

Référence

- Amat, J.P., Dorize, L., Le Cœur, Ch. (2002). « Eléments de Géographie physique » Ed. Bréal, coll. Grand Amphi, 448 P.
- Aubouin, J., Brousse, R., Lehman, J.P. (1968). Précis de Géologie, 3 tomes (Tome 1 : Pétrologie, Tome 2 : Paléontologie-stratigraphie, Tome 3 : Tectonique, Morphologie, Le globe terrestre), éditions. Dunod, 1 ère édition en 1968.
- Blanchard, R., Richard, J (1890) *Sur les crustacés des Sebkhass et des chotts d'Algérie*.
- Birot, P. (1981). Les processus d'érosion à la surface des continents. Masson, Paris, 608 p.
- Bassols, N. B. & Palma, Ruiz, A. (2012). Geografía. Secretaría de Educación de Veracruz. Cuarta edición.
- Boulvain, F. (2015) : Eléments de Sédimentologie et de Pétrologie sédimentaire, Université de Liège (Belgique), 2015, 100 p.
- Boulvain, F. : Une introduction aux processus sédimentaires, Univ.de Liège (Belgique), 2015, 113 p.
- Baulig, H. (1956). Vocabulaire Franco-Anglo-Allemand de Géomorphologie, Paris, Publ. Fac. Lettres Univ. Strasbourg, No. 130, 230pp.
- Brabant, M. Patizel, B. Piègle, A. et Müller , H. (a,b, 2012)., *Topographie opérationnelle : Mesures - Calculs - Dessins - Implantations*, Eyrolles, 2012, 396 p. ([ISBN 978-2-212-16450-3](#) et [2-212-16450-5](#), [lire en ligne \[archive\]](#)), p. 101
- Cotton, C. A. (1948). Landscape, as Developed by Processes of Normal Erosion, Second ed., London, Australia and New Zealand, Whitcombe and Tombs.
- Cojan, I. Renard, M. (2013). *Sédimentologie*, Dunod, 2013, 35 p.
- Corenblit, D., Tabacchi, E., Steiger, J., Gurnell, A.M. (2007) .Interactions et ajustements réciproques entre les reliefs fluviaux et la dynamique de la végétation dans les corridors fluviaux : une revue des approches complémentaires. *Revue des sciences de la Terre* 84, 1-2, 56-86.
- Coque, R. (2000). « Géomorphologie » Ed. A Colin, coll. U ; 503 p.
- Cowles, H.C. (1899).Les relations écologiques de la végétation sur les dunes de sable du lac Michigan. *Gazette Botanique* 27, 95-117.
- Desanges J., Riser, J «(2012). « Atlas », in Encyclopédie berbère, 7 | Asarakae – Aurès [En ligne \[archive\]](#), mis en ligne le 01 décembre 2012, consulté le 23 février 2015.
- Demangeot, J. (1999). « Les milieux naturels du globe » Ed. A Colin, coll. U, 364 p.
- Derruau, M. (1988). « Précis de Géomorphologie » Ed. Masson , 7é édition, 533 p.
- Delvaux, M., Cathy, N (2002). *Géographie : lire le monde*, De Boeck, 2002, 297 p. ([ISBN 2-8041-4075-X](#)), p. 94.
- Encyclopædia Universalis, (2020). « [Chott \[archive\]](#) », sur [Encyclopædia Universalis](#) (consulté le 3 avril 2020).
- Ehrlich, H.L. (1981). Géomicrobiologie. Dekker, New York, 408 p.
- Ehrlich, H.L., Newman D.K. (2009). Géomicrobiologie. Cinquième édition, CRC, New

York, 628 p.

Etongue, Mayer, R. (2003). *Géomorphologie : Principes, méthodes et pratique*, 2^e éd., Editions Guérin Canada, Montréal, 512 P.

Foucault, A., Raoult, J.-F. (2001). *Dictionnaire de géologie*, Paris, Dunod. éditions Dunod, 5^{ème} édition, 374 p.

Foucault, A., Raoult, J.-F. (2001). *Dictionnaire de géologie*, 6^e édition., Coll. Universitaires, Dunod, 400 P.

Goldich, S.S. (1938). Une étude sur l'altération des roches. *Journal de géologie* 46, 17-58.

Grataloup, C. (2009). *L'invention des continents*, Larousse, 2009 (ISBN 978-2-03-582594-0).

