

L'ISR en 2030

Type de contenu : Texte

Type de support : cr

Titre(s) : L'ISR en 2030 : ruptures ou continuités ? : le cas des drones en question, d'aujourd'hui à demain / Chef de Bataillon Aurélien Boutet ; sous la direction de Joseph Henrotin ; Ecole de guerre, promotion 24 Général Gallois, 2016-2017

Auteur(s) : Boutet, Aurélien

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. (49 pages) : ill., fotogr. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 358.45
355.343 2

Note(s) : "École de guerre, promotion 24 Général Gallois, Groupe G9"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages 46-49

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

Résumé ou extrait : Pour les besoins de ce mémoire, et de façon à limiter aussi l'étude, nous utiliserons la définition – toute personnelle – suivante de l'ISR comme l'acceptation de travail : « l'ISR correspond à une partie seulement du renseignement militaire, en particulier la collection et l'analyse immédiate des informations recueillies au moyen de capteurs divers, dans un but d'information du chef – politique ou militaire – de manière la plus précise et la plus rapide, en appui aux opérations ou en anticipation ». Cela exclut de facto le traitement de données de masse (big data) mais inclut l'ensemble des types de capteurs et moyens existants. Spatialement, nous limiterons ici notre étude au cas français, même si des parallèles seront faits avec d'autres pays comme les États-Unis par exemple. Si le sujet est prospectif, il implique également de faire un retour sur la situation actuelle (ou légèrement passée) pour mieux la comparer avec ce que sera(it) la situation en 2030. Cette limite temporelle peut sembler très éloignée pour certains ; au niveau militaire, et des programmes d'armement en particulier, cet horizon est très proche. Ainsi nous pourrions essayer d'en déduire si l'évolution de l'ISR, en termes de moyens, de besoins ou de missions, est une évolution continue ou bien si elle présente des changements importants.

Configuration requise : Mémoire lisible au format Pdf

Sujet(s) : INTELLIGENCE SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE (ISR)

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

Drones militaires -- Thèses et écrits académiques

Robots militaires -- 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

Politique militaire -- France -- Prévision -- Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : [https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_Boutet_Aurélien_L'ISR en 2030 ruptures et continuités.pdf](https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/EdG_P24_Boutet_Aurélien_L'ISR%20en%202030%20ruptures%20et%20continuités.pdf)