



ALEXANDRE MEINESZ
PROTÉGER
LA BIODIVERSITÉ
MARINE



Alexandre MEINESZ

Protéger la biodiversité marine

En librairie le 25/08/2021

Alexandre Meinesz est professeur émérite à l'Université Côte d'Azur. Spécialiste des algues, il a été le lanceur d'alerte de l'invasion de « l'algue tueuse » *Caulerpa taxifolia*. Lieutenant de vaisseau dans la marine nationale, plongeur professionnel, aquanaute, membre de plusieurs comités scientifiques de réserves sous-marines, il a dédié ses recherches à la connaissance et à la protection de la biodiversité marine.

La protection de la biodiversité marine appelle la mise en place de mesures efficaces. Dans ce but, bien identifier le type de pollutions qui nuisent à la vie marine est fondamental. Or jusqu'à présent, on a trop souvent confondu ce qui portait préjudice à la biodiversité et à nous-même, humains, à notre santé, notre économie et à notre bien-être.

Ce livre, écrit par un grand connaisseur des fonds marins méditerranéens, propose une nouvelle approche des atteintes de la vie marine et de nouveaux critères pour hiérarchiser chaque type de pollution en fonction des cibles marine ou humaine.

En prenant pour exemple la Méditerranée, cette analyse conduit à prioriser la lutte contre les atteintes les plus nocives : la surpêche et l'artificialisation du littoral. Elle prône une meilleure défense des espèces et des espaces sous-marins.

Si rien n'est fait pour mieux prendre en compte les menaces de pollution en Méditerranée et les conséquences à venir du réchauffement climatique, les effets conjugués des gaz à effets de serre et des introductions d'espèces conduiront à modifier sa biodiversité marine à moyen terme.