

EXCURSION DANS LES GORGES DU DAILLEY, DIMANCHE 30 SEPTEMBRE 2018

Nous nous retrouvons à 9h00 à la gare de Salvan (altitude 935 m) d'où, après les explications données par Sylvie Nicoud, nous partons par un chemin menant aux Granges-sur-Salvan (altitude 1'050 m). Arrivés une demie heure après, nous admirons la magnifique vue sur la plaine.

Pierre Kunz, géologue, nous rejoint et nous empruntons alors le chemin menant au secteur entièrement aménagé par l'Association des Amis des Granges et du Biolley (AAGB) dans la gorge de la Salanfe (gorges du Dailley).

À la cabane à l'entrée des gorges, présentation de l'AAGB, par son Président Jérôme Python. L'association compte environ 100 membres cotisants. Ses bénévoles effectuent chaque année un grand travail afin d'offrir des conditions magnifiques pour la découverte des gorges du Dailley.

À la fin du 19^e siècle, Salvan comptait 15 hôtels et était le «Zermatt» de l'époque. En 1895, inauguration des premières gorges où le passage coûtait Fr. 1.-. En 1944, les passerelles ont été détruites.

En 1991, à la suite d'un pari de bistrot, une association a été créée et après 320 jours de travail, 3 ans plus tard, la partie haute des gorges est réouverte. En 1998, après 4'000 heures de travail, il y a la réunification du haut et du bas des gorges.

P. Kunz nous donne quelques explications intéressantes sur la géologie locale, notamment sur la morphologie hardie et dure des roches granitiques bordant les gorges du Dailley.



Gorges du Dailley. Photo Marc Bernard

Nous nous trouvons ici à l'extrémité nord-orientale du massif des Aiguilles Rouges de Chamonix (à ne pas confondre avec celles d'Arolla). Les granites datent de la fin de l'ère primaire et ne sont pas homogènes, ils sont recoupés par des roches à l'origine sédimentaire du Permo-Carbonifère (conglomérats). Celles-ci composent le synclinal de Dorénaz, qui a donné lieu à une certaine époque à des exploitations de charbon.



Pour pouvoir dater un massif cristallin sans fossiles, il faut trouver des minéraux spécifiques qui n'ont pas été transformés depuis leur formation (on parle de système fermé, par exemple le zircon): chose pas facile, puis il est alors possible de procéder à une datation. Les roches présentes ici sont vieilles d'environ 300 millions d'années (Carbonifère), c'était l'époque des reptiles et des petits dinosaures. Il y a aussi dans la région des roches granitiques encore plus anciennes datant de l'époque ordovicienne (plus de 400 millions d'années).

Ensuite, une amusante explication comparée au monstre du Lochness, permet de suivre à travers les Alpes les massifs cristallins du socle continental européen. Les crêtes cristallines affleurent à la surface en faisant «le gros dos», avec du nord au sud:

- Massifs de l'Aar et du Gothard (Suisse)
- Massifs du Mont-Blanc et des Aiguilles Rouges (Chamonix)
- Massifs du Pelvoux-Belledonne (Grenoble)

Gorges du Dailley. Photo Marc Bernard

- Massifs de l'Argentera-Mercantour (Alpes du Sud)
- Massifs des Maures et de l'Estérel (Côte d'Azur)
- Massifs de Corse et de Sardaigne

En fin de matinée, nous empruntons les magnifiques escaliers et passerelles par la gorge, spectacle fascinant et arrivons à Van-d'En-Bas où nous avons un délicieux apéritif avant de prendre chacun son pique-nique.

L'après-midi, le retour se fait par le versant boisé en montant par le col de la Matze à 1370 m et redescende sur Salvan où nous voyons de loin la carrière de conglomérats (des blocs taillés sont visibles à Salvan sous forme de fontaines) toujours en exploitation.

Très belle et très intéressante journée!

CHRISTINE BERTIN