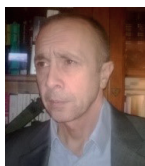


Dronisation et robotisation intelligentes des armées (DRIA)

De la dynamique conflictuelle et opérationnelle mixte Homme-machine... à la dynamique conflictuelle et opérationnelle machine IA - machine IA ?

Que nous réserve l'application de l'intelligence artificielle (IA) aux équipements militaires dronisés ou robotisés, parfois hypervéloces, qui opéreront partout, sur terre, sur mer et sous les mers, dans l'air et dans l'espace évoluant seuls, en essais ou en constellations? La guerre va-t-elle changer de visage? L'homme doit-il rester dans la boucle pour conserver le contrôle de la décision de tir ou faut-il privilégier l'autonomisation pour des raisons d'efficacité et de sécurisation des machines? Que dit le droit actuel sur les systèmes armés létaux automatisés? La guerre sera-t-elle uniquement technique et la victoire « technique » existe-t-elle? Ou devons-nous nous préparer aussi à une guerre rustique après un KO technique? Est-il rationnel de droniser le feu nucléaire? L'IA accompagnera-t-elle l'homme pour mener la bataille en appliquant les règles d'engagement que nous lui imposerons? Ou finira-t-elle par donner une conscience aux machines au risque qu'elles se retournent contre l'humanité?

Autant de questions auxquelles cet ouvrage de prospective sur l'inexorable mouvement de dronisation et robotisation intelligente des armées (DRIA) tente d'apporter une réponse.



Eric Pourcel est docteur en droit, ancien avocat près la Cour, Officier de réserve opérationnelle à l'état-major de la Marine. Il est breveté et certifié état-major. Il écrit dans des revues juridiques ainsi qu'à la Revue Défense Nationale et est membre de droit du Comité d'étude de cette revue (CEDN-IHEDN). Il est par ailleurs secrétaire général du Club Participation et progrès, présidé par l'ancien Député-Maire Pierre Pascallon, qui est une association de réflexion stratégique et géopolitique et intervient régulièrement à des colloques traitant de questions de défense.



Centre de perfectionnement pour diplomates, fonctionnaires internationaux, attachés de défense et dirigeants, le Centre d'études diplomatiques et stratégiques (CEDS), organisme doté du statut consultatif auprès du Conseil économique et social des Nations unies, a formé, depuis 1985, des responsables et des hauts dirigeants de plus de cent vingt nationalités.

ISBN : 978-2-343-15771-9
16,50 €



DIPLOMATIE ET STRATÉGIE

L'Harmattan

Dronisation et robotisation intelligentes des armées

Eric Pourcel

Eric Pourcel

Dronisation et robotisation intelligentes des armées (DRIA)

De la dynamique conflictuelle et opérationnelle mixte Homme-machine... à la dynamique conflictuelle et opérationnelle machine IA - machine IA ?



Préface de Jacques Myard
Postface de Jacques Gautier

