



La disparition des espèces

Les océans et les mers sont des milieux très fragiles qui abritent des millions d'espèces végétales et animales. Du fait du développement industriel et technique des pays du monde entier, du fait aussi de l'augmentation de la pollution, des centaines d'entre elles sont menacées de disparition.



Les poissons et la pêche intensive

Plus de vingt mille espèces de poissons vivent dans les océans. Certaines d'entre elles, victimes de la pêche intensive, sont menacées de disparition. Les chalutiers, de plus en plus perfectionnés, sont équipés d'immenses filets, parfois munis de sondeurs à ultrasons, qui détectent les bancs de poissons. Ainsi, une énorme quantité de poissons et même certains mammifères marins ou des tortues sont pêchés !

Il existe pourtant des réglementations. Dans certaines zones, la pêche est interdite, dans d'autres, des matériels particuliers sont interdits. Parfois, un système de quotas limitant la pêche a été établi. C'est le cas pour la morue, pêchée traditionnellement au large du Canada, et le flétan, dans le Pacifique Nord. L'usage des filets dérivants, responsables de la mort de milliers de dauphins dans l'océan Pacifique, est aussi réglementé. Des gardes-côtes font respecter la réglementation. Le contrôle des cargaisons de chalutiers fait aussi partie de leurs attributions.

Une espèce protégée : les oiseaux marins

Aujourd'hui, en France, toutes les espèces d'oiseaux marins sont protégées. Elles ont été énumérées sur

une liste en 1981 et font l'objet d'un arrêté ministériel. On ne peut pas les toucher ni les déranger, encore moins les capturer ! Quiconque chassant un oiseau marin enfreint la loi, et il est passible d'une forte amende.

Les baleines

Très tôt, les baleines ont dû être protégées pour ne pas disparaître. En effet, elles ont été traquées pendant des siècles car elles représentaient une source de richesse importante pour les pêcheurs : elles fournissaient des tonnes de viande et de graisse servant de combustible pour les lampes à huile et l'éclairage des villes. On récupérait aussi leur os et leur cuir pour fabriquer des outils. Dès 1946, la décision de créer une Commission baleinière internationale, chargée notamment d'évaluer le nombre de baleines restantes, a été prise. Elle se réunit encore chaque année pour définir un quota de pêche. Pourtant, certains pays comme la Norvège ou le Japon continuent à chasser les baleines en trop grandes quantités !



Un chalutier équipé d'immenses filets. La pêche intensive menace certaines espèces de disparition.





La disparition des espèces

Les espèces massacrées

Certaines espèces liées à l'industrie du luxe ont donné lieu à un véritable massacre. Relie chaque animal au produit de luxe qu'il permet de créer.

La baleine

cuir, dents (bijoux)

L'esturgeon

fouurrure (manteaux)

Le phoque

cuir, graisse (huile)

Le requin

œufs (caviar)

Le fléau de la surpêche

Qu'est-ce que la surpêche ? Lis attentivement ce document et réponds aux questions suivantes.

« Les nouvelles technologies, les aides publiques pour l'expansion des flottes industrielles et une réglementation trop peu axée sur la conservation et bien souvent outrepassée en sont en grande partie la cause. Usant de filets de très grande taille (des centaines de kilomètres), de détection au sonar et d'une autonomie en haute mer de plusieurs mois, les navires-usines ont considérablement augmenté les possibilités de capture... Certaines techniques, comme les filets maillants dérivants, entraînent un gaspillage important : 20 % à 50 % de la capture (cétacés, dauphins, requins) est accidentelle et inexploitée. De surcroît, environ 40 % des poissons n'atteint jamais le marché, les prises étant soit trop petites, de moindre qualité, pas de la bonne espèce ou bien dépassent les quotas de pêche... Les poissons se raréfient à point tel que l'on va les chercher toujours plus profondément, ou à des endroits de plus en plus éloignés des zones de pêche locales ».



Un plongeur découvrant un requin-marteau pris illégalement dans un filet.

Questions

Quelles sont, d'après ce texte, les causes de la surpêche ?

Cherche ce qu'est un navire-usine.

Cite un avantage et un inconvénient de la technique du filet dérivant.