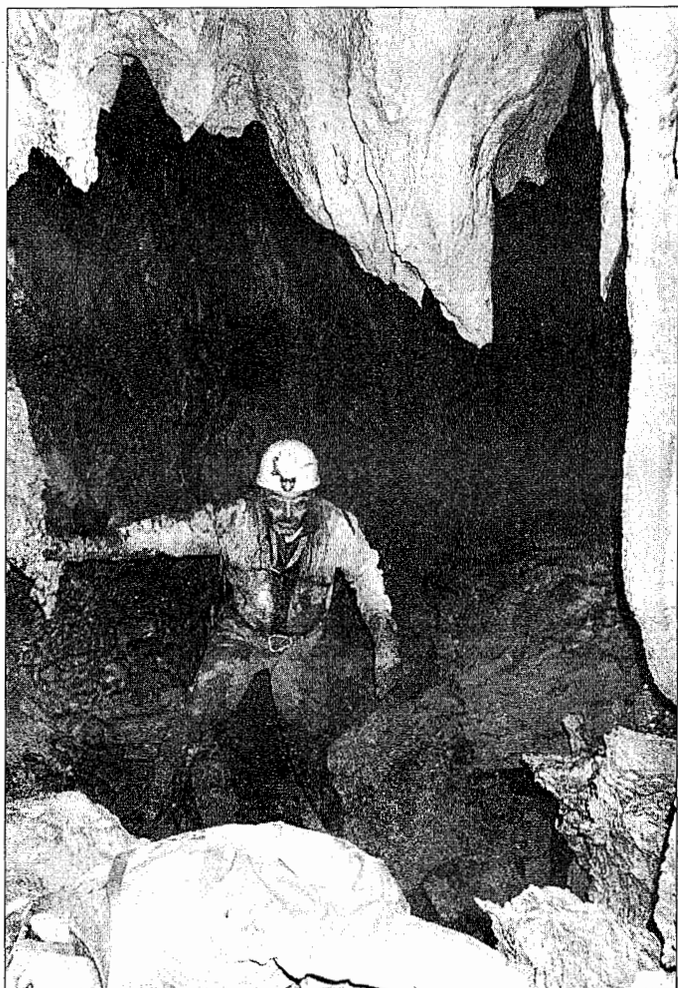
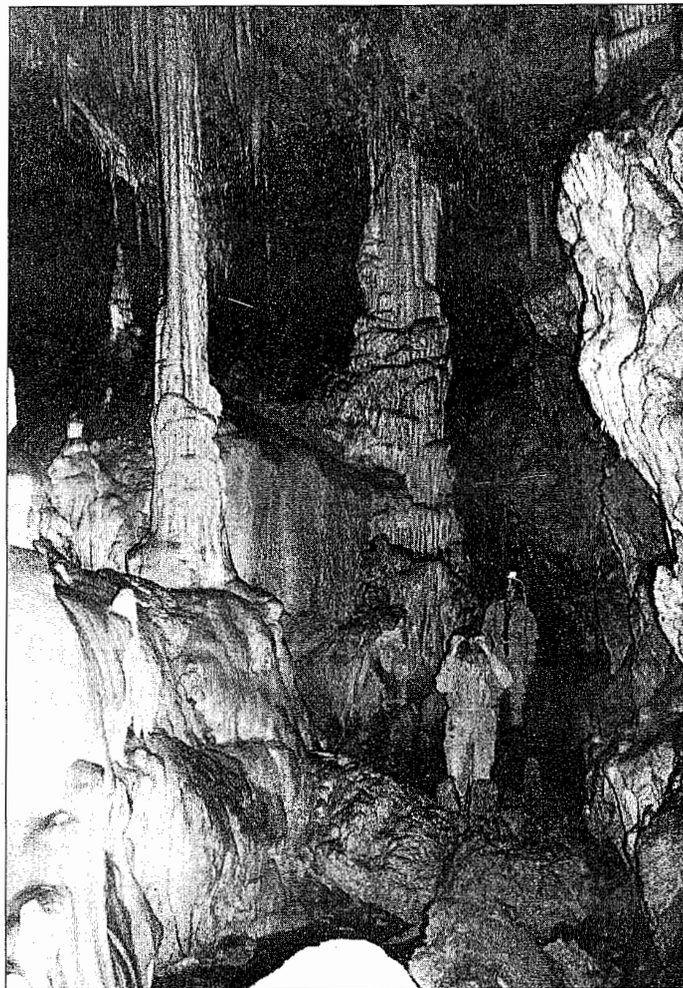


S.C.V. ACTIVITÉS

numéro 55 (1992)



Bidaroaia de sub Bordul Rosu (vers - 110 m)
(Découverte et exploration interclub, août 1993)



Pestera Floriilor din Valea Macrisului
(Découverte Club Vulcan, Craiova avril 1993)

Camp franco-roumain : Cheile Sohodolui, Muntii Vilcan, Carpatii Meridionali, Romania

Photos P. Vallet

compte rendu des activités 1992

SPELEO-CLUB DE VILLEURBANNE



Pestera Neagra, sistemul Zapodie
(zone des puits) Padiș, Munții Bihorului



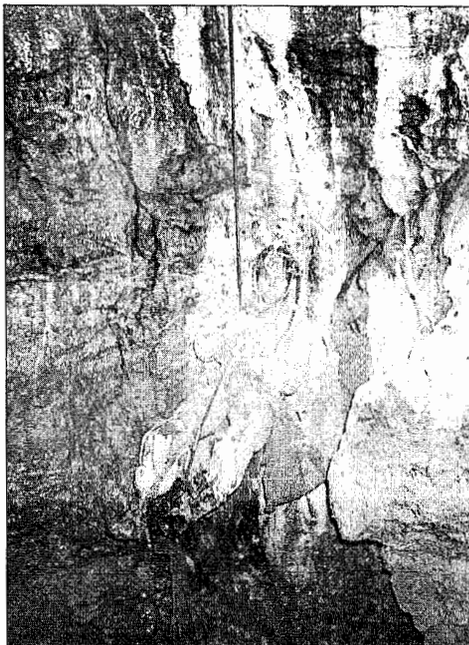
Pestera Contu 1 (Régis dans la voûte mouillante)
Runcu, Cheile Sohodului, Munții Vîlcan



Explications de Tiberiu Tulucan à l'entrée de la Pestera
Caput, Padiș, Munții Bihorului



Caput : le stage technique spéléo-Alpine
organisé par la Comisia Centrala de Speologie



Remontée du P.40 de Bidaroaia de sub Bordul
Rosu, Runcu, Cheile Sohodului, Munții Vîlcan



Au fond de Ghetarul de Focul Viu
(Régis, Marc, Brice, Johan) Padiș, Munții Bihorului

S.C.V. ACTIVITES N°55 - 1992

Activités et travaux

du

Spéléo-Club

de

Villeurbanne

en 1992

SUMMARY

This year the different activities of the Spéléo-Club of Villeurbanne are still important thanks to an increasing number of members.

This publication is divided into three main parts. First, a short report with anecdotes and our activities in 1992, particularly in the RHONE-ALPES area. Then, we cover new activities in Romania and in France :

- Our camp in Romania and the discovery of an "important" cave (-117m).
- Our contribution to the speleological inventory of south Revermont .
- Our participation to the protection of caves.

Finally, we will go over some administrative matters of the club

P.S : Number 43 (Activities of 1982) of "SCV Activités" has been sent this year. If you didn't receive it, write to us and we will send it to you without any delay.

Number 49 (1987) and 51 (1988) will be forwarded later on.

SOMMAIRE COMPLET p.3

5 /01 : Gouffre de la Cordanière (CHARTREUSE - ISERE)

Participants : Joël POSSICH, Joëlle GENEST, Pierre, Danièle et Pascaline COQUIL.

Exploration du Gouffre de la Cordanière par Pierre et Joël. Le boyau de gauche est à faire péter, sinon R.A.S. L'après-midi, prospection en falaise, en contrebas de la route qui conduit à St-Pierre-d'Entremont (hameau des SERMES, en dessous de la maison surplombant la falaise) et visite d'une niche sans suite. Pour l'équipe de surface : R.A.S.
(C.R. de Joëlle GENEST)



10/01 : Musée GUIMET (Lyon - RHONE)

Participant : Alain GRESSE

Conférence organisée par la FRAPNA-RHONE sur le thème : "Comment les chauves-souris ont fait leur place... sans le soleil" par Yves TUPINIER du Centre Ornithologique Rhône-Alpes.

12/01 : Golet aux Loups (Lalleyriat - AIN)

Participants : Christophe CHIEUX, Patrice FOLLIET, Jean-Luc ANDRIEUX, Marc PELLET.

Neige et soleil étaient au rendez-vous pour l'exploration de cette cavité peu connue. Nous nous étions fixé la côte -150 dans le cadre d'une sortie de reconnaissance de ce gouffre quelque peu mythique.

L'amarrage du P.5 d'entrée a été effectué sur l'anneau de remorquage du véhicule de Patrice. L'exploration de ce gouffre est relativement sportive et physique dans la mesure où le nombre des étroitures est important.

ATTENTION !!! Le Golet aux Loups n'est pas une cavité facile et est loin d'être à la portée de tous. La principale difficulté qui fait du golet un gouffre sélectif tient dans son caractère étroit qui implique nécessairement endurance, résistance et une bonne maîtrise technique.

Une sortie agréable très appréciée par tous dans une ambiance hivernale très sympathique. T.P.S.T: 7 h

(C.R. de Jean-Luc ANDRIEUX)

15/01 : Villeurbanne

Comité directeur du S.C.V. en présence de 13 membres du bureau.

Préparation de la soirée du 25 Janvier. Bilan du matériel. Discussion sur le déménagement de la bibliothèque et mise au point d'un calendrier prévisionnel pour des sorties club.

18/01 : Mine de Fluorine (Vorey - HAUTE LOIRE)

Participant : Marcel MEYSSONNIER

Nouvelle visite afin de vérifier la présence de chauves-souris. Résultats :

- Un Murin de petite taille, très probablement *Myotis nattereri*
- Un grand Rhinolophe, *Rhinolophus ferrumequinum*.

(C.R. de Marcel MEYSSONNIER)

25/01 : Centre Pierre Valdo (Lyon 5°)

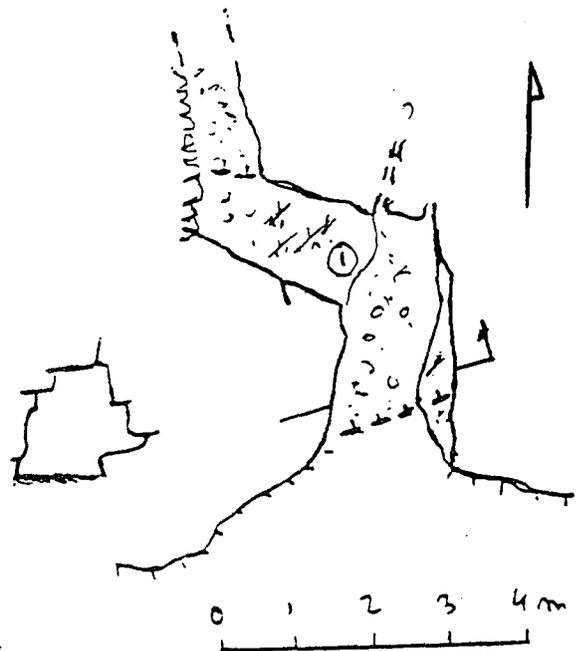
60 participants à la traditionnelle soirée du S.C.V. au centre Pierre Valdo dans le 5 qui fut bien animée et où la bonne ambiance était au rendez-vous.

31/01 : Chessy-les-Mines (RHONE)

Participant : Marcel MEYSSONNIER.

De passage, je me décide à refaire le tour des carrières situées derrière le village. Visite, donc, de la grotte recensée sur l'inventaire du Rhône (grotte de Chessy n°1) et repérage de la petite grotte (dév : 5m) découverte par P. DROUIN et C. CHABERT en 1990. Celle-ci se dénommera donc Grotte de CHESSY n°4. Visite des grottes n°2 et n°3 qui restent à topographier. Un relevé de l'ensemble de la carrière et des cavités qui s'y trouvent serait à réaliser (nombreux phénomènes géologiques intéressants).

(C.R. de Marcel MEYSSONNIER)



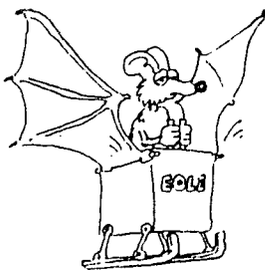
31/01 : Fontaine (ISERE)

Participants : Marcel et Brice MEYSSONNIER.

Participation à une soirée spéléologique organisée par le Groupe Spéléo Montagne de Fontaine, près de Grenoble.

Exposition de photos et topos (en particulier le réseau des Grenoblois dans **Humpleu** en Roumanie, découvert en juin 1991). Maquette du **Trou Qui Souffle**. Diaporama sur l'**Antre de Vénus** (S.CAILLAULT), sur la descente de canyon (P.BOIRON), sur la vie du G.S.M. et ses activités 91 et enfin, projection sur la Roumanie.

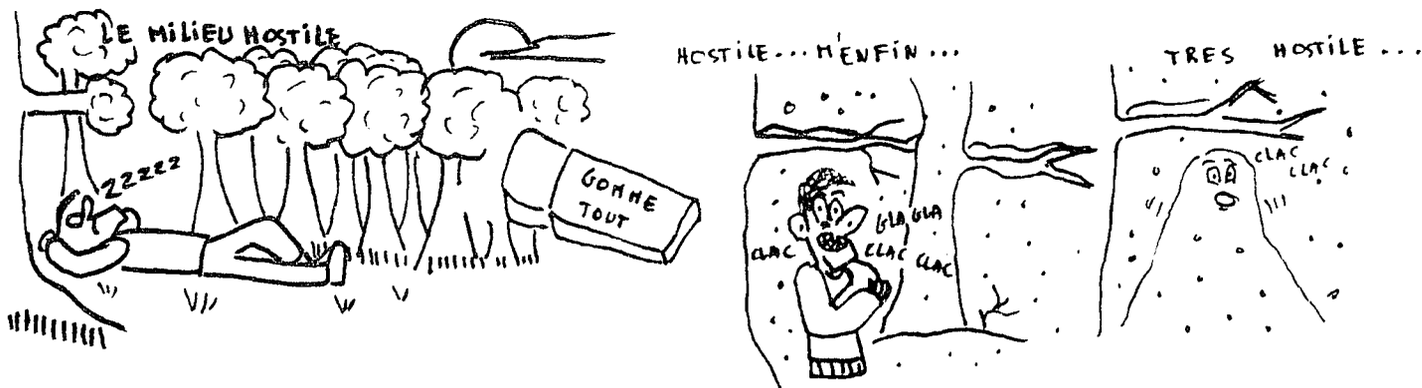
(C.R. de Marcel MEYSSONNIER)



01/02 : Grotte du Crochet (Torcieu - AIN)

Participants : Pierre COQUIL, Marc PELLET, Anne et Gilles JOSSE, Stéphane, Pierre et Mathieu SAILLARD, Jérôme LACOSTE.

8h30, seuls, presque perdus dans un univers hostile, dans le vent et la neige, nous attendons...



Soudain, miracle, ils arrivent! 8h50, ils ne sont que 5, au lieu de 6. Nous d'ailleurs, nous sommes 3 au lieu de 4! Qu'importe, ils en voulaient, ils en ont eus! De la vraie spéléo qui mouille et qui salit, nul quoi!!!

Et ça leur a plu, n'empêche! En plus, on a vraiment tout vu : du puits, du large, du très beau, du très étroit, du ramping le nez dans la m... J'ai même fait du neuf (d'accord, je me fais de la pub, et alors?) dans un trou que je crois commencer à connaître.

A part ça, c'était tout bon, sauf qu'y z'ont p'tet pas envie de refaire de la spéléo de sitôt. C'est la vie quoi!

En résumé : on est allé voir le haut du Puits Dressé (12m), puis le Réseau Schiller avec le laminoir, la baignoire, les jolies salles remontantes pleines d'avenir, et tout et tout...

The end, merci et à bientôt.

(C.R. de Marc PELLET)



01 au 03/02 : Balme d'EPY (Epy - JURA)

Participants : Valérie CURTIL, Philippe SOMAGLINO, Jean-Luc ANDRIEUX.

Nous avons été accueillis très chaleureusement durant les 3 jours chez les parents et grands-parents de Valérie à Balanod à côté de St-Amour.

Arrivée le samedi midi, repas gastronomique, ballade dans la neige et coinche. A noter l'existence d'un château à proximité du village qui renfermerait un souterrain relativement important qui mériterait une petite visite spéléologique à caractère

culturel (>200m de reptation).

Un lever "matinal" le dimanche, nous fait arriver vers 10h30 devant la **Borne aux Cassots**.

Nous nous équipons rapidement, puis nous dirigeons vers le porche d'entrée et là, une grande déception nous attend : suite à un accident survenu en novembre (ou octobre 1991), les autorités municipales ont, une nouvelle fois, décidé de fermer et de gérer l'accès à la grotte. Désormais, afin de faire son exploration, il faudra contacter, quelques jours auparavant, le maire de Névy-sur-Seille afin de convenir de la récupération des clés de la porte qui barre l'entrée.

Le maire étant absent ce dimanche matin, nous décidons de nous rabattre sur le **gouffre de la Balme d'Epy**, tout en maudissant l'absence de communication spéléo et la non-divulguation des informations.

Après quelques difficultés pour trouver la cavité, nous y entrons sur le coup des 16h00. Je conseillerais tout particulièrement la **Balme d'Epy** dans le cadre de sorties d'initiation du fait de sa grande facilité et de la beauté du large méandre parcouru par un ruisseau souterrain.

Il serait bon de programmer la traversée entrée naturelle-entrée artificielle qui doit être assez intéressante. T.P.S.T : 4h

Un séjour agréable malgré un froid persistant dans une région qui incite à la prospection et à la première.

(C.R. de Jean-Luc ANDRIEUX)

06/02 : Villeurbanne

Participants : Joël POSSICH et Arnaud DELEULE

Entretien avec M.OLLIER des services techniques municipaux pour l'aménagement de notre future bibliothèque. Présentation du projet et mise au point sur les matériaux et l'agencement.

08/02 : La Ruchère (St-Christophe-sur-Guiers - ISERE)

Participants : Pierre et Chantal LE GUERN, Denis SCARENZI et Daniella.

De la neige sur le plateau. Terrain néanmoins dégagé sous de nombreux sous-bois.

Découverte de 3 gouffres :

n°33 : Proche d'un petit sentier forestier que l'on quitte sur sa gauche dans le sens de la montée (50m). Le gouffre s'ouvre à quelques mètres d'une très grande doline. 8m de profondeur environ, 4m de largeur, non descendu faute de matériel.

n°34 : A une centaine de mètres du précédent à même hauteur en s'éloignant toujours du chemin. Grande doline qui contient une paroi rocheuse d'environ 8m de hauteur. Denis a pénétré dans une faille à la base de la paroi. Trois mètres de descente pour aboutir à un empièchement couvert de feuilles mortes. D'après Denis, il serait intéressant de creuser. Des infiltrations d'eau sont visibles à ce niveau.

n°35 : Ce gouffre très impressionnant (prof.>15m) se situe en dessous de la doline 34. Entrée inclinée à descendre avec équipement (4mx8m).

Suite lors d'une prochaine sortie.

Pour l'ensemble, coordonnées approximatives : 871 x 335,25

(C.R. de Pierre LE GUERN)

N.D.L.R. Il pourrait s'agir des gouffres SCV 58, 59, 60 déjà découverts et explorés le 5 août 1971 par le SCV (voir SCV Activités, 1991, n°54, p 98).

08 et 09/02 : Golet aux Loups (Lalleyriat - AIN)

Participants : Patrice FOLLIET, Jean-Luc ANDRIEUX, Stéphane GUILLARD, Christophe CHIEUX, Christian LAVAL.

Nous voilà repartis en ce samedi 2 février pour faire le **Golet aux Loups** (-280 m) et ce, jusqu'au fond, contrairement à la sortie du 12 Janvier qui était une reconnaissance du terrain.

Marc et Bertrand se désistent lâchement (cause : maladie, j'en doute!!!), mais nous ne nous décourageons pas et sommes prêts à affronter ce gouffre à cinq! Nous mettrons 20 heures s'il le faut, mais nous y arriverons.

Vers 15h, Stéphane, Christian et moi retrouvons, à proximité du trou (pas tout à côté, car la route trop enneigée nous empêche de continuer malgré les chaînes!), J.L. et Patrice qui sont sur le point de partir équiper alors qu'ils étaient censés y être déjà! Nuance!

Bref, ils partent équiper mais, quelques instants après, J.L revient chercher une clef de 13. Eh oui, des fois ça sert!

Donc, il repart. Nous, on attend un peu, nous nous restaurons, nous habillons et y allons. On arrive au trou et revoilà J.L essoufflé trainant 2 kits. Et il nous dit alors : "Patrice s'est gauffré dans le P.6...(souffle, souffle) il n'a rien de cassé, mais il faut l'aider à remonter". Patrice s'était engagé dans le P.6 en croyant à une étroiture verticale car il savait qu'il y en avait beaucoup ici. Oui, mais il y en a aussi des profondes qui donnent sur un puits, et, dans ce cas, il faut mettre une corde! Bref, on le sort, direction l'hôpital.

Bilan : Rien de cassé apparemment (peut-être une côte, tout de même), de gros bleus et une belle peur.

Mais, courageux comme il est, Patrice retournera faire ce trou jusqu'au fond et avec des cordes! Ce sera le 29 février, donc, affaire à suivre...

T.P.S.T : 3h et un -30m de plus.

(C.R. de Christophe CHIEUX)



15/02 : Lyon

Participation de Marcel MEYSSONNIER à l'assemblée générale annuelle de la FRAPNA du Rhône (Le S.C.V. est adhérent de la FRAPNA). Pour le domaine purement spéléo, on y a parlé de la mine du VERDY.

(C.R de M.M)

16/02 : La Balne d'EPY (Epy - JURA)

Participants : Anne et Gilles JOSSE.

Nous avons fait la sortie en couple. L'entrée nous a été indiquée par le Maire qui habite la première ferme en venant d'Epy. Pour équiper le R.4 + P.12, prendre une corde de 30m et non de 25. Dans le P.12, à -5, chercher 2 spits sur la paroi d'en face pour fractionner et éviter le frottement. Nous sommes allés jusqu'à une corde remontante, après une grande salle.

T.P.S.T : 5h

(C.R de Gilles JOSSE)

21/02 : Mine de Fluorine (Vorey - HAUTE-LOIRE)
Participants : Marcel et Brice MEYSSONNIER.

Observation, cette fois-ci, de 4 chiroptères de 4 espèces différentes :

- Murin de petite taille (probablement *Myotis nattereri*)
- *Myotis sp.* non endormi (sensible à la lumière).
- Grand Rhinolophe : *Rhinolophus ferrumequinum*
- Petit Rhinolophe : *Rhinolophus hipposideros*

(C.R. de Marcel MEYSSONNIER)

23/02 : Gouffre du MARCO POLO
(St-Christophe-sur-Guiers - CHARTREUSE - ISERE)
Participants : Joëlle GENEST, Joël POSSICH, Serge CABON, Arnaud DELEULE, Emmanuel LABBE.

Dimanche matin 8h15 : Départ du club, direction la Chartreuse.

9h30 : Arrêt à la **Marmite du Châtelard** avec une réflexion pour la réalisation d'un éventuel site d'initiation en plein air.

Arrivée au parking à 10h15 pour la mise en tenue avec tout le rituel que cela impose.

Entrée dans le gouffre à 11h15. Il débute par un petit méandre de 25m en léger dénivelé avec très fort courant d'air aspirant. J'assiste au premier équipement effectué par Serge avec les conseils de Joël pour descendre dans une petite salle où il y a de la glace sur les parois.

Cela enchaîne sur le passage d'une étroiture où Joëlle a semblé avoir quelques doutes sur son anatomie. Il n'en sera rien, ça passe. Au bout de cette étroiture, un P.23 avec équipement d'une main-courante et d'une déviation par les bons soins d'Arnaud et de Joël. Ensuite, un petit ressaut permet d'accéder à un P.15 où l'on nous a fait faire un passage de noeud et que l'on équipe en Y.

Après quoi, j'équipe à mon tour un P.10, P.15 et pour finir un P.25 très joli à la base duquel nous avons grignoté. Il était 15h15.

Ensuite, nous commençons la remontée des différents puits avec déséquipement par Serge pour les 3 premiers et je me charge des derniers.

Sortie à 18h15. Retour au parking pour quitter le matériel, nos tenues et nous terminons par le chocolat chaud au refuge de ski de fond.

Retour à Lyon à 20h30.

T.P.S.T : 7h

(C.R. d'Emmanuel LABBE)

25/02 : Joux-sur-Tarare (RHONE)
Participants : Michelle et Marcel MEYSSONNIER.

Visite rapide de la **Mine de BOUSSUIVRE**. Absence de chiroptères ce jour-là, mais il faudra jeter un oeil au sommet du dépilage inaccessible sans matériel.

(C.R de M.M)

29/02 : REVERMONT (AIN - JURA)
Participants : Damien BERJOAN, Arnaud DELEULE, Catherine, Michelle et Marcel MEYSSONNIER.

Objectifs : Repérage de l'ensemble des cavités déjà reconnues par Damien et Arnaud sur le secteur et hypothèses de travail. Quelques heures de prospection en sus.

Repérage de l'entrée de l'**Antre d'Y'Golonac** (VERJON - voir SCV Activités 1990, n°53, p 56), du **Trou des Buis** et des **résurgences du SOLNAN** (VERJON) ainsi que la **résurgence** en dessous du **Trou du Dauphin**.

Visite des **résurgences pérenne et temporaire de la BARME** et de la **Grotte des**

Bornets à Courmangoux. Ballade à Salavre jusqu'au Puits de Dingier et aux grottes de Laval. Trou du Diable à Coligny et recherche encore vaine d'un petit gouffre découvert par le G.S.B. Longue prospection.

Dans le Jura, nous allons voir la **perte du Moulin-Jeanin** à Nantey (le propriétaire ne souhaite pas nous voir descendre dans sa cave où la perte se situe), la source du Lavoir et deux nouvelles cavités (désobstructions SCV en cours).

Prospection et recherche dans un amas de fumier du gouffre de Nantey, près d'une porcherie abandonnée.

Un gros dossier sur le secteur est en cours de réalisation par Damien. Voir le compte-rendu détaillé des travaux dans le Revermont.

(C.R de M.M)

29/02 : Golet aux Loups (Lalleyriat - AIN)

Participants : Bertrand TIXIER, Christophe CHIEUX, J.L. ANDRIEUX, Patrice FOLLIET, Marc PELLET.

Nous sommes 5, cette fois-ci, pour tenter la troisième expédition hivernale en conditions extrêmes au **Golet aux Loups**.

Rentrée quelque peu tardive, vers 14h le samedi. Descente sans grosses difficultés, et de très jolis puits après la zone étroite. La zone terminale, fort étroite avouons-le, ne nous aura pas vu ce jour là. Les étroitures oui, mais point trop n'en faut.

Nous nous rabatterons sur une splendide conduite forcée remontante, mais ô combien glaiseuse !!!

Le retour, quant à lui, sera difficile à oublier pour certains. Bertrand craque dans les étroitures. Séquence émotion pour Christophe et Marc qui ferment la marche. Les heures s'allongent... et 3 kits seront lâchement abandonnés. Et puis, enfin, le soleil! Il est 7 heures, nous sommes dimanche et tout va bien. Le dimanche suivant, je serais pourtant le seul de l'équipe à aller récupérer les kits avec quelques collègues courageux, dommage.

(C.R. de Marc PELLET)



04/03 : Joux-sur-Tarare (RHONE)

Participants : Brice et Marcel MEYSSONNIER.

Visite de la Mine de JOUX n°1. Pas de Chiroptères mais, Ô surprise, des vandales sont venus faire des libations sous terre ... et des graffitis à la peinture sur les parois. Cela mérite un courrier à la mairie. Nous ressortirons 3 bouteilles (déconsignables!) et une dizaine d'autres en morceaux.

