

## **Robots et drones sur le champ de bataille**

Type de contenu : Texte

Type de support : cr

Titre(s) : Robots et drones sur le champ de bataille : la fin du héros combattant / Chef de bataillon Nicolas Poirot / sous la direction de Frédéric Médard ; Ecole de guerre, promotion 23 Verdun, 2015-2016

Auteur(s) : Poirot, Nicolas

Autre(s) responsabilité(s) : Médard, Frédéric (19.-....) (Directeur de thèse)  
École supérieure de guerre Paris 1147 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 2016

Description matérielle : 1 vol. (26 p.) : ill., fotogr. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 358.418

Note(s) : "École de guerre, promotion Verdun, Groupe D2"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 1 p.

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de fin d'études Défense 2016 Paris, Ecole de guerre

Résumé ou extrait : La robotisation du champ de bataille est un processus qui définit la tendance à utiliser de plus en plus les robots à des fins militaires. Ces machines, dotées de plus ou moins d'autonomie, sont soit utilisées comme démultiplicateurs de potentiel, soit permettent de créer de nouvelles capacités, mais offrent aussi une protection aux soldats remplacés ou renforcés. Plus qu'une science-fiction, cette tendance est suffisamment ancrée pour qu'un avenir puisse lui être garanti. Il est donc envisageable que ce processus provoque, à termes, sinon la disparition de l'homme du champ de bataille, au moins l'attribution d'avantages tels que le soldat pourra ôter la vie sans nécessairement risquer la sienne. La notion de héros est relative, en tant que construction sociale. Elle met toutefois en valeur des capacités exceptionnelles. Dans un contexte où la reconnaissance de la Nation serait de moins en moins justifiée, il est opportun de s'interroger sur la pérennité de la catégorie de héros combattants.

Robotisation of the battlefield is the process that define the propensity of using more and more robots for military purposes. Those machines, having more or less autonomy, enables the enhancing of military capabilities, the access to new ones, and, finally, to save life of soldiers. More than a science fiction, this trend is actually well-established and a future is quite guaranteed. As a consequence, in the future, the soldier might be either totally replaced by robots, or so enhanced that he might be able to kill his enemy without putting its life at risk. Despite a heroes is social construct, it generally recognizes wonderful gifts. In such a future where the Nation gratitude might be less and less justified, will there remain fighting heroes ?

Configuration requise : Mémoire lisible au format Pdf

Sujet - Nom commun : Robots militaires -- Aspect moral -- Thèses et écrits académiques

Drones -- Aspect moral -- Thèses et écrits académiques

Champs de bataille -- Thèses et écrits académiques

Guerre aérienne -- Aspect moral -- Thèses et écrits académiques

Guerre aérienne -- Technologie -- Thèses et écrits académiques

Guerre (droit international) -- Thèses et écrits académiques

Défense -- Facteurs humains -- Thèses et écrits académiques

Héros (personnes) -- Thèses et écrits académiques

Adresse électronique et mode d'accès : [https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/D2\\_Poirot\\_Robots-Héros.pdf](https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/D2_Poirot_Robots-Héros.pdf)