

# La mer Méditerranée, entité juridique

Le concept des droits de la nature se développe dans différentes parties du monde depuis une quinzaine d'années. Plusieurs écosystèmes, notamment des fleuves ou des lagunes, ont été reconnus en tant que personnes juridiques. Mais la création du statut « d'entité naturelle juridique », concept prometteur, suscite maintes questions.



La côte de Capri, Italie.

C'est un fait : l'état de la mer Méditerranée continue à se dégrader. En 1976, la signature de la convention de Barcelone par les États riverains devait permettre de limiter les pollutions. Les résultats de cette convention et des instruments juridiques ultérieurs n'ont pas toujours été à la hauteur des attentes, loin de là. D'où l'idée, aujourd'hui, d'accorder un statut juridique à la Méditerranée pour lui permettre de se défendre elle-même.

Cette approche s'inscrit dans un mouvement plus large qui, depuis le début des années 2000, milite en faveur d'un tel changement de paradigme. Et pour cause : dans les cours de justice, les intérêts de la nature ne sont pas, ou peu, représentés, notamment parce que les collectifs ou les associations ne sont pas toujours reconnus légalement comme ayant qualité à agir en son nom. Cet état de fait tue dans l'œuf nombre de recours juridiques, rejetés sur la forme avant même d'être examinés sur le fond.

Ce constat a notamment conduit les peuples autochtones à militer pour la reconnaissance des droits de la nature. Avec succès, puisque, en 2008, le concept a été inscrit dans la Constitution équatorienne.

« Les travaux en vue de la reconnaissance de droits à la Méditerranée s'inspirent de traditions millénaires et s'inscrivent dans un projet d'avenir commun que la Tunisie partage avec les riverains du Mare Nostrum. Il y a là une volonté réaffirmée de donner plein effet aux engagements communs pris au titre des instruments internationaux, régionaux et nationaux pertinents. Les effets potentiels d'une telle reconnaissance ont, en effet, vocation à toucher l'ensemble du bassin méditerranéen, du nord au sud et de l'est à l'ouest, tant sur les plans environnemental, sociopolitique, économique, culturel que scientifique. Cela pourrait aussi constituer un exemple à suivre pour toutes les mers régionales. »

Leila Chikhaoui, université de Carthage, faculté des Sciences politiques, juridiques et sociales de Tunis, Tunisie



© IRD/B. Moizo

Bateaux de pêche côtière à Essaouira, Maroc.

Par la suite, un fleuve de Nouvelle-Zélande et une lagune en Espagne ont été reconnus comme des personnes juridiques. Un pas en avant, mais aussi un peu de travers, puisqu'une personnalité juridique a des droits, des devoirs et des responsabilités. Cette dernière notion devient vite absurde, sinon inopérante, lorsqu'il s'agit de la nature.

••• **Un projet de recherche explore la faisabilité de reconnaître la mer Méditerranée comme sujet de droits, en tant qu'entité naturelle juridique** •••

D'où l'idée de proposer la création du statut « d'entité naturelle juridique » comme nouvelle catégorie de sujets de droit. Ce concept novateur est aujourd'hui étudié dans le cadre d'un projet qui vise à établir la faisabilité de conférer ce statut à la Méditerranée. Une recherche d'autant plus complexe qu'elle pose aussi la question de la souveraineté. C'est en effet la première fois que les droits de la nature s'appliquent à un objet transfrontalier autre qu'un fleuve. Et pas des moindres, puisque la Méditerranée est bordée par 21 États, relève de 21 législations nationales et se divise donc en autant d'espaces juridiques qu'il convient d'harmoniser à défaut de pouvoir les unifier.

Ce projet ambitionne donc de cartographier, par étapes, le cadre juridique des pays riverains de la Méditerranée, de mesurer leur (in)effectivité et de proposer un régime unifié, respectueux des solidarités écologiques. De quoi, peut-être un jour, permettre de prévenir ou de sanctionner les atteintes graves et répétées à l'intégrité physique de la Méditerranée et aux ressources vivantes qu'elle abrite.

