

L'essaim

Type de contenu : Texte

Type de support : cr

Titre(s) : L'essaim : une solution alternative pour la suppression des défenses aériennes / Lieutenant-Colonel John V. Bartoli,... ; sous la direction du Lieutenant-Colonel Jérôme de Lespinois,... ; Ecole de guerre, promotion 24 Général Gallois, 2016-2017

Auteur(s) : Bartoli, John V.

Autre(s) responsabilité(s) : Lespinois, Jérôme de (19..-....) (Directeur de thèse)
École supérieure de guerre Paris 1147 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (42 p.) ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 358.13

358.174

358.414

358.434

Note(s) : "École de guerre, promotion 24 Général Gallois, Groupe G1"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 39-42

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

Résumé ou extrait : Pendant l'opération Tempête du désert, les armées de l'air de la coalition ont vaincu le système de défense aérienne intégré (SDAI) irakien. Depuis cette guerre, les constructeurs des systèmes de défense aérienne ont nettement amélioré leurs réseaux de capteurs, leur mobilité, leur chaîne de commandement et de conduite, et l'efficacité de leurs missiles. Par conséquent, les systèmes de défense aérienne sont beaucoup plus létaux. De plus, ces systèmes très performants sont plus largement exportés que par le passé. En étudiant les cas de combat aérien pendant la guerre du Kippour, la guerre du Viêt-Nam, la bataille de la Bekaa et l'opération Tempête du désert, on peut identifier quatre facteurs importants pour déterminer la capacité d'une armée de l'air à défaire un SDAI : l'effort de l'armée de l'air à défaire le SDAI, le degré d'intégration de la destruction des défenses aériennes avec les autres missions, un entraînement et une préparation spécialisés et l'investissement technologique dans les armes de guerre électronique.

Configuration requise : Mémoire lisible au format Pdf

Sujet - Nom commun : Défense aérienne -- Innovations technologiques -- Thèses et écrits académiques

Avions d'attaque au sol -- Thèses et écrits académiques

Avions furtifs -- Thèses et écrits académiques

Guerre -- 1945-.... -- Études de cas -- Thèses et écrits académiques

Stratégie -- Thèses et écrits académiques

Guerre électronique -- Thèses et écrits académiques

Combat aérien -- Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : <https://bibliotheques->

[numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_Bartoli_John_Essaim solution alternative.pdf](https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_Bartoli_John_Essaim_solution_alternative.pdf)