

LE GOUFFRE ANDRE TOUYA

Frédéric POGGIA (S.G.C.A.F.)

Coordonnées : 367,52 x 75,17 x 2 045 - Accous -
Pyrénées Atlantiques

I - En référence à l'article sur Scialet n° 3 (p. 55 à 61)

Exploration

Lors de la campagne 1973, le gouffre Touya est découvert par des membres de clubs affiliés au C.D.S. Ardèche, puis exploré jusqu'à - 500 par les mêmes, plus deux membres du S.G.C.A.F. et la S.S.P.P.O. En août 1974, une expédition inter-clubs, regroupant une dizaine d'ardéchois, six grenoblois et quelques "palois", permit d'atteindre la cote - 945.

Description

La cavité s'ouvre par une fissure de lapiaz. Jusqu'à - 200, la progression s'opère au sein d'une zone très fracturée, par de courts ressauts et quelques puits (P 16, P 12, P 10, P21). Dès lors des rampes inclinées à 45° se succèdent jusqu'à - 630 (50 m, 180 m, 90 m, 45 m). Avec une largeur variant de 3 à 6 m, elles offrent l'aspect de "galeries de métro". Très typiques, ces toboggans facilitent la progression ; ils demeurent uniques en leur genre. Une vaste salle inclinée précède un fabuleux ensemble de 303 mètres, formé par des puits successifs très rapprochés ; le fond est complètement bouché par les éboulis.

II - Description du réseau parallèle 1975

Un gros puits parallèle, à - 710, constituait l'objectif essentiel du camp 75. Une délicate traversée de 15 m au sein d'une couche calcaire très délitée (dolomie) aurait permis de l'atteindre.

Toutefois, une vire providentielle déclive mais large, autorisa un accès plus direct et facile. Cette nouvelle verticale creusée dans l'axe de la faille, présente un premier puits de 10 m suivi par un vaste palier. Un second puits (15 m) précède une pseudo galerie. C'est gagné, bientôt nous retrouverons les immenses rampes inclinées à 50/55° et, peut-être... Mais non, de nouveau une verticale. En face, les parois paraissent très lointaines. 80 m au sein d'un cylindre de 10 m de diamètre au moins, aboutissent sur une succession de ressauts aux roches magnifiques, très propres (calcaire gris) (7 m, 3 m, 2 x 10 m, 2 x 5 m, 3 m). Enfin, à la cote - 865 on rejoint le puits descendu en 1974. A ce niveau il semble plus saisissant encore ; il s'agit en réalité d'une salle, vu les dimensions impressionnantes. L'eau doit emprunter un troisième réseau parallèle, car elle se perd dans une conduite de 80 cm de diamètre, 15 mètres en dessous de la vire ayant servi à la traversée ; puis elle réapparaît en cascade au fond du gouffre.

Tout espoir de descendre plus bas paraît vain. Toutefois, un toboggan affluent de 150 m à - 650 permet de jonctionner avec le gouffre de la Porte Etroite inachevé à - 345. Enfin, vers - 685 un puits parallèle non descendu, très facile à atteindre, demeure sans doute peu intéressant, car il rejoint certainement le grand puits.

III - Note sur le Camp

Le camp du 13 au 29 août a regroupé une vingtaine de participants :

- 10 jeunes de 16 à 18 ans dirigés par Robert Courbis, Président du C.D.S. Ardèche et du Spéléo Club d'Aubenas.

- Luc et Didier Reynouard - Pascal Vedel du Spéléo Club de Joyeuse.

- Gérard Mouton, Gérard Journet, Joël Crouzet de la Maison des Jeunes de La Voulte.

- Michel Schmidt de Givors - Isabelle Obstancias et moi-même.

Le mauvais temps a perturbé notre séjour ; toutefois les jeunes ont appris beaucoup en s'intégrant selon leurs moyens à une grande expédition. Enfin l'ambiance était réellement des plus sympathique : but principal à mon sens, lors de chaque inter-clubs.

En outre la jeunesse ardéchoise ne manque certainement pas d'ardeur et de spontanéité.

Il est à noter que le Gouffre Touya constitue une très belle classique.

FICHE D'EQUIPEMENT DU CAMBOU DE LIARD

B. LISMONDE - S.G.C.A.F.

Plusieurs groupes nous ayant demandé la fiche d'équipement de ce gouffre de 915 m dont l'exploration remonte à 1972, nous la donnons ici sous une forme condensée.

Ne pas oublier que le gouffre a été exploré avec des échelles et que l'équipement jumar reste à faire à cause des très nombreux frottements.

Nous indiquons l'équipement total, mais un fort grimpeur pourrait peut-être n'utiliser que les 2/3 du matériel.

P = puits ; le premier nombre indique la hauteur du puits ; le deuxième le nombre de spits en place ; le dernier la longueur des cordes à prévoir (arrondi à 5 ou 10 au-dessus).

A lire ligne après ligne

R 10 -2-20	P 47 -1-50	P 6 -1-10	P 22 -2-25	P 21 -3-25
P 20 -1-20	P 8 -2-10	P 19 -2-20	P 2,5-0-5	P 21 -2-25
P 6 -2-10	P 40 -2-40	P 5,5-1-10	P 7 -2-10	P 8 -2-10
P 30 -2-30	P 6 -0-10	R 8 -0-10	P 2,5-0-5	P 3 -1-5
P 6 -1-10	P 7,5-0-10	P 4 -1-5	P 4,5-0-10	P 4 -0-10
P 5 -0-10	P 9 -0-10	P 2,5-1-5	P 6 -0-10	P 24 -2-25
P 8 -2-10	P 11 -1-10	P 11 -0-10	P 4 -0-5	P 9 -1-10
P 9 -2-10	P 18 -1-20	P 12 -2-20	P 3,5-1-5	P 2 -1-5
P 23 -2-25	P 12 -0-15	P 55 -7-60	R 7 -2-10	P 9 -2-10
R 6 -2-10	P 12 -1-20	P 6,5-0-10	P 6,5-0-10	P 2,8-0-5
P 5,6-0-10	P 7 -1-10	P 10 -1-15	P 6 -0-10	P 4 -0-5
P 17 -2-20	P 6 -0-10	P 20 -1-20	P 18 -1-20	P 7 -1-10
P 5 -0-15	P 5 -1-10	P 7 -1-10	P 7 -1-10	P 8 -0-15

Soit au total 65 puits et 925 m de cordes. Prévoir 30 spits à planter et de nombreuses bavettes ou tuyaux pour protéger les cordes de la roche qui est très abrasive.