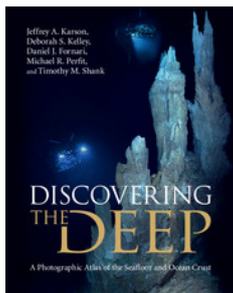
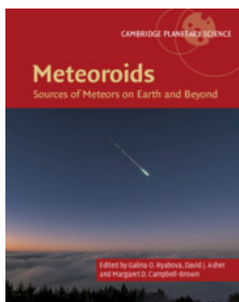


# NOUVELLES ACQUISITIONS MAI 2020 - **SPÉCIAL EBOOKS**



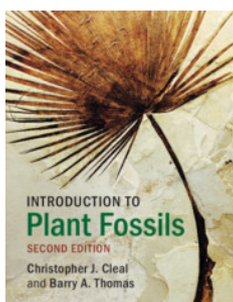
Jeffrey A. Karson, *Discovering the Deep: A Photographic Atlas of the Seafloor and Ocean Crust*. Cambridge: Cambridge University Press, 2015.

[Lien vers le texte intégral](#)



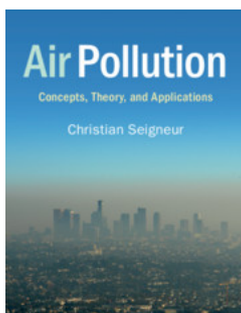
Ryabova, Galina O., David J. Asher, and Margaret D. Campbell-Brown, eds. *Meteoroids: Sources of Meteors on Earth and Beyond*. Cambridge ; New York, NY: Cambridge University Press, 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)



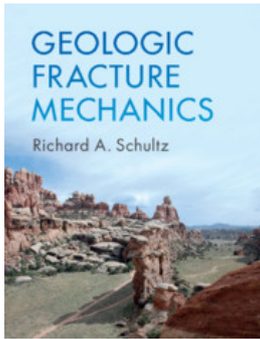
Cleal, Christopher J., and Barry A. Thomas. *Introduction to Plant Fossils*. Second edition. New York, NY: Cambridge University Press, 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)



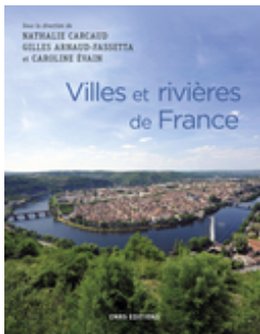
Seigneur, Christian. *Air Pollution: Concepts, Theory, and Applications*. Cambridge, United Kingdom ; New York, NY: Cambridge University Press, 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)



Schultz, Richard A. *Geologic Fracture Mechanics*. Cambridge ; New York, NY: Cambridge University Press, 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)



Carcaud, Nathalie, Gilles Arnaud-Fassetta, and Caroline Évain. *Villes et rivières de France*. Paris : CNRS éditions, 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)



Tortosa, Thierry. *Principes de paléontologie*. Paris: Dunod, 2013, retirage 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)



Meireles-Masbernard, Martine, Laurent Nicolas, Abdelilah Slaoui, and Martin Koppe. *Inventer l'avenir: L'ingénierie se met au vert*. Paris : CNRS éditions, 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)

Jean-François Deconinck, Benjamin Brigaud, Pierre Pellenard

## Pétrographie et environnements sédimentaires

DUNOD

Deconinck, Jean-François, Benjamin Brigaud, and Pierre Pellenard. *Pétrographie et environnements sédimentaires: cours et exercices corrigés*. Paris: Dunod, 2016.

[Lien vers le texte intégral](#)

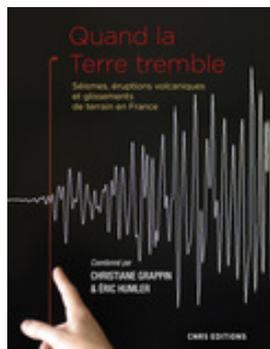


## Mécanique des roches appliquée au génie civil

DUNOD

Gasc-Barbier, Muriel, and Didier Hantz. *La mécanique des roches pour les ouvrages du génie civil: ingénierie des roches*. Malakoff : Dunod, 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)



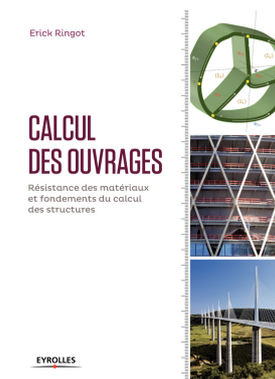
Grappin, Christiane, and Éric Humler, eds. *Quand La Terre Tremble: Séismes, Éruptions Volcaniques et Glissements de Terrain En France*. Paris: CNRS éditions, 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)



Baghdadi, Nicolas, Clément Mallet, and Mehrez Zribi. *QGIS et outils génériques*. London : Iste editions, 2018.

