

tendances

Assise
futée

Diplômé en design industriel à l'University of Technology de Sydney, l'Australien Adam Goodrum, lauréat en 2004 du Bombay Sapphire Design Discovery Award, s'est fait remarquer au Salon du Meuble de Milan sur le stand Cappellini. Disponible en différentes couleurs, ou version multicolore, sa « Stitch Chair » en tôle d'aluminium laquée se plie sur elle-même, permettant ainsi un rangement à plat. www.cappellini.it. V.S.



Alléluia

Après la messe sur les plages cet été en Italie, sous des structures gonflables histoire de conquérir quelques fidèles de plus, le clergé surfe sur la tendance éco. A Versailles, pour remplacer la tente de toile qui abritait les cérémonies de la Communauté protestante des Diaconesses de Reuilly, l'architecte Marc Rolinet a réalisé un bâtiment bioclimatique constitué de deux unités. Un écrin de verre micro-perforé pour laisser circuler l'air enveloppe le cœur de la chapelle, une coque en bois renversée constituée de lamelles de pin cintrées juxtaposées. L'alliance de ces matériaux et leur organisation dans l'espace (620 m² sur quatre niveaux) permet de réduire les besoins en chauffage ou en climatisation, tout en jouant sur l'acoustique. De l'art de prouver que contemporain et traditions séculaires ne sont pas incompatibles. Les cent cinquante personnes qui prendront place dans cette chapelle du futur auront noté que ce triangle de verre symbolise la Trinité. Communauté des Diaconesses de Reuilly. 01 39 24 18 80. V.S.

Ce bol d'air frais resté à l'état de prototype un long moment
est désormais disponible à demeure

Maintenant que l'on sait que notre intérieur est encore plus pollué que la rue, à nous d'agir contre les nocivités des détergents, fumées de cigarette et autres solvants. Prouvé par la NASA, le pouvoir dépolluant des plantes vertes permet de ne pas laisser les fenêtres ouvertes en permanence ! Parmi les plus performantes pour absorber les composés organiques volatils (COV), citons le lierre, la fougère, le

ficus, l'azalée ou l'anthurium. Ceux qui ne souhaitent pas s'occuper d'une jungle à domicile, se laisseront tenter par l'appareil mis au point par le designer Mathieu Lehanneur (photo). Cette coque en aluminium et pyrex abrite un ventilateur et des végétaux. Grâce à ce système, l'air vicié est réellement nettoyé. Une plante en pot filtre les particules toxiques uniquement par les feuilles,

tandis qu'avec « Bel Air », elle a le temps de faire agir ses racines qui offrent 92 % d'efficacité, contre 8 % par les feuilles. Editée dès l'automne par Le Labo Shop sous le nom de « Andrea », cette géniale invention reste encore un luxe (1000 €). En attendant début 2009, la version industrielle espérée par le designer à 350 € (mathieulehanneur.com). Paris : Le [LaboShop](http://laboshop.com), 4 rue du Bouloir (01 78 49 09 50). V.S.

Soin novateur et protecteur, Parure Urbaine est une brume hydratante anti-pollution signée BeO. Un zeste d'eau de l'île de Molène, une pincée de pierre fine anti-oxydante et un savoir-faire certifié bio par Ecocert... à tester d'urgence. www.be-o.fr. M.D.

PARURE URBAINE
Hydratant Anti-Pollution
Anti-Pollution Hydrating Mi
BIO
Photos : Presse