

UN BEL EXPLOIT

Les plongeurs du Spéléo-Club font progresser de l'exploration des galeries de la rivière souterraine de Neuvon

La sécheresse qui a provoqué une baisse du niveau des eaux souterraines a permis aux spéléologues de multiplier les explorations cet été.

Et de faire, parfois des progressions sensationnelles ! C'est le cas du Spéléo-Club de Dijon qui vient d'inscrire à son palmarès une série d'exploits absolument retentissants.

Ce sont particulièrement les plongeurs du Club qui se sont mis en vedette.

Ils ont ainsi exploré la rivière souterraine de Neuvon, entre Plombières et Velars, découvrant et topographiant cinq kilomètres de galeries derrière siphon.

Un réseau inconnu

C'est en octobre 1968 qu'à la suite de pluies torrentielles s'ouvrait dans la combe du Contard (en-amont du viaduc de Neuvon), à quelques centaines de mètres de la route Plombières-Pâques, une résurgence qui après déblaiement, débouchait sur un réseau souterrain jusqu'alors inconnu. La descente jusqu'au niveau de la rivière étant dangereuse, la section du S.C.D. de Plombières entreprenait la construction d'un puits en ciment. Ils remontaient la rivière sur 20 mètres et furent arrêtés par un siphon. Celui-ci devait être parcouru sur 90 mètres le 31 août 1969.

Le 23 juin 1975, 3 plongeurs de Spéléo-Club de Dijon, Rorato, Nagy et Le Bihan, franchissaient les 250 mètres de siphon et découvraient 500 mètres de galeries semi-actives.

En mai 1976, 800 mètres d'un réseau non noyé étaient explorés, ils se terminaient par un siphon.

Par la suite, en juin et juillet, plusieurs expéditions furent accomplies par les plongeurs du Club, accompagnés de Kindt, président des Rhinolphes de

Velars. Ils découvraient le 27 juin, après une courte escalade, une galerie fossile de dimensions encore inconnues dans notre région. Cette galerie, parcourue en amont sur 1,400 km, se termine momentanément par une salle de 100 mètres de long, sur 40 mètres de large.

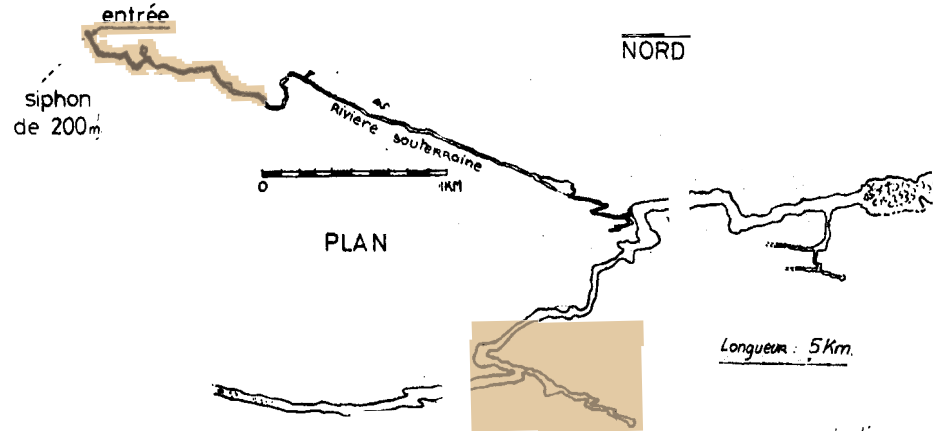
La partie aval qui se dirige sur Plombières est actuellement explorée sur 1,700 km. Une escalade de 10 mètres devrait permettre la continuation de cette galerie.

Cette nouvelle cavité explorée et topographiée sur 5,100 km offre encore de nombreuses possibilités de découvertes qui seront effectuées en septembre-octobre. Il n'est pas utopique d'envisager la découverte d'autres kilomètres de galeries.

La rivière souterraine de Neuvon qui livre peu à peu ses secrets constitue le troisième réseau français exploré derrière siphon et le fait que ses galeries sont, le plus souvent, complètement noyées rend son exploration particulièrement délicate.

A Bèze, également, le Club s'est illustré.

Une progression de 1,600 km



dans cette rivière a porté à 2,600 km l'exploration du réseau souterrain complètement noyé. La découverte, après la traversée de siphons, de 6,500 km de galeries libres, et de 2,250 km de galeries noyées dans notre département en 3 mois représente une remarquable performance sportive.

Enfin, le Spéléo-Club est intervenu avec succès à la combe aux Prêtres. Cette cavité découverte en 1970, bien connue en France pour la beauté de ses concrétions et de ses gours, a vu son développement porté à 8 km de galeries topographiées, ce qui la place au 3^e rang en Bourgogne-Franche-comté, grâce au franchissement du siphon aval jusqu'alors terminal qui devait per-

mettre la découverte de 1,400 km de rivière. Ceci malgré les énormes difficultés de transport de matériel.

L'équipe des plongeurs du Spéléo-Club de Dijon, dont le responsable et moniteur est M. Rorato, est composée d'une dizaine de plongeurs : docteur Derain, médecin réanimateur, MM. Barbier, Chauvin, Degouve de Nuncques, Gardaine, Lartois, Laureau, Le Bihan, Nagy. Cette section a le grand mérite d'être composée, non seulement de plongeurs expérimentés et très entraînés, mais aussi d'excellents spéléologues, rompus à toutes les techniques d'escalade, ce qui leur a permis de découvrir de vastes galeries, avec le double handicap d'être équipé en plongeur et en

spéléologue, ce qui augmente sérieusement les difficultés de la plongée souterraine, discipline incontestablement la plus périlleuse de toutes les plongées, en raison des étroitures, des roches coupantes et souvent du manque de visibilité dû au flottement de nombreux corpuscules de glaise représentant un danger permanent.

Ces remarquables résultats obtenus par le Spéléo-Club que préside, rappelons-le, le docteur Castin, ne doivent, bien entendu, pas faire oublier le rôle des plongeurs et des spéléos du club dans les nombreux sauvetages qu'ils ont été amenés à pratiquer tant dans notre département que dans les régions limitrophes.

croquis d'après
la topographie
du Spéléo Club de Dijon.