

SOMMAIRE

PAGE 5 - Editorial	Yves AULERY
6 - Grotte-aven de la Coume d'En Beffe	Bernard OURNIE
13- Camp d'été à la grotte de Fontrabieuse	Roger MIR
15- Table des auteurs de Q.P.S.T. de 1976 à 1980 compris	Bernard OURNIE
24- Compte rendu des activités E.S.R. (3ème trimestre 81)	Roger MIR

PREMIERE PAGE:

Grotte du schtulu démoniaque
(Photo: Philippe MERCKLE)

DERNIERE PAGE:

Grotte d'En Gorner
(Photo: Roger MIR)

EDITORIAL

par Yves Aulery

Lorsqu'on demande à un passant: "Qu'est ce que la spéléo", on s'aperçoit tout de suite que le grand public ne connaît pas, ou connaît mal la spéléologie et les spéléologues.

Pour la plus part, ce sont des jeunes gens que l'on doit tirer d'affaire lorsqu'ils sont bloqués sous terre et qui coûtent donc très cher à notre société.

Il faut que cesse cette fausse idée de la spéléologie, et pour cela une information au grand public est nécessaire.

Elle se fait actuellement de deux manières/

- par la télévision qui passe des films de Luquet et de Baptisé dans des émissions d'aventure.
- par les clubs qui font des projections de diapos et de films auprès des petites communes karstiques.

Ce deuxième mode d'information e, il ya quelques années encore, été beaucoup utilisé par l'E.S.R. De nombreuses projections ont été réalisées dans des communes et dans des écoles.

Hélas la lassitude de ces équipes bénévoles l'a emporté sur la volonté, et ces projections qui avaient remporté de vifs succès ont cesse; le matériel, lui, reste dans l'attente de nouvelles équipes pour reprendre du service.

Il faut donc souhaiter que ces projections d'information reprennent bientôt car le public semble s'intéresser de plus en plus au monde souterrain.

Si nous voulons que l'information diffusée soit à notre goût, nous devons la créer.

A bientôt, avec vos appareils audio-visuels.

Grotte-aven de la Coume d'En Beffe

par Bernard Ournié

Cette cavité a été découverte en septembre 1981 par Michel et Dany Bettinelli (individuels). Elle était connue en fait depuis fort longtemps et c'est sûrement Louis Rieuvernet qui en fut le premier inventeur; il s'attacha à la trouver grâce aux indications des villageois de Caudiès mais aussi il réfléchit à son fonctionnement probable et considéra son intérêt spéléologique.

Louis Rieuvernet nous envoya une longue lettre d'une écriture calligraphiée que seuls les plumes sergent major et les encriers de porcelaine pouvaient révéler. Il nous parut nécessaire d'en publier quelques extraits tant pour le parfum de craie mouillée que pour la reconnaissance que nous éprouvons pour nos prédécesseurs.

Les traces qu'ils ont laissés sont bien maigres en regard de leur activité...

L'Adoutx

...Il s'agit d'un phénomène lié à une cavité. C'est la naissance d'une fontaine intermittente qui s'amorce, coule quelques jours et disparaît sans laisser de traces.

Ce n'est un secret pour personne à Caudiès qu'à certains moments, espacés de plusieurs années mais sans aucune périodicité connue, à la suite de la fonte d'une abondante couche de neige, surtout si cela se produit en raison d'un changement brusque de la température et d'une pluie de marin; ou à la suite d'un violent orage sur la Serre, qu'un phénomène qui a nom l'Adoutx se

déclanche. Une masse importante d'eau sort de terre et s'écoule dans le Rec des Adoutx. Tout le monde en a entendu parler mais très peu de personnes ont pu l'observer.

C'est que seuls le chevrier ou les bergers, qui menaient chaque jour les troupeaux dans la montagne, auraient eu l'occasion de voir l'endroit où prenait naissance un vrai torrent. Mais ces derniers le craignaient car il était susceptible de noyer les bêtes qui auraient tenté de le traverser et comme il se signalait de loin par le bruit, ils détournaient leurs troupeaux avant d'en approcher.

Le cantonnier aurait pu le voir car le bruit que faisait l'eau en dévalant la pente était entendu de la route, mais il n'était pas curieux.

Donc, tous les 4, 5 ou 6 ans une masse d'eau, dont la violence "aurait pu faire tourner un moulin", sortait de terre pas très loin en dessous du Pont des Rajolles, coulait pendant 3, 4 ou 5 jours puis s'arrêtait pour plusieurs années. Voilà en quelques mots ce que la plupart de Caudièsiens pouvaient dire de l'Adoutx. En tout cas, voilà tout ce que j'en connaissais quand j'ai commencé à m'intéresser à ce phénomène.

Dans mon idée il n'était pas possible qu'une telle masse d'eau ne laisse des traces de son passage et ces traces, qui ne pouvaient être que dans le lit du "correc", pourraient peut-être indiquer le chemin qui permettrait d'accéder à un lac souterrain qui devait être immense pour mettre si longtemps à se vider. Partant de la métairie d'Augustin Vayre, je remontais ce lit croyant trouver une crevasse ou un trou qui m'aurait mis sur la voie.

Peine perdue: je ne trouvais rien. J'ai cru alors que des gravillons que je ne pouvais manquer de trouver abandonnés par l'eau souterraine, pourraient être un indice. J'ai bien trouvé des gravillons mais en les suivant j'arrivais à la route et à un aqueduc qui évacuait l'eau des fossés.

