

Protéger la biodiversité marine

Signé par un grand connaisseur des fonds marins, Alexandre Meinesz, ce livre bouscule bien des idées reçues sur les atteintes à la biodiversité marine et sur sa protection. Il présente une évaluation assez révolutionnaire des impacts en prenant pour exemple la Méditerranée. Aux Éditions Odile Jacob, août 2021.

Titre

Protéger la biodiversité marine

Auteur

Alexandre Meinesz

Éditeur

Odile Jacob

ISBN

978-2-41500-010-3

Pages

336

Sortie

août 2021

Prix

19,99 - 24,90 euros

++

Extrait

[Table des matières](#)

Alexandre MEINESZ

À

C'est au soir de quarante années de recherches sur la biologie et l'écologie marines ayant nécessité des milliers de plongées en Méditerranée et dans les océans que je me suis lancé dans cet essai. Mon objectif est d'amener le lecteur apprécier les enjeux concernant la biodiversité marine avec un esprit de bon sens. Trop d'intervenants en tous genres

dissentent à tort et à travers sur ce sujet. Approximations, fausses rumeurs dramatiques et culpabilisantes, pronostics banals obsolètes, incompréhensions et discours peu sincères n'avaient d'autre dénonciation.

Dans cette analyse, nous voulons nous focaliser sur la manière dont sont avouées et évaluées les menaces sur la vie marine et l'organisation de sa protection.

En prenant pour exemple la Méditerranée, je souhaite faire comprendre quels sont les points réellement préoccupants pour l'avenir de la biodiversité marine.

Alexandre Meinesz

À

écrit par un grand connaisseur des fonds marins, ce livre bouscule bien des idées reçues sur les atteintes à la biodiversité marine et sur sa protection. En prenant pour exemple la Méditerranée, une évaluation assez révolutionnaire des impacts est présentée. L'originalité de cette approche repose sur la distinction des atteintes à la biodiversité de celle préjudiciables pour l'Homme. Cela conduit à mettre en évidence les plus nocives pour la vie marine afin d'en améliorer les dispositifs de protection.

Cet essai révèle aussi à quel point les outils juridiques déployés pour défendre les espèces menacées et les espaces naturels doivent être réformés.

Il est fort probable qu'au cours des décennies à venir les effets du changement climatique global et les introductions d'espèces bouleverseront la biodiversité. Cependant la Méditerranée, les mers et les océans de la planète resteront bien vivants, mais différents.

L'auteur - Alexandre Meinesz est un biologiste marin, plongeur et naturaliste, professeur à l'université Côte d'Azur-laboratoire CNRS "Ecosseas". Spécialiste de la vulgarisation sous-marine, il a été le lanceur d'alerte sur l'invasion de l'algue Caulerpa taxifolia qui a défrayé la chronique dans les années 1990. Il est l'auteur du Roman noir de l'algue tueuse et de How Life Began: Evolution's Three Geneses (Comment la vie a commencé : Les trois générations du vivant).