



1. Secouez la lampe !

Un aimant passant dans une bobine de fil métallique produit de l'électricité. C'est sur ce simple principe qu'est basée la lampe de poche sans pile. On secoue 30 secondes et l'électricité produite suffit pour une heure d'éclairage ! Interrupteur magnétique fluorescent, coque compacte, étanche jusqu'à 125 m, flotte sur l'eau. Indispensable ! A 24,90 €. www.lampe-led-sans-pile.com.

2. Sac à dos solaire multimédia

La série H2 de O'Neill lance un sac à dos dédié à la communication. Embarquant deux panneaux solaires souples, un module Bluetooth, une prise jack, un micro et une télécommande intégrés dans les bretelles, il permet de recharger son iPod et son téléphone, mais aussi la prise d'une communication en mains libres tandis que l'iPod se met sur pose. Environ 250 €. <http://h2.oneilleurope.com>.

3. Radio à manivelle

La radio Freeplay Summit est la première radio multibande (FM-OM-OC-GO) bâtie autour de la technologie d'autosuffisance énergétique chère à l'engagement de Freeplay. Elle peut être alimentée par trois sources d'énergie : mécanique, solaire ou accumulateur rechargeable. 30 secondes de manivelle vous donnent 30 mn de radio à un volume normal. A 100 €. www.freeplay.fr.

4. Chargeur solaire souple

Le SolarRoll est un panneau solaire souple constitué de cellules photovoltaïques, fournissant, suivant sa surface, un courant électrique de 4,5 W, 9 W ou 14 W. Il peut alimenter et recharger appareil photo, PDA, lecteur MP3... tout simplement en les raccordant au panneau exposé au soleil. SolarRoll, versions 4,5 W, 9 W ou 14 W, pour respectivement \$ 169, \$ 279 et \$ 399. www.brunton.com.

5. Chargeur solaire pour téléphone

Ce petit appareil Freeplay vous permettra, pour 45 secondes de tour de manivelle, de téléphoner 2 à 3 minutes, selon votre appareil, ou de maintenir ce dernier en veille plusieurs heures. Constitué d'une batterie, le chargeur FreeCharge peut se recharger sur l'allume-cigare de votre voiture et faire office de batterie de secours pour votre téléphone. En vente uniquement aux USA, environ \$ 60. www.freeplay.com.

6. Chargeur solaire et design

Solio est un chargeur solaire pour téléphones mobiles, perfectionné, pratique et design. Un bouton suffit pour le faire fonctionner et sa rapidité de charge est la même que celle d'un chargeur conventionnel. Peu encombrant, il possède sa propre batterie et il s'adapte, grâce à sa variété de connecteurs, aux grandes marques de téléphones mais aussi à quelques PDA et lecteurs MP3. Pour 89 €. www.solio.com.

7. Un ordinateur par enfant

Avec un processeur de 500 MHz, 128 Mb de mémoire vive, 500 Mb de mémoire flash, une connexion sans fil, et 4 ports USB, cet ordinateur coûtera \$ 100... et sera distribué aux enfants des pays en voie de développement. C'est le projet d'une organisation sans but lucratif, One Laptop per Child (« un ordinateur portable par enfant »), créée par la faculté Media Lab au MIT, USA. <http://laptop.org>.