

## Textile

INNOVATION

# UP-tex réussit son pari du textile vert

dimanche 16.08.2009, 04:41

Mettre au point du textile non tissé à base de matières végétales. Tel est le projet Agrobiotex sur lequel planchait, depuis trois ans, le pôle de compétitivité UP-tex, désormais en voie d'industrialisation.

Des lingettes pour bébés biodégradables pour l'entreprise Sarbec, fabricant de produits cosmétiques. Des filets anti-insectes à base d'acide polylactique et compostables après usage, commercialisables dès 2010 par Texinov. Des écrans de sous-toiture en lin déjà vendus par Soprema. Des matériaux d'isolation en fibre de jean ou en plumes d'oie étudiés chez Asselin-Thibeau... Autant de débouchés qu'offre le projet Agrobiotex. Et pour ces produits de la vie quotidienne, l'occasion de s'offrir un avenir vert. Car « Agrobiotex est un projet qui s'inscrit dans le cadre du développement durable. Nous voulions utiliser des ressources renouvelables, biodégradables et compostables », explique Philippe Mesnage, chef du projet. Finies les énergies fossiles à base de produits pétroliers et trop polluantes. Avec le projet d'UP-tex, priorité est donnée aux matières végétales.

Trois ans de travail, douze partenaires et un budget de 2,157 millions d'euros (dont 30 % financés par le ministère de l'Industrie) auront été nécessaires pour y parvenir. Et le résultat est, selon André Beirnaert, président d'UP-tex, « au-delà des espérances ». « L'investissement aura une rentabilité merveilleuse », promet-il aux entrepreneurs qui, pour l'heure, rechignent face à des coûts jugés encore trop élevés.

Une usine devant produire 32 000 tonnes de lignines par an, matière issue de la paille de blé, verra pourtant bien le jour d'ici à 2010, en Champagne-Ardenne. Et ça n'est sûrement qu'un début pour Agrobiotex. •

ÉLODIE ADJOU DJ