



# Les requins



Présents dans les mers tropicales et tempérées de la planète depuis 400 millions d'années, les requins, situés au sommet de la chaîne alimentaire, n'ont pas de prédateurs naturels. Pourtant, leurs populations décroissent depuis quelques décennies. Un prédateur est apparu : l'homme.



Les exportations d'aillères de requins, un plat très apprécié en Asie, ont doublé au cours des 15 dernières années.

Le requin blanc (*Carcharodon carcharias*) héros du film "Les dents de la mer", représente une proie très recherchée, malgré de faibles effectifs.

Sa mâchoire inférieure se vend au marché noir plus de 4500 euros.

Il est aujourd'hui en danger de disparition, notamment en raison d'un taux de reproduction très bas.



La plupart des prélèvements humains sur les requins sont involontaires. En effet, en souhaitant ramener d'autres espèces, les pêcheurs les emprisonnent dans leurs filets ou sur leurs lignes. On estime que près de 700 000 tonnes de requins disparaissent ainsi chaque année des mers et des océans.

Les requins sont ensuite pêchés pour leurs aillères, pour l'huile de leur foie (très riche en vitamine A) et pour leur chair qui alimente les étals des restaurants rapides *Fish & Chips*, en Grande-Bretagne. Les préparations médicinales sont aussi responsables de nombreux prélèvements. Leur cartilage aurait des vertus anticancéreuses et l'on utilise leur foie pour la préparation d'un corps gras utilisé en cosmétologie.