

1. Record Nr.	UNINA9910293357603321
Autore	Annesi-Maesano Isabella
Titolo	The Mediterranean Region under Climate Change. A Scientific Update: Abridged English/French Version // Stéphanie Thiébault, Jean-Paul Moatti
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2018
ISBN	2-7099-2255-X
Descrizione fisica	1 online resource (133 p.)
Altri autori (Persone)	Aumeeruddy-ThomasYildiz BaroukiRobert BouletGilles ChotteJean-Luc CramerWolfgang DucrocqVéronique DulacFrançois El HaitéHakima El YazamiDriss GaumeEric GuéganJean-François GuiotJoël HamonouEric LacroixDenis MartyPascal MoattiJean-Paul ShinYunne-Jai SoussanaJean-François ThiébaultStéphanie TorquebiauEmmanuel
Soggetti	Economics Planning & Development adaptation agriculture biodiversity climatic change climatology ecosystem farming environment

risk management
Mediterranean
marine environment
prevention
air quality
water ressources
natural ressources
health
climatologie
élevage
biodiversité
sécurité alimentaire
santé
changement climatique
Méditerranée
résilience
ressources naturelles
gestion de l'environnement
écosystème
zone côtière
prévention
gestion du risque
milieu marin
ressources en eau
qualité de l'air
zone méditerranéenne

Lingua di pubblicazione

Inglese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

This book has been published by Allenvi (French National Alliance for Environmental Research) to coincide with the 22nd Conference of Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change (COP22) in Marrakesh. It is the outcome of work by academic researchers on both sides of the Mediterranean and provides a remarkable scientific review of the mechanisms of climate change and its impacts on the environment, the economy, health and Mediterranean societies. It will also be valuable in developing responses that draw on “scientific evidence” to address the issues of adaptation, resource conservation, solutions and risk prevention. Reflecting the full complexity of the Mediterranean environment, the book is a major scientific contribution to the climate issue, where various scientific considerations converge to break down the boundaries between disciplines. Cet ouvrage, publié par l'Alliance nationale de recherche sur l'environnement (Allenvi) à l'occasion de la 22e Conférence des Parties de la Convention Cadre des Nations unies sur le changement

climatique (COP22) de Marrakech, est le fruit de la mobilisation de chercheurs et d'universitaires des deux rives de la Méditerranée. Il constitue une synthèse scientifique exceptionnelle sur les mécanismes du changement climatique, ses impacts sur l'environnement, l'économie, la santé et les sociétés de la Méditerranée. Il représente par ailleurs un précieux outil pour élaborer des réponses, fondées sur l'« évidence scientifique », en matière d'adaptation, de conservation des ressources, de solutions ou de prévention des risques. Mettant en exergue toute la complexité de l'environnement méditerranéen, cet ouvrage est une contribution scientifique majeure à la question climatique, au croisement des questionnements scientifiques dans une perspective de décloisonnement disciplinaire.
