

ISSN 0242-1771

Spelunca

N° 9 JANVIER-MARS 1983



G

GARD

Exurgence de Bordnègre. Uzès ouest.

Après l'assèchement des siphons terminaux amont et aval, dû à une longue sécheresse, le Groupe Uzétien spéléo parcourt au total 562m de nouvelles galeries.

Bull. CDS 30 n° 23 1982 G.U.S.

Grotte de Lauzières. Pompignan.

Le Groupe Spéléo du Rieutord parcourt 500m de nouvelles galeries après avoir franchi une diaclase semi-noyée. Le développement de la cavité passe à 4000m.

Bull. CDS 30 n° 23 1982 G.S.R.

Système Bégué-Pouchou

Après avoir jonctionné avec le **Trou Fumant** et l'**aven de la Combe**, et porté le développement à 800m, la M.J.C. d'Arles augmente le développement de 400m. Celui-ci passe à 1200m.

Bull CDS 30 n° 23 1982 MJC d'Arles

Aven du Pas de Madame. Sumène.

Cette cavité était connue jusqu'à -145m. Le G.S. du Rieutord découvre une suite à ce réseau par une lucarne et accède, après quelques étroitures, à une série de puits jusqu'à -295m.

Bull. CDS 30 n° 23 1982 G.S.R.

Trou du Noyer. Sumène.

Topographie par le G.S. du Rieutord. Développement topographié : 1056m pour une profondeur de 18m. Le Trou du Noyer constitue l'extrême amont pénétrable du Rieutord souterrain.

Bull. CDS 30 n° 23 1982 G.S.R.

Grotte du Serre de Bary. Saint-Privat de Champclos.

Topographie de cette cavité de 598m de développement par le Club Bagnolais Investigations Souterraines.

Bull. CDS 30 n° 23 1982 C.B.I.S.

Aven du Serre de Bary. Saint-Privat de Champclos.

Topo de cette cavité de 220m de développement par le Club Bagnolais Investigations Souterraines.

Bull. CDS 30 n° 23 1982 C.B.I.S.

Grotte du Collier. Saint-Privat de Champclos

Topo de cette cavité par le C.B.I.S. Le développement est de 480m. Une jonction

avec l'**aven** et la **grotte du Serre de Bary** donnerait un dénivelé de 172m, c'est-à-dire le plus grand dénivelé du karst des garrigues septentrionales du Gard.

Bull. CDS 30 n° 23 1982 G.B.I.S.

Aven de Rogues. Rogues.

Découverte de 400m de nouvelles galeries dans le grand collecteur, par E. Claude, J. Martin et B. Bouschet.

Bull CDS 30 n° 23 1982
Bernard **BOUSCHET**

Informations regroupées par
Bruno **FROMENTO**
6, rue Jules Massenet
30320 MARGUERITES
(A.S. Nîmes)

HAUTE-GARONNE

Dans le **réseau Trombe**, 500m de galeries ont été découvertes dans le **Trou du Vent** et rendent probable une jonction avec une des cavités supérieures du massif (Mile, Raymond ou Deux J.-P.).

Activités du **G.S. INSA TOULOUSE**
Oct, 1981 - Sept. 1982
INSA, Av. de Ranguheil
31077 TOULOUSE Cedex

Coume d'Ournède - Massif d'Arbas

Le **Puits des Fuxéens** (-114m) a été prolongé jusqu'à -125m et près de 200m de conduits ont été explorés, en grande partie par escalade.

Dans la **grotte de Pène-Blanche**, plus de 200m de galeries et 200m de puits (dont 110 arrosés) ont été explorés. Travaux en cours.

Découverte et exploration du **gouffre de Paté de Tauch** (-90m) long de 300m et qui est un probable affluent du **Serrat dech Méné**. En cours.

Dans le **Pont de Gerbaut**, escalade en artificielle du réseau des 5-IPIS sur 93m et 200m de long. En cours.

Activités du **G.S. PYRÉNÉES**
6 rue de Nîmes
31400 TOULOUSE

J

JURA

Doye Gabet. Morez.

Participants : C. Brandt, C. Magnin, L. Jaton, C. Locatelli, R. Le Pennec.

Plongée le 18 juillet 1982. La Doye Gabet est une forte émergence qui débouche dans la rivière, sous la rive droite de la Bienne. Gros tunnel en forte pente, puis on progresse

horizontalement dans une vaste galerie en faille dont le fond oscille entre -45m et -50m. A 220m de l'entrée, en restant dans la même cassure, on s'engage dans un puits vertical après avoir dépassé un immense bloc coincé dans la faille. Le puits avait été entrevu jusqu'à -60m. Il se prolonge jusqu'à -73m, s'évasant au fond, et une galerie horizontale est suivie sur une petite cinquantaine de mètres à -77m, arrêt à 295m de l'entrée. Cette galerie a une morphologie qui tranche avec le reste de la cavité : large et haute de 2m à peine, le fond est un amoncellement de gros blocs. Pas d'obstacle pour la continuation.

Groupe de Plongée Souterraine Lémanique
Cyrille **BRANDT**
In Info-Plongée n° 35 sept. 1982

P

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

ACTIVITÉS DU GROUPE SPÉLÉOLOGIQUE DE LA VALLÉE D'OSSAU

Gouffre de la Bouhete. Massif de Jaout.

S'ouvre sur une fracture orientée E-W. Lors de sa découverte, nous pensions trouver une lucarne donnant sur un collecteur hypothétique du système de **Jaout**. Pendant plusieurs semaines d'exploration, le gouffre nous amena dans trois branches descendantes du réseau.

Durant les investigations, nous fûmes arrêtés chaque fois par les rétrécissements des parois.

Dans ce carrefour de cassures, la descente se fractionne en puits successifs, dont chaque margelle ou vire n'est qu'une trémie suspendue.

A la cote -195m, une faille étroite et longue empêche la progression. L'exiguïté du lieu et l'importance des travaux empêchent toute désobstruction.

L'érosion de l'eau, peu intense dans le réseau, limite son accès dans sa partie basse. Seuls, les accidents géologiques permettent certainement un dénivelé important, et l'aboutissement de la cavité sur un collecteur qui exurge dans la vallée.

Gouffre d'Heougacère. Massif de l'Azerque. Arudy.

Une sérieuse étroiture empêchant toute continuation, le gouffre a été exploré sur un dénivelé de -300m. Deux fractures subperpendiculaires composent la cavité. La progression au-dessus des vasques et dans les méandres montre l'intensité de l'érosion hydraulique dans le réseau.

Effectivement, un cours d'eau extérieur s'infiltrant vers -40m rend la cavité active. L'exploration du gouffre reprendra certainement en 1983.

Communiqué par
Joël **COUCOURON**