

SOMMAIRE

1. Les interactions entre océanographie physique, écologie et biologie marine.
 2. Les rapports entre l'Homme et les eaux marines (habitat, loisirs, tourisme, pollution, pêche, aquaculture).
 3. La multiplicité des interventions réalisées par l'Homme dans les eaux côtières pour les conserver ou les aménager
 4. Les outils actuels capables de s'intégrer au fonctionnement des océans et des mers (récifs artificiels, dispositifs de concentration de poissons, écloseries, cultures d'algues, mollusques filtreurs...).
 5. Le fort potentiel des océans pour la production de ressources vivantes, l'élimination des pollutions et la régulation du climat, et des propositions pour « vivre en mer ».
- * **Chapitre 17** : **Mise en mouvement des eaux** (pages 319-330) .

[1]: https://www.decitre.fr/livres/ecologie-et-amenagement-des-eaux-marines-9782743021665.html?utm_source=chatgpt.com "Ecologie et aménagement des eaux marines de Gilbert Barnabé - Decitre"

[2]: https://stm.cairn.info/ecologie-et-amenagement-des-eaux-marines--9782743021665-page-319?utm_source=chatgpt.com "Chapitre 17. Mise en mouvement des eaux | Cairn.info"