

Changement climatique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Changement climatique : quels défis pour le Sud ? / rédactrice scientifique, Magali Reinert ; éditeurs scientifiques, Serge Janicot, Catherine Aubertin, Martial Bernoux... [et al.] ; préfaces de Youba Sokona, Thierry Lebel et Jean-Paul Moatti

A pour autre édition sur un support différent : Changement climatique quels défis pour le Sud ? rédactrice scientifique, Magali Reinert Marseille IRD éditions 2019 978-2-7099-2169-5

Autre(s) responsabilité(s) : Reinert, Magali (Secrétaire)

Janicot, Serge (Éditeur scientifique)

Aubertin, Catherine (Éditeur scientifique)

Bernoux, Martial (Éditeur scientifique)

Sokona, Youba (Préfacier)

Lebel, Thierry (19...-....) (Préfacier)

Moatti, Jean-Paul (1951-....) (Préfacier)

Publication : Marseille : IRD éditions, 2015

Description matérielle : 1 vol. (268 p.) : ill. en coul., cartes, couv. ill. en coul. ; 27 cm

ISBN : 978-2-7099-2168-8

EAN : 9782709921688

9782709918879

Classification décimale Dewey : 551.63

Note sur la publication, la production, etc. : IRD = Institut de recherche pour le développement

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 249-252. Glossaire

Résumé ou extrait : La quatrième de couverture indique: "La mobilisation autour de la conférence Paris Climat 2015 (COP 21) est l'occasion de mettre en relief la vulnérabilité des milieux et des populations du Sud face au réchauffement climatique. Certaines régions de la zone intertropicale en subissent déjà les effets, que ce soient les vagues de chaleur au Sahel, la perturbation des systèmes de mousson, la fonte des glaciers andins, les menaces sur la biodiversité, l'élévation du niveau des océans... Pour mieux appréhender la complexité de ces phénomènes, les recherches menées par l'IRD et ses partenaires

apportent des connaissances essentielles. Cet ouvrage en donne un aperçu synthétique décliné en trois temps : observer et comprendre le changement climatique, analyser ses principaux impacts en fonction des milieux, remettre les sociétés et les politiques publiques nationales au coeur du défi climatique. En insistant sur les capacités de résilience des populations et des écosystèmes face à l'évolution du climat, l'ouvrage explore les solutions conciliant atténuation du changement climatique et adaptation, préservation de l'environnement et réduction des inégalités. Accessible à un large public, il fait le point sur les travaux et résultats d'une recherche résolument engagée, interdisciplinaire, qui associe étroitement partenaires du Sud et du Nord."

Sujet - Nom commun : Changements climatiques -- Pays en voie de développement
Changements climatiques -- Adaptation -- Pays en voie de développement