

6^e Année — N° 3
Juillet - Sept. 1966
Bulletin

SPELUNCA

FÉDÉRATION FRANÇAISE DE SPÉLÉOLOGIE



Grotte du Pénitent (Concots, Lot)

I.G.N. Cahors XXI-39. 3/96 x 49/18 x 270 m. Bathonien inférieur. Cette grotte est située dans la vallée sèche qui part du Mas de Camy vers le Bournac. Grotte préhistorique. Nombreux tessons de poterie ancienne.

Abri sous Roche du Haut Bournac (Grégols, Lot)

I.G.N. Cahors XXI-39. 3/94 x 49/21,150 x 350 m. Bathonien supérieur. Grotte constituée par un abri sous roche avec galeries assez longues mais encombrées de cailloux et de terre et devenant impénétrable au bout de 10 m.

Grotte du Chemin Pavé (Grégols, Lot)

I.G.N. XXI-39. 3/94,800 x 49/21,150 x 265 m. Bathonien supérieur. Petite cavité d'une dizaine de m de développement. Encombrée de terre.

Grotte du Cuzoul des Zacharies (Grégols, Lot)

I.G.N. Cahors XXI-39. 3/94 x 24/22 x 263 m. Callovien-Oxfordien. Grotte de 40 m de développement sur 4 m de large et 5 m de hauteur. Cette grotte est une goule d'absorption et est remplie de grosses pierre. Deux diverticules.

Grottes-Galeries du Bournac (Grégols, Lot)

I.G.N. Cahors XXI-39. 3/94,750 x 49/21,500 x 149 m. Bathonien inférieur. Galeries d'une quarantaine de m de développement se reliant les unes aux autres. Ancien habitat. Au fond de la galerie de gauche : puits bouché.

Grotte-Galerie du Haut-Bournac (Grégols, Lot)

I.G.N. Cahors XXI-39. 3/94,500 x 49/21,850 x 350 m. Bathonien inférieur. Grotte située au sommet des falaises bordant la vallée du Bournac (rive gauche) et constituée par des galeries difficilement pénétrables, accessibles seulement sur 15 m.

Grotte de Salvagnac (Lugagnac, Lot)

I.G.N. Cahors XXI-39. 3/96,550 x 49/18,550 x 270 m. Bathonien supérieur. Galerie sinueuse de 75 m de développement constituée par 13 coudes à angles droits, remplie de terre et d'ossements divers. Au fond de la galerie, petite salle où il est possible de se relever. Là, la cavité descend à 45°. Pendant la désobstruction, nous avons été incommodés par des émanations d'oxyde de carbone. Nous reprendrons l'expérience afin de savoir si ce gaz a disparu (1^{re} S.S.P.V. 15-3-1966).

Grotte du Cuzoul de la Barthe (Vaylats, Lot)

I.G.N. Cahors XXI-39. 3/94,300 x 49/06,800 x 270 m. Argovien-Rauracien. Déjà visitée par le Gr. Sp. de la Sté Sc. Nat. Tarn-et-G. en 1961 (Cavaillé et Marty). Entrée spectaculaire donnant sur une 1^{re} salle de 10 m de diamètre séparée de la galerie principale par un mur en pierre sèche et une porte ; cette salle a dû servir de bergerie. La galerie, qui a 30 m de développement, contient de nombreux tessons de poteries qui remonteraient au Halstatt et à la Tène ; nous en avons même trouvé de l'époque gallo-romaine. Parmi ces poteries, des éclats de silex et de nombreux ossements. Cette galerie est remplie de terre ; au fond, une cheminée actuellement bouchée et fortement concrétionnée, a donné autrefois passage à cette terre.

Grotte du Grand Cirque (St-Cirq-la-Popie, Lot)

I.G.N. Cahors XXI-39. 3/92 x 49/29 x 239 m. Bathonien inférieur. Située au bord de la route départementale allant de Concots à St-Cirq-la-Popie et débouchant sur le grand cirque. D'accès difficile, la galerie est constituée par un étroit boyau et à demi rempli de pierres. Lors de notre première exploration en 1961, nous avons cru déceler des dessins ; mais après un examen minutieux, nous nous sommes rendu compte que les dessins pariétaux étaient tout simplement l'œuvre de plaisantins.

Grotte du Cimetière (Grégols, Lot)

I.G.N. Cahors XXI-39. 3/99,600 x 24/22,750 x 247 m. Bathonien inférieur. Grotte préhistorique située à une centaine de m du cimetière de Grégols à mi-hauteur des falaises et au milieu des bois. Poteries diverses, ossements humains.