[Lien vers le texte intégral](#)



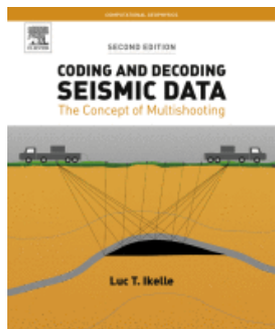
Ringot, Erick. *Calcul des ouvrages: Résistance des matériaux et fondements du calcul des structures*. Paris : Eyrolles, 2017.

[Lien vers le texte intégral](#)



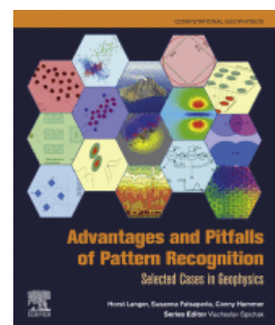
Porro, Barbara, Neil Alloncle, Nicolas Bierne, and Sophie Arnaud-Haond. *Connectivité et protection de la biodiversité marine: dynamique spatiale des organismes marins*. Versailles : Editions Quæ, 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)



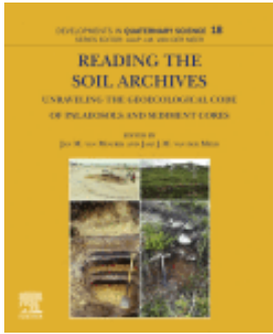
Ikelle, L. *Coding and Decoding: Seismic Data: The Concept of Multishooting*. Second edition. Computational geophysics volume 1. Amsterdam ; Boston ; London: Elsevier, 2018.

[Lien vers le texte intégral](#)



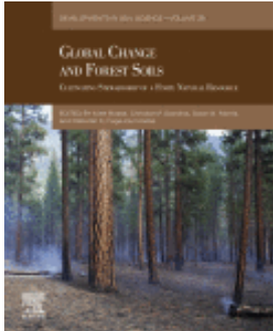
Langer, Horst, Susanna Falsaperla, and Conny Hammer. *Advantages and Pitfalls of Pattern Recognition: Examples from Geophysics: Selected Cases in Geophysics*. 1st ed. Cambridge: Elsevier, 2020.

[Lien vers le texte intégral](#)



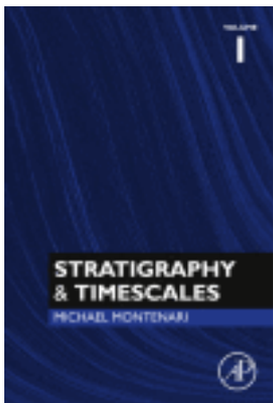
Mourik, J. M. Van, and Jaap van der Meer, eds. *Reading the Soil Archives: The Geological Code of Paleosoils and Applications of Analytical Techniques*. 1st ed. Waltham: Elsevier, 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)



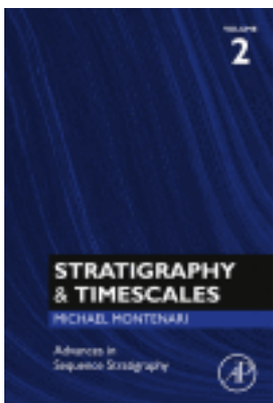
Busse, Matt, Christian P Giardina, Dave M Morris, and Deborah S Page-Dumroese. *Global Change and Forest Soils: Cultivating Stewardship of a Finite Natural Resource*. Amsterdam: Elsevier, 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)



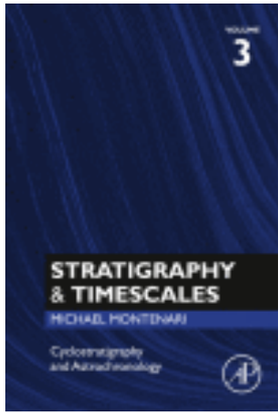
Montenari, Michael. *Stratigraphy & Timescales. Volume 1*. San Diego : Elsevier Science, 2016.

