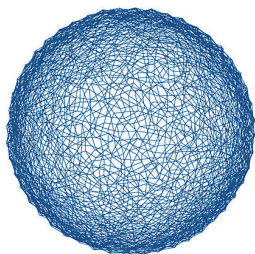


L'HISTOIRE

Un tapis vert pour Copenhague

Les 20.000 m² de moquette que fouleront les visiteurs du prochain sommet mondial sur le climat à Copenhague, du 7 au 18 décembre, ont été fabriqués à partir de plantes et non comme d'habitude à base de polypropylène issu du pétrole. Ce procédé innovant a été mis au point, après trois années de recherche, par la société Sommer Needlepunch, basée à Baisieux (Nord) et détenue par le groupe familial belge De Saedeleir Textile Platform (DTP).

Les granulats de polypropylène, matière première de la fibre, ont été remplacés par des granulats issus de la fermentation du sucre dans les végétaux. Seule l'entreprise Natureworks (groupe Cargill), basée dans le Nebraska, sait produire ces granulats. La fabrication de cette moquette écologique consomme moins d'énergie et génère 60 % de CO₂ en moins qu'un tapis classique. « *Mais notre produit n'est pas à 100 % biodégradable, car l'ancrage le revêtement sur lequel est collé le tapis, NDLR] est en latex. Il est toutefois totalement recyclable* », se félicite Kris de Saedeleir, président de la société, qui a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires de 37 millions d'euros, généré à 70 % par l'événementiel. Elle fournit ainsi régulièrement le tapis rouge, non



COP15
COPENHAGEN
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE 2009

écologique celui-ci, du festival de Cannes. Quant au tapis vert de Copenhague, il est en fait de couleur bleu pétrole, « à la demande des organisateurs », indique Kris de Saedeleir. L'usine de Baisieux devrait fabriquer 250.000 m² de ce tapis écolo en 2009, à ajouter aux 22 à 25 millions de mètres carrés de tapis à base de polypropylène produits chaque année. « *Notre but est que notre production soit totalement écologique à terme* », souligne le président, qui espère qu'une société française saura un jour produire les granulats végétaux, afin de réduire les coûts et l'impact du transport.

NICOLE BUYSE