

La stratégie industrielle militaire de la France sacrifie-t-elle les capacités opérationnelles à l'excellence technologique ?

Type de contenu : Texte

Type de support : cr

Titre(s) : La stratégie industrielle militaire de la France sacrifie-t-elle les capacités opérationnelles à l'excellence technologique ? / Capitaine de Corvette François-Xavier Madec ; sous la direction de Joseph Henrotin,... ; Ecole de guerre, promotion 24 Général Gallois, 2016-2017

Auteur(s) : Madec, François-Xavier

Autre(s) responsabilité(s) : Henrotin, Joseph (1975-....) (Directeur de thèse)
École supérieure de guerre Paris 1147 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. ([43] pages) : ill., fotogr., tabl. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 338.473 55

Note(s) : "École de guerre, promotion 24 Général Gallois, Groupe G12"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages [41-43]

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de fin d'études Défense 2017 Paris, Ecole de guerre

Résumé ou extrait : Dans le domaine de l'armement, la technologie est souvent perçue comme le facteur clé d'amélioration des capacités militaires. Force est pourtant de constater qu'elle induit également des effets préjudiciables à l'efficacité opérationnelle : explosion des coûts, diminution des formats, augmentation des délais de production, fiabilité perfectible des matériels,... Le présent mémoire se propose d'étudier ce lien entre développement de la technologie militaire et capacités opérationnelles. Pour cela, l'étude se concentre sur le rôle des différents acteurs – militaires ou non, étatique ou civils – et les rapports de puissance qui les animent, sur une comparaison internationale des différentes approches en terme de stratégie des moyens et enfin sur une tentative d'approfondissement du débat récurrent entre quantité et qualité des moyens militaires. Il est alors possible d'observer une dichotomie entre une vision de court terme au sein de laquelle une technologisation à outrance des armements semble aller à l'encontre des capacités opérationnelles et une vision de long terme où les deux notions semblent se rejoindre, notamment au travers de la préservation de la base industrielle et technologique de défense (BITD). Or les contraintes financières imposent de privilégier une seule des deux options au détriment de l'autre. L'auteur souligne ainsi le choix résolu fait par la plupart des nations, la France en particulier, de préservation du long terme ; cette décision étant par ailleurs encouragée par le contexte international qui privilégie, pour le court terme, la gestion de crises brèves à la capacité à faire face à un conflit de haute

intensité.

Configuration requise : Mémoire lisible au format Pdf

Sujet(s) : BASE INDUSTRIELLE ET TECHNOLOGIQUE DE DEFENSE

Sujet - Nom commun : Recherche militaire -- France -- 1990-2020 -- Thèses et écrits académiques

Industries de défense -- France -- 1990-2020 -- Thèses et écrits académiques

Coût-efficacité -- Thèses et écrits académiques

Résilience (psychologie) -- Thèses et écrits académiques

Armées -- Coût -- Thèses et écrits académiques

Armements -- Innovations technologiques -- Influence -- Thèses et écrits académiques

Stratégie -- Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : [https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_MADEC_François-Xavier_Stratégie industrielle de la France.pdf](https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_MADEC_Francois-Xavier_Strategie_industrielle_de_la_France.pdf)