Le Secrétaire Général : F. JÉZEQUEL

Ecole Militaire préparatoire d'Aix-en-Provence (Section Spéléo)

Formée en 1963 sous l'impulsion de la 2^e Aix (S.D.F.), la section spéléo de l'E.M.P. groupe une quarantaine de jeunes (moyenne d'âge 17 ans) sous la direction du Sergent-Chef Chaumes. Ses activités consistent essentielle-

ment, pendant l'année scolaire, en sorties d'entraînement dans des cavités connues, en vue des camps d'exploration organisés durant l'été.

Nous résumons brièvement ci-après les travaux de la section depuis 1963, et plus particulièrement ceux de l'année 1965-1966.

ANNEE 1963

Février et Avril - Camps au Plan de Canjuers : Exploration et topographie d'une dizaine d'avens - Visite de l'Aven des Fayduns (-142) - Visite, désobstruction et topo de l'Aven du Nouguier (-134).

Août - Camp à la Coume Ouarnède (H.G.) en liaison avec N. Casteret et la 2^e Aix : Exploration de 2 km de galeries vierges (*gouffre Mile* : jonction avec Trou du Vent - *Réseau Bernadette* : jonction Trou du Vent-Pont de Gerbault). (La cote -765 est atteinte).

ANNEE 1964

Avril - Camp en Ardèche avec la 2^e Aix : Visite de l'Aven de Rochas (-160) et de l'Aven de Vigne-Close (-200) - Exploration, à la Grotte de Saint-Marcel, du réseau actif situé à 4.300 m de l'entrée.

Juillet - Camp à la Coume Ouarnède, avec la 2^e Aix : Tentative de jonction Pont-de-Gerbault-Grotte de Pène-Blanche (non réussie) - Jonction réalisée entre Puits du Vent et Gouffre Raymonde. (A la suite de ces explorations, le réseau atteint -930 m).

ANNEE 1965

Avril - Camp au gouffre de Rabanel (Hérault) : Visite du gouffre jusqu'à -212.

Juillet - Camp à la Coume Ouarnède : Exploration et topo du *Gouffre Michèle*, découvert en 1964 (-205 m) - Exploration du *Gouffre des Framboisiers* : prof. 50 m, rivière longue de 500 m, jonction possible avec la Henne-Morte. Première traversée intégrale Puits de l'If-Pont de Gerbault (descente du P. de l'If, affluent du Gouffre Raymonde ; passage délicat en escalade donnant accès au Gouffre Mile ; long parcours rejoignant le Trou du Vent ; série de cascades menant au réseau Germaine, qui constitue l'amont du Gouffre Pierre ; puis réseau fossile conduisant au Puits de la Boue, au réseau Bernadette, et à la rivière Amont du Pont de Gerbault ; enfin remontée des quelque 400 m du Pont de Gerbault, préalablement équipé). Ce parcours totalisant près de 750 m de dénivellation a été effectué en 4 jours. L'équipe de soutien a passé 8 jours sous terre.

Octobre - Visite de la Caverne de l'Adaouste (Peyrolles - B.d.R.) (24 partic.).

Novembre - Visite de l'Aven de Rochas et de la Grotte de Saint-Marcel (Ardèche) (22 partic.) ; du Ragai de Néoules (Var) (22 partic.).

Décembre - Visite du Gouffre des Encanneaux (Ste-Beaume, B.d.R.) -105 m (20 partic.).

ANNEE 1966

Janvier - Visite du Gouffre des Quatre Troues (Cassis, B.d.R.) -173 m (29 part.).

Février - Visite de la Goule de Sauvas, de l'Event de la Cocalière et de l'Aven du Crime (Ardèche) (19 partic.).

Mars-Avril - Exploration au *Gros Aven de Canjuers* (Plan de Canjuers) : tentatives de désobstruction à l'explosif de la « Bétonière » (-245) et de désamorçage du siphon terminal de la « Galerie Gothique ».

Mai - Visite de l'Aven de la Solitude (Signes - Var), -207 m (17 partic.).

Juin - Exploration et topographie de l'*Aven du Chauffeur* (Signes - Var) : C.L. approx.) : 891,80 x 108,88 x 650 m. Désobstrué et exploré le 12 juin, ce gouffre s'ouvre par un orifice étroit dans un lapiaz à 500 m SSE de l'Aven de la Solitude. Une verticale de 2 m conduit à une étroiture qui commande un puits de 6 m, suivi après un relai d'un 2^e puits de 8 m. On se trouve alors sur une plateforme dominant un 3^e puits de 47 m, coupé d'un relai. La base argileuse de ce puits constitue le fond du gouffre (-65).

Le camp d'été de l'E.M.P. se tiendra du 10 au 31 juillet, dans la région du Pic d'Anie (Pyrénées). Les explorations porteront sur le lapiaz du *Plat-à-Barbe*, déjà prospecté par le S.C. Bergerac (voir *Spelunca Bull.* 1966, n° 1, p. 22).