

LA PRODUCTION PÉTROLIÈRE

La production de pétrole est restée relativement constante au cours des dernières années. En 1994, elle était en moyenne de 2,68 millions de barils par jour, soit précisément au même niveau que 10 ans auparavant. Le niveau de production a pour l'essentiel été maintenu grâce au projet Cantarell dans le golfe de Campeche, qui produit plus d'un million de barils par jour de pétrole brut lourd.

Le Mexique produit trois catégories de pétrole brut : *Istmo*, *Maya* et *Olmeca*. C'est essentiellement le pétrole de catégorie *Istmo* qui sert à la consommation mexicaine. En mai 1994, *PEMEX* a envisagé de mettre en marché une nouvelle qualité de pétrole qui ferait concurrence au pétrole brut arabe léger. Cette nouvelle catégorie, appelée *Pijje*, vient de Dos Bocas, également lieu d'extraction de la catégorie ultra-légère *Olmeca*.

En mars 1995, le *Secretaría de Energía (SE)*, Secrétariat à l'énergie, a rendu publics des plans prévoyant l'augmentation de la production de pétrole brut d'environ 100 000 barils par jour pour générer des revenus additionnels afin de permettre au gouvernement de faire face à la crise économique du pays. Les exportations de pétrole au cours des quatre premiers mois de 1995 ont augmenté de 29,3 pour 100 par rapport à la même période en 1994 pour atteindre 2,1 milliards de dollars US.

La production de gaz

Le Mexique disposait, au début de 1995, de réserves prouvées de gaz naturel de 68,4 trillions de pieds cubes. Cette quantité se compare aux réserves canadiennes et est la seconde en importance en Amérique latine après celle du Venezuela. En 1994, la production était de 3,6 milliards de pieds cubes par jour, soit la même que l'année précédente. Les

Production de pétrole par PEMEX, par catégorie, 1994

Nom	Description	Degrés API	Teneur en soufre (pourcentage) du poids	Part de production par volume (pourcentage)
Maya	lourd	22,0	3,3	47
Istmo	léger	33,6	1,3	36
Olmeca	ultra-léger	39,3	0,8	17

Source : *Petróleos Mexicanos (PEMEX), Memoria de Labores, 1994.*

gaz associés représentent environ 86 pour 100 de cette production.

PEMEX REFINACIÓN

PEMEX Refinación s'occupe de la fabrication des produits pétroliers raffinés et des dérivés pétroliers de base. Cette société est également responsable de la distribution des produits pétroliers, y compris ceux de la chaîne nationale de stations-service de *Petróleos Mexicanos (PEMEX)*, la société pétrolière d'État. Elle exploite un réseau d'oléoducs.

Environ la moitié de la production nationale de pétrole brut est raffinée en produits finis et vendue sur le marché mexicain. En 1993, *PEMEX* avait une capacité de production de 1,5 million de barils d'éléments bruts par distillation atmosphérique, auxquels il fallait ajouter 1,4 million de barils de produits raffinés.

En 1994, cette filiale enregistrait des pertes d'exploitation de 1,7 N \$ milliard de pesos. Cette perte était imputable à la faiblesse des prix des produits raffinés qui allait de pair avec l'incapacité de la société à répondre à la demande nationale de certains produits, en particulier de l'essence sans plomb. Les prix sur le territoire mexicain sont fixés par le gouvernement.

PEMEX exploitait, jusqu'à il y a peu, sept raffineries mais celle d'*Azcapotzalco*, implantée à Mexico,

a été fermée en 1991 pour réduire la pollution atmosphérique. La production de cette usine sera remplacée par celle d'une nouvelle raffinerie qui sera construite par un consortium japonais à Salina Cruz, dans l'État d'Oaxaca. Celle-ci transformera exclusivement le pétrole brut Maya, ce qui permettra à d'autres installations de se consacrer aux autres catégories de produits. *PEMEX Refinación* a consacré des sommes importantes à des projets destinés à réduire la teneur en soufre de ses produits pétroliers.

PEMEX Refinación a annoncé son intention de procéder à d'importants agrandissements de ses usines de Salina Cruz et de Tula. La raffinerie de Salina Cruz a bénéficié récemment d'un investissement massif pour accroître sa production d'essence sans plomb et de MASC.

Depuis avril 1994, *PEMEX* et Shell exploitent conjointement une raffinerie à Deer Park, au Texas, qui raffine du pétrole brut lourd *Maya*. La moitié de sa production retourne au Mexique sous forme d'essence sans plomb.

LE TRANSPORT ET LA DISTRIBUTION

PEMEX Refinación s'occupe également du transport et de la distribution du pétrole brut et des produits raffinés. L'entreprise dispose d'une flotte de 35 pétroliers ayant une capacité de 7,5 millions de barils. En 1994, *PEMEX* cherchait à louer deux autres pétroliers.