

# La chasse du phoque dans l'Atlantique

Une mesure assurant enfin le plein contrôle de la chasse du phoque sur la côte est du Canada a été prise en juin 1970, à la vingtième réunion de la *Commission internationale des pêcheries de l'Atlantique nord-ouest* (CIPANO) tenue à Saint-Jean de Terre-Neuve. La Commission a fixé des limites précises concernant le nombre de phoques du Groenland qui pourraient être capturés en 1971 dans le golfe Saint-Laurent et dans la région du "Front" située au large du Labrador et de la côte orientale de Terre-Neuve. La décision de la Commission étend aux eaux de l'Atlantique les contingents qui sont en vigueur depuis plusieurs années dans la région du Golfe, ouverte uniquement aux pêcheurs canadiens, et établit une limite générale conforme à de saines pratiques de conservation et en harmonie avec la productivité continue des troupeaux.

Les contingents imposés pour 1971 ne représentent en aucune manière le dernier mot sur la question. L'équipe de conseillers scientifiques du Groupe d'études de la CIPANO sur les phoques fournira des renseignements et des conseils aux réunions périodiques des investigateurs qui étudient les troupeaux de phoques. A la suite des excellents résultats qu'a donnés un symposium sur les baleines, les biologistes qui font des études sur les phoques ont été convaincus du rôle extrêmement utile que pourrait jouer un symposium analogue consacré aux phoques. Les préparatifs de cette réunion, qui doit avoir lieu en 1972, sont déjà en cours.

## Les phoques de la zone arctique orientale

Les phoques sont un ordre de mammifères étroitement apparenté aux carnivores terrestres comme les chiens, les ours, les chats et les loutres, et se subdivisent en trois branches principales: les phoques "à oreilles", qui comprennent les otaries et les otaries à fourrure de la côte du Pacifique et de l'hémisphère sud (les animaux qu'on voit dans les cirques et les zoos appartiennent généralement à cette famille); les morses ou vaches marines de l'Arctique et de la zone subarctique; enfin les "vrais" phoques, sans oreilles externes, répartis dans tout l'hémisphère nord. Les phoques de l'est du Canada appartiennent à cette dernière catégorie. La zone qu'ils fréquentent s'étend de la côte ouest du Groenland à la côte est du Canada.

Deux espèces de phoques se trouvent dans cette région: le phoque du Groenland et le phoque à capuchon. Les opérations de chasse visent essentiellement le premier, car il y a seulement quelques milliers de phoques à capuchon dans le cycle annuel de migrations. Le troupeau de phoques du Groenland passe l'été et l'automne dans les mers du Groenland, et en octobre-novembre émigre en direction du sud, avec le saumon, le long de la côte du Labrador. Ce troupeau compte plus de deux millions d'animaux. Un million, environ, empruntent le détroit de Belle-Isle pour entrer dans le golfe Saint-Laurent, tandis que le reste, dit troupeau de la région du Front, passe l'hiver en groupes éparpillés entre l'inlet Hamilton, au Labrador, et la baie de Notre-Dame, à Terre-Neuve.

Au début de mars, lorsque la banquise s'est formée dans toute la région, les femelles se hissent sur la glace pour avoir leurs petits. La saison des naissances dure approximativement de la fin février à la mi-mars, chaque femelle adulte ayant un seul petit par an; les naissances multiples sont rares. La période de l'allaitement est courte, de 7 à 10 jours. Les bébés phoques sont ensuite abandonnés, et les femelles adultes retournent à l'eau pour se nourrir au large. De retour sur la glace, elles