Écouter la science, agir pour l'océan : 10 recommandations scientifiques pour l'océan

Dossier de

de /> la rédaction 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 CongrÃ"s 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 officiellemen 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 écoute la science et à agir de maniÃ"re éclairée et décisive.

L'Océan absorbe 90 % de l'excÃ"s de chaleur dû aux activités humaines et aux émissions de gaz à effet de serre. Il modÃ"re ainsi le dérÃ"glement climatique. Mais en jouant ce rà le, l'Océan se dégrade, se réchauffe, s'acidifie et perd de l'oxygÃ"ne, ce qui réduit sa capacité régulatrice. Son déclin fragilise la vie sur Terre. Dans le même temps, le niveau de la mer s'élÃ"ve, 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 écosystÃ"mes marins et cà tiers
- Interrompre les usages nuisibles des fonds marins et approfondir la connaissance des abysses
- Partager équitablement les bénéfices des ressources génétiques marines
- Mettre fin à la pÃache illégale, non déclarée et non réglementée, et améliorer la transparence des accords de pÃac
- Construire des systà "mes alimentaires ocÃ@aniques durables, Ã@quitables et sà »rs
- 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.Â