

Impact de la généralisation des armes de précision tirées à grande distance, missiles de croisière notamment, sur l'équilibre actuel des grandes fonctions stratégiques françaises (application à l'Irak)

Titre(s) : Impact de la généralisation des armes de précision tirées à grande distance, missiles de croisière notamment, sur l'équilibre actuel des grandes fonctions stratégiques françaises (application à l'Irak)
[Texte imprimé] / Barthélémy Courmont, ... Jean-Vincent Brisset, ... ; étude réalisée sous la direction de Jean-Pierre Maulny, ... ; pour la Délégation aux affaires stratégiques

Auteur(s) : Courmont, Barthélémy (1974-....)
Institut de relations internationales et stratégiques France

Autre(s) auteur(s) : Brisset, Jean-Vincent
France Ministère de la Défense Délégation aux affaires stratégiques

Autre(s) responsabilité(s) : Maulny, Jean-Pierre (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Institut de relations internationales et stratégiques, 2003

Description matérielle : 1 vol. (108 f.) ; 30 cm + Contient deux documents de synthèse en français et en anglais.

Classification décimale Dewey : 358.17

Note(s) : Etude réallisée dans le cadre du marché no 2003/141 (8603)
EPMES = Etude prospective de défense à caractère politico-militaire, économique et social

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 106-108. Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : Le but de cette étude est de définir les grandes tendances doctrinaires des Etats-Unis, du Royaume-Uni, de la Chine, de Taïwan, sous un angle politico-stratégique, en tant que cibles potentielles de menaces. L'objectif est de déterminer la politique de la France en ce qui concerne les types d'armes à utiliser pour notre défense (protection, prévention, dissuasion, projection).

Sujet - Nom commun : Dissuasion (stratégie)
Guerre d'Irak (2003-2011) -- Influence
Armes stratégiques
Armes de guerre
Missiles de croisière
Doctrines militaires -- Influence
Systèmes d'armes

Sujet - Nom géographique : Forces armées -- France -- Systèmes d'armes