(C.R de M.M)

08/03 : Golet aux Loups (Lalleyriat - AIN)

Participants: Jacques BOUVARD, Christian LAVAL, Marc PELLET, Arnaud DELEULE

Notre mission, telle que nous l'acceptâmes, fut d'aller récupérer en terres hostiles des compagnons abandonnés lors d'un passage difficile au retour d'une pointe la semaine précédente.

Ainsi, nous sommes allés dans ce trou de m.... pour remonter 5 kits bourrés de cordes humides. Quel plaisir à la descente! Rien à équiper, tout en place. Résultat: 1h pour atteindre les kits! Ensuite, ce fut le début d'un enfer qui dura à peine plus de 2h. Et un kit qui se coince, et la pédale qui raccroche, etc...

En fait, on dit ça, mais ce ne fût pas si difficile que nous le laissons supposer. Ça n'empêche que je ne referai pas la montée avec 2 kits comme compagnons... Ils sont trop peu causants...

Je tiendrai tout de même à signaler la présence de Marc, qui est le seul de l'équipe de la semaine dernière à avoir accepté de revenir pour récupérer le matériel qu'ILS avaient laissé. Je tiens d'ailleurs à remercier les autres participants pour cette solidarité fabuleuse...

(C.R d'Arnaud DELEULE)

11/03 : Saint-Christophe-sur-Guiers (ISERE)

Participant : Marcel MEYSSONNIER.

Visite au passage de 2 cavités pour y noter la présence de chauve-souris.

1/ gouffre du Châtelard (La "Marmite de Géant") à Berland : Pas de chiroptères dans les trous de barre à mine.

2/ Mine de manganèse de Berland : Présence de 2 *Rhinolophus hipposideros*.

(C.R de M.M)

14 /03 : Saint-Martin-la-Plaine (LOIRE)

Participants : Jacques ROMESTAN, Michelle et Marcel MEYSSONNIER, Joël POSSICH, Joëlle GENEST.

12h00 : Inauguration de l'exposition sur l'aqueduc du Gier à la Maison des jeunes de St-Martin. Discours des officiels, historique de l'évolution des recherches par Marius BLANC. Histoire de l'aqueduc par Jean BURDY.

20h00 : Ouverture de l'exposition au public et conférence de Jean BURDY sur les aqueducs romains et en particulier ceux de la région lyonnaise.

(C.R de Marcel MEYSSONNIER)

14/03 : Grotte d'En Perrucle (Jujurieux - AIN)

Participants : Anne et Gilles JOSSE, Marc PELLET.

Une fois n'est pas coutume, départ à 11h30, un dimanche en plus! En résumé : repérage de l'entrée inférieure pour Anne et Gilles sous la direction de Marc, puis visite du réseau par l'entrée classique, un petit tour dans la sableuse et arrêt au pied de la cascade. A peine 4h, tranquille et sympa. Un seul regret, peut-être, le mauvais temps. Domage...

(C.R de Marc PELLET)

21/03 : St-Joseph (Aqueduc du GIER - LOIRE)

Participants: Joëlle GENEST et Joël POSSICH.

Accès: Prendre l'autoroute en direction de St-Etienne.
Sortir à Rive-de-Gier/St-Martin-la-Plaine.
Continuer sur Rive-de-Gier (D488/D88).
Après la pancarte St-Joseph, prendre à droite la D37.
A une bifurcation, suivre D30 vers St-Joseph (~2km).
Dans le bourg, prendre à gauche vers "Le Mas", puis la lère à gauche. La bouche d'égoût se trouve à 10m.

Départ de Villeurbanne à 9h15.

Ayant pris des contacts à la mairie avec M.BONNAND et des conseillers municipaux, présentation et visite d'une dalle de couverture d'un regard romain entreposée derrière la mairie (dimensions: 20 x 80 x 60 cm).

Nous nous rendons ensuite à la fameuse bouche d'égoût et nous voyons l'emplacement où a été trouvé, par suite de travaux d'assainissement, la dalle.

Avec l'aide de M.BONNAND, nous dégageons la bouche recouverte de bitume. Après quelques efforts, nous pouvons découvrir le regard romain aménagé vers 1914 en puits par un paysan de 70 ans.

Effacé maintenant au regard humain, ce puits fut appelé **trou du Sarrazin**.

La voiture placée de manière à pouvoir utiliser le crochet d'attelage comme amarrage, nous nous équipons pour descendre dans ce regard. Une protection mise en place par la mairie nous assure la sécurité extérieure. Nous voilà partis, Joëlle et moi dans les ténèbres romains au grand étonnement des habitants.

En bas du puits (8m), 2 départs s'offrent à nous. Le premier vers St-Martin, bouché en partie pour retenir l'eau, ne présente pas d'intérêt immédiat. Nous partons donc en amont. La progression est très difficile: 60 cm de boue + 20 à 30cm d'eau. Heureusement, nous avons prévu la néoprène et la ponto. Après quelques mètres debout, nous avançons à genoux accompagnés par quelques morceaux de plastique et de polystyrène. Le tunnel, en parfait état, se déroule devant nous, a priori inviolé depuis longtemps.

Nous avançons encore et toujours pour être arrêtés par un éboulis colmaté par la boue. Après une rapide désobstruction, je m'aperçois qu'il s'agit d'un regard éboulé; le 63ème sur 1000 de l'aqueduc du Gier.

Au retour, nous effectuons le levé de la topographie, assaillis par le froid qui nous donne des crampes.

Une fois remontés, nous faisons un rapide report en surface, ce qui nous donne un développement d'environ 70m, plaçant donc le regard éboulé à gauche de la chapelle visible. Bien entendu, aucune trace extérieure.

Pour finir, nous passons, en compagnie de M.BONNAND, à la mairie afin de faire un relevé cadastral du secteur utile pour faire le report topographique et localiser le regard. T.P.S.T: 2h

(C.R de Joël POSSICH)

9/03 : La Balme d'EPY (Epy - JURA)

Participants : Jean-Luc ANDRIEUX, Stéphane GUILLARD, Patrice FOLLIET, Christian LAVAL.

Accès : Prendre la route de Liconnas,

- Entrée naturelle (**Gouffre de la Balme**) : A 250m du village de la Balme d'EPY, au milieu des prés, sur le versant opposé, dans un bosquet d'arbres visible de la route.

- Entrée artificielle (**puits BIP-BIP**) : Poursuivre la route sur 700m et avant un virage en épingle, se garer dans un renforcement à gauche. Descendre un sentier dans les fougères à droite. L'entrée se situe en contrebas sous une plaque métallique.

La traversée :

Deux équipes de 2 avaient été constituées avec, dans chaque groupe, une personne connaissant l'entrée assignée.

Le rendez-vous avait été fixé près d'une corde qui pend dans le méandre actif.

Hélas, de faux éléments nous ont encore perdus. Résultat : l'équipe de l'entrée artificielle (Patrice et moi) s'est retrouvée au siphon, à l'opposé de la 2ème équipe (J.L et Stéphane), qui nous attendra donc 1h30, le temps que l'on atteigne le siphon et que l'on fasse demi-tour.

En effet, si le parcours depuis la Balme jusqu'à notre point de rendez-vous était aisée, celui depuis l'entrée Bip-Bip présente un certain nombre de bifurcations.

Arrivés à l'actif, un premier carrefour s'offre à nous. Prendre l'aval (en direction de la flèche) puis quelques mètres plus loin, nous arrivons à un nouveau carrefour.

Deux possibilités:

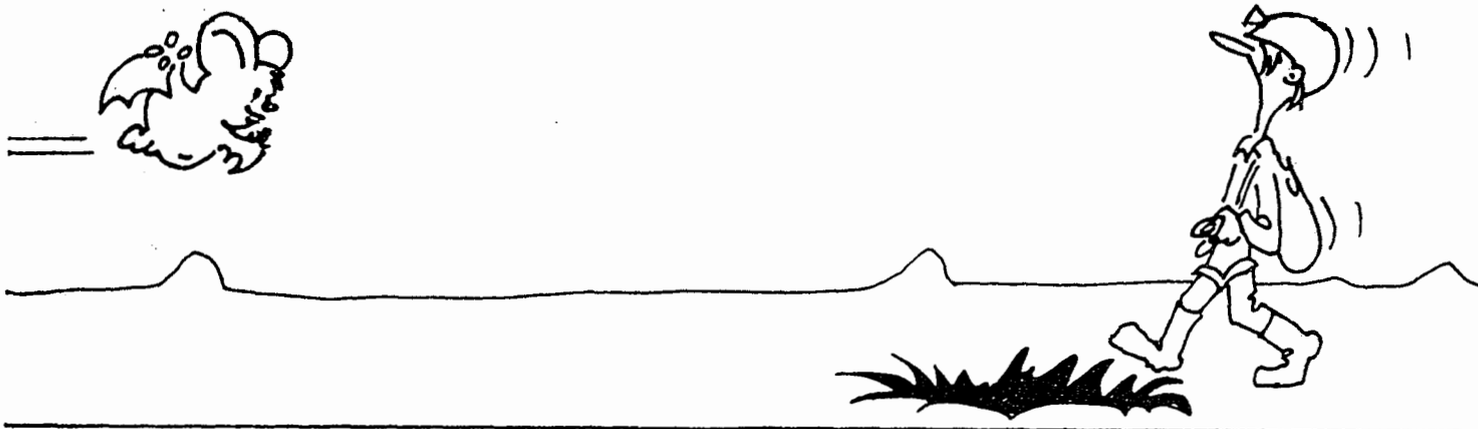
- Aller tout droit et remonter le courant, permettant de prendre le méandre qui conduit vers l'entrée naturelle.

- Continuer à suivre l'aval ce qui, après un long et joli méandre, conduit au siphon (très pollué).

Après avoir croisé l'autre équipe (m'enfin, ça fait 1h30 qu'on attend... Ben quoi! on s'était trompé!!!), nous continuons et après une longue progression entrecoupée de chatières, bassins profonds, il faut escalader sur la gauche afin d'atteindre la corde. Il est conseillé, comme l'on fait J.L et Stéphane de laisser un kit au lieu de l'escalade. Ca évite les "T'es sûr que c'est ici, pourtant ils avaient dit ..." Ensuite, retrouver la corde est le résultat de quelques minutes de recherche dans tout les sens.

Enfin, traversée fort belle et agréable.

(C.R de Christian LAVAL)



03/04 : Villeurbanne

Participant : Joël POSSICH

Réunion à la Maison Berthy Albrecht dans le local de notre future bibliothèque avec M.OLLIER, des services techniques et Guy, le gardien.

Mise au point des couleurs de peintures et du processus de déménagement.

04 et 05/04 : Congrès régional de spéléologie (St-Marcel-d'Ardèche - ARDECHE)

Participants : Joëlle GENEST, Joël POSSICH, Geneviève et René PERRET, Béatrice et Patrick BRUYANT, Danièle, Pascaline, Lionel et Pierre COQUIL, Serge JAUSEAU, Gérard KALLIATAKIS, Nicole GENET, Jean-Luc ANDRIEUX, Jacques BOUVARD, Arnaud DELEULE, Marc PELLET, Alain GRESSE, Marcel et Brice MEYSSONNIER, Jacques ROMESTAN.

Ce fut donc une participation massive du SCV au Congrès Régional de Spéléologie (pas moins de 24 personnes!). Après une semaine de dur labeur afin que le S.C.V. Activités soit prêt à temps, nous avons pu effectuer quelques échanges avec des clubs de la région.

A noter, l'excellente idée des organisateurs (S.C.S.M) d'entrées gratuites dans quelques-unes des principales grottes touristiques de la région, en particulier pour la visite de la partie aménagée de la **grotte de St-Marcel**.

Sinon, reconduction de Jacques ROMESTAN dans ses fonctions de trésorier de la région, élection de Joël POSSICH au bureau directeur du CSR et 2^{ème} place au concours photo d'Arnaud.

Le gros débat de l'A.G. fut bien entendu le phénomène compétition qui s'abat sur la spéléologie. La majorité des spéléos est contre, mais nous attendons de voir les résultats du test et demandons un débat après cette expérience.

(C.R d'Arnaud DELEULE)

05/04 : Grotte du Burlandier (Lalleyriat - AIN)

Participants : Christian LAVAL, Valérie BERNARD, Patrice FOLLJET.

Journée très froide et la pluie était de la partie. Le boyau d'entrée avait une vasque barrant tout le passage d'où un bain obligatoire dès le début. Ensuite, un passage bas au milieu de la grotte permet d'accéder à la suite de la galerie, puis présence d'un lac temporaire qui nous obligea à une immersion quasi totale.

Super ambiance! Mais, nous n'avons jamais vu autant d'eau au **Burlandier** ; le siphon terminal débordait et l'eau arrivait de toute part du plafond.

(C.R de Patrice FOLLJET)

HÉ HÉ
HÉ HÉ
QU'EL COM!



AIE!

07/04 : Puits de Rappe (Neuville-sur-Ain - AIN)
Participant : Joseph CAMARET.

Départ 9h de Lyon.

Je prends la route de Neuville à Résignel. La route est barrée pour cause de travaux, lesquels, je ne sais pas encore. Je force le barrage et me retrouve ainsi à Rappe. Au milieu du hameau de Rappe, je me gare à côté de l'ancien réservoir d'eau, je m'équipe et je descends dans la doline (propriété privée ?). Au fond de cette doline, un puits artificiel très joli.

Etant ancien spéléo et encore un peu fidèle à mes premières explorations (1967), j'installe une échelle de 10m + corde. Ensuite, un puits de 4 m + main-courante de 2m. Je suis seul dans cette grotte que je ne connais pas. C'est impressionnant et tellement mystérieux - sensation que l'on a pas en groupe. Le bruit d'une eau courante est assez perceptible, je continue dans la grande salle supérieure. Présence d'un chiroptère à environ 8 m de haut et guano frais. Je descend par le toboggan avec une chaudière au milieu. Pente glissante de 30 m. En bas, le bruit d'un torrent assourdissant. J'ai un peu la trouille, je fais un peu de méandre, après je vais jusqu'au P.8. Je ne peux le descendre, tout est noyé. Par sécurité et peut être par peur, je fais demi-tour et remonte à la surface.

De retour au véhicule, le paysan du coin est surpris de ma propreté. On se raconte des banalités, et c'est à ce moment que j'apprend que le tout-à-l'égout va être installé au hameau et que les eaux résiduelles vont être déversées dans le **Puits de Rappe**. J'en ai informé le S.C.V. Affaire à suivre.

T.P.S.T : 5h25

(C.R. de Joseph CAMARET)

11/04 : Gouffre des Pieds Chromés (Le Pertuis - HAUTE-LOIRE)
Participants du S.C.V. : Brice et Marcel MEYSSONNIER

Sur invitation d'André FROMANT et du CESAME (interclub Loire - Hte Loire), visite d'une nouvelle cavité du département, la plus profonde reconnue actuellement (-88m, dév. 800 m environ).

Descente sans problème. L'entrée est étroite entre des blocs. Visite impressionnante du fait de l'instabilité évidente des parois... passage entre blocs, salles effondrées avec d'énormes blocs de partout. Accès à une énorme faille, grande galerie longue d'une centaine de mètres, large de 6 et haute de 40, le tout dans de la roche volcanique (phonolite).

A noter, l'observation de Chiroptères et récolte de faune réalisée par Marcel.

Un très important travail de synthèse est en cours de rédaction suite aux recherches entreprises depuis 1989 à l'initiative d'A.FROMANT.

(C.R de M.M)



12/04 : Grotte du Chemin-Neuf (Lacoux - Hauteville - AIN)

Participants : Anne et Gilles JOSSE.

Mise en place d'une déviation lors de l'équipement du premier puits. Arrêt en bas du deuxième puits. Un trou pas très joli.

(C.R de Gilles JOSSE)

12/04 : Puits de RAPPE (Neuville-sur-Ain - AIN)

Participants : Joseph CAMARET, Jacky PILLARD, Emmanuel LABBE.

Heure d'arrivée : 9h30. Pas de nuage, le soleil est bien présent. Nous prenons une petite collation, on s'équipe, c'est le départ.

Près de Résignel, au hameau de Rappe, au fond d'une doline, un puits artificiel a été creusé pour l'alimentation en eau du hameau !

10h30 : 1^{er} puits de 10m très aisé. Manu et Jacky sont des débutants confirmés. Jacky descend pour la première fois au descendeur ; par sécurité, je l'assure du haut du puits et Manu le réceptionne. Un peu plus loin, un 2^{ème} puits de 4m (arrosé) : je laisse Manu équiper, toujours sous mon oeil attentif, il se débrouille bien, j'ai confiance. 30m de galerie nous amène au toboggan, belle descente avec une chatière sympa au milieu.

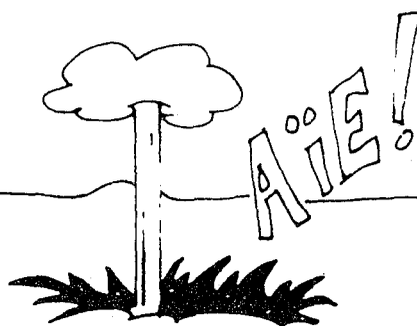
Au bas de cette pente, nous faisons le méandre ouest sur 150m, ensuite le sud sur 300m. Enfin, nous prenons une galerie avec de grandes salles pour arriver à un colmatage, mais en haut sur la gauche une inscription au noir de fumée : "Merci -->". Joseph va voir derrière le mur rocheux, c'est le départ du P.8, Manu équipe, descend et remonte; il y a un peu d'eau. Joseph descend et s'élanche dans la galerie boueuse suivi de Manu. Nous continuons la galerie tantôt haute, tantôt basse et ceci sur environ 300m en ayant vu une inscription dans la glaise : "VULCAIN 1972". Nous remontons rejoindre Jacky qui était resté en haut du P.8 par sécurité (merci), et nous retournons ensemble vers la surface. Nous sortons à 16h30 avec un beau soleil pour nous sécher, nous sommes dégueulasses, mais on s'est bien éclatés. T.P.S.T: 6h

Particularités : Grande cavité d'érosion, peu de concrétions. Odeurs nauséabondes après les crues. Nous avons remarqué 7 sangsues vers le P.4.

Fiche d'équipement

Situation	Cordes nécessaires	Annexes
Entrée	10m	
P.4	10m	M.C de 2 m
Toboggan	30m	
Méandre Sud	10m	
Entonnoir	10m	
Galeries basses	8m + 10m	

(C.R de Joseph CAMARET)



18 au 20/04 : Aven Deyspesse, Aven Noël (Bidon - ARDECHE)

Participants : Joël POSSICH, Joëlle GENEST, Patrice FOLLIET, Jean-Luc ANDRIEUX, Stéphane GUILLARD, Geneviève et René PERRET, Christian LAVAL, Arnaud DELEULE, Marc PELLET.

Départ de Lyon, arrêt pause-café dans un bar, puis arrivée au refuge réservé pour le week-end après avoir croisé Patrice (Je vous dirai pourquoi après !). On dépose quelques affaires, ensuite, direction l'aven Deyspesse où l'on doit rejoindre Patrice, Jean-Luc, Christian et Stéphane qui sont théoriquement en train d'équiper les puits. Arrivés là, on a retrouvé Patrice en surface ! Vous savez pourquoi on l'avait croisé ? Parce qu'ils avaient oublié des cordes au refuge (Eh oui ça arrive !!!). Alors là, on s'arrête, on bouffe, on rigole, et puis les 4 premiers arrivants y vont enfin. 1/2 h plus tard, sortie de Jean-Luc à la recherche d'un kit oublié (Encore ! Et oui, ça arrive..., mais là, ils ont fait très fort). On rigole, et puis on y va, par paquets ou par fraction ou à l'unité, laissant Geneviève seule avec Papy, son mari et son genou malade. Descente super tranquille, réseau subliminalement magnifique, inimaginablement beau, grand, impressionnant, grandiose même ! En un mot, ça me transcende (Demain, je me convertis au bouddhisme et à la contemplation). On fera aussi une pause casse-croûte à la mode de chez nous, version SCV 92. A ne manquer sous aucun prétexte ! Tard dans la nuit, nous ressortirons, très isolement, en fonction de la pêche de chacun ou chacune.

N.B : c'est un réseau à faire en culotte courte ou en maillot de bain, *mais pas en texair.....*

N.B 2 : tandis que Dame Nature nous émerveillait par tant de beauté rassemblée en un si petit coin de paradis, Geneviève et René, tel Robinson et Vendredi, frayaient dans la garrigue sèche et ensoleillée de la petite commune de Bidon ! Et debout sur le chemin, en plus ! Y'en a qui s'emmerdent pas ! Hein !

Le dimanche, nous sommes allés à l'aven Noël, pendant que René et Arnaud faisaient de la prospection sur le plateau. L'aven, c'est encore plus pire dingue tellement que c'est vachement pas possiblement splendide. Des puits pas larges au début, plus à la fin et des galeries grisantes d'espace ! En un mot c'est comme Deyspesse.

Le lundi, je crois que l'on s'est reposé, enfin, il me semble. Oui, même qu'on a lavé le matos dans une rivière asséchée (mais qui coulait encore là où nous étions, évidemment !)

(C.R. de Marc PELLET)

25/04 : Villeurbanne (RHONE)

Participation très active du S.C.V. à la fête organisée par l'association "DECLIC VILLEURBANNE JEUNES", afin d'effectuer une animation spéléologique. Réalisation d'un super parcours, dans les platanes de la place, qui a été utilisé par plus de 50 jeunes participants âgés de 4 à 14 ans (échelle, corde, main-courante, pont de singe, tyrolienne).

26/04 : Grotte inférieure du Crochet (Torcieu - AIN)

Participants : Didier MACHO, Patrick, Robert, Pierre-Olivier CHARPENET, Luc METERY, Marc PELLET.

Record n°1 : Une fois n'est pas coutume, je suis arrivé le premier, et à l'heure en plus ! Un dimanche à 8 heures du matin, vous vous rendez compte. En ayant fait le zazou la veille avec tous les clowns du Safari Club de Villeurbanne sur la place du marché. Inimaginable...

Record n°2 : A 8h10, on quitte le club, tout est prêt. A cette heure, qui peut dire mieux? Je vous le demande.

Puis, on se rend sur le parking habituel du **Crochet inférieur** (Accès par le bas), mais en passant par Montferrand, le pont du passage à niveau de Torcieu étant détruit depuis une crue de cet hiver.

Et là, aïe aïe aïlle! Excuse-moi, Luc si j'ai été un peu cru, mais que des spéléos qui tournent correctement aient des problèmes de matos avant de rentrer sous terre, ça me met dans un état second, pour rester poli.

Puis, 2^{ème} grande joie, impossible de faire fonctionner correctement la lampe de Robert. A part l'analyse moléculaire par spectrométrie de masse, je ne vois rien d'autre à tenter pour réussir à élucider ce qui reste encore aujourd'hui un mystère.

Pour ce qui est de l'explo, rien à dire, "no problem", on s'est arrêté devant le Puits de la Vire. T.P.S.T : 4h30

P.S : L'équipement de l'escalade, après le Puits de la Cascade peut être fortement amélioré en amarrant en Y au plafond. La sortie de puits devient très facile et la descente aussi d'ailleurs. Il suffit de chercher les spits perchés, mais bien visibles.

(C.R de Marc PELLET)

30/04 au 02/05 : Aven AUTRAN (St-Christol - VAUCLUSE)

Participants : Joëlle GENEST, Joël POSSICH, Bruno PERRICHON, Jean-Luc ANDRIEUX, Stéphane CAPITAIN, Geneviève et René PERRET, Béatrice et Patrick BRUYANT, Agnès GRANDIN, Stéphane GUILLARD, Luc MOITRY, Christian LAVAL, Marc PELLET, Danielle, Pascaline, Lionel et Pierre COQUIL.

Jeudi 30 Avril :

Pour faciliter l'exploration proprement dite, une sortie de pré-équipement du trou a été réalisée. Celui-ci a donc été équipé jusqu'au début du méandre, et tous les kits de matériel ont été descendus à ce point. Cela veut donc dire un peu plus de kits que de spéléos... Ils étaient 5 à descendre, mais seulement 3 rescapés reprirent le chemin du gouffre le lendemain. Pierre Coquil, extrêmement satisfait de ne pas avoir à redescendre, d'ailleurs et Stéphane Capitain qui s'est, hélas, fracassé le genou au cours d'une malheureuse chute.

Bruno, Jean-Luc et Joël, en revanche, venaient de faire le plus facile...

MAI

Vendredi 1^{er} Mai :

Départ officiel : 9 heures, départ effectif 10h30 : Bruno, Jean-Luc et Joël s'offrent un peu de répit ; ils ont 6 kits pour 3 et 700 m de méandre...

Tout commentaire serait superflu. Je propose donc au lecteur, pour saluer ce geste, une minute de silence :

.....
Pour les autres, la matinée se poursuit tranquillement. Luc Moitry rejoint le groupe vers 12h00.

A 14h, Luc et Marc rentrent sous terre les mains dans les poches (ou presque) : sans kit, la spéléo devient un plaisir terriblement génial...

Plus tard, nous rejoignons nos trois surhommes, non pas au bas du P.126, comme prévu, mais en haut du P.103 (ils ne sont donc pas si surhommes que ça en fait). Nous prenons alors une petite collation en attendant Christian et Stéphane, qui nous rallient une heure plus tard. Commence alors la descente du P.103.

Un peu gelé, je m'élançais dans le vide, derrière Luc. Au dernier fractio, Joël

m'interpelle : il veut que je mette un fractio au-dessus de moi ; il a raison, ça frotte. Il accroche donc sangles et mousquetons en bas de corde, je les remonte, mais Christian vient d'arriver, il n'est plus qu'à quelques mètres de moi ! Préférant que je fractionne, il se gare sur une espèce de plate-forme, se décroche (et alors ! Il n'y a que 40 mètres de vide après tout !) me permettant donc de remonter, ce que je fais. Mais gag, je remonte sans la sangle (et oui, ça arrive !) donc, je redescends, je re-remonte, et tout ça sous la douche (mes gants sont troués et je n'ai pas mis ma capuche).

Donc, si vous me croyez, mignonne, tandis que votre âge fleuronne (Ronsard) euh.. que je fractionne, je me retrouve simultanément trempé jusqu'au bout du slip (si tant est qu'un slip ait un bout) par une eau qui décrit le circuit suivant : bras + cou -> dos -> slip -> jambes -> bottes -> trop plein -> évacuation...

Pendant ce temps, Stéphane, le dernier à descendre gueule parce qu'il s'ennuie ! Non mais je vous jure, y'en a qui sont pas cool des fois, malgré qu'on s'occupe de leur bien-être !

Bon, ah oui, j'ai failli oublier : Jean-Luc, petit malin toujours à l'affût d'une bêtise à commettre, a d'ailleurs essayé d'aplatir Bruno sous un kit. Et bien c'est raté, le kit est mort, mais pas Bruno.

Mis à part toutes ces banalités, on se retrouve tous en haut du P.126, qui sonne le glas de toute l'expédition : l'équipement est incorrect, et on n'a pas de trousse à spit, aïe aïe aïe, snif, bof...

Ensuite, on remonte, on bouffe, on re-remonte, on croise Patrick et Agnès, du moins pour certains, on continue à remonter, on rebouffe, du moins pour certains, etc...

Samedi 2 Mai :

Des zombies émergent des ténèbres à intervalles plus ou moins réguliers. Comme il pleut beaucoup, on n'ira pas à la perte du Calavon, et donc, on rentre à Lyon (vous avez vu, y'a une rime)

Et voilà, c'est fini,

merci de m'avoir suivi

tout au long

de cette description.



P.S :- Ne montez jamais dans la voiture de Stéphane Guillard, elle n'est jamais à l'heure, et tombe toujours en panne, quoique vous fassiez...

Par contre, son conducteur est vraiment très mignon dans le nouveau catalogue Spélémat (un peu coincé quand même). Mais rassure-toi Stéphane, t'es pas un monstre, quoi-que...

N.B :- On ne dit pas "des fois", mais "parfois ou quelques fois".

- "Malgré que" n'existe pas, on peut le remplacer par "bien que" si nécessaire.

