

À%couter la science, agir pour l'ocÃ©an : 10 recommandations scientifiques pour l'ocÃ©an

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
June 2025

À la veille de l'ouverture de la Conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC-3), les scientifiques réunis au Congrès One Ocean Science (COOS) ont lancé un appel fort aux États : agir, et agir vite, en s'appuyant sur la science. Leurs 10 recommandations, issues de plus d'un an de travaux menés par un comité scientifique international, ont été officiellement remises aux chefs d'État et de gouvernement le 8 juin. Chacune d'elles est transposable en politique publique et constitue une réponse directe à l'urgence climatique et écologique. Certaines font aussi écho au potentiel de l'Océan à apporter des solutions. Le temps des discours et de l'indécision est révolu : la communauté scientifique appelle à écouter la science et à agir de manière à clairière et décisive.

L'Océan absorbe 90 % de l'excès de chaleur dans aux activités humaines et aux émissions de gaz à effet de serre. Il modifie ainsi le climat mondial. Mais en jouant ce rôle, l'Océan se dégrade, se réchauffe, s'acidifie et perd de l'oxygène, ce qui réduit sa capacité régulatrice. Son déclin fragilise la vie sur Terre. Dans le même temps, le niveau de la mer s'élève, ce qui menace les populations et les infrastructures littorales.

Les 10 recommandations du COOS offrent un cap pour redresser la barre :

- Encourager la responsabilité de tous les pays à l'égard de l'Océan
- Promouvoir des solutions climatiques océaniques sûres et équitables
- Protéger et restaurer les écosystèmes marins et côtiers
- Interrompre les usages nuisibles des fonds marins et approfondir la connaissance des abysses
- Partager équitablement les bénéfices des ressources géologiques marines
- Mettre fin à la pêche illégale, non déclarée et non réglementée, et améliorer la transparence des accords de pêche
- Construire des systèmes alimentaires océaniques durables, équitables et sûrs
- Éliminer la pollution plastique marine
- Réduire les émissions de CO2 et les impacts du transport maritime
- Investir dans les connaissances transdisciplinaires pour agir en faveur des océans

Chaque année, 26 millions de tonnes de poissons sont pêchées illégalement et 8 à 14 millions de tonnes de plastique polluent l'Océan. Par souci de transparence et pour assurer le respect des instruments de gouvernance multilatéraux, les recommandations visent à intégrer l'Océan dans les engagements internationaux comme bien commun de l'humanité. Les scientifiques proposent trois mesures phares à mettre en œuvre immédiatement : 1. Protéger efficacement et de manière permanente au moins 30 % de l'Océan ; 2. Mettre fin aux subventions nuisibles et soutenir une économie bleue régénérative fondée sur la science ; 3. Éliminer progressivement l'utilisation des combustibles fossiles. À