

## Quel trident pour Neptune ?

Type de contenu : Texte

Type de support : cr

Titre(s) : Quel trident pour Neptune ? : fonder une stratégie d'innovation technologique sur la pensée navale française / Capitaine de corvette François-Olivier Corman ; sous la direction de Martin Motte,... ; Ecole de guerre, promotion 27, 2019-2020

Auteur(s) : Corman, François-Olivier (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Motte, Martin (1967 - ...)

Autre(s) responsabilité(s) : École supérieure de guerre Paris 1147 - Organisme de soutenance  
Université Paris sciences et lettres 2020-.... 12708 - Organisme de soutenance

Adresse bibliographique : 2020

Description matérielle : 1 vol. (178 p.) ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 359.4

Note(s) : "École de guerre, promotion 27"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 170-175

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de fin d'études Sciences historiques, philologiques et religieuses [parcours géohistoire et géopolitique] 2020 Paris, Ecole de guerre  
Mémoire de master recherche 2e année Sciences historiques, philologiques et religieuses [parcours géohistoire et géopolitique] Paris, EPHE 2020

Résumé ou extrait : Comment avancer de manière ambitieuse mais pragmatique dans le maquis foisonnant et parfois vertigineux des nouvelles technologies ? Les penseurs navals français du XXème siècle (Daveluy, Castex, Barjot, Labouérie, Lacoste, Coutau-Bégarie) ont proposé plusieurs réponses à ce défi qui dépasse en fait largement les seuls domaines militaire ou naval. Grâce à eux, nous comprenons que la technologie confère la supériorité au combat lorsqu'elle se conforme à plusieurs principes atemporels qui la purifient de ses travers pour l'adapter aux exigences du combat et de la mer. Il s'agit de concilier la haute technologie avec la simplicité et la robustesse, la synergie avec l'autonomie, et la différenciation avec l'homogénéité, tout en préférant le solide au brillant et la connaissance au savoir, en nous gardant de tout excès de confiance et de tout perfectionnisme abusif. L'enjeu consiste au fond à réconcilier la technologie et la stratégie pour éviter les écueils du mécanisme de précision qui ignore la friction, du virtuel qui ignore le réel et de la mode qui oublie la finalité de l'action militaire. L'innovation est absolument indispensable, mais elle ne doit répondre ni à une fascination béate pour la haute

technologie, ni au rejet passéiste de celle-ci ; elle doit résulter d'une démarche prudente et agile qui recherche l'équilibre sur la voie d'une stratégie ambitieuse construite à la lumière de l'histoire et de l'expérience.

Configuration requise : Mémoire lisible au format Pdf

Sujet - Nom commun : Stratégie navale

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : [https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/Quel trident pour Neptune CORMAN.pdf](https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/Quel%20trident%20pour%20Neptune%20CORMAN.pdf)