








# ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

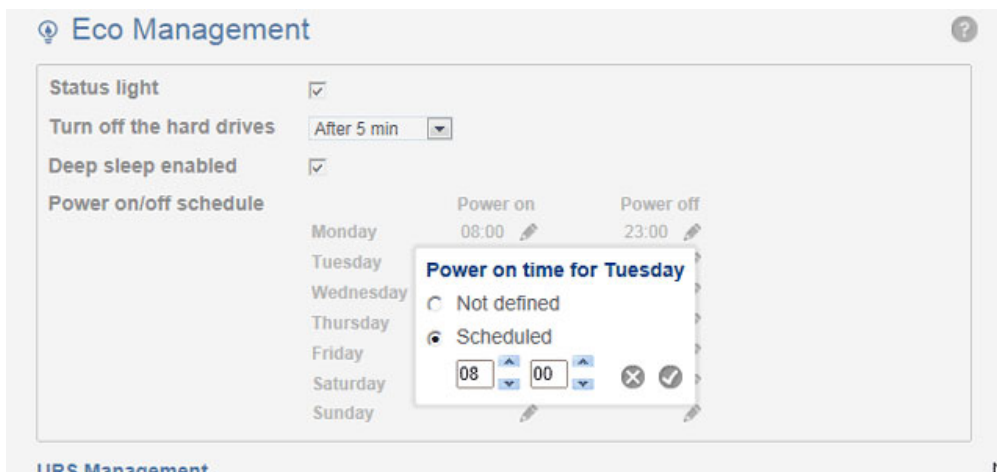
## Eco management

Status light	<input checked="" type="checkbox"/>
Turn off the hard drives	After 5 min <input type="button" value="v"/>
Deep sleep enabled	<input checked="" type="checkbox"/>
Power on/off schedule	
Monday	Power on 08:00 
Tuesday	
Wednesday	
Thursday	
Friday	
Saturday	Power off 22:00 
Sunday	

## UPS management

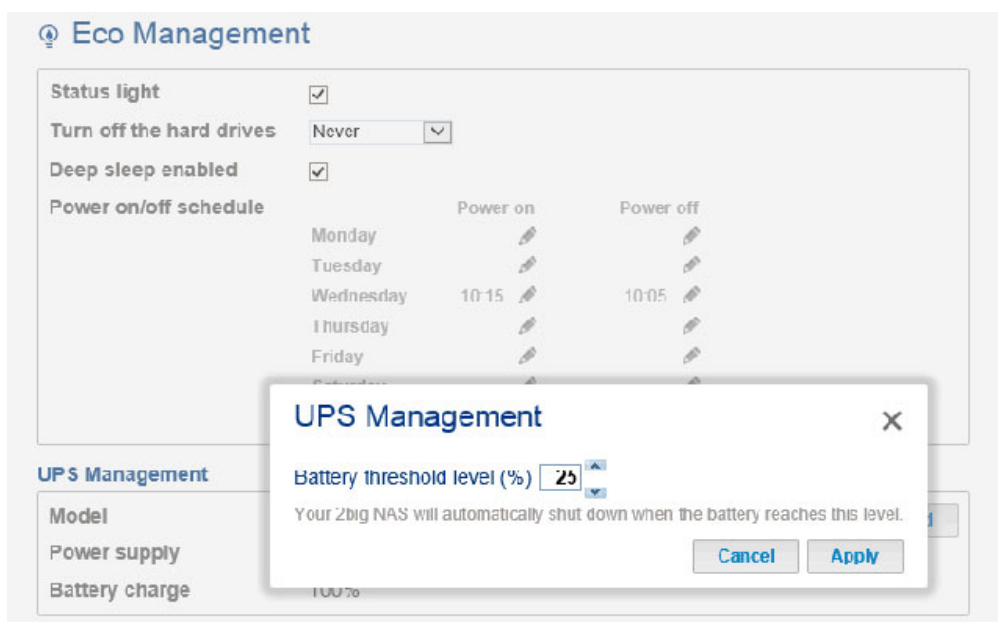
Connect a UPS to the device.

- **Voyant d'état** : décochez cette case pour éteindre le voyant bleu situé à l'avant. À noter que cela ne désactivera pas les indicateurs d'alerte ni les voyants DEL à l'arrière du disque (voir [Comportement des voyants DEL et fonctions des boutons](#) pour plus d'informations sur les voyants d'activité DEL).
- **Arrêt des disques durs (mode Éco)** : fixez la période d'inactivité à l'issue de laquelle les disques doivent basculer en mode Éco. En mode Éco, les disques ralentissent pour réduire la consommation d'énergie. Le NAS LaCie quitte automatiquement le mode Éco lorsqu'une demande est envoyée au disque.
- **Veille prolongée activée** : cochez cette case pour permettre au NAS LaCie de basculer en mode de veille prolongée. *Veille prolongée* signifie que le disque passe dans un mode à très faible consommation d'énergie.
  - Manuel : une fois activé, vous pouvez sélectionner le mode de veille prolongée au niveau du bouton **Options d'arrêt** dans le tableau de bord (icône d'alimentation en haut à droite). Vous pouvez également appuyer brièvement sur le bouton DEL bleu situé à l'avant. Ce bouton DEL se met à clignoter pour indiquer que le disque est sur le point de basculer en mode de veille prolongée. Pour faire sortir le disque du mode de veille prolongée, appuyez brièvement sur le bouton DEL bleu situé à l'avant ou activez la fonction Wake on LAN de LaCie Network Assistant (voir [Wake on LAN \(WOL, réveil sur LAN\)](#)).
  - Automatique : planifiez l'entrée en mode de veille prolongée du disque, et la sortie de ce mode, à l'aide de la fonction **Calendrier d'activation/désactivation**.
- **Calendrier d'activation/désactivation** : configurez le disque de manière à activer/désactiver le mode de veille prolongée pour économiser de l'énergie. Le mode de veille prolongée doit être utilisé lorsque personne n'accède aux données du NAS. Exemple : entre minuit et 5 heures du matin. Cliquez sur l'icône de configuration (crayon) sous les colonnes **Activation** (sortie du mode de veille prolongée) et **Désactivation** (passage en mode de veille prolongée) pour déterminer les heures de la journée.



**Information importante :** lorsque le mode de veille prolongée est activé, tous les processus, y compris les téléchargements et les sauvegardes, sont interrompus. En mode de veille prolongée, les partages ne sont pas accessibles et le disque ne peut plus être géré par le tableau de bord.

- **Gestion de l'onduleur :** votre NAS LaCie peut gérer un onduleur (alimentation ininterrompue). Connectez un onduleur pris en charge sur un port USB du NAS LaCie, puis cliquez sur **Avancé** pour définir le niveau du seuil de la batterie (%). Une fois ce seuil atteint, le NAS LaCie bascule automatiquement en mode veille.



- Indications du voyant DEL du système de gestion de l'onduleur :
  - S'il est vert, l'alimentation est assurée par le câble d'alimentation.
  - S'il est gris, l'alimentation n'est pas assurée par le câble d'alimentation.
- Pour obtenir une liste des onduleurs pris en charge, cliquez sur ce [lien](#).