

---

21 février 2017

**Ces documents sont disponibles pour un emprunt et peuvent être obtenus en communiquant avec la Bibliothèque Cécile-Rouleau :**

● Courriel : [bcr@cspq.gouv.qc.ca](mailto:bcr@cspq.gouv.qc.ca) ● Téléphone : (418) 643-1515 ● Sans frais : 1 (855) 643-1515

---

Ayyub, B. M., et al. (2012). Sea level rise and coastal infrastructures : predictions, risks and solutions. Reston, Va., American Society of Civil Engineers.

**Cote : HT 391 S438 2012**

---

Beyer, A. et J. Debie (2014). Les métropoles fluviales : concilier aménagement et logistique pour un développement urbain durable. Paris, L'oeil d'or.

**Cote : HE 668 M594 2013**

---

Burkett, V. R. et M. Davidson (2013). Coastal impacts, adaptation, and vulnerabilities : a technical input to the 2013 National Climate Assessment. Washington, D.C., Island Press.

**Cote : QH 541.5 E19.3 B959c 2013**

---

Claudet, J. (2011). Marine protected areas : a multidisciplinary approach. Cambridge, UK, Cambridge University Press.

**Cote : QH 91.75 A1 M338 2011**

---

Colloque international « Connaissance et compréhension des risques côtiers : aléas, enjeux, représentations, gestion. et al. (2014). Connaissance et compréhension des risques côtiers : aléas, enjeux, représentations, gestion. [Brest, France], Institut universitaire européen de la mer : Université de Bretagne occidentale, 487 p.

[Cliquez ici pour accéder au document.](#)

---

Comtois, C., et al. (2010). Analyse internationale des stratégies de développement des axes fluvio-maritimes : mieux positionner le système Saint-Laurent. [Québec], Transports Québec.

[Cliquez ici pour accéder au document.](#)

---

Pour emprunter, communiquez avec la Bibliothèque Cécile-Rouleau :

● Téléphone : (418) 643-1515 ● Sans frais : 1(855) 643-1515 ● Courriel : [bcr@cspq.gouv.qc.ca](mailto:bcr@cspq.gouv.qc.ca) Page 1

21 février 2017

France. Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer. (2010). La gestion du trait de côte. Versailles, France, Quae.

**Cote : GB 457.66 F815g 2010**

---

Gingras, F. P. (2013). Sauvons le Saint-Laurent! : l'impact désastreux des changements climatiques : ce que pourrait faire le Québec pour le Canada-- et pour lui-même. Saint-Sauveur, Québec, Marcel Broquet.

**Cote : GE 160 S145 G492s 2013**

---

Girin, M. et E. Mamaca (2011). Mieux combattre les marées noires. Versailles, Éditions Quae.

**Cote : TD 427 P497 G525m 2011**

---

Girin, M. et E. Mamaca (2010). Pollutions chimiques accidentelles du transport maritime. Versailles, Éditions Quae.

**Cote : GC 1085 G525p 2010**

---

Gouletquer, P. (2013). Biodiversité en environnement marin. Versailles, Éditions Quae.

**Cote : QH 541.5 E19 B615.1 2013**

---

Hay, J. (2008). Marées noires, enjeux économiques. Versailles, Éditions Quae.

**Cote : TD 427 P497 M323 2008**

---

Kenchington, R. A., et al. (2012). Sustainable coastal management and climate adaptation : global lessons from regional approaches in Australia. Boca Raton, FL, CRC Press.

**Cote : QH 197 S964 2012**

---

Lafon, X., et al. (2009). Agir ensemble pour le littoral : mobilisations scientifiques pour le renouvellement des politiques publiques. Paris, Documentation française.

**Cote : GB 457.66 A267 2005**

---

21 février 2017

Lamari, M. et J. Jacob (2015). Adaptation aux changements climatiques en zones côtières : politiques publiques et indicateurs de suivi des progrès dans sept pays occidentaux. Québec, Presses de l'Université du Québec.

**Cote : QC 903 A221.2 2015**

---

Lemmen, D. S. et al. (2016). Le littoral maritime du Canada face à l'évolution du climat. Ottawa (Ontario), Gouvernement du Canada, 280 p.

[Cliquez ici pour accéder au document.](#)

---

Leone, F. et F. Vinet (2013). Le littoral : caractérisation et gestion d'un espace à risques. Montpellier, Presses universitaires de la Méditerranée.

**Cote : GC 89 L781 2013**

---

McGuire, C. J. (2013). Adapting to sea level rise in the coastal zone : law and policy considerations. Boca Raton, FL, CRC Press.

**Cote : GC 89 M478a 2013**

---

Nicholls, R. J., et al. (2015). Broad scale coastal simulation : new techniques to understand and manage shorelines in the third millennium. Dordrecht [Pays-Bas], Springer.

**Cote : HT 391 B863 2015**

---

Savard, J.-P., et al. (2008). Étude de la sensibilité des côtes et de la vulnérabilité des communautés du golfe du Saint-Laurent aux impacts des changements climatiques synthèse des résultats. [Québec (Province)], Ouranos, 48 p.

[Cliquez ici pour accéder au document.](#)

---

Séguin, H., et al. (2015). Le Saint-Laurent, artère pétrolière? : cartographie des risques et des impacts potentiels de la multiplication des projets de transport de pétrole sur les écosystèmes et l'économie du Saint-Laurent. Montréal, Fondation David Suzuki : WWF : SNAP.

[Cliquez ici pour accéder au document.](#)

---

21 février 2017

Turner, R. K. et M. Schaafsma (2015). Coastal zones ecosystem services : from science to values and decision making. Cham [Suisse], Springer.

**Cote : HC 79 E61 C652 2015**

---

Weissenberger, S. et O. Chouinard (2015). Adaptation to climate change and sea level rise : the case study of coastal communities in New Brunswick, Canada. Dordrecht [Pays-Bas], Springer.

**Cote : GB 455.3 W433a 2015**

---

Wiens, J. A. (2013). Oil in the environment : legacies and lessons of the Exxon Valdez oil spill. Cambridge, Cambridge University Press..

**Cote : TD 196 P497 O39 2013**

---