

## **L'océan en 100 questions**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : L'océan en 100 questions : préserver l'avenir de l'humanité / Sabine Roux de Bézieux, Philippe Vallette

Auteur(s) : Roux de Bézieux, Sabine

Autre(s) auteur(s) : Vallette, Philippe (19..-....) océanographe

Publication : Paris : Tallandier, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (315 pages) : illustrations, cartes, couverture illustrée en couleurs ; 21 cm

ISBN : 979-10-210-6386-0

EAN : 9791021063860

Autre variante du titre : [L'océan en cent questions. préserver l'avenir de l'humanité.]

Classification décimale Dewey : 320.916 2

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages 307-[309]. Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : L'Océan est-il le maître du climat ? Quelle est l'importance des récifs coralliens ? Les abysses, un nouveau défi pour l'humanité ? Quelles sont les solutions à la pollution plastique ? Qu'est-ce que le traité sur la haute mer ? Pourquoi dit-on que la France est la 2e nation maritime au monde ? Depuis toujours, l'Océan assure notre survie en produisant la moitié de l'oxygène de la planète. Il est aussi notre plus grand régulateur climatique en absorbant 25 % des émissions mondiales de CO2. Grâce à sa capacité à stocker la chaleur, il modère les températures terrestres et limite les phénomènes climatiques extrêmes. Malgré ce rôle vital, nous l'épuisons : la surpêche, la pollution plastique, l'acidification des océans, l'intensification des transports maritimes, l'exploitation des ressources marines mettent en péril non seulement son équilibre, mais aussi celui de la planète, avec des conséquences imprévisibles. Le réarmement naval global le fragilise encore davantage, faisant de l'océan le terrain de jeu des grandes puissances

Sujet - Nom commun : Océanographie  
Écologie marine

Mer -- Protection

Conservation des ressources marines

Ressources marines -- Exploitation

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages de vulgarisation