P.P.S :Un grand merci à Danielle, Geneviève, Joëlle pour leurs soutiens logistique inégalables... Ainsi que Pierre, qui nous a aidés en fin de parcours pour le déséquipement.

(C.R de Marc PELLET)

08/05 : Grotte supérieure du Crochet (Torcieu - AIN)

Participants : Serge JAUSEAU, Marc PELLET, Nadia & Nadia.

Que dire de plus sur une classique de l'initiation ? Peu de choses, en fait. Ah, si, Stéphane Guillard et les Nadias, même combat : la ponctualité n'est pas leur fort, 3/4h de retard, et elles peuvent sûrement faire mieux !

Mis à part cela, pas de problèmes : une belle journée ensoleillée. On aurait pu se faire bronzer sur les berges de l'Albarine, ou même aller se baigner, ou bien regarder passer les trains, ou admirer le paysage ; et bien non. On a fait de la spé... comment vous dites, au fait ?
(C.R de Marc PELLET)

8 au 10/05 : CHARTREUSE (ISERE)

Participants : Joël POSSICH, Joëlle GENEST, Geneviève et René PERRET, Danielle et Pierre COQUIL, Michèle et Stéphane CAPTAIN, Michèle et Marcel MEYSSONNIER, Stéphane GUILLARD, Jean-Luc ANDRIEUX, Serge JAUSEAU, Agnès GRANDIN, Jacques ROMESTAN, Alain GRESSE, Marc PELLET.

Vendredi 8 : Je ne sais pas ce qui s'est fait, je n'étais pas là ! Au minimum, installation du campement, désob salissante quelque part, nettoyage de la **Mine de manganèse de Berland**, et, le soir, arrivée de Serge et Marc en provenance du Crochet Inf. et départ de Jacques.

Samedi 9 : Suite et fin du nettoyage de la **mine de manganèse**. Topographie avec Tonton, Agnès, Jean-Luc et Marc. Récupération de terreau au milieu des ordures de la mine pour les fleurs de ces dames (Michèle, Joëlle, Agnès pour ne pas les citer)

Ensuite, Joël et Marc vont aller se salir un peu plus dans la "mine" de meules : désobstruction au milieu de verres cassés, de tessons, de boîtes de conserves rouillées, mais on a réussi à réouvrir la salle où avait lieu la taille des pierres : faux plancher en poussière d'argile également jonché de vaisselle brisée, de chaussures à clous et de feuilles mortes.

Néanmoins, au milieu de ce paysage lunaire, nous avons quand même pu admirer les belles entailles de ces pierres à moulin, fidèlement préservées par l'immobilité séculaire et solitaire de ce lieu perdu (Appellation locale : "Trou du Diable").

Après un copieux déjeuner, départ pour Berland où l'équipement de la marmite nous occupera tout l'après-midi. Il reste de nombreuses choses à faire. A suivre...

Dimanche 10 : Départ plutôt tardif.

Direction la **Résurgence du Folliotet** pour Stéphane C. et Pierre C. afin d'effectuer un pompage. Sans résultat.

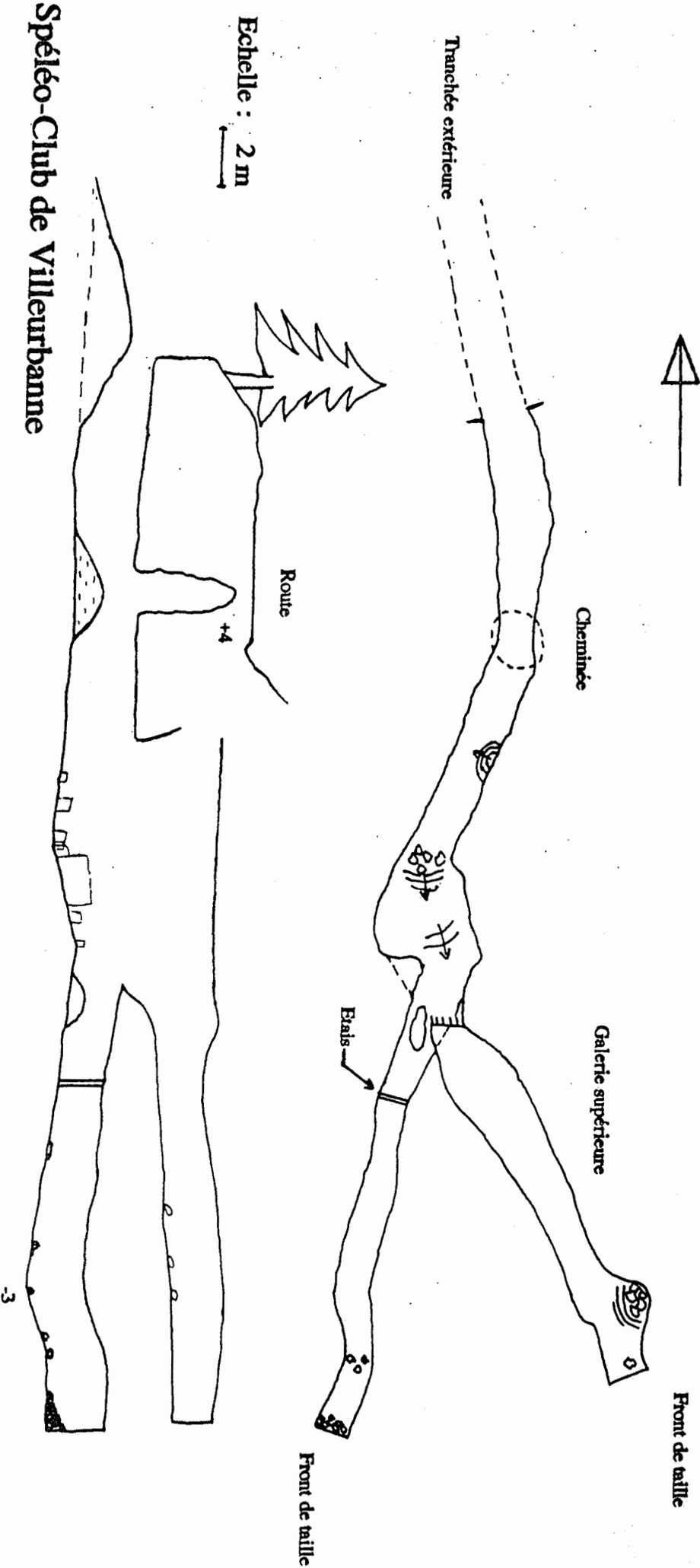
Direction le **Trou Pinambour** pour Joël, Jean-Luc et Agnès. Ballade sympa sous terre avec marche d'approche en baskets dans la neige pour Jo et J-L ... ça mouille hein ? A noter que J-L a repéré des étroitures prometteuses ! A suivre, bien que ça soit Jean-Luc qui les ait trouvées...

Enfin, pour les meilleurs, donc moi et les autres (et alors, c'est moi qui écrit, et, en plus, c'est vrai !), désob au trou de Stéphane (SCV 1 provisoirement), la tête sous des gouttières, allongé dans la glace, le nez dans le vent, les bras tétanisés par l'effort, les couilles et les pieds frigorifiées, condamnés à l'amputation (les pieds, pas les couilles!). Et bien, on a fait 3 BOUMS et on a gagné au moins 600.000 µm.

Les femmes, elles, se sont faites bronzer toute la journée. C'est fou l'espace (intersidéral) qui peut séparer (par la valeur) le sexe fort du sexe faible... Mais que ferait-on sans elles? (Remarquez bien, je me rachète !).

(C.R. de Marc PELLET)

Nord



Spéleo-Club de Villeurbanne

Topographie : J.L. Andrieux, A. Grandin
M. Pellet, M. Meyssonier

Report : Arnaud DELFUE

Mine de manganèse de BERLAND
(St-Christophe-sur-Guiers - ISERE)

9 Mai 1992

869,52 x 353,82 x 550 mm

13/05 : Puits de Rappe (Neuville-sur-Ain - AIN)

Participants : Joseph CAMARET, Ghislaine BORDAS.

J'équipe le P.10, Ghislaine descend pour la 1^{ère} fois au descendeur dans une cavité. Je l'assure par le haut, tout se passe bien. Ensuite, le P.4 légèrement arrosé aujourd'hui. Par un petit ramping dans un colmatage dur, nous atteignons la salle supérieure. C'est à ce moment là que Ghislaine m'apprend qu'elle souffre de ... claustrophobie. Merci, je n'en attendais pas tant, mais pas de panique, aucune crise apparente, peut-être grâce à la présence et l'expérience d'un membre du SCV? Je lui montre le départ du toboggan, puis retournons à la surface. Mon initiée remonte le P.4 à la force des bras. Pour le P.10, pas de problème car j'avais installé une échelle.

T.P.S.T : 1h

(C.R. de Joseph CAMARET)

17/05 : Grotte de PLOMB (Tenay - AIN)

Participants : Nathalie, Laurence, Didier, Martial, Luc METERY, Pierre-Olivier CHARPENET.

Une nouvelle fois, nous voilà en quête de la fameuse, illustrissime et introuvable **grotte de Plomb**. Ce ne sera que la 3^{ème} fois en 1 an et demi (Certains l'ont cherché 3 ans ; on a de la marge). Comme d'habitude, nous ne l'avons pas trouvée bien que nous ayons un peu changé de zone de recherche. De toutes façons, après vérifications, les informations concernant la situation de la grotte ne correspondent pas : les coordonnées sont proches de la grotte pointée sur la carte IGN, mais la description de la situation (près des falaises surplombant la vallée) et aussi les points de repère (Château Narteau et clocher d'Hostias) sont eux éloignés de 500m. Suite au prochain essai...

Seul espoir, une petite cavité limitée au bout de 5m par des blocs éboulés. Peut-être y-a-t'il une suite derrière ???

Malgré tout, une journée sympathique et puis, malgré tout, nous ne sommes pas repartis bredouilles : des quantités de muguets n'attendaient que nous pour faire de beaux bouquets!

T.P.S.T: 4mn 37s (en cumulant le temps de chaque participant)

(C.R. de P.O CHARPENET)

18 au 28/05 : X^{ème} Symposium international de Karstologie théorique et appliqué (Baile Herculane - ROUMANIE)

Participant du S.C.V. : Marcel MEYSSONNIER

Participation à titre fédéral au 10^{ème} symposium international de Karstologie théorique et appliqué, organisé par l'institut de spéologie "Emil Racovitza" et la compagnie "Prospectiuni" de Bucarest.

Voyage effectué du lundi 18 à 8h20 (Lyon) au mercredi 20 à 1h30 (Bucarest) avec une courte nuit de repos juste après la frontière hongroise.

Mercredi 20 : Ballade en compagnie de Cristian GORAN et Gaby DIACONU jusqu'aux entrées des grottes de sel, puis d'un champ pétrolifère situé en zone montagneuse (Anticlinal BERCA ARBANAŞ).

Judi 21 : Voyage jusqu'à Baile Herculane où le symposium doit commencer le lendemain dans les locaux d'un hôtel.

Du vendredi 22 au lundi 25 : Exposés de différents intervenants.

Mardi 26 : Nous devions théoriquement être sur la route du retour afin d'être à Lyon le mercredi soir et à St-Gaudens le jeudi! Mais nous craquons et restons la journée pour faire une ballade dans les Monts Mehedinţi, au-dessus de la vallée de la Cerna. Le départ se fera finalement le soir et nous devons rouler non-stop. Résultat : 2150 km en moins de 27 h... pour arriver à Lyon. Et le lendemain, on repart pour St-Gaudens pour le congrès national F.F.S.

(C.R. de M.M)

23/05 : Grotte FAVOT (VERCORS - ISERE)

Participants : Dominique, Isabelle, Lorraine, Daniela et Denis SCARENZI, Jean-Christophe GODEFROY, Emmanuel, Bruno, Philippe, Bertrand, Luc METERY, Pierre-Olivier CHARPENET.

Initialement, Luc et moi devions emmener 6 personnes visiter cette grotte. Puis, ce fut 5 personnes, puis 6, puis 7. Mais ce n'était pas fini, Denis est arrivé avec du renfort. Et c'est ainsi que nous fûmes 12 en arrivant à bon port. Plus d'une équipe de foot, deux équipes de volley, trois tables de belote, nous étions parés en cas d'imprévu.

Venant en trois voitures de Grenoble, nous retrouvons Denis au pont de Goule Noire. Il nous abandonna tout de suite lâchement sous le prétexte d'aller chercher du pain et, bien sûr, il était le seul à connaître l'accès à la grotte.

S'arrêtant quasiment au hasard sur l'un des nombreux (bien que petits) parkings de la route, nous nous sommes installés au bord de la Bourne en attendant Denis. Lorsque tout le monde se fut bien restauré, une question s'imposait : "Etions-nous sur le bon parking ?"

Réponse de Denis : "Euh! Ben! Ca se pourrait, bien que...je me rappelle vaguement un mur sur lequel partait le chemin. Mais, je peux me tromper". Toujours le mot pour rire ce Denis.

Finalement, sur une superbe initiative de Luc et MOL, c'était bien celui-là. Quel talent, quels génies!!!

Une bonne heure plus tard, le temps de montrer à chacun comment enfiler cet instrument de torture qu'est un baudrier, nous attaquons la petite grimpe qui permet l'accès à la grotte.

Ensuite, premières explications sur l'utilisation d'une lampe à carbure, d'un descendeur ou d'une longe avant d'attaquer la descente du superbe couloir d'entrée. Denis, Daniela et Jean-Christophe, qui devaient rentrer tôt à Lyon, partent sans attendre la descente, parfois laborieuse, des nouveaux spéléos. Puis, visite de la grotte jusqu'à la galerie des lacs. Surprise : de belles concrétions qui n'étaient pas mentionnées dans la topo. Autre surprise : d'horribles graffitis qui n'étaient pas mentionnés non plus.

Photos, repos, visite d'une petite galerie et nous amorçons le retour. Pour ne pas assister à des chutes imprévisibles dans les puits, nous préférons une désescalade à une descente sur une coulée proche des puits, au grand dam de certains qui n'auraient jamais cru possible cet exploit.

Après l'obstacle, Bertrand, toujours prévenant envers les autres, s'est dévoué pour montrer qu'il ne faut jamais relâcher son attention dans une grotte. Ratant une "marche" qui s'était malicieusement cachée dans l'ombre, il essaya de casser un bloc avec son genou, sans succès.

Suivant les traces de Denis et de ses 2 acolytes qui étaient repartis depuis déjà un bon moment, nous mettons le cap vers la lumière du jour. Lorsque celle-ci fut en vue, Jean-Christophe était là pour nous annoncer qu'une voiture, celle de Luc, avait été visitée. Remontée du couloir d'entrée, dernières photos et nous entamons la descente.

Arrivée au parking et constat des dégâts : rien ne manquait sauf une petite sacoche qui m'appartenait et qui ne contenait pas d'objets de grande valeur. Je n'avais pas soupçonné que ces quelques babioles et colifichets puissent intéresser les indigènes locaux. Mais horreur, j'y pense maintenant, ils ont le ... pin's du club ces cons.

Bilan de la journée : 2 serrures bousillées, 2 vitres cassées, des cons qui ont fait leurs saletés, mais 7 personnes enthousiastes prêtes à revenir pour de nouvelles aventures souterraines malgré quelques bleus. Ca valait le coup !

T.P.S.T : 3h

(C.R. de P.O. CHARPENET)

23/05 : Grotte MOILDA (Innimont - AIN)

Participants : Joseph CAMARET, Emmanuel LABBE, Jacky PILLARD.

Départ de Lyon : 7h30. Arrivés sur place, nous cherchons la grotte et, avec le précieux plan et les renseignements de René PERRET, nous la trouvons au bout de 3/4h grâce au paysan du coin ! Merci...

On s'équipe et nous rentrons à 10h30. 1^{er} puits (11m) avec un fractio => 20m de corde. 30m de galerie accompagnée de nombreux gours, nous arrivons sur une coulée stalagmitique de 10m. Un chiroptère virevolte au-dessus de nos têtes comme pour nous annoncer le P.30 que nous équipons sans frottement. Tout de suite derrière, un P.10 ; en bas, il faut penduler pour éviter la flaque d'eau. Ces 2 puits ne sont pas arrosés aujourd'hui et 60m de corde auraient suffi, mais en cas de ruissellement, il vaut mieux équiper du haut de la coulée avec 80m de corde.

Petite pause casse-croûte avec un bon café. Nous descendons une petite galerie de 40m, P.15, 15m de méandre, P.9, 50m de méandre dont Jacky trouvera les parois "un peu dures", P.12, P.10, 40m de méandre avec de nombreuses marmites, puis P.10 que seuls Manu et Joseph descendront. Jacky nous attend, nous continuons par des méandres, un peu de galeries et c'est la fin : colmatage. Nous pensons être à la cote -200 ou -220.

Et la longue remontée commence ! Manu remonte le premier, Jacky le second et Joseph déséquipe. Nous avons quelques problèmes aux sorties de puits, il manque toujours une marche, la fatigue se fait sentir, les kits sont pesants, d'autant plus que nous les remontons à la corde. En effet, Jacky ne se sent pas d'attaque pour remonter les puits avec un kit. C'est Manu qui les tire ; "C'est du plomb" dit-il, "Mais non, tu vieillis, c'est tout !" Ce qu'il ne sait pas, c'est que j'ai caché dans le fond d'un kit des vieux câbles téléphoniques laissés à l'abandon lors d'une expédition de soi-disants "spéléos". J'en ai récupéré environ 30m, il en reste encore 50.

Au fractio du dernier puits, Jacky a vraiment eu des problèmes : 3/4h d'attente. Je suis un peu gelé, le petit chiroptère de tout à l'heure vient me réconforter, on se dit au revoir et je remonte enfin. La Moilda, c'est fini ! Il est 22h30, il fait nuit, la lampe Ariane de Jacky se met de nouveau à fonctionner après de nombreux caprices dans le trou.

Bref, nous rentrons à Lyon, il est 1h du mat, je téléphone à Jean-Luc ANDRIEUX car il doit récupérer le matos pour sa sortie au TQS. Le petit était inquiet, non pas pour nous, mais pour le matos !!!

T.P.S.T : 11h

(C.R. de Joseph CAMARET)



24/05 : Trou Qui Souffle (Méaudre - ISERE)

Participants : Jean-Luc ANDRIEUX, Christophe CHIEUX, Nicole GENET, Agnès GRANDIN, Stéphane GUILLARD.

Accès à la salle Hydrokarst par les Saints de glace, puis à la Conciergerie. Pas de problèmes notables. T.P.S.T : 4h

28/05 : Puits de Rappe (Neuville-sur-Ain - AIN)

Participants : Joseph CAMARET, Joëlle GENEST, Joël POSSICH.

Visite de la cavité dans le cadre d'un reportage FR3. Interview du propriétaire du terrain, de B. CHIROL (président du C.D.S. 01), et de Marie-José TURQUIN (Université Lyon I). Le reportage est passé le 29 mai à 19h20 (régional) et le 30 mai (national). La cassette est disponible au club.

(C.R. de Joseph CAMARET)

28 au 31/05 : Congrès National de Spéléologie (St-Gaudens - HAUTE-GARONNE)

Participants du S.C.V. : Brice et Marcel MEYSSONNIER

Tenue du stand E.F.S. les 29 et 30. Périple nocturne pour trouver le gîte retenu par la Commission Scientifique FFS à 30 km du lieu du congrès. Toutes les soirées ont été occupées par des projections nombreuses et variées, en particulier le samedi soir consacrée à Norbert CASTERET.

(C.R. de M.M.)

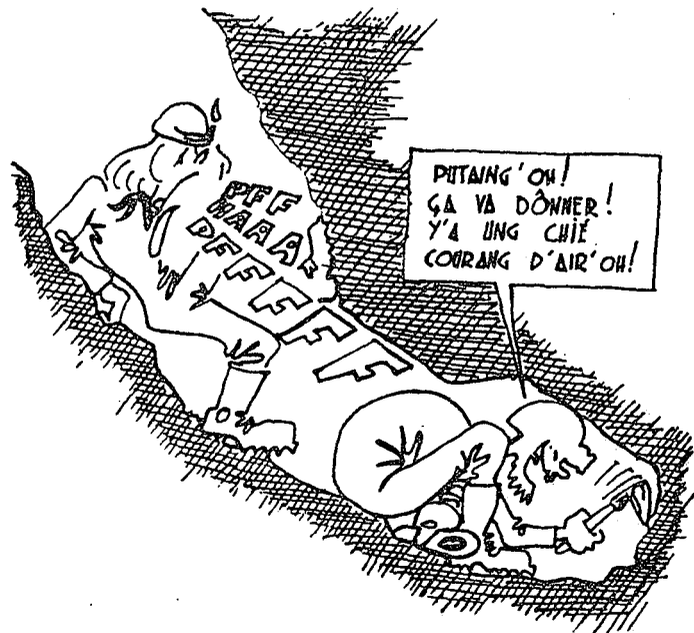
JUN

06 au 08/06 : CHARTREUSE (ISERE)

Participants : Marc PELLET, Agnès DABURON, Geneviève et René PERRET, Jean-Luc ANDRIEUX, Patrice FOLLIET, Stéphane GUILLARD, Béatrice et Patrice BRUYANT, Chantal et Pierre LE GUERN

Samedi 6 : Prospection et exploration pour Marc et Pierre à La Ruchère. Désobstruction dans une étroiture, qui, hélas, ne donne rien. Reste quand même que la zone propose de magnifiques dolines, et des départs restent vierges. En fin de journée, retraite sous une pluie battante. Nous retrouvons Chantal, puis Agnès à La Ruchère et nous rallions la grange.

Dimanche 7 : J-L et ses comparses explorent en rappel les falaises en rive droite du vallon des Eparres.



Les autres randonnent dans le secteur. Agnès et Marc enfin, partent à la recherche du Temple Maudit, non pardon, du **Trou Lisse à Combone**... Mais où s'est-il caché? Merci à toi René, c'est ça la vieillesse, euh non, l'expérience. Avec lui, nous trouverons l'entrée, hélas trop tard.

Lundi 8 : Tandis que le soleil ne brille d'ailleurs pas encore sur la grange (en vérité, si si) ronronne déjà un réchaud pour deux courageux spéléos. Puisque pas Trou Lisse hier, Trou Lisse aujourd'hui. Donc rebelote : aller - retour jusqu'aux grandes salles en 3h. Pas mal non? René, Patrick et leurs compagnes nous attendrons tout de même à St-Pierre par sécurité.

(C.R. de Marc PELLET)

08/06 : Vorey (HAUTE-LOIRE)

Visite de la mine de fluorine : pas de chiroptère.

(C.R. de Marcel MEYSSONNIER)

13/06 : Gorges de CHAILLES (CHARTREUSE - ISERE)

Participants : Patrice FOLLINET, Valérie BERNARD, Christophe CHIEUX, Jean-Luc ANDRIEUX, Muriel BONDETTI, Véronique.

Un canyon des plus esthétiques du fait des nombreux biefs longs et profonds, des cascades rugissantes et des arches naturelles de toute splendeur. La nage et les sauts sont largement au rendez-vous dans ce très beau canyon où le Guiers impressionne dans sa course à travers les gorges de Chailles très encaissées. Les participants initiés furent enchantés, séduits et motivés pour, éventuellement, de nouvelles aventures.

Durée: 4h

Longueur : 2.700m, Dénivelé : 70m

Accès, description et topo dans "Les Infern'eaux" p.101

(C.R. de Jean-Luc ANDRIEUX)



17/06 : Maison pour Tous (Villeurbanne - RHONE)

Réunion du comité directeur du S.C.V. pour faire le point du 2^{ème} trimestre 1992.

20/06 : VERCORS (ISERE - DROME)

Participants : Josiane et Joseph CAMARET, Jacky PILLARD.

Plaine d'Herbouilly, nous repérons le **Gour Fumant** ainsi que le **Faux Gour**. Pendant que Josiane cueille quelques fleurs et que Jacky s'occupe des champignons, je repère les 3 scialets Mistri. Nous revenons vers le **Gour Fumant**, le site préhistorique se fera non loin de là, ainsi que le campement SCV. Après un bon casse-croûte, nous rendons visite à M. PICARET à Villars de Lans. Avec lui, nous apprenons à tailler le silex. Des grattoirs et des pointes de flèches sont ainsi faits par nos mains. Ensuite, nous essayons d'allumer un feu sans allumette, et sans briquet, uniquement avec 2 morceaux de bois. Après quelques essais, je réussis à allumer mon premier feu préhistorique.

Puis, après les dernières recommandations sur l'accoutrement et le maquillage, nous rentrons sur Lyon.



(C.R. de Joseph CAMARET)

20 et 21/06 : CHARTREUSE (ISERE)

Participants : René et Geneviève PERRET, Stéphane GUILLARD, Serge JAUSEAU, Jean-Luc ANDRIEUX.

Samedi 20 : Un matin maussade et pluvieux nous contraint à nous enfermer, pauvres de nous, au bar d'"Alain" à St-Pierre-d'Entremont. Après une petite tournée et une raclée au babyfoot à René et Serge, nous retournons à la grange. De là, nous partons pour la reconnaissance d'une petite et d'une grande faille dans lesquelles Stéphane descend. L'une et l'autre sont, paraît-il, à revoir, compte tenu d'un léger courant d'air.

Dimanche 21 : La journée s'annonçant enfin belle, Stéphane, Serge et moi montons au sommet de la falaise qui occupe le versant sud-est du vallon des Eparres afin de la descendre et de visiter éventuellement ce qui nous semble être une balme. Guidés par René et Geneviève au talkie-walkie, nous tirerons 7 rappels sur un peu plus de 200 m de falaise. Au cinquième rappel, quelle fut notre déception d'arriver à ce que nous croyons être un beau porche prometteur : ce n'est en fait qu'une minable excavation dans la falaise.

Nous fûmes malgré tout enchantés par cette belle descente à ambiance montagne. Merci à Geneviève et René pour leur radio-guidage depuis le chemin menant au col de Bovinant.

T.P.D.A (Temps Passé Dans l'Air) : 6h

(C.R. de Jean-Luc ANDRIEUX)

20 et 21/06 : Choranche (ISERE)

Invitation de Daniella et Denis SCARENZI pour célébrer leur mariage. Rallye le 20, nous conduisant de Lyon à Choranche en passant par l'inévitable **Grotte de Bournillon** où ont eu lieu quelques acrobaties (traversée du lac, escalade,...). Le soir, repas et danse dans un local municipal. Ballade le lendemain avec, pour certains, la visite de la **grotte de Couffin** à Choranche.

(C.R. de M.M)

28/06 : Vorey (HAUTE-LOIRE)

Visite de la **mine de fluorine** avec un mini-éclairage : 1 bougie... ce qui m'a suffi cependant pour constater l'absence de chauve-souris. Beaucoup d'eau dans la galerie.

(C.R. de Marcel MEYSSONNIER)

JUILLET

04 au 31/07 : Encadrement (Samoëns - HAUTE-SAVOIE)

Participant : Marc PELLET

Difficile de résumer en quelques lignes un mois passé à faire de l'encadrement en canyon et spéléo. Des moments forts, intenses, des émotions nouvelles, des peurs aussi, parfois, des journées interminables, d'autres qui finissent trop vite, inoubliables, des clients cons, hélas, et puis aussi des rencontres...

