

PRINCIPALES ACTIVITÉS DES COMPAGNIES ENREGISTRÉES DE PLASTIQUE, 1994

Produit	En pourcentage
Pellicules et sacs	14,5
Emballage de plastique transparent	11,8
Articles ménagers	9,1
Pièces et emballages moulés	8,2
Chaussures	7,8
Jouets	6,3
Plastiques de construction	5,7
Stratifiés décoratifs	5,3
Produits de polychlorure de vinyle (PVC)	5,1
Profilés et tubes	4,9
Autres produits	21,3

Source : Asociación Nacional de las Industrias del Plástico (ANIPAC), Association nationale de l'industrie du plastique.

Un grand nombre de sociétés mexicaines recherchent des partenariats ou des coentreprises avec des sociétés étrangères pour améliorer leur capacité concurrentielle. Elles tentent ainsi d'obtenir de l'aide technique et des capitaux et, en échange, offrent l'accès au marché local. Les dirigeants des sociétés mexicaines interrogés à l'occasion de la rédaction de ce profil ont laissé entendre que les coentreprises sont une façon pour eux de s'assurer de respecter les normes de qualité du marché du partenaire. Ils estiment aussi que les faibles coûts de la main-d'œuvre au Mexique sont un atout pour les ententes de production conjointe.

La privatisation de 61 usines pétrochimiques de *Petróleos Mexicanos (PEMEX)*, la société pétrolière d'État, qui devrait intervenir sous peu, provoque un réalignement des relations entre fournisseurs et clients. Les entreprises les plus importantes souhaitent acheter les usines de *PEMEX* pour s'intégrer verticalement ou horizontalement. Les plus petites cherchent de nouveaux fournisseurs parce qu'elles craignent que les concurrents achètent des éléments essentiels de *PEMEX*.

LES TECHNIQUES DE PRODUCTION

Les techniques de production les plus courantes sont l'injection et l'extrusion à cause de leur souplesse d'utilisation. Le gonflement prend aussi de plus en plus d'importance sur le marché alors que les produits d'emballage de pointe se répandent. Le gonflement est rendu nécessaire par l'utilisation accrue de certains nouveaux plastiques et de nouvelles résines comme le polyéthylène téréphtalate (PET).