

Le retour du nucléaire militaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Le retour du nucléaire militaire : communications présentées lors des "Entretiens de l'Académie des sciences morales et politiques", au palais de l'Institut de France, le lundi 20 novembre 2017 / sous la direction de Jean Baechler et Georges-Henri Soutou

Auteur(s) : Baechler, Jean (1937-2022)

Autre(s) auteur(s) : Soutou, Georges-Henri (1943-....)
Académie des sciences morales et politiques France

Publication : Paris : Hermann

Date de copyright : C 2019

Description matérielle : 1 vol. (99 p.) : couv. ill. ; 21 cm

Collection : Débat public

ISBN : 979-1-0370-0080-4

EAN : 9791037000804

Appartient à la collection : Débat public (Paris) 2263-696X

Classification décimale Dewey : 358.391

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin d'une contribution

Résumé ou extrait : La fin de la guerre froide a semblé marquer un déclin du nucléaire militaire, condamné à la fois par la fin de l'affrontement entre les deux superpuissances, l'hostilité grandissante de l'opinion publique mondiale et les progrès technologiques des armes intelligentes. Mais les dossiers brûlants du nucléaire iranien et nord-coréen montrent qu'il n'en est rien. Le sommet de l'OTAN, en 2016, a réaffirmé la validité stratégique de la dissuasion nucléaire. Celle-ci doit toutefois s'adapter à un nouveau contexte, marqué par l'émergence de nouvelles puissances et d'acteurs non étatiques comme les organisations terroristes. Les auteurs de ce volume envisagent ainsi les mutations de l'ordre nucléaire international : à quelles conditions l'arme nucléaire est-elle encore pertinente ? Quelles doctrines et quelles méthodes adopter ? Comment répondre aux nouvelles menaces ?

Sujet - Collectivité : Académie des sciences morales et politiques France.

Sujet - Nom commun : Armes nucléaires (droit international)

Armes nucléaires

Non-prolifération nucléaire

Désarmement nucléaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès