

## SUISSE : Siebenhengste

LA ZONE PROFONDE,C'EST TERMINE !...

Tel est le genre de propos qu'il ne faut surtout pas tenir dans le réseau des Siebenhengste, et encore moins en zone profonde; même si après plusieurs expéditions et plusieurs journées de crapahutages dégueulasses, boueux et étroits, on ne glâne que quelques centaines de mètres de premières pénibles à topographier.

Nombreuses sont les grosses premières réalisées en zone profonde après des périodes de découragement, premières arrachées à force d'obstination face aux étroitures bestiales, aux déblais ingrats et autres escalades vertigineuses.

Tel a bien été le type de propos insinués par diverses personnes. Et pourtant, depuis la reprise de l'exploration de la zone profonde par le GIPSSCUCL, après les découvertes du CRS, plus de 13km ont été rajoutés aux 5 existants. Ce qui porte à environ 20km le développement des galeries situées au-delà des siphons -450, soit + le 1/6 du réseau Siebenhengste-Hogant-Fausloch.

La dernière expédition du SCUCL, dans le cadre des activités du GIPS, a montré une fois de plus que "l'obstination, ça paye !!"

A Pâques 1988, 4 spéléos, Pierre Decannière, Etienne Hoenraet, Philippe Landuyt et Luc Funcken se retrouvent à la tombée du jour devant le refuge après 3h de marche dans la neige. Le lendemain, le nouveau bivouac -700, hors crue!, est atteint après 7h de spéléo.

L'expédition comportait deux principaux objectifs.

- Le premier consistait en l'exploration de nouvelles galeries entrevues dans la zone du "piège". Quelque 500m de nouveaux passages sont topographiés dans cette zone déjà complexe et 50 fois plus dense que le reste du réseau! Une importante série de puits "Les puits des cadres élitistes", permet d'atteindre le fond des Touaregs vers -830 par un chemin évitant la descente traditionnelle du "piège".



Puits sur faille dans les Princes coincés vers -888. (Cliché L. FUNCKEN).

A plusieurs reprises, ces nouvelles galeries retombent dans du connu, ce qui fera des boucles topo en plus. Dans le fond des Touaregs, un nouvel affluent est remonté sur quelques centaines de mètres : arrêt à la base de cheminées arrosées.



Galerie sur faille vers -888 (Cliché L. FUNCKEN)

- Le second consistait en la poursuite de l'exploration du réseau des Princes Coincés. Pour rappel, celui-ci se développe à l'extrémité Est de la zone profonde dans le fond du Parc des Princes, et constitue un des exutoires des eaux de la crue millénaire de juillet 1987, en direction de la faille devant drainer les eaux vers le collecteur hypothétique. Depuis août 87, plusieurs pointes successives ont permis de progresser dans cette direction sur plusieurs centaines de mètres. La dernière expédition à la Noël avait buté sur un gours-"Siphon" suspendu dans une salle sableuse vers -850. Cet obstacle aquatique fut aisément franchi avec un biberon de 2 litres (par la suite le niveau d'eau fut abaissé).

Au-delà de cet obstacle, la galerie se relève et bute au sommet d'un puits de 10m suivi de peu par un autre de 7m. Une galerie sur faille mène à divers passages. Un premier arrive, via un étroit conduit, dans une superbe salle, où l'on peut observer un miroir de faille sur plus de 30m de long.

Un deuxième constitue la suite principale : un petit ressaut de 6m aboutit au sommet d'un P15 sur faille suivi de peu par une autre verticale. A cet endroit, on retrouve un ruisseau, qui se précipite dans un P17. A la base de ce dernier, la progression a été arrêtée devant un étroit passage surbaissé où coule la rivière...

Les conditions de fort débit ne permettent pas de franchir cet obstacle. On se trouve à cet endroit vers -916m, soit au point le plus bas du réseau Sieben-Hogant-Fausloch, hormis le point bas dans le fond du Fausloch à -990m.

Toute cette nouvelle zone découverte se développe essentiellement sur la faille tant cherchée ! Plusieurs indices montrent un développement tectonique intense.

L'étroitesse du passage terminal sera, on l'espère, franchi en juillet 88 dans de meilleures conditions d'étiage. Si le trou veut bien se prolonger, il n'est pas improbable de descendre encore du 100 à 150m dans la faille avant d'atteindre le niveau de base dans le bloc inférieur de l'accident géologique. Ce qui nous mènerait au-delà de -1000. Malgré le départ prématuré d'un des principaux explorateurs de la zone profonde, on espère obtenir de bons résultats en juillet. L'avenir nous le dira !

Luc FUNCKEN.

Voir photo de couverture

PERDU

1 bloqueur Dressler bleu le 29 mai à la Grotte d'Eprave.

S'adresser : C. LENZEN

Rue Carl Grün, 58

4800 VERVIERS

Tél. : 087/33.33.97 - 087/47.41.38

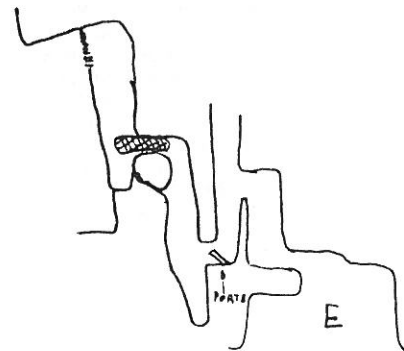
ABIME DE BEAUMONT - ESNEUX

Eboulement - constatation du 10 juin

SITUATION :

A l'étroiture en baïonnette (ressaut, étroiture de l'ancienne porte, petite salle, baïonnette) juste avant le départ des puits.

L'étroiture se présente d'abord par un coude vers la gauche; la partie droite est formée par la paroi, l'autre par un énorme bloc.

CONSTATATIONS :

Juste à cet endroit et à la verticale, un bloc en forme de fer de hache s'est détaché du plafond et s'est coincé entre les deux parois en laissant à peine 30cm. de passage.

L'éboulement semble dû à une cause naturelle.

A mon avis le passage n'est actuellement plus possible. Nous n'avons pas trop insisté car nous ignorons s'il existe d'autres risques de chute.

J. CARABIN (CRSL).