## Ressources halieutiques

L'approvisionnement adéquat et la bonne gestion de la ressource, ça commence par là.

Délibérations, 3 février 1988, p. 64

## **APERÇU**

La côte est du Canada jouit incontestablement de ressources halieutiques parmi les plus importantes au monde. Sur le plateau continental, où se trouvent le fameux Grand Banc, le Banc Georges et d'autres bancs de pêche renommés, les eaux chaudes du Gulf Stream se mélangent au courant froid du Labrador, fournissant ainsi un milieu idéal pour le plancton, élément fondamental de la chaîne alimentaire marine. Les principales espèces de poisson sont les poissons de fond, les poissons pélagiques ainsi que les mollusques et crustacés, bien que les mammifères (par exemple, les baleines et les phoques), les plantes marines (par exemple, la mousse d'Irlande, les algues comestibles, le fucus et le varech) et d'autres formes de vie marine soient aussi considérées comme des ressources de «pêche».

Le poisson de fond, ainsi appelé parce qu'il se nourrit et vit généralement près du fond de la mer, représente plus de la moitié des prises totales. Il existe de nombreuses espèces de poissons de fond, mais les plus importantes du point de vue économique sont la morue de l'Atlantique, le petit poisson plat, l'aiglefin, la goberge, le flétan du Groenland, le sébaste, le merlu et le flétan de l'Atlantique.

La morue, espèce commerciale la plus importante du nord-ouest de l'Atlantique, est présente dans les eaux peu profondes (à partir d'environ cinq mètres de fond) et jusqu'au bord du plateau continental, où la profondeur des eaux atteint 600 mètres. On compte généralement douze stocks dans les eaux canadiennes, de la baie Frobisher au nord jusqu'au Banc Georges dans le sud(1). La migration de ce poisson suit des cycles saisonniers qui sont fonction de la période du frai ainsi que de la nourriture et de la

<sup>(1)</sup> Ministère des Pêches et des Océans, «Le monde sous-marin: Les poissons de fond de l'Atlantique», Approvisionnements et Services Canada, 1983, p. 3.