

## **Notice pdf - Transition énergétique**

Type de contenu : Texte

Type de support : cr

Titre(s) : Transition énergétique : vulnérabilités induites et conséquences pour la Marine / Capitaine de frégate Olivier Brossollet ; sous la direction de Cyrille Poirier-Coutansais ; Ecole de guerre, promotion 25, 2017-2018

Auteur(s) : Brossollet, Olivier

Autre(s) responsabilité(s) : Poirier-Coutansais, Cyrille (Directeur de thèse)  
École supérieure de guerre Paris 1147 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : 2018

Description matérielle : 1 vol. (45 pages) : ill., cartes ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 333.79  
320.916 2

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie [3] pages

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de fin d'études Défense 2018 Paris, Ecole de guerre

Résumé ou extrait : Depuis le 17 août 2015, la transition progressive vers une énergie plus apte à limiter les effets néfastes de nos besoins sur la planète est inscrite dans le droit français. Sauf revirement, toujours possible, elle pose les bases et trace la voie de ce que sera le bouquet énergétique français en 2050. La France se fixe ainsi une politique sur le moyen terme. 35 ans de profondeur politique, c'est en soi une victoire, car disposer d'une telle visibilité est devenu rare.

Configuration requise : Mémoire lisible au format Pdf

Sujet - Nom commun : Transition énergétique -- 1990-2020 -- Thèses et écrits académiques  
Politique énergétique -- France -- 1990-2020 -- Thèses et écrits académiques  
Câbles sous-marins -- Thèses et écrits académiques  
Énergies renouvelables -- Thèses et écrits académiques  
Éoliennes -- Thèses et écrits académiques  
Écologie marine -- Thèses et écrits académiques  
Ressources marines -- Exploitation

Adresse électronique et mode d'accès : [https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/BROSSOLET\\_Transition énergétique \\_p25 2018.pdf](https://bibliotheques-numeriques.defense.gouv.fr/koha/documents/cdem/BROSSOLET_Transition_energetique_p25_2018.pdf)