

Bibliographie

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

Birot P. (1981) – *Les processus d'érosion à la surface des continents*. Masson, Paris, 608 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.

Cowles H.C. (1899) – Les relations écologiques de la végétation sur les dunes de sable du lac Michigan. *Gazette Botanique* 27, 95-117.

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.

Etzelmüller B., Warburton J., Mercier D., Etienne S., Frauenfelder R. (2007) – Chapitre 2 - Analyse du stockage sédimentaire : Contexte géologique et géomorphologique. Dans Beylich A.A, Warburton J. (Eds) : Manuel SEDIFLUX, Analyse des flux source-puits et des bilans sédimentaires dans les environnements froids changeants à haute latitude et à haute altitude. *Norges Geologiske Undersøkelse, rapport NGU*, 53, 37-60.

Foucault A., Raoult J.-F. (2001) - *Dictionnaire de géologie*, Paris, Dunod.

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

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

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.

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

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

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.