

produits



Un camion-poubelle alimenté par des ordures

Le Conseil du district métropolitain de Kirklees, dans le Yorkshire, a mis en service un camion-poubelle marchant à l'électricité produite avec les ordures qu'il ramasse, ce qui est une première mondiale selon les édiles. Ce camion électrique fabriqué par Smith Electric Vehicles sera utilisé pour vider les 25 conteneurs à déchets pour tri sélectif nouvellement installés tout autour du centre ville de

Huddersfield. Tout ce qui ne peut être recyclé sera utilisé dans une usine locale de valorisation énergétique des déchets pour produire de l'électricité dont une partie servira à recharger la batterie du camion.

www2.kirklees.gov.uk/.../fullstory.aspx?id=577



Des meubles d'époque avec une touche moderne

Faire du neuf avec de l'ancien, telle est la philosophie de Livin Pop, une société gérée par deux stylistes brésiliennes, Lucila Nissen et Sofia Moreno, qui vend sur Internet des meubles à l'esthétique inspirée des années 50 et 60. Ceux qui habitent en dehors de Buenos Aires trouveront dans leurs produits des idées géniales pour rajeunir des vieilleries dénichées aux puces.

www.livinpop.com.ar/



Séchoir solaire

Vivant dans un pays enclavé dont l'infrastructure de transport laisse beaucoup à désirer et qui n'a ni fabrique de verre ni conserveries, les agriculteurs ougandais perdaient souvent une partie de leurs produits agricoles frais, faute de marchés. Adam Brett et Angello Ndyaguma ont transformé cet excédent de fruits en un commerce

d'exportation rentable grâce à des séchoirs solaires abordables et faciles à fabriquer à partir de cadres et de moustiquaires que l'on trouve sur place et de matières plastiques de longue durée (seul matériau importé). Leur entreprise, Fruits of the Nile, exporte maintenant quelque 120 tonnes par an de bananes et d'ananas séchés de premier choix produits dans leur usine de Njeru. Les fruits frais sont préparés et mis à sécher dans de simples séchoirs solaires qui desservent 120 groupes de producteurs des zones rurales.

www.fmfoods.co.uk/partners/fon.htm



Absolument conquis !

Silencieux, efficace et respectueux de l'environnement, l'Ultra Silencer Green Vacuum cleaner, le nouvel aspirateur d'Electrolux, l'est tout à la fois. Fabriqué avec 55 % de matières plastiques recyclées, ce qui permet d'économiser deux litres de pétrole brut et 80 litres d'eau lors de sa production, il affiche une consommation d'énergie inférieure de 33 % à celle des autres aspirateurs équivalents. Et la cerise sur le gâteau : c'est aussi l'appareil le plus silencieux du marché.

www.appliancist.com/green_appliances/electrolux-ultrasilencer-green-vacuum-cleaner.html



Des voitures recyclables

Quand on parle de Volvo, le mot qui vient tout de suite à l'esprit est généralement la sécurité mais l'annonce que tous les nouveaux modèles du fabricant suédois sont recyclables à 85 % et récupérables à 95 % a toutes les chances de rendre cette marque synonyme de respect de l'environnement. Volvo conçoit ses voitures de manière à ce qu'elles puissent utiliser des composants recyclés non dérivés du pétrole et

à ce qu'elles soient plus facilement recyclables à la fin de leur durée de vie utile. Le tableau de bord, les sièges et les garnitures sont maintenant faits de lin, cellulose, mousse à base de soja et fibres naturelles, au lieu de polymères à base de pétrole.

www.volvocanada.com/Experience/CleanAllItsLife.aspx?Ing=2



Une pomme plus verte

Considéré comme l'ordinateur le plus économe en énergie du monde, le Mac mini d'Apple est conçu pour avoir le moins d'impact possible sur l'environnement. Plus précisément, ses composants adaptent dynamiquement leur utilisation d'énergie de manière à réduire la consommation globale. Apple s'est également efforcé d'éliminer un grand nombre des substances toxiques qui interviennent habituellement dans la fabrication d'ordinateurs. Le petit nouveau ne comporte donc aucun ignifugeant bromé ni aucun câble contenant du PVC. Et il est livré dans une boîte dont le volume est réduit de 60 % par rapport à celui des modèles précédents, ce qui permet d'en expédier plus en une seule fois. Résultat : moins de bateaux, moins d'avions et, par conséquent, moins d'émissions de CO₂.

www.apple.com/macmini/environment.html