Je commençais à m'apercevoir qu'il ne serait pas facile d'arriver au lac et je m'en étais rendu là quand je ne sais plus à quel occasion, je parlais de mes recherches à Pascal Rey. Il me dit tout de suite:

"Moi, je sais d'où sort l'adoutx. Pendant la guerre nous avons installé un abattoir clandestin à la métairie. Un jour un boeuf nous échappa et se mit à remonter le long du "correc" vers la route puis à le traverser.

Mais ce jour là l'adoutx s'étant adouillé (amorçé) il y avait trop d'eau pour que je puisse en faire autant. Je ne pouvais donc que remonter le long du ravin jusqu'à l'endroit où l'eau sortait de terre: je pourrais passer de l'autre côté et rejoindre le boeuf. C'est ce que je fis.

Je me trouvais alors à l'alignement de la carrière et je vis l'eau sourdre de partout. Tantôt cela ressemblait à un bouillonnement tantôt à des jets dont certains étaient de la grosseur de la jambe; mais pas de trou apparent, pas de sortie de terre unique"

Sur ces indications je me mis à rechercher d'où pouvaient provenir ces jets mais sans succès.

A quelque temps de là, je trouvais Augustin Vayre et je lui demandais s'il avait jamais vu l'adoux (qui est dans sa propriété) couler. Il me dit:

"Oui, dernièrement étant venu faucher j'entendis un bruit qui me fit penser que la résurgence fonctionnait. Je m'approchais et je constatais que c'était exact. J'eus la curiosité de voir où était la source. Elle ne fut pas difficile à trouver vu le volume d'eau qui s'en échappait. C'était un énorme jet, mais un seul qui sortait de terre et l'endroit n'était pas très éloigné de celui indiqué par Pascal."

Avec la description assez précise qu'Augustin m'avait faite de l'endroit où sortait la résurgence, je repris mes recherches et j'eus une chance exceptionnelle (si j'étais passé un mètre plus près ou plus loin je n'aurais rien vu). Je découvris un trou d'un mètre de profondeur environ ayant cette forme (I) aux parois lisses et dans lequel un homme peut aisément descendre. Sur le fond se trouvent des pierres errantes faciles à enlever.

J'ai cru avoir trouvé là le point de sortie de l'adoux, mais cela demande confirmation. En tout cas ce peut être un indice à ne pas négliger dans le cas où des recherches seraient entreprises de ce côté.

Les descriptions données par Pascal et Augustin ne concordent guère. J'en ai été étonné car ni l'un ni l'autre n'avaient intérêt à dire autre chose que ce qu'ils avaient vu. Plus tard, après réflexion, je me suis rendu compte que les deux descriptions pouvaient se concilier (voir croquis)..."

Louis Rieuvetnet avait ainsi découvert cette cavité, il nous donna aussi une description exacte de son aspect d'adoux.

Cependant le fonctionnement comme résurgence de cette cavité... l'adoux... probable; par contre une vingtaine de mètres en contrebas nous noterons la présence de nombreux griffons situés souvent entre des éboulis. Hélas nous n'avons pas pu les observer en fonctionnement malgré des traces

(I) Schéma joint non publié

évidentes d'écoulement.

La dénomination d'Adoux n'a donc pas été retenu...

HISTORIQUE

Louis Rieuvernet en découvre donc l'entrée, dans les années cinquantes. Grâce à ses indications, Michel et Dany Bettinelli la redécouvre en septembre 1981.

Ils désobstruent l'entrée (éboulis) puis une étroiture à la cote -11 environ; ils arrêtent l'explo à la cote -17 m à cause d'une fissure méandrique trop étroite située à la base d'un petit ressaut.

L'explo est reprise par Sylvette et Bernard Ournié (individuels), un passage supérieur est trouvé, il court-circuite la fissure: il a fallu désobstruer deux chatières.

La progression est arrêtée à la cote -40 m après la désobstruction de cinq nouvelles chatières, arrêt sur conduit trop étroit, léger courant d'air aspirant. La désobstruction (tir) d'un ressaut à la cote -7 permet de pénétrer un réseau plus large avec un aval (-25 arrêt sur conduit trop étroit) et un amont (+2 arrêt après l'escalade d'une cheminée de 10 m, diaclase trop étroite).

La topographie a été levée en même temps que l'exploration.

DESCRIPTION

Cette cavité est constituée de deux réseaux:

La galerie des Bonshommes

C'est une suite de conduit très étroit (60 m de développement). Elle mène de l'entrée jusqu'à la cote -40 où la galerie est encombrée par un remplissage trop important. Le profil des conduits est une suite de courts méandres entrecoupés de conduites forcées remodelées soit par des surcreusement ou, et par des remplissages

La galerie Louis Rieuvernet

On y accède par un R 7 à la cote - 7 de la galerie précédente. La pente de ce réseau est semblable à celle de la galerie des Bons-

hommes ainsi que l'orientation générale. En amont après une courte diaclase la galerie recoupe un méandre de belles dimensions (pour la cavité) 5 m de Haut pour 1 à 2 m de large, on parvient à la base d'une cheminée que l'on a pu remonter sur une dizaine de mètres (trop étroit). À l'aval après de petits ressauts on accède à une petite salle de laquelle partent plusieurs petits conduits trop étroit.