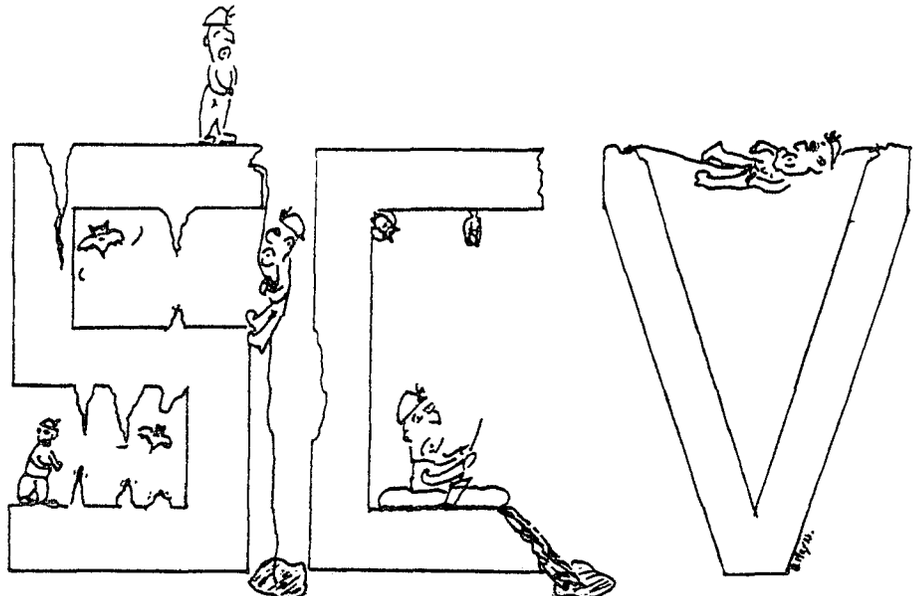
Du soleil, des crues en canyon, des glaces fabuleuses, à la limite de l'indigestion... Bon, on s'arrête?

Point de vue technique : **Canyons du Clévieux (Résurgence du Jean-Bernard)**, de **Balune** (vers Cluses), **Grottes de Balme**, **Grotte Noël Porret** (avec sa célèbre vue sur Cluses).

(C.R. de Marc PELLET)

02/07 : Maison pour Tous (Villeurbanne - RHONE)

Inauguration officielle des nouveaux locaux de la bibliothèque. Allocution du Maire de Villeurbanne Gilbert CHABROUD et du premier-adjoint Jean-Paul BRET, ainsi que de l'adjoint aux Sports Gilbert-Luc DEVINAZ et de plusieurs adjoints et conseillers municipaux. La presse représentée par Dany DEVINAZ était présente également.



04 et 05/07 : Plaine d'Herbouilly (VERCORS)

Participants : Josiane, Muriel et Joseph CAMARET ; Cécile MINARD et Christian LAVAL ; Michèle, Grégory et Jean-Pierre GABELLE ; Janine et Robert RIGOTIER ; Monique et Joël ROUCHON ; Aude, Nathalie, Cécile Lucette et Jocelyne AMOUYAL ; Renée et Jacky PILLARD ; Sandrine et Roger SIBELLE ; Gilles, Cédric et Jean-Louis BODY ; Joël POSSICH et Joëlle GENEST ; Jean-Luc ANDRIEUX ; Charlène, Thomas et Agnès GRANDIN.

Vendredi 3 : 18h45, départ du premier groupe (les 3 Camaret, Cécile et Christian) avec le J7 bourré jusqu'au plafond. On passe les barrages routiers facilement en faisant le V de la victoire. Arrivée à 22h dans la plaine d'Herbouilly, non sans avoir planté les panneaux indicateurs (SCV) en cours de route. Il fait beau, le ciel est très étoilé. Muriel et Cécile installent leur igloo ; quant à Christian, il ne trouve pas le double toit de sa tente. Tant pis, on l'installe sous l'auvent du C.C. et, après un bon repas compensateur nous nous couchons. Il est 1h du mat'.

Samedi 4 : Un peu plus tard, vers 4h, il commence à pleuvoir pas mal, à 6h Christian se noie nous sommes obligés d'intervenir. Il pleut de plus en plus fort. 10h45, arrivée des anciens du G.S.Lapiaz, la pluie redouble. Impossible de camper dans la plaine, nous nous replions dans la maison forestière de Roybon, non sans avoir embourbé le J7. C'est dur à pousser un 3.5t, n'est-ce-pas Christian?

Arrivé à la cabane de Roybon, j'installe le site préhistorique, me maquille, me déguise et me présente devant une foule nombreuse. Tout le monde est surpris de voir le dernier des Cromagnon. Je commence à faire du feu par la technique du bois roulé. Pendant ce temps, Jacky est revenu de la chasse avec un lapin variable au bout de sa lance et commence à le dépecer avec une lame en silex. Sur ce, Joël amène sa femelle par les cheveux. Aussitôt, il nous propose de déjeuner sur la chevelure de cette dernière. Nous fabriquons des aiguilles en os, affutons quelques outils et terminons l'exhibition par une danse autour du feu pour chasser les mauvais esprits. Cette histoire vraie s'est passée voici 20.000 ans.



Après une bonne douche, nous voici revenu au XX^{ème} siècle. Une ballade s'impose. Les retrouvailles avec les anciens sont super et sont ponctuées de "Et tu te rappelles là ..., et ici ..." Enfin, nous continuons notre ballade jusqu'à la plaine d'Herbouilly. Visite extérieure des scialets Pot du Loup et Gour Fumant. Retour au

refuge et pour nous réchauffer, une bonne sangria offerte par le SCV (20 litres). Ensuite grâce au projecto acéto 2000, Joël Rouchon nous a fait une merveilleuse projection de diapositives et l'on s'est revu 25 ans auparavant. Ensuite, ambiance de la brousse avec lambada, slow, rock etc... Christian est très occupé avec Cécile, tout le monde danse auprès du poêle que nous avons allumé. On se couche à minuit. Alors que tout le monde s'apprête à s'endormir, des affolés commencent leur cirque : Jean-Luc Andrieux et Agnès Grandin passent sur le chemin à fond la caisse sans voir nos véhicules, 15 mn plus tard, les revoilà ; avec sa lampe, il réveille tout le monde et fait un brin de causette. Il est 2h du mat', enfin le calme est revenu et tout le monde s'endort.

Dimanche 5 : 8h, tout le monde se lève sauf Muriel, Cécile et Christian. Après un bon petit déjeuner, rallumage du poêle. Dehors, il pleut légèrement. On se refait une ballade dans la plaine d'Herbouilly et nous assistons à l'entrée de 3 spéléologues (Joëlle, Joël et Jean-Luc) dans le précipice du **Trisou**.



Le soleil fait son apparition pendant que de bonnes âmes se dévouent pour préparer la braise afin de cuire nos lapins. Nous allons visiter la **grotte de la Cheminée**. retour au camp, encore un coup de sangria, on se mange nos "lapins moutarde" bien cuits. L'heure du départ est arrivée lorsque nos 3 courageux du **Trisou** reviennent. Nous faisons un bout de route ensemble, on jette un coup d'oeil sur le **scialet de Malaterre** puis nous nous quittons après de multiples "au revoir".

Il faut remercier les membres du SCV pour leur sympathique dévouement, la commune de Saint-Martin-en-Vercors, M. Régis PICARET, les fourrures Joannard de Lyon, les dépôts des cuirs et peaux de Corbas ainsi que tous les participants qui, de près ou de loin ont permis le bon déroulement de cette manifestation hors du commun.

(C.R de Joseph CAMARET)

11 au 14/07 : Massif de la SAMBUY (HAUTE-SAVOIE)

Participants : Catherine, Brice et Marcel MEYSSONNIER, Régis KRIEG-JACQUIER, Christian LAVAL, Damien BERJOAN, Philippe BOUVIER, Chantal et Pierre LEGUERN, Arnaud DELEULE.

Samedi 11 : Arrivée au pied du massif vers midi. On a oublié le pain donc je redescends avec Marcel à Seythenex, puis à Faverges pour ramener une quantité suffisante pour 4 jours et 8/10 personnes. Pour cela je dévalise une boulangerie de tous ses modèles de pains (marguerite, baguette, couronne, etc...). Ensuite, c'est la montée très pénible jusqu'à 1800m d'altitude ... en télésiège !

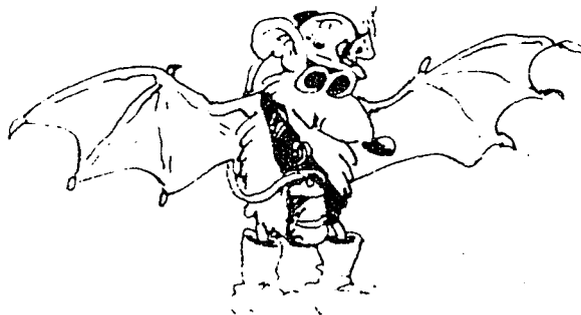
Après nous être installés, nous effectuons une petite ballade afin d'avoir une idée du massif dont nous avons vu la résurgence avant de monter : **Résurgence du Jeu de boules** à Faverges. Une petite prospection nous fait découvrir une petite ouverture que nous nous proposons de visiter demain. Nous repérons de plus quelques trous connus (**MS 6, MS 14, MS 50, MS 72,...**) ainsi que les entrées de mine de fer.

Dimanche 12 : Il a neigé dans la nuit, mais heureusement la neige n'a pas tenu. Le gérant du refuge nous demande s'il est possible d'emmener des randonneurs visiter la mine. Avec notre accord, il s'empresse d'aller prévenir les personnes concernées qui arrivent rapidement avec une échelle en alu. Marcel, Christian, Philippe et Brice encadrent donc ces gens alors que Régis, Damien et moi allons revoir le trou découvert la veille. La visite de la mine se passe sans problèmes, puis ils décident de visiter la grotte **MS 6** qui s'ouvre au bord du sentier de randonnée. Ils repéreront d'ailleurs une étroiture soufflante à faire péter car derrière ça s'aggrandit. Quant à nous, nous tentons de planter un spit avec le tamponnoir de Marcel. Nous réussissons à le

planter mais la vis est restée bloquée à l'intérieur. Nonobstant, je décide de descendre en assurance par le haut. Après avoir hésité longtemps à passer le laminoir d'entrée à 50° et de 25 cm de haut, je me décide et aboutit en oppo au-dessus d'un P.5. En bas, 2 solutions se présentent mais toutes deux sont actuellement étroites. Cependant, je ne pense pas que ce trou présente un intérêt important car le léger courant d'air qui en sortait n'était sensible que lorsqu'il y avait ... du vent !!!

Lundi 13 : Christian et Damien veulent descendre dans le MS 22. Nous les accompagnons donc afin d'effectuer une prospection dans les alentours.

Nous trouvons 3 trous dont 2 dans lesquels nous avons commencé une désob. Le dernier nécessite par contre des moyens plus importants car c'est de la roche mère et non pas des blocs. De forme ovoïde, il semble récolter une partie importante des eaux de ruissellement du lapiaz mais est colmaté à -3. Cependant, une faille de 10 cm semble donner accès à un puits sondé à 10m environ.



Mardi 14 : Nous effectuons pour certains une prospection dans le bois de Vargne, pour d'autres une ballade jusqu'à la **glacière de la Bouchasse** puis commençons les préparatifs pour rentrer. Nous prenons le télésiège à 17h10. Nous avons le droit aux embouteillages au bord du lac d'Annecy. Excédés, les passagers du camion proposent de rechercher un bar pour boire un coup. Après avoir bu une bière à jeun, la plupart ont la tête qui tourne et le ventre qui crie famine. Nous cherchons alors une pizzeria à Annecy, puis c'est le feu d'artifice du 14 juillet. Finalement, nous rentrerons à Lyon à 1h00 du matin.

7h pour faire la Sambuy - Lyon : record à battre.

(C.R. d'Arnaud DELEULE)

11 et 12/07 : ISERE

Participants : Christophe et Martin CHIEUX, Emmanuel LABBE, Stéphane GUILLARD, Jean-Luc ANDRIEUX.

Samedi 11 : Descente du **canyon du Neyron** ("Les Infer'eaux", p.62)

Par une belle journée ensoleillée et très chaude, pendant que certains s'apprêtent à profiter du soleil en déjeunant dans l'herbe, nous, les canyonistes masos, enfilons nos combis néoprène, gants, chaussons et baskets. On se demande parfois ce qui nous motive !?!

Le **Canyon du Neyron** débute par un encaissement prononcé, agrémenté de quelques ressauts qui peuvent se glisser dans une eau stagnante et nauséabonde (âmes sensibles s'abstenir). Puis on enchaîne la descente de cascades (sans eau !) allant de 12 à 26 m maximum jusqu'à une descente de 45m dans un dédale de falaises verticales : ambiance montagne assurée. Enfin, 2 petites descentes (11 et 13m) nous conduisent à la résurgence du Neyron où coule une eau abondante et limpide. La course s'achève par une marche dans ce que l'on appelle "la rivière de tufs", dans laquelle on progresse confortablement.

A noter que ce canyon doit impérativement se faire après un ou plusieurs orages.

Dimanche 12 : Exploration de la **Glacière d'Autrans**

La glacière constitue une classique du Vercors Nord à l'instar du **Trou Qui Souffle**, son voisin de quelques kilomètres à vol d'oiseau. Ses puits corrodés et très esthétiques nous rappellent quelques peu l'enchaînement des puits de la **Glacière de Carry** tout aussi jolis.

Aussi curieux que cela puisse paraître, les puits sont arrosés en raison de la glace qui fond inlassablement du méandre d'accès jusqu'au premier puits de 32m. Nous décidons d'arrêter notre exploration à -120 alors que nous avons projeté d'aller au fond, en raison d'un équipement trop sommaire (la prochaine fois, on prendra la trousse à spits)

TPST : 4h30.

(C.R de Jean-Luc ANDRIEUX)

16/07 : Grotte de Vérel de Montbel (SAVOIE)

Participants : Monique et Joël ROUCHON, Joël POSSICH.

Travail en opposition très technique. Possibilités d'équiper pour passer des initiés. Il est prévu d'y retourner pour planter quelques spits. Grotte très agréable à faire, notamment avec des figures de la spéléo que sont Monique et Joël. Merci à eux pour cette magnifique ballade.

(C.R. de Joël POSSICH)

18/07 : Grotte de Bournillon (VERCORS - ISERE)

Participants : Dominique, Isabelle, Emmanuel, Bruno, Paul, Didier, Luc METERY, Pierre-Olivier CHARPENET.

Suite de l'initiation des Grenoblois commencée il y a quelques semaines à la grotte FAVOT. Nous nous retrouvons tous sur le parking de la grotte de CHORANCHE dans le but de visiter la grotte de GOURNIER. La pluie constante qui a arrosé le Vercors toute la semaine nous fait craindre le pire. Effectivement, le réseau fossile est inondé. L'expression locale est : "La méduse coule". Sans nous décourager, nous profitons de l'abondance d'eau dans la région pour aller voir l'entrée de la grotte de Bournillon.

Spectacle superbe que le lac animé de mouvements tumultueux et de tourbillons sous ce porche immense. Etant sur place, nous en profitons pour faire un petit tour dans la grotte par l'entrée supérieure. Demi-tour au Z, le reste de la galerie est inondée, puis par la deuxième entrée inférieure pour se retrouver au-dessus du torrent. En suivant une vire, nous descendons jusqu'au niveau de l'eau et la traversons sur quelques pierres qui émergent à peine. Impressionnant ! T.P.S.T : 3h

(C.R. de P.O. CHARPENET)

18/07 : Châteaubourg (ARDECHE)

Participant : Joseph CAMARET

Visite de 2 grottes (sur 30m env.), que je ne connaissais pas, situées vers les carrières de Châteaubourg. Malheureusement, pas d'équipement, ni d'éclairage.

T.P.S.T : 2 x 5mn

(C.R. de Joseph CAMARET)

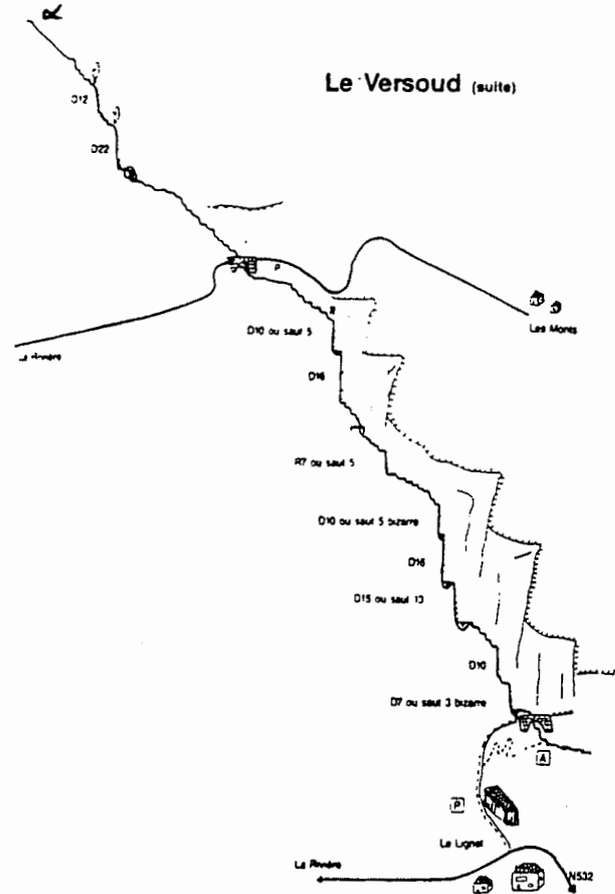
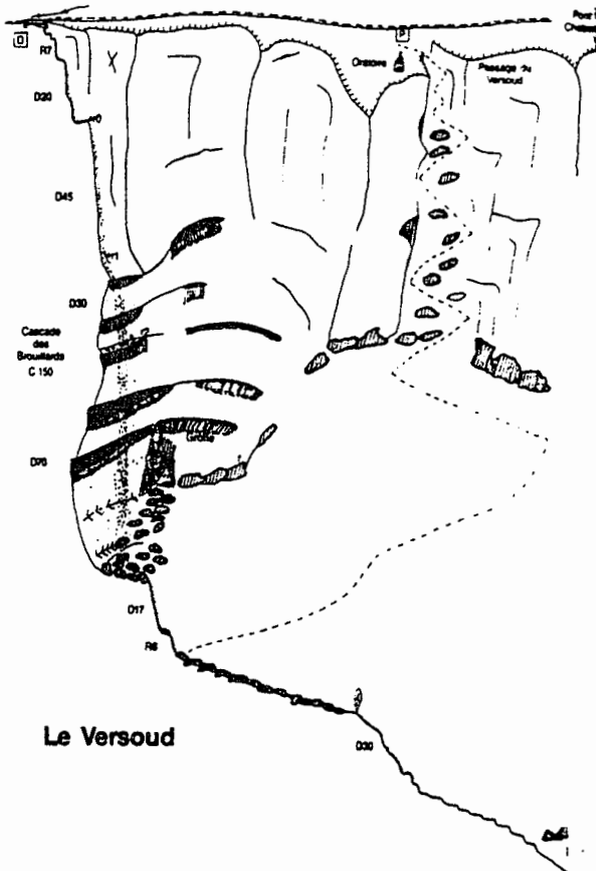
19/07 : Canyon du Versoud (ISERE)

Participants : Patrice FOLLINET, Christophe CHIEUX, Stéphane GUILLARD, Eric ARCHAMBAULT, Jean-Luc ANDRIEUX.

Canyon très intéressant dans son intégralité tant la diversité de ses paysages est importante et esthétique. La cascade de 150m est magnifique et sa descente d'autant plus agréable lorsqu'elle s'effectue sous le soleil. Le dernier jet de la cascade des brouillards est plein vide sur 70m, ce qui nous permet d'apprécier un coup d'oeil insolite et exceptionnel sur une partie de la vallée de l'Isère. Le Versoud constitue une des plus grandes courses du Vercors compte tenu de sa dénivellation : 900m. Horaire : 6h00.

Bien veiller à laisser l'un des véhicules au parking du pont Chabert et de ne pas emprunter la piste privée de la ferme des Ecouges sans une autorisation de ses usagers.
 Pour tout renseignements : "Les Infernaux", p.44.

(C.R de Jean-Luc ANDRIEUX)



21/07 : Mine de Chessy (Chessy - RHONE)

Participants : Joseph CAMARET, Jean-Claude CARACO.

Descente dans la mine jaune par un long tunnel de 700m (hauteur : 4m, largeur : 3m avec une pente de 30% env.). Nous avons fait pratiquement toutes les galeries et en avons profité pour en faire les topos sommaires. Dans le fond, quelques galeries sont noyées et un peu de voûtes éboulées. Les galeries sont de vrais boulevards un peu lugubres. Pas de matériel spécifique sauf un bon éclairage (acéto acceptée) plus un phare longue portée.

T.P.S.T : 1h30

(C.R. de Joseph CAMARET)

24/07 : Saint-Fons (RHONE)

Participant : Joseph CAMARET.

Visite d'une carrière creusée dans la molasse. Carrière qui a servie à la culture du champignon (de Paris). Cette carrière appartient à Rhône-Poulenc et est susceptible d'être vendue pour le franc symbolique. A voir.

(C.R. de Joseph CAMARET)

25/07 : Grotte de Gournier (VERCORS - ISERE)

Participants : Ghislène, Pascal, Bertrand, Luc METERY, Pierre-Olivier CHARPENET.

Après l'échec de la visite de la grotte la semaine dernière, nous récidivons.

L'exploration se passe sans problème et toute l'équipe semble contente.

Sur le chemin du retour, au bord du lac, nous rencontrons 2 spéléos qui montent leur bateau dans la grotte. Ils nous expliquent qu'ils vont passer la nuit dedans car ils font de la désobstruction, et qu'ils ne laissent rien à l'entrée parce qu'ils se sont déjà fait piquer leur bateau pourtant amarré au fond du lac. T.P.S.T : 7h.

(C.R de P.O CHARPENET)

31/07 : Lyon (RHONE)

S.O.S. SCV DEPANNAGE !!!

Ma charmante voisine du 4^{ème} a perdu ses clefs et elle voit en moi le Sauveur. En effet, le serrurier ne se déplace plus sans un délai de 3h et, en plus, il casse la porte. Après, il faut la changer.

Aussitôt, je monte sur le toit de l'immeuble (5 étages), installe une corde et hop, je suis dans l'appartement. Par chance, la porte-fenêtre est ouverte. J'ouvre la porte d'entrée et le sourire radieux de ma voisine m'apparaît. J'accepte la récompense, c'est fou ce que ses lèvres sont douces. Je suis sûr qu'elle n'oubliera jamais le beau sauveur du S.C.V.

(C.R. de Joseph CAMARET)

AOUT

01/08 : Manufacture des Tabacs (Lyon - RHONE)

Participant : Joseph CAMARET.

Suite à la démolition d'une partie de la manufacture, 2 entrées ont été mises à jour.

Je m'équipe bleu de travail, bottes, casque, je passe inaperçu parmi les ouvriers présents. En effet, j'avais demandé 15 jours auparavant, au directeur du chantier, l'autorisation de visiter ces galeries, sans succès.

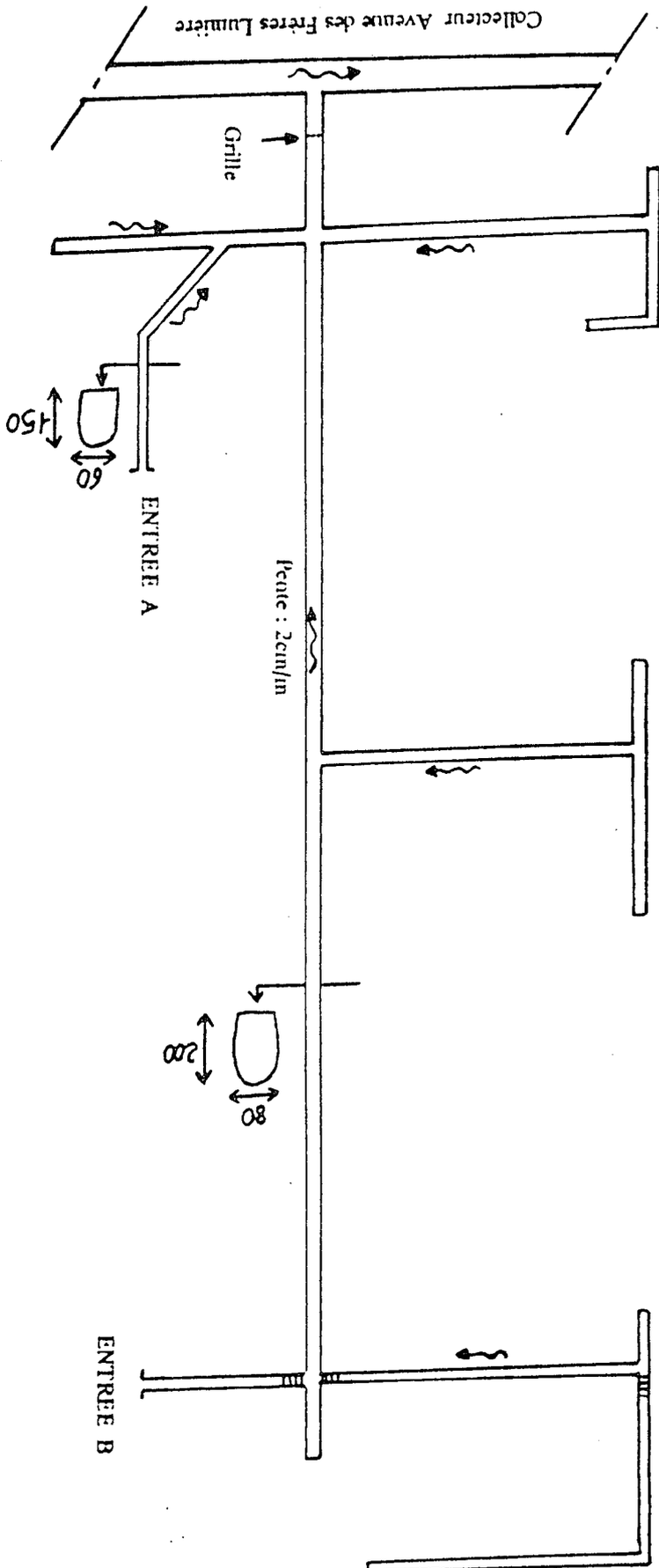
J'emprunte une échelle en dural et pénètre par l'entrée A et me voici dans les galeries artificielles que je parcours sur 700m environ. Ces galeries devaient récupérer les eaux usées et d'infiltration et les véhiculer (pente : 2%) jusqu'à l'égoût principal de l'avenue des Frères Lumière. Des tuyauteries d'alimentations d'eau et des câbles électriques ont été installés dans ces galeries. Je suis entré par A et sorti par B en effectuant un schéma. A l'intérieur, ça pue un peu et un léger brouillard flotte dans certains tronçons. T.P.S.T: 1h

Faune : Larves de diptères, *Culex pipiens*.

(C.R de Joseph CAMARET)

Galeries souterraines de la Manufacture des tabacs (LYON 8^{ème} - RHONE)

Echelle : 1/1000^e



Spéléo-Club de Villeurbanne

Topographie : J. Camaret

01/08/1992

Repod : Arnaud DELEULE

01 au 15/08 : Camp en Roumanie

Voir C.R détaillé.

01 au 09/08 : Camp en CHARTREUSE (ISERE)

Participants : Geneviève et René PERRET, Jean-Pierre SARTI, Serge JAUSEAU, Joël POSSICH, Joëlle GENEST, Alain GRESSE, Frédéric et Sylvie ARMAND, Monique et Joël ROUCHON, Jean-Luc ANDRIEUX, Stéphane GUILLARD, Agnès GRANDIN, Muriel, Josiane et Joseph CAMARET.

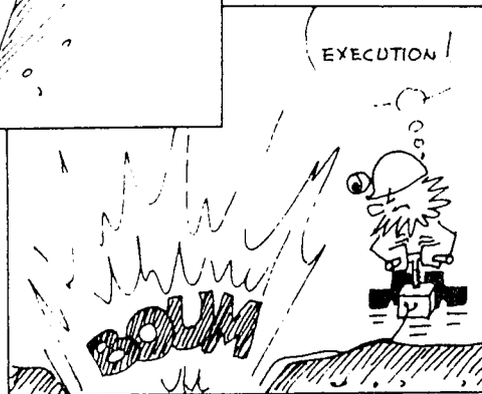
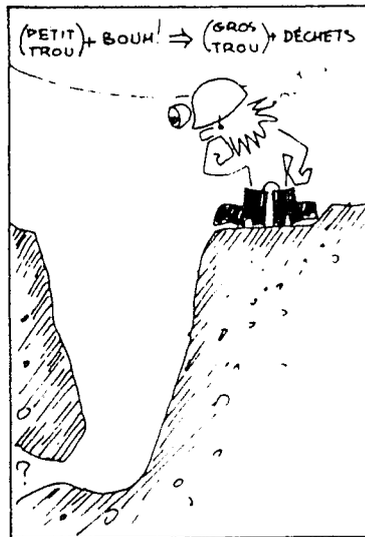
Samedi 1 : Installation du camp. Ballade au Pas Dinay durant laquelle René à commencer à désobser un puits sondé à 5-6 mètres.

