

SLANA

L'INCONNU SOUTERRAIN

BULLETIN D'INFORMATION
DU
"SPÉLÉO-CLUB DE LUTÈCE"

4. RUE MERCOEUR, PARIS - 11^e

Tél. : VOL. 25-54

C. C. P. PARIS 13-304-46

N° 23

MEMBRE DE L'ASSOCIATION SPÉLÉOLOGIQUE DE L'ILE-DE-FRANCE

TAILLADE Marcel (article signé dans le sommaire) (1971) *L'Ardèche*. dans
L'inconnu souterrain n°24 (1971) ; Spéléo-
Club de Lutèce (Paris) {p.16/19}
[Foussoubie \[goule de\], p.17/19](#)
[Vanmale \[source de\], p.18, 19](#)
[Robert \[aven\], p.18](#)
[Foussoubie \[événement de\], p.18](#)
[Cordier \[aven\], p.18](#)
3 • Travaux 1968, 1969 et 1970. Coloration S.C.L. mars 1970.

[Extrait p.18]

Les 28 - 29 et 30 mars 1970. Expédition sous la conduite de Michel Morand, avec la participation d'environ une douzaine de membres dont Louis Houssais, Marcel Taillade, Danielle Morand, Jean-Pierre Michaud, Bernard Guidon, Guy Boulley et Dominique Marin.
Goule de Foussoubie. Coloration à la fluorescéine, 700 m en amont de la perte et observation de sa sortie 36 heures après l'entrée dans la Goule à l'Event et à Vanmalle. Prise de température de l'eau de l'Event, plongée de Jean-Pierre Michaud dans l'Ardèche, un peu plus loin que l'Event, en allant vers Vanmalle.
Vanmalle. Pose de fluocapteurs et observation de la sortie de la fluorescéine constatée par Dominique Marin, Guy Boulley et Bernard Guidon.

L'ARDECHE.

Le département entouré par la Haute-Loire, la Loire, l'Isère, la Drôme, le Gard et la Lozère a une structure complexe et son relief est varié. Il appartient pour une large part à la bordure orientale du Massif Central (hercynien) qui a été profondément fracturée par le contre-coup des plissements alpins (tertiaire).

Des cassures (Sud-Nord et Sud-Ouest - Nord-Est) jouant à plusieurs reprises, ont donné lieu à d'importants épanchements volcaniques (Velay, Vivarais, Coirons) et se sont répercutées à l'Est jusque dans les plateaux calcaires jurassiques voisins (Gras) qu'une zone marneuse (Bas-Vivarais) creusée de bassins et de vallées sépare du Massif Central et qu'une série de calcaires plus récents continue à l'Est jusqu'à la vallée du Rhône.

Le relief, grandement remanié par l'érosion est incliné dans son ensemble, du Nord au Sud et de l'Est à l'Ouest.

Les principaux cours d'eau drainant le département de l'Ardèche sont : Le Rhône (navigable sur toute la longueur du département), la Loire, l'Allier, l'Ouvèze, l'Ardèche, le Chassezac, leurs affluents et sous-affluents. Les sources de la Loire sont situées sur son territoire.

Plusieurs lacs volcaniques, dont les deux principaux sont : le lac d'Issarbès (altitude 997 mètres) et le lac de Ferrand.

VALLON PONT D'ARC. (Ardèche)

Bref rappel des activités du club dans cette région, Michel Morand devant y consacrer une grande partie ou la totalité d'un prochain "Inconnu Souterrain".

En 1968, le club effectue quelques travaux et recherches dans la Goule de Foussoubie et dans la région ainsi qu'en 1969 où au début du mois d'août quelques uns d'entre nous font un court passage au camp des Gorges, dirigé par Jean Trébuchon, mais pour ce qui nous concerne, sous la conduite de Gérard Muselet.

Sous la responsabilité de Gérard Muselet et avec la participation de Jean-Jacques Guy, Gilbert Brette et Marcel Taillade, marche d'étude et d'entraînement, à cadence rapide, en bordure de l'Ardèche (dans les gorges), en descendant le courant jusqu'à Gaud et en visitant au passage l'entrée de la grotte basse d'Ebbo. Traversées de la rivière une huitaine de fois, soit à gué ou à la nage (et en tenue de marche).

