

## Vagues et fureurs océanes

---

Tous les documents, présentés ci dessous, sont consultables et empruntables auprès de la BLP.  
Certains des titres proposés sont des "Ebooks" directement consultables et téléchargeables.

---



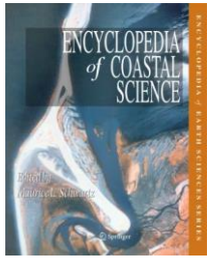
Encyclopedia of ocean sciences /ed. J. Steele, S. Thorpe, K. Turekian 2nd ed

Elsevier, 2008

Document disponible à la BLP sous la référence : Ua31-ENC-E (5 vol.) + en format Ebook (Elsevier)

[lien Ebook](#)

---



Encyclopedia of coastal sciences / ed. L. Schwartz

Springer, 2006

Document disponible à la BLP sous la référence : B010-ENC-E + en format Ebook (plateforme Dawsonera)

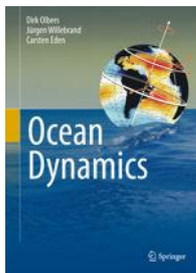
[lien éditeur](#)

[lien Ebook](#)

---

## Fluides et turbulentes

---



Ocean dynamics / D. Olbers, J. Willebrand, C. Eden.

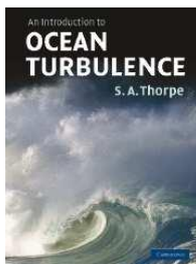
Springer, 2010

Document disponible sous format Ebook (plateforme Dawsonera)

[lien éditeur](#)

[lien Ebook](#)

---



An introduction to ocean turbulence / S.A. Thorpe

Cambridge, 2007

Document disponible à la BLP sous la référence : C200-THO-I

[lien éditeur](#)

---

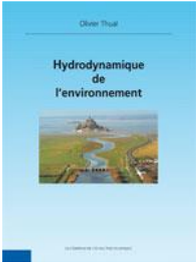


The turbulent ocean / S.A. Thorpe

Cambridge, 2005



Document disponible à la BLP sous la référence : C200-THO-T  
[lien éditeur](#)



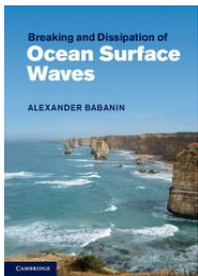
Hydrodynamique de l'environnement / O. Thual  
éditions de l'Ecole Polytechnique, 2010

Document disponible à la BLP sous la référence : C500-THU-H  
[lien éditeur](#)

---

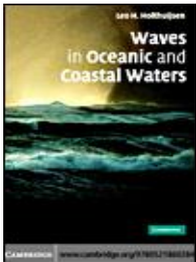
## Déferlantes, ondoyantes, scélérates

---



Breaking and dissipation of ocean surface waves / A. Babanin  
Cambridge, 2011

Document disponible à la BLP sous la référence : C950-BAB-B  
[lien éditeur](#)



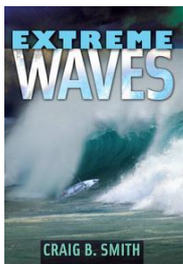
Waves in oceanic and coastal waters / L.H. Holthuijsen  
Cambridge, 2007

Document disponible à la BLP sous la référence : C220-HOL-W + en format Ebook (plateforme Dawsonera)  
[lien éditeur](#)  
[lien Ebook](#)



Rogue waves 2004 / Ed. M. Olagnon, M. Prévosto  
Ifremer, 2005

Document disponible à la BLP sous la référence : C220-ROG-R  
[lien éditeur](#)

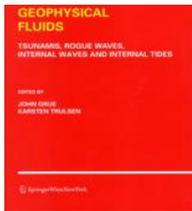


Extreme waves / C.B. Smith  
National academy Press, 2006

Document disponible à la BLP sous la référence : C220-SMI-E  
[lien éditeur](#)



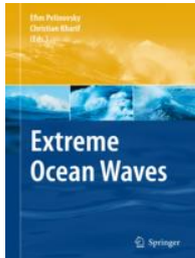
Waves in geophysical fluids / J. Grue, K. Trulsen



Springer, 2006

Document disponible à la BLP sous la référence : C220-WAV-W  
[lien éditeur](#)

---

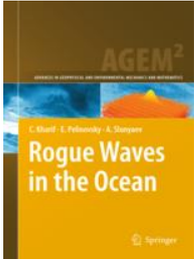


Extreme ocean waves / Ed. E. Pelinovsky, C. Kharif

Springer, 2008

Document disponible à la BLP sous la référence : C220-EXT-E + en format Ebook (plate forme Dawsonera)  
[lien éditeur](#)  
[lien Ebook](#)

---



Rogue waves in the ocean / Ed. E. Pelinovsky, C. Kharif

Springer, 2009

Document disponible à la BLP sous la référence : C950-KHA-R  
[lien éditeur](#)

---



Anatomie curieuse des vagues scélérates / M. Olagnon, J. Kerr

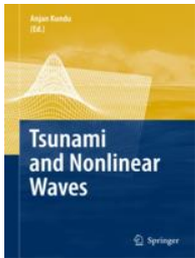
éditions Quae, 2015

Document disponible à la BLP sous la référence : C220-OLA-A  
[lien éditeur](#)

---

## et Séismiques

---

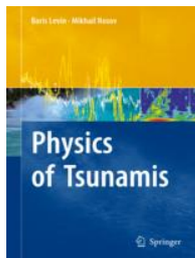


Tsunami and non linear waves / Ed. A. Kundu

Springer, 2007

Document disponible à la BLP sous la référence : C220-KUN-T  
[lien éditeur](#)

---

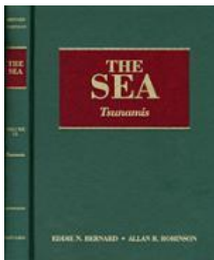


Physics of tsunamis / B. Levin, M. Nosov

Springer, 2009

Document disponible à la BLP sous la référence : B650-LEV-P  
[lien éditeur](#)

---



Tsunamis : the sea vol. 15 / E.N. Bernard, A.R. Robinson

Harvard university press, 2009

Document disponible à la BLP sous la référence : Ua031-SEA-S  
[lien éditeur](#)

---



Tsunamis : detection, monitoring and early warning technologies / A. Joseph

Academic press, 2011

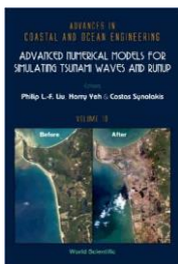


Document disponible en format Ebook (plateforme Dawsonera)

[lien éditeur](#)

[lien Ebook](#)

---



Advances numerical models for simulating tsunami waves and runup /ed. P.L.F. liu, H. Yeh, C. Synolakis

World scientific, 2008

Document disponible à la BLP sous la référence : C950-ADV-A

[lien éditeur](#)

---