

Carrières de pierre ollaire en tant que géomorphosites : exemples du Val Blenio (TI) et du Val de Bagnes (VS)

Cristian Scapozza* & Mathieu Genoud*

*Institut de Géographie, Université de Lausanne, Anthropole, CH-1015 Lausanne
(Cristian.Scapozza@unil.ch)

Dans les dernières décennies, plusieurs essais ont été menés afin d'évaluer la qualité du patrimoine géomorphologique, par exemple lors d'études d'impact sur l'environnement, d'inventaires de sites naturels à valeur patrimoniale, de promotion touristique ou de gestion de parcs naturels (Reynard *et al.* 2007). Dans ce contexte, la réalisation d'inventaires régionaux de géomorphosites (sites géomorphologiques à haute valeur patrimoniale) est d'importance primordiale afin de disposer d'une base de données sur la quelle pouvoir développer des projets de protection et/ou de valorisation du patrimoine naturel abiotique d'une région.

La méthode d'évaluation des géomorphosites développée à l'Institut de Géographie de l'Université de Lausanne (Reynard *et al.* 2007) ne tient pas compte seulement des processus et formes géomorphologiques d'origine naturelle, comme peuvent l'être, par exemple, une moraine, un glacier rocheux ou une doline, mais considère également les formes du relief liées à l'exploitation des ressources géologiques (nommées géotopes géohistoriques). Dans ce contexte, l'établissement des inventaires des géomorphosites du Val Blenio (Tessin septentrional : voir Reynard *et al.* 2007 ; Fontana & Scapozza 2008) et du Val de Bagnes (Valais, rive gauche du Rhône ; voir Genoud 2008), a permis de redécouvrir et de recenser un certain nombre de carrières de pierre ollaire à haute valeur patrimoniale, et de les insérer dans les inventaires des géomorphosites de ces deux vallées. Il s'agit, en particulier, des carrières du Val di Carassino au Val Blenio (Commune de Blenio) et des carrières de Bonatchesse au Val de Bagnes (Commune de Bagnes).

A l'aide de ces deux exemples, nous aimerions montrer l'importance des lieux historiques d'exploitation des ressources géologiques pour la valorisation du patrimoine naturel abiotique d'une région. Au delà d'une promotion basée exclusivement sur des éléments naturels (faune, flore, géologie), ces lieux devraient permettre une valorisation conjointe des géosciences et des sciences historiques, comme par exemple l'archéologie ou l'ethnographie.

REFERENCES

- Fontana G., Scapozza C. (2008): Il patrimonio geomorfologico tra ricerca scientifica, protezione e valorizzazione. Esempi dalla Valle di Blenio. *GEA, paesaggi, territori, geografia* 24 (parution prévue en septembre 2008).
- Genoud M. (2008): *Inventaire, évaluation et projets de valorisation des géomorphosites du Val de Bagnes*. Lausanne, Institut de Géographie (Thèse de Master, disponible sous <http://doc.rero.ch/>).
- Reynard E., Fontana G., Kozlik L., Scapozza C. (2007): A method for assessing « scientific » and « additional values » of geomorphosites. *Geographica Helvetica* 62, 148-158.