

Ocean en surchauffe. Quel avenir pour les systemes marins ? (L')

Titre(s): Ocean en surchauffe. Quel avenir pour les systemes marins ? (L') [[periodique]]

Ensemble : Pour la science 566

Editeur, producteur : 01/12/24

Description matérielle : pp.39-53

ISSN : 0153-4092

Note(s): Dossier de 3 articles.

Note sur la description matérielle : 15

Résumé ou extrait : Depuis plusieurs decennies, l'ocean absorbe la majeure partie de l'excès de chaleur que la Terre accumule a cause de l'augmentation des emissions de gaz a effet de serre, et pres d'un tiers des emissions de carbone dues aux activites humaines. Or, malgre son immenseite, cela n'est pas sans effet sur sa dynamique et sur les ecosystemes qu'il abrite. En 2019, le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'evolution du climat (Giec) alertait deja sur l'impact du changement climatique actuel sur l'ocean et exhortait a l'action des a present, tant les consequences pour les cotes, le climat lui-meme, la biodiversite marine et les populations qui en dependent risquent d'etre drastiques et de s'installer pour longtemps. Partout dans le monde, des oceanologues, ecologues, biologistes se penchent sur la facon dont l'ocean et le vivant qu'il abrite reagissent au changement climatique. Le present dossier offre un apercu de ces recherches et invite a repenser notre rapport au monde marin alors que la France s'apprete a accueillir a Nice, en juin 2025, la prochaine conference des Nations unies sur l'ocean. Sommaire. Oceanographie. La dynamique de l'ocean sous pression. Ecologie. Des ecosystemes marins en sursis. "Il y a un hiatus entre les visions actuelle et passee des populations de poissons".

Sujet - Nom de personne : Bearez, Philippe

Sujet - Nom commun : Archeo-ichtyologie

Circulation oceanique -- Effets du rechauffement de la Terre

Biodiversite marine -- Effets du rechauffement de la Terre

Conservation des ressources halieutiques

Ecologie marine -- Effets du rechauffement de la Terre