---

**PARTENAIRES**

---

Centre international de droit comparé de l'environnement, France

---

Université La Sapienza de Rome, Italie

---

Université du Salento, Italie

---

Université de Malte

---

UMR IJN (CNRS, ENS, EHESS), France

---

UMR Credo (CNRS, EHESS, AMU), France

---

# L'OCÉAN

## EN COMMUN

---

Sciences au sud  
pour un monde durable

---

IRD Éditions  
Collection Grands enjeux  
Marseille, 2025

## Direction éditoriale

Marie-Lise Sabrié

## Coordination éditoriale

Corinne Lavagne

Jasmine Portal-Cabanel

## Coordination iconographique

Daina Rechner

## Rédaction

Viviane Thivent

Marie-Lise Sabrié

## Conception maquette et mise en page

Charlotte Devanz

## Préparation de copie

Isabelle Amsallem

## Correction

Stéphanie Quillon

## Coordination diffusion

Christel Bec

## Photo de couverture

Pêche effectuée par des enfants sur le platier à Reao, Polynésie française. © IRD/S.Andréfouët

Publication en libre accès selon les termes de la licence Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0 : <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.fr>. Elle autorise toute diffusion de l'œuvre, sous réserve de mentionner les auteurs et les éditeurs et d'intégrer un lien vers cette licence. Aucune modification n'est autorisée et l'œuvre doit être diffusée dans son intégralité. Aucune exploitation commerciale n'est autorisée.



© IRD, 2025

ISBN papier : 978-2-7099-3067-3

ISBN PDF : 978-2-7099-3068-0

ISBN open/epub : 978-2-7099-3069-7

# LISTE DES CONTRIBUTEURS SCIENTIFIQUES

## Des milieux en évolution

### El Niño dans le viseur

Jérôme Vialard, océanographe physicien et climatologue, UMR Locean

### Pirata, l'observatoire océanique de l'Atlantique tropical

Bernard Boulès, océanographe physicien, UAR Imago

### Vagues extrêmes et cyclones tropicaux

Christophe Menkes, climatologue, UMR Entropie

Jérôme Lefèvre, écologue, UMR Entropie

### De la variabilité des upwellings

Vincent Échevin, océanographe physicien, UMR Locean

### Cartographie de l'aléa tsunami

Mansour Loualalen, physicien, UMR Géoazur

### Comprendre la complexité du climat de l'Asie du Sud-Est

Marine Herrmann, océanographe physicienne, UMR Legos

### De la variabilité insoupçonnée des lagunes

Thomas Stieglitz, hydro-écologue côtier, UMR Cerege

### Mangroves mexicaines résilientes

Johanna Jupin, géochimiste, UMR Locean

### Une oasis dans un désert océanique

Sophie Bonnet, océanographe biogéochimiste, UMR MIO

Cécile Guieu, biogéochimiste, UMR LOV

### Des coraux résistants en Nouvelle-Calédonie

Riccardo Rodolfo-Metalpa, écophysiologiste, UMR Entropie

### Sargasses colonisatrices

Julien Jouanno, océanographe physicien, UMR Legos

### De la suie dans l'eau

Xavier Mari, océanographe biogéochimiste, UMR MIO

Marc Tedetti, océanographe biogéochimiste, UMR MIO

### Plastiques : des fleuves à l'océan

Lisa Weiss, océanographe physicienne, UMR Legos, UMR Lops

### Du devenir des eaux fluviales dans l'océan

Nadia Ayoub, océanographe physicienne, UMR Legos

### Sur la piste du plastique océanique

Christophe Maes, océanographe physicien, UMR Lops

### Nos amis des profondeurs

Leandro Nole-Eduardo, écologue, UMR Marbec

### Du micronecton au thon

Christophe Menkès, climatologue, UMR Entropie  
Anne Lebourges-Dhaussy, acousticienne écosystémique, UMR Lemar

### Fin de règne pour l'anchois ?

Arnaud Bertrand, écologue, UMR Marbec

## Des sociétés face à l'océan

### Sénégal : émergence d'une pêche résiliente

Ndickou Gaye, géographe, université Cheikh-Anta-Diop de Dakar et UMI Source

### De l'avenir des Vezo

Francis Veriza, géographe, université de Toliara et UMR Passages

### Alexandrie, un contre-exemple d'adaptation ?

Sylvie Fanchette, géographe, UMR Cessma

### L'inéluctable enfoncement du delta du Mékong ?

Nicolas Gratiot, géophysicien, UMR IGE

### Réduire la vulnérabilité de la ville de Douala

Raphaël Onguene, océanographe physicien, université de Douala

### De la sécurité alimentaire des îles polynésiennes

Marianna Cavallo, écologue, UMR Lemar

### La part féminine de la pêche

Ariadna Burgos, ethno-écologue, UMR Paloc

### Nokoué, une lagune sous pression

Alexis Chaigneau, océanographe physicien, UMR Legos  
Yves Morel, océanographe physicien, UMR Legos  
Victor Okpeitcha, océanographe physicien, Prodata SARL  
Zacharie Sohou, océanographe pêcheur biologiste, IRHOB et UAC  
Thomas Stieglitz, écohydrologue côtier, UMR Cerege

