

## **Ce Monde**

Le Monde

Rendez-vous, lundi 18 mai 2009, p. 23

Le soleil pour chargeur

Olivier Razemon

Apollo 2 000, comme Apollon, le dieu du soleil. Le nom de ce chargeur, fonctionnant à l'énergie solaire, s'impose. Commercialisé depuis quelques semaines en France par le constructeur coréen Omay, cet objet rectangulaire en aluminium brossé, gros comme deux paquets de cigarettes, déploie, ouvert, deux petits panneaux solaires qui suffisent à le recharger en six heures d'exposition au soleil. L'appareil s'assimile à une station de recharge. Il peut réapprovisionner un téléphone, une console de jeux ou un lecteur MP3... Fourni avec sept connecteurs différents adaptés aux principaux appareils existant sur le marché, il assure « 90 heures d'autonomie à un téléphone portable, 30 heures à un lecteur MP3 et 20 heures à un jeu vidéo », promet le constructeur. Si la grisaille persiste, il est aussi possible de brancher l'engin sur le secteur ou de le relier à la prise USB d'un ordinateur. La marque Solariflex offre des produits équivalents, tout comme Oyama qui avait déjà proposé un chargeur solaire sous forme d'une housse un peu encombrante baptisé Helios.

*Avec l'aimable autorisation du journal* **Ce Monde**