



► Matériaux composites

Faits importants sur le marché

- En 1985, le marché français des composites a atteint 142 000 tonnes, ce qui le place au 4^e rang mondial après l'Allemagne de l'Ouest (215 000 t), le Japon (260 000 t) et les États-Unis (975 000 t).
- En ce qui concerne la maturité des procédés de fabrication, entre autres le RIM (*Reaction Injection Moulding*) ou encore le moulage à la presse, la France se place également en 2^e position avec 68 % des procédés hautement technologiques contre 86 % en Allemagne de l'Ouest.
- Un grand nombre de sociétés utilisent ce matériau touchant plusieurs secteurs (aéronautique, automobile, bâtiment, sports et loisirs, matériels industriels et agricoles, électricité, etc.).
- Nouveaux matériaux principalement à usage militaire ou spatial (donc sensibles). Mais ce sont également de véritables verrous technologiques dans les systèmes d'armement.

- Il faut surtout noter la présence du japonais Toray dans le domaine des céramiques et fibres de carbone. En effet, au 2^e semestre de 1985, SOFICAR (Société des fibres de carbone et associée à Toray) a produit en France 300 tonnes de fibres de carbone.

Tendances du marché

- Une croissance annuelle du marché des fibres de l'ordre de 6 % est prévue jusqu'en 1990.

Importations canadiennes

- Pour l'instant, la présence canadienne en France n'existe quasiment pas, en dehors de nombreux contacts au niveau de différents centres de recherche.
- Il existe en France quelques PME ayant un chiffre d'affaires de 1 à 2 millions de dollars qui pourraient fournir un créneau aux sociétés canadiennes.

Renseignements supplémentaires :

Communiquer avec Musto Mitha, agent responsable de ce secteur, Ambassade du Canada, Paris (France); tél. : (011.33.1) 47.23.01.01

Adresse utile

Centre de promotion des composites
65, rue de Prony
75854 Paris Cedex 17
Tél. : (1) 47.63.12.59
Télex : INPLAST 641636F