TROISONT

TROP DE POISSONS SONT TUÉS POUR RIEN

> 33 % des poissons pêchés sont issus d'espèces menacées ou dont les pêcheurs n'ont aucune utilité. Ils sont donc rejetés à la mer, morts ou blessés. Des milliers d'autres subissent le même sort lorsque les pêcheurs ont atteint leur quota de pêche (la limite légale de ce qu'ils ont le droit de pêcher pendant une période donnée). En tout, cela fait chaque année plus de 20 millions de tonnes de poissons pêchés accidentellement et rejetés, morts ou blessés.

> De nombreux filets de pêche sont si grands que des mammifères marins, tels que des dauphins et des requins, s'y retrouvent piégés.

Faute de pouvoir respirer, ils s'y noient.

Les pêcheurs perdent régulièrement des morceaux de leurs filets. Or, ceux-ci sont en nylon et se décomposent très lentement dans l'eau. Beaucoup de phoques s'y retrouvent piégés : les filets s'enroulent autour de leur cou et ils meurent étouffés.



LE CHALUTAGE DE FOND

L'une des techniques les plus destructrices est le ratissage des fonds marins, aussi appelé chalutage de fond : c'est une méthode basée sur l'utilisation d'énormes filets qui racient les fonds marins, ramassant et cassant tout sur leur passage : poissons, flore, coraux centenaires, etc. C'est une catastrophe écologique ! Aujourd'hui, on estime que les fonds marins subissent des dégâts sur une surface égale



LA PÊCHE DURABLE

À l'inverse de la surpêche, qui détruit les poissons et les écosystèmes à court terme, la pêche durable a un impact limité sur l'océan. C'est celle qu'a pratiquée l'être humain pendant des milliers d'années avant que n'apparaissent les méthodes de pêche intensive liées à la technologie. Aujourd'hui, il est urgent de consommer différemment! La première étape pour y arriver est de prendre conscience du fait que nous sommes tous responsables de cette situation, car nous mangeons trop de poissons et d'espèces en voie de disparition.



Certains chalutiers sont si grands qu'ils peuvent contenir jusqu'à 12 avions de poissons!



LA SURPÉCHE



On parle de surpêche lorsque l'on pêche trop de poissons par rapport au nombre d'animaux vivants capables de se reproduire. Une telle pratique entraîne le risque de voir les espèces devenir de moins en moins nombreuses jusqu'à s'éteindre.

À l'heure actuelle, 80 % des stocks de poissons commerciaux sont surexploités. Cela signifie que l'on puise tellement dans ces espèces, qu'elles n'arrivent pas à se reproduire assez pour conserver leur nombre. La surpêche est souvent légale, c'est-àdire qu'elle est autorisée par les organisations internationales de gestion des pêches, le plus souvent car elle rapporte beaucoup d'argent. Pourtant, la surpêche n'a aucun avenir puisqu'elle détruit ce qui la fait vivre!

LE SAIS-TU?

La morue de Terre-Neuve, au Canada, a été tellement pêchée pendant 5 siècles qu'elle a presque disparu. Aujourd'hui, bien que les pêcher soit interdit, les morues n'arrivent pas à se reproduire suffisamment pour retrouver leur place au sein de l'écosystème marin.



1 24 1



Les espèces les plus surexploitées sont le thon, le cabillaud, l'espadon et le requin. Aujourd'hui, les moyens modernes, technologiques, électroniques et satellitaires (GPS, sonars, radars, etc.) ne permettent plus aux poissons de se cacher. Ainsi, la surpêche s'accélère et les océans se vident.





La pêche à l'explosif consiste à bombarder une zone de mer. L'onde de choc créée tue tous les poissons aux alentours. Les pêcheurs les récoltent à la surface de l'eau. C'est une technique très destructrice pour les écosystèmes!