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 Ã‰ditions Odile Jacob, août 2021.

Titre Protéger la biodiversité marine

Auteur Alexandre Meinesz

Éditeur Odile Jacob

ISBN 978-2-41500-010-3Â Â

Pages 336

Sortie août 2021

Prix 19,99 - 24,90 euros

 ++ Extrait

Table des matiÃ"res

Alexandre MEINESZ

Â

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 appréhender les enjeux concernant la biodiversité marine avec un esprit de bon sens. Trop d'intervenants en tous genres

https://www.h2o.net

dissertent à t	ort et Ã	travers sur c	e sujet. App	roximations,	fausses rumeur	s dramatiqu	ues et culpa	abilisantes,	pronostics
banals obsolÃ	tes, inc	ompétence	es et discou	rs peu sincÃ [.]	res nécessitai	ent d'Ãatre	dénonc®	©s.Â	•

Dans cette analyse, nous voulons nous focaliser sur la manià re 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

Â

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 révolutionnair 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 révÃ"le aussi à quel point les outils juridiques déployés pour défendre les espÃ"ces menacées et les espace 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'espÃ"ces bouleverseront la biodiversité. Cependant la Méditerranée, les mers et les océans de la planÃ"te reste-ront bien vivants, mais différents.

L'auteur - Alexandre Meinesz est un biologiste marin, plongeur et naturaliste, professeur émérite à l'université Côte d'Azur-laboratoire CNRS "Ecoseas" . Spécialiste de la végétation sous-marine, il a été le lanceur d'alerte sur l'inva 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 genèses du vivant).