

rient. La collection de sacs se décline en 1 000 pièces numérotées fabriquées avec les véritables voiles du voilier *Pen Duick VI*, conçu pour Tabarly au début des années 1970. La matière utilisée est la grand-voile, très solide et intéressante graphiquement, car sur le détour d'un sac, on peut ainsi voir apparaître un logo ou un numéro de voile, gage d'authenticité. Quelques pièces de cuir supplémentaires ont été ajoutées pour donner corps à des sacs dédiés au voyage.

pour trouver sa matière première aux quatre coins de la France. Une partie des bénéfices va à des associations de protection de la mer. *

Sac Onshore
Eric Tabarly
727 Sailbags, 414 €. 727sailbags.com

L'ÉVÈNEMENT



INTÉRIEURS DU FUTUR

Une exposition centrée autour de l'habitat de demain et de ses enjeux : mutations sociales, réchauffement climatique, épuisement des ressources, crise énergétique... Habiter demain, réinventons nos lieux de vie, jusqu'au 10 novembre, à la Cité des sciences, Paris 19*.

L'HISTOIRE DES

A travers deux cents photographies des océans, Yann Arthus-Bertrand sur le cycle de l'eau, la pollution, les déchets, la pollution de l' littoral, le développement des énergies... *L'homme et la mer*, de Yann Arthus-Bertrand, éditions de La Martinière, 39 €.

HABITAT ÉCOLOGIQUE

ET VOGUE LA MAISON



La maison flottante Kevell.

Entre la croissance de la population et le manque de logements, les villes sont aujourd'hui saturées. Parmi les différentes solutions étudiées, l'une d'entre elles consisterait à reconquérir les zones humides et les plans

d'eau pour imaginer des surfaces habitables. Partant de ce postulat, la société bretonne Aquashell a lancé un concept de maisons flottantes inspiré des nasses ou casiers de pêcheurs utilisés autrefois en Bretagne. Fabriquée à partir de bois, de bâches et de filets de pêche, la maison Kevell, d'une surface de 20 m², offre tout le confort d'une habitation classique, puisqu'elle dispose d'une chambre parentale et d'une chambre d'enfants avec lits superposés. La cuisine, située à l'extérieur sur la terrasse, reste à l'abri des intempéries grâce à une bâche tendue qui couvre ou découvre un tiers de l'habitation. Un concept original qui pourrait bien dessiner les contours de la ville de demain. *

www.aquashell.fr

En bref

LES NANOPARTICULES ENFIN TRAÇABLES

Depuis le 1^{er} janvier, les industriels ont l'obligation de déclarer chaque année la quantité de nanoparticules utilisées dans leurs produits à l'Agence nationale de sécurité sanitaire (Anses). Cela doit permettre d'améliorer les connaissances concernant leurs effets.

CONCOURS DU

Génération développement est un concours qui a pour but de repenser l'usage des ressources de consommation et d'énergie. Un jury remettra le prix : catégorie junior, le prix spécial du jury. Les inscriptions à déposer avant le 30 septembre sur www.concoursgenera...