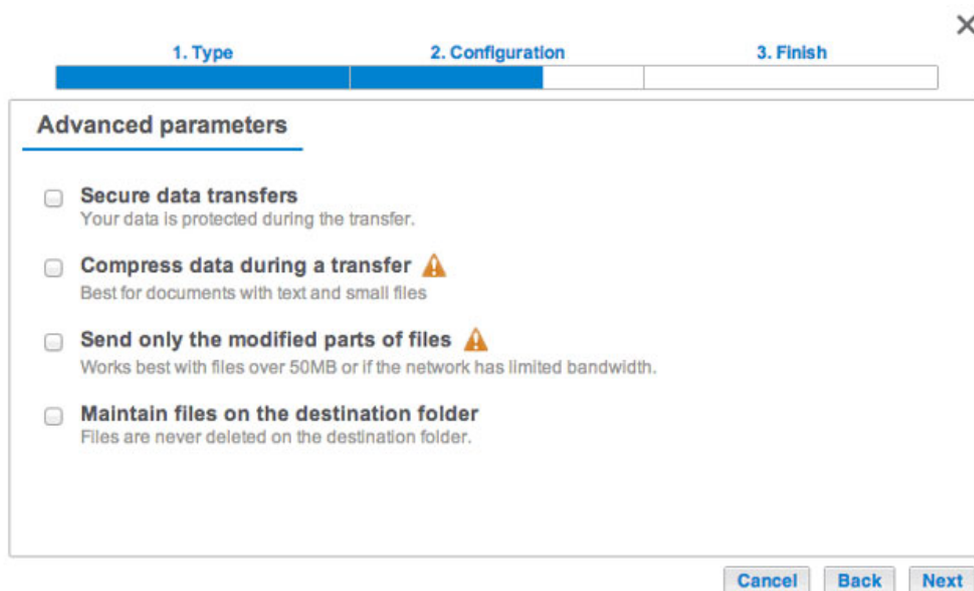
5. Sélectionnez **NAS LaCie** pour exécuter une sauvegarde vers un autre NAS LaCie, puis cliquez sur **Suivant** (voir [Sauvegarde à distance : rsync](#) pour les NAS d'une marque autre que LaCie).



6. L'assistant lance alors une recherche et répertorie les NAS LaCie compatibles sur le réseau local. Sélectionnez le bouton radio situé en regard du NAS LaCie de destination, puis saisissez le mot de passe du serveur Network Backup en bas de la fenêtre (voir [Sauvegardes à distance : activer le serveur Network Backup](#) pour plus d'informations sur le mot de passe du serveur Network Backup). Cliquez sur **Suivant**.



- Si le NAS LaCie est affiché, mais ne peut être sélectionné, vous devez activer le serveur Network Backup. Reportez-vous à [Sauvegardes à distance : activer le serveur Network Backup](#).
  - Si le NAS LaCie ne figure pas dans la liste, vérifiez qu'il n'est pas hors tension et en mode veille (voir [Économie d'énergie](#)).
7. La fenêtre Paramètres avancés propose quatre types de tâches de sauvegarde (voir les explications ci-après). Il n'est pas obligatoire de sélectionner un ou plusieurs paramètres pour poursuivre la sauvegarde :



- L'option *Sécuriser les transferts de données* crypte les données transférées. Une fois stockées sur le NAS de destination, les données ne sont plus cryptées. Cette option est la solution idéale pour les sauvegardes hors site.
- L'option *Compresser les données* permet d'optimiser la vitesse de transmission des données. Les données sont compressées lors du transfert uniquement. Si cette option est adaptée aux réseaux à bande passante basse, elle peut néanmoins affecter le niveau de performances du NAS.
- L'option *Envoyer uniquement les parties modifiées des fichiers* est à privilégier lors de sauvegardes impliquant des fichiers de plus de 50 Mo. Exemple : si vous modifiez un document qui a déjà été

sauvegardé, seules les modifications apportées sont copiées lors de la sauvegarde suivante. Cette option peut néanmoins affecter le niveau de performances du NAS.

- L'option *Conserver les fichiers sur le dossier de destination* permet de garder les fichiers sur le NAS de destination même s'ils sont supprimés du dossier source du NAS d'origine.
8. Cliquez sur **Suivant**.
  9. Définissez la fréquence de sauvegarde.

1. Type      2. Configuration      3. Finish

**Backup mode**

**Manual**  
Create and initiate backups as needed.

**Scheduled**  
Schedule an automated backup: daily, weekly, monthly, or custom.

Cancel   Back   Next

- *Manuelle* : vous devez lancer la sauvegarde.
  - *Programmée* : la sauvegarde débute à l'heure prévue.
10. Attribuez un nom à la sauvegarde, puis cliquez sur **Suivant**. Le nom s'affiche alors dans le tableau des tâches de la page Sauvegarde. Il s'agit également du nom de référence du dossier de la tâche de sauvegarde sur le volume de destination.

1. Type      2. Configuration      3. Finish

**Choose a backup name**

Name your backup job:

Cancel   Back   Next

11. 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-NAS2NAS                         |
| Type                | Network backup - Mirror               |
| Mode                | Scheduled                             |
| Schedule            | Daily, 23:00                          |
| Source              | admin                                 |
| Destination         | 5big-NAS-CM/NetBackup                 |
| Advanced parameters | Never delete files on the destination |

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

La tâche de sauvegarde s'affiche alors sur la page Sauvegarde.

**Backup** ?

Jobs    NetBackup server

| Name                     | Mode      | Status |       | Size   | Next backup      |  |
|--------------------------|-----------|--------|-------|--------|------------------|--|
| LaCie-5bigNAS            | Scheduled | Done   | admin | 4.2 GB | 2013-06-30 23:00 |  |
| LaCie-NAS2N <sup>A</sup> | Scheduled | Done   | admin | 2 GB   | 2013-06-27 23:00 |  |

**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.