SITUATION

Cette cavité est située sur la commune de Caudiès de Fenouillèdes, aux coordonnées Lambert:

600,740 58,720 470 m

Carte I.G.N I/25 000 St PAUL DE FENOUILLET N°3-4

DENOMINATION

Grotte - aven de la Coume D'En Beffe

Grotte - aven Dany

Grotte - aven Louis Rieuvernet

B 3 (marquage à l'entrée par S & B Ournié)

GEOLOGIE

Actuellement la galerie Louis Rieuvernet est parfois parcouru par un petit ruisseau qui s'infiltré tout au long du parcours (nombreux points d'absorptions).

Le paléo fonctionnement hydrologique de cette cavité reste à prouver. Cependant la galerie des Bonshommes a fonctionnée suivant deux types d'écoulement:

-un écoulement libre (méandre)

-un écoulement noyé (conduite forcée)

L'écoulement noyé est plus ancien (surcreusement); les microformes montrent que cette partie de la cavité fonctionnait en exsurgence vaclusienne. Elle drainait sûrement au moins une partie du karst de Malabrac, actuellement connu par le système supposé Aven Laure - Exsurgense principale des Adoutx.

Puis après une interruption de l'écoulement du à la capture d'un réseau sous-jacent (Exurgence Principale des Adoux ?), la Grotte - aven de la Coume D'En Beffe a fonctionné comme une perte. L'eau a surcreusé les conduites forcées et "méandrifiées" les diaclases.

À cette époque la pluviosité était probablement plus importante, un ruisseau empruntait la vallée du Col St Louis descendant à la Coume. C'est ainsi que cette perte a absorbé des sédiments et plusieurs phases se sont succédées. Grâce à la topographie originale des lieux certains ont été piégés, remaniés. On peut retrouver actuellement des palettes de sable, des dépôts argileux-calcaïques, etc.

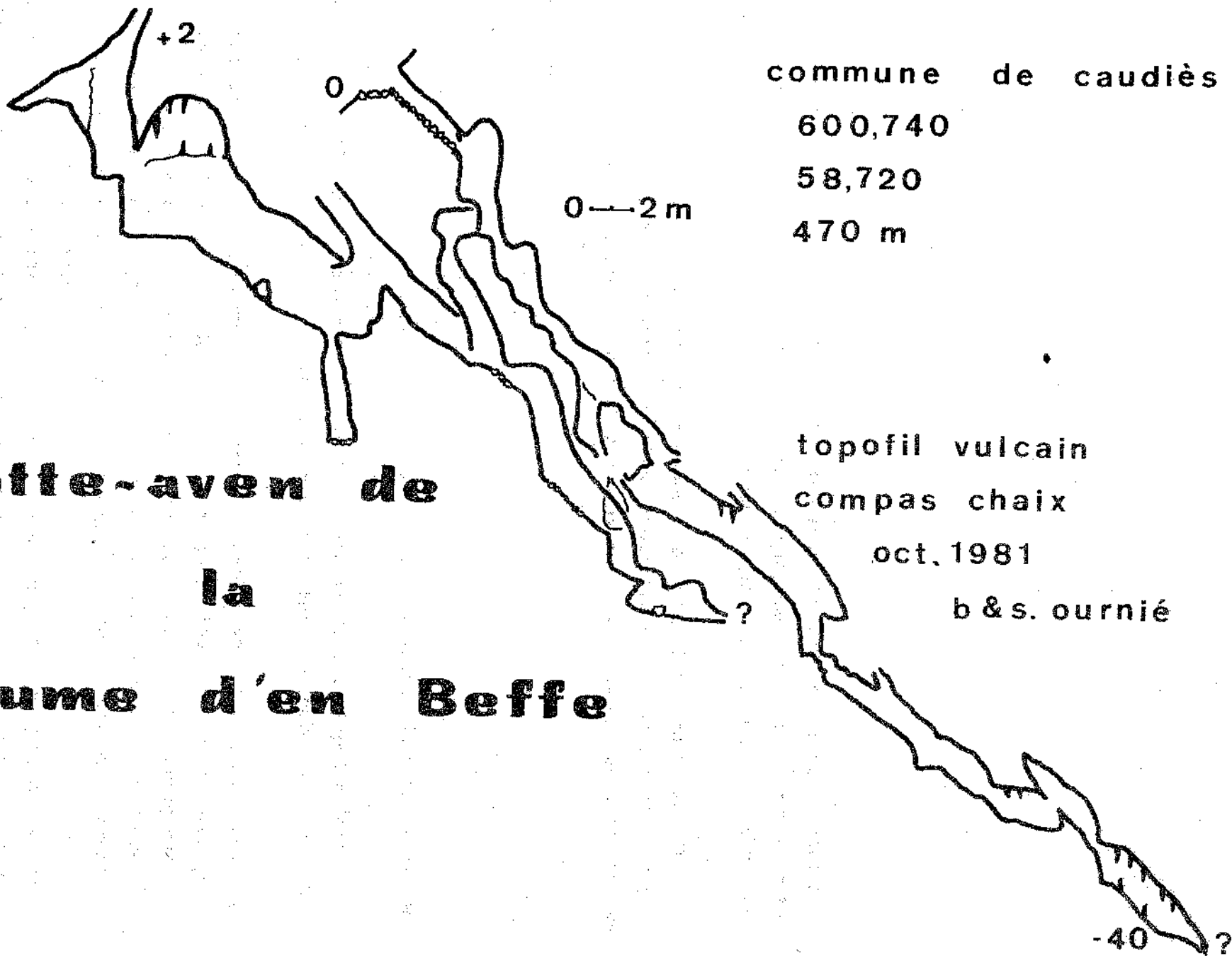
Puis une phase plus sèche est intervenu favorisant par l'absence d'écoulement important un concrétionnement calcaïque: coulée, stalagmites stalagmites... quand même très peu développé.