[Lien vers le texte intégral](#)



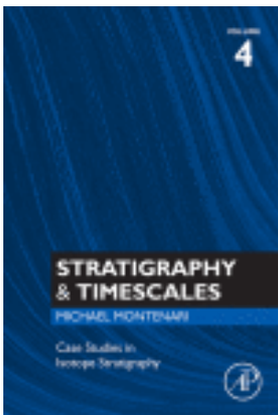
Montenari, Michael. *Stratigraphy & Timescales. Volume 2, Advances in sequence stratigraphy*. Cambridge : Elsevier ; San Diego : Academic Press , 2017.

[Lien vers le texte intégral](#)



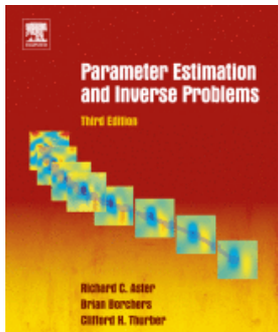
Montenari, Michael. *Stratigraphy & Timescales. Volume 3, Cyclostratigraphy and astrochronology*. Amsterdam : Elsevier, 2018.

[Lien vers le texte intégral](#)



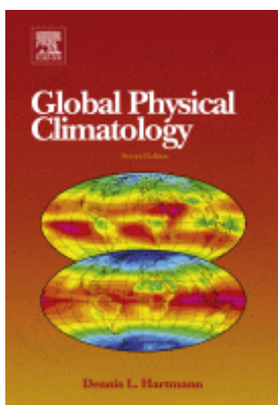
Montenari, Michael. *Stratigraphy & Timescales. Volume 4, Case studies in isotope stratigraphy*. Cambridge, San Diego, Oxford : Elsevier, 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)



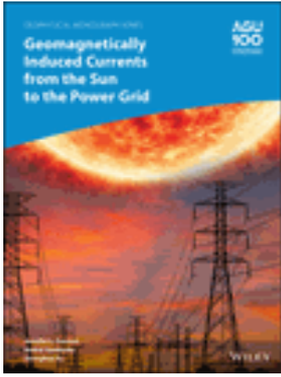
Aster, Richard C., Borchers, Brian, Thurber, Clifford H. *Parameter Estimation and Inverse Problems*. Cambridge, MA: Elsevier, 2018.

[Lien vers le texte intégral](#)



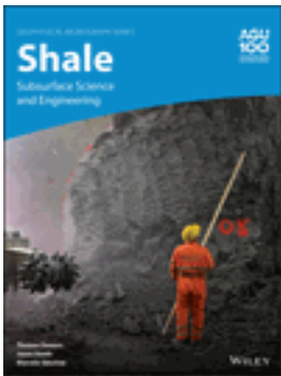
Hartmann, Dennis L. *Global Physical Climatology*. Second edition. Amsterdam ; Boston: Elsevier, 2016.

[Lien vers le texte intégral](#)



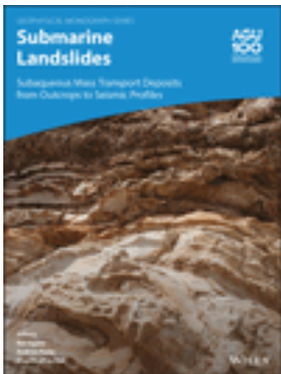
Gannon, J. L, Andrei Swidinsky, and Zhonghua Xu. *Geomagnetically Induced Currents from the Sun to the Power Grid*. Hoboken : Wiley; Washington : American Géophysical Union, 2019.

[Lien vers le texte intégral](#)



Dewers, Thomas A, Jason Heath, Marcelo Sánchez, and American Geophysical Union. *Shale: Subsurface Science and Engineering*. Hoboken : Wiley; Washington : American Géophysical Union, 2020.

[Lien vers le texte intégral](#)



Ogata, Kei, Andrea Festa, and Gian Andrea Pini. *Submarine Landslides: Subaqueous Mass Transport Deposits from Outcrops to Seismic Profiles*. Hoboken : Wiley; Washington : American Géophysical Union, 2020.

[Lien vers le texte intégral](#)