

Guerre et écologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Guerre et écologie : l'environnement et le climat dans les politiques de défense en France et aux États-Unis / Adrien Estève

Auteur(s) : Estève, Adrien (1992-....) politiste

Autre(s) responsabilité(s) : Presses universitaires de France 1921-.... - Éditeur commercial

Publication : Paris : PUF, DL 2022

Description matérielle : 1 volume (348 pages) : couverture illustrée en couleurs ; 22 cm

ISBN : 978-2-13-083254-6

EAN : 9782130832546

Classification décimale Dewey : 363.7 23

Note sur la publication, la production, etc. : PUF = Presses universitaires de France

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. 337-[341]. Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : Alors que la question écologique gagne en importance dans le débat public et que le dérèglement climatique est amené à impacter durablement les équilibres mondiaux, cet ouvrage s'intéresse à la prise en compte des enjeux environnementaux et climatiques dans un secteur jusque-là peu étudié dans la littérature sur le sujet : le secteur de la défense. Ayant pris la mesure de l'influence désastreuse à long terme des guerres modernes sur la santé des populations, sur l'environnement ou le climat, un certain nombre d'organisations étatiques et internationales souhaitent désormais adapter les règles de droit et leurs négociations en matière de défense ou de sécurité à partir de la considération des nouvelles préoccupations écologiques. Dans ce contexte critique d'anticipation des risques, l'armée occupe un rôle central et intervient légitimement en qualité d'expert. Cet ouvrage montre ainsi comment les questions environnementales et climatiques ont été problématisées au sein du secteur de la défense à partir des cas de la France et des États-Unis.

Sujet - Nom commun : Défense -- Environnement -- États-Unis -- 2000-....

Défense -- Environnement -- France -- 2000-....

Défense -- Aspect environnemental -- France -- 2000-....

Défense -- Aspect environnemental -- États-Unis -- 2000-....
Défense -- Environnement -- France -- XXIe siècle
Défense -- Environnement -- États-Unis -- XXIe siècle