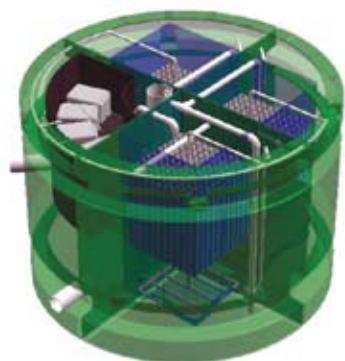


# produits

## Plus de gaspillage de l'eau

En cette période de sécheresses et de réchauffement de la planète, il est plus important que jamais de mettre fin au gaspillage de l'eau. Une solution : la Vénus, système de fosse septique qui récupère l'eau de votre ménage — y compris les eaux usées — et la nettoie de façon à ce que vous puissiez vous en servir pour irriguer votre jardin. Ceci rend la Vénus — conçue par la société danoise Biokube — beaucoup plus efficace que les fosses ordinaires qui éliminent les solides par simple gravité. La Vénus filtre l'eau à travers plusieurs membranes qui retiennent les bactéries, ce qui la rend suffisamment propre pour pénétrer directement dans le sol.

[www.biokube.co.uk](http://www.biokube.co.uk)



## Une mode éthique



Les RE: Fashion Awards (les Prix de la mode) sont les premières récompenses pour une mode éthique qui aient jamais existé. Décernés à Londres le 13 novembre, les 12 Prix « célèbrent les progrès sociaux et environnementaux réalisés aux niveaux du commerce de détail, de la fabrication et de l'engagement des consommateurs ». Les différentes catégories sont notamment le Retailer of the Year, le Cotton Award et le Africa Award.

Prouvant que la mode durable n'est plus le domaine des radicaux qui ne portent que du chanvre, cette fastueuse manifestation a réuni des spécialistes des défilés comme Pixie Geldof et Oswald Boateng et a présenté la mode de stylistes célèbres, dont Vivienne Westwood.



Le Environment Award a été décerné à Veja — société française qui fait fabriquer ses baskets par de petits producteurs au Brésil — pour son œuvre de pionnier : en effet, elle



remplace le coton produit selon des méthodes traditionnelles par du coton organique, soutient la production de latex naturel en Amazonie pour lutter contre le déboisement et utilise du cuir écologique à la place de cuir tanné au chrome.

Pachacuti, maison de mode qui pratique le commerce équitable et produit toute une gamme de marchandises, depuis les tricots en alpaca jusqu'aux panamas afin d'améliorer les conditions de vie des producteurs andins, a reçu le Business Award et le People Award.



Et le Cotton Awards a été décerné à Pants to Poverty, organisation qui vend des sous-vêtements organiques dans des boutiques éthiques et indépendantes pour recueillir des fonds pour la campagne Make Poverty History.

[www.refashionawards.org](http://www.refashionawards.org)

## Scooter électrique



Pas de gaz d'échappement, pas de bruit, pas d'émissions et pas besoin de stations — service — le Ego Street Scoota construit par les Chinois est un scooter 100 % électrique qui peut être rechargé sur le secteur. Il a une autonomie de 50 à 60 km et une vitesse maximum de 50 km/heure environ — ce qui n'est pas mal, vu qu'une recharge de huit heures ne coûte que 15 cents. Serait-ce la réponse aux prix élevés du carburant, aux encombrements et, en définitive, au réchauffement de la planète?

<http://www.firebox.com/product/2166/Ego-Electric-Street-Scoota>

## Aider les réfugiés

Au début de l'année, l'Association Gaia a gagné un Prix Ashden pour ses travaux qui consistent à fournir des poêles à éthanol à quelques 1 800 familles dans le camp de réfugiés de Kebribayah, dans l'est de l'Éthiopie. Environ 17 000 personnes vivent dans ce camp après avoir fui les conflits en Somalie voisine et elles ont besoin de bois de chauffage pour cuisiner. Le projet de l'Association Gaia a pour but d'aider à prévenir l'utilisation inconsidérée de bois, à l'origine du déboisement massif de la région, et d'améliorer les conditions de vie des réfugiés. L'éthanol est produit à partir de molasses disponibles localement, un sous-produit du sucre qui, auparavant, était source de pollution.

[www.gvepinternational.org](http://www.gvepinternational.org)



## Concentrateur solaire



Il est possible que nous recevions bientôt l'énergie solaire par les fenêtres. Les chercheurs de l'Institut de technologie du Massachusetts (MIT) ont mis au point une teinture absorbant la lumière qui, lorsqu'elle recouvre les vitres, transfère l'énergie à travers le verre aux cellules solaires placées sur les rebords de la fenêtre. Les scientifiques estiment que, par rapport à une cellule solaire autonome, la performance d'un système associant une teinture qui absorbe la lumière à des panneaux solaires était de 30 % plus élevée. Enfin, ils estiment que cette méthode nous permettrait pratiquement de doubler la performance des cellules solaires existantes pour un coût supplémentaire minime. Ce concentrateur solaire pourrait être commercialisé dans trois ans.

<http://www.guardian.co.uk/environment/2008/jul/10/solarpower.renewableenergy>

## Radio à l'énergie solaire

La première radio numérique solaire du monde, lancée par la société britannique Roberts, met à profit l'énergie solaire tout en évitant le fléau que sont les batteries pour l'environnement — ce n'est pas un mince exploit si l'on pense que le Royaume-Uni par exemple consomme environ 30 000 tonnes de batteries portables chaque année. En utilisant la lumière du soleil, la radio offre un temps d'écoute de 27 heures environ.

<http://www.biggreensmile.com/products/roberts-solar-powered-dab-radio/rbsoldab.aspx?productid=rbsoldab>

