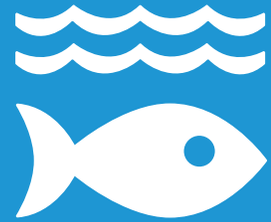




14 VIE
AQUATIQUE



VIE AQUATIQUE :

POURQUOI EST-ELLE IMPORTANTE ?

Quel est l'objectif ?

Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable.

Pourquoi ?

Les océans procurent des ressources naturelles essentielles, dont de la nourriture, des médicaments, des biocarburants et d'autres produits. Ils aident à la décomposition et à l'élimination des déchets et des polluants, et leurs écosystèmes côtiers agissent comme des tampons en réduisant les dégâts provoqués par les tempêtes. La préservation de la bonne santé des océans favorise nos efforts d'atténuation du changement climatique et d'adaptation à

ses effets. Et vous êtes-vous rendu(e) à la mer ? La côte est un endroit idéal pour le tourisme et les activités de loisirs.

Qui plus est, les aires marines protégées contribuent à réduire la pauvreté en augmentant les prises de poisson et les revenus, et en améliorant la santé. Elles aident également à accroître l'égalité des sexes, puisque les femmes abattent une grande partie du travail dans les pêcheries artisanales.

Le milieu marin abrite également une incroyable diversité de superbes créatures, allant des organismes unicellulaires au plus grand animal ayant jamais vécu sur Terre, la baleine bleue. Il abrite également les récifs coralliens, l'un des écosystèmes les plus diversifiés de la planète.

Les aires
marines
protégées
contribuent à
**réduire la
pauvreté**
en augmentant
les revenus et
en améliorant la
santé.

On dirait que ça vaut la peine de les protéger. Donc c'est quoi le problème ?

L'augmentation de la quantité de déchets dans les océans présente un impact environnemental et économique majeur. Les déchets marins ont un impact sur la biodiversité, car des organismes peuvent ingérer ces déchets ou se retrouver pris dedans, ce qui peut les tuer ou les empêcher de se reproduire.

En ce qui concerne les récifs coralliens de la planète, environ 20 % d'entre eux ont été totalement détruits et ne présentent aucune perspective de rétablissement. Environ 24 % des récifs restants présentent un risque imminent de disparition à cause de la pression humaine, et 26 % sont menacés de disparition sur le long terme.

Par ailleurs, une gestion inadéquate du milieu marin entraîne une surexploitation des richesses halieutiques. Selon les estimations, cela représente une perte d'environ 50 milliards de dollars par an pour les pêcheries. Le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) estime que l'impact économique cumulatif des mauvaises méthodes de gestion des océans équivaut au minimum à 200 milliards de dollars par an. En l'absence de mesures d'atténuation, les changements climatiques augmenteront le coût des dégâts subis par les océans

de 322 milliards supplémentaires par an d'ici à 2050.

Quel serait le coût de la préservation des océans ?

Le coût engendré par la prise de mesures est largement compensé par les gains sur le long terme. Sur le plan économique, la Convention sur la diversité biologique avance que l'intensification des mesures pour préserver les océans entraînera un coût public initial de 32 milliards de dollars et des frais annuels récurrents de 21 milliards de dollars.

Que pouvons-nous faire ?

Pour les zones de haute mer et d'eaux profondes, la durabilité ne peut être assurée que par une coopération internationale accrue pour protéger les habitants vulnérables. Des systèmes complets, efficaces et équitablement gérés de zones protégées par les gouvernements devraient être instaurés pour préserver la biodiversité et garantir un avenir durable au secteur de la pêche.

Au niveau local, nous devrions prendre des décisions

respectueuses de l'environnement lorsque nous achetons des produits ou mangeons des aliments issus des océans, et nous devrions uniquement consommer ce dont nous avons besoin. Un bon point de départ serait de commencer à acheter des produits certifiés.

Nous pouvons réaliser des économies d'énergie en apportant de petits changements à nos habitudes quotidiennes, par exemple en prenant les transports publics ou en débranchant nos appareils électroniques.

Ces actions réduisent notre empreinte carbone, un facteur qui contribue à l'élévation du niveau de la mer.

Nous devrions réduire au maximum l'utilisation du plastique et organiser des opérations de nettoyage des plages.

Plus important encore, nous pouvons expliquer autour de nous à quel point la vie marine est importante et pourquoi nous devons la protéger.

Pour en savoir plus sur l'objectif #14 et les autres objectifs de développement durable, rendez-vous sur :

<http://www.un.org/sustainabledevelopment/fr>



OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

17 OBJECTIFS POUR TRANSFORMER NOTRE MONDE