



SORBONNE ONU
UN ENVIRONMENT

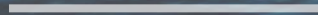
RECOMMANDATIONS DE LA JEUNESSE POUR UNE MEILLEURE PRÉSERVATION DES OCÉANS

Mélissa TRELLU et Jules GAILLARD
Responsables de l'antenne Environnement de Sorbonne ONU

ANTICIPER POUR MIEUX PROTÉGER ARTICLE XX G GATT



L'OMC pourrait renforcer les pratiques durables en élargissant l'interprétation de l'article XX g du GATT grâce à une "liste verte" de ressources naturelles épuisables, fondée sur leur importance écologique. Cet outil permettrait de privilégier les importations responsables et renforcerait la souveraineté écologique des pays en développement face aux exigences environnementales mondiales.



CO-GÉRER POUR MIEUX VALORISER (AIRES MARINES PROTÉGÉES)

Accorder une personnalité juridique aux entités naturelles, comme les aires marines protégées, permettrait de mieux les valoriser et protéger, en leur donnant des droits concrets et une capacité d'agir. Un modèle de cogestion locale, associant élus, entreprises et populations, renforcerait cette dynamique, tout en intégrant savoirs traditionnels et innovations durables pour répondre aux enjeux écologiques et énergétiques.



ARBITRER POUR MIEUX RÉ-ÉQUILIBRER : VERS LA CRÉATION D'UN TRIBUNAL INTERNATIONAL DE L'ENVIRONNEMENT

La création d'un Tribunal International de l'Environnement offrirait une juridiction spécialisée pour garantir une interprétation cohérente des conventions écologiques et appuyer les pays en développement dans leurs recours. Doté de juges experts, ce tribunal pourrait imposer des mesures provisoires contraignantes et renforcer la transparence et la légitimité des politiques environnementales à l'échelle mondiale.



INSTITUER UN CONSEIL POUR LES OCÉANS DANS LES SYSTÈMES POLITIQUES NATIONAUX



Un Conseil pour les océans, rattaché aux institutions nationales mais indépendant, réunirait experts, citoyens et représentants des territoires maritimes pour émettre des avis publics, alerter sur les risques environnementaux et proposer des alternatives durables. Inspiré par la société civile, il renforcerait la démocratie écologique et pourrait être reproduit dans d'autres États ou à l'échelle internationale.

FAVORISER DES RECHERCHES SCIENTIFIQUES VISANT À TROUVER ET DÉVELOPPER DES PHÉNOMÈNES DE RÉSILIENCE

Face aux effets irréversibles du changement climatique sur les océans, notamment le blanchissement des récifs coralliens, des recherches récentes sur les coraux thermorésistants en Polynésie française offrent des espoirs de résilience. Il est crucial de soutenir et de médiatiser ces études pour mieux comprendre et adapter la vie marine aux transformations écologiques en cours.



Merci pour votre attention