

Les Nations unies proclament la DÃ©cennie des sciences ocÃ©aniques (2021-2030)

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
February 2018

Les Nations unies ont proclamÃ© la DÃ©cennie des sciences ocÃ©aniques pour le dÃ©veloppement durable (2021-2030). Cette initiative vise Ã mobiliser la communautÃ© scientifique, les dÃ©cideurs politiques, les entreprises, et la sociÃ©tÃ© civile autour d'un programme commun de recherche et d'innovation technologique.

La proclamation de cette DÃ©cennie est un aboutissement des efforts menÃ©s par la Commission ocÃ©anographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO pour favoriser la coopÃ©ration internationale dans le domaine des sciences ocÃ©aniques. Elle permettra de coordonner des programmes de recherche, de systÃ“mes d'observation, de dÃ©veloppement des capacitÃ©s, de planification de l'espace maritime et de rÃ©duction des risques marins afin d'amÃ©liorer la gestion des ressources de l'ocÃ©an et des zones cÃ´tÃ©es. La directrice gÃ©nÃ©rale de l'UNESCO, Audrey Azoulay s'est fÃ©licitÃ©e de cette proclamation en appelant toutes les parties prenantes Ã se joindre aux efforts de l'organisation dans le domaine de la coopÃ©ration scientifique. "L'ocÃ©an est notre nouvelle frontiÃ¨re. Il recouvre 71 % du globe, mais nous le connaissons Ã peine et nous en avons explorÃ© moins de 5 %. Cette dÃ©cennie va permettre de coordonner les efforts de recherche. La Commission ocÃ©anographique intergouvernementale de l'UNESCO est fiÃ®re de mener cet effort mondial", a-t-elle dÃ©clarÃ©.

PrÃ¨s de trois milliards de personnes dÃ©pendent directement de la biodiversitÃ© marine et cÃ´tÃ©e pour subvenir Ã leurs besoins. Les ocÃ©ans absorbent prÃ¨s d'un tiers du CO₂ produit par l'homme et attÃ©nue les impacts du rÃ©chauffement climatique. Pourtant la science ne parvient pas encore Ã évaluer les effets cumulatifs sur la santÃ© de l'ocÃ©an des activitÃ©s humaines comme la pollution, le rÃ©chauffement et l'acidification, qui menacent cet environnement vital Ã notre survie. D'aprÃ¨s le Rapport mondial sur les sciences ocÃ©aniques de la COI, les dÃ©penses nationales consacrÃ©es aux sciences ocÃ©aniques reprÃ©sentent entre 0,04 % Ã 4 % seulement du total investi en recherche et dÃ©veloppement. Sonder l'ocÃ©an nÃ©cessite des navires de recherche, l'exploitation d'images satellites, le recours Ã des robots sous-marins ou Ã des vÃ©hicules submersibles tÃ©lÃ©commandÃ©s qui demandent un investissement important. Les sciences ocÃ©aniques dÃ©pendent Ã©galement de la collecte et du traitement de donnÃ©es par des milliers de scientifiques travaillant en mer ou dans des laboratoires. L'une des prioritÃ©s de la DÃ©cennie sera de renforcer et de diversifier les sources de financement, notamment pour les petits Ã‰tats insulaires en dÃ©veloppement et les pays les moins avancÃ©s. En apportant des solutions Ã la fois naturelles et innovantes aux grands dÃ©fis de la planÃ©te, du changement climatique Ã l'Ã©radication de la pauvretÃ©, le dÃ©veloppement des sciences ocÃ©aniques est essentiel Ã notre Ã©quilibre social, Ã©conomique et environnemental. Cette DÃ©cennie posera un cadre international de coordination et de partenariats qui renforcera les capacitÃ©s de recherche en sciences marines et le transfert de technologie.

La DÃ©cennie des sciences ocÃ©aniques permettra d'accÃ©lÃ©rer la mise en œuvre de l'Objectif de dÃ©veloppement durable pour la conservation et l'exploitation durable de l'ocÃ©an, des mers et des ressources marines. Cette proclamation confirme le soutien apportÃ© Ã l'initiative de la COI-UNESCO par les Ã‰tats membres de Nations unies, lors de la ConfÃ©rence sur les ocÃ©ans de l'ONU (5-9 juin 2017, New York) et au moment de l'adoption de la DÃ©claration ministÃ©rielle sur les ocÃ©ans et la santÃ© humaine (8 septembre 2017, Lisbonne).

Ocean Decade