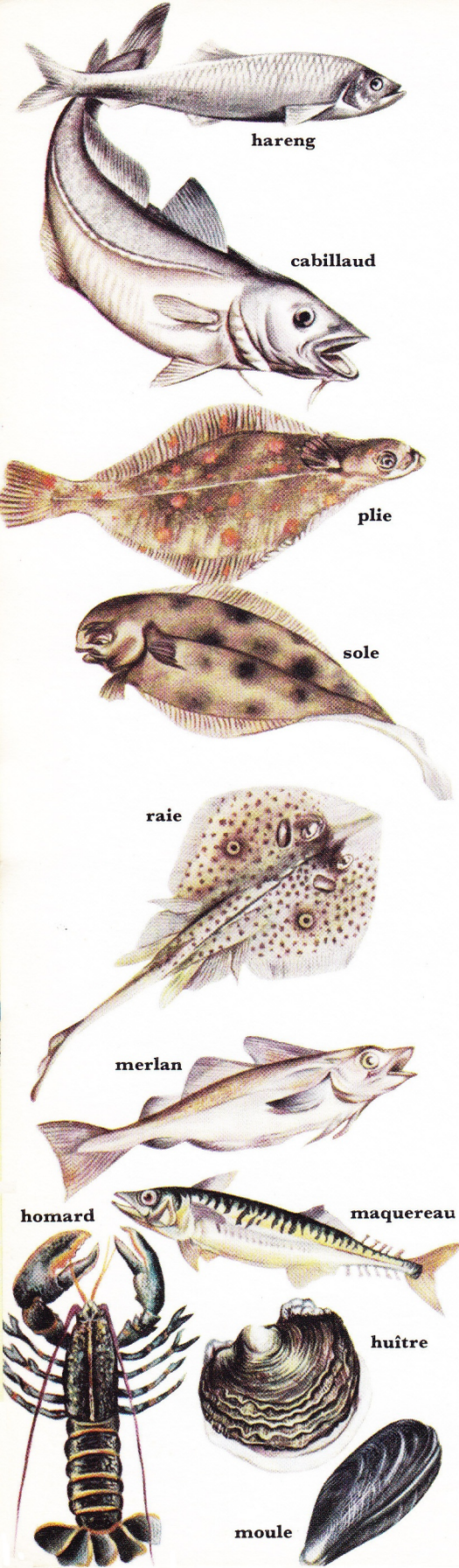


Une mer surpeuplée



Si l'agriculture, la chasse et la pêche étaient les fondements des civilisations primitives, force nous est de constater qu'aujourd'hui encore nombre de peuples dépendent presque entièrement d'une de ces activités. Nous songeons p.ex. aux populations insulaires d'Océanie ou de l'Océan Indien, pour lesquels la pêche constitue la base du ravitaillement. Les Japonais font du poisson de mer leur plat de résistance tandis que les poissons d'eau douce forment le principal de l'alimentation des Chinois. Plus près de nous, les Norvégiens, les Anglais et les Hollandais sont aussi grands consommateurs de poisson.

La mer fournit une grande diversité de poissons. Certains sont sédentaires; on peut donc les prendre durant toute l'année à proximité des côtes. D'autres émigrent constamment, c.-à-d. qu'ils se déplacent, généralement en troupes nombreuses ou bancs, ce qui facilite leur prise.

La pêche côtière peut se faire avec de petites embarcations et porte surtout sur les poissons plats comme la raie, le turbot et la sole. La pêche en haute mer exige par contre d'être mieux outillé. Les pêcheurs embarquent pour de longues semaines sur des bateaux parfaitement équipés pour la pêche du thon, du hareng et de la morue.

Les poissons se nourrissent en ordre principal de plancton, constitué par nombre d'organismes minuscules vivant dans l'eau. Le plancton végétal (phyto-plancton) se compose principalement de petites algues et flotte à la surface. Le plancton animal (zoo-plancton) contient des unicellulaires, des coelentérés, de petits crustacés, des œufs et des larves d'animaux qui, à l'état adulte, n'appartiennent pas au plancton, notamment

des œufs et des larves de poissons et des larves de coquillages. Certains poissons se nourrissent exclusivement de plancton. Le hareng p.ex. a une fente branchiale très fine afin de pouvoir séparer le plancton de l'eau. Ce plancton se trouve le long de toutes les côtes des continents jusqu'à une profondeur de 100 mètres. D'autres grandes concentrations de plancton se produisent en plein océan, dans les zones de contact entre les courants marins chauds et froids. Les bancs de harengs et de morues recherchent ces zones qui se situent en Europe entre le Gulfstream et les eaux polaires, à l'est de la côte de l'Amérique du Nord (Terre-Neuve et Islande) et, au Japon, entre l'Oja Sjivo froid et le Kuro Sjivo chaud.

Les grands rendez-vous de pêche sont surtout situés dans l'hémisphère nord: 90% du poisson est pêché dans ces parages. Ils se trouvent précisément à proximité des régions les plus peuplées et les mieux équipées. Le principal secteur de pêche est compris, dans l'Océan Atlantique nord entre la Terre-Neuve, le sud du Groenland, l'Islande et les côtes de l'Europe. Grâce aux nombreux hauts-fonds (Dogger Bank, Silver Pits, Great

Puisque le poisson constitue un élément très important de l'alimentation humaine, de nombreux peuples se sont consacrés à la pêche. Dans les pays d'Europe occidentale cette activité a donné naissance à une industrie spécialisée, qui joue un rôle très important dans l'organisation économique de plusieurs pays. Grâce au perfectionnement des techniques de la conservation, le poisson est devenu un aliment de choix.

principales zones de pêche dans l'Océan Atlantique et la Mer du Nord



Passé la pointe de la Bretagne, sur la côte atlantique, l'aspect des ports de pêche se modifie brusquement (comme à Lorient, Douarnez, Concarneau, etc.) car on y pratique un autre genre de pêche: celle de la sardine, du thon, de la langouste. Les Espagnols et les Portugais ont étendu leurs pêcheries jusqu'au large des côtes du Maroc. Particulièrement en France, aux Pays-Bas et aux États-Unis, aux endroits les plus favorables à l'ostréiculture, on a établi des parcs pour l'élevage des homards, des huîtres et des moules. La pêche a provoqué la création d'importantes industries, parmi lesquelles la conserverie de poisson a posé d'importants problèmes. La consommation de poisson s'est considérablement développée au cours des dernières décennies dans tous les pays de l'Europe Occidentale et de l'Amérique du Nord. Cette augmentation est due sans aucun doute au perfectionnement des techniques relatives à la conservation (wagons frigorifiques) et à la mise en boîte, ce qui permet de lancer sur le marché mondial des produits de haute qualité, qui, par leur goût délicieux et leur haute valeur nutritive, ont conquis un nombre croissant de consommateurs de poisson.

Fischer Bank) cette mer est particulièrement riche en poissons plats et en harengs. La pêche a lieu en janvier au large des côtes d'Ecosse, en juillet sur le Great Fischer Bank, en août sur le Dogger Bank et en septembre le long des côtes hollandaises. Dès lors, tout au long des côtes d'Europe on trouve des ports de pêche parfaitement équipés.

Le secteur sud de la Mer du Nord est aussi poissonneux: du port français de Boulogne de nombreux chalutiers cinglent vers la Manche, mais aussi vers les bancs de morues dans les parages de Terre-Neuve, où se rencontrent d'ailleurs tous les pavillons du monde.

