

## **Notice pdf - Robotique militaire**

Titre(s) : Robotique militaire : la révolution est en marche. Du système ISR au robot tueur / Défense et sécurité internationale

Auteur(s) : Défense et sécurité internationale

Editeur, producteur : Paris : Aréion Group, 2010

Description matérielle : 98 p. : ill. en coul., cartes ; 30 cm.

Résumé ou extrait : Quelques élémentaires de la robotique militaire - J. Henrotin / Guerre, système international et robotisation - J.-P. Hanon / Robotique militaire, mode d'emploi - J.-J. Mercier / Systèmes autonomes : enjeux technologiques - B. Pikeroen / Extrapolations, la robotisation de l'espace de bataille nous promet-elle une nouvelle révolution dans les affaires militaires - C. Malis / Quand la machine s'éveillera - M. Goya / Peut-on mener avec des robots une autre guerre que la guerre totale - H. Hude / Robotisation du champ de bataille : enjeux et défis juridiques - Ph. Frin et R. Doaré / France : une robotique de retard ? - Ph. Langlois / Robotique en France : feuille de route de la DGA - A. Godin / Thalès : émergence d'une vision globale - J.-F. Henrion et Th. Brizard / TALARION : males ambitions d'EADS - J.-L. Promé / SAGEM DS : du Sperwer au Patroller - J.-J. Mercier / ECA : vers le succès commercial ? - Ph. Langlois / Drones à voilures tournantes, réponses au besoins tactiques ? - L. Chauprade / BERTAIN : en attendant les drones - J.-J. Mercier / Robotique, acteur de la contre-insurrection ? - J. Henrotin / Robotique et adversaires irréguliers : du bricolage à la bataille des narrations - P. W. Singer / Développement des systèmes militaires inhabités aux Etats-Unis : entre rationalité et rationalisation - A. de Neve / Drones 2025 : relève de la garde - G. Boutherein et Ch. Pajon / Robotique en Europe : tendances d'un horizon s'élargissant - Ph. Langlois / Robotique militaire retour d'expérience israélienne - Ph. Langlois / Cartographie - UAV dans le monde - Th. Delage / Prolifération robotique dans le monde - O. Zajec.

Sujet(s) : robotique  
Robots militaires