

Protection du risque chimique des intervenants et de la population lors d'accident maritime

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Protection du risque chimique des intervenants et de la population lors d'accident maritime : quels moyens disponibles en Manche et Mer du Nord ? / Jules Stauder ; directeur de mémoire, Pharmacienne en chef Martine Rosset

Auteur(s) : Stauder, Jules

Autre(s) responsabilité(s) : Rosset, Martine (1964-....) (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (44 p.) : ill. en coul., cartes ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 36. Glossaire

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Paris 6 2017

Résumé ou extrait : Durant les dernières décennies le transport de marchandises par navires de commerce s'illustre en représentant plus de 90% du volume des échanges mondiaux ; le transport des matières dangereuses utiles aux industries et chimiques et pétrolières n'y échappent pas. La Manche et la Mer du Nord représentent un point névralgique pour les échanges maritimes ; des millions de tonnes de matières dangereuses y transitent chaque jour. Ce mémoire présente les différents moyens existants pour répondre au risque chimique maritime de la façade. Les problématiques relatives à la protection des intervenants en milieu maritime y sont également abordées.

Sujet - Nom commun : Protection civile -- Thèses et écrits académiques

Substances dangereuses -- Évaluation du risque

Substances dangereuses -- Transport -- Thèses et écrits académiques

Transports maritimes -- Marchandises -- Manche (mer) -- Thèses et écrits académiques

Transports maritimes -- Marchandises -- Mer du Nord -- Thèses et écrits académiques