

## EN PERIODE SECHE

L'entrée de l'Event du boulet, large de 2 m et haute de 0,5 m est située à la base d'un escarpement rocheux de 5 mètres de haut, sur le flanc droit de la vallée du Boulet.

E.A. MARTEL (1881) relate les explorations menées par ses amis E. RUPIN, PONS et J. VALAT dans la cavité. Ils atteignent un bassin en voûte basse (bassin Rupin).

B. PIERRET (1955) lève une topographie de la galerie supérieure jusqu'aux grandes salles.

J. PALMA, P. AZAIS, P. FIERCHAUD et moi-même (1976) entreprenons une exploration détaillée où nous levons une topographie précise.

En 1979, 1980 et 1981, à la fin du mois d'août, trois plongeurs du Spéléo Club de Brive, M. VERLHAC, J.P. GOULOUMIE et G. BUGEL explorent 700 mètres de galeries noyées situées à une altitude inférieure de 23 mètres à celle de l'entrée;

C'est en quittant un soleil poisseux d'août que nous nous enfilons dans le passage surbaissé entre les dalles décollées du plafond, chargés du matériel des plongeurs et notamment de leurs encombrantes bouteilles d'air comprimé.

La galerie supérieure s'est creusée à la faveur de lits marnéux et d'effondrements successifs des bancs calcaires donnant des sections basses à plafond plat. Après le bassin Rupin, la progression s'effectue souvent en ramping sur un sable immaculé jusqu'au débouché sur les grandes salles terminales.

Dans l'avenir il faudra compter sur les plongeurs pour poursuivre les explorations dans la galerie inférieure. C'est la seule issue pour découvrir la rivière souterraine du Blagour dont la résurgence est située au sud/sud-est, à près d'1 km du Boulet dans la vallée voisine. Le 10 octobre 1980 le colorant que nous avons mis dans la rivière souterraine du Boulet est ressorti au Blagour 44 heures plus tard aux sources de la pisciculture du Blagour.

## EN CRUE

De 1 à 3 mois par an, de l'eau coule dans la vallée du Boulet. Les crues habituelles se manifestent par un bouillonnement d'eaux brunes qui s'échappent avec force de l'orifice étroit de l'Event du Boulet.

L'eau s'écoule sur un lit rocailleux à pente relativement forte jusqu'à Laforge où elle rencontre les eaux de la Borrèze.

Cependant au cours de crues exceptionnelles le torrent impétueux peut s'interrompre brusquement ou ne jamais couler et il faut aller dans la vallée du Blagour pour en trouver quelques explications ! !

L'Event de Boulet est l'exutoire de trop-plein des réserves d'eau stockées dans le massif et bloquées par une obstruction sablo-argileuse au niveau du Gouffre de Blagour.

Lorsque ce colmatage se dissocie sous l'effet de pressions hydrauliques fortes, les eaux s'évacuent librement au Gouffre de Blagour en gerbes d'eaux ascendantes, puis en soubresauts étonnants.

C'est alors que le trop-plein du Boulet s'arrête d'être effectif et rend son silence à la vallée.

FABRE J.P.

(extraits de Promenade Découverte du Gouffre du Blagour à l'Event du Boulet, mai 95).