

La flotte est répartie presque également entre le littoral du Pacifique, celui du golfe et des Antilles, alors qu'environ quatre pour cent des bateaux travaillent dans les eaux intérieures. On estime qu'il y a moins de 3 300 bâtiments de haute mer et ils se consacrent essentiellement à la pêche de la crevette, du thon, de la sardine et de l'anchois. Les crevettiers composent environ 69 pour 100 de la flotte de haute mer. Vingt-six pour cent d'entre eux se consacrent au poisson à écailles et le reste pêche le thon, la sardine et l'anchois. En 1996, il y avait au Mexique 59 ports accessibles pour l'industrie de la pêche, avec 28 kilomètres de jetées.

## LES USINES DE TRANSFORMATION

Le Mexique a au-delà de 300 usines de transformation du poisson. Près des trois quarts sont situés sur la côte du Pacifique. Le gouvernement a mis en place des programmes pour moderniser ce secteur de la transformation. On s'efforce en particulier de développer les produits de consommation de masse comme une pâte de poisson et des filets de poisson congelés. Il faudra pour cela moderniser les usines de transformation du poisson.

En 1995, environ le tiers des prises débarquées étaient congelées, 20 pour 100 étaient mises en conserve et le reste était découpé.

## POIDS DES PRODUITS TRANSFORMÉS PAR RÉGION, 1995 EN TONNES

	Côte nord du Pacifique	Côtes centre et sud du Pacifique	Côtes du Golfe et des Antilles	États intérieurs	Total
Prises en vif	720 920	142 499	360 192	40 945	1 264 556
<b>Total transformés</b>					
Poids vif	616 103	41 626	70 623	102	728 454
Poids net	247 126	24 833	44 749	51	316 759
<b>Congelés</b>					
Poids vif	151 426	26 972	61 756	0	240 154
Poids net	103 124	17 935	43 258	0	164 317
<b>En conserve</b>					
Poids vif	125 297	9 573	7 732	0	142 602
Poids net	72 494	5 171	1 072	0	78 737
<b>Déshydratés cuits ou séchés</b>					
Poids vif*	335 081	4 709	321	0	340 111
Poids net	70 338	1 500	77	0	71 915
<b>Autres processus</b>					
Poids vif	4 299	372	814	102	5 587
Poids net	1 170	227	342	51	1 790

\* Comprend 66 973 tonnes de déchets découlant des processus de congélation et de mise en conserve.

Source : Secretaría del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca (Semarnap), Secrétariat à l'environnement, aux ressources naturelles et à la pêche.