La Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable

Par Alison Clausen, UNESCO-IOC





Pourquoi une décennie de l'océan





Vision et mission de la décennie

Vision = les sciences dont nous avons besoin pour l'océan que nous voulons.

Mission = Imaginer des solutions transformatrices issues des sciences océaniques au service du développement durable, tissant ainsi un lien entre les populations et l'océan.



COMPRENDRE
ET COMBATTRE
LA POLLUTION MARINE



PROTÉGER ET RESTAURER LES ÉCOSYSTÈMES ET LA BIODIVERSITÉ



NOURRIR DE MANIÈRE DURABLE LA POPULATION MONDIALE



DÉVELOPPER UNE ÉCONOMIE OCÉANIQUE DURABLE, RÉSILIENTE ET ÉQUITABLE



DÉVERROUILLER LES SOLUTIONS OCÉANIQUES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



COMPÉTENCES, CONNAISSANCES, TECHNOLOGIES ET PARTICIPATION POUR TOUS



RESTAURER LA RELATION DE L'HUMANITÉ AVEC L'OCÉAN

- > 50 programmes internationaux
- > 400 projets nationaux et régionaux
- > 20.000 personnes



ACCROÎTRE LA RÉSILIENCE DES COMMUNAUTÉS FACE AUX RISQUES OCÉANIQUES ET CÔTIERS



DE MANIÈRE DURABLE LE SYSTÈME MONDIAL D'OBSERVATION DE L'OCÉAN

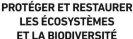


CRÉER UNE REPRÉSENTATION NUMÉRIQUE DE L'OCÉAN



Priorités de la Décennie en matière de biodiversité et de changement climatique

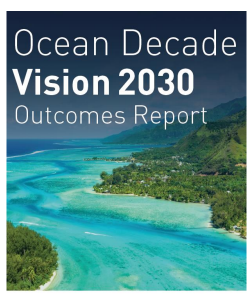








DÉVERROUILLER LES SOLUTIONS OCÉANIQUES AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



The United Nations
Decade of Ocean Science
for Sustainable Development
(2021–2030)







Priorités de la Décennie – quelques exemples

- Développer et étendre les approches fondées sur une gestion écosystémique des espaces marins et côtiers, en mettant notamment l'accent sur une meilleure compréhension des multiples facteurs de stress et sur les solutions pour y remédier;
- Mieux comprendre les écosystèmes des grands fonds marins, notamment leur vulnérabilité face au changement climatique et aux activités économiques nouvelles ou émergentes ;
- Amplifier rapidement l'atténuation des effets du changement climatique, notamment grâce aux énergies marines renouvelables et à la gestion des écosystèmes côtiers;
- Permettre de comprendre en temps voulu la faisabilité technique, écologique et sociale, ainsi que des incidences potentielles, des initiatives proposées en matière d'élimination du dioxyde de carbone marin, et contribuer à l'élaboration de futures politiques et réglementations ;
- Etayer des systèmes de gouvernance et de gestion adaptatives, ainsi que des outils d'aide à la décision, pour l'évaluation de la vulnérabilité et des risques pour les communautés côtières et les industries marines;
- Consolider le rôle des cadres politiques nationaux, régionaux et internationaux en tant que moteurs des activités scientifiques prioritaires et de la production de connaissances dans le cadre de la Décennie de l'Océan, afin d'en assurer la pertinence et l'application ;
- Concevoir des modèles économiques, des politiques et des instruments financiers novateurs pour diversifier et accélérer les investissements dans les sciences océaniques, notamment pour une meilleure représentation numérique de l'océan ainsi que des observations et infrastructures océaniques continues et durables;



Réaliser les priorités de la Décennie

Appels ciblés à des actions pour la décennie

Nouvelles initiatives sur l'investissement dans les sciences océaniques, les villes côtières et la pollution marine

Engagement dans la COP16 et la COP29

Développement des capacités et orientation au niveau national

Meilleure communication des connaissances scientifiques générées au cours de la Décennie aux politiques

Nomination d'experts affiliés à la Décennie à des panels et groupes internationaux

Engagement dans des événements UNOC, OOSC, etc.