Dimanche 2 : Lever à 8h20 grâce aux Rouchon. Footing de Joël. L'après midi, départ de Monique, Joëlle, Jean-Luc et Joël pour le **Canyon de l'Infernet et des Rousses**. Retour à 18h30, le canyon n'a pas été descendu faute de temps ! 21h10, Alain et Stéphane partent désobser dans le vallon des Eparres, sans résultats.

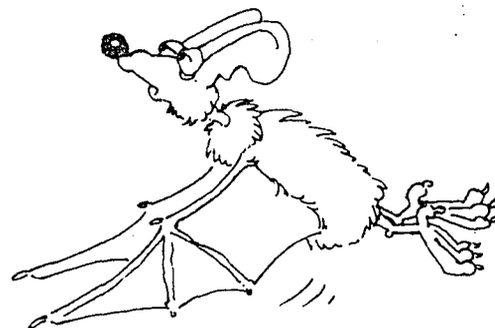
Lundi 3 : Joëlle descend à St-Pierre voir un docteur ; Diagnostic : Sciatique !!! Fred et Sylvie font une ballade à cheval et se font surprendre par l'orage. Alain, Bouilla, René vont au n°323 pour effectuer une désob dans le départ du méandre avec courant d'air. **Canyon de Pissarotte et de Chaponoz** effectué en 5h par Agnès, Jean-Luc, Stéphane, Joël et Raymond COLOMB. Belle ballade avec un gros orage en haut de la cascade de 140m nous faisant hésiter un long moment.

Mise en place de 2 sangles de sécurité laissées en fixe. Impressionnante verticale de 120m avec la descente dans la cascade au débit moyen.

Mardi 4 : Expédition au **Trou Pinambour** pour Agnès, Jean-Luc, René, Alain, Joël et Bouilla en portage. Planté d'un spit à la main-courante du P.40. Agnès et René attendent au bas du P.6. Jean-Luc, Joël et Lionel s'attaquent à un boyau avec étroitures. Agrandissement de 3 étroitures au burin ou au perfo. Visite d'un méandre parallèle : l'amont est constitué d'une conduite forcée surcreusée, l'aval, d'un méandre se terminant par un bouchon glaiseux. Après agrandissement de la troisième étroiture, nous



sommes remontés dans un boyau à 45° et avons constaté la présence indésirable d'un becquet rocheux nous empêchant d'accéder à un méandre assez grand. Il y avait un courant d'air aspirant. Nous avons percé 6 trous avec la mèche de 150, puis en avons approfondi un avec celle de 450. Abandon du chantier à cause d'un problème de fixation de la mèche sur le perfo, du manque de temps et d'éclairage. Retour en déséquipant et arrivée au camp vers 1h du mat'.



Mercredi 5 : Visite du n°116 pour une désob. Quelques blocs déplacés permettent à Caroline et Bouilla de voir la suite : un méandre plongeant à 45° sur 20m de long d'environ 1m de large. Désob à continuer car 2 dalles enchassées dans de l'argile empêchent de passer. Intéressant pour 2 raisons :

- Courant d'air soufflant
- Méandre creusé au profit d'une faille se dirigeant sous le Grand Som (environ 200m sous la croix du Grand Som)

Cette grotte semble se diriger vers le collecteur du Puits Roland (affluent rive gauche du collecteur).

Judi 6 : Dans l'après-midi, expédition au n°323 pour agrandir le méandre à l'explosif. Y participent : Bouilla (artificier), René, Agnès, Joël et Jean-Luc.

Accès : Arrivé au deuxième replat à la Plaine des Orties, prendre à droite et marcher environ 5mn jusqu'à la barre rocheuse. Le n°323 est repéré en chiffres rouges.

Visite de ce trou sous toutes les coutures, y compris le méandre remontant qui passe mais devient très étroit. Début de désobstruction au fond du puits mais abandon rapide car c'est un boulot de romain.

Prospection aux alentours : René trouve une entrée qui semble partir à 90° à droite mais un morceau de roche-mère en empêche l'accès. Un caillou bien lancé nous indique que la suite semble s'effectuer en pan incliné. Une décision est rapidement prise : nous allons faire péter sous les bons conseils de Bouilla.

Quatre trous percés au 3/4 (car manque d'accus). Partie délicate confiée à Bouilla qui nous fait un cours magistral sur les explosifs. Cordeau détonant, détonateurs, ligne...Moment attendu de l'explosion où les 2 fils viennent en contact de la pile....Rien, pas la moindre explosion, essai avec une seconde pile...rien. Vérification de la ligne avec les plus grandes précautions. Connexions entre ligne et déto refaites. Bouilla transpire à grosses gouttes. Nouvel essai d'abord sur les accus...rien, sur une pile...rien, avec 2 piles...rien, à tout hasard, sans conviction, sur une autre pile...BOUM! Grosse explosion, le coeur qui bat la chamade à cause de la surprise. Attente très longue pour laisser évacuer la fumée et constatation du travail de Maître Bouilla : Nickel. Toute la partie gênante dans l'angle droit nous empêchant de passer s'est volatilisée. Je m'engage donc les pieds en avant pour tomber 2m plus bas sur une nouvelle étroiture circulaire. Agrandissement réalisé sans grande difficulté car ce n'était que des blocs scellés par du mondmilch. Passage pour 2m encore. Désescalade, salle de 4m x 2m x 3m avec une belle coulée de calcite, quelques fistuleuses,... Plus bas, une nouvelle salle en pan incliné à 45° se termine par un colmatage. Je ressors et y retourne avec Agnès pour visiter cette nouvelle découverte du SCV d'une quinzaine de mètres de profondeur mais, ma foi, très jolie. Jean-Luc, après de nombreuses hésitations, se décide enfin à venir, découvre un boyau qui ne donne rien.



Vendredi 7 : A 10h, départ de Joseph et Joël, puis à 10h30, de Jean-Luc, pour tenter de passer au 116. Une désob est effectuée au niveau des dalles enchassées signalées par Bouilla. Le passage est ouvert sur la droite. Pendant ce temps, Joseph remonte les cheminées sur une vingtaine de mètres (peut-être plus suivant la région d'origine ...). Après dégagement de gros blocs, sauf un qui semble caler la dalle, Jean-luc passe et explore la suite remplie d'éboulis qui ne donne rien. Déçu, nous rejoignons Joseph pour nous amuser un peu dans les escalades. Retour à l'air libre et prospection un peu plus haut en attendant l'heure du rendez-vous avec René et son harem. 19h30, Joël et Joëlle partent en direction de Lyon, suivant l'exemple donné le matin par Bouilla.

Samedi 8 : Visite de la Balme à Collomb à l'occasion du stage paléontologique et du chantier de fouilles organisés depuis 4 ans par Michel PHILIPPE (Muséum d'histoire naturelle de Lyon).

Les participants sont : Josiane, Muriel et Joseph CAMARET, Nadia, Catherine, Venussia, Alexandra, Serge JAUSEAU. La grimpe dure 1h30 et nous arrivons un peu essouffés. Nous retrouvons sur place Monique et Joël ROUCHON, ainsi que Jacques ROMESTAN.

Nous descendons par une chatière glaciaire avec un courant d'air d'environ 40 km/h (Temp.int. : 1,5°). Les explications de Jacques nous suivent durant la visite de ce site mortuaire exceptionnel où tout est quadrillé par des câbles. Un sentier est balisé parmi tout les ossements d'*Ursus spelaeus*. L'épaisseur du remplissage varie de 60 à 80 cm dans une galerie de 300m de long pour 20 de large. Nous allons jusqu'à la salle du miroir de faille avant d'effectuer notre demi-tour. Nous tenons à remercier Jacques pour ses remarquables explications et son dévouement.

Dimanche 9 : Rangement du camp, ballade à cheval et pour finir, lever du camp à 15h30.

(C.R. global de tous les participants)

10 au 16/08 : Camp dans les Causses

Participants : Jean-Luc ANDRIEUX, Agnès GRANDIN, Geneviève et René PERRET, Joëlle GENEST, Joël POSSICH, Patrice FOLLIET et Christophe CHIEUX.

Lundi 10 : L'après-midi, installation du camp en pleine nature du côté du stade avec un dispositif de camouflage défiant toute épreuve, y compris pour le réchaud.

Mardi 11 : Le matin, footing et réparation de combi neuve pour Joël (Quelle merde ce que l'on nous vend maintenant!!!), marche à pied pour le genou de Geneviève, cours d'allemand pour Joëlle, rien pour Agnès et Jean-Luc. 15h30, départ pour l'aven de Deïdou pour Jean-Luc, Agnès et Joël. Cet aven commence par un très joli P.76 au bas duquel nous avons pu découvrir un charnier d'oiseau. Odeur insoutenable. Un oiseau est encore en vie mais ne parvient pas à voler. Nous le laissons, pensant le remonter au retour. Ensuite, escalade de 14m suivi d'un beau P.28. Nouvelle escalade plus glissante, passage de la vire au-dessus du P.10. Nouvelle escalade pour atteindre l'étréouiture en lucarne. Agnès bataille quelque peu et, après x essais, parvient à passer dans une position impossible. Descente dans la diaclase très étroite sur 14m, Agnès décide de s'arrêter. Jean-Luc et moi poursuivons en descendant dans des éboulis. Nous retournons et rejoignons Agnès.

Arrivant devant l'étréouiture, et ne reculant devant rien pour Agnès, Jean-Luc décide d'agrandir l'étréouiture avec son marteau. 3 coups de marteau Cassin et le manche du Cassin casse!!! Tant pis! Mais cela se passera plus facilement. Pause casse-croûte de 45mn au bas du P.28, tradition oblige.



Remontée sans problèmes et rapide avec les bloqueurs de pieds et ascenseur dans un kit pour l'oiseau. Retour au voiture sous les étoiles filantes, la lune ébahie, les chiens ponctuants nos déplacements par des jappements. Liberté retrouvée pour l'oiseau, nouvelle chance de survie. En fait, toute l'entrée du trou est peuplée de nids et certains jeunes oiseaux qui se loupent au décollage se retrouvent quelques 76m plus bas.

Mercredi 12 : Visite de l'**Aven du Stade** à proximité du campement pour Joël avec l'assistance en surface de toute l'équipe.

Fiche d'équipement

Localisation	Cordes	Amarrages
Puits d'entrée	21m	1sp + A.N. + 2sp pour fractio
Après l'étroiture	15m	A.N. + 1sp (M.C.) 2sp
Diaclase	15m	A.N.+2sp

Le soir, arrivée de Patrice et Christophe avec les explications données par Jean-Luc.

Jeudi 13 : Ce jour seulement 3 spéléos rescapés descendrons dans l'**Aven de Hures**. En effet, Agnès s'est coincée les cervicales dans l'**aven du Deïdou**, Joëlle a toujours sa sciatique, Geneviève son genou fou et moi (Christophe) ai vomis toute la nuit. Seuls, Jean-Luc, Patrice et Joël visiterons donc l'**Aven de Hures**.

Vendredi 14 : Equipement de **Banicous** jusqu'au Puits du lac par René et Joël. Jean-Luc, Patrice et Christophe sont aller faire le **Canyon du Tapoul**. C'est un magnifique canyon dans le granit avec des sauts sans danger de 4 à 8m. Interclub avec 2 membres du SC Narbonne. Dépassement d'un groupe d'au moins 20 personnes au niveau d'une main-courante. Excursion d'une heure dans une ambiance aquatique des plus sympathiques.

Samedi 15 : Départ pour **Banicous** à 9h15 pour Joël, Patrice, Christophe et Jean-Luc. Christophe inaugure son matériel neuf et réalise son record de profondeur : -345. Sinon, très beau trou concrétionné et bien arrosé, surtout dans les 2 derniers ressauts malgré l'équipement en place (gros tuyau). Sortie 8 heures plus tard. Soirée crêpes organisée par les PERRET. Départ pour Lyon de Christophe et Patrice après celle-ci.

Dimanche 16 : Départ de Jean-Luc et Agnès, puis de Geneviève et René.

Lundi 17 : Départ de Joël et Joëlle.

(C.R. de tous les participants)

18 au 30/08 : Réseau des Fanges-Paradet (PYRENEES ORIENTALES)

Participants : Catherine MEYSSONNIER et Damien BERJOAN, Marc PELLET, Arnaud DELEULE, puis Philippe BOUVIER, puis Régis KRIEG-JACQUIER, et bien sûr Sylvette et Bernard OURNIE d'ARKHAM.

Mardi 18 : Départ de Villeurbanne à 7h30, direction Caudiès de Fenouillèdes. L'arrivée se fait vers 12h30. Le temps de prendre un apéro et Marcel repart, direction Hélécine (Belgique) via Lyon. L'après-midi, ballade et baignade.

Mercredi 19 : On y va. On attaque l'**Engoulevent** afin de finir une escalade (Marc et Bernard), rééquiper jusqu'au siphon de sable et ouvrir ce dernier (Damien, Marie et moi). Les 3 missions sont réalisées sans faux pas. L'escalade se conclue par une mauvaise nouvelle : ça ne donne rien. TPST : 10 h.

Jeudi 20 et Vendredi 21 : Repos, on se remet de la sortie et l'on se fixe de nouveaux objectifs : en particulier une escalade au-dessus d'une étroiture avec courant d'air repérée par Marc la dernière fois.

Samedi 22 : On remet ça. Marc et Damien vont grimper à l'endroit repéré. Marie va déséquiper un passage inutilisé depuis quelques années. Sylvette et Bernard servent de PC à un endroit stratégique : Les Pieds Nickelés. Pupu et moi allons dans une faille pour voir s'il est possible de faire péter au fond. Il y a du courant d'air mais on s'aperçoit rapidement que l'on ne peut rien faire au perfo, il faudrait 3kg en placage

pour faire descendre une dalle. Une fois ressortis, Sylvette va jeter un coup d'oeil et se démolit à moitié le coude. Elle ressort suivi de Bernard, Pupu puis, 1/2h plus tard, de Marie. En effet, elle a terminé de déséquiper et c'est vers Damien et Marc que je la retrouve après le départ des trois, qu'elle décide de rejoindre. Lorsque j'arrive, Marc descend, je le relaie et termine l'escalade (Il avait fait le plus dur). En haut, rien de bien réjouissant. On déséquipe, puis on rentre. TPST : 11h.

Dimanche 23 et Lundi 24 : On glandouille la tête au soleil et les pieds dans l'eau. Philippe arrive le dimanche midi alors que Régis préfère le lundi.

Mardi 25 : Damien, Régis, Philippe, Bernard et Sylvette vont au **Cthulu Démoniaque**. Objectif : Désobstruer Ragnarok et attaquer le fond de la galerie des Nocturnes.

Quant à Marc et moi, notre objectif se situait au plafond de la galerie juste après la zone étroite dans l'Engoulevent. A 2, avec tout le matos d'escalade, le perfo et des cordes, c'était juste mais ça allait. Nous sommes donc montés d'environ 25m jusqu'à un palier plein de glaise. Arrêt sur migraine de Marc. A notre sortie, quel fut pas notre surprise de trouver le matériel de Sylvette dans la Jeep. La cause en était très simple. S'étant blessée à l'épaule (déchirure) à 50m de l'entrée, elle a préféré faire demi-tour plutôt que de prendre des risques. Les autres ont continué, fortement ralentis par la présence de Philippe (4^{ème} sortie spéléo), jusqu'à Ragnarok. Une désob de 5h n'étant pas venu à bout de celui-ci et voyant qu'il ne serait pas possible d'atteindre le but fixé, Bernard a décidé de faire quelques tirs afin d'améliorer l'évacuation du sable les années suivantes. Le retour fut difficile pour Philippe et ils sortirent à 2h du mat'. TPST : 11h pour l'Engoulevent, 15h pour le Cthulu.

Mercredi 26 : Repos.

Jeudi 27 : Régis ne connaissant pas l'entrée de l'Engoulevent, Damien se propose de l'accompagner jusqu'au siphon. De plus, ils serviront de porteurs pour le matos d'escalade car Marc et moi voulont finir cette escalade. En une demi-heure, nous expédions la zone étroite, puis c'est la reprise de l'escalade. La dernière fois, Marc était passé 2 fois en tête et moi une. Aujourd'hui, nous nous sommes mis d'accord, ce sera l'inverse. Résultat : au deuxième relais, j'arrive au sommet du puits et m'aperçois qu'il y a une galerie, ou tout au moins une niche par où sort une grosse coulée de calcite. Malheureusement, ce passage est sur la paroi d'en face 3 ou 4m au-dessus de moi et à 50m du sol. En bas, Damien et Régis sont revenus du siphon terminal depuis 2 heures et ils ont froid. Nous décidons donc de rentrer mais pour Marc et moi, c'est décidé, on remet ça samedi. Hors de question de partir avant de tenter une dernière fois d'y accéder. En se remettant en route, Damien se fait mal au dos. Il s'était refroidi et a fait un faux mouvement.

Vendredi 28 : Baignade et bronzage.

Samedi 29 : Marc et moi repartons à la charge en compagnie de Bernard. En effet, Damien a mal au dos, Régis a une tendinite à la cheville, Philippe n'est pas remis du Cthulu et Sylvette a toujours sa déchirure à l'épaule. Nous sommes donc les seuls en état, du moins, pour l'instant. Bernard veut aller déséquiper le réseau découvert l'année dernière peu avant le siphon. Pendant ce temps, je passe en tête, Marc est installé au relais 1 ou 2 mètres sous moi.

J'entame donc la vire. Après m'être décalé de 2 m grâce à 3 amarrages naturels, j'aborde une zone plus que pourrie (1cm de calcite sur au moins 10 de boue). La boue ressortait par les trous au bout de 2 minutes.



Après deux ou trois essais manqués pour franchir cette zone d'un coup et aboutir sur la coulée qui semble plus saine, je me remets en tension sur ma longe pour me reposer. C'est alors que j'entends un gros fracas sous moi, mon premier réflexe est de crier "Pierre !!!", puis de voir où en est Marc, et pour finir j'ai une crainte pour la corde car le bruit que ce qui est tombé a fait était monstrueux. Marc a été touché, il ne peut plus lever le bras et a du mal à serrer la corde. Il me redescends en moulinette de la main gauche, puis je descends le premier afin de vérifier la corde. 50m plus bas, je met pied à terre non sans avoir remarqué en cours de route que la "chose" a laissé un impact à 3 cm de la corde. Marc descend sans problème et ce, malgré son "handicap". Pendant ce temps, je recherche donc cette "chose" et je la retrouve en bas du ressaut. C'est maintenant un morceau de stalagmite de 60cm de long sur 25 de large et 10 d'épaisseur pour un poids d'environ 15 kg, et ce, après 50m de chute. Quelle bête au départ!! Nous en déduisons donc que Marc a juste été "effleuré" et a eu beaucoup de chance !!! Nous rentrons rapidement non sans avoir placé cette "bête" en travers du chemin de manière à ce que Bernard la voit en rentrant. TPST : 4h
Une fois sortis, nous rentrons à pied. Bernard ressortira 4 h plus tard. Après lui avoir raconté notre mésaventure, Marc est plus qu' "heureux" d'entendre Bernard dire avec humour : "C'est dommage, un mort dans le réseau, ça aurait permis de mettre une superbe plaque en granit rose à l'entrée !"

Dimanche 30 : C'est avec regret que nous quittons Caudiès pour la Côte. En effet, nous n'avons pas atteint notre but mais qu'importe, nous n'avons pas dit notre dernier mot et, NOUS REVIENDRONS !!!

(C.R d'Arnaud DELEULE)

19 au 23/08 : Conférence Européenne de Spéléologie (Hélécine - BELGIQUE)
Participants : Michelle, Brice et Marcel MEYSSONNIER

Au total, 280 personnes de 24 nationalités étaient présentes, dont 30 français, constituant ainsi la plus forte délégation après la Belgique. Notre principale activité a été de tenir le stand de la F.F.S. A noter l'existence d'une cuvée spéciale "La bière du spéléo" qui est la première du genre.

(C.R. de M.M.)

29/09 : Vorey (HAUTE-LOIRE)
Participant : Marcel MEYSSONNIER

Visite de la galerie de mine de fluorine de Vorey pour y observer l'éventuelle présence de chauve-souris : 1 *Myotis sp.* très actif (s'est envolé).

(C.R. de M.M)

29/08 : Saint-Clément-sous-Valsonne (RHONE)
Participants : Joseph CAMARET.

Sur la D.13, dans le village, au-dessus de la scierie, débroussaillage, puis désobstruction de l'entrée de la mine de barytine et fluorine. Mais étant mal équipé en outillage, je n'ai pas pu passer. Il y avait du souffle et en se penchant, on voit la continuité. Je pense qu'il doit y avoir des chiroptères.

(C.R de Joseph CAMARET)

19/09 : 32A (St-Pierre-d'Entremont - CHARTREUSE - ISERE)

Participants : René PERRET, Jacques ROMESTAN, Joël POSSICH

Au parking du Château, rencontre avec le nouveau groupe spéléo de Rillieux. Nous leur indiquons les entrées du **Trou Pinambour**. Quant au **32A**, quelques spits seraient à replanter. Au fond, un éboulis instable tend à reboucher le fond. Il faudrait étayer pour le retenir. Dégagement des blocs restant de la dernière désobstruction à l'explosif et encore non vu. Diaclase étroite pénétrable sur 2m. Possibilité de passer tête en avant si quelqu'un peut aider pour ressortir. A revoir avec plus de moyens pour retenir l'éboulis.

(C.R. de Joël POSSICH)

19/09 : Cascades du Grosdar (JURA)

Participants : Agnès LEVASSEUR, Stéphane GUILLARD, Patrice FOLLIET, Jean-Luc ANDRIEUX.

Les cascades du Grosdar constituent une course facile et peuvent être conseillées dans le cadre d'un troisième contact avec le canyoning. Seule la cascade de 70m implique nécessairement la connaissance et la maîtrise irréprochable de la technique du relais qui se trouve être ici indispensable : un groupe de 17 suisses passés avant nous et encadré par un soit-disant "guide de haute montagne" n'ayant pas jugé bon d'effectuer la descente en 2 jets a failli sectionner sa corde de rappel dynamique. Je pense qu'il y a un dieu pour les inconscients si l'on considère l'état présumé de la corde. Toutes les cascades sont bien équipées et il faut veiller à préserver un dispositif qui a été installé afin d'éviter des frottements mortels dans le jet plein vide de 52m de la cascade de la queue de cheval.

Le retour aux voitures s'effectue en 1/2h - 3/4h après une dernière partie encaissée où quelques sauts sont possibles.

Horaire : 4h. Voir "Cascades, gorges et canyons du Haut-Jura", p.31

(C.R de Jean-Luc ANDRIEUX)

20/09 : Cascade de Moulin-Marquis (VERCORS - ISERE)

Participants : Patrice FOLLIET, Stéphane GUILLARD, Jean-Luc ANDRIEUX.

Cette cascade constitue un véritable monument connu de tous les amoureux du Vercors qui empruntent la route des gorges de la Bourne. Cette grande cascade d'environ 400m jouxte le grand porche de la **grotte de Bournillon**. Nous avons effectué la descente en 5h à 3 en prenant largement notre temps afin de profiter un maximum de cette ambiance à la fois aérienne et aquatique. Nous avons comme matériel une corde de 110m ainsi que deux cordes de secours : 50 et 60m. L'équipement en place est correct mais il est souhaitable de ne pas oublier sa clé de 13 pour revisser certaines plaquettes.

Amateurs de sensations et de moments forts, goûtez **Moulin-Marquis**, vous ne serez pas déçus. Voir "Les Infernaux", p.75

(C.R de Jean-Luc ANDRIEUX)

26 et 27/09 : Grotte de La Combe aux Prêtres (St-Seine-l'Abbaye - COTE D'OR)

Participants : Anne et Gilles JOSSE, Agnès GRANDIN, Jean-Luc ANDRIEUX, Chantal et Pierre LE GUERN, Nadia, Marc PELLET, Christian LAVAL.

Sortie sympa, trou intéressant. Divisés en 2 groupes, nous avons entamé le trou par un P.8, une vire, puis un P.22. Jusque là, pas de problèmes. Nous voilà engagés, les pieds dans l'eau jusqu'au genoux. Nous avons traversé de belles galeries, puis nous nous sommes baignés. Eh oui ! jusqu'au cou pour aller voir une cascade Magnifique ! Au retour, trempés, fatigués, nous étions contents de revoir le jour (ou plutôt le soir). Un repas nous attendait au gîte où nous avons passé la nuit. T.P.S.T : 6h.

(C.R. de Nadia)

27/09 : Grotte de Gournier (VERCORS - ISERE)

Participants : Isabelle, Emmanuel, Bruno, Philippe, Didier, Luc METERY, Pierre-Olivier CHARPENET.

On prend les mêmes, ou presque, et on recommence. Cette fois, nous sommes décidés à entrer dans la grotte. Les tempêtes qui se sont abattues sur le sud-est de la France ont épargné le Vercors. L'exploration promet d'être sèche. Partis un peu tard, nous ne dépassons pas la salle des Fontaines, mais le spectacle des multiples concrétions et des gours lumineux ravit tous les participants.

Une presque chute dans le lac égaye le chemin du retour. De toute façon, presque tout le monde finit trempé à cause d'un orage qui nous a surpris alors que nous enfilions les vêtements secs qui nous attendaient dans les voitures. T.P.S.T : 6h

(C.R. de P.O. CHARPENET)



03/10 : Grottes ornées de l'Ardèche (ARDECHE)

Participants du S.C.V. : Jacques ROMESTAN, Marcel MEYSSONNIER, Joël POSSICH.

Sortie organisée par le Comité Directeur du C.S.R.R.A. en collaboration avec la direction Régionale des Affaires Culturelles afin de visiter la grotte des deux ouvertures, la grotte de la Tête de Lion, la grotte d'Ebbou et la grotte de Chasserou. En soirée, la réunion du comité directeur a eu lieu dans le gîte du CESAME, à la Combe-St-Pierre près de Vallon.

(C.R. de M.M.)

04/10 : Vorey (HAUTE-LOIRE)

Participant : Marcel MEYSSONNIER

Visite de la galerie de mine de Vorey. Résultat : 2 murins de petite taille (*Myotis nattereri* à l'emplacement habituel et *Myotis mystacinus*).

10 et 11/10 : Journées d'Etude Nationales de l'E.F.S. (Lyon - RHONE)

Participants du S.C.V. : Marc PELLET, Joël POSSICH, Monique ROUCHON, Marcel MEYSSONNIER

Plus de 100 participants sur le week-end afin de participer à des discussions et à différentes activités au C.I.S.LYON.

11/10 : Gouffre de La Balme d'Epy (Epy - REVERMONT - JURA)

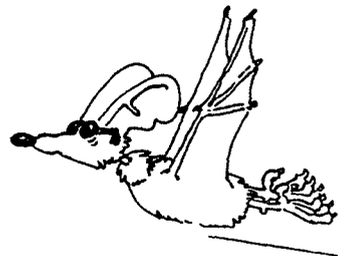
Participants : Christophe CHIEUX, Patrice FOLLIET, Stéphane GUILLARD, Valérie BENARD, Jean-Luc ANDRIEUX, Eric ARCHAMBAULT, Véronique et Muriel BONDETTI

Comme d'habitude, nous sommes en retard sur l'horaire prévisionnel qui prévoyait notre entrée sous terre à 11h30. Avec un minimum de motivation, Patrice et Christophe vont équiper les puits Bip-Bip pendant que Stéphane et moi-même formons nos 4 initiés aux techniques de descentes et de passages de fractios sur un arbre. Enfin, nous partons tous les 6 pour l'entrée naturelle où Patrice et Christophe nous rejoignent à la base du P.12. Le méandre de la Balme est parcouru par un maigre filet d'eau malgré les orages successifs des derniers jours. La progression se fait sans trop de difficultés dans une cavité relativement facile et parfaite pour l'initiation.