Grotte d'Ibie. Participants : G. Muselet, Christian Germain, G. Brette, M. Taillade et quelques membres non-spéléos du camp, exploration du réseau actif et notamment du siphon, en vue d'un franchissement ultérieur par les plongeurs qui d'ailleurs ne passèrent pas les jours suivants. Examen également des possibilités de continuation et de désobstruction.

Goule de Foussoubie. Responsable Michel Morand, participants : Jean-Jacques Guy, Dominique Marin, Marcel Taillade et un membre de la régie Renault

Exploration rapide du réseau jusqu'au camp de base, situé à 4km 200 de l'entrée. Durée de l'exploration, équipement et déséquipement compris : 7 heures.



L'année 1970 allait voir le club poursuivre et accroître ses recherches et travaux dans le secteur de la Goule.

Les 5 - 6 - 7 et 8 février 1970, une équipe composée de Michel Morand, Danielle Morand, Daisy Bouskéla et Marcel Taillade, effectue des relevés de température à l'entrée de la Goule et à l'Event.

Aven CORDIER, exploration de l'aven et tentative de désobstruction.

Aven ROBERT, désobstruction sans résultat.

RIEUSSEC, prospection dans la vallée du Rieussec.

Les 28 - 29 et 30 mars 1970, expédition sous la conduite de Michel Morand, avec la participation d'environ une douzaine de membres dont Louis Houssais, Marcel Taillade, Danielle Morand, Jean-Pierre Michaud, Bernard Guidon, Guy Bouley et Dominique Marin.

Goule de Foussoubie. Coloration à la Fluorescéine, 700 m en amont de la perte et observation de sa sortie 36 heures après l'entrée dans la Goule à l'Event et à Vanmalle. Prise de température de l'eau de l'évent. Plongées de Jean-Pierre Michaud dans l'Ardèche, un peu plus loin que l'évent, en allant vers Vanmalle.

Vanmalle. Pose de fluocapteurs et observation de la sortie de la fluorescéine, constatée par Dominique Marin, Guy Bouley et Bernard Guidon.

Aven Cordier. Exploration de la cavité.

GOULE de FOUSSOUBIE (camp d'été, 1ère quinzaine, août 70)

=====
Direction M.Morand, participants Marcel Houssais, Louis Houssais, Jean-Pierre Michaud, Danielle Morand, Marcel Taillade, Alain Schleich, Christian Germain, Daisy Bouskéla, Henri Schneider, Dominique Dumont, Jacques Chedhomme et Gérard Deriaz. Participaient également à l'expédition, une équipe belge, sicilienne, et une équipe française spécialiste de biospéléologie.

Des travaux importants ont été réalisés durant ce camp, aussi bien l'étude du milieu souterrain et les diverses analyses s'y rapportant, que la plongée, pour but également, les recherches diverses dans tous les réseaux (jonction entre siphons désamorçés, passage de voûtes mouillantes, photographie etc...

Les travaux ont porté notamment vers les siphons n° 1, n° 2, n° 5 bis, n° 16, n° 17 et n° 18. En outre vers le siphon n° 5 bis, un diverticule a été découvert et dans l'ensemble du réseau plusieurs ont été repérés et reconnus. Il résulte de l'expédition que l'aval de la galerie S.S.N. réurge dans la galerie SCUL.

GUIGONE . Près de la grotte de La Madeleine se trouve la grotte de la Guigone dont la partie jusqu'au siphon a été topographiée par Michel Morand, Danielle Morand et Marcel Taillade ainsi que Dominique Dumont. Le siphon a été franchi par les plongeurs il a 150 mètres, la suite du réseau fera l'étude d'expéditions ultérieures.

A la suite d'une expédition à la Guigone nous avons descendu l'Ardèche (matériel et hommes) à la nage et à gué sur une distance de 7 km,500 et en canot sur 3 km, c'est-à-dire au total : 10 km,500, de la "Cathédrale" jusqu'à Sante. A noter que quelques uns d'entre nous, n'ayant pu aller jusqu'au bout, ont passé la nuit à la belle étoile... sans manger, en maillot de bain et nu-pieds. Cette descente de l'Ardèche avait duré environ 5 ou 6 heures, (de 18 à 23 ou 24 heures), inutile d'ajouter que la natation dans ces conditions et dans ce cadre grandiose avait quelque chose de fantastique et d'impressionnant.

VANMALLE. Plongée en libre devant Vanmalle.

=====