



ODD14 - Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable



Le réchauffement climatique peut-il détériorer la vie aquatique ? Les océans couvrent les trois quarts de la surface de la Terre et contiennent 97% de l'eau de la Terre. Plus de 3 milliards de personnes doivent leur moyen d'existence à la biodiversité marine et côtière. De plus, ils jouent un rôle de régulateur dans le réchauffement climatique. Ils absorbent en effet environ 30% du CO2 produit par les humains¹.

Chiffre clé :
L'océan absorbe environ 30 % du dioxyde de carbone produit par les humains

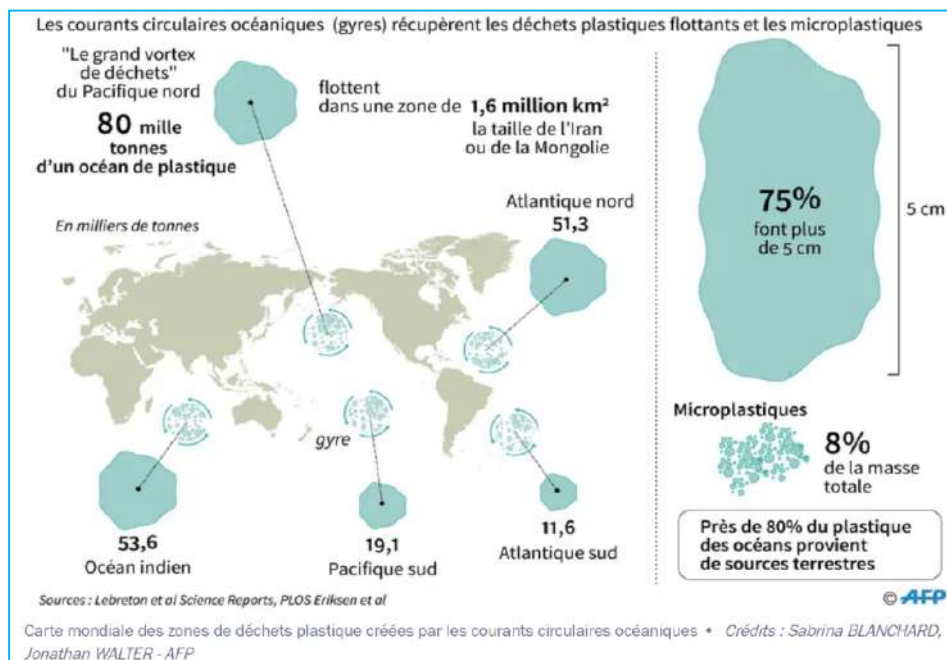
Malheureusement, nous assistons actuellement à une dégradation des écosystèmes marins sans précédent.

30% des stocks mondiaux de poisson sont surexploités. 24 % des récifs coralliens présentent un risque imminent de disparition à cause de la pression humaine².

L'augmentation de la quantité de déchets dans les océans présente un impact environnemental et économique majeur. Ces déchets peuvent être ingérés par des organismes ou les empêcher de se reproduire.

Comme le montre l'Infographie ci-contre³, le plastique est le déchet qui pollue le plus nos océans, sous forme de microplastique.

En 2016 le monde a produit 242 millions de tonnes de déchets plastiques, soit l'équivalent de ce que pèse 3,4 millions de planètes bleues.



¹ <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/oceans/>

² <https://www.agenda-2030.fr/odd/17-objectifs-de-developpement-durable-10>

³ Infographie : <https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/pollution-plastique-on-retrouve-99-plastique-disparus-ocean-62879/>

Les eaux côtières se détériorent également sous l'effet de l'**acidification des océans** causé par le **réchauffement climatique**. Le rôle de l'océan est capital et c'est pourquoi nous devons le protéger⁴.

L'ODD 14 vise notamment à :

- ✓ prévenir et réduire nettement la pollution marine de tous types, en particulier celle résultant des activités terrestres ;
- ✓ gérer et protéger durablement les écosystèmes marins et côtiers, notamment augmentant la part des aires marines protégées ;
- ✓ mettre un terme à la surpêche en introduisant une réglementation plus stricte
- ✓ réduire au maximum l'acidification des océans et lutter contre ses effets

Et toi, que
pourrais-tu faire
à ton échelle ?

Lexique :

- **acidification des océans** : processus de diminution du pH causé par l'augmentation de l'absorption du CO₂ par nos océans (source : Le Monde)
- **changement climatique** : changements du climat attribués directement ou indirectement à une activité humaine altérant la composition de l'atmosphère et venant s'ajouter à la variabilité naturelle du climat (source : Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques)



⁴ <https://www.undp.org/content/undp/fr/home/sustainable-development-goals/goal-14-life-below-water.html>