

## **Autonomie et létalité en robotique militaire**

Type de contenu : Texte

Type de support : Volume

Titre(s) : Autonomie et létalité en robotique militaire [Texte imprimé] : actes enrichis des colloques ... / Centre de recherche des écoles de Saint-Cyr Coëtquidan

Auteur(s) : Centre de recherche des Écoles de Saint-Cyr Coëtquidan Guer, Morbihan

Adresse bibliographique : Paris : Comité d'études de défense nationale, 2018

Description matérielle : 264 p. ; 25 cm

Note(s) : Numéro spécial de la revue Les Cahiers de la Revue Défense Nationale  
Actes enrichis des colloques "Téléopérations - Autonomie - Autonomie en robotique militaire : de quoi parle-t-on ?", 8 décembre 2016, DGGN (Issy-les-Moulineaux) et "Legal & Ethics by design ; l'intégration des normes juridiques et éthiques dans la conception et le développement des systèmes d'armes robotisés", 6 février 2018, École militaire (Paris)

Résumé ou extrait : L'arrivée et la banalisation des robots militaires sur les champs de bataille ont d'ores et déjà transformé la théorie et la pratique des conflits armés. En une quinzaine d'années, le drone et devenu indispensable en opérations extérieures. Dans les quinze prochaines années, c'est la question de l'autonomie promise par les développements de l'intelligence artificielle (IA) qui sera au cœur des préoccupations, qu'elles soient celles des industriels engagés dans la compétition scientifique et technique, celles des états-majors appelés à réfléchir aux conséquences de l'intégration de ces technologies sur les structures et les modes d'action des armées, ou bien celles des instances internationales saisies par la société civile des question politiques juridiques ou éthiques. Ce cahier rend compte de ces différents champs de la réflexion sur l'autonomie des systèmes robotiques militaires et la question de la létalité.

Sujet - Nom commun : Robotique -- Armée

Matériel de guerre

Intelligence artificielle