

En direct du Train de la Terre - Un autobronzant à base de colza et de blé

(Publié le 20/02/2007 à : 17H 52 min)

Sur le quai de la gare de Châlon-en-Champagne, cet après-midi les visiteurs pouvaient se faire hâler le visage par vaporisation d'un produit fait à base d'extraits de colza et de blé. Les jeunes agriculteurs de la Marne, en partenariat avec la FDSEA et le laboratoire Dermiance, ont monté cette animation originale pour promouvoir auprès du grand public les nouveaux débouchés de la chimie verte.

L'autobronzant est élaboré par le laboratoire Dermiance à partir d'une matière active, la DiHydroxyAcétone (DHA), qui excite les cellules de la peau produisant la mélanine, le pigment responsable de sa coloration dorée. La DHA est fabriquée par le laboratoire Soliance (dont le groupe coopératif Champagne Céréales est l'actionnaire), suivant un procédé de fabrication mis au point par l'institut de recherche ARD, Agro Recherche et Développement, dont le groupe coopératif est le premier actionnaire.



Des visiteurs se sont faits hâler le visage en gare de Châlons (© FarmersTV.com / Claire Choquet)

La DHA est élaborée à base de glycérol (issu du colza), de bioéthanol (fabriqué à partir de blé) et d'eau.

Des vitamines A, E et C, qui ne viennent pas de produits agricoles, ainsi qu'un colorant naturel (équivalent du caramel) sont ajoutés, pour obtenir un effet "bonne mine" immédiat. L'effet réel de l'autobronzant ne se manifeste que 6 heures après.

Aujourd'hui 6 à 7% des cosmétiques sont élaborés à partir de produits végétaux (algues ou plantes) et moins de 1% seulement est issu de produits purement agricoles. Néanmoins cette proportion est en forte augmentation.

Source : TV Agri

Auteur : Claire Choquet