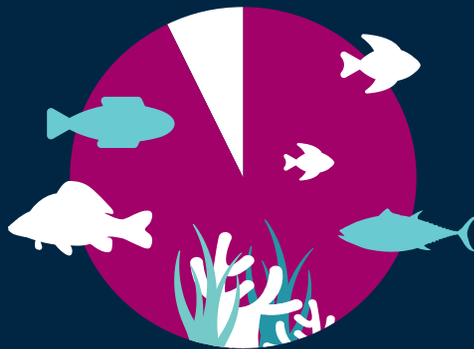


CHANGEMENT CLIMATIQUE

Lutter contre le changement climatique pour protéger nos océans et la vie sur terre

Plus de
93 %

de l'excès de chaleur
généralisé par l'homme



depuis les années

1950

sur la planète a été absorbé
par les océans¹

Les faits

Hausse des températures

Les émissions de gaz à effet de serre ont fait grimper en flèche les températures.²

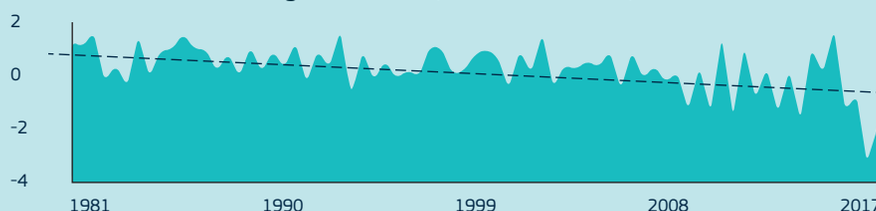
Indice mondial des anomalies de température sur terre/à la surface des océans (moyenne sur 5 ans, par rapport aux températures moyennes relevées entre 1951 et 1980)



Élévation du niveau de la mer

La hausse des températures a entraîné la dilatation de l'eau de mer, élevant ainsi le niveau de la mer. La fonte des glaciers et des calottes polaires en sont également responsables.³

Évolution de l'étendue des glaces de mer (en millions de km²)



Perte de biodiversité

En absorbant le CO₂, la mer devient plus chaude et plus acide.



La hausse des températures a causé le blanchiment des coraux partout dans le monde.

70 %



des coraux ont disparu dans
certaines régions.⁴

L'impact

Tous ces facteurs menacent la vie marine et humaine.



Élévation du niveau de la mer

Si nous ne nous adaptons pas, l'élévation attendue du niveau de la mer d'ici la fin du 21^e siècle exposera **des centaines de millions de personnes** au risque d'inondation.



Acidification

L'acidification des océans empêche les organismes marins, comme les mollusques et crustacés et les zooplanctons, de fabriquer des coquilles et des squelettes, ce qui pourrait nuire à **la chaîne alimentaire de milliers d'organismes**.

Les solutions

Lutter contre le changement climatique



En signant l'accord de Paris en 2015, 195 pays se sont engagés à contenir le réchauffement de la planète nettement **en dessous de 2°C**, pour le limiter à 1,5°C.



Objectif à long terme de l'UE: réduire les émissions de **80-95 %** d'ici 2050, par rapport aux niveaux de 1990.

S'adapter au changement climatique

Les gouvernements peuvent agir pour prévenir ou limiter les effets néfastes du changement climatique.



Garantir/promouvoir **les économies d'eau et la réutilisation de l'eau**.



Réformer les codes de construction, notamment en matière d'efficacité énergétique et de réduction des risques.



Promouvoir les infrastructures «vertes» pour **contrôler les inondations côtières**, par exemple la restauration des marais.

Contributions des citoyens

Nous faisons tous partie de la solution. Les petites actions quotidiennes comptent.



Isolez
Installer du double vitrage peut **réduire les pertes d'énergie de 50-70 %**.



Éteignez et débranchez
Même lorsque votre téléphone n'est pas connecté, votre **chargeur utilise de l'énergie**.



Voyagez vert
Pédalez, marchez ou prenez les transports publics **plutôt que la voiture**.

LA RÉALISATION DE CES OBJECTIFS DEMANDE UN EFFORT CONCERTÉ DE LA PART DES GOUVERNEMENTS, DU SECTEUR PRIVÉ ET DES CITOYENS.

Si nous n'agissons pas, toutes ces tendances s'aggraveront. Nous devons agir maintenant pour protéger les océans dont nous dépendons.

© Union européenne, 2017
Reproduction autorisée,
moyennant mention de la source

Sources: 1. Nations unies. 2,3. NASA. 4. NOAA.

#OurOcean
ourocean2017.org

@EU_MARE

@EUmaritimefish

