

Le Ministère des Affaires extérieures a récemment présenté un aide-mémoire à l'ambassadeur du Danemark en réponse à un aide-mémoire danois concernant la pêche du saumon en haute mer. Le Canada demande avec instance depuis plusieurs années l'interdiction de la pêche du saumon de l'Atlantique en haute mer. A la réunion de 1969 de la Commission internationale des pêcheries du Nord-Ouest de l'Atlantique, une proposition canadienne présentée d'abord en 1967 et visant à l'interdiction totale de cette pêche a été adoptée, bien que le Danemark ait voté en sens contraire. L'aide-mémoire danois exposait certains arguments techniques concernant le pourquoi de ce vote négatif. L'aide-mémoire canadien présentait des arguments techniques visant à réfuter les points exposés dans l'aide-mémoire danois.

A notre avis, la pêche du saumon en haute mer, de par sa nature même, ne tient aucunement compte du cours d'eau d'origine du poisson, et l'intensification de la pêche hauturière rendra impossible la gestion de l'espèce. Il est nécessaire que cette gestion s'effectue cours d'eau par cours d'eau et parfois même remonte par remonte pour un même cours d'eau. Des prises accrues de saumon en haute mer entraîneront rapidement une diminution de la production globale. Le saumon est une espèce distincte du point de vue de la pêche hauturière en général et aucune autre pêche ne dépend autant des efforts positifs que tentent les divers états dans leurs propres cours d'eau pour en assurer la conservation. Nous avons signalé que le maintien et la croissance des remontes de saumon canadien dépendent de la recherche et du développement, et d'aussi du soin qu'on a de ne pas utiliser les fleuves et rivières à d'autres fins qui, ensemble, sont coûteuses pour l'économie canadienne. Le Canada s'est toujours opposé à la pêche du saumon en haute mer et il veille à ce que ses propres flottes de pêche dans l'Océan pacifique observent rigoureusement les règlements en opérant dans les limites des pêcheries nationales afin d'assurer l'application de bonnes méthodes de conservation.