

1. Record Nr.	UNINA9910773608903321
Autore	Lacroix Denis (Aquaculturist)
Titolo	La Montée du Niveau de la Mer D'ici 2100 : Scénarios et Conséquences
Pubbl/distr/stampa	Versailles : , : Quae, , 2021 ©2022
ISBN	2-7592-3308-1
Descrizione fisica	1 online resource (131 pages)
Collana	Matière à débattre et Décider
Altri autori (Persone)	MoraOlivier de MenthièreNicolas BéthingerAudrey
Disciplina	551.6
Soggetti	Climatic changes
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Intro -- Table des matié res -- La monté e du niveau de la mer d'ici 2100 -- Pre face -- Introduction -- Partie I -- Les sce narios d'e volution -- Partie II -- Focus territoriaux -- Partie III -- Conse quences potentielles des sce narios -- Conclusion -- Remerciements -- Annexe : me thodologie -- Glossaire -- Bibliographie.
Sommario/riassunto	« D'ici 2100 au moins, l'humanité devra faire face au phénomène inéluctable de la montée du niveau de la mer. Ce phénomène va affecter de manière croissante le littoral et les zones côtières où se concentrent de nombreuses populations et activités économiques. La vulnérabilité aux submersions de cette interface entre la terre et la mer est donc très forte, avec une exposition accrue des zones de delta, des îles et des plaines côtières de faibles altitudes. La prévention des risques constitue ainsi un enjeu majeur des politiques publiques comme des acteurs privés. À ce titre, la recherche en sciences de l'environnement se doit d'alerter et de fournir des outils pour anticiper ces évolutions et contribuer à apporter des solutions pour réduire et gérer les risques liés à ce phénomène. À l'aide des méthodes de l'analyse prospective, et en partant des principales projections du GIEC, les auteurs explorent les enjeux et les conséquences de plusieurs scénarios de montée du niveau de la mer à l'horizon 2100. Cette

approche vise à éclairer les nombreux acteurs impliqués dans ces scénarios en se concentrant sur l'appui aux politiques publiques et les priorités de recherches. »--

By at least 2100, humanity will have to face the inevitable phenomenon of rising sea levels. This phenomenon will increasingly affect the coastline and coastal areas where many populations and economic activities are concentrated. The vulnerability to submersion of this interface between land and sea is therefore very high, with increased exposure of delta areas, islands and coastal plains at low altitudes. Risk prevention is therefore a major issue for both public policies and private actors. As such, environmental science research must alert and provide tools to anticipate these developments and help provide solutions to reduce and manage the risks associated with this phenomenon. Using prospective analysis methods, and starting from the main IPCC projections, the authors explore the issues and consequences of several sea level rise scenarios by 2100. This approach aims to shed light on the many actors involved in these scenarios by focusing on support for public policies and research priorities. The book is aimed at actors and decision-makers, public and private, involved in the risks of sea level rise in mainland and overseas France, as well as the various media and the general public wishing to learn about the sea level future of coastal areas.
