

La guerre chaude

Type de contenu : Texte

Type de support : Volume

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

Auteur(s) : Regaud, Nicolas

Autre(s) auteur(s) : Alex, Bastien
Gemenne, François (1980-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Jouzel, Jean (1947-....) (Préfacier)

Publication : Paris : SciencesPo les presses, DL 2022

Fabrication / Impression : Paris : SciencesPo les presses

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

Collection : Collection académique 1771-673X

ISBN : 978-2-7246-3810-3

EAN : 9782724638103

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

Note sur la responsabilité : Ouvrage publié avec le concours de l'Institut de recherche stratégique de l'École militaire

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [295]-297. Notes bibliogr.

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. [source 4e de couverture]

Sujet - Nom commun : Politique militaire -- 2000-....

Forces armées -- Aspect environnemental

Climat -- Changements -- Adaptation