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 <u>Vues du produit</u> pour connaître l'emplacement des ports). Le DAS doit figurer parmi les volumes sur la page Stockage <u>Ports du NAS LaCie et stockage à connexion directe</u>

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

| | Notbaokup | 501401 | | |
|------|-----------|-----------------|-------------------------------------|-------------|
| | | | | Add b |
| Name | Mode | Status 🙎 | Size | Next backup |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | Select Add back | up to begin | |
| | | | 108 - 1022 (1990) - 1000 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

3. Sélectionnez Sauvegarde locale, puis cliquez sur Suivant.



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.

| 1. Type | 2. Configuration | 3. Finish |
|---|---|---|
| Select the source and destin | Destination ① | |
| | ✓ 💆 5big NAS P ▷ 💋 Public | ro |
| External ports LaCie4big (USB) | External po External po LaCle4bly AppleDo G. AppleDo G. fsevents HFS+ P O G. Spotligh | rts g (USB) esktop ouble sd Private Directory Data ht-V100 Create folder |

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**.

| Create folder | | | | |
|-----------------|-------------|--------|--|--|
| /LaCie4big (USE | B)/ BU5bigN | ASPro | | |
| | Cancel | Create | | |

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

| | 1. Type | 2. Configuration | 3. Finish | × |
|------|--|---|------------------|------|
| Se | lect a backup type | | | |
| Back | ed up data is organized in ir | dividual folders by date. | | |
| 0 | Full All files are copied with each ba This type of backup takes up to | ackup. the maximum disk space. | | |
| ۲ | Optimized All data is saved during each b Not compatible with all external | ackup, but only modified files take addition I storage file systems. | onal disk space. | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | Cancel Back | Next |

- **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 <u>Systèmes de fichiers pris en charge lors de sauvegardes</u> 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: LaCie- | bigNASPro | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | 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**.

~

| 0 | | | |
|--------------|----------------|---|--|
| Summary | - | | |
| Confirm your | settings and o | click Finish. | |
| Job | | LaCie-5bigNASPro | |
| Туре | | Local backup - Optimized | |
| Mode | | Scheduled | |
| Schedule | | Monthly, Last day of the month at 23:00 | |
| Source | | Public | |
| Dectination | | LaCie4big (USB)/BU5bigNASPro | |

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

| Backup | | | | | G |
|------------|----------------|--------|-------|------|-------------|
| Jobs | NetBackup se | rver | | | |
| | | | | | Add backup |
| Name | Mode | Status | 2 | Size | Next backup |
| LaCie-5big | gNAS Scheduled | 42% | admin | - | - 🖉 🛛 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 |
| Мас | HFS+ Non journalisé | Oui |
| Мас | HFS+ journalisé | Non |
| Windows/Mac | FAT32 | Non |
| Windows | NTFS | Non |