

d'un immonde grouillement de sangsues... Que faire ? Il n'y a pas d'échappatoire. Tout au plus pourrait-on passer le plus vite possible... Mais c'est compter sans le caractère têtu de Serge et sans le sens du devoir partagé par les deux topographes. S'il faut donner du sang, allons donner le nôtre ! Et Marie, couchée dans les sangsues, s'applique à viser en essayant de ne pas penser aux bêtes qui montent, qui montent peut-être déjà... Chaque fois que de l'eau rentre dans sa manche, au moment où elle tend soigneusement le double décimètre, ne véhicule-t-elle pas quelques frétilantes bestioles ? Heureusement, tous les cauchemars ont une fin, et la topo se termine. Vite, vite, la sortie, pour se déshabiller et vérifier mutuellement l'intégrité de nos épidermes... Les dits épidermes, il faut avoir l'honnêteté de le dire, avaient été totalement dédaignés. La combinaison et les "cotillous" mouillés constituaient peut-être un obstacle infranchissable entre les sangsues et nos savoureux corps d'athlètes.

En guise de conclusion, j'invite le lecteur à regarder avec respect la fiche de cavité réalisée par Serge, et pour laquelle nous avons affronté toutes les horreurs des Bringots. Tout de même, quelques dizaines de mètres d'exploration, et l'ancien terminus dépassé de cinquante mètres, ça valait la peine, non ?

(1) outil destiné à l'arrachage des pommes de terre
(2) non, non, ils ne nous sponsorisent pas !

12-PERSPECTIVES

Aujourd'hui l'exploration de la Font de Dotz peut être considérée comme terminée et les quelques travaux à entreprendre ne peuvent déboucher que sur de faibles continuations. Seul, l'accès à l'amont du méandre des Péronicérés pourrait révéler de bonnes surprises. Cela nécessite le pompage difficile du siphon de -19 m de la salle des Florentines.

A l'heure actuelle, la traversée est équipée en fixe dans le cadre d'une action C.D.S. entreprise avec le Conseil Général de l'Aude. Elle va donc être visitée de plus en plus souvent, souhaitons que cet atout d'animation et de tourisme vert ne la dégrade pas et qu'elle puisse rester un avantage dans le développement et la connaissance de cette magnifique et unique région.

13-REMERCIEMENTS

En rédigeant cet article, les souvenirs, les rencontres, les conseils nous sont revenus à la mémoire et nous ont rappelé ceux qui ont facilité nos explorations et nos travaux: MM. Yvroux et Le Mettais du Conseil Général pour leur aide technique précieuse, MM. Perez et Barbaza du Service des Eaux pour leurs conseils et leur patience, M. Alain Gouze des pompiers pour le prêt des tuyaux, M. Delord, maire de Bugarach pour son accueil spontané, MM. Burgat et Cros, propriétaires respectivement de la Font de Dotz et du Pas del Roc pour la liberté d'accès, l'aide et l'intérêt qu'ils nous ont portés, M. Alphonse Benes pour la réalisation de la trappe de protection du Pas del Roc, M. André Beyt pour son hospitalité et son matériel, Mlle. Virginie Pigeonneau et le personnel de la Base de Bugarach pour l'accueil et la collaboration ainsi que tous les habitants du village qui nous ont soutenus et encouragés. Pour eux tous, nous espérons avoir levé le voile sur cette source mystérieuse, tapie derrière le village, souvent si discrète, mais aux colères furieuses, et qui méritait leur intérêt et leur attachement.

14-BIBLIOGRAPHIE

- BES C. (1991). Réseau de la Font de Dotz. in "Echo des profondeurs" - Spelunca n°44, p.6.
- CASTEL H. (1990). L'influence méditerranéenne dans le bassin de la moyenne et haute vallée de l'Aude. Bulletin de la Société d'Etudes Scientifiques de l'Aude - Tome LXXXX, pp.11-42.
- CLERGUE-GAZEAU M. et MARTINEZ RICA J.P. (1977). Données nouvelles de la répartition géographique de l'espèce euproctus asper (Dugès). Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse - T.113, Fasc.3-4, p. 318 - 330.
- CLERGUE-GAZEAU M. et MARTINEZ RICA J.P. (1978). Les différents biotopes de l'urodèle pyrénéen: euproctus asper. Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse. T.114, Fasc.3-4, pp.461 - 471.
- KUHFHUSS A. (1981). Géologie et Hydrogéologie des Corbières Méridionales-Région de Bugarach - Rouffiac des Corbières. Thèse 3ème cycle. Université P. Sabatier de Toulouse.
- NICOL A. (1990). L'euprocte des Pyrénées. Impressions Marrimpouey - Pau.
- SALVAYRE H. (1977). Spéléologie et Hydrogéologie des Massifs calcaires des Pyrénées-Orientales - Conflent. pp.47-48.
- SICARD G. (1897). Essai sur la spéléologie de l'Aude. Bulletin de la Société d'Etudes Scientifiques de l'Aude, Tome VIII - 34 p.