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 so 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



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 photograp Les océans, Yann Arthus-Bertra sur le cycle de l'eau, la problés déchets, la pollution du littora le développement des énergie L'homme et la mer, de Yann Ar áditions de La Martinière, 39 6

HABITAT ÉCOLOGIQUE

CONT. 281-18-5

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.aguashell.fr

En bref

LES NANOPARTIC ENFIN TRACABLE

Depuis le 1" janvier, les i ont l'obligation de déclar année la quantité de nan utilisée dans leurs produ à l'Agence nationale de sanitaire (Anses). Cela d améliorer les connaissa concernant leurs effets

CONCOURS DUE

Génération développen est un concours qui a p de repenser l'usage de de consommation et d' l'énergie. Un jury reme prix : catégorie junior. prix spécial du jury. Li à déposer avant le 30 www.concoursgenera