

- HYDROLOGIE - La perte est active presque toute l'année, le débit variant de quelques gouttes à plusieurs litres-seconde. L'accès après le laminoir de -I4 n'est ouvert que pendant quelques semaines en plein été, au mieux, et la moindre averse suffisait à noyer le passage pendant longtemps. Un dynamitage effectué dans le plancher pour le fissurer apportera sans doute une amélioration notable : la vasque se remplira certes toujours, mais elle se videra plus rapidement dès que le débit diminuera, ceci apportant en outre une sécurité supplémentaire aux visiteurs.

En l'absence d'une expérience de traçage, il est encore impossible de dire vers quelle résurgence se dirigent les eaux drainées. En effet, cette région du Pays de Sault est située à la limite des bassins d'alimentation de Fontestorbes à l'ouest, d'une part, et du système Blau- Font Maure à l'est d'autre part (les géologues divergent quant à l'origine de la source du Blau: soit trop-plein de la résurgence de Font Maure, soit résurgence indépendante). Une coloration prévue prochainement nous renseignera sur l'hydrogéologie de ce secteur controversé et permettra de mieux cerner les limites des bassins versants. Il conviendrait aussi de recenser les autres pertes de cette zone et d'entreprendre des travaux de désobstruction dans les plus prometteuses. En effet, il semble qu'il n'y ait plus guère d'espoir dans la perte de la Font del Beire. Le plan d'eau de -I3I n'est peut-être qu'une courte voûte mouillante, mais l'exigüité des conduits dans la partie terminale de la cavité rend douteuse la découverte d'un réseau important au-delà. Mais sait-on jamais?...

- HISTORIQUE - Perte repérée par la S.S.P. le 3 avril 1979 lors d'une prospection. 9 séances de travail espacées entre le 24 avril et le 2 septembre 1979 sont nécessaires pour creuser le tunnel jusqu'au départ du P 5,5; exploration jusqu'à -I4.- Début octobre 1979, le laminoir est franchi, arrêt en haut du P I7; le 9 octobre, explo et topo jusqu'à -I00 (haut du P 22), et le 16 jusqu'à -I27 (arrêt entre les blocs sous le plancher de la diaclase). En novembre 1981, découverte de la galerie terminale (-I3I) et du départ du réseau parallèle de -65. - Le 24 juin 1982, fin de l'exploration de ce réseau. La voûte mouillante de -I4 constamment amorcée arrête les travaux. En septembre 1983, un dynamitage en fissure le plancher; fin de la topo.

- BIBLIOGRAPHIE -

- Chabert Claude - Les Grandes Cavités Françaises. FFS- p. 25- 1981.
- Bès Christophe - Grandes Cavités de l'Aude - L'Echo des Ténèbres - p. 32 à 39 - Octobre 1980.
- Bès Christophe - Inventaire des Grandes Cavités de l'Aude - Lo Bramavenc - p. 47 à 59 - Décembre 1980.

- FICHE D'EQUIPEMENT -

cote	obstacle	corde	amarrages	observations
-2,5	P 5,5	-	-	Se fait en escalade.
-I4	R 3		Amarrage naturel + I spit	Peut se faire en escalade
-I7	P I7	45m	I spit + I spit à -7.	
-34	R 3,5		I spit	
-37	R 3,5		I spit	
-43	P 22	30m	I amarrage naturel + I spit au départ. I spit à -6	Déviation (spit peu sûr).
-72	P 8,5	I2m	2 spits	

Voir suite et fin page 32 . Philippe Géraud