Récemment des éboulis de pente (cryoclastiques) on fait intrusion dans la cavité l'obstruant presque totalement.

PERSPECTIVES

La poursuite des explorations ne peut se faire qu'après une désobstruction. Malgré le travail important à réaliser, elle permettrait peut être de communiquer avec le système Malabrac - Coume D'En Beffe, tout au moins par un réseau fossile supérieur.

Cependant l'étroitesse des conduits, l'absence d'un "bon" courant d'air ne motive pas à de grands espoirs. Aussi nous avons bien prospecté ce secteur sans y trouver que des indices qui s'ils sont intéressants ne permettent qu'un espoir de principe.



commune de caudiès
 600,740
 58,720
 470 m

topofil vulcain
 compas chaix
 oct. 1981

b & s. ournié

**Grotte-aven de
 la
 Coume d'en Beffe**

CAMP DE L'ETE 1981 A LA GROTTTE DE FONTRABIOUSE

DUREE Du 11 au 23 août 1981

PARTICIPANTS Saguer et sa famille, Serra F., Mir, Deit,
Ribes, Gurnié B., Serra A.

Durant l'été 81, les équipes de l'A.E.G.F. (Association pour l'exploration de la grotte de Fontrabieuse) et de l'E.S.R. se sont unies pour poursuivre l'exploration de la grotte de Fontrabieuse.

Cette grotte découverte en 1958 après un tir de mine dans la carrière fut partiellement explorée après son ouverture. Il fallut attendre 1971 pour que les explorations profondes et régulières amènent les spéléologues à parcourir plus de 7 km de galeries, la plupart inconnues.

Depuis quelques étés l'exploration piétine, des passages prometteurs ne sont plus découverts, bref, la grotte semble terminée. Pourtant, un violent courant d'air parcourt toutes les galeries, mais il suffit que ces galeries s'élargissent pour que ce courant d'air, fil d'Ariane, ne soit plus perceptible.

Les échecs précédents n'ont pas découragé les équipes et les explorations se sont poursuivies sur plusieurs points.

A LA PERTE DU CLOT

DEL RIDET

Le Clot del Ridet est un petit ruisseau, affluent du Galbe à 4 km à l'Ouest du village de Fontrabieuse. Il a la propriété de ne rejoindre le Galbe qu'à la fonte des neiges ou lors de gros orages. Le reste du temps il disparaît entièrement dans des trous qui jalonnent son lit. Cette eau évidemment alimente en partie la rivière souterraine de la grotte de Fontrabieuse. L'un de ces trous permet de descendre à 50 m de profondeur et donne accès à un éboulis dangereux où l'eau se perd et continue sa route seule.

Le lent travail de l'eau à cet endroit n'a pas encore permis de livrer un passage à l'homme. Mais un espoir est permis

puisque un étroit puits arrosé a été découvert dernièrement et livrera, espérons le, la suite du réseau après élargissement du boyau.

AU TROU QUI ASPIRE DU ROC DE CARUBY

Il y a quelques années à peine, ce trou qui descend à 15 mètres de profondeur et qui se situe environ à la verticale du terminus dans la grotte, a été découvert grâce à une prospection méthodique. La progression dans ce point est délicate puisqu'elle se fait à travers un éboulis dans lequel on progresse en retirant certains blocs, créant ainsi des déséquilibres dans l'empilement des pierres.

De cette manière, il faut effectuer une progression très lente et très attentive pour éviter tout accident.

Le passage existe, mais il faut l'élargir avec le plus grand soin.

DANS LA GROTTÉ DE FONTRABTOUSE

Les explorations de pointe, reprises dans le fond extrême, ont permis de revisiter avec toute l'attention nécessaire les galeries terminales qui s'enchevêtrent à un tel point qu'il est impossible sans boussole de se diriger. Plusieurs passages étroits et parfois dangereux ont été repérés.

Les explorations futures permettront sans doute, et grâce à des moyens de désobstruction efficaces, de forcer ces passages et donneront accès à la suite du réseau qui peut selon les estimations, doubler la longueur de la cavité.

A l'occasion de visites photographiques dans les réseaux près de l'entrée, une équipe a réussi à rejoindre par de nouvelles galeries deux réseaux jusq' alors séparés.

Ces nouvelles galeries de jonction ont été baptisées "galeries Mayens" en mémoire du défunt maire de la commune qui avait beaucoup fait pour favoriser l'exploration de la grotte.

TABLE DES AUTEURS

de

QUELQUE PART SOUS TERRE de 1976 à 1980 compris

par B.Ournié

Avertissement

Les articles exclusivement humoristique, les mots croisés, les dessins n'ont pas été pris en compte dans cette nomenclature qui vise à faciliter pour un rédacteur éventuel la compilation de Q.P.S.T. Par contre il m'a paru intéressant d'y faire figurer les récits, les éditoriaux (pour les futurs "historiens" du club...) outre les traditionnels articles techniques ou article-monographique sur les cavités.

