



Nouveaux textiles

En coupe-vent sur la banquise

Finis de jouer les Bibendum par grand froid, un coupe-vent sur un tee-shirt suffit. Une membrane spéciale explique cette prouesse. Ce textile léger devrait jouer les vedettes dans les stations de ski l'hiver prochain. Nous l'avons essayé.

Revêtu d'une sorte de coupe-vent gris et bleu métallisé du dernier chic par-dessus un simple tee-shirt, Alexandre dévale les pistes de ski. Le thermomètre n'affiche que quelques degrés au-dessus de zéro dans cette station des Pyrénées. Le ciel est bleu mais le vent glacé. En quelques virages serrés le skieur descend jusqu'à nous, exécute un dérapage : « *Excellent ! s'exclame-t-il, Je n'ai pas eu froid !* » Il ne s'agit pas d'une réclame pour une

célèbre marque de sous-vêtements, mais du résultat du test d'un produit que nous avons tenu à réaliser dans des conditions normales de pratique de sports d'hiver. Le produit en question ? Un nouveau textile isolant baptisé WarmTech. Un procédé composite, inventée par un Normand, qui devrait déferler sur le marché à l'hiver 2003-2004. Toutes les explications...

L'histoire commence sur le dos d'un cheval. « *Il y a six ans, je*

faisais de la grande randonnée équestre et j'emmenais tout le temps avec moi une couverture de survie en Mylar, c'est-à-dire recouverte d'une fine couche d'aluminium qui réfléchit la chaleur du corps, raconte avec bonheur Michel Fouquerant. *Un jour, j'en ai eu assez d'avoir froid aux pieds, j'ai alors découpé la couverture pour en faire des chaussons...* » Voilà comment, de manière empirique, ce père de famille âgé de 40 ans

va peu à peu mettre au point un textile composite ingénieux, unique en son genre, en passe de concurrencer les plus grandes marques.

Ces dernières années, la plupart des adeptes des climats froids adoptaient la technique de la triple couche, sous-vêtement chaud, laine polaire et coupe-vent. Désormais, l'objectif de tous les spécialistes des vêtements thermiques est d'obtenir le même effet. mais tout-en- >>