

intérieurs. La capacité totale de ces bâtiments est estimée à 306 500 tonnes : 94 900 tonnes pour les petits bateaux, 116 900 pour les crevettiers, 59 600 tonnes pour les thoniers, 15 500 tonnes pour les bateaux servant à pêcher la sardine et les anchoix, et 19 500 tonnes pour les bateaux servant à pêcher les poissons à écailles.

Actuellement, l'infrastructure portuaire comprend 54 ports de pêche et 5 zones portuaires, soit 31 sur le littoral du Pacifique et 28 dans le Golfe du Mexique, pour un total de 25 717 mètres de quais qui sont répartis comme suit : 12 414 pour les crevettiers, 2 200 mètres pour les thoniers, 3 303 mètres pour les bateaux de pêche à la sardine, 3 067 mètres pour les autres bateaux de pêche en haute mer et 3 236 mètres pour les bateaux de pêche côtière. Les plus grands ports du Mexique sont Ciudad del Carmen, Mazatlan, Guaymas, Lerma, Yucalpeten, Ensenada, Alvarado, Puerto Penasco, Topolobampo, Paraje Nuevo, Salina Cruz et Yavaros (voir la carte).

On distingue essentiellement trois types de pêche au Mexique : la pêche côtière, la pêche en haute mer et l'aquaculture. La pêche côtière est la principale source de nourriture et d'emploi des collectivités rurales où il y a un potentiel de prises. Elle représente quelque 40 % de la production globale, et se caractérise par une grande variété de poissons à écailles (quelque 270 espèces), auxquelles s'ajoutent la crevette, le homard, les huîtres, l'ormeau, les coques, le crabe et les escargots. Elle inclut également quelque 58 espèces pêchées en eau douce, les plus communes étant la blanche, la carpe, le «charal» et le poisson-chat. Les bâtiments servant à la pêche côtière sont des bateaux à rames ou à moteur, généralement de petite taille, de 3 à 20 mètres de long. Le développement de la pêche côtière a été plutôt lent, pour diverses raisons : répartition géographique des collectivités de pêcheurs, insuffisance de l'approvisionnement d'intrants, manque