

Energies de la mer, gouvernance des risques, changement climatique et politiques publiques

Titre(s) : Energies de la mer, gouvernance des risques, changement climatique et politiques publiques
[Texte imprimé] / Siméon Montrose ; sous la direction de Jean-Paul Pancraccio

Auteur(s) : Montrose, Siméon

Autre(s) responsabilité(s) : Pancraccio, Jean-Paul (1947-....) juriste (Directeur de thèse)
École nationale d'administration Paris / Strasbourg, France 4006 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2008

Description matérielle : 1 vol. (250 f.) : ill., cartes, graph., tabl. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 333.794
333.914

Note(s) : Mentionné sur la couv. : "Thèse professionnelle"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 113-125. Notes bibliogr. Lexique-Glossaire

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master Gestion des risques sur les territoires 2008
Paris, ENA

Résumé ou extrait : La politique des énergies renouvelables marines repose sur un cadre juridique, des aspects scientifiques et techniques, stratégiques et économiques, politiques et sociaux. Ces énergies proviennent des structures offshore, de l'éolien et des hydroliennes, sont une solution de remplacement des hydrocarbures et prennent en compte le changement climatique.

Sujet - Nom commun : Énergie des mers -- Thèses et écrits académiques

Énergies renouvelables -- Thèses et écrits académiques

Énergie éolienne en mer -- Thèses et écrits académiques

Structures offshore -- Thèses et écrits académiques

Hydroliennes -- Thèses et écrits académiques