

## **Projet Siberg**

Titre(s): Projet Siberg [Ressource électronique] : dans le cadre des missions dites de Petersberg, étude des interactions possibles entre les futurs systèmes infocentrés du domaine opérationnel et ceux du domaine civil / RGA Systèmes ; Eurodécision-AIS ; Steria

Auteur(s) : RGA Systèmes

Autre(s) auteur(s) : Eurodécision-AIS  
Steria

Editeur, producteur : Paris : Délégation générale pour l'armement, 2006

Description matérielle : 1 CD ; 12 cm

Classification décimale Dewey : 355.03

Note(s) : Contient des ill., cartes, schémas

EPMES = Etude prospective à caractère politico-militaire, économique ou social

Rapport + Recommandations + Annexe (Bilan d'interopérabilité des moyens). - Synthèse longue.-

Synthèse courte

Note sur la description bibliographique : Pagination de l'édition imprimée : 4 vol. (42, 16, 3, 8 p.)

Résumé ou extrait : Cette étude s'intéresse aux nouvelles technologies de l'information (informatique, robotisation, nanotechnologie), et à leurs applications dans le domaine militaire (relations entre les partenaires civils et militaires). Les auteurs placent le débat en situation de gestion de crise et de maintien de la paix (évacuation de ressortissants).

Sujet(s) : PETERSBERG  
INTEROPERABILITE  
ETUDE PROSPECTIVE ET STRATEGIQUE  
EPMES

Sujet - Nom commun : Gestion des crises

Maintien de la paix

Forces armées -- Systèmes d'information

Systèmes informatiques -- Utilisation militaire

Relations pouvoir civil-pouvoir militaire

Robots -- Utilisation militaire

Recherche militaire

Nanotechnologie