L'INDUSTRIE DES MATIERES PLASTIQUES AU MEXIQUE ET LA DEMANDE DE MACHINERIE ET D'ÉQUIPEMENT SERVANT À LA PRODUCTION DE RÉSINES PLASTIQUES ET DE MATIERES PLASTIQUES

I RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

L'industrie mexicaine des produits chimiques (desquels sont dérivées les matières plastiques) a connu un essor rapide de 1960 au début des années 80. En 1960, la production des usines répondait à la demande intérieure dans un marché alors protégé. Les taux de croissance s'établissaient en moyenne à 15 % l'an. En tant que partie du secteur des produits chimiques, la pétrochimie a connu une croissance de 550 % entre 1961 et 1975. En 1964, on ne comptait que 68 produits pétrochimiques fabriqués au Mexique. Déjà en 1978, cette production était passée à 200. Le nombre des produits dérivés des produits pétrochimiques a continué d'augmenter en rapport avec les exigences intérieures et la demande à l'exportation sur le marché international.

Au Mexique, comme ailleurs, les fibres synthétiques ont poursuivi leur mouvement à la hausse, en remplacement des fibres naturelles. Les produits synthétiques ont augmenté à un taux annuel moyen de 21,9 % au cours de la décennie 70. Ce mouvement a cependant ralenti au début des années 80 à cause d'une pénurie de matières brutes et d'importations à faible prix.

Cependant, comme la majorité des fibres synthétiques, et les matières plastiques en général, sont dérivées du pétrole dont le Mexique est l'un des grands producteurs mondiaux, l'industrie nationale a pu poursuivre son développement dans des secteurs diversifiés. Actuellement, <u>l'industrie des matières plastiques</u> au Mexique est constituée de 3400 producteurs-fabricants. La moitié de ces sociétés utilisent comme matières premières les POLYOLÉFINES et les résines faites de polyéthylènes basse densité et haute densité. La participation de l'industrie des matières plastiques dans le secteur manufacturier s'est accrue de 4,4 % en 1986 et de 5,5 % en 1987.

De nos jours (1988), 70 % des fabricants constituant l'industrie mexicaine des matières plastiques sont à l'origine des produits destinés aux marchés intérieur et international, de même qu'au très important programme de l'industrie mexicaine d'assemblage en zone franche, dans des secteurs tels que l'alimentation, les produits chimiques, les produits pétrochimiques, les produits automobiles, l'industrie de la construction, l'agriculture, l'électronique, les télécommunications et les produits domestiques destinés à l'utilisation nationale, etc. En 1987, l'industrie mexicaine des matières plastiques employait 154 000 personnes.

La consommation annuelle de résines plastiques par habitant au Mexique a augmenté de 1/2 kilogramme il y a quatre décennies pour atteindre son niveau actuel de 13 kilogrammes. Toutefois, ces chiffres sont encore faibles comparativement à l'Allemagne occidentale qui consomme 112 kilogrammes, et aux États-Unis qui consomment 93 kilogrammes. D'ici 1992, on prévoit que la consommation au Mexique atteindra 17 kilogrammes par personne.

Les deux marchés mexicains de la machinerie de transformation des résines plastiques et des matières plastiques offrent des possibilités de ventes