

## **Les limites de la sécurité énergétique militaire**

Titre(s): Les limites de la sécurité énergétique militaire [Texte imprimé] : peut-on identifier les limites de la sécurité énergétique pour une force en projection (opérations de guerre) ? / mémoire du Chef de bataillon Hubert Beaudoin ; sous la direction du colonel [François] Chauvancy, ...

Auteur(s): Beaudoin, Hubert

Autre(s) responsabilité(s): Chauvancy, François (1954-....) (Directeur de thèse)  
Collège interarmées de défense Paris 2525 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: Paris : Collège interarmées de défense, 2009

Description matérielle: 1 vol. (37 f.) : schéma, tabl. ; 30 cm

Autre variante du titre: [Peut-on identifier les limites de la sécurité énergétique pour une force en projection (opérations de guerre) ?.]

Classification décimale Dewey: 355.83

Note(s): "Division B - Groupe B5"

Mémoire présenté dans le cadre du séminaire "Sécurité énergétique : contributions des forces armées"

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. f. 34-35

Note de thèses et écrits académiques: Mémoire de fin d'études optionnelles Géopolitique 2009 Paris, Collège interarmées de défense

Résumé ou extrait: L'auteur propose une approche de la sécurité de l'énergie au sein d'un corps expéditionnaire, qui conduit des opérations de guerre loin de sa métropole. Les limites sont étudiées : géographiques, technologiques, sécuritaires, économiques, logistiques, géologiques, environnementales, dans les armées françaises et américaines. Il faut rester opérationnel dans l'ère de l'après-pétrole.

Sujet - Nom commun: Art des opérations (science militaire) -- Thèses et écrits académiques

Carburants -- Transport -- Thèses et écrits académiques

Forces armées -- Consommation d'énergie -- Thèses et écrits académiques

Forces armées -- Carburants -- Thèses et écrits académiques

Logistique (science militaire) -- Thèses et écrits académiques

Matériel militaire -- Innovations technologiques -- Thèses et écrits académiques

Forces armées -- Consommation d'énergie -- Thèses et écrits académiques

Consommation d'énergie -- Thèses et écrits académiques