

fracas en faisant éclabousser l'eau de tous côtés. On les trouve dans toutes les mers, il en est de même des Balénoptères. Le "*Balenoptera rostrata*" ne dépasse guère 10 m; le "*B. maculus*" qui atteint 20 à 23 m est le plus commun. Longtemps dédaigné par les pêcheurs tant que les baleines franches étaient abondantes, cet animal est pourchassé activement, et en 1886 on en prit environ 600 individus rien que sur les côtes de Finmark. Il est rare que les navires ne rencontrent pas un groupe de 3 ou 4 de ces cétacés au printemps, entre Monaco et la Corse; trois spécimens y furent harponnés à divers intervalles, mais chaque fois l'animal échappa empor-



Phoque tué sur un glaçon.

tant le harpon et une partie de la ligne. La capture des balénoptères est en effet beaucoup plus difficile que celle des vraies baleines, si l'on n'emploie pas le harpon à obus explosibles dont on se sert en Norvège aussi bien pour le "*B. masculus*" que pour le "*B. Sibbaldi*" qui mesure jusqu'à 30 m et qui a de 7 à 8 m en venant au monde. Il est bien intéressant de constater qu'un si grand animal ne se nourrit

que de petits crustacés de 2 à 4 cm de long. Aujourd'hui on exploite rationnellement les balénoptères dont on ne laisse rien perdre; on en tire surtout l'huile, le reste est transformé en engrais et en noir animal.

Les Cétacés herbivores ou Siréniens ont des mamelles pectorales et ressemblent un peu aux Phoques pour la forme générale du corps; ils vivent d'algues et d'autres plantes marines.

Le groupe des Pinnipèdes est très nombreux, sinon en espèce, du moins en individus; ce sont les Phoques et les Morses, tous excellents nageurs et généralement fort intelligents. Les Phoques et les Otaries se nourrissent surtout de poissons et de crustacés, les Morses, de varech de crustacés et de mollusques. Les phoques sont surtout nombreux dans les régions polaires nord et sud. Le veau marin vient sur les côtes océaniques de France, tandis que le phoque moiré s'observe dans la Méditerranée, à Madère, etc.

Les pinnépèdes antarctiques sont actuellement bien connus grâce aux différentes expéditions qui ont visité ces régions pendant ces dernières années. Ces animaux passent à dormir le temps qui n'est pas employé à chercher leur nourriture.

Certains se nourrissent exclusivement de céphalopodes qu'ils retiennent au moyen de leurs dents aigues et recourbées en arrière.

On a souvent déclaré que les phoques parlaient. A la vérité ils peuvent émettre des sons par suite d'une conformation spéciale de leur larynx et du voile du palais. Ils gonflent ces organes de façon à déterminer deux poches de résonance contenant une grande provision d'air. Cela leur permet d'exécuter des trilles et des arpèges aussi sonores que bizarres.