Après un petit repas bien mérité dans la salle des assiettes, nous poussons jusqu'au siphon, puis remontons tout notre petit monde à la surface avec quelques difficultés pour certains dans les sorties de puits et les passages étroits.

Une sortie agréable qui a suscité sans nul doute l'intérêt et la satisfaction de Véronique, Muriel et Eric. TPST : 5h30

(C.R de Jean-Luc ANDRIEUX)

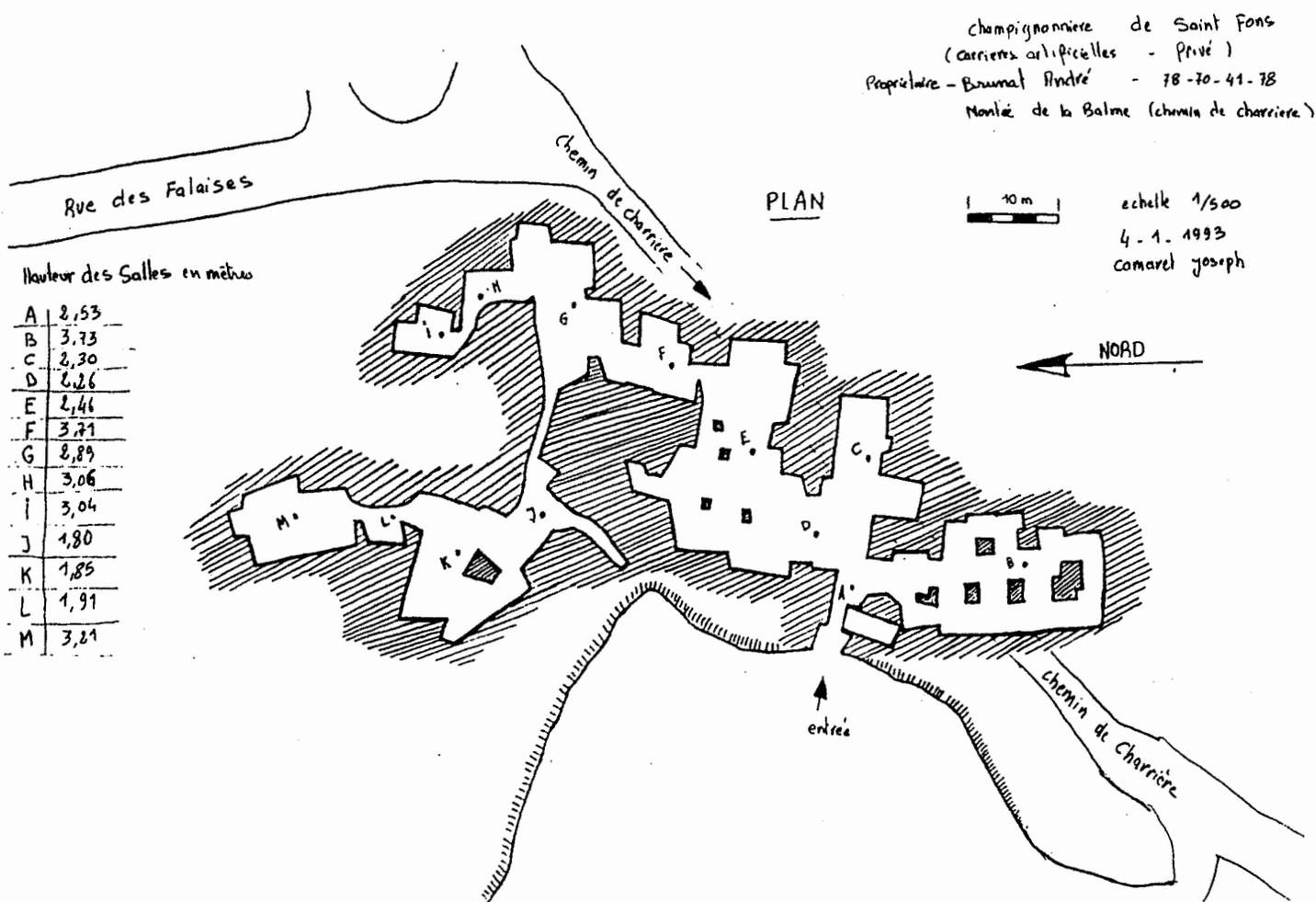


16/10 : Balmes de St-Fons (St-Fons - RHONE)

Participants : Jean-Luc ANDRIEUX, Joseph CAMARET.

Visite-éclair de cette cavité creusée par la main de l'homme à l'entrée d'un grand dépôt d'ordures. Cette cavité peut être louée à la ville de St-Fons qui en est le propriétaire. J'ai réussi à avoir les plans des cavités artificielles de St-Fons. Ce plan a été réalisé par un géomètre expert.

(C.R de Joseph CAMARET)



17/10 : Gouffre de La Balme d'Epy (Epy - REVERMONT - JURA)

Participants : Isabelle, Dorothee DUGARDIN, Isabelle, Nicolas TROLLIET, Youri BAUDOIN, Philippe BOUVIER, Bertrand TIXIER, Christian LAVAL, Marc PELLET, Arnaud DELEULE.

Départ de trois voitures à 7h30. Nous avons décidé de prendre l'autoroute. Arrivés à Epy, il manque l'AX de Philippe, pourtant, nous sommes dans les temps. Après 1/4h d'attente, nous décidons d'aller boire un café. Seul problème, il n'y a pas de bar avant Coligny à 10km. Qu'importe, nous y allons et c'est en entrant dans le village que nous croisons l'AX rouge. Dès lors une course poursuite s'engage dans la montée à Poisoux et ce n'est pas sans mal que nous arrivons à lui signaler que nous sommes derrière lui. La raison était simple, Christian, nonobstant nos indications avait décidé de prendre la route et il a convaincu Philippe. Seul problème, il connaissait mal la route et encore moins Bourg. Bref, après le café, nous avons 2h de retard sur l'horaire prévisionnel.

Une fois équipés, c'est la descente par l'entrée naturelle pour Isabelle, Dorothee, Philippe, Bertrand et moi. Les 2 filles surprennent par leur aisance sur agrès. Nous trouvons rapidement la rivière et commençons à la suivre. Les passages en oppo sont négociés avec plus ou moins de célérité suivant les personnes. Puis, à ce qui est marqué chatière sur la topo, c'est la jonction avec l'autre équipe. Mais pas de discussions, on repart afin de trouver un endroit sec pour manger, il est 15h. Ensuite, nous y allons tranquillement (faut bien digérer !).

Nous arrivons alors à la base des puits. Bertrand se proposant de déséquiper, je passe en tête mais, je n'ai plus mes pédales. Pourtant je les avais au début puisqu'elles m'ont servi à remonter 2 fois le P.12. Qu'importe 2 tours morts autour du pied et c'est reparti. J'aide ensuite les 3 initiés à passer le fractionnement, puis c'est le P.3. Qu'est ce que c'est cet équipement de m..., quel est le ducon qui a équipé, il ne connaît pas les anneaux pour les spits en plafond ou quoi !!! Bref, chaque initié passera entre 10 et 20 minutes pour sortir de ce puits. Avec un amarrage au plafond on y aurait passé environ 30 secondes par personne. Enfin... Et que des rigolos ne viennent pas me dire que c'était bien équipé pour une initiation, la semaine dernière, il y en a qui ont déjà eu des problèmes au même endroit alors..... no comment!

Au fait, j'allais oublié de le signaler, nous n'avons pas failli au fameux baptême d'initiation. Sinon, pas de problème notable durant la sortie si ce n'est quelques chalumeaux dus à des calbondes dans l'eau (n'est-ce-pas les filles !). TPST : 8h

Conclusion : La traversée est plus facile dans le sens Bip-Bip - naturelle que vice-versa.



Fiche d'équipement pour l'entrée Bip-Bip (artificielle):

Situation	Cordes	Amarrages	Notes
Puits d'entrée	15m	1single+1 am.	A rééquiper
R.3	5m	idem	Juste après le puits d'entrée
R.3 + P.11	30m	7 ou 8 am.	spit au PLAFOND en tête du R.3

(C.R d'Arnaud DELEULE)

17 et 18/10 : Grotte de Gournier - Gour Fumant (VERCORS - ISERE)

Participants : Agnès LEVASSEUR, Stéphane GUILLARD, Manu LABBE, Anne et Gilles JOSSE, Blandine, Francois et Christophe CHIEUX, Jean-Luc ANDRIEUX.

Le samedi, après avoir mangé à 15h30 dans le bar de Choranche, Manu, Steph et Anne s'équipent pour faire Gournier. Gilles et moi restons en surface pour faire les courses du soir et pour garder la petite (Marjolène JOSSE, 2 ans, célibataire) Agnès LEVASSEUR ??? Pas de nouvelles. Même la gendarmerie de Saint-Marcellin et de l'autoroute n'ont pas d'informations à son sujet (si ce n'est son casier judiciaire loin d'être vierge). Bref, c'est à 20h00 en rejoignant le parking de Choranche que l'on croise la capable sur la route de la Bourne. En fin de compte, elle est arrivée 1/4h avant nous et n'a pas jugé bon de nous attendre en prétextant qu'il avait trop d'eau pour s'engager dans Gournier et que, par conséquence, on était partis se promener.

Le soir, au refuge de Presles, raclette et vin rouge agrémentent notre soirée fastidieuse. Le dimanche matin, nous avons un peu fait attendre nos 3 petits Chieux qui avaient eu la malencontreuse idée d'arriver à l'heure.

Le Gour Fumant est visité l'après-midi même par tout le monde sauf Anne et Stéphane (Bizarre quand même puisque les courses étaient déjà faites).

L'exploration nous a fait passer par le Faux Gour et nous a mené jusqu'au lac temporaire à -120 juste avant le voûte rasante.

Les initiés ont été enchantés par le choix de la cavité qui est, somme toute, un lieu prédestiné à la découverte du milieu souterrain et à l'initiation à l'équipement.

TPST : 6h

P.S : Les habitants du Vercors profond, soit en définitive les gens du pays nous ont affirmé que l'on disait Choranche comme chocolat ou encore chauvin et non Koranche comme con.

(C.R de Jean-Luc ANDRIEUX)

19/10 : Villeurbanne (RHONE)

Participants : Joël POSSICH, Marc PELLET

Entraînement au club aux techniques de réchappe et au dégagement d'équipier sur corde.

19/10 au 01/11 : XX^{ème} Rencontre SPEOSPORT (Izvorul Muresului - ROUMANIE)

Participants du S.C.V. : Brice et Marcel MEYSSONNIER

Participation à titre fédéral en compagnie de T.LeBoulangier (Pdt-adjt de la Commission Scientifique FFS), J.P. Beaudoin (Com. Scient. FFS), Didier Cailhol (Pdt CSR Franche-Comté) J.P. Grandcolas (Pdt CDS Rhône). La seconde semaine est consacrée à une mission franco-roumaine en MOLDAVIE avec visite des sites karstiques et du système Emil Racovitza : grande cavité de 80km dans le gypse (ZOLOOSKA CAVE).

(C.R. de M.M.)

20/10 : Mine de Chessy (Chessy - RHONE)

Participants : Agnès LEVASSEUR, Joël POSSICH, Jean-Luc ANDRIEUX, Joseph CAMARET.

Départ du club à 17h45. En utilisant un raccourci à Jean-Luc, nous arrivons à Chessy à 18h45 alors qu'en roulant doucement par la route normale, 30 minutes suffisent. Il fait nuit. Il faut passer par dessus la grille et nous entamons une longue descente de 700 mètres dans une pente à 15%. L'humidité avoisine les 100% et une odeur de moisissures persiste.

Mes collègues ne sont pas très rassurés, et par ci, par là, il y a des effondrements. Nous ramassons quelques échantillons de pyrite et de cuivre. Dans des galeries au fond, nous apercevons des fistuleuses d'environ 40cm. Enfin, nous décidons de remonter. Ce tunnel n'en finit pas. Jean-Luc est remonté longtemps avant nous suite à un mal de tête qu'il avait en rentrant dans la mine.

Aucun matériel spécifique n'est nécessaire sauf les traditionnels casque, bottes, combinaison quelconque et, pour les craintifs, une bonne prière.

(T.P.S.T. : 1h)

(C.R de Joseph CAMARET)

21/10 : Villeurbanne (RHONE)

Participants : Joël POSSICH, Agnès GRANDIN, Jean-Luc ANDRIEUX

Entraînement aux dégagements par le haut, le bas, aux descentes sur corde tendue, aux montées sans bloqueurs et à la mise en place de palans.

23 au 31/10 : Sport dans la vie (Lyon Part-Dieu - RHONE)

Participants du S.C.V. : Joëlle GENEST, Marc PELLET, Arnaud DELEULE, Jean-Luc ANDRIEUX

Participation à la tenue de stand du C.S.R.R.A. et C.D.S.69 afin de promouvoir la spéléologie en général.

24/10 : Mine de Chessy (Chessy - RHONE)

Participants : Joseph CAMARET, Jacky PILLARD.

Histoire de me marrer, je fais escalader la grille du tunnel à Jacky, puis une fois qu'il est passé, j'ouvre la grille. Descente classique dans le tunnel de droite. A mi-parcours, nous faisons demi-tour, nos flammes vacillent et souffle dangeureusement une odeur qui nous prend à la gorge. Dans le tunnel de gauche, un éboulement a lieu sous nos yeux, motivant notre remontée.(T.P.S.T: 1h30)

(C.R de Joseph CAMARET)

24 et 25/10 : Aven de Rogues (Le Vigan - GARD)

Trou Fumant de l'Olivier (Moules et Baucels - HERAULT)

Participants : Anne et Gilles JOSSE, Brigitte et Emmanuel LABBE, Agnès LEVASSEUR, Jean-Luc ANDRIEUX

Samedi 24 : Nous explorons cette classique qui s'ouvre en plein milieu du Causse de Blandas d'une manière assez inhabituelle en raison de sa forme parfaitement carrée. Nous trouverons les puits remarquables du fait de leur corrosion très esthétique qui rappelle inévitablement certains scialets du Vercors. A partir de - 130, nous poussons jusqu'aux lacs à travers la galerie de la découverte qui ne présente aucun intérêt. Les fils clairs du premier lac sont HS et ne font que renforcer notre déception quant à cette partie décrite (à tort) comme magnifique et qui, en fin de compte, est bien banale. La cote -170 est atteinte et nous remontons à la surface où le vent agrémenté d'un petit crachin subsiste. T.P.S.T. : 7h

Dimanche 25 : Ce dimanche, Anne remplace Agnès et explorera avec nous cette magnifique cavité protégée par une chappe de ciment ainsi qu'une trappe. Quelques puits (P25, P8, P16, P11, P9, P26) sont rapidement descendus. Au sommet du P.26, on entend le grondement sourd de la rivière. Celle-ci est très impressionnante car très belle et très large. Nous la suivrons sur environ 500m et nous nous arrêtons là où l'immerssion serait totale. T.P.S.T. : 5h

(C.R. de J.L. ANDRIEUX)

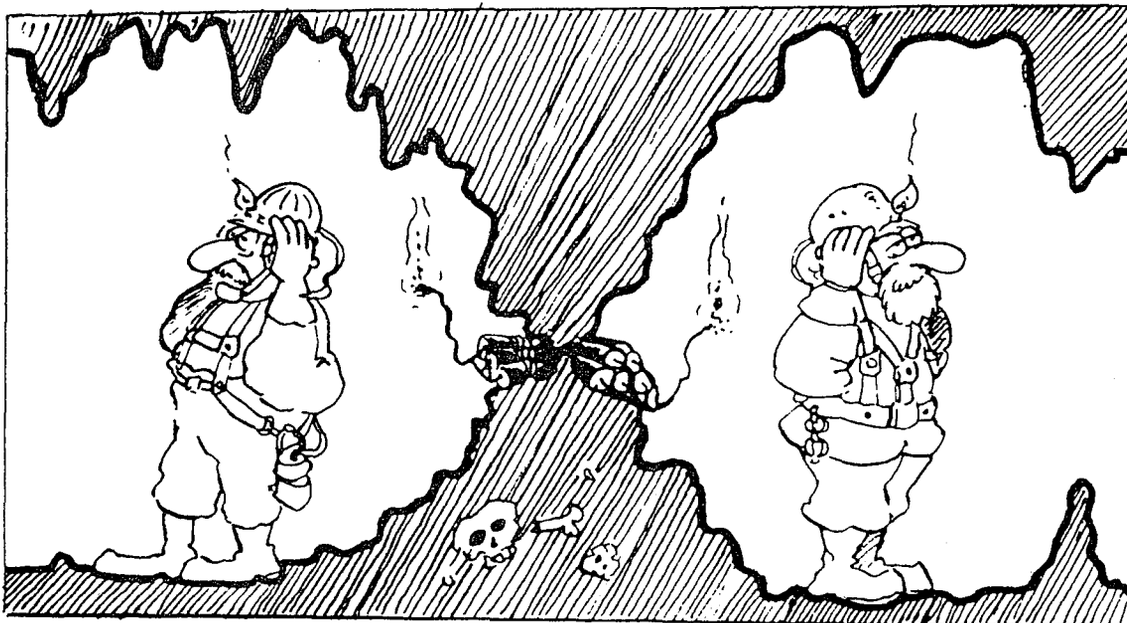
**24 et 25/10 : Trou Pinambour (St-Pierre-d'Entremont - CHARTREUSE - ISERE)
Participants : Joël POSSICH, Arnaud DELEULE, Marc PELLET**

Départ matinal à trois dans une R.25 pleine à craquer. Chercher l'erreur. En fait, il y a beaucoup de matériel, et nous aurons vite très chaud dans la montée qui sépare le parking du Château et le Trou PL. Sous terre, en revanche, ça tourne. Juste besoin de tirer Joël dans une étroiture moins large que ses voisines (C'est surtout dans la tête que ça coince. N'est-ce-pas Jojo?)

L'étroiture du mois d'août ne nous résistera pas longtemps. Joël achève le perçage des trous, Arnaud pose les charges, et moi je ... Donc tout va bien, mais on ne verra rien aujourd'hui : trop de gaz. On y retournera demain.. Gasp ... avec le moral !

Dimanche, ça passe : +3 mètres, boue liquide et nouvelle étroiture, dommage... Alors, on refait péter, et ,... mais tout ça est une autre histoire !

(C.R. de Marc PELLET)



NOVEMBRE

01/11 : Grotte de Gournier (VERCORS - ISERE)

Participants : Marc PELLET, Nicolas TROLLIET, Jérôme DUCLOS, Isabelle LE DREAN, Youri BAUDOIN, Vincent JOSEPH

Accès par le parking des grottes de Choranche. L'entrée de la grotte est occupée par un petit lac qu'il faut traverser en canot pour atteindre une petite vire côté gauche. Une escalade de 3m où une échelle est posée. A partir de là, une traversée équipée permet de rejoindre la galerie. On circule en général dans un chaos de blocs farouchement glissants jusqu'à une salle dans laquelle se trouve un effondrement circulaire.

(C.R. de Vincent JOSEPH)

07 et 08/11 : Ruisseau des Rousses (Chartreuse - ISERE)

Canyon du Ruisant (Vercors - ISERE)

Participants : Patrice FOLLINET, Christophe et François CHIEUX, Jean-Luc ANDRIEUX, puis Eric ARCHAMBAULT.

Samedi 7 : Le ruisseau des Rousses, dans sa première partie (jusqu'à la cascade de 11m), ne présente que très peu d'intérêt quant à son esthétisme. Cependant, une fois descendue cette petite cascade, le décor change et la progression s'effectue dans un dédale de marmites bien corrodées qui nous mène au sommet de la cascade de 40m. Enfin, un petit ressaut de 8m nous amène dans le puissant et majestueux Guiers-Vif. Il semble évident que les Rousses constituent un sympathique canyon d'initiation où nage, marche et rappels sont correctement représentés afin de donner un avant-goût du canyoning à, pourquoi pas, de futurs adeptes !

Voir *Les Infern'eaux* p.99

Dimanche 8 : Rejoints le dimanche matin par Eric, nous gagnons le hameau des Belles, au-dessus des gorges du Nan, point de départ de la marche d'approche qui nous conduit en 1/2h au départ.

A noter, un petit accrochage avec un chasseur menaçant, intolérant, égoïste, antipathique et puant qui nous lance avec haine et mépris, je cite : "Vous n'avez rien à faire ici, si vous vous ramassez une balle, vous l'aurez bien cherché !" ou encore "Silence ! Faites moins de bruit, il y a une battue aux sangliers !". Bref, l'éternel conflit chasseur con-spéléo qui n'en finit pas tant les limites de la tolérance, de la propriété non effective (Parc National du Vercors), de la cohabitation et du respect d'autrui sont niées, effacées, au profit d'un individualisme et d'un égocentrisme grandissant et omniprésent.

Cette parenthèse étant refermée, il est à noter que le Ruisant constitue un des plus beaux canyons du Vercors, tant ses cascades sont belles et impressionnantes. Le relais n°1 de la cascade de 120m implique, soit de savoir faire une clé sur descendeur en 8, soit d'équiper à simple avec rappel de corde pour utiliser le descendeur à cliquet. Hormis ce petit détail, les descentes ne présentent pas trop de difficultés mais il est appréciable d'équiper tout à simple et d'avoir suffisamment de cordes afin d'équiper les 3 relais. Ce procédé permet à une équipe nombreuse de ne point se retrouver tous ensemble sur des relais souvent inconfortables et inappropriés pour plus de 3 personnes.

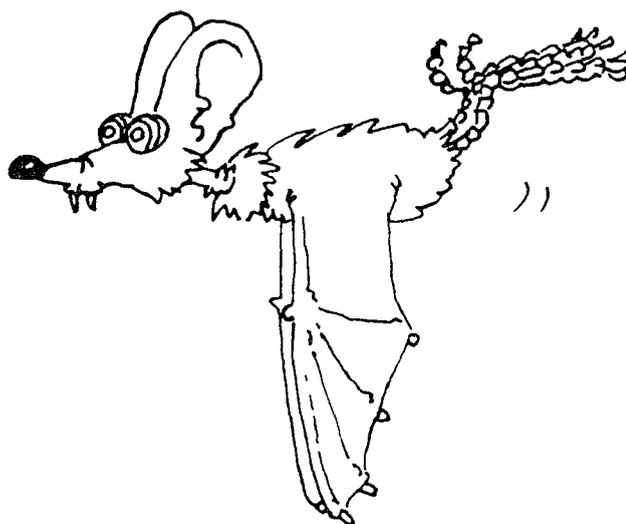
L'ensemble des relais sont alors équipés à simple selon le principe du bloqueur inversé ou celui du mousqueton par la première personne et les deux dernières équipent les rappels de corde et récupèrent le matériel.

Nous utilisons régulièrement ce système dans les grandes cascades (Moulin Marquis, Craponoz) qui s'avère être la seule façon opérationnelle de descendre de grandes longueurs fractionnées en présence d'un groupe de plus de 3 personnes.

Le sublime Ruisant était parcouru, ce jour là, par un filet d'eau notable pour rendre sa descente technique et intéressante.

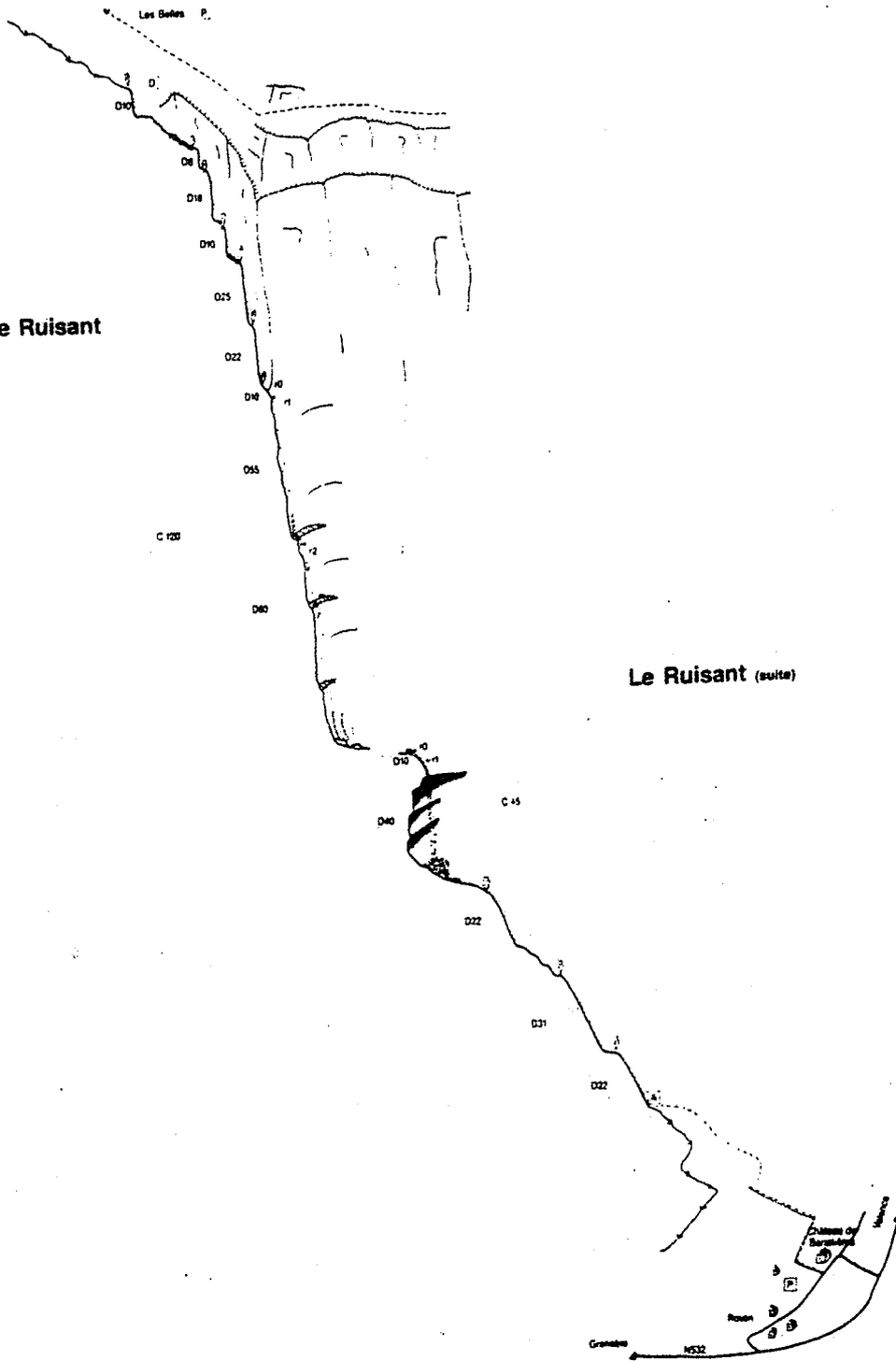
Voir *Les Infern'eaux* p.55

(C.R de J.L. ANDRIEUX)



Le Ruisant

Le Ruisant (suite)



08/11 : Mine de cuivre et de plomb (LETRA - RHONE)
Participants : Joseph CAMARET, Jacky PILLARD.

Recherche des entrées qui n'avaient pas été trouvées jusqu'à présent. Pour cela, nous avons eu l'aide de M.MAZET, garde-chasse à LETRA.

Aussitôt repérées, les entrées (partiellement bouchées), nous entamons une désobstruction de l'entrée supérieure. Je passe le premier non sans craindre une rencontre avec le blaireau, maître de ces lieux. Après une chatière difficile, nous progressons dans une grande galerie dont la hauteur atteint plus de 3m par endroit. Nous continuons et de l'eau bien claire est présente. Nous y allons doucement, la galerie descend et l'eau monte au niveau des bijoux. Je suis le seul à les avoir mouillés. Avec l'aide de M.MAZET, nous faisons un relevé des lieux. De ci de là, des creux dans la roche permettaient de poser les lampes à huile (en 1768). Les galeries sont très belles, bien taillées et par endroit, la calcite se dépose, c'est le début des stalactites et des draperies (à revoir dans 20.000 ans). Nous ressortons et allons voir l'entrée inférieure, elle est petite et une pente de 45° nous mène à une galerie complètement noyée. J'essaie de progresser mais c'est trop profond. Je renonce et remonte en m'aidant de la corde d'assurance. T.P.S.T : 2h

A refaire par temps de sécheresse.