Dans le même état d'esprit une nomenclature des grottes est en préparation pour la même période.

Vous voudrez bien signaler les erreurs ou omissions éventuelles.

ABELANET JEAN	1978	La grotte ornée du Serrat Mal, N°8, p 10
AULERY YVES	1978	Quelques signes conventionnels, N°6, p 34
	1979	Le gouffre Raymonde, N°4, p 6
	1979	G.R de l'A.G du 7-01, Bilan moral, N°1, p 6
	1980	La Torca del Carlista, N°2, p 22
ANONYME	1979	G.R Activité du I-04 au 3I-06, N°3, p 36
	1979	G.R Activité du I-07 au 3I-09, N°4, p 32

BAILLS H.	1978	Merci les spéléos, N°7, p 17
BARBOTEU JEAN P.	1977	Spéléologues et archéologues, N°5, p 18
	1977	Aperçus de l'archéologie préhistorique dans les grottes des P.O., N°4 Spécial Rass. p 10
BARO JEAN OURNIE S&B	1980	Exurgences de la zone W de la commune de Frugnanes, N°4, p 21
BERGET LUC	1976	Le coin du photographe, N°1
	1976	Le coin du photographe, N°2
	1977	Réponse au président, N°4 Spécial Rass.
	1978	Editorial, N°7, p 5
	1978	Editorial, N°8, p 5
BERTRAND J.Y	1977	Faune aquatique hypogée des massifs karstiques des P.O, N°4 Spécial Rass. p 8
BLAVI-TARAGO J	1980	C.R du stage Perfectionnement Arbas 80, N°3, p 35
BOUDJEMBA M	1977	La spéléo des uns et des autres, N°3, P 26
GAVARA A. SIFFRE H. RIBEIL R.		
BURON M. S.C.S.P	1976	St Paul-la Base, N°1
	1976	St Paul-la Base, N°2
CARASCO A.	1979	Le congrés national d'Istres, N°2, p 22
GASTILLO G. FONT M.	1977	Grotte de Fuilla-Canalettes, N°4 Spécial Rass. , p 32
CHAPPERT A.	1979	Une bleue raconte..., N°2, P 35

CHAPPERT Y.	1979	Descente d'un profane à -100...,N°2,p 34
CODINA G.	1976	Au sujet des secours,quelques notions N°I,p
	1977	La grotte du Sarat Mal,N° 5,p 8
	1980	Editorial du Président,N°I,p 5
COUASNON H.	1978	L'alimentation souterraine,N°6,p 36
	1977	La grotte de Fontrabieuse,N°3,p 14
COUASNON H. AULERY Y.	1978	Les grottes de Lansac,N°7,p 22
DEIT G.	1978	Le plaisir d'être le premier,N°9,p 42
	1979	Le mini camp d'été à Fontrabieuse,N°4,p 39
	1980	Une nouvelle commission photo est née N°I,p 20
	1980	La commission photo existe toujours N°4,p 6
DEVENDEVILLE M.	1976	Au retour du stage moniteur 76,N°2,p 12
DEVENDEVILLE M. SALLES G.	1977	Ça carbure?N°5,p II
DESWEL J.C	1978	La pipistrelle dérangée,N°8,p24
DUSERRE C. ETER S. RODENAS C.	1979	Coucou!la pipistrelle c'est moi?N°I,p 37
FABRESSE R.	1978	La Grotte de Montou,N°8,p 15
FONT M.	1978	Le comportement des amarages,N°6,p 29
	1978	La grotte du Cortal Sole,N°6,p 14

FONT M.	1978	L'aven du collier, N°6, p 18
	1978	CR Activité du 01-01 au 31-10, N°9
	1978	C.R du congrés de Thonon, N°8, p26
	1978	La manoeuvre secours du 17 sept. N°9, p 36
	1978	Spéléos chasseurs et speléos chassés N°9, p 48
	1979	Exercice secours à la grotte de Fontrabiouse N°4, p 41
	1979	Stage spéléo secours explosifs à Aubenas N°3, p 8
	1979	La manoeuvre secours du 17-12-78, N°1, p 30
	1979	Topo de la Bergerie, N°1, p 21
	1976	Le stage de secours de Font d'Urle, N°2, p 13
	1977	Le camp d'été à Quirbajou, N°3, p 28
	1977	Barrenc de la Bergerie, N°4 Spécial Rass;
	1977	Le matériel, N°4 Spécial Rass. feuillet ronéo
	1977	Quelques reflexions concernant la grotte de Fuilla-Canalettes, N°4 Spécial Rass. feuillet
	1977	Le comportement des amarages, N°5, p 20
	1977	L'aven des Biberons, N° 5, p 16
FONT M. DEVENDEVILLE M.	1977	Grotte de Fontrabiouse, N°4 Spécial Rass. p 34
FONT M. FABRA B.	1977	Grotte d'En Gerner, N°4 Spécial Rass. p 30
FONT M. RIBES J.	1977	Barrenc de Bouzigue, N°4 Spécial Rass. p 11

