

## **Le climat en 100 questions**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Le climat en 100 questions / Gilles Ramstein, Sylvestre Huet

Auteur(s) : Ramstein, Gilles (1959-....)

Autre(s) auteur(s) : Huet, Sylvestre (1958-....)

Publication : Paris : Tallandier, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (381 p.) : cartes, graph., couv. ill. en coul. ; 20 cm

Collection : En 100 questions

ISBN : 979-10-210-4107-3

EAN : 9791021041073

Appartient à la collection : En 100 questions 2492-7198

Autre variante du titre : [Le climat en cent questions.]

Classification décimale Dewey : 551.6

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 367-[369]. Notes bibliogr. Index

Résumé ou extrait : La 4e de couv. indique : "Les calottes de glace sont-elles éternelles ? Comment le climat des 1 000 dernières années a-t-il évolué ? En quoi le changement produit par l'homme est-il inédit ? Comment les gaz à effet de serre influencent-ils le climat ? La sécurité alimentaire est-elle en danger ? La France est-elle un bon élève du climat ? Le changement climatique en cours constitue un défi majeur pour l'humanité. La température a augmenté d'1.2° C en moins d'un siècle. Le niveau marin grimpe sous l'effet du réchauffement des eaux et de la fonte des glaces. Les vagues de chaleur battent des records de température, la biodiversité est durement touchée. Pourtant, depuis le premier rapport du GIEC, puis la signature de la convention-cadre de l'ONU en 1992, le CO2 continue de monter. Parce que les politiques à déployer réclament des transformations économiques, sociales, culturelles et technologiques d'une telle envergure qu'elles se heurtent à des intérêts puissants, aux menaces sur nos emplois et nos modes de vie. En 100 questions/réponses, ce livre donne les repères indispensables pour comprendre l'évolution climatique de la Terre et les risques concrets pour nos sociétés afin que chaque citoyen prenne la mesure

des changements en cours et agisse."

Sujet - Nom commun : Changements climatiques  
Réchauffement de la Terre