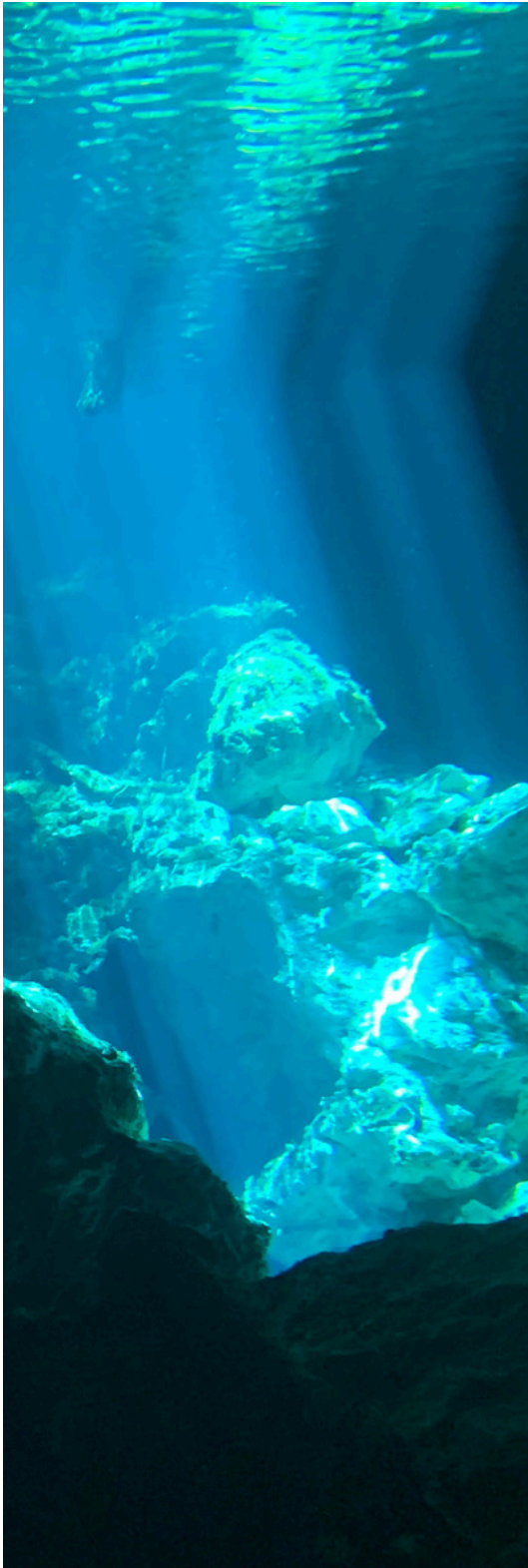


Tribune

Candidat.e.s, quelles sont vos solutions

pour protéger nos
mers et notre **océan**
& écrire un futur
durable de la **pêche ?**



“ Nous, scientifiques, citoyens et cuisiniers engagés, interpellons les candidats aux élections au Parlement européen qui auront lieu le 9 juin 2024, sur cette question d'une importance capitale pour l'avenir de notre planète : la protection des mers et de l'océan et le futur de la pêche, dont la régulation se décide largement à l'échelle communautaire. ”

Auteurs

Alain Biseau, IFREMER

Gilles Boeuf, MNHN / Sorbonne Université

Philippe Cury, IRD

Christophe Lavelle, CNRS / MNHN /
Sorbonne Université

Olivier Roellinger, Maisons de Bricourt /
Ethic Ocean

La France possède une riche tradition maritime, qui est intégrée dans l'identité culturelle de nombreuses régions côtières. Des festivals aux musées de la mer, cette culture est célébrée et préservée. Les côtes françaises attirent des millions de touristes chaque année, contribuant ainsi à l'économie locale, et les ressources comestibles (poissons, coquillages, crustacés) issues de la pêche ou de l'aquaculture rappellent, à travers notre alimentation, l'importance de préserver ces écosystèmes fragiles, aujourd'hui largement menacés par une surexploitation des stocks et des pratiques non durables.