- FONT M. 1977 Barrenc du Pla de Perillos, N°4 Spécial Rass
p 12
- RIBES J. 1977 Grand barrenc de Perillos, N°4 Spécial Rass.
p 28
- FOUCHEP R. 1980 Thermalisme psychologique, N°2, p5
- 1980 Offenbach et spéléologie, N°3, p 7
- GUILLAUME F. 1979 Modifications biologiques dues à l'effort
N°3, p 21
- LACHAMBRE A. 1977 Le trou de la mandre, N°3, p II
- LACHAMBRE A. 1978 topo Trou de la mandre, N°7, p 19
- NESPOLA P.
- LAZZARA A. 1978 La grotte de las encantades, N°6, p 20
- 1978 La grotte de l'empereur, N°9, p 40
- 1978 L'incident des Gorges de la Fou, N°9, p 34
- 1978 C.R. Activité du 01-01 au 31-10, Arrond. de
Ceret, N°9, p 10
- 1978 La grotte du Micocoulier, N°7, p 30
- MARTEL E.A. Extraits "La France Ignorée" in 1978, N°6, p6
- MARTINEZ M. 1980 Courage et volonté, N°3, p 20
- MARTY C. 1980 Club Spéléo Saint Paulais, N°4, p 9
- MIR R. 1976 Editorial, N°1, p 5
- 1976 La lampe aceto sous pression, N°1, p 26
- 1976 Editorial, N°2, p 4
- 1977 Editorial, N°3, p 5
- 1977 Editorial, N°5, p 5

- MIR R.
- 1977 Faites votre topofil, N°5, p 35
- 1977 Fontrabieuse, le camp 77, N°5, p 38
- 1978 Editorial, N°6, p 5
- 1978 Calcul des coordonnées d'un point, N°7
- 1978 Le stage perfectionnement Arbas, N°9, p 45
- 1978 Note concernant les assurances, N°7, p 28
- 1979 Réglage du matériel jumars, N°2, p 31
- 1979 Lecture simplifiée des C.L., N°1, p 26
- 1979 Stage formation tech. 07-79, N°3, p 32
- 1979 Stage spéléo secours Font Urle, N°3, p 26
- 1980 Le patrimoine souterrain des P.O et sa sau-
vegarde, N°2, p 8
- 1980 Stage formation Font Urle, N°4, p 10
- 1980 C.R. Activité 3° trimestre, N°4, p 16
- OLIVES D.
- 1979 Topo aven de la vache, N°1, p 22
- OURNIE B.
- 1979 Amélioration du baudrier de torse élasti-
que, N°3, p II
- 1979 Note sur la spéléogénèse des cheminées de
fées du Barrenc Chaussy, N°2, p 29
- 1980 La pollution, notre problème... N°1, p 6
- 1980 Utilisation des flashes électroniques en
spéléologie, problème de protection, N°2, p 31
- 1980 L'aven Vidal, N°3, p 12
- 1980 Grotte exurgence de la Muraille du Diable
N°3, p 39

- OURNIE S. & B 1979 Spéléologie de la com.de Lapradelle-Puy-lau-
rens, N°4, p II
- 1980 Spéléologie de la com.de Lapradelle-Puy-lau-
rens, N°1, p 2I(suite)
- 1980 L'aven Laure, N°2, p II
- 1980 La grotte aven N° 2 du Paradet, N°2, p I6
- PARES F. 1977 Grotte de l'Abeillé, N°5, p 6
- 1978 Grotte de Betllans, Grotte du Col de la Sa-
deille, Grotte de Montou, Source de l'Agly,
Grotte du Trux d'en Quinx, N°8, p 6
- 1978 Grotte de l'Aguzou, N°9, p 6
- 1978 Le grand barrenc de Perillos, le gouffre
Denis, le puit de la Manère, la caoune fresco
N°7, p 6
- 1979 Grotte de Maury, Grotte de la Tirounère, Grot-
te du Roc Paradet, Aven de la Forêt de Bouche-
ville, grotte de Roque Gallinera, N°I, p II
- PERES G. 1980 Editorial, N°3, p 5
- 1980 Editorial, N°4, p 5
- PINO J. 1976 Le Spéléo Club de Baixas, N°I
- RIBELL R. 1978 Aven Geneviève, Aven des Dix centimes, Aven
de la Chèvre, Aven de la Botte, Aven du Furet,
Aven de la Sabine, Aven Bouchéria, Aven de
Minuit, N°8
- 1978 C.R Activité Arrond. Perpignan & Prades; Hors
départ, N°9, p I4
- 1978 Quelques catalans en Dordogne, N°7, p 22
- 1978 Coucou la pipistrelle c'est moi! N°6, p 23
- 1978 L'aven du Chaudron, N°6, p 26
- 1979 Editorial, N°4, p 4
- 1979 Stage Perf. Techn. Grand Som, N°3, p I2

