

Protéger la biodiversité marine

Écrit 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

Â ++
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 à appréhender 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, incompétences et discours peu sincères n'avaient pas besoin d'être d'actualité.

Dans cette analyse, nous voulons nous focaliser sur la manière dont sont évoquées 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 celles 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 évoque aussi à quel point les outils juridiques déployés pour défendre les espèces menacées et les espaces naturels doivent être reformés.

Il est fort probable qu'au cours des prochaines années 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 "EcoSeas". Spécialiste de la végétation 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).