



Les métiers : conception et production de fibres et tissus à usages industriels

### Contexte et marché

#### *La filière aujourd'hui*

⊕ Planche de salut des industriels européens historiquement tournés vers l'habillement, les textiles techniques s'immiscent dans tous les domaines de l'industrie. Fibres de verre et composites, etc. se sont ajoutées à la palette des entrants de la filière, à côté des fibres naturelles. Matériau souple, ses propriétés et applications sont multiples : résistance à l'usure ou aux agressions chimiques ; performances mécaniques, thermiques ou électriques ; résistance à des tractions de plusieurs tonnes ; etc.

⊕ Utilisé aussi bien dans les procédés de fabrication qu'incorporé au produit fini, la demande de textile technique est large : [agriculture](#), emballage, génie civil et bâtiment (y compris second œuvre), automobile, aéronautique ; équipements pour industries chimiques, agroalimentaires et minières ; etc.

#### *Le positionnement Med actuel*

⊕ L'industrie textile Med est presque exclusivement positionnée sur la confection pour l'habillement.

⊕ Menaces et obstacles : les industriels européens maintiennent à ce jour la production de textiles à haute valeur ajoutée en Europe.

**Marchés potentiels** : construction/bâtiment, (les géotextiles pour les terrassements) industrie, débouchés locaux ou export

Débouché local



Export

### La Méditerranée: pourquoi, comment ?

#### *Un marché en pleine croissance*

⊕ Au plan mondial : la consommation de textile technique dans le monde a fortement augmenté ces dernières années (65 Mds d'€ en 1995, 85 Mds d'€ en 2005, prévision de 100 Mds d'€ en 2010). Selon Clubtex, les débouchés industriels représentent en valeur 60% du marché mondial des textiles techniques (dont 26% pour les transports). Le BTP est le débouché qui croît le plus rapidement (dont les géotextiles pour les travaux de terrassement).

⊕ Au plan local : avec l'introduction de techniques de construction de pointe dans le BTP méditerranéen et le développement de clusters automobiles, aéronautiques, etc. au Sud, la demande Med de textile technique va croître rapidement.

#### *L'industrie textile en quête de diversification*

⊕ Activité à haute valeur ajoutée, le textile technique contribuerait à la diversification des débouchés pour la filière textile Med et réduirait sa trop grande dépendance envers la consommation européenne de prêt-à-porter (forte concurrence entre pays à bas coûts).

#### *De nouveaux dispositifs de soutien*

⊕ Les pays liés par l'Accord d'Agadir travaillent au développement du textile technique : lancement d'une Association Textile Agadir, élaboration d'un Plan Tissus Intelligents.

⊕ Création de clusters industrie-recherche : MFCPôle à Monastir, etc.





### Ils l'ont fait : histoires de pionniers

#### Confection de produits textiles pour automobiles à Tanger

Le groupe espagnol Antolin a installé en 2005 une usine au Maroc pour la fabrication de housses de siège et de revêtements de portes pour automobile. L'implantation sur la zone franche de Tanger a nécessité un investissement de l'ordre de 50 millions de dirhams (environ 4,5 millions d'euros). L'usine emploie une centaine de personnes et exporte ses produits principalement vers les marchés européens. Toujours à Tanger, l'entreprise portugaise Sunviauto a quant à elle investi 40 millions de dirhams (environ 3,6 millions d'euros) pour mettre en place une unité de production de coiffes de sièges de voitures – la production étant destinée au Portugal et à d'autres pays d'Europe.

#### Développer le Textile Technique en Méditerranée

L'initiative TexTech Med, menée dans le cadre du programme Invest in Med, vise à développer les marchés du textile technique en Méditerranée (offre Med, demande européenne) à travers l'organisation de rencontres "Research to Business" (projets collaboratifs de type R&D et innovation entre centres de ressources et de recherche, PME PMI et Start up), "Business to Business" (partenariats techniques et commerciaux, relations clients-fournisseurs) et "Business to Investment" (mise en relation d'acteurs industriels et financiers pour des opérations de Joint venture, et des financements de projets).

Pour + d'infos, contacter [European Business & Innovation Centre Network](#), leader de l'initiative.

#### Röder et Sofileta s'implantent en Turquie

Le fabricant allemand de stands et de préfabriqués a récemment installé son principal centre de production de tentes dans la ville de Düzce, à l'est d'Istanbul. Pour un investissement de 10 millions d'euros, l'entreprise souhaite orienter 90% de sa production à l'exportation, profitant de la proximité de la Turquie avec les marchés d'Europe de l'Est et du Moyen Orient. Röder estime cependant que le marché turc pourrait constituer une opportunité de marché en temps de crise.

L'entreprise française Sofileta, spécialisée dans la conception et la production de textiles techniques et fonctionnels innovants est également présente en Turquie.

#### Pour aller plus loin... (liens utiles, ressources, contacts)

- ✦ Invest in Med ([www.invest-in-med.eu](http://www.invest-in-med.eu))
- ✦ Antolin ([www.gruppanolin.com](http://www.gruppanolin.com)), Sunviauto ([www.sunviauto.pt](http://www.sunviauto.pt))
- ✦ Röder Group / Röder Turquie ([www.roder.com.tr](http://www.roder.com.tr))
- ✦ Sofileta ([www.sofileta.com](http://www.sofileta.com))
- ✦ Dialogue Euromed sur le Textile-Habillement : [ec.europa.eu/enterprise/textils/euromsd.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/textils/euromsd.htm)
- ✦ Pôle de Compétitivité textile de Monastir/EL Fejja-la Manouba [www.mfcpole.com.tn](http://www.mfcpole.com.tn)
- ✦ Euromed Textile ([www.euromedtextile.com](http://www.euromedtextile.com)) & Clubtex ([www.clubtex.com](http://www.clubtex.com))

