



Le géopatrioine : une ressource alpine à exploiter... avec modération

Le Forum alpin de cette année était dédié aux ressources alpines et a réuni pendant plusieurs jours (17-19 septembre) des scientifiques et praticiens de tous les pays alpins à Darfo Boario Terme (Italie). Au cours des cinq séances plénières et autant de sessions d'ateliers, les présentations et débats se sont focalisés sur l'usage, la valorisation et la gouvernance des ressources alpines. Le groupe de travail sur les géomorphosites de l'Association Internationale des Géomorphologues (IAG) a proposé un atelier sur l'utilisation et la conservation de la ressource géopatrioine.

Le géopatrioine peut être considéré comme ressource au même titre que le savoir traditionnel, les ressources d'énergie durable ou le paysage. Font partie du géopatrioine les sites témoins de l'histoire de la Terre qui donnent un aperçu de l'évolution du paysage et du climat. Bien souvent, ces sites – appelés « géotopes », « géosites » ou « géomorphosites » selon le type et les régions linguistiques – renferment également des valeurs dites « additionnelles » comme par exemple une valeur écologique, esthétique, historico-culturelle, socio-économique (Reynard, Coratza & Regolini-Bissig, 2009). Ces valeurs « additionnelles » augmentent la valeur patrimoniale des sites et permettent une mise en valeur diversifiées. Lorsque le géopatrioine est utilisé pour engendrer un développement économique – par exemple à travers sa mise en valeur au sein de géoparcs (www.europeangeoparks.org) –, pour créer des offres récréatives (géotourisme) ou éducatives (sentiers thématiques), il devient une ressource. On peut citer l'exemple de l'office de tourisme de Bex qui a souhaité élargir son offre en mettant en valeur la marmite glaciaire des Caillettes (Fig. 1). Ce géotope, qui témoigne du passage du glacier du Rhône à cet endroit, devient alors un site d'intérêt pour les touristes visitant la région.

Atelier dédié à la ressource géopatrioine alpine

Depuis bientôt 15 ans, le groupe de travail sur les géomorphosites mène des recherches et promeut le géopatrioine à travers de publications et des cours de formation (<http://www.geomorph.org/wg/wggs.html>). Au Forum alpin, il a proposé un atelier intitulé « Comment utiliser et conserver au mieux la ressource géopatrioine alpine ? », l'objectif étant de réunir des acteurs de différents horizons (scientifiques, promoteurs touristiques, aménageurs du territoire et décideurs politiques) afin d'engager une réflexion et des recherches interdisciplinaires à la croisée des géosciences, de l'économie et de la conservation de la nature pour une meilleure reconnaissance et utilisation de cette ressource.

Une trentaine de participants, dont une vingtaine d'étudiants d'un lycée technique local, ce sont ainsi réunis le 17 septembre dans le cadre des ateliers dédiés à la valorisation des ressources alpines. Deux intervenants ont ouvert l'atelier avec une présentation sur le concept de géopatrioine et les possibilités de mise en valeur (Dr. Poala Coratza, présidente du groupe de travail sur les géomorphosites) et un exposé sur les méthodes d'évaluation de la biodiversité développées dans le cadre de l'European Alpine Programme (EALP) du WWF (Guido Trivellini, coordinateur des aires de protection prioritaires d'EALP). Ensuite, les participants ont été invités à discuter en trois groupes thématiques du lien entre la géodiversité et la biodiversité, de la reconnaissance du géopatrioine par les spécialistes et la société et des modalités de promotion du géopatrioine dans les aires protégées.

Inhalt

Le géopatrioine : une ressource alpine à exploiter... avec modération.....	1
Seit 20 Jahren werden Kastanienselven wieder gepflegt.....	3
Die Arealstatistik Schweiz 2004/09 aus Sicht der Raumplanung.....	3
13 nouveaux sites ajoutés au Réseau mondial des réserves de biosphère de l'UNESCO	4
Kollaborative Plattformen für mehr Resilienz in der Planung urbaner Landschaften.....	5
Ein Findling auf Wanderschaft	6
Landschaftsveränderungen durch invasive Arten.....	6
Start neuer Projekte im Rahmen des NFP 68 «Ressource Boden».....	9

Les discussions ont permis d'esquisser de nouvelles pistes de réflexion et de recherche. La méthodologie d'évaluation de la biodiversité de l'EALP étant similaire aux travaux actuels sur la cartographie de la géodiversité, il serait intéressant d'analyser les correspondances entre les cartes de géo- et de biodiversité issues de ces deux méthodes et étudier la possibilité d'une méthode commune. Ceci permettrait d'étudier le lien entre la géo- et la biodiversité et pourrait amener à une meilleure prise en compte des éléments géologiques et géomorphologiques dans les aires protégées. Une autre idée qui a émergé des discussions est celle d'adopter une approche paysagère en matière de conservation de la nature. Le paysage résulte en effet de l'interaction de facteurs biologiques, abiotiques et anthropiques. Une telle approche favoriserait la collaboration entre différents acteurs pour une stratégie de conservation intégrée. Une troisième piste de recherche évoquée propose d'analyser le géopatrimoine sous un angle ressourciel, par exemple dans le cadre théorique des régimes institutionnels de ressource (RIR).



