

Géopatrimoines et territoires

Appel à propositions d'articles pour le volume 2021 de la revue Géo-Regards publiée par la Société Neuchâteloise de Géographie et l'Institut de géographie de l'Université de Neuchâtel auprès des éditions [Alphil-Presses universitaires suisses](#).

Editeur scientifique : Prof. Emmanuel Reynard, Université de Lausanne, Institut de géographie et durabilité, Ch. de l'Institut 18, CH-1967 Bramois ; emmanuel.reynard@unil.ch

Les géopatrimoines (Reynard et Brilha, 2018) sont des portions de la géosphère (minéraux, fossiles, structures géologiques, formes du relief, etc.) que la société considère comme dignes d'être protégées et transmises aux générations futures. Il s'agit ainsi d'une partie (Brilha, 2016) de la géodiversité – c'est-à-dire l'assemblage d'éléments géologiques, géomorphologiques, pédologiques, hydrologiques qui constitue tout lieu sur la planète ; Serrano et Ruiz-Flaño, 2007 ; Gray, 2004, 2013 ; Bétard et Peulvast, 2019) –, à savoir celle qui a vécu un processus de patrimonialisation par la société. Les géopatrimoines sont à la base des processus de géoconservation (Reynard et Brilha, 2018), ils permettent le développement d'un tourisme de niche, le géotourisme (Newsome and Dowling, 2010 ; Hose, 2012 ; Sadry, 2021) et constituent la condition première pour la création de géoparcs (Zouros, 2004 ; UNESCO, 2015 ; Brilha, 2018).

Le géopatrimoine in-situ¹ a une composante géographique dans ce sens qu'il s'inscrit toujours dans un territoire donné. Il interagit ainsi avec d'autres formes de patrimoine, culturel (Reynard et Giusti, 2018) et naturel (Hjort et al., 2015 ; Brilha et al., 2018) et constitue souvent une composante centrale des espaces protégés (Hobléa et al., 2013 ; Crofts and Gordon, 2015 ; Gordon et al., 2018 ; Gordon, 2019). Comme d'autres portions de la nature, le géopatrimoine met à disposition de la société des services écosystémiques (Gray et al., 2013). Finalement, le géopatrimoine peut être considéré comme une ressource territoriale pour certains territoires (Bétard et al., 2017 ; Hobléa et al., 2017), dont certains ont suivi des trajectoires originales, notamment à travers la création de géoparcs (Martini,

¹ On distingue généralement le géopatrimoine in-situ (des sites à composante géopatrimoniale, appelés géosites) du géopatrimoine ex-situ (qui a été déplacé, principalement sous forme de collections dans des musées).

2010), la patrimonialisation de la nature abiotique (Reynard et al., 2011 ; Portal, 2013 ; Sellier et Portal, 2018) ou la valorisation géotouristique (Cayla, 2013 ; Poiraud et Dandurand, 2017 ; Ambert et Cayla, 2020).

Ce volume de la revue *Géo-Regards* a pour ambition de collecter des travaux qui interrogent la relation entre les géopatrimoines et la géodiversité d'une part, et les dynamiques territoriales d'autre part. Les articles, à caractère conceptuel ou empirique, notamment sous la forme d'études de cas, pourront porter notamment sur les thématiques suivantes :

- les géopatrimoines comme **ressources territoriales** (patrimoniales, touristiques, etc.) ;
- la gestion des géopatrimoines dans les **espaces protégés** et les **géoparcs** ;
- la **valorisation touristique** des géopatrimoines et ses enjeux ;
- les **services écosystémiques** des géopatrimoines et de la géodiversité ;
- les géopatrimoines et les **approches paysagères**.

Les auteur-e-s veilleront à organiser leur propos dans une **perspective géographique**, en faisant appel à des concepts de la géographie. On évitera des articles à caractère purement géologique, ainsi que les articles essentiellement descriptifs.

Les articles doivent être rédigés en **français**.

Calendrier

Une intention d'article peut être envoyée à emmanuel.reynard@unil.ch, avant le **15 décembre 2020**. Elle comprendra le titre et un résumé d'une à deux pages (hors bibliographie) montrant les objectifs de l'article. Les auteurs veilleront à mettre en exergue la **perspective géographique** de leur article. Une première sélection sera opérée avant la fin décembre 2020.

Les articles devront parvenir à l'éditeur du volume avant le **31 mars 2021** et feront l'objet d'une double évaluation par les pairs. Le volume sera publié en automne 2021.

Bibliographie

- Ambert M., Cayla N. (2020) (eds). *Guide pratique de valorisation des géomorphosites*. Chambéry, Presses Universitaires Savoie Mont Blanc, 339 p.
- Bétard F., Hobléa F., Portal C. (2017). Les géopatrimoines, de nouvelles ressources territoriales au service du développement local. *Annales de Géographie*, 717, 523-543.
- Bétard F., Peulvast J.-P. (2019). Geodiversity Hotspots: Concept, method and cartographic application for geoconservation purposes at a regional scale. *Environmental Management*, 63(6), 822-834.

