

L'océan joue un rôle majeur dans la régulation du climat. C'est un réservoir de ressources biologiques, énergétiques et minières. C'est aussi une voie de communication entre les peuples et de transport des biens. Sa transformation actuelle est visible et rapide. La montée des eaux, la survenue d'événements extrêmes, l'émergence d'un continent de plastique, la perte de biodiversité ou encore la croissance exponentielle de l'économie bleue en font un sujet d'attention majeur.

L'océan, qui recouvre 70 % de la surface de notre planète, reste encore un monde mal connu, et plus que jamais nous avons besoin de développer des recherches à son sujet. Initiée par les Nations unies, la Décennie pour les sciences océaniques au service du développement durable (2021-2030) a été un élément déclencheur. L'océan est au cœur de la mission Santé des océans, des mers et des eaux côtières et continentales (Starfish), du programme Horizon Europe. En France, après le Programme prioritaire de recherche Océan, lancé le 8 juin 2021 dans le cadre du troisième Programme d'investissement d'avenir (PIA3), on compte aujourd'hui cinq Programmes et équipements prioritaires de recherche du PIA4 en lien direct avec les sciences océaniques.

Il est urgent d'organiser la communauté scientifique mondiale autour de la défense d'un océan durable. Par la qualité et la diversité incomparable de ses recherches sur ce sujet, notre organisme est appelé à jouer les premiers rôles dans ce nouveau paysage. Ainsi, le CNRS s'engage aujourd'hui naturellement au sein du

Panel international pour la durabilité de l'océan (Ipos). Le CNRS a répondu présent à la conférence des Nations unies sur l'océan (Unoc) à Lisbonne en juin 2022, puis quelques mois après à la COP27 au travers de sa participation à un pavillon dédié à l'océan, et enfin lors de la négociation de l'accord sur le traité international pour la protection de la haute mer. Finalement, le CNRS a organisé à Bruxelles en avril dernier un atelier avec une trentaine d'institu-

---

*“Défendre la durabilité de l'océan est devenu aujourd'hui un enjeu crucial pour l'avenir de l'humanité.”*

---

tions de recherche issues de plusieurs continents, afin de créer une coalition scientifique au sein de l'Ipos. Cette coalition nous permettra de porter la parole scientifique auprès des décideurs, en particulier en élaborant des recommandations pour la prochaine conférence Unoc qui se tiendra à Nice en juin 2025, et ainsi de défendre la durabilité de l'océan, devenue aujourd'hui un enjeu crucial pour l'avenir de l'humanité.