

## **Le droit de la guerre et la stratégie**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Le droit de la guerre et la stratégie : un couple impossible ? / Marie-Pierre Besson de Vezac

Auteur(s) : Besson, Marie-Pierre (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Law of war institute Bruxelles

Publication : London Chisinau : Presses académiques francophones Bruxelles : Law of war Institute

Date de copyright : C 2025

Description matérielle : 1 vol. (100 p.) ; 23 cm

ISBN : 3-8381-4079-6

978-3-8381-4079-7

EAN : 9783838140797

Classification décimale Dewey : 341.6

355.4

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 97-98

Résumé ou extrait : Ce livre confronte le droit de la guerre et la stratégie, en s'appuyant sur une analyse historique, juridique et philosophique. Il examine les fondements éthiques et juridiques qui encadrent les conflits armés, tout en offrant une réflexion stratégique sur la manière dont les guerres sont planifiées et conduites. À travers des chapitres consacrés aux principes et aux règles de la conduite des hostilités et aux implications du droit international humanitaire, l'ouvrage souligne les tensions entre légalité, moralité et nécessité militaire. Il s'attarde également sur des thèmes contemporains, tels que les conflits asymétriques, la guerre hybride, et le rôle des technologies émergentes comme les drones et l'intelligence artificielle. L'aspect stratégique est abordé par l'étude des théories classiques, de Sun Tzu à Clausewitz, et leur application dans les contextes modernes. Une attention particulière est portée aux dimensions militaire, politique et économique dans la prise de décision stratégique. Ce livre s'adresse autant aux étudiants et professionnels du droit international, qu'aux passionnés d'histoire militaire et aux décideurs désireux de mieux comprendre les conflits actuels.

Sujet - Nom commun : Stratégie

Guerre (droit international)

Guerre -- Aspect moral

Art et science militaires -- Innovations technologiques