

## STYLE (ÉTIQUETTE)

# Chambre à

UN PEU D'OXYGÈNE CHEZ SOI  
GRÂCE À DES VÉGÉTAUX FILTRANTS  
MIS EN BOÎTE PAR LE DESIGNER  
MATHIEU LEHANEUR.

# air

À partir de maintenant, vous ne regarderez plus votre philodendron de la même façon. Car comme le gerbera, le spathiphyllum ou le chlorophytum, il fait partie de ces plantes surdouées capables d'absorber le plus de gaz toxiques qui polluent notre quotidien. Un constat établi par la Nasa durant les années 80, grâce à des recherches initiées dans l'espace, bien **LOIN DES JARDINS PAYSAGERS**. Les scientifiques américains ont constaté que durant les vols spatiaux, les astronautes étaient progressivement atteints par les composants nocifs de leur navette. Ils ingéraient malgré eux des doses conséquentes de particules de plastique, de fibre de verre et de matériaux isolants. Des éléments dangereux que l'on retrouve à plus faible concentration dans tous les lieux d'habitation, professionnels ou domestiques. Les peintures, plastiques et bois agglomérés qui constituent revêtements et mobiliers continuant de rejeter des toxines volatiles des années après avoir été réalisés.

La Nasa avait conçu un premier système de filtration de l'air par les plantes. Ces travaux originaux ont inspiré Bel Air, **UN PURIFICATEUR NATUREL** conçu conjointement par David Edwards, scientifique américain, professeur à Harvard et créateur du Laboratoire\*, et le designer français Mathieu Lehanneur. Ce système breveté nettoie l'air, d'abord grâce aux feuilles des plantes, puis à leurs racines, et enfin à l'aide d'un bain humide, avant qu'il ne soit rejeté une fois assaini. Bel Air a été élu **INNOVATION DE L'ANNÉE** par le magazine américain *Popular Science*, produit et présenté en exclusivité au Laboratoire à Paris, puis au Moma à New York. Actuellement à l'état de prototype, il semble promis à un beau succès tant le système séduit par sa simplicité apparente.

Un bel objet ovoïde, fruit d'un improbable croisement entre la science-fiction de papa tendance Monsieur Spock, et l'aspirateur sans sac du docteur Dyson. Cette **MINISERRE PORTATIVE** en aluminium et pyrex devrait être commercialisée dès la fin de l'année. Son principe : les particules nocives sont capturées à l'intérieur de l'appareil. Aucun filtre à changer, Bel Air "mène sa vie" en toute autonomie. Nul n'étant parfait, cet objet écologique émet malheureusement un bruit de soufflerie qui nuit à la zénitude de l'ambiance. Heureusement, il n'est pas nécessaire de le faire fonctionner en permanence. Les futurs Bel Air, bientôt fabriqués en série, devraient afficher des prix relativement raisonnables (de 300 à 600 euros), selon la taille correspondant au volume de la pièce à filtrer. Il semble d'ores et déjà évident que l'on ne pourra plus s'en passer. **DOMINIQUE SAVIDAN**

\* FINANCÉ PAR DES CAPITALS PRIVÉS, LE LABORATOIRE EST UN AMBITIEUX LIEU D'ÉCHANGES ENTRE SCIENTIFIQUES ET ARTISTES, QUI PEUVENT EXPOSER LEURS CRÉATIONS COMMUNES.

UN PROTOTYPE DU BEL AIR EST PRÉSENTÉ AU LABORATOIRE, 4, RUE DU BOULOI, 75001 PARIS. [WWW.LELABORATOIRE.ORG](http://WWW.LELABORATOIRE.ORG) ET [WWW.MATHIEULEHANEUR.COM](http://WWW.MATHIEULEHANEUR.COM)