



Des plantes qui filtrent l'air

Les plantes dépolluantes, vous connaissez ! Un designer et un chercheur de l'université d'Harvard, Mathieu Lehanneur et David Edwards se sont associés afin de créer le concept d'un purificateur d'air, véritable poumon vert, à installer dans la maison afin de lutter contre toutes les pollutions dues aux colles, plastiques et autres effluves chimiques.

Andrea est donc un système complet de filtration de l'air à installer chez soi. L'air est successivement filtré par les feuilles puis par les racines de la plante contenue dans le système. Une innovation qui permet une dépollution de l'air beaucoup plus efficace que les premiers essais effectués par la NASA dans les années 80 dont Mathieu Lehanneur & David Edwards se sont inspirés pour le démarrage de leurs expérimentations. Les plantes sélectionnées sont

assez communes puisqu'il s'agit du Spathiphyllum, du Dracaena marginata, du Chlorophytum comosum ou encore de l'Aloe Vera. Idéal pour une pièce de 40 m², Andrea s'arrose comme une plante verte. Son prix est inférieur à 150 euros et sa disponibilité est assez large puisque Nature & Découvertes, Monceau Fleurs, les Galeries Lafayette, le BHV, Colette et Le Laboshop commercialisent ce concept qui allie bien-être, écologie et design. www.andreaair.com



Crédits photos pour l'ensemble des clichés de la page : Véronique Huyghe

