

produits

Ne jette pas tes tongs!

Comme partout ailleurs dans le monde, la mer rejette chaque jour des centaines de vieilles tongs sur les côtes du Kenya. Ces sandales en plastique aux couleurs vives, dont certaines viennent de pays éloignés comme le Japon, l'Indonésie ou la Malaisie, empêchent les tortues de pondre sur les plages et leurs nouveau-nés de rejoindre l'eau. Il y a dix ans, les autochtones ont commencé à ramasser ces déchets non biodégradables pour en faire des jouets, des flotteurs pour leurs cannes à pêche et du rembourrage pour les coussins. Le Projet de recyclage des tongs lancé en 2005 a poussé l'idée plus loin en incluant des bijoux de fantaisie, des porte-clés sculptés, des ceintures et des sacs dans la gamme des produits tirés de cette ressource, dans le but d'aider les communautés locales à améliorer leurs rentrées d'argent. Cette initiative de réutilisation des déchets a été récemment étendue à d'autres endroits du pays, tels que le quartier pauvre de Kibera, à Nairobi.

<http://www.uniqueco-designs.com>



Des bâtonnets de poisson écologiquement viables

L'entreprise de produits alimentaires Young's a introduit sur le marché britannique des bâtonnets de cabillaud du Pacifique pêché à la traîne en Alaska et certifié par le Marine Stewardship Council (MSC), qu'elle affirme être les premiers bâtonnets de poisson 100 % écologiquement viables du Royaume-Uni. Les efforts faits par cette entreprise pour appuyer la pêche écologiquement viable ont été récompensés en 2007 par le Prix d'excellence du secteur halieutique britannique. Selon le PDG du MSC, Rupert Howes, avec ces bâtonnets de poisson et ses autres produits estampillés de l'écolabel du MSC, Young's contribue à façonner l'avenir de la pêche en offrant à ses clients le meilleur choix en matière de fruits de mer biologiques.

www.saveourfishfingers.co.uk



Sus au gaspillage énergétique



Le contrôleur sans fil de consommation d'énergie Owl est un gadget innovant qui permet de mesurer à tout moment l'utilisation d'énergie dans la maison. Il affiche sur un écran à cristaux liquides très lisible la consommation énergétique exacte des lampes et appareils allumés, l'évolution horaire de la facture d'électricité et les émissions de CO2 correspondantes. Selon ses fabricants, les ménages peuvent économiser jusqu'à 25 % d'énergie et, ainsi, réduire non seulement leurs dépenses mensuelles en électricité mais aussi leurs émissions nocives de carbone, rien qu'en éteignant les appareils qui fonctionnent inutilement. L'avantage du contrôleur est qu'il met en évidence les gaspillages d'énergie et les économies qu'on peut réaliser en prenant des mesures simples comme, par exemple, ne pas laisser le téléviseur en mode veille, laver le linge à des températures moins élevées, débrancher les chargeurs de téléphone portable lorsqu'on ne les utilise pas et se servir le moins possible du sèche-linge. Il permet en outre, avant d'aller au lit, de vérifier en mesurant le niveau de consommation d'énergie si on n'a pas oublié d'éteindre un appareil. Bref, il offre une manière inédite d'améliorer l'efficacité énergétique.

http://www.earthwhile.co.uk/Shop/Energy_Measuring/Owl_Wireless_Energy_Monitor/Product.html

Imprimante verte

Le Prix du produit Ecohitech de l'année 2007, une distinction italienne qui récompense les méthodes, produits, systèmes et services les plus respectueux de l'environnement, a été décerné à la Stylus Pro 3800 d'Epson, une imprimante dont les émissions estimées de CO2 sur toute la durée de son cycle de vie sont inférieures de 44 % à celles des modèles précédents et dont la production nécessite 55 % de ressources en moins par rapport à ces derniers. La Pro 3800 possède la certification Ecoleaf, un écolabel japonais attribué aux produits qui ont fait l'objet d'une évaluation du cycle de vie.

www.epson.com



Un ordinateur économe en énergie

Les ordinateurs, qui consomment de 40 à 60 % de l'électricité consommée par l'ensemble du matériel de bureau, représentent, après l'éclairage, le plus gros poste dans le budget énergétique des bureaux. Les principaux coupables sont les ordinateurs de bureau, qui absorbent environ 70 W contre 12 à 22 W pour les portatifs. Un nouveau-venu sur le marché, le SC20 Smart Client de Cranberry, lance maintenant un défi important à la concurrence. De la taille d'un livre de poche, ce lilliputien peut, selon son fabricant, assurer toutes les fonctions essentielles d'un PC volumineux en n'utilisant qu'un dixième de la puissance nécessaire à ce dernier et ce, grâce à un microprocesseur ultraperformant. Il offre, d'après le PDG de Cranberry, Simon Ponsford, une solution réellement viable et plus écologique de remplacement des PC de bureau vulnérables et gros consommateurs d'énergie.

<http://www.cranberry.net.com>



Des sacs réutilisables

Partout, les sacs plastiques, polluants et non dégradables, tombent en disgrâce. Certains pays tels l'Afrique du Sud, le Bangladesh, le Bhoutan et le Rwanda les ont carrément interdits, ainsi que plusieurs villes comme San Francisco et Mumbai. D'autres, y compris Londres et Paris, s'apprennent à faire de même. A Taiwan et dans un nombre croissant de pays européens, ils sont devenus payants. Par suite, le sac réutilisable est devenu à la mode. La styliste Anya Hindmarch a fait un tabac cette année en lançant un sac en toile portant ces mots « Je ne suis pas un sac plastique », qui est aussitôt devenu à la mode après avoir été distribué en cadeau à l'occasion de la remise des Oscars 2007. Il est alors apparu en bandoulière sur un grand nombre de célébrités et s'est vendu en quelques heures dans les boutiques de luxe. Hors du milieu de la mode, les magasins sont de plus en plus nombreux à offrir des cabas en tissu lavable faits pour durer des années. On peut trouver sur le site www.reusablebags.com toute une gamme de sacs réutilisables vendus jusqu'au Canada, en Inde et au Japon. La Campagne pour un milliard d'arbres, lancée par le PNUE, a elle-même son propre sac fourre-tout, disponible en trois couleurs et portant le slogan « Plantemos Para El Planeta » (Plantons pour la planète).

<http://www.kannarosa.com/>



Une poubelle haute en couleurs



Le Brésil est bien connu pour être à l'avant-garde de la mode. Et la dernière innovation en date pourrait bien être le lancement, par les entreprises brésiliennes, de toute une gamme de produits écologiques, tels cette poubelle qui permet de séparer les déchets en quatre catégories. La « Recicla Facil » (Recyclage facile) avec ses couvercles bleu, vert, rouge et jaune, est facile à utiliser et idéale pour apprendre aux enfants à trier les déchets. Elle peut s'acheter en ligne par toute personne vivant au Brésil. Elle est aussi exportée vers l'Espagne, le Portugal et l'Italie – signe que le recyclage des déchets pourrait s'accélérer partout dans le monde.

<http://planetasustentavel.abril.com.br>