



1. Massif de Durmidor - 2. Arnaud en plein croquis d'explo  
Clichés : J. Clissen

2 chantoirs dont 1 pénétrable. Les 3 comparses visitent également un porche visible depuis le camp qui s'avère être une superbe grotte. Après un court ramping, Arnaud accède à une nouvelle salle, elle est pleine de concrétions de glace. Il s'avère par la suite que cette partie de la grotte n'est pas représentée sur la topo des Polonais. Au fond un courant d'air sauvage sortant d'un petit trou. Ensuite, Arnaud et Jérôme s'équipent pour aller visiter le chantoir pénétrable repéré plus tôt : c'est plutôt encourageant : 2 puits de 4-5m en désescalade sur du calcaire coupant comme des lames de rasoir ensuite ramping dans un boyau de 60cm de diamètre qui se resserre, la visite s'arrête donc là.

Retour d'Olivier, Fric et Alex qui en ont profité pour discuter avec Zis qui s'avère être le président de la fédération Serbe. Nous en profitons pour faire une petite « fête » de départ où le « chant des wallons » et « les filles du bord de mer » côtoient des chants traditionnels d'ex-Yougoslavie.

#### Samedi et Dimanche

Nous partons donc sans oublier d'offrir le chocolat amené pour l'occasion. On quitte les cinq Serbes sur le massif et passons dire au revoir à Zis et sa famille. Quelques derniers achats souvenirs sont réalisés, puis direction Dubrovnik où un bain de mer ainsi qu'un petit resto nous attendent. C'est encore la tête pleine de découvertes que nous nous quittons dimanche soir à Liège épuisés mais heureux.

Jérôme Clissen

#### Infos en Bref :

En plus d'une liste de discussion, vous l'avez compris le projet Explo2009 s'est doté d'un blog [<http://explo2009.blogspot.com/>] via lequel vous pourrez également suivre nos diverses activités et la préparation de notre projet.

## Zone profonde des Siebenhengste nouvelle entrée

La ZONE PROFONDE du réseau des Siebenhengste n'a plus été explorée depuis plus de 23 ans (Les expéditions au Faustloch et au Baerenschacht en ayant détourné les spéléologues).

L'accès y est long et difficile. Pour atteindre ce réseau dépassant les 17 kilomètres, il faut soit passer par de longs boyaux exigus, soit franchir deux siphons d'une dizaine de mètres de longueur en apnée... De plus, le risque de crue n'y est pas du tout négligeable.

En fin d'année dernière, une prospection de surface, organisée conjointement avec des spéléo suisses et belges, a été mise sur pied afin de trouver des accès plus directs à la Zone Profonde.

Divers trous ont ainsi été trouvés dont le « Chicken Pot » qui a été exploré, après de longues séances de déblais et de tirs, par la SGH Bern et aidé par le SPEKUL. Cette nouvelle cavité a jonctionné, peu avant cet été, avec le réseau. Malheureusement la jonction s'est faite tout au bout d'un boyau extrêmement hostile et exposé aux crues : la galerie du « Gammahuchage ». Bref, le passage tant rêvé n'est donc pas idéal.

Le Chicken Pot est l'entrée la plus basse du réseau, située à + 1392 m. Elle constitue la 34ème entrée du réseau 7H-F1-Faustloch. Pour rappel l'entrée la plus haute est le « D16. 1 Spannender Ausgang » située sur

le massif des Siebenhengste à + 1827.78 m.

En juillet dernier, une nouvelle prospection de surface a très vite livré 2 trous souffleurs très prometteurs et situés à l'aplomb de la Cheminée de la Frustration. Le « Streimelloch » laisse passer un puissant courant d'air entre le plafond et les cailloux au sol. C'est une désob facile et prometteuse... Pour rappel, la Cheminée de la Frustration, aux dimensions confortables, avait été escaladée par le SCUCL sur 200 m dans les années 1980 pour s'arrêter, non loin de la surface sous une trémie, avec traces de radicelles,...

La suite sera pour plus tard, après de nouvelles séances de désob.

Une publication plus complète paraîtra également ultérieurement.

Bernard Grandmont  
Luc Funcken



Puits dans le Chicken Pot  
Photographie prise par Xavier DONATH et Nora SANZ (SGH BERN) - (novembre 2007).

Base du puits de jonction du Chicken Pot avec la Zone Profonde.  
Photographie de Rolf SIEGENTHALER (SGH BERN) - (juillet 2008).

