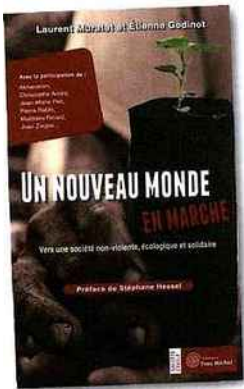




Bibliothèque verte

Un nouveau monde écologique et non-violent, c'est possible!



« Un nouveau monde en marche », c'est un ouvrage participatif dans lequel les nombreux contributeurs (parmi lesquels Pierre Rabhi ou Akhenaton) nous présentent l'état actuel de la planète et les grands défis que nous devrons relever dans ce troisième millénaire, où l'écologie tient bien sûr une bonne place.

Le livre est l'œuvre d'Etienne Godinot (de l'association de solidarité Gandhi International) et Laurent Muratet (d'Alter Eco, la marque de produits équitables). Pour la préface, les deux compères ont décroché la timbale : c'est Stéphane Hessel qui s'y est collé !
Editions **Yves Michel**, 22€

L'habitat durable s'expose à la Villette



Les émissions de CO2 qui découlent de l'énergie consommée dans les foyers français sont responsables de 19% des émissions totales du pays entre 1990 et 2007. C'est en tout cas ce que révèle un rapport du très sérieux CITEPA (Centre interprofessionnel technique d'études de la pollution atmosphérique). Pas très durable tout cela...

Pour diminuer l'empreinte écologique de nos logements et en améliorer l'efficacité énergétique, rendez-vous au salon Bâtir Écologique, dont la 9ème édition se tient les 16, 17 et 18 novembre à la Grande Halle de la Villette, à Paris.

Des professionnels exposent leurs solutions, proposent des démonstrations, et donnent leurs conseils pour permettre à chacun de rendre son chez soi un peu plus « green ».

Toutes les infos sont disponibles sur www.bati-recologie.com



Futur vert Un drone pour nettoyer le Mithi



qui obstrue la rivière Mithi, cette dernière n'a pas pu jouer à fond son rôle de drain, et la ville de Mumbai a été victime d'importantes inondations. Si les ingénieurs ne peuvent rien faire contre les marées, ils peuvent en revanche agir sur la pollution de la rivière de Mumbai. Une équipe de designers a imaginé un drone aquatique (soit un petit appareil sans pilote qui se compose d'un moteur, d'un filet, et d'un émetteur d'infrasons) qui pourrait aider à nettoyer la rivière Mithi, et pourquoi pas les océans.

Avec ses batteries qui lui offrent jusqu'à deux semaines d'autonomie, ce drone est à même, grâce à un sonar intégré, de se diriger vers les déchets en suspension entre deux eaux pour les récolter. Mieux : il ne porte aucune atteinte à la faune marine grâce à son émetteur d'infrasons qui se charge de garder tout poisson et tout autre animal à l'écart de son filet.

<http://www.goodplanet.info/Pollutions/Mers/Pollution-des-mers/>

En Inde, la ville de Mumbai (que l'on connaissait sous le nom de Bombay), occupe une position particulière, puisqu'elle est située à l'Ouest du pays, sur l'île de Salsette avec 619 kilomètres carrés qui accueillent plus de 15 millions d'habitants.

Au milieu de la ville se trouve la rivière Mithi, qui, en période de mousson, est supposée agir comme un drain et évacuer les excédents d'eau loin de la ville et de ses habitants. Seulement, récemment, entre les phénomènes de marée et la pollution