Aussi, à l'aube de cette nouvelle échéance électorale, nous, scientifiques, citoyens et cuisiniers engagés, interpellons les candidats aux élections au Parlement européen qui auront lieu le 9 juin 2024, sur cette question d'une importance capitale pour l'avenir de notre planète : la protection des mers et de l'océan et le futur de la pêche, dont la régulation se décide largement à l'échelle communautaire.

Les mers abritent une incroyable diversité d'espèces marines (plus de 300 000), des poissons aux mammifères marins, en passant par les coraux et les algues. Cette biodiversité est essentielle pour le maintien des écosystèmes marins. L'océan joue un rôle-clé dans la régulation du climat mondial en absorbant une grande partie du dioxyde de carbone et en redistribuant la chaleur à travers les courants océaniques ainsi qu'en produisant beaucoup d'oxygène grâce à sa fraction vivante (plancton).



La pêche maritime soutient des milliers d'emplois directs et indirects en France. Elle est vitale pour les communautés côtières où elle représente une importante source de revenus. La France est l'un des principaux pays de pêche en Europe. La filière comprend la capture, la transformation, et la commercialisation des produits de la mer, générant des revenus importants pour l'économie nationale. Les produits de la mer sont au cœur de la gastronomie française. Les fruits de mer, mollusques et crustacés, tout comme les poissons font partie intégrante de nombreuses recettes traditionnelles qui participent à l'attractivité des régions côtières. Sans oublier la conchyliculture (élevages d'huîtres, de moules et de coquilles St Jacques) qui permet de fixer sur la côte plus de personnes que la pêche. Or cette activité souffre largement de la pollution et du climat changeant.

La France, avec ses vastes zones maritimes (elle est le 2e domaine maritime mondial en surface) et son riche patrimoine côtier, a un rôle prépondérant à jouer dans la préservation des écosystèmes marins et la promotion d'une pêche et d'une aquaculture durables. Pourtant, ce sujet reste très largement absent des discours de nos élus, tant sur le plan écologique qu'économique et culturel. Les candidats à cette échéance politique se doivent d'expliquer leur vision de ces problématiques et d'apporter des solutions à ces futurs défis en abordant de manière explicite les questions suivantes.



Aussi, candidat.e.s, quelles solutions proposez-vous pour :

- 1** renforcer les politiques de conservation marine et soutenir la création d'aires marines qui soient pleinement protégées afin de préserver la biodiversité et les habitats marins critiques ?
 - 2** donner toute leur place et leur importance à la recherche et aux avis scientifiques pour la gestion des pêches ? Se montrer plus ferme dans le respect des quotas, qui outrepassent encore trop fréquemment les recommandations scientifiques ? Choisir les bonnes décisions à prendre lorsque les connaissances sur l'état des ressources sont insuffisantes ? Investir dans la recherche scientifique et les technologies innovantes pour mieux comprendre les écosystèmes marins et développer des solutions efficaces aux défis auxquels ils sont confrontés ?
 - 3** définir la place future des pêches artisanale et industrielle dans l'exploitation des ressources marines pour atteindre l'objectif 14 du développement durable (qui vise à la conservation et l'utilisation durable des mers et de l'océan) ?
 - 4** mettre en œuvre des mesures strictes pour réduire les déchets plastiques, les produits chimiques et autres polluants dont ces redoutables perturbateurs endocriniens, qui menacent les mers et par là même l'état des ressources halieutiques qu'elles représentent ?
 - 5** développer des initiatives pour aider les pêcheurs et les communautés côtières à s'adapter aux changements environnementaux et économiques, tout en favorisant des modes de vie durables ?
-

**Cher.e.s candidat.e.s,
Futur.e.s député.e.s européen.ne.s,**

Il est de votre responsabilité de vous exprimer publiquement sur ces sujets, de partager votre vision pour faire de la pêche durable et la protection des mers et de l'océan une priorité au sein du Parlement européen, afin que les électeurs puissent voter en toute connaissance de cause sur ces enjeux cruciaux pour notre avenir commun.