Fig. 1 : La marmite glaciaires des Caillettes (Bex, VD) est « préparée » en vue de l'inauguration de deux panneaux expliquant sa formation (photos © Relief).

Pour le groupe de travail sur les géomorphosites, le Forum alpin a constitué une bonne plateforme pour jauger de l'intérêt que ce sujet suscite. Bien que le concept de géopatrimoine semble encore relativement peu connu hors de la sphère des géosciences dans laquelle il est habituellement discuté et que le potentiel de mise en valeur de la ressource géopatrimoniale soit encore largement sous-exploité, l'atelier a permis de discuter les possibilités de recherches et d'actions interdisciplinaires. Le défi pour l'avenir sera de propager le concept de géopatrimoine et sa mise en valeur, tout en préservant cette ressource alpine. Un défi que le groupe de travail sur les géomorphosites accepte volontiers.

Contact :

Géraldine Regolini, Bureau d'étude Relief, Ch. des Oisillons 9, 1860 Aigle
geraldine.regolini@bureau-relief.ch, <http://www.bureau-relief.ch>

Emmanuel Reynard, Université de Lausanne, Institut de géographie et durabilité, Géopolis, 1015 Lausanne
emmanuel.reynard@unil.ch, <http://www.unil.ch/igd>

Liens :

Groupe de travail sur les géomorphosites de l'IGAG :
<http://www.geomorph.org/wg/wggs.html>

Groupe de travail sur les géotopes (Suisse) :
<http://geosciences.scnat.ch/index.php?nav1=5&nav2=52>

European GeoparksNetwork :
<http://www.europeangeoparks.org>

Ouvrage cité :

Reynard, E., Coratza, P. et Regolini-Bissig, G. (Eds.), Geomorphosites. München : Pfeil Verlag.

Agenda

⇒ 29.10.2014

ILF-Tagung 2014

Datum/date: 29.10.2014

Ort/lieu: HSR Rapperswil

Organisation: Institut für Landschaft und Freiraum, HSR Rapperswil

<http://www.ilf.hsr.ch>

⇒ 06.11.2014

Biodiversität im urbanen Raum

Tagung Grünflächenmanagement 2014

Datum/date: 06.11.2014

Ort/lieu: ZHAW Wädenswil, Campus Grüental

Organisation: ZHAW

<http://lsmf.zhaw.ch/de/science/institute-zentren/iunr-urbanegraenraeume/>

⇒ 18.11.2014

Windkraft und Landschaftsschutz

Vortrag und Diskussion im Rahmen der Veranstaltungsreihe Energielandschaften

Datum/date: 18.11.2014, 17.15-19.00 Uhr

Ort/lieu: HSR Rapperswil, Aula

Organisation: Institut für Landschaft und Freiraum, HSR Rapperswil

<http://www.ilf.hsr.ch/Veranstaltungsreihe-2014.12892.0.html>

⇒ 25.11.2014

Forum für Wissen 2014: Landschaft und Energiewende

Datum/date: 25.11.2014, 09.00-16.30 Uhr

Ort/lieu: Engersaal, WSL Birmensdorf

Organisation: WSL Birmensdorf

<http://www.wsl.ch/dienstleistungen/>

⇒ 27.11.2014

Zukunft Sihlsee - Speicherwerk und Erholungsraum?

Podiumsgespräch im Rahmen der Veranstaltungsreihe Energielandschaften

Datum/date: 27.11.2014, 17.15-19.00 Uhr

Ort/lieu: HSR Rapperswil, Raum 4.006a

Organisation: Institut für Landschaft und Freiraum, HSR Rapperswil

<http://www.ilf.hsr.ch/Veranstaltungsreihe-2014.12892.0.html>

⇒ 28.11.2014

Pusch-Tagung: Den Bodenverbrauch

stoppen. Wo können Gemeinden ansetzen?

Datum/date: 28.11.2014

Ort/lieu: FHNW, Campus Olten

Organisation: Pusch

<http://www.pusch.ch/>