

Robotisation des armées

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

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

Publication : Paris : Économica, DL 2020

Fabrication / Impression : Paris : Économica

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

Collection : Guerres et opinions 2256-6724

ISBN : 978-2-7178-7095-4

EAN : 9782717870954

Appartient à la collection : Guerres et opinions 2256-6724 2020

Classification décimale Dewey : 355.07 23

Note(s) : 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 au coeur du champ de bataille.

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 au cœur du champ de bataille

Sujet(s) : 1990-..

Systèmes d'armes létales autonomes

Art et science militaires

Drones militaires

Robots militaires

conflit armé

droit

intelligence artificielle

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle -- Applications militaires -- 1990-2020

Drones militaires -- 1990-2020

Robots militaires -- 1990-2020