

ACCROISSEMENT DU MARCHÉ DES RÉSINES EN MILLIERS DE TONNES

	1990	1992	1994
Capacité installée	1 570	2 145	2 250
Production	1 250	1 600	1 670
Importations	400	570	650
Exportations	240	360	320
Consommation apparente	1 410	1 810	2 000

Source : Asociación Nacional de las Industrias del Plástico (ANIPAC), Association nationale de l'industrie du plastique. Rapport annuel de 1995.

La consommation apparente de résines a augmenté de 42 pour 100 au Mexique entre 1990 et 1994 et elle était évaluée au cours de cette dernière année à deux millions de tonnes. Le marché a faibli en 1995 à cause de la crise économique qui a suivi la dévaluation du peso de décembre 1994. En particulier, le secteur de la construction a été durement touché par cette crise et la demande de produits du plastique a baissé également dans d'autres secteurs. Les grands fabricants mexicains de plastique s'efforcent de maintenir leurs niveaux de production en exportant. Cela devrait contribuer à alimenter la demande de matières premières dans une certaine mesure étant donné que les produits finis sont éventuellement exportés pour obtenir des devises fortes. Les grandes multinationales continuent à élargir leur production et certaines d'entre elles reprendront des éléments de *Petróleos Mexicanos (PEMEX)*, la société pétrolière d'État. Les nouvelles usines que construisent Shell, Eastman et Celanese ne devraient pas entrer en production avant le milieu de 1995 au plus tôt.

Les évaluations les plus récentes de la consommation apparente de chacune des résines en 1992 sont indiquées dans le tableau ci-contre. Au cours de cette année, les polyéthylènes à faible densité ont été les résines les plus utilisées, suivies des polyéthylènes à haute densité, des chlorures de polyvinyle, des polypropylènes et des polystyrènes.

CONSOMMATION DE RÉSINES DE PLASTIQUE, 1992 EN MILLIERS DE TONNES

Produit	Production	Importations	Exportations	Consommation
Polyéthylène à faible densité	354,8	70,2	7,4	417,6
Polyéthylène à haute densité	220,1	143,5	66,6	297,0
Chlorure de polyvinyle	407,2	26,1	201,4	231,9
Polypropylène	111,7	111,2	30,9	192,0
Polystyrène	115,6	42,3	8,6	149,3
Acrylique	81,4	25,4	10,3	96,5
Résines urées	67,5	2,0	0,6	68,9

suite à la page suivante