- RIBELL R. 1979 Editorial, N°2, p 5
- 1979 Editorial, N°3, p 5
- 1979 Activité du 01-II- au 3I-I2 78, N°I, p 17
- 1980 Quoi de neuf à la rédaction? N°I, p 4
- 1980 C.R. Activité du 4° Trimestre, N°I, p II
- RIBES J. 1977 Barrenc de la Boue, N°4 Spécial Rass., p 26
- 1976 François Parés raconte... Trou soufflant-Aven de Bouzigue, Grotte des enfants, N°I, p 6
- 1976 Quelques idées au sujet des C.R de sorties, N°I, p
- 1976 François Parés raconte... Gouffre du Reboul ou gouffre Puant, Gouffre du Roboul, Gouffre de Quirbajou I & 2, N°2 , p 5
- 1977 François Parés raconte... Grotte du Bresby-tère de soulatge, gouffre de la Bergerie, N°3, p 6
- 1977 Fonds de tiroirs, N°5, p 32
- RODENAS F. 1978 Le 130 RUE ST MAUR, N°9, p 43
- RIBES J. 1978 Han sur Lesse, N°9, p 38
- RODENAS G. 1979 Activité du 01-01 au 3I-03, N°2, p 13
- 1980 C.R Activité 2° trimestre, N°3, p 23
- 1980 C.R Activité 1° trimestre, N°2, p 24
- SAGUER J. 1980 L'Aven Jean, N°2, p 20
- SAGUER J. 1978 Nouveaux avens de Perillos, N°8, p 29
- RIBELL R.
- SALLES G. 1978 Quelques reflexions sur l'équipement, N°7, p35
- 1979 La grotte Glacée Casterêt, N°I, p 32

COMPTE RENDU DES ACTIVITES E.S.R.

3ème TRIMESTRE 1981

ARRONDISSEMENT DE PERPIGNAN

CANTON DE CERET
=====

Commune de Perpignan

2/7/81 AULERY. FONT. GUITARD G.
Remise des prix Ecureuil à la Caisse d'Epargne de Perpignan.
L'E.S.R. a gagné 25 blousons coupe-vent.

Commune de Opoul-Perillos

12/7/81 SORIANO. DEIT. FIGAROLA. PELISSIER.
Topographie aven Jean -89m
aven de minuit -60m

19/7/81 MIR. DEIT. SORIANO. PERZ. FIGAROLA.
Aven P17
Agrandissement de la chatière à -75m . Derrière il y a 4 puits
en serie dans un méandre. Ils sont tous très étroits.
L'aven est très froid.

26/7/81 FIGAROLA. SORIANO. PELISSIER. DEIT.
Ecole de spéléo à la Bergerie et au Barranc du pla de Perillos

27/7/81 ESCRIBUELA. ESPELT. BRY. ROCASALBAS.
Ecole de spéléo à la caune des trois arbres et au Barranc du
pla de Perillos.

27/7/81 Chateau d'Opoul
SAGUER
Découverte d'un trou au tournant du vent. Non descendu.

2/8/81 RIBEILL. OLIVES. PARTISIS. ESTRADES. PELISSIER.
AULERY. ROCASALBAS.
Ecole de spéléo au barranc du pla de Perillos.

9/8/81 Aven P17
FIGAROLA. DEIT.
Equipement d'un puits parallèle au P34. Il retombe dans le P34.

12/8/81 Aven Jean et Aven de minuit.
FIGAROLA. DEIT. ESCRIBUELA.
Ecole jumard.

6/9/81 Aven du Reboul
BRY. ESCRIBUELA. ROCASALBAS.
Simple visite.

13/9/81 Aven Jean
exercice de secours

20/9/81 Perillos (prospection)
SALLES
Prospection du ravin derrière la chapelle R.A.S.

26/9/81 FONT. GUITARD G.
Barrenc du pla de Perillos
Sur demande de la gendarmerie, il faut remonter les papiers
se trouvant dans le coffre fort qui a été jeté.

28/9/81 Aven Jean
ROCASALVAS. BSCIHUELLA. BRY.
Simple visite.

CANTON DE SAINT PAUL DE FENOUILLET

Commune de St Paul de Fenouillet

19/7/81 Grotte de la Marie Jeanne
MARTY. BLAVI-TARAGO. 4scouts de Neuilly
Simple visite.

26/7/81 Grotte du poisson d'argile.
MARTY. BLAVI-TARAGO. CARBONNE. ROUJE. LAGRANGE.
Simple visite. Beaucoup d'ossements calcifiés.

Commune de Pruognane

6/9/81 Pla del Mouli
SAGUER
Prospection: Aven de 10 m difficilement retrouvable. Au pied
du roc Paradet.

Commune de Caudies de Fenouillèdes

4 et 5/7/81 Aven Laure
Exercice de secours.

ARRONDISSEMENT DE PRADES

CANTON DE PRADES

Commune de Corneilla de Conflent

16/8/81 Grotte de la Victorine
Désobstruction de 5 m supplémentaire. Arrêt sur stalagmite.
A suivre.

9/8/81 Grotte des Pucés
SAGUER. MIR. RIBES. SERRA.
Désobstruction.

2/8/81 Grotte des pucés
MIR. SAGUER. GUTARD. SORIANO. SALLES.
Visite à la salle du cierge puis à l'éboulis terminal.

Gaby est passé dans l'éboulis; seule l'entrée est très dangereuse. Désobstruction de l'éboulis terminal, côté gauche inférieur. Le souffle est important. Audessus de ce même endroit une cheminée souffle très fort. A revoir.

20/9/81 Grotte de la vieille gare
GUITARD. AULERY. MIR. SAGUER. PARISIS. CHAPPERT Y. PELLISSIER.
Désobstruction à l'éboulis soufflant du fond.

Commune de Ria-Sirach

25/7/81 Grotte de Sirach
ESTRADE. Un ami à Estrade.
Simple visite.

