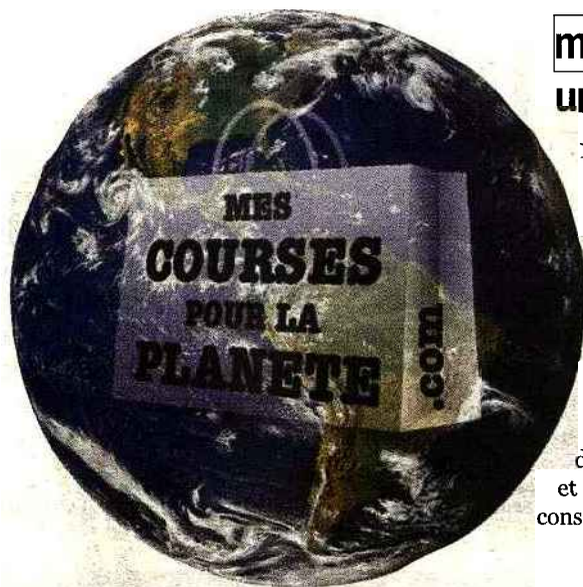


Shopping high-tech écolo

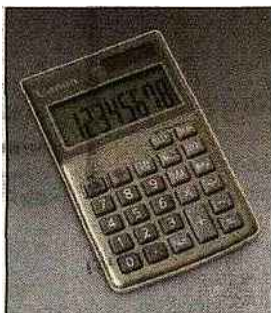


mescoursespourlaplanete.com, un site « vert »

10.000 visites en décembre, 19.000 en janvier et plus de 23.000 en février. La fréquentation du site mescoursespourlaplanete.com, qui se veut le guide vert de la consommation responsable, ne cesse d'augmenter. Lancé par l'agence Graines de Changement, le site bénéficie du soutien de l'Ademe (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie). Son objectif : guider les alter-consommateurs dans leur quête de produits et de pratiques plus respectueux des personnes et de la planète. Le site propose des fiches produits, des ressources documentaires et une newsletter mensuelle sur l'actualité de la consommation responsable.

Canon met le calcul au vert

Le fabricant propose une gamme de trois calculatrices vertes, dont les parties en plastique sont fabriquées avec des matériaux recyclés provenant de copieurs Canon. Emballage et mode d'emploi sont en papier recyclé. Les trois produits sont alimentés par capteur solaire et par pile remplaçable. Ils sont garantis trois ans au lieu de l'année standard. La LS-8TCG est une calculatrice de poche à 8 chiffres avec un grand écran LCD. La HS-1200TCG et la TS-1200TCG sont des modèles de bureau à 12 chiffres avec un écran LCD. Elles intègrent toutes une fonction de calcul de taxes et conversion de devises. **Prix : 5,16 et 20 euros.**



Gigaset S670, l'éco-téléphone

Comme toute la gamme Gigaset de Siemens, le téléphone résidentiel S670 est « Eco DECT ». Un téléphone fixe a besoin d'être connecté à une prise électrique mais les blocs d'alimentation secteur, qui chauffent durant l'utilisation, ont toujours consommé beaucoup d'énergie. Siemens a développé un nouveau type d'alimentation qui réduit de 60 % la consommation électrique. Les téléphones Eco DECT économisent ainsi environ 2 watts par jour, la consommation électrique passant de 3,5 à 1,3 watt. Le design en « L » du S670 et ses lignes épurées de couleur argent lui ont valu le « IF Product Design Award 2007 ». Le téléphone est disponible sans répondeur pour (S670) ou avec répondeur intégré pour la version S675. **Prix : 79,99 euros (S670) et 99,99 euros (S675).**





L'EMP-6110, un vidéoprojecteur économe

Le dernier-né des vidéoprojecteurs « verts » d'Epson, l'EMP-6110, intègre une lampe d'une durée de vie de 3.500 heures en mode haute luminosité. Son mode économie allonge la durée de vie de la lampe à 4.000 heures, réduisant ainsi ses coûts de remplacement et son impact sur l'environnement. Ce vidéoprojecteur professionnel supporte les environnements poussiéreux ou enfumés grâce à un filtre à poussières innovant, qui se nettoie avec un aspirateur sans être détaché de son support plafond et se remplace sans l'aide d'un technicien. L'EMP-6110 intègre un haut-parleur pour des projections multimédias. **Prix : 2.590 euros hors taxes.**

PHOTOS : DR



Une oreillette Bluetooth solaire

Avenir Télécom distribue depuis quelques mois l'oreillette Bluetooth solaire Iqua Sun. Celle-ci a été mise au point par la société finlandaise Iqua, fondée par des transfuges de Nokia. Grâce à des capteurs solaires disposés sur sa façade,

Le clavier de Genius marche grâce au soleil

La marque de périphériques Genius, créée par le groupe taiwanais Kye Systems, lance un clavier solaire, le Slimstar 820. Primé au Consumer Electronic Show de 2007, ce clavier sans fil fonctionne grâce à une cellule solaire située sur l'appareil et réglable pour une captation optimale de la lumière. Pour parer à une éventuelle faiblesse de luminosité, le clavier dispose de deux autres sources d'énergie : quatre piles AA (livrées) et un câble pour se brancher au port USB du PC. Cette solution lui donne cinq jours d'autonomie en dix minutes. Le Slimstar 820 est accompagné d'une souris sans fil d'une portée de 10 mètres. **Prix public conseillé : 79,90 euros.**



cette oreillette se recharge automatiquement au premier rayon de soleil... Le temps de chargement maximal est de deux heures. En cas de faible ensoleillement, l'autonomie de l'oreillette est de neuf heures en intérieur et de douze heures à la lumière du jour. **Prix public conseillé : 79 euros.**