## Pour des ressources durables

### Un modèle de plancton

Olivier Maury, océanologue, UMR Marbec

### Thons tropicaux sous surveillance

Daniel Gaertner, biologiste, UMR Marbec

### Vers des appâts plus durables

Pascal Bach, écologue, UMR Marbec

### La part des oiseaux

Philippe Cury, océanographe biologiste, UMR Marbec

### Une pêche artisanale à l'échelle industrielle

Arnaud Bertrand, écologue, UMR Marbec

### Biodiversité alimentaire

Fany Sardenne, écologue, UMR Lemar

### Une aquaculture pour une meilleure alimentation

Maria Darias, biologiste, UMR Marbec

### Battre campagne en voilier

Éric Machu, biogéochimiste, UMR Legos

### Nage au-dessus des habitats sous-marins

Rodolphe Devillers, géographe, UMR Espace-Dev

Priscilla Dupont, biologiste, UMR Espace-Dev

### Éclairer la biodiversité invisible

Laurent Vigliola, écologue, UMR Entropie

### L'intelligence artificielle pour mesurer la biodiversité

Laurent Vigliola, écologue, UMR Entropie

### L'IA qui se prenait pour un oiseau de mer

Sophie Lanco, écologue, UMR Marbec

### Des bactéries à dos de plastique

Thierry Bouvier, écologue, UMR Marbec

### Vers une électricité faite maison ?

Pierre-Pol Liebgott, biochimiste et écologue, UMR MIO

### Les Comores en manque de sable

Gilbert David, géographe, UMR Espace-Dev

Nourddine Mirhani, géographe, université des Comores

### Laissons les mangroves se reboiser seules

Marie-Christine Cormier-Salem, géographe, UMR Paloc

## Des savoirs partagés

### Le son du silence

Timothée Brochier, modélisateur océanographe, UMI Ummisco

Nicolas Puig, anthropologue, UMR Urmis

### Changer de regard sur les coraux

Pascale Chabanet, écologue, UMR Entropie

Lola Massé, biologiste, UMR Entropie

### De l'eau au rythme de l'estuaire

Stéphanie Duvail, géographe, UMR Paloc

### Dessine-moi la mer

Élodie Fache, anthropologue, UMR Sens

Stéphanie Carrière, ethnoécologue, UMR Sens

Catherine Sabinot, anthropologue, UMR Espace-Dev

### Vers une filière durable du crabe de mangrove à Madagascar

Jennifer Beckensteiner, halieute, UMR Amure

Marc Léopold, économiste, UMR Amure, UMR Entropie

### La maîtrise des eaux laiteuses

François Colas, océanographe physicien, UMR Lops

Jonathan Flye-Sainte-Marie, écologue, UMR Lemar

Alice Pietri, océanographe physicienne, UMR Locean

### Alerte aux canicules marines

Sophie Cravatte, océanographe physicienne, UMR Legos

### Des grands fonds marins peu connus mais convoités

Valelia Muni Toke, anthropologue, UMR Sedyl

Puerre-Yves Le Meur, anthropologue, UMR Sens

## Vers une nouvelle gouvernance

### Seychelles : vers une économie bleue réellement durable ?

Patrice Guillotreau, économiste, UMR Marbec

### Fonder la réglementation sur les réalités locales

Catherine Sabinot, anthropologue, UMR Espace-Dev

Marc Léopold, économiste, UMR Amure, UMR Entropie

### La mer Méditerranée, entité juridique

Victor David, juriste en droit de l'environnement, UMR Imbe

### Le Gabon proactif pour préserver la biodiversité

François Le Loc'h, écologue, UMR Lemar

### Évaluer pour orienter

Adrien Comte, économiste, UMR Lemar

### L'IA au service du droit de l'environnement marin

Marie Bonnin, juriste en droit de l'environnement, UMR Lemar

### Pour des aires marines plus efficacement protégées

Tarik Dahou, socio-anthropologue, UMR Paloc

### Quand la science émancipe

Latifa Pelage, écologue, UMR Marbec