

Quelles solutions face au changement climatique ?

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Quelles solutions face au changement climatique ? / sous la direction de Bettina Laville, Stéphanie Thiébault, Agathe Euzen ; avec la collaboration de Elise Attal et Catherine Decaux

Autre(s) responsabilité(s) : Laville, Bettina (1951-....) (Directeur de publication)
Thiébault, Stéphanie (19...-....) paléo-archéobotaniste (Directeur de publication)
Euzen, Agathe (1972-....) (Directeur de publication)
Ricbourg-Attal, Élise (1982-....) (Collaborateur)
Decaux, Catherine (Collaborateur)

Publication : Paris : CNRS éditions, DL 2015

Description matérielle : 1 vol. (385 p.) : ill., graph., couv. ill. en coul. ; 23 cm

ISBN : 978-2-271-08924-3

EAN : 9782271089243

Classification décimale Dewey : 551.63

Note(s) : Cet ouvrage est le résultat d'un partenariat entre le CNRS et le Comité 21

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Bibliogr. en fin de chapitres

Résumé ou extrait : La 4ème de couv. indique : "Proposer des solutions pour faire face au changement climatique est devenu un enjeu majeur pour l'avenir de nos sociétés : réduire les gaz à effet de serre, en grande partie émis par les activités humaines, et réduire la vulnérabilité de nos sociétés et des écosystèmes, par anticipation, adaptation et résilience, est vital. Etant donné la complexité du système dans lequel nous vivons, notre modèle de développement fondé sur les énergies fossiles et exploitant des ressources de plus en plus limitées, il est temps de répertorier les solutions à notre portée et de s'interroger sur leur viabilité et leur efficacité. A l'occasion de la conférence Paris climat 2015, ou COP21, "penser les solutions" pour faire face au changement climatique est essentiel. Ce livre collectif mobilise une cinquantaine de scientifiques et de spécialistes reconnus, pour répondre aux questions d'aujourd'hui et penser les solutions de demain. Il offre une vision globale des problématiques liées au changement climatique, ainsi qu'une perspective critique originale nécessaire à la construction de solutions innovantes et ingénieuses au service de la société.

Sujet - Nom commun : Changements climatiques
Réchauffement de la Terre -- Lutte contre
Politique de l'environnement -- 2000-....