

Sommaire

Le sommaire complet n'a pas pu être localisé dans son intégralité librement, mais à partir des informations disponibles et des métadonnées du livre on peut dégager les grandes rubriques suivantes :

1. Introduction à la gestion des océans (Ocean Management) :

rang, enjeux et concepts de la gestion écologique des milieux marins.

2. Zonations et assemblages d'organismes dans la mer (Zonations and Organismic Assemblages) :

comment les communautés marines sont spatialement organisées, les zonages écologiques et l'importance de la configuration des habitats. ([Campusbooks][1])

3. Usage multiple des zones marines :

pêche, aquaculture, transport maritime, tourisme, extraction, etc., et leurs effets écologiques.

4. Pressions anthropiques et naturelles :

surpêche, pollution, changement climatique, modification des habitats, montée du niveau de la mer, etc.

5. Outils et méthodes pour la gestion :

planification spatiale (marine spatial planning), mise en place d'aires protégées, modélisation écologique, suivi et évaluation.

6. Politiques, gouvernance et dimension sociale de la gestion marine :

institutions, réglementation internationale, rôle des parties prenantes, participation.

7. Cas d'étude ou applications concrètes :

mises en œuvre de gestion, retour d'expérience sur des zones marines, stratégies de conservation intégrée.

8. Perspectives futures :

défis émergents (acidification, microplastiques, biodiversité), et voies d'amélioration de la gestion marine.