

La guerre chaude

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La guerre chaude [Texte imprimé] : enjeux stratégiques du changement climatique / sous la direction de Nicolas Regaud, Bastien Alex, François Gemenne ; préface de Jean Jouzel

Autre(s) responsabilité(s) : Regaud, Nicolas (Directeur de publication)
Alex, Bastien (Directeur de publication)
Gemenne, François (1980-....) (Directeur de publication)

Publication : [Paris] : Sciences po, les presses, DL 2022

Fabrication / Impression : [Paris] : Sciences po, les presses

Description matérielle : 1 vol. (302 p.) ; 21 cm

Collection : Collection académique

ISBN : 978-2-7246-3810-3

EAN : 9782724638103

Appartient à la collection : Collection académique (Paris) 1771-673X 2022

Autres classifications : 355

Classification décimale Dewey : 363.738 74 23
355.033 005 23

Note(s) : Bibliogr. p. 295-297

Résumé ou extrait : Un monde plus chaud sera aussi un monde plus violent. Alors qu'une hausse des températures d'à peine 1 °C depuis l'ère préindustrielle a déjà des conséquences préoccupantes pour la sécurité nationale et internationale, il ne fait pas de doute que cette tendance va s'amplifier et nous faire entrer dans une longue période de tensions. Les armées ne doivent pas seulement réduire leur empreinte carbone. Acteurs majeurs de la paix et de la sécurité, elles doivent aussi s'adapter à une situation qui affecte lourdement leurs missions et leurs capacités pour s'engager dans une véritable politique de sécurité climatique. Spécialistes des questions de défense et de climat, les auteurs du premier livre consacré à cet immense enjeu dressent un panorama des risques stratégiques et opérationnels associés au dérèglement climatique. Ils anticipent les contours de la « guerre chaude » qui s'annonce en analysant les défis auxquels les forces armées seront confrontées et la façon dont elles pourront contribuer à le relever.

Sujet - Nom commun : Politique militaire -- 2000-....
Changements climatiques -- Adaptation -- 2000-....
Forces armées -- Environnement -- 2000-....