

Le couple drone-avion de combat, quelle révolution pour le renseignement aérien ?

Type de contenu : Texte

Type de support : cr

Titre(s) : Le couple drone-avion de combat, quelle révolution pour le renseignement aérien ? / LCL Loïc Vial ; sous la direction de Marie-Catherine Villatoux,... ; Ecole de guerre, promotion 24 Général Gallois, 2016-2017

Auteur(s) : Vial, Loïc

Autre(s) responsabilité(s) : Villatoux, Marie-Catherine (Directeur de thèse)
École supérieure de guerre Paris 1147 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (35 p.) : ill., tabl. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 358.45
355.343 2

Note(s) : "École de guerre, promotion 24 Général Gallois, Groupe G7"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 34-35

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

Résumé ou extrait : Les derniers théâtres d'opération ont consacré l'usage indispensable du drone dans les missions d'Intelligence Surveillance and Reconnaissance (ISR). Ces qualités de persistance, de discrétion et le fait de réduire l'exposition de l'homme aux risques inhérents à tous conflits ont vu son nombre exploser au sein des principales armées des puissances mondiales. Dans la lignée de la complémentarité fructueuse qui opère entre les drones et les avions de chasse dans le domaine du ciblage, peu de choses sont encore développées dans celui du renseignement. Or le tempo des opérations et le caractère de plus en plus fugace de la menace à traiter demandent que le renseignement transmis au décideur soit le plus précis possible et qu'il le soit le plus rapidement possible. Il apparaît alors que le couple drone/avion de combat puisse offrir une perspective intéressante. A la lumière d'exemples récents, les études prospectives permettent d'envisager, à court terme, un approfondissement d'axes de travail dont l'exploration a débutée et de réfléchir à plus long terme sur des scénarii plus ambitieux. Au-delà d'une véritable révolution dans le domaine du renseignement, le couple drone avion de combat s'inscrit dans une logique nouvelle d'exploitation de moyens aériens déployés basée sur la connectivité et le partage de l'information dans le but de raccourcir toujours plus la boucle de décision et d'augmenter l'efficacité de l'action au profit de l'ensemble des acteurs impliqués.

Configuration requise : Mémoire lisible au format Pdf

Sujet - Nom commun : Reconnaissance aérienne -- Thèses et écrits académiques

Drones militaires -- Thèses et écrits académiques

Avions de chasse -- Thèses et écrits académiques

Avions de combat -- Thèses et écrits académiques

Géographie militaire -- Systèmes d'information -- Thèses et écrits académiques

Capteurs (technologie) -- Thèses et écrits académiques

Services de renseignements militaires -- Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : [https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_VIAL_Loïc_Couple drone-avion de combat.pdf](https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_VIAL_Loïc_Couple_drone-avion_de_combat.pdf)