

## **L'armement du futur**

Titre(s): L'armement du futur [Texte imprimé] : pression sur la recherche : présence militaire dans le secteur des nanotechnologies / Antonin Reigneaud

Auteur(s): Reigneaud, Antonin

Autre(s) responsabilité(s): Observatoire des transferts d'armements Lyon 1464 - Éditeur scientifique

Editeur, producteur: Lyon : Observatoire des transferts d'armements, 2006

Description matérielle: 1 vol. (52 f.) : ill. ; 30 cm

Classification décimale Dewey: 355.07

Note sur les bibliographies et les index: Notes bibliogr.

Résumé ou extrait: Cette étude s'intéresse aux nanotechnologies, utilisées par les militaires ou les sociétés privées : DGA, Sagem DS ou ST Microelectronics. Ces technologies concernent les armements : systèmes d'armes, microdrones de surveillance (sécurité), drones de combat, puces pour renforcer les capacités physiques du soldat (domaine militaire).

Sujet - Collectivité: France Délégation générale pour l'armement.

Sujet - Nom commun: Nanotechnologie

Recherche militaire

Systèmes d'armes -- Recherche

Armements -- Innovations -- Congrès

Robotique

Drones