



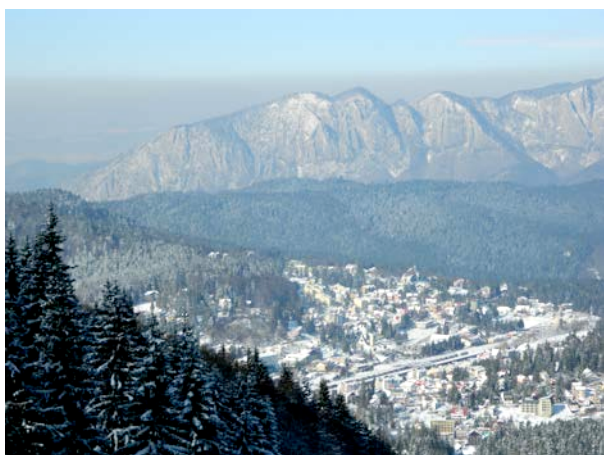
## Conférence

### Risques, tourisme et développement urbain dans les Carpates roumaines. Etudes de cas à Predeal (1030-1160 m) et sur la haute route de Transfăgărășan (1800-2100 m)

**Prof. Bogdan Mihai**

Faculté de Géographie, Université de Bucarest

**Lundi 19 novembre 2018, 13:15-15:00 – UNIL / Géopolis, salle 2207**



*Deux études de cas complémentaires dans l'aménagement des Carpates roumaines – Predeal, un site urbain et le Lac Balea sur la haute route des Transfăgărășan dans le Massif de Făgăraș (photos B. Mihai).*

### La conférence

Les problèmes d'aménagement dans les Carpates de Roumanie sont complémentaires et se retrouvent à tous les étages montagnards, depuis les vallées fortement urbanisées (la haute Prahova) jusque dans les hautes vallées glaciaires (Massif de Făgăraș, Carpates du Sud). Deux études de cas sont présentées en détail concernant le type d'organisation de l'espace et les risques spécifiques. La ville de Predeal est la plus haute ville de Roumanie (1030-1160 m) et a constitué traditionnellement une station de ski, après 1920. Il s'agit d'un exemple typique de développement explosif de l'immobilier entre 2000-2009 sur un territoire de montagne où les glissements de terrain étaient mal connus. Avec l'essor des constructions, les acteurs locaux et les investisseurs ont cherché des solutions afin de contrôler cette dynamique mais avec peu de succès. Dans la haute partie des Făgăraș, entre 1900-2100 m, on a bâti une route alpine (1974) qui traverse des vallées glaciaires au moyen de grands aménagements contre les avalanches. La région est marquée par l'essor des cabanes et un trafic touristique qui se concentre dans des espaces à risque pendant l'hiver et par des sites protégés (lacs) et des alpages où l'élevage ovin reste important pour l'économie. L'exploitation de nouvelles ressources (l'hydroélectricité après 2007) va changer la stabilité des sites et doit être abordée comme un nouveau problème à résoudre.

### Le conférencier

Bogdan Mihai est Professeur au sein de la Faculté de Géographie, Département de Géomorphologie-Pédologie-Géomatique, de l'Université de Bucarest, Roumanie. Sa thèse de doctorat portait sur les problématiques de géomorphologie et aménagement de la montagne. Ses recherches portent sur les applications de la télédétection dans l'étude de la dynamique des paysages, les risques naturels et leur gestion, la cartographie appliquée à l'aménagement de la montagne.

**Renseignements** : Prof. Emmanuel Reynard, [emmanuel.reynard@unil.ch](mailto:emmanuel.reynard@unil.ch), 079 331 72 44