

# produits



## Des chaussures faites pour marcher



Timberland Co. a lancé ses premières chaussures montantes entièrement recyclables en juillet 2009. Lorsqu'elles sont usées, les bottes Earthkeepers 2.0 sont prévues pour être désassemblées et recyclées au lieu d'être jetées. Elles peuvent être rapportées à n'importe quel magasin Timberland et 80 % des matériaux utilisés dans leur fabrication peuvent être recyclés ou réutilisés. Le cuir est remis en état à l'usine de la société en République dominicaine, tandis que les semelles extérieures sont recyclées dans une usine Green Rubber de Géorgie. De plus, les chaussures montantes Earthkeepers 2.0, doublées en PET recyclé et toile de coton organique, sont fabriquées dans des cuirs provenant de tanneries ayant obtenu le label argent du Groupe de travail sur le cuir pour l'excellence de la gestion industrielle de l'eau, des déchets et de l'énergie.

[www.timberland.com/earthkeepers](http://www.timberland.com/earthkeepers)



## Une bicyclette en bambou



Le terrain accidenté et cahoteux caractéristique de la plupart des villes et cités africaines rend difficiles l'emploi et l'entretien d'une bicyclette ordinaire. Aussi, nombreux sont ceux, obligés de se déplacer pour se rendre à leur travail, qui choisissent des moyens polluants consommant beaucoup d'essence comme des voitures et des motocyclettes. Toutefois, les cyclistes africains disposent maintenant d'une solution de remplacement durable et respectueuse de l'environnement, mise au point par des entrepreneurs africains : la bicyclette en bambou. Avec un cadre fait de tiges de bambou robustes, cette bicyclette est bien adaptée pour braver les nids de poule que l'on trouve partout en Afrique. De plus, son prix est tout à fait raisonnable : 55 dollars, c'est-à-dire la moitié de ce que coûtent les bicyclettes chinoises d'importation. Déjà en vente au Ghana et en Zambie, ces bicyclettes font un usage remarquable du bambou, ressource respectueuse de l'environnement et hautement renouvelable.

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



## Le moyen de transport dernier cri



Dans ce numéro de *Notre Planète* consacré au transport, nous ne saurions laisser passer l'occasion de présenter à nos lecteurs qui suivent la mode l'accessoire indispensable de cette année : la bicyclette des designers. Contrairement à la bicyclette en bambou (décrite précédemment), ce n'est pas son prix (de 1 000 à 17 000 dollars) qui fait sa popularité ! C'est plutôt la preuve qu'elle donne que l'on est dans le vent tout en contribuant à réduire les émissions de carbone.



## Des casques pour cyclistes pratiques et respectueux de l'environnement



La plupart des casques pour cyclistes sont conçus dans un souci de commodité et de sécurité. Le fabricant de vêtements Lacoste en a conçu un qui répond à ces critères tout en étant élégant et respectueux de l'environnement. Ces casques sont fabriqués dans des matériaux durables tels que laine organique, bio-plastique thermoformé, liège à faible densité et mousse à base de soja. De plus, afin de leur donner un air utilitaire et de cacher les fentes d'aération, ils sont recouverts d'un joli tweed à chevrons en laine organique aérée. Ils s'adressent aux citadines professionnelles de 19 à 40 ans qui, selon les résultats de la recherche dans ce domaine, constituent un groupe plus susceptible d'avoir des accidents de vélo.

<http://www.nowpublic.com/health/lacoste-helmet-concept>



## Vélobobile : la voiture - bicyclette



Le Vélobobile permet de faire de l'exercice en étant pratiquement couché et de ménager en même temps l'environnement ! Les vélobobiles sont des tricycles carénés à propulsion humaine et sans émissions. Les cyclistes actionnent le vélobobile à l'aide de pédales classiques et, selon le niveau de leur forme physique, ils peuvent atteindre une vitesse pouvant aller jusqu'à de 50 km/h. Grâce à sa coque fermée, le cycliste est à l'abri des intempéries et certains modèles disposent également d'un espace de rangement supplémentaire.

<http://www.leiba.de/>



## Country Feeling Surfboards



Les *Country Feeling Surfboards* donnent aux surfeurs l'occasion de célébrer la nature avec des planches en matériaux respectueux de l'environnement : mousses à base de soja et de canne à sucre, revêtement des planches en chanvre, coton organique, bambou, soie et résine résultant d'une réaction catalytique solaire. Les shapers, spécialistes des planches, joignent l'utile à l'agréable avec leurs lignes classiques de *fishes*, différents types de dérive *twin fins*, *single fins*, *four-fins*, de planches en forme d'oeuf, de funboards, longboards et de stand up paddleboards (planches à pagaie) – toutes plus favorables à l'environnement et construites pour permettre de se concentrer sur la glisse.

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



## Quoi? Pas de batteries?



Votre chambre à coucher est bien le dernier endroit où vous aimeriez trouver de la boue, n'est-ce pas ? Ou bien...le Mud Clock est un réveil respectueux de l'environnement qui fonctionne sans batteries, juste avec un peu de terre et d'eau. Une réaction chimique sans aucun risque entre la boue et des électrodes métalliques le fait marcher et il affiche l'heure sans autre source d'énergie. Vous pouvez aussi ajouter vos plantes préférées dans le pot pour le décorer à votre guise.

<http://www.eartharchitecture.org/index.php?archives/846-Mud-Clock.html>