

La pêche au filet dans les eaux sans marée de la province, y compris la pêche commerciale et la pêche de poisson-gibier, est réglementée par la Direction des pêches et de la faune, qui exploite un certain nombre d'aleviniers à truites et de postes de récolte des œufs pour fins de repeuplement.

La Direction des ressources maritimes collabore étroitement avec le Service des pêches et de la mer du Canada. La recherche biologique sur les espèces de mollusques et de crustacés dont l'exploitation relève de la province, particulièrement sur les huîtres et les plantes maritimes, est effectuée par cette Direction et par le Service fédéral des pêches de la mer à la Station de biologie du Pacifique située à Nanaimo (C.-B.), en vertu d'un accord entre les autorités fédérales et provinciales.

10.2.3 Statistique de l'industrie de la pêche

Les eaux au large des côtes du Pacifique et de l'Atlantique du Canada figurent parmi les pêcheries les plus productives du monde et procurent un moyen d'existence à quelque 50,000 pêcheurs maritimes. Les eaux intérieures fournissent un gagne-pain à 7,500 autres pêcheurs, et 14,000 personnes travaillent dans les usines de conditionnement du poisson.

10.2.3.1 Débarquements de poissons

Les débarquements de poissons ont diminué de 0.6% en 1975 pour s'établir un peu au-dessous de 877 731 tonnes comparativement à 882 398 en 1974. Toutefois, la demande de produits de la pêche a suffisamment fait monter les prix pour compenser largement la diminution des prises. Il en est résulté une hausse de 2% des recettes brutes des pêcheurs, qui ont atteint \$291 millions en 1975, et une hausse de 2.6% de la valeur marchande des prises, qui s'est chiffrée à \$713 millions (tableaux 10.13 et 10.14).

Côte de l'Atlantique. En 1975, la quantité débarquée dans cette région a augmenté de 1.3% pour s'établir à 706 878 tonnes, tandis que la valeur marchande affichait un gain de 11.8% pour se chiffrer à \$183.6 millions. Les poissons de fond ont constitué environ 40.7% de la valeur totale. La quantité de poissons de fond débarquée a augmenté de 0.5%, tandis que les deux autres catégories principales de poissons, pélagiques et d'estuaire et mollusques et crustacés, ont augmenté respectivement de 0.8% et 16.1%. Les débarquements de pétoncles (l'espèce de mollusque qui vient au second rang en valeur) se sont accrus pour s'établir à 8 356 t contre 6 370 en 1974, et leur valeur a grimpé de 38.4% pour se fixer à \$25.7 millions (tableau 10.15).

Côte du Pacifique. Les débarquements dans cette région sont tombés de 135 057 t en 1974 à 126 660 t en 1975, à cause surtout du saumon (26 343 t). Cette baisse de 6.2% a entraîné une réduction du revenu des pêcheurs d'environ \$21 millions.

En 1975, les prises de flétan, principal poisson de fond du Pacifique, ont augmenté en volume de 1 762 t (52.1%), et en valeur, de 86.1%. Toutefois, les prises totales se chiffraient à 5 146 t, ce qui représentait moins de 50% de la moyenne des 10 années précédentes.

Les débarquements de saumon, espèce la plus importante du Pacifique, sont tombés de 60 893 t en 1974 à 34 551 t en 1975, soit une chute de 43%. Cette baisse a représenté une perte de \$27 millions pour les pêcheurs de saumon du Pacifique. Une modification dans la ventilation des prises de saumon en 1975 a fait passer le saumon rose au premier rang (29% des prises en volume), suivi du saumon coho et du saumon chinook (20% et 19% respectivement). En valeur, le saumon coho figurait pour 26.4%, suivi de près par le saumon chinook (25.9%), puis le saumon rose (17.4%).

10.2.3.2 Produits et commercialisation

En 1975, la valeur marchande des produits conditionnés s'est établie à \$483 millions pour la côte de l'Atlantique, soit une augmentation de 14.4%, et à \$167 millions pour la côte du Pacifique, soit une diminution de 24.2%. Sur la côte de l'Atlantique la production de filets et blocs congelés a augmenté de 16.8% pour s'établir à \$141 millions en 1975; les poissons plats figuraient pour 32%, le sébaste pour 28% et la morue pour 20%.

Sur la côte du Pacifique, en dépit d'une diminution de 911,512 caisses (21.8 kilogrammes chacune) le saumon occupait encore la première place au Canada du point