16/8/81 Prospection
GUITARD G. GUITARD V. PAUL.
Désobstruction d'une cavité, audessus du canal dans le ravin après la grotte Lapassa: c'est étroit.
Plus haut dans le même ravin, lèvre au pied de la falaise, à gauche en montant, à la hauteur de Lapassa. terre à enlever
Léger souffle.

30/8/81 Grotte de Sirach
SAGUER. MIR. SORIANO. MERKLE. PELLISSIER.
L'entrée de la grotte a été bétonnée (sans doute par le C.S.C.)
Désobstruction de l'éboulis final.

Commune de Villefranche de Conflent

12/7/81 Grotte d'En Gorner
GUITARD G. SAGUER. ESTRADE. PARISIS. BOURRAT. NICOLAS. KLIN.
Visite à la rivière de Nohède. La galerie d'accès a beaucoup d'eau pour la saison. L'échelle du puits de Belloc a des barreaux cassés.

14/7/81 Grotte d'En Gorner
GUITARD. SAGUER. ESTRADE. PARISIS. BOURRAT. FIGAROLA. KLIN.
Désobstruction à la galerie de la salle terminale. A continuer.

19/7/81 Grotte d'En Gorner
AULERY. SAGUER. GUITARD G. ESTRADE. PARISIS. RODENAS C.
SORIANO. GONZALEZ. BOURRAT.
Première à En Gorner: continuation de la désobstruction du 14 juillet dans la salle terminale et passage de la chatière. 50 m de progression puis passage d'un éboulis et continuation. Arrêt sur salle d'effondrement. Ca souffle.

26/7/81 Grotte d'En Gorner
ESTRADE. AULERY. GUITARD. MIR. RIBES. MERKLE. SAGUER.
7 m de première au fond de la galerie de la salle terminale.

8/8/81 Grotte d'En Gorner
ESTRADE + sa femme. PARISIS + sa femme
Visite de la salle terminale et des galeries jusqu'à N3.

10/8/81 Grotte d'En Gorner
ROCASALBAS. ESPELT. BRY. RODENAS. ?
Visite de l'entrée naturelle jusqu'aux merveilles.

13/8/81 Grotte d'En Gorner
ESCRIBUELLA. ESPELT. RODENAS Serge.
Visite aux aragonites.

16/8/81 Grotte d'En Gorener
PERES + 15 adolescents de la F.O.L. et trois moniteurs.
Visite jusqu'à la salle de l'aigle.

23/8/81 Grotte d'En Gorner
RIBES. RODENAS S. GUITARD G. PARISIS.
Visite jusqu'au buffet en passant par la faille Pares.
Visite de la galerie de Ria.
Première de 30 m au Buffet.

30/8/81 Grotte d'En Gorener
GUITARD G. RIBES. PARISIS. RODENAS S.
Repérages de la salle du sable à la faille Pares.
Visite de la galerie de Nohède.

6/9/81 Grotte d'En Gorner
MIR. SERRA Alain. PRIEUR et son beau frère.
Pose des échelles fixes au puits des racines.
Visite des aragonites et de la galerie de Nohède.

6/9/81 Grotte d'En Gorner
AULERY. SALLÉS. BLAVI-TARAGO. MERKLE. RAMOS. GUITARD. PARISIS.
RODENAS. PACORI. COSTE. RIBES.
Visite de la rivière d'En Gorner et de l'Y de Conat.

20/9/81 Grotte d'En Gorner.
RODENAS S. + invités.
Visite aux aragonites.

27/9/81 Grotte d'En Gorner
PARISIS. RIBES.
Vérifications de la salle du sable à N3.

CANTON DE MONT LOUIS =====

Commune de Fontrabiouse.

18/7/81 Grotte de Fontrabiouse
FONT. RIBES. SERRA A.
Visite de la galerie des lacs avec des personnes de Fontrabiouse.

19/7/81 Grotte de Fontrabiouse
Font. + suisses + belges + lachambre
Visite jusqu'à Fole.
Ftang du diable et col de Terrés: repérage de possibilités de
trous
Réal: trouvé Deux trous possibles.

II au 23/8/81 Fontrabiouse
SAGUER et sa famille; SERRA F. MIR. DEIT. DURNIE B. RIBES.
(voir compte rendu détaillé)

DEPARTEMENT DE L'AUDE

4 au 11/8/81 Forêt des Fanges
DURNIE B et S.

Gouffre des Sylphes: deux visites avec trois tirs à -70m.
Derrière la chatière il ya une cheminée qui souffle , mais c'est trop étroit.

Découverte de deux trous dans la zone R

Trou R20: -10M terminé.

Trou R10: tir à -10m dans une faille aspirante. A continuer.

DEPARTEMENT DE L'ARIEGE

18/7/81 Gouffre du Mounegou
deit. PERES. FIGAROLA.

L'entrée du trou est recouvert par un névé. L'exploration est annulée.

27/8/81 Région d'Axat
SAGUER. RODENAS C. AULERY.

Falaise en face la route d'Escouloubre. Découverte de trois petites grottes. La première fait à peu près 40m et est marquée (GFRSAM 81). Les deux autres sont au pied de la falaise.

DEPARTEMENT DE LA HAUTE GARONNE

1 et 2/8/81 Trou du vent (Massif d'Arbas).

DURNIE B et S. DEIT. PERES. FIGAROLA. GIROT.

Simple visite. Le mauvais temp n'a pas permis de faire d'autres trous.