- Brilha J. (2016). Inventory and quantitative assessment of geosites and geodiversity sites: A review. *Geoheritage*, 8(2), 119-134.
- Brilha J. (2018). The landscape and the cultural value of geoheritage. In Reynard E., Brilha J. (eds), *Geoheritage. Assessment, Protection, and Management*. Amsterdam, Elsevier, 323-335.
- Brilha J., Gray M., Pereira D. I., Pereira P. (2018). Geodiversity: An integrative review as a contribution to the sustainable management of the whole of nature. *Environmental Science & Policy*, 86, 19-28.
- Cayla N. (2013). Des géopatrimoines au géotourisme. La constitution d'une offre spécialisée. *Espaces*, 315, 72-79.
- Crofts R., Gordon J.E. (2015). Geoconservation in protected areas. In Worboys G.L. et al. (eds). *Protected area governance and management*. Canberra, ANU Press, pp. 531-567.
- Gordon J.E., Crofts R., Díaz-Martínez E., Woo, K. S. (2018). Enhancing the role of geoconservation in protected area management and nature conservation. *Geoheritage*, 10, 191-203.
- Gordon J.E. (2019). Geoconservation principles and protected area management. *Int. Journal of Geoheritage and Parks*, 7, 199-210.
- Gray M. (2004). *Geodiversity. Valuing and conserving abiotic nature*. Chichester, Wiley, 434 p.
- Gray M. (2013). *Geodiversity. Valuing and conserving abiotic nature*, 2nd ed., Chichester, Wiley-Blackwell, 508 p.
- Gray M., Gordon J.E., Brown E.J. (2013). Geodiversity and the ecosystem approach: The contribution of geoscience in delivering integrated environmental management. *Proceedings of the Geologists' Association*, 124, 659-673.
- Hjort J., Gordon J.E., Gray J.M., Hunter M.L. (2015). Why geodiversity matters in valuing nature's stage. *Conserv. Biol.*, 29, 630-639.
- Hobléa F., Cayla N., Giusti C., Peyrache-Gadeau V., Poiraud A., Reynard E. (2017). Les géopatrimoines des Alpes occidentales : émergence d'une ressource territoriale. *Annales de Géographie*, 717, 566-597.
- Hobléa F., Cayla N., Reynard E. (2013) (eds). *Gestion des géosites dans les espaces protégés*. Chambéry, Collection EDYTEM, 15, 175 p.
- Hose T. A. (2012). 3G's for Modern Geotourism. *Geoheritage*, 4(1), 7-24.
- Martini G. (2010), Les Géoparcs pour une évolution du concept du territoire. *Géologie de la France*, 1, 35-40.
- Newsome D., Dowling R. (2018). Geoheritage and Geotourism. In Reynard E., Brilha J. (Eds), *Geoheritage*, Amsterdam, Elsevier, pp. 305-321.
- Newsome D., Dowling R. K. (2010) (Eds). *Geotourism : The tourism of geology and landscape*. Woodeaton, Goodfellow, 246 p.
- Poiraud A., Dandurand G. (2017). De la géoconservation au géotourisme : un glissement de paradigme. *Annales de géographie*, 717, 625-653.
- Portal C. (2013), Patrimonialiser la nature abiotique ordinaire, *L'Espace géographique*, 42(3), 213-226.
- Reynard E., Brilha J. (eds) (2018). *Geoheritage. Assessment, Protection, and Management*. Amsterdam, Elsevier, 450 p.
- Reynard E., Giusti C. (2018). The landscape and the cultural value of geoheritage. In Reynard E., Brilha J. (eds), *Geoheritage. Assessment, Protection, and Management*. Amsterdam, Elsevier, 147-166.
- Reynard E., Hobléa F., Cayla N., Gauchon C. (2011). Les hauts lieux géologiques et géomorphologiques alpins, *Revue de géographie alpine*, 99(2). [en ligne], <http://rga.revues.org/index1412.html>
- Sadry B. N. (2021). *The geotourism industry in the 21st century*. Burlington, Apple Academic Press, 561 p.
- Sellier D., Portal C. (2018). Modalités de l'appropriation patrimoniale des reliefs. *Physio-Géo. Géographie physique et environnement*, 12, 105-124.
- Serrano E., Ruiz-Flaño P. (2007). Geodiversity. A theoretical and applied concept. *Geog. Helv.*, 62(4), 140-147.
- UNESCO (2015). *Statuts du Programme international de géosciences et des géoparcs*. Repéré à https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000260675_fre
- Zouros N. (2004). The European Geoparks Network. Geological heritage protection and regional development, *Episodes*, 27(3), 165-171.