



SCHWEIZERISCHE
GEOMORPHOLOGISCHE
GESELLSCHAFT

SOCIÉTÉ SUISSE DE
GÉOMORPHOLOGIE

Première rencontre des Jeunes Géomorphologues Suisses
Erstes Treffen der Schweizerischen Jungen Geomorphologen
First Meeting of the Swiss Young Geomorphologists

10 – 12 septembre 2010
Parc Naturel Régional de Pfyn-Finges, Valais

Rapport de l'activité

La première rencontre des jeunes géomorphologues suisses s'est déroulée du vendredi 10 au dimanche 12 septembre 2010 dans la région du Parc Naturel Régional de Pfyn-Finges (Valais central). 9 participant(e)s des Universités de Bern, Fribourg, Lausanne et Zürich, ainsi qu'une enseignante du gymnase de Burier (Vaud) ont pris part à cette réunion. **La rencontre a été soutenue financièrement par la Société Suisse de Géomorphologie (SSGm) et l'Académie Suisse des Sciences Naturelles (SCNAT).**

L'éboulement de Sierre et le Parc Naturel Régional de Pfyn-Finges

Le vendredi après-midi fut consacré à la visite de l'éboulement préhistorique de Sierre. Le paysage complexe du dépôt de l'éboulement a depuis longtemps interrogé les naturalistes puis les scientifiques. Les différentes hypothèses émises depuis environ 1 siècle ont ainsi pu être examinées en détail. L'excursion s'est terminée au Centre Nature et Paysage de Salquenen, centre administratif et scientifique du Parc Naturel Régional de Pfyn-Finges. L'historique du Parc, ses relations avec la population ainsi que les différents projets en cours ont été présentés par le directeur Dr. Peter Oggier. La journée se termina par une dégustation de vins du riche terroir de Salquenen, gracieusement offerte par la cave Albert Mathier & Fils, récent médaillé d'or au Mondial du Pinot Noir à Vinea.



Glaciers et permafrost dans le Turtmantal

Une longue excursion fut au programme de la journée – superbement ensoleillée – du samedi. L'objectif principal était de découvrir la vallée de Turtmann par le biais de différents dépôts morainiques : du tardiglaciaire à son débouché dans la plaine du Rhône jusqu'à aujourd'hui. La marge proglaciaire active des glaciers de Turtmann et du Brunnegg recèle d'une multitude de formes bien délimitées, dont notamment d'intéressantes coupes entaillées dans des dépôts fluvioglaciaire et morainiques. La visite se poursuivit jusqu'à la Turtmannhütte et le Pipjitälli où un complexe de glaciers rocheux de 2km de long fut observé et discuté. Une raclette clôtura magnifiquement cette belle journée.



Dans le gouffre de l'Ilgraben

Plus grand cirque d'érosion des Alpes, l'Ilgraben est un système torrentiel remarquable. Il est également la principale identité visuelle géomorphologique pour le Parc Naturel Régional Pfyn-Finges. L'historique du système, la dynamique des laves torrentielles ainsi que les mesures de protection entreprises depuis les

années 1960 furent présentés par le Dr. Eric Bardou du Crealp et de DSM-consulting. La remontée du canyon jusqu'au barrage construit à la suite de l'éboulement de 1961 fut sans doute un des moments forts de cette 1^{ère} rencontre des jeunes géomorphologues suisses.



Quel avenir pour les jeunes géomorphologues suisses?

Les participant(e)s ont tous signalé l'importance de mettre en contact les étudiants, diplômés et personnes exerçant un métier ayant trait à la géomorphologie en Suisse. La découverte de la géomorphologie régionale et la rencontre de personnes actives dans le milieu professionnel sont des attraits majeurs pour le bon fonctionnement des rencontres des jeunes géomorphologues suisses. Une rencontre de plusieurs jours reste également un excellent moyen de répondre à ces objectifs, mais elle demande des efforts importants. Ainsi, il fut proposé de l'organiser en alternance avec le colloque de la SSGM chaque deux ans. **En revanche, des rencontres d'une journée peuvent être proposées de tout temps par le comité ou par toute autre personne souhaitant faire découvrir une particularité géomorphologique.** Vos propositions sont les bienvenues et peuvent être adressées en français, allemand ou anglais au comité des jeunes géomorphologues, qui se charge de trouver un financement annuel (demande de soutien à la SSGM et SCNAT) et de diffuser le message aux autres institutions universitaires et personnes membres de notre réseau.

Participant(e)s

- Bosson Jean-Baptiste (Université de Lausanne, Jean-Baptiste.Bosson@unil.ch)
- Delaloye Reynald (Université de Fribourg, reynald.delaloye@unifr.ch)
- Gredig Jolanda (Université de Bern, jolanda.gredig@gmail.com)
- Laigre Laetitia (Université de Lausanne, Laetitia.Laigre@unil.ch)
- Morard Sébastien (Université de Fribourg, sebastien.morard@unifr.ch)
- Riedi Corina (Université de Zürich, corina.riedi@access.uzh.ch)
- Scapozza Cristian (Université de Lausanne, Cristian.Scapozza@unil.ch)
- Stäuble Sabine (Gymnase de Burier, sabine.stauble@gmail.com)
- Zuchuat Valentin (Université de Fribourg, valentin.zuchuat@unifr.ch)



Conférenciers

- Dr. Oggier Peter (Parc Naturel Régional Pfyn-Finges, info@pfyn-finges.ch)
- Dr. Bardou Eric (DSM Consulting & Crealp, info@dsm-consulting.ch)

S. Morard, 14 septembre 2010

avec le soutien de :

sc | nat 

Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles