

Dissuasion et Simulation

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Dissuasion et Simulation : le défi du programme Simulation depuis la fin des essais nucléaires français en 1996 / Dominique Mongin ; préface de Jérôme Demoment,...

Auteur(s) : Mongin, Dominique (1960-....)

Autre(s) auteur(s) : Demoment, Jérôme

Publication : Paris Cedex 06 : Éditions Odile Jacob, DL 2026

Description matérielle : 1 volume (328 pages) ; 24 cm

ISBN : 978-2-415-01531-2

EAN : 9782415015312

Titre conventionnel : [Dissuasion et Simulation. français.]

Classification décimale Dewey : 359.390 944

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages [319]-322. Notes bibliographiques en bas de pages. Chronologie. Index

Résumé ou extrait : Quelles conséquences le renoncement par la France, au milieu des années 1990, à mener des essais nucléaires en vraie grandeur (comme elle l'avait fait pendant une trentaine d'années) a-t-il sur les fondements de la crédibilité technique, et donc politique, des forces nucléaires françaises ? Cet ouvrage retrace l'histoire du passage de la fin des essais nucléaires en Polynésie française au programme Simulation. Il explique comment ce programme est devenu l'outil ultime de garantie de la dissuasion nucléaire, sans que celle-ci soit pour autant virtuelle, sinon elle ne serait pas opératoire. Il montre combien les enjeux d'un tel programme sont considérables, sur les plans tant géostratégique, diplomatique, technologique, politique, administratif que militaire. La dissuasion nucléaire française est depuis lors entrée de plain-pied dans l'ère de la « simulation ». Cette révolution, imposée à l'époque par l'autorité politique, a été rendue possible par des évolutions technologiques majeures que les scientifiques et les ingénieurs français avaient su anticiper dès le début des années 1960. S'appuyant sur l'exploitation inédite de sources écrites et orales, ce livre, profondément novateur, éclaire cette révolution scientifique et stratégique. Initialement publié en 2018, cet ouvrage est actualisé et complété à l'occasion des trente ans du lancement du programme Simulation par la France. C'est cette mise en perspective

historique qui permet d'éclairer son avenir.

Sujet - Nom commun : Essais nucléaires -- France -- 2001-2025 2001 2025

Désarmement nucléaire -- France -- 2001-2025 2001 2025

Forces nucléaires (forces armées) -- France -- 2001-2025 2001 2025