Présence de diptères mais pas de chiroptère.

(C.R. de Joseph CAMARET)

08/11 : Vorey (HAUTE-LOIRE)
Participant : Marcel MEYSSONNIER

Visite habituelle à la mine de fluorine. Observation de 2 chauves-souris :

- Murin de Natterer et
- Murin à moustaches

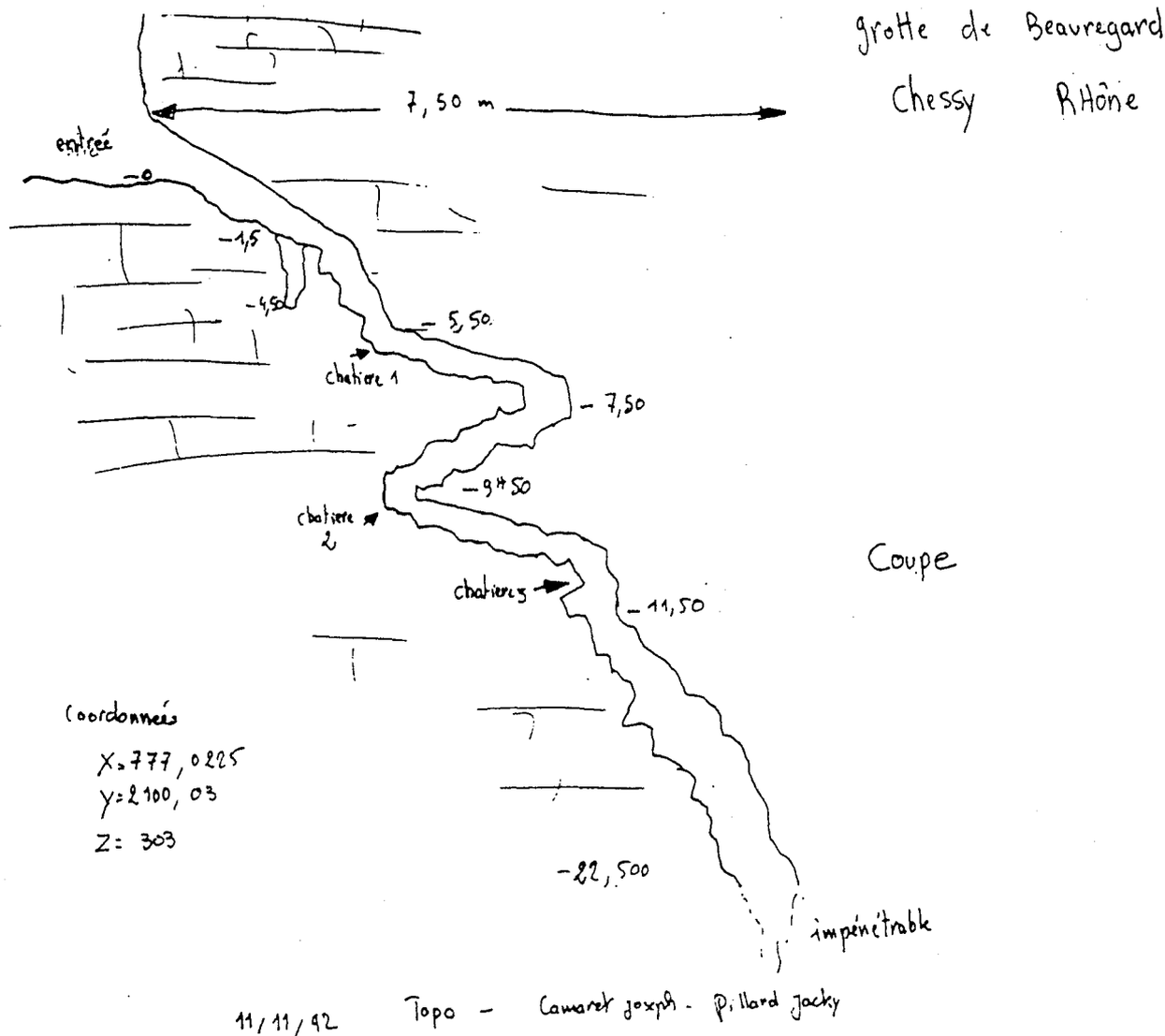
11/11 : Grotte de Beauregard (Chessy - RHONE)
Participants : Jacky PILLARD, Joseph CAMARET.

Nous profitons d'un moment de répit dans nos recherches pour ramasser quelques fossiles. Le propriétaire nous interpelle et nous autorise à le faire à condition de le demander. Après quelques excuses, nous lui demandons l'emplacement de la grotte. En suivant ses indications, nous trouvons l'entrée. Orientée plein ouest, elle a une dimension de 1,20 x 0,80 m pour diminuer rapidement jusqu'à 0,50 x 0,40. En fin de compte, il n'y a pas d'érosion hydraulique : c'est une grande faille. Il est nécessaire de passer 3 chatières dans des blocs coincés pour progresser. Cette grotte est hyper sèche et il y a de nombreux ossements de petit gibier, quelques diptères et lépidoptères, mais pas de chiroptères visibles.

La visite ne nécessite qu'un peu de courage : tout les blocs sont suspendus et l'on passe en-dessous. Cette grotte n'est pas citée dans l'inventaire du Rhône et il ne faut pas la confondre avec celle située sous le château de Courbeville, en bordure de l'Azergues. (T.P.S.T: 1h)

(C.R. de Joseph CAMARET)

N.D.L.R. : Cette cavité non citée dans l'inventaire du Rhône porte aussi le nom de **grotte de CONZY**. A déjà été visitée par Monique et Joël ROUCHON dans les années 70.



13/11 : Lyon (RHONE)

Participants du S.C.V. : Marc PELLET, Joël POSSICH, Marcel MEYSSONNIER

Participation des spéléos lyonnais au déménagement du stock de publications FFS de Lyon à Marseille. Chargement d'un camion depuis une cave, et près de 5 tonnes à déplacer !!!

21/11 : Trou qui Souffle (Méandre - VERCORS - ISERE)

Participants : Nicolas TROLLET, Youri BAUDOIN, Vincent, Isabelle, Jérôme DUCLOS, Dorothée DUGARDIN, Isabelle, Marc PELLET, Arnaud DELEULE, Christian LAVAL, P.O. CHARPENET, Luc METERY.

Départ du club : 7h15. Direction Grenoble.

L'AX, bille en tête, est suivie par le gros de la troupe. Pour la N^{ème} fois, la fusée blanche se trompe d'entrée et retourne à la case Départ, sans gagner vingt mille.

Trois heures plus tard, les membres de l'équipée sont face au trou, prêt à la descente (après une pause-café). Comme d'habitude, il pleut, il fait froid: aucune pitié pour les pauvres initiés.

A l'entrée du P30, Isabelle craque et en profite pour remonter avec POC et SPOC; la suite ne nous a pas été révélée. En bas du puits, tous les regards convergent alors vers Dorothée : Va-t-elle continuer sous les cascades avec son pauvre petit bleu ? Dans la négative, certains sont déjà prêt à la raccompagner.

Quelques puits plus loin, bien arrosés, nous atteignons la plage. Le vent s'est calmé, il fait presque chaud, nous mangeons, très légèrement comme d'habitude (cacahouètes, cacahouètes...). Par manque de corde (de l'importance de l'encadrement!), la remontée est envisagée. Le groupe se scinde alors, ce qui permet à Nicolas et Youri de s'initier aux joies du déséquipement avec l'aide, ô combien précieuse, de Christian.

En bas du P.30, Arnaud grimpe en solo pour installer une seconde corde. Deux équipements entraînent alors quelques duels fratricides: Dorothée tient tête à Vincent tandis que Marc chauffe les fesses de Jérôme, l'humilie en le laissant sur place avant de l'assommer à l'aide de deux kits qui pendouillent sauvagement à son entrejambe. Heureusement, nous sortons tous indemnes.

Direction l'hôtel particulier, réservé par Arnaud.

A l'heure de préparer notre festin, un instrument indispensable nous fait défaut : le Méga Réchaud du Club, sans compter l'absence totale d'alcool, conséquence infâme de la sobriété de nos gentils organisateurs.

Après moult claquements de dents, nous prenons le chemin de nos couches. Alors que certains sont déjà dans les bras de Morphée, Marc nettoie sa place tandis que Youri cherche la position optimale dans ses multiples couvertures. Alors que le sommeil nous gagne, des phénomènes bizarres apparaissent : Arnaud nargue Nicolas, 28°C compteur dans son duvet ; Marc, enfin allongé, adopte une position particulière: l'avion, toutes ailes déployées. Bonjour les voisin(e)s.

Dans nos rêves, les chaussons néoprènes, sous-combinaisons et autres accessoires spéléos indispensables hantent nos esprits perturbés par cette sortie.

Le soleil à peine levé, nous sommes réveillés par Joël, encadreur en chef d'une sortie "Sport Extrême" avec des élèves d'une école de commerce.

Mais , déjà, le chemin du retour nous appelle. Hormis l'AX qui se trompe pour la N+1^{ème} au niveau de la sortie de l'autoroute, nous arrivons tous sains et saufs à destination. Vivement la prochaine sortie et gageons qu'Isabelle et Dorothée auront une combinaison!!!

(C.R collégial des initiés)

22/11 : Les Saints de Glace (Méaudre - VERCORS - ISERE)

Participants : Joël POSSICH + étudiants d'une école de commerce

Après s'être familiarisé avec le matériel spéléo, voilà la situation des nouveaux initiés, rentrés depuis quelques heures dans la deuxième entrée du **Trou qui Souffle**. Isabelle désespérée au bout de sa corde grimpe lentement mais sûrement ; Alain crise au fond du trou quant un bout de corde lui tombe sur le casque, Amélie, Maud et Sylvain tentent vainement de trouver l'issue dans le noir complet, Cyril reste bloqué entre deux parois et les autres ont droit à une douche gratuite et très fraîche.

8 heures à patauger, 8 heures à se faufiler tant bien que mal dans des passages plutôt étroits et une semaine de courbatures ...

Mais quels souvenirs !!!

Tous prêts à revenir (mieux équipées), prêts à revivre cette expérience mémorable, bref, grands frissons, émotions fortes et apprentissage de la maîtrise de soi étaient au rendez-vous et ça c'est vraiment de l'extrême !!!

P.S. : Merci au Spéléo-Club de Villeurbanne

(C.R. des étudiants)

28/11 : Carrière de Glay (Glay - St-Germain-sur-l'Arbresle - RHONE)

Participant : Joseph CAMARET

Visite agréable dans un site merveilleux. Recherche des cavités. Dans le grand tunnel, une colonie de chiroptères est bien cachée et difficile à voir. Dans la petite grotte, il y avait, je pense, un petit murin. De nombreux fossiles se trouvent dans la carrière.

(C.R. de Joseph CAMARET)

28/11 : Grotte de Courbeville (Chessy-les-Mines - RHONE)

Participant : Joseph CAMARET

Petite grotte située sous le château du même nom. L'entrée est barricadée par des barbelés. Je fais tout de même attention car, d'après le voisin, le propriétaire est plutôt irascible et toujours armé. Je profite de l'occasion pour collecter quelques belles gryphés.

(C.R. de Joseph CAMARET)

29/11 : Gouffre de la Limande (Massif du Parmelan - HAUTE-SAVOIE)

Participants : Arnaud et Baudoin LISMONDE (S.G.C.A.F.), Bernard LIPS (G.S.Vulcains), Eric LAROCHE, Bernard LOISELEUR, Jean-Marc VERDET, Agnès DABURON (S.C.Annecy), Marc PELLET(S.C.Villeurbanne)

L'air était frais ce jour-là sur les abords du Parmelan. Et quand 2 spéléos de Lyon se rencontrent, ça donne cela :

Bernard Lips(à Marc Pellet) : (rires) "Comment ? vous ici ?"

M.P : "Ben oui et toi ?"

B.L : "Oh moi tu sais, Josiane est restée avec les enfants, alors chui venu avec Baudoin. Et toi, t'est venu de Lyon ce matin ?"

M.P : "Ben non"

B.L : "Hier ?"

M.P : "Non, non"

B.L : "Ah !" (rires)

Et il a regardé Agnès avec un air dubitatif, surpris quelque part. Et puis Baudoin est arrivé, et l'on a parlé d'autres choses...

Ensuite, le reste est plus classique : marche d'approche, séance d'équipement, puis on se sépare en deux équipes, une qui lève la topographie puis qui traverse par la Diau, l'autre qui fait des photos (avec Baudoin).

A -390, Agnès s'arrête, je descends un dernier P.30 histoire de faire une photo, puis je quitte Baudoin et Bernard Loiseleur, qui rejoignent l'autre équipe et sortent par la Diau. Quant à moi, je rejoins Agnès, et la remontée commence. C'est long 400 m de puits, et pourtant, je ne les vois pas passer... Que m'arrive t'il ? Mystère...

(C.R. de Marc PELLET)

29/11 : Cornelle de la Bauche (Hotonnes - RETORD - AIN)

Participant : Marcel MEYSSONNIER, Jean-Paul STIEGLER (URSUS), Bernard PERRIN (G.S. DARDILLY).

La visite de cette cavité était envisagé depuis 1972 (!!!), mais l'occasion ne se présenta que cette année sur une invitation de J.P. STIEGLER qui m'avait d'autre part signalé la présence de Chiroptères dans ce gouffre.

Le marquage des entrées a disparu, mais un barbelé entoure le puits d'entrée. Descente pour tous, sauf Marcel, jusqu'au bas du P.48. Dommage les chauve-souris étaient dans ce puits (3 dedans et 1 en bas). Le fond ne sera pas atteint par manque de motivation bien qu'il reste une corde de 100m dans un kit. Passage pénible du sommet du P.29 qui est relativement étroit. T.P.S.T. : 4h30

(C.R. de M.M.)

01/12 : Assemblée Générale du C.D.S.69 (Villeurbanne - RHONE)

Participants du S.C.V. : Joëlle GENEST, Arnaud DELEULE, Joël POSSICH, Marc PELLET, Monique ROUCHON, Marcel MEYSSONNIER, Jacques ROMESTAN

L'A.G. se tenait cette année dans les locaux de l'A.S.U.L., association à laquelle le G.S.VULCAIN s'est intégré. Joël reste au bureau directeur en temps que secrétaire-adjoint, Joëlle l'intègre comme trésorière-adjointe. Marc, quant à lui reste commissaire aux comptes. 4 membres du club sont élus Grands Electeurs auprès du C.S.R.R.A. (Joëlle, Joël, Marc et Jacques).

(C.R. de M.M)

02/12 : Soirée Géologie/Karstologie (Maison pour Tous - VILLEURBANNE)

Intervenant : Alain GRESSE.

Pour la première fois depuis la création de ces soirées d'informations, des clubs de la région se sont joints à nous. C'est avec plaisir que nous avons accueillis les Tritons, le GUS et le GS Dardilly. Nous étions donc une vingtaine à assister à l'exposé de "Lionel".

05/12 : Mine du Verdy (Pollionnay - RHONE)

Participants du S.C.V. : Jacques ROMESTAN, Michelle et Marcel MEYSSONNIER

Comptage des chauves-souris installées à cette période de l'année et installation d'amarrages fixes et de cordes afin de faciliter les visites dans la galerie haute du fond.

(C.R. de M.M.)

05 et 06/12 : Aven du Marteau (Vallon-Pont d'Arc - ARDECHE)

Participants : Anne et Gilles JOSSE, Brigitte et Emmanuel LABBE, Jean-Luc ANDRIEUX.

Le samedi, nous nous retrouvons au gîte de Labastide-de-Virac dans un état plus ou moins comateux. Bref, manque de dynamisme certain du fait d'une fatigue universelle. Nous irons malgré tout faire de l'escalade à Chaulet en milieu d'après-midi.

Le dimanche, pique-nique sur le Plateau des Gras qui domine le vieux Vallon. Brigitte regagne les voitures avec Marjelène pendant que nous descendons le premier puits dans lequel nous resterons pendus plus d'une heure compte-tenu de la remontée d'une équipe de Givors. Dans le deuxième puits, celui de l'entonnoir, je remarque que de nouveaux spits se sont arrachés dans cette calcite de faible dureté. Méfiance !



A mon grand étonnement, le petit lac du fond est vide malgré les pluies intempêtes qui se sont abattues sur l'Ardèche ces derniers temps.

A ma grande stupéfaction, Manu et Gilles passeront la chatière qui conduit à la galerie du SCV. A noter qu'il leur a quand même fallu respectivement, 5 et 8 minutes.

Sortie agréable et appréciée par tous ! T.P.S.T.: 6h

(C.R. de J.L. ANDRIEUX)

05 et 06/12 : Trou Pinambour (St-Pierre-d'Entremont - CHARTREUSE - ISERE)

Participants : Marc PELLET, Nicolas TROLLIET, Isabelle, Jérôme DUCLOS, Youri BAUDOIN, Arnaud DELEULE.

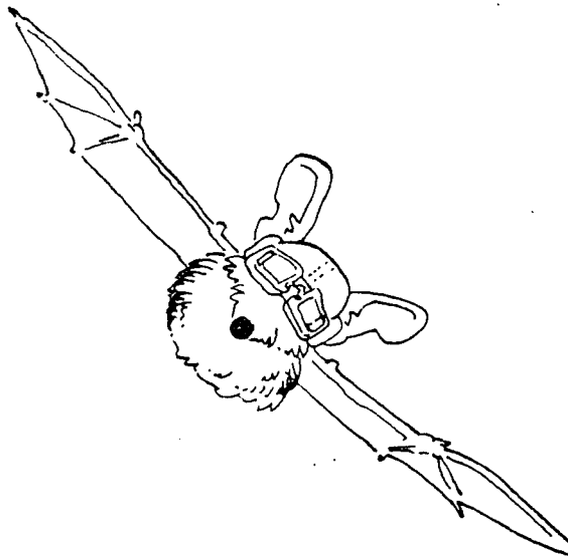
Le mercredi, coup de téléphone à Kiki : temps correct, frais mais pas de neige. Le samedi matin, on arrive sur place, il y a 5cm de neige au niveau du Château.

Nous attaquons la grimpe d'un bon pas mais les initiés ont du mal, on a dû leur faire prendre de mauvaises habitudes en faisant des trous sans marche d'approche. On leur avait dit 1h de marche à tout casser, on mettra 1h30. En haut, c'est dans 15cm de neige que je dois faire la trace pour passer la petite barre rocheuse. Une fois à l'entrée, c'est un repas bien mérité que nous prenons, mais le froid nous pressant, Marc et moi entamons la descente. En effet, comme il était prévu pour le samedi, les initiés ne descendront pas. Ainsi armé du kit d'accus et du perfo, je prend la suite de Marc et de ses 2 kits de cordes.

Nous enchaînons relativement rapidement les puits, le méandre et pour finir la zone étroite pour aboutir devant notre objectif : l'étréture abandonnée il y a 2 mois avec Joël. Aussitôt, nous attaquons, je perce 6 trous puis une fois éloignés, nous liquidons cela. Etant donné le nombre de trous effectués, nous jugeons plus sage de remonter le perfo et les accus dès ce soir car il nous sera inutile le dimanche.

En cours de route et vu l'heure (16h00) nous décidons de vider les accus en agrandissant la chicane. Une fois le travail effectué, nous repartons en laissant la boîte de détonateurs dans une faille hors de portée. Le retour s'effectue rapidement malgré la nuit et les 5 cm de neige qui sont encore tombés durant notre explo, et c'est vers 22h30 que nous arrivons à la grange où nous retrouvons les 4 initiés transis de froid, Isabelle dans son duvet et les 3 mecs en train de siphonner une bouteille de gnôle. Ce n'est qu'après avoir mangé des saucisses grillées que nous nous coucherons, non sans que Marc ait balayé le sol avant de mettre son tapis puis qu'il se soit installé dans sa position favorite : l'avion.

Nous nous réveillons vers 10h30 et ainsi, en se "dépêchant", nous arrivons à partir à 12h30. Deux heures plus tard, Marc entame la descente du P.25 et nous arrivons assez vite à la zone étroite. Nous décidons que je passerai en tête et que j'expliquerai le passage de chaque obstacle à celui qui me suit et que lui l'expliquera au suivant etc.. Mais, vous connaissez le téléphone arabe ? Nicolas étant en 4^{ème} position, il a eu le loisir de le tester dès la première étréture. Bref, me doutant de quelque chose de bizarre, car elle est très facile à passer, je suis revenu afin de le guider non sans difficulté car croiser quelqu'un dans cette



portion n'est pas une partie de plaisir mais cela se fait, la preuve !!!

Nous avons ainsi pu observer le travail réalisé la veille, c'est du bon boulot, 1/4h de travail au marteau et je peux passer relativement facilement. Je descends en escalade de 2,50 m ou 3 m pour arriver quelques 4 mètres plus loin sur une nouvelle étroiture. Une tentative de ma part en bas se soldera par un échec. D'ailleurs je tiens à remercier Marc qui m'a bien aidé à sortir de cette s... de piège à rat de m... Cependant le petit coup d'oeil jeté derrière cet obstacle semble être de la meilleure augure : ça s'agrandit et on semble tomber sur une galerie perpendiculaire. A suivre en 1993 !!!

(C.R d'Arnaud DELEULE)

12/12 : Comptage de chauve-souris (Monts du Beaujolais - RHONE)

Participants du S.C.V. : Chantal et Pierre LE GUERN, Marcel MEYSSONNIER

Circuit habituel sur les 4 sites témoins pour cette première sortie de comptage de chauve-souris. Cette journée nous a permis de dénombrer 60 individus, soit le maximum jamais atteint depuis l'existence de ces sorties.

(C.R. de M.M)

13/12 : Soirée Projection à propos de Karstologie (Villeurbanne - RHONE)

Intervenant : Joël ROUCHON

Projection de diapositives présentant un ensemble de phénomènes karstiques en France. On notera la présence de non-spéléologues qui avaient été informés par voie de presse (article sur Le Progrès).

18/12 : Lyon 5° (RHONE)

Participant du S.C.V. : Marcel MEYSSONNIER

Suite à l'appel téléphonique de J. JUILLARD (Comité du Pré-inventaire des Monuments et Richesses artistiques du Rhône), visite d'une vaste citerne romaine en partie détruite par les fondations d'un nouvel immeuble. Puis, repérage et visite rapide de 2 galeries souterraines creusées dans des dépôts morainiques

(C.R. de M.M.)

19/12 : Gouffre de Pourpeville (Soye - DOUBS)

Participants : Isabelle, Jérôme DUCLOS, Nicolas TROLLIET, Youri BAUDOIN, Arnaud DELEULE

Comme je parlais la veille, je leur ai fourni un road-book indiquant kilomètre par kilomètre la route à prendre. Bien entendu ils se sont perdus, permettant ainsi à Nicolas de revoir la caserne "préférée" de son service militaire !!! Comme tout les chemins mènent à Rome, ils ont fini par arriver chez moi aux alentours des 11h. Un repas frugal (1kg de pâtes pour 5) puis nous partons en direction de Soye (près de Clerval).

Là, un instinct nous a poussé à prendre un chemin au hasard qui nous conduisit exactement à côté du gouffre. Pas assez cependant pour Youri qui a tenté de traverser un champ labouré avec sa GS. Ainsi comme 4 c.. nous avons dû pousser une voiture hors du champ et pour cela, Jérôme et Nicolas se joignent à moi pour dire MER?? à Youri.

Une fois équipés, nous nous présentons devant l'entrée où un groupe de spéléos de la fac d'Orsay commence à équiper. Une demi-heure plus tard, nous étions toujours en haut en train de regarder la fille recherchant un spit dans le puits d'entrée de 10m. Le dernier commençant sa descente, moi, je m'occupe de notre équipement et j'arrive en même temps que lui en bas. Ensuite, c'est le P.33 que j'enchaîne rapidement, puis

nous commençons la progression horizontale.

C'est superbe, les gours profonds sont magnifiques. Un tuyau traîne et part dans une galerie basse annexe, nous continuons tout droit, le plafond descend, la hauteur d'eau augmente, nous en avons jusqu'à la ceinture et il y a 30-40 cm de revanche. C'est humide!!! Après 3 étroitures dans la flotte, nous arrivons à 6 mètres du sol dans la diaclase en N. C'est alors qu'Isabelle craque. Jérôme décide de remonter avec elle. Ayant installé une corde pour descendre, nous apercevons alors les Parisiens déjà en bas et ils nous apprennent que le tuyau sert de guide afin de prendre une galerie beaucoup plus confortable que celle que nous avons utilisée.

La progression dans les bassins est facile bien que très fraîche et nous arrivons au delta de l'amazone où les Parisiens s'arrêtent pour manger tandis que nous continuons, accompagnant les 2 Belges qui nous ont rejoints. Nous prenons donc la galerie des cristaux et nous ferons une halte ainsi que le demi-tour au niveau de la bifurcation pour l'autoroute ASCO (1215 m de l'entrée). Le retour se fera rapidement à la demande de Nicolas, puis à son regret. Faudrait p't être savoir ce que tu veux !!!

La sortie s'effectua aux environs de 21h30. Ce fut ensuite le retour sur Passavant, où l'on pris un repas rapide puis un sommeil bien mérité.

Cette grotte est belle et facile, combinant de la progression sur agrès, du ramping, de la balade et de l'eau, la réunion de ces facteurs étant sans doute une raison de sa grande fréquentation. J'ai d'ailleurs du mal à comprendre pourquoi les membres du club ne viennent pas plus souvent dans le Doubs, mais enfin...

Topo et descriptif dans *l'Inventaire spéléologique du Doubs*, Tome 1, p183 à 187.

(C.R d'Arnaud DELEULE)

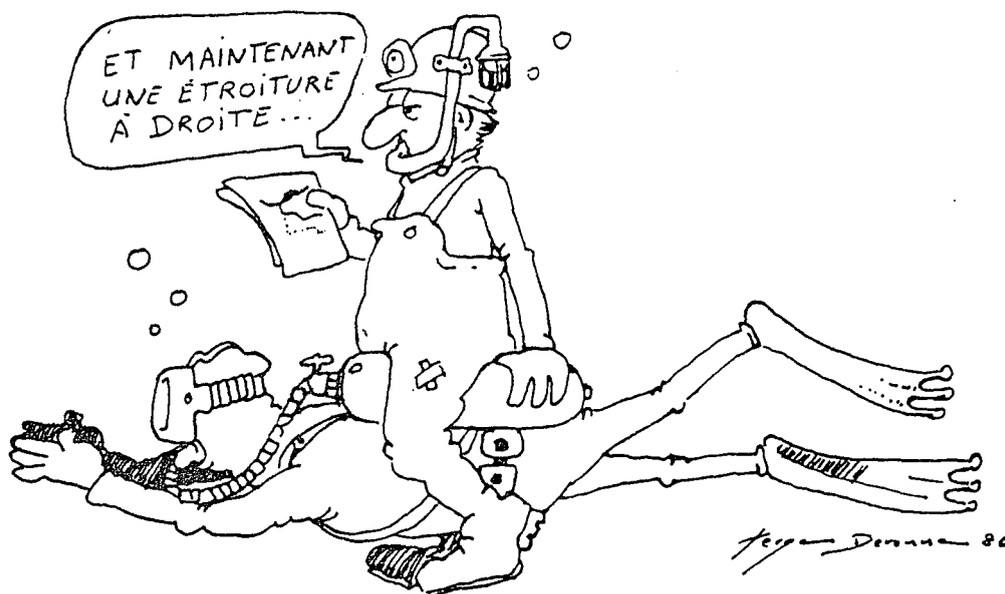
28/12 : Vorey (HAUTE-LOIRE)

Participant : Marcel MEYSSONNIER

Visite rapide de nuit : 4 chauves-souris sont présentes :

- 1 Murin de Natterer
- 1 Grand Rhinolophe
- 1 Petit Rhinolophe
- 1 Rhinolophe euryale (observation intéressante car c'est peut-être la première mention d'une espèce rare pour la région et le département)

(C.R. de M.M.)



