

Affrontements et technologies

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Affrontements et technologies / [Douxèmes Entretiens "Armement et sécurité", Ecole militaire à Paris, tenus le 2 mai 2018] ; [organisés par l'] Association des auditeurs et cadres des hautes études de l'armement

Auteur(s) : Entretiens Armement et sécurité 12 2018 Paris

Autre(s) responsabilité(s) : Association des auditeurs et cadres des hautes études de l'armement Paris - Organisateur de réunion

Publication : [Paris] École militaire, BP 22, 00445 Armées : AACHEAR : La Documentation française, DL 2018

Description matérielle : 1 vol. (529 p.) : ill., cartes, graph., tabl., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Armement & sécurité

ISBN : 978-2-11-145685-3

EAN : 9782111456853

Appartient à la collection : Armement & sécurité 2110-896X

Classification décimale Dewey : 341.244

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie partielle en fin de chapitres

Résumé ou extrait : La 4e de couv. indique : "Depuis une vingtaine d'années les groupes de réflexion stratégique de l'AACHEAr-IHEDN, maintenant renforcés par les auditeurs de l'IHEDN session Politique de défense et ceux de l'INHESJ, publient de manière biennale un ensemble de monographies sur les sujets les plus importants d'armement en relation avec les ambitions et les évolutions de notre défense nationale et européenne. Dans chaque livraison, des thèmes récurrents sont régulièrement mis à jour et de nouveaux thèmes sont abordés, dans toute la mesure du possible avant même qu'ils ne deviennent centraux. Cette édition aborde les sujets d'actualité les plus sensibles pour nos concitoyens comme le terrorisme, mais aussi des problèmes de fond qui devront être affrontés dans les années à venir comme le Brexit, les robots de champ de bataille, les nouveaux aéronaves. Un chapitre est consacré à l'Iran, pays clé pour sortir de la crise du Moyen-Orient. On y trouvera aussi une réflexion prospective sur les technologies de rupture qui

se profilent à moyen terme : ordinateurs quantiques, nanotechnologies, intelligence artificielle, d'autres encore, dans leur impact sur les armements et, de là, sur l'art de la guerre."

Sujet - Nom commun : Politique militaire -- France -- 1990-2020

Industries de défense -- Pays de l'Union européenne -- 1990-2020

Terrorisme -- Lutte contre -- Pays de l'Union européenne -- 1990-2020

Art et science militaires -- Innovations technologiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès