

Robotisation des armées

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Robotisation des armées : enjeux militaires, éthiques et légaux / Carl Ceulemans, Michaël Dewyn, Dominique Lambert,... [et al.] ; préface du général Benoît Royal

Auteur(s) : Ceulemans, Carl (1964-...)

Autre(s) auteur(s) : Dewyn, Michaël (19..-....)

Lambert, Dominique (1960-....) philosophe des sciences

Ruffo de Bonneval de la Fare des Comtes de Sinopoli de Calabre, Marie-des-Neiges (1987-....)

Warnotte, Pauline

Autre(s) responsabilité(s) : Royal, Benoît (19.-....) colonel (Préfacier)

Publication : Paris : Economica, DL 2020

Description matérielle : 1 vol. (200 p.) ; 24 cm

Collection : Guerres et opinions

ISBN : 978-2-7178-7095-4

EAN : 9782717870954

Appartient à la collection : Guerres et opinions 2256-6724

Note sur la responsabilité : Autres contributeurs : Marie-des-Neiges Ruffo, Pauline Warnotte (coauteurs)

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. et bibliogr. p. [187]-197

Résumé ou extrait : Grâce aux innovations technologiques récentes dans le domaine militaire, certaines nations ont acquis la capacité de mener des opérations sans faire courir de risques à leurs troupes. Ces opérations menées à l'aide de drones téléopérés en donnent un exemple particulièrement éclairant. Mais ces innovations annoncent déjà une autre évolution. En effet, l'introduction probable des systèmes d'armes autonomes (SALA) dans un futur (proche) risque de pousser l'agent humain à la périphérie du champ décisionnel de l'activité militaire. Mettre l'humain à distance du champ de bataille était un premier pas, mais on risque à présent de lui ôter également sa capacité de choix. Quelles sont et quelles seront les implications éthiques et légales de toutes ces (r)évolutions ? Dans quelle mesure les paradigmes éthiques

et/ou légaux existants – à savoir la théorie de la guerre juste et le droit international humanitaire – devront-ils s'adapter à cette nouvelle réalité technologique, politique et militaire ? Ce livre esquisse des réponses à ces questions à la fois urgentes et pertinentes pour défendre notre humanité et préserver le mieux possible la dignité des personnes aux cœur du champ de bataille.

Sujet - Nom commun : Robots militaires -- 1990-2020

Drones militaires -- 1990-2020

Intelligence artificielle -- Applications militaires -- 1990-2020

Art et science militaires -- Innovations technologiques -- 1990-2020

Systèmes d'armes létales autonomes -- 1990-2020

Guerre juste