

Les plantes qui nous soignent, traditions et thérapeutique, Jacques Fleurentin, *Editions Ouest-France*, 191 p, 30 euros



Jusqu'au 14 Janvier 2008 au Laboratoire un nouvel espace de creation a Paris decouvrez l'exposition « Bel air » Une exposition qui s'articule autour d'un prototype innovant un filtre à air domestique C'est a l'initiative de David Edwards

PRENEZ UN BOL D'AIR !

professeur a Harvard et du designer Francois Mathieu Lehanneur que cet objet alliant simplicité technologie et design est ne au terme de moins d'un an de recherche Le principe est simple des plantes selectionnees pour leur capacite detoxifiante sont emprisonnees dans une grande boîte de verre et aluminium equipee d'un ventilateur et d'une entree d'air L'air qui transite ainsi par « Bel Air » est successivement nettoye par les feuilles ou les racines de la plante C'est la NASA qui commence a faire des recherches sur ce concept au retour de ses premiers vols spatiaux l'agence releve en effet

un taux important de composes toxiques respirees par ses astronautes, durant les missions Les createurs de l'exposition s'inspirent de ce constat et viennent l'enrichir car nos objets quotidiens respirent aussi et rejettent des composes nocifs ! Aujourd'hui il en existe 5 prototypes, tous au Laboratoire « On espere desormais trouver un industriel qui pourrait le fabriquer et le commercialiser » nous explique Marie Rousseau, la responsable communication de l'exposition

*Le Laboratoire 4 rue Boulos, 75001 Paris
Ouverture ven, sam, dim, lun 12h-20h (Metro
Louvre Rivoli / Palais-Royal Musee du Louvre)*