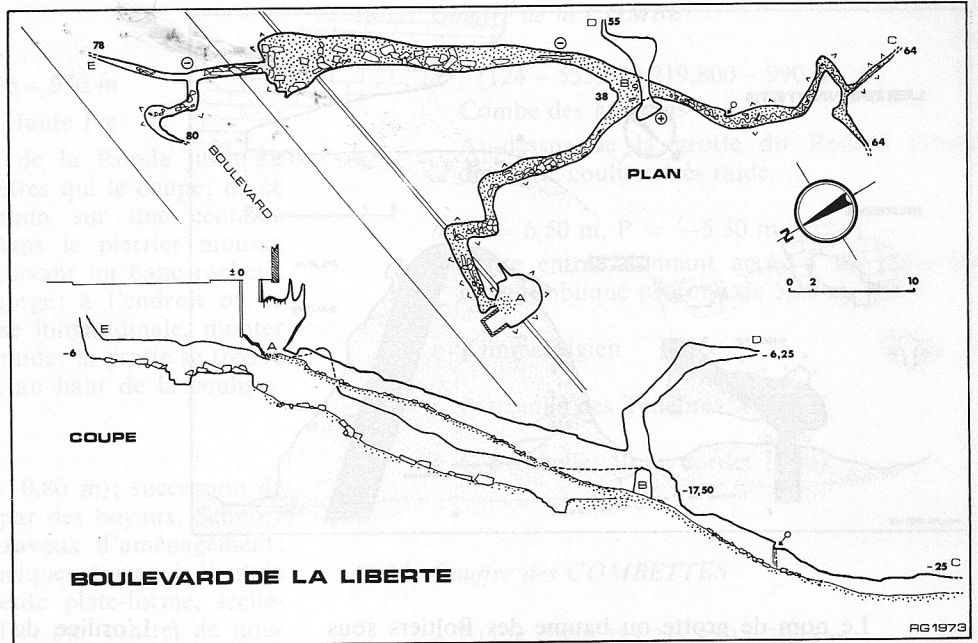


Fig. 43. Grotte du Boulevard de la Liberté.



c Calcaires argoviens

i Travaux de désobstruction entrepris en 1962 par la Commission de Spéléologie du Club Jurassien.

j Club Jurassien, août 1961

k B.2

l ANON. 1962a; MAIRE 1965-66.

16.17. Baume des BRENNETETS (fig. 44 et 45)

(Baume ou gr. des Boitiers)

a f.1124 – 553,675/221,475 – 710 m

Côtes du Doubs

Suivre le chemin forestier partant du virage des Brennetets en direction de La Greffière jusqu'à son terminus; de ce point, un sentier peu fréquenté descendant légèrement à flanc de coteau passe à proximité de la baume (env. 1 km).

b Vaste abri sous roche large de 40 m, haut d'une quinzaine de mètres en son maximum. La partie droite de l'abri forme une baume de 21 m de largeur et 17 m de longueur, haute de 4,50 à 1 m; une curieuse arche rocheuse limite cette baume vers la gauche. 12 m à gauche de la baume proprement dite, toujours dans l'abri, petite grotte de 15 m de longueur.

c Portlandien

d Cailloutis, sable, terre et argile; paroi de la grotte concrétionnée.

g Site préhistorique fouillé de 1935 à 1938 par Jean Schnörr avec plusieurs amis, dont Edouard

Gruet. Découverte d'un petit foyer dans la baume, à 0,40 m de profondeur, foyer auquel les chercheurs n'attachèrent que peu d'importance.

Nouvelles fouilles entreprises dès 1950 par le Club Jurassien, section « Pouillerel », sous l'impulsion de MM. Augsburger et Gruet. Peu de résultats intéressants jusqu'en 1951, date de la découverte fortuite de l'orifice de la petite grotte. Cette dernière, presque entièrement comblée, sera vidée de 1952 à 1958. Le matériel extrait, soigneusement examiné recèle d'intéressants vestiges préhistoriques et paléontologiques. Deux silex sont découverts; le professeur M.-R. Sauter de Genève qui les a examinés en dit ceci: « ... Les deux silex examinés ont un aspect et une technique paléolithiques très certainement. Ils pourraient éventuellement être aurignaciens (faciès périgordien)... Mais je pencherais plutôt à les faire magdaléniens... »

Des traces de foyers sont observées dans l'abri et dans la grotte, mais c'est encore la grotte qui livrera la quasi-totalité du matériel paléontologique mis à jour aux Brennetets. Les espèces intéressantes découvertes dans les couches les plus anciennes sont: l'*Ours des cavernes* (éventuellement Ours brun de forte taille), l'*Ours brun*, la *Marmotte* et le *Cerf élaphe*. Le matériel paléontologique est déposé au Muséum d'Histoire naturelle de Genève.

La baume des Brennetets doit être connue depuis fort longtemps car elle s'ouvre en bordure d'un chemin qui fut très fréquenté autrefois, alors que les rives du Doubs abritaient de nombreuses industries (moulins, forges, verrerie). Elle est mentionnée en tant que « *vide sous la roche* » sur un ancien plan du hameau aujourd'hui disparu du Bardot. Robert (1931) qui reproduit ce plan le date du début du XIX^e siècle mais il nous paraît plus ancien.