George, P. (2000). « Dictionnaire de Géographie Presse Universitaires de France.

Gentelle, P. (2008). *Géopolitique du monde contemporain*, Nathan, 2008 (ISBN 978-2-09-160782-5)

Jules Desnoyers. (1829). « Observations sur un ensemble de dépôts marins plus récents que les terrains tertiaires du bassin de la Seine, et pouvant constituer une Formation géologique distincte », *Annales des sciences naturelles*, vol. 16, p. 171-214, 402-491.

Jouty, S. et Odier, H. (2009). *Dictionnaire de la montagne*, Omnibus, 2009, 883 p. (ISBN 978-2-258-08220-5 et 2-258-08220-X, [lire en ligne](#) [\[archive\]](#))

Kruckeberg, A. R. (2002). *Géologie et vie végétale. Les effets du relief et des types de roches sur les plantes*, Seattle, University of Washington Press.

Krumbein, W.E. (1972). Rôle des microorganismes dans la genèse, la diagenèse et la dégradation des roches en place. *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, 9, 283-319.

Louchet, A. (2013). *Les océans. Bilan et perspectives*, Armand Colin, 2013, 29 p.

Le juge Stallins (2006). *Géomorphologie et écologie : thèmes fédérateurs pour les systèmes complexes en biogéomorphologie*. *Géomorphologie* 77, 3-4, 207-216.

La Terre - Mers • Continents • Univers, Cerise Bleue, coll. « Savoir Compact », 2008 (ISBN 978-2-7583-0197-4).

Macdonald, K. C (1982). « Mid-Ocean Ridges: Fine Scale Tectonic, Volcanic and Hydrothermal Processes Within the Plate Boundary Zone », *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*, vol. 10, n° 1, 1982, p. 155–190 ([DOI 10.1146/annurev.ea.10.050182.001103](https://doi.org/10.1146/annurev.ea.10.050182.001103), [Bibcode 1982AREPS..10..155M](#))

Numa Broc (1977). De la géologie à la géographie, Albert de Lapparent (1839-1908). *Revue de la Géographie* Lyon. Année 1977 52-3 pp. 273-279.

Pomerol, Ch., Lagabrielle Y. et Renard M. (2002). *Eléments de géologie*, éditions Dunod, 12^{ème} édition, 744 p.

Stern, R. J. (2002). « Subduction zones », *Rev. Geophys*, vol. 40, n° 4, 2002, p. 1012 ([DOI 10.1029/2001RG000108](https://doi.org/10.1029/2001RG000108)).

Saur, F. (2012). *Notions indispensables de géologie*. Livre :Géographie physique, pages 101 à 114.

Singhal, B.B.S., Gupta, R.P. (2010). Introduction and Basic Concepts. In: *Applied Hydrogeology of Fractured Rocks*. Springer, Dordrecht. https://doi.org/10.1007/978-90-481-8799-7_1.

Thomas, P. (2011). « [La tectonique des plaques de 1970 à 2011 : qu'est ce qui a changé dans le modèle et n'a pas \(assez\) changé dans sa transmission depuis l'époque des pères fondateurs ? \[archive\]](#) », sur *planet-terre.ens-lyon.fr*, 9 juin 2011 (consulté le 24 septembre 2018).

Urban M.A., Daniels M. (2006). Introduction : explorer les liens entre géomorphologie et écologie, *Geomorphology* 77, 3-4, 203-206.

Viers, G. (2003). « *Eléments de Géomorphologie* ». 2è. éd., Coll. Universités, Ed. Nathan, 208 P.

Veyret, Y., Vigneau, J.P. (2002). « *Géographie physique* » E. A Colin, coll, U, 368 p.

Wasklewicz T.A. (1994). Importance de l'environnement de l'ordre de l'altération minérale dans les basaltes olivines, Hawaï. *Processus de surface de la Terre et reliefs* 19, 715-734.

Wegener, A. (1912). « La formation des continents », *Revue Géologique, Journal de Géologie Générale*, troisième volume, p. 276-292 (en allemand).

Les liens

https://www.youtube.com/watch?v=Fl6lxfS_AII

<http://www2.ggl.ulaval.ca/personnel/bourque/s1/tectonique.pl.html>

<https://www.alloprof.qc.ca/fr/eleves/bv/sciences/les-plaques-tectoniques-s1375>