

Drones et robots

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Drones et robots : la guerre des futurs / Edouard Pflimlin

Auteur(s) : Pflimlin, Édouard

Publication : Levallois-Perret : Groupe Studyrama, 2017

Description matérielle : 1 volume (95 pages) : illustrations, couverture illustrée en couleurs ; 20 cm

ISBN : 978-2-7590-3427-7

EAN : 9782759034277

Classification décimale Dewey : 629.1

Résumé ou extrait : La 4ème de couverture indique : "La robotisation du champ de bataille est en marche, fruit d'une histoire déjà ancienne. L'utilisation des drones, ces avions sans pilote commandés à distance, s'intensifie. Plus de 90 pays ont des drones militaires et une dizaine d'entre eux ont des drones armés, c'est-à-dire qui peuvent frapper depuis les airs des cibles au sol, au premier rang desquels les Etats-Unis. Mais si les drones aériens sont les plus connus, sur terre et sur mer, les robots se développent aussi très vite et pas seulement dans les pays riches. Jusqu'à présent, les robots restent contrôlés à distance par un opérateur humain. Cependant les progrès technologiques rapides et l'avancée de l'intelligence artificielle font craindre l'apparition de robots militaires entièrement autonomes, dont certains pourraient tuer sans contrôle humain. Déjà les drones aériens de combat sont en développement pour une mise en service à l'horizon 2025-2030. Ces robots ne font l'objet d'aucune réglementation internationale et leurs systèmes ne permettent pas un contrôle fiable et sans faille de leurs actions. La question de leur contrôle et de leur interdiction se pose sans quoi l'humanité est menacée."

Sujet - Nom commun : Drones militaires -- 1990-...

Robots militaires -- 1990-...

Drones

Robots militaires

Robots