



UNE MACHINE EXPRESSO ÉCO-RESPONSABLE

LE CAFÉ ÉCOLO SELON MALONGO

Actif défenseur des petits producteurs d'arabica avec le commerce équitable, Malongo innove sur le marché cloisonné des machines à café. Jusqu'alors l'apanage d'une grande marque suisse symbolisée par le fameux gimmick «What else ?», la nouvelle machine expresso du torréfacteur niçois se dévoile avec quelques longueurs d'avance sur sa prestigieuse aînée. Ethique, fabriquée en France, respectueuse du goût, Ek'oh possède de solides arguments. C'est pour dire non à l'obsolescence programmée que Malongo a voulu tout d'abord une machine facilement et entièrement recyclable. Car Ek'oh est faite pour durer – huit ans en moyenne avec une garantie de cinq ans – et donc susceptible d'être réparée. Le concept Ek'oh est un ensemble de modules assemblés par clips, quasiment exempts de métaux et comportant un nombre restreint de matières différentes. Conçue par le laboratoire Recherche & Développement de Malongo, presque exclusivement composée de matières plastiques high-tech riches en fibre de

verre, cette machine est un pur concentré d'innovations. Autre atout, sa faible consommation d'énergie. Tandis que la plupart de nos machines à cafés dignotent en pause toute la journée, l'Ek'oh est toujours prête à démarrer mais ne reste jamais en veille grâce à sa technologie start & stop. Seule l'extraction d'un café consomme de l'énergie. Et pour aller au bout de sa logique éthique, Malongo s'est dotée d'une capsule en fibres naturelles 100 % biodégradables. Disponible cet automne, les fans de café devront patienter pour découvrir l'Ek'oh, mais Mister George (Clooney) peut d'ores et déjà se faire de nouveaux cheveux blancs. •
www.malongo.com



© MALONGO



LA NATURE EN PHOTO
Le concours «Photo par nature» permet à tous de présenter un projet photographique et d'être exposé au Jardin des Plantes de Paris. Le lauréat 2011, Xavier Desmier, dévoile *La vie dans les Sundarbans*, la plus grande mangrove du monde, fruit d'un travail dans le delta du golfe du Bengale et symbole de biodiversité. Photo par nature, du 29 juin au 12 septembre, Jardin des Plantes, Paris (5^e).

INSOLITE

MA CABANE EN NORVÈGE



Les joies d'un feu de bois... a l'abri.

Qui n'a jamais rêvé enfant de se réfugier dans une cabane autour d'un bon feu de bois ? Tandis qu'en France les parcs de jeux se résument aux toboggans et aux bacs à sable, la Norvège innove avec l'Outdoor Fire-

place. Située dans un jardin d'enfants à Trondheim, cette petite construction est un véritable espace de détente où les petits se réunissent autour d'un feu pour s'adonner à la lecture ou aux jeux de société. Conçu par le cabinet d'architecte Haugen/Zohar, cet abri à petit budget, inspiré des huttes de gazon norvégiens et des matériaux des maisons en bois rond traditionnelles, est fabriqué à partir de matériaux de récupération. Il est constitué de couches superposées de bois sur une base en béton brossé. Les différentes pièces de bois sont intercalées et séparées de manière à assurer le flux d'air, faire passer la lumière du jour et laisser entrevoir l'effet visuel de la cheminée depuis l'extérieur. Un jeu d'enfant, non ? •

LE NOUVEAU MONDE DE DEMAIN ?

Des personnalités engagées, de Stéphane Hessel à Akhenaton, ont participé à l'écriture de cet ouvrage qui présente le monde face aux grands défis de demain, tels l'écologie ou la nécessité d'un nouveau type de développement. Pour une société non-violente, écologique et solidaire. *Un nouveau monde en marche*, éditions Yves Michel 22 €.



LE LIVRE
© DR

En bref

LE CHILI HORS ANTENNE

Le gouvernement chilien a voté la «Loi de Torres» concernant les antennes-relais. Cette loi suit le principe de précaution en fixant des limites strictes en la matière : réduction de leur puissance et mesures prévues de mitigation d'exposition dans les endroits déjà saturés d'antennes.

DES VIRUS BRANCHÉS

De l'électricité produite à partir de virus, telle est la découverte de chercheurs californiens. Ceux-ci ont trouvé le moyen d'utiliser certains virus inoffensifs pour l'homme afin de transformer leur énergie en électricité et d'alimenter ainsi des objets grâce au mouvement du corps, par le biais d'une électrode.

LE BON GESTE

Réduire l'usage du plastique



© SUPERSTOCKSIPA

Le plastique, ce n'est pas fantastique ! Meubles d'intérieur ou de jardin en PVC, cabas, jouets, tissus, bouteilles, il est partout ! Il existe pourtant des réflexes qui permettent de réduire son utilisation : utiliser un filet au lieu des sacs plastiques, acheter son fromage, sa viande à la coupe pour éviter les barquettes, acheter des vêtements en coton bio ou des jouets en bois certifiés FSC sont autant de gestes simples et efficaces à adopter au quotidien. •