SPÉLÉO-CLUB

Les merveilles de la Terre

Explication, illustrée et commentée, d'un phénomène géologique spectaculaire : « les paysages karstiques » avec le Spéléo-Club de Villeurbanne. A ne pas manquer ce mercredi

Les spécialistes c'est à dire les géologues ou les observateurs distinguent sans peine la nature des roches qui constituent un paysage et souvent d'un pays à l'autre voire d'un continent à l'autre. Ils retrouvent des analogies qui leur permettent de procéder à des classements. C'est ainsi qu'en Yougoslavie, il existe une région de plateaux calcaires dont le nom « karst » a été retenu pour désigner toutes les formations géologiques de même nature.

Les « paysages karstiques dans les différentes régions de France » titre du diaporama projeté mercredi soir à la Maison pour Tous à l'initiative du Spéléo-Club de Villeurbanne, désignent donc toute une série de sites dotés de caractéristiques comparables. Il s'agit de régions

dont le relief particulier est le résultat de l'action des eaux en grande partie souterraines, sur d'épaisses assises de calcaire. Un relief caractérisé par des « dolines » et des « lapiaz » en surface, et surtout par un réseau fossile important qui fait la joie des spéléologues.

Sport et culture

Joël rouchon est l'un d'eux, membre du SCV et c'est lui qui présentera mercredi une série de 80 diapositives illustrant les phénomènes karstiques dans une dizaine de régions françaises : les massifs du Jura et du Buguey, les Préalpes du Vercors, les plateaux du Vaucluse, de haute Provence et de basse Ardèche, les causses majeurs du Languedoc, les causses mineurs du Quercy et le massif des Pyrénées.

Autant de paysages qui reflètent bien le résultat de ces phénomènes spectaculaires et d'envie que sont les phénomènes karstiques, liés tout à la fois au creusement, à l'effondrement, à la tectonique ou au concrétionnement.

Cette agréable balade, touristique en même temps que scientifique, illustre l'un des volets d'activité un peu méconnus du Spéléo-Club Club sportif, certes, mais qui revendique haut et fort et à juste titre - une dimension véritable, dimension culturelle. Un aspect à découvrir pour tous ceux que les mystères de la Terre intéressent.

► Maison pour Tous Berty Albrecht, place Grandclément à Villeurbanne. Mercredi 16 décembre à 20 h 30.



Les grottes de Choranche (Isère), une des spectaculaires illustrations des phénomènes karstiques

" ROUMANIE 92 "

Rapport du camp spéléologique franco-roumain 1992
(du 1 au 16 août 1992, Roumanie).

Raportul taberei franco-române 1992
(de la 1 la 16 august 1992, România).

- Camp franco-roumain : "România 1992" . Compte rendu.

Tabara franco-română : "România 1992". Dare de seamă.
(Rezumat de Horia Mitrofan)

- Les Monts Vilcan - Les gorges de Runcu et leurs grottes
(Cristian Lascu, in : Orghidan, T., Negrea, St., Racovitz, Gh., Lascu, C. (1984) : Peșteri din România - Ghid turistic. Ed. Sport-Turism, București, 456 p. + 48 planches photos)

Munții Vilcan - Cheile Runcului și peșterile Lor (de Cristian Lascu)

- Coup d'oeil sur le karst du versant sud des Monts Vilcan (Carpates Méridionales, Roumanie) par Horia Mitrofan

Privire de Ansamblu asupra carstului de pe versantul sudic al Munților Vilcan (Carpații Meridionali, România) - Rezumat de Horia Mitrofan

- Bidaroaia de sub Bordul Roșu (Bassin du Sohodol, Monts Vilcan, Carpatés Méridionales, Roumanie) par Régis Krieg-Jacquier et Horia Mitrofan

Bidăroaia de sub Bordul Roșu (Bazinul Sohodol, Munții Vilcan, Carpații Meridionali, România) de Régis Krieg-Jacquier și Horia Mitrofan.

- Le Sohodol au fil des révélations par Horia Mitrofan

Sohodolul pe firul dezvaluirilor de Horia Mitrofan

Spéléo-Club de Villeurbanne
Maison Pour Tous, 14 place Grand'Clément
F 69100 Villeurbanne

Camp franco-roumain "ROUMANIE 1992" : compte rendu sommaire

Ce nouveau camp en Roumanie a été organisé à la suite d'une première rencontre effectuée en Roumanie (en août 1990), suivi d'un accueil en France (en juillet 1991) entre le S.C. Villeurbanne et le groupe Phoenix de Rimnicu-Vilcea. En 1992, cet "échange" dans le cadre d'interclub tout autant français (11 participants, de 3 clubs FFS) que roumain (une vingtaine de participants de 5 clubs) a atteint ses objectifs :

- La première partie du camp franco-roumain (du 3 au 6 août 1992) a vu notre installation sur les lieux du stage national de spéléologie à Caput dans les Monts Bihor, en Transylvanie : participation des spéléos français en tant "qu'observateurs" à quelques activités sous la direction de Tiberiu Tulucan, président de l'Ecole Roumaine de Spéologie ; visite des sites karstiques remarquables de la région de Padis, sous la conduite d'Emil Silvestru, géomorphologue et directeur de l'Institut de Spéologie de Cluj. Visite partielle des cavités suivantes : **peștera Căput, Cetățile Ponorului, ghețarul Focul Viu** et **peștera Neagra** (sistemul Zăpodie, groapa de la Barsa), dans le cadre des activités du stage.

- La seconde partie (du 7 au 13 août 1992) s'est déroulée dans les Carpates Méridionales : camp interclub franco-roumain, sur invitation du club "Phoenix", et des clubs et spéléologues individuels (Club Vulcan de Craiova, club Labirint et Focul Viu de Bucarest, Speo Comp. Paragina) explorant les Monts Vilcan - Prospection et explorations dans le secteur amont des gorges de Sohodol

- Visites de **peștera din jos de Ponorul Fușteica** (développement 2200m; dénivelé 47m); **peștera Floriilor din Valea Măcrișului** (nouvelle cavité découverte par le club Vulcan en avril 1992, développement de 760m); **peștera Contu 1** (tentative de plongée et désobstruction); **peștera Urloi** (-62m), et diverses cavités de moindres dimensions.

- Exploration et topographie en commun d'un nouveau gouffre découvert le premier jour du camp **Bidăroaia de sub Bordul Roșu**, avec un ruisseau souterrain (-117m; développement d'environ 500 m); poursuite de l'exploration de la **peștera de la Bunuri** (-50m environ après désobstruction; à topographier).

Une publication commune est prévue (parution dans "S.C.V. Activités", 55, 1992) pour présenter l'ensemble de ce secteur et les explorations récentes.

Cet "interclub" a été, en outre, l'occasion de nouer de très bons contacts sur le terrain avec des spéléologues roumains de différents clubs, et s'inscrit dans le développement des échanges franco-roumains à l'initiative de la Fédération Française de Spéléologie.



C.R.E.I.

EXPEDITION SPELEOLOGIQUE INTERNATIONALE

PARRAINEE PAR LA FEDERATION FRANCAISE DE SPELEOLOGIE

(COMMISSION DES RELATIONS ET EXPEDITIONS INTERNATIONALES)

(F.F.S. - C.R.E.I. N° 29 - 1992)

Le résumé de cette expédition est parue dans le "Compte-rendu d'activité 1992" de la C.R.E.I. (p. 52).

Tabără franco-română : "România 1992"

Dare de seamă

Această nouă tabără în România a fost organizată în continuarea unei prime întâlniri care a avut loc în România (în august 1990), urmată de o primire în Franța (în iulie 1991) între S.C. Villeurbanne și grupul Phoenix din Râmnicu-Vilcea. În 1992, aceste "schimburi" în cadrul interclub, atât din partea franceză (11 participanți, de la 3 cluburi afiliate la F.F.S.) cât și română (cca 20 de participanți de la 5 cluburi), și-a atins obiectivele :

- Prima parte a taberei franco-române (de la 3 la 6 august 1992) ne-a văzut instalați la locul de desfășurare al stagiului național de speologie la Căput în Munții Bihor, în Transilvania : participarea speologilor francezi în calitate de "observatori" la unele activități desfășurate sub conducerea lui Tiberiu Tulucan, președintele Școlii naționale române de Speologie; vizita unor obiective carstice remarcabile din zona Padiș conduși de Emil Silvestru, geomorfolog și director al Institutului de Speologie din Cluj. Au fost vizitate parțial următoarele cavități : **peștera Căput, Cetățile Ponorului, ghețarul Focul Viu și peștera Neagra (sistemul Zăpodie, groapa de la Barsa)**, în cadrul activităților stagiului.

- A doua parte (de la 7 la 13 august 1992) s-a desfășurat în Carpații Meridionali- tabăra interclub franco-română, la invitația clubului "Phoenix" și a unor cluburi și speologi individuali (Clubul Vulcan Craiova, Clubul Labirint și Focul Viu București, Speo Comp. Paragina) care explorează Munții Vilcan - Prospecțiuni și explorări în sectorul amonte al cheilor Sohodolului :

- Vizite în **peștera din jos de Ponorul Fușteica** (dezvoltare 2200m; denivelare 47m); **peștera Floriilor din Valea Măcrișului** (cavitate nouă descoperită de clubul Vulcan în aprilie 1992, dezvoltare 760m); **peștera Contu 1** (tentativă de scufundare și dezobstrucție); **peștera Urloi** (-62m), și diverse cavități de dimensiuni mai mici.

- Explorarea și topografierea în comun a unui nou aven descoperit în prima zi a taberei : **Bidăroaia de sub Bordul Roșu**, cu un curs subteran (-117m; dezvoltare cca 500m); continuarea explorării în **peștera de la Bunuri** (aproximativ -50m, după dezobstruare; rămâne să fie topografiată).

Este prevăzută publicarea în comun (în "S.C.V. Activités", 55, 1992) pentru prezentarea globală a acestei zone și a explorărilor recente.

Această acțiune interclub a constituit în plus o ocazie de a se stabili contacte foarte bune, pe teren, cu speologi români de la diferitele cluburi și se înscrie în dezvoltarea schimburilor franco-române inițiate de Federația Franceză de Speologie.

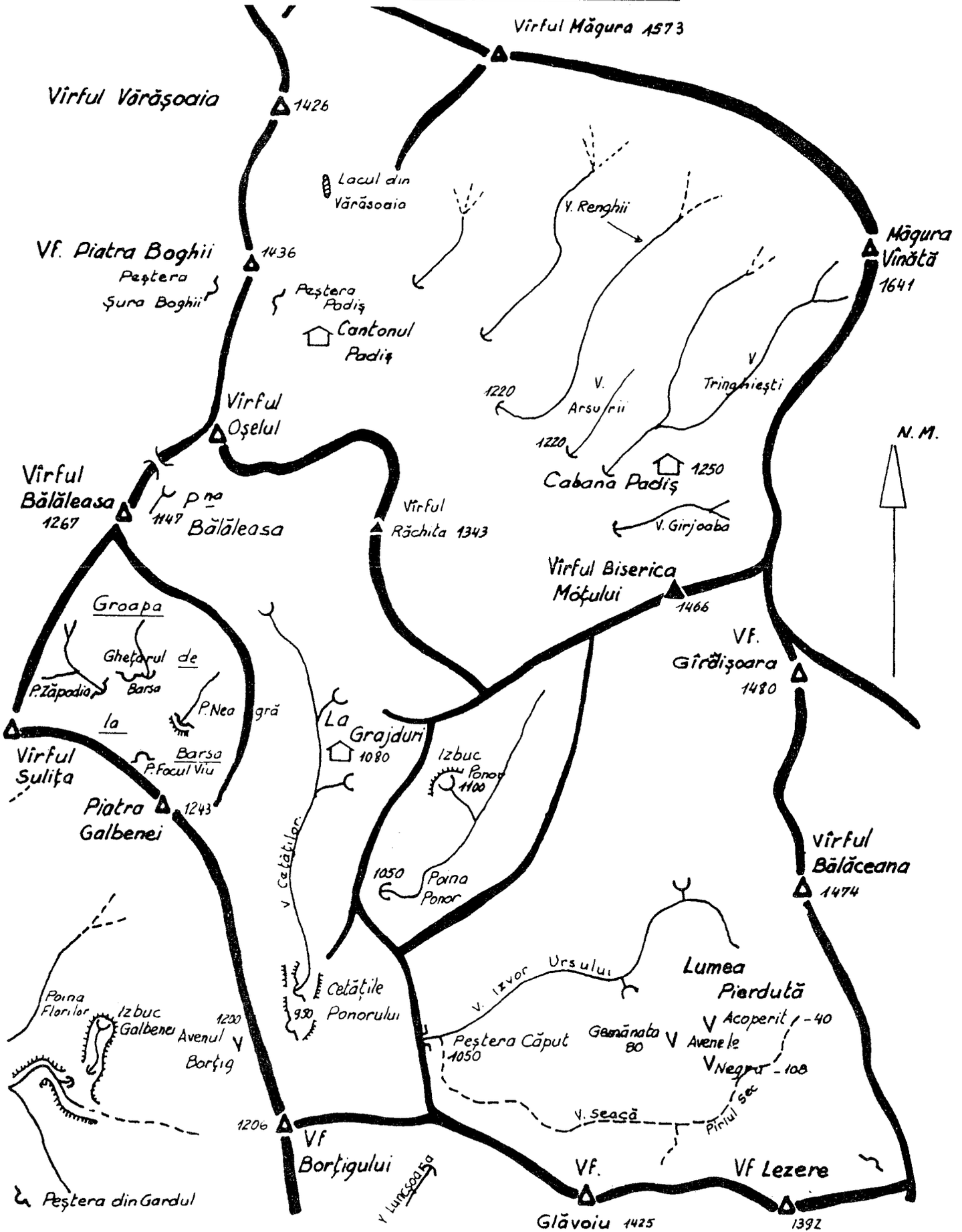
(Rédaction : Damien Berjoan, Marcel Meyssonier; traduction : Horia Mitrofan).

Plan de la zone de Padiș (Munții Bihorului, România)

extrait de coll. (1971) Bulletin du Camp spéléologique franco-roumain 1971. 76 p. (p. 15)
 plan réalisé par Philippe Richoux et Robert Billard d'après Bleahu. M., Bordea S Munții Apușeni, Bihor Vlădeasa

Echelle approximative

0 2km



4 Peștera din Gardul

Roumanie "1992" - Romania "1992"

RAPPORT DU CAMP SPELEOLOGIQUE FRANCO-ROUMAIN 1992 RAPORTUL TABEREI FRANCO-ROMANE 1992

(du 1 au 16 août 1992, Roumanie)
(de la 1 la 16 august 1992, România)

Lieu : Carpat es Occidentales et Méridionales (Bihor, Gorj)
Loc : Carpații Occidentali și Meridionali (Bihor, Gorj)

- 1) Caput, près de Cetațile Ponorului, au Sud de Glavoi et Padiș
(Comuna Pietroasa, Judetul Bihor, Munții Apușeni, Carpații Occidentali)
- 2) Cheile Sohodol, près de Tirgu-Jiu
(Comuna Runcu, Judetul Gorj, Munții Vilcan, Carpații Meridionali)

PARTICIPANTS FRANCAIS (interclub)

- 1) "SPELEO-CLUB DE VILLEURBANNE"
Maison Pour Tous, 14 place Grand'Clément F 69100 VILLEURBANNE
 - Damien Berjoan (1 E rue Phélypeaux 69100 VILLEURBANNE, tél. 78.93.03.88)
 - Arnaud Deleule (49 bd des Brotteaux 69006 LYON, tél. 78.52.56.27)
 - Brice Meyssonier (28 rue soeur Janin 69005 LYON, tél. 78.34.93.58)
 - Marcel Meyssonier (28 rue soeur Janin 69005 LYON, tél. 78.34.93.58)
 - Michelle Meyssonier (28 rue soeur Janin 69005 LYON, tél. 78.34.93.58)
 - Marc Pellet (77 crs de la République 69100 VILLEURBANNE, tél. 78.84.24.76)
 - Denis Scarenzi (15 bis rue Feuillat 69003 LYON, tél. 72.34.59.76)
 - 2) Club spéléologique Léo Lagrange de MASSY (91)
 - Régis Krieg-Jacquier (628 route de Marboz 01440 VIRIAT, tél. 74.22.11.17)
 - 3) C.L.R.S. ("CERCLE LORRAIN DE RECHERCHES SPELEOLOGIQUES") NANCY (54)
 - Philippe, Johan, Catherine Vallet (4 rue du Capitaine Poirot 88200 SAINT-NABORD FALLIERES, tél. 29.62.50.28)
- (+ enfants : Olivier et Julia), et accompagnés par "Fidji".

PARTICIPANTS ROUMAINS

- 1)
 - + Stage National "T.S.A." (Techniques de Spéléologie Alpine), organisé par la Federația Româna de Turism, Salvamont, Speologie.
 - responsable : Tiberiu Tulucan (LILIACUL Arad, Str. Visinului, nr 77, 2900 ARAD)
 - + Institutul de Speologie "Emil Racovița" CLUJ-NAPOCA.
 - Emil, Flora, Alexandra, Cora Silvestru (str. Jupiter nr.5, Bl.O58/17 3400 CLUJ, tél.(4095) 12.91.04).
 - + Nombreux spéléologues de différents clubs de Roumanie, dont :
 - + Club Speo "ZARAND" Brad :
 - Traian Bosdoc "Bébé" (str. Cuza Voda, nr.1, Bl.1, ap.5 2775 BRAD, jud. HUNEDOARA, tél. (4095)65.17.41).
 - Georgeta Dulgheru "Geta" (str. Privighetorilor, Bl.21, sc.1, ap.11, 2775 BRAD).
 - + Club Speo "CRISTAL" Oradea (et S.C. "SUD-WEST", S.R.L.) :
 - Viorel Lascu (str. Progresului, nr. 34, Bl.PC28, ap.4, 3700 ORADEA).

.. / ...

2) Interclub spéléologique roumain comprenant les :

- Club "VULCAN" (Craiova)
c/o Doru Macreanu, str. Matei Basarab nr. 7, 1100 CRAIOVA, tél. (4094) 11.89.49.
 - Club Speologie-Alpinism "PHOENIX" (Rimnicu-Vilcea)
c/o Florin Dumitrescu, str. Cozia, Bl.44, sc.5, ap.16, 1000 RIMNICU-VILCEA, tél. (4094) 71.48.85.
 - Club "FOCUL VIU" (Bucuresti)
c/o Gheorghe Aldica, str. Rimnicel nr. 2, Bl.M6, sc.B, ap.66, 77456 BUCURESTI
 - Club "LABIRINT" (Bucuresti)
- SPEO COMP. PARAGINA
c/o Horia Mitrofan, str.Faurei nr.5, sc.D, ap.152, 78409 BUCURESTI, tél. (401) 667.23.84.

Liste des participants :

- Cornel Naidin (Craiovită Nouă, Bl.173C, sc.2, ap.19, 1100 CRAIOVA) Club "VULCAN".
- Doru Macreanu (str. Matei Basarab nr. 7, 1100 CRAIOVA) Club "VULCAN".
- Stefan Andreescu (Rovine, Bl.E2, ap.27, 1100 CRAIOVA) Club "VULCAN".
- Dorin, Florina Codreanu (str. Stolniceni, nr. 57, 1008 RIMNICU-VILCEA) Club PHOENIX.
- Simion Cotescu "Gigi" (str. Basarab, nr. 29, Bl.135, sc.C, etaj 3, ap.7, 1000 RIMNICU-VILCEA) Club "PHOENIX".
- Florin, Emilia Dumitrescu (str. Cozia, Bl.44, sc.5, ap.16, 1000 RIMNICU-VILCEA, tél. (4094) 71.48.85) Club "PHOENIX".
- Marian Eftimescu (str. Tineretului, nr.14, Bl.S2, sc.C, ap.15 Zona Ostroveni, 1000 RIMNICU-VILCEA) Club "PHOENIX".
- Daniela SERBAN (str. Matei Basarab, nr. 29, Bl.135, sc.C, ap.4, zona Nord, 1000 RIMNICU-VILCEA) Club "PHOENIX".
- Vasile, Tuta Popa (str. Matei Basarab, nr. 29, Bl.135, sc.C, ap.4, zona Nord, 1000 RIMNICU-VILCEA) Club "PHOENIX".
- Oana-Magdalena Badescu (str. Valea Salciei nr. 1, Bl.D5, ap.38, of.P.T.T.R. 74 BUCURESTI, tél. (401) 777.24.53) Club "FOCUL VIU".
- Adrian Badescu (str. Valea Salciei nr. 1, Bl.D5, ap.38, of.P.T.T.R. 74 BUCURESTI, tél. (401)777.24.53) Club "FOCUL VIU".
- Calin Georgescu (str. Covasna, nr. 8, Bl.F13, ap.3 BUCURESTI) Club "LABIRINT"
- Viorel Horoi "Rocco" (Institutul de Speologie Emil Racovița, str. Frumoasa, nr. 11, 78114 BUCUREST) Club "LABIRINT".
- Horia, Mura, Cristian, Raluca Mitrofan (str.Faurei nr.5, sc.D, ap.152, 78409 BUCURESTI, tél. (401) 667.23.84) "SPEO COMP. PARAGINA".
- Dan Ilina (str. Istria, nr.4, Bl.21, sc.E, ap.11, sector 3, BUCURESTI, tél. (401)647.86.95) "SPEO COMP. PARAGINA".
- Constantin Gagea "Costica" (Bd. Luptatorilor, nr. 66, sector 1, BUCURESTI) "SPEO COMP. PARAGINA".
- Adrian Iurkiewicz (str. Parincea, nr. 1, Bl.14, sc.1, et.2, ap.17, sector 4 75624 BUCURESTI, tél. (401) 634.95.67).

OBJECTIFS PREVUS ET REALISES

1)- du 3 au 6 août 1992 : Transylvanie - installation sur les lieux du stage national de spéléologie (Techniques spéléo-Alpines) à Caput dans les Monts Bihor :

- contacts et participation en tant "qu'observateurs" à certaines activités;
- visite des sites karstiques remarquables de la région de Padiș.

2) - du 7 au 13 août 1992 : Carpates Méridionales - camp franco-roumain "92" : Interclub français et roumain sur invitation du club "Phoenix", et des clubs et spéléologues individuels explorant les Monts Vilcan :

- prospection et explorations dans les gorges de Sohodol.

"ROUMANIE 92" : COMPTE RENDU - JOURNAL DE BORD

Rédigé au jour le jour par tous les participants et mis en forme par Marcel.

(entre parenthèses : km = kilométrage parcouru, depuis le départ de Villeurbanne)

+ Vendredi 31 juillet 1992 : Villeurbanne et Lyon.

- Prise en charge du véhicule de location en fin de matinée (un "Trafic" Renault, diesel, 9 places) par Marcel (km : 0000); derniers achats en détaxe de pellicules photos à la FNAC, puis courses alimentaires à "Continent" pour 15 jours et 10 personnes (Damien, Brice, Marcel et Michelle); ce fut plus long que prévu ... avec 3 chariots et des problèmes de règlement avec carte bleue; donc, récupération tardive, à 19h10, de Régis à la gare de Lyon-Part-Dieu (arrivé de Bourg à 17h20; il nous aura attendu presque 2 heures) et dernière livraison in extremis à Spelemat juste à la fermeture; préparation du véhicule (démontage d'un siège) et chargement du maximum... de nuit, sur le parking, par Régis, Brice, Marcel et Michelle. Tard dans la nuit, encore, installation d'éclairage sur les casques, remise en état, préparation des sacs, etc.... Tout le monde ne se couche que tôt le matin !

+ Samedi 1 août : première journée de voyage.

- 6h30 : départ de Champvert-Lyon (km: 0056); 7h: prise en charge de Damien à Villeurbanne; 7h10 : nous prenons Arnaud aux Brotteaux; 7h20 : c'est au tour de Marc à Villeurbanne. Nous partirons à 7h25 après avoir chargé le matériel d'exploration au local du club.

- 7h35 : Marcel passe la 5ème et double sa première voiture (110km/h) !
- 7h43 : quelques bouchons sur l'autoroute au niveau de la bretelle de Satolas...
- 8h55 : nous quittons l'autoroute; péage : 61FF (km:0205).
- 9h02 : douane, entrée en Suisse; vignette (30 CHF = 120FF).
- 9h54 : embranchement Lausanne - Bern.
- 10h10 : halte après Lausanne dans une station (km:0300); 3 cafés (9 CHF)
- 11h39 : Bern (km:0395).
- 12h51 : Zurich; direction Chur (km:0520).
- 13h14 : casse-croûte; arrêt à la station service de Herrlisberg (km:0546); plein de gas-oil (56l31 = 58CHF).
- 14h27 : nous sommes repartis; Régis a pris le volant; demi-tour pour retrouver la montre d'Arnaud ...! Il pleut.
- 15h10 : après un demi-tour au-dessus de l'autoroute, nous sommes de nouveau à la station service (km:0621); pas de montre! Nous filons. Nous verrons plus loin que nous avons fait 75km pour rien!
- 15h59 : bifurcation en direction de St-Margrethen (km:0696).
- 16h25 : franchissons la frontière Liechtenstein-Autriche (km: 0722).
- 17h10 : entrée sous le tunnel de l'Arlberg, 13972m de longueur (km:0774), péage à la sortie (soit 150ATS).
- 19h30 : Kieferfelden (km:0970); douane austro-germanique.
- 19h48 : (Km:1000); et voilà, 5km après la bifurcation en Allemagne, mille bornes effectuées à une moyenne de 80km/h, arrêts compris.
- 20h42 : franchissement de la frontière Allemagne-Autriche (km:1068); nous faisons un plein (54,81 litres, soit 450ATS).
- 0h47 : Vienne (km:1394).
- 01h26: Pandorff(Km:1452); à nouveau un plein avant la Hongrie (292 ATS).
- 2h00 : franchissement de la frontière (km: 1477). Nous cherchons un logement au village suivant... plus de place au "Black Horse".
- 2h15 : Bivouac, quelques kilomètres plus loin, en bordure d'une petite route, au-delà d'un village (Km:1509), qui a pour appellation : "Mosonmagyaróvár". Il y a du monde qui se ballade toute la nuit ...

+ Dimanche 2 août 1992 : second jour de voyage.

- 7h40 : réveil: 5 minutes plus tard, petit déjeuner, et 8h37 : départ.
Pour mémoire : Arnaud a retrouvé sa montre dans les bagages !
- 10h27 : arrivée à Budapest sans problème (Km:1666); nous faisons un peu de change dans un hôtel, au centre commercial habituel (400FF = 5600 Forints).
- 11h33 : sortie de Budapest, sans erreur, par la route numéro 4 (Km:1692). Il y a lieu de s'en souvenir pour la prochaine fois!
- 14h35 : nous faisons le dernier plein avant la frontière roumaine (Km:1915); 38,8l pour 1610 Ft; boissons (240Ft).
- 14h40 : mauvaise surprise = blocage total à la frontière (Km:1918), sur plusieurs kilomètres, sur 3 files : impossibilité de doubler.
- 16h38 : toujours bloqués (km:1919,6)! Arnaud s'est mis au volant.
- 17h38 : toujours et encore bloqués (Km:1920,00)
- 18h39 : pas encore passé (Km:1920,35). Ah! Ah la queue leu leu
- 19h38 : encore la queue !!! (Km:1921,50)
- 20h40 : idem (Km:1922,3) ... encore 100m avant le poste frontière ! Nous allons chercher les visas pour passer le temps.
- 22h47 : on vient d'atteindre la douane roumaine (Km:1922,7). Enfin !
- 23h13 (heure locale) : nous sommes passés.
- 23h45 : après avoir traversé Oradea, et avoir raté l'embranchement (direction Beiüs), nous nous arrêtons sagement pas trop loin de la route qui conduit à Cluj; nous mangeons et dormons dans un champ de paille (Km:1953). Nous avons pris du retard (8h30 d'attente à la frontière!).

+ Lundi 3 août 1992 : arrivée.

- Notre champ est occupé par des paysans qui ramassent la paille... Nous remettons en place la paille qui nous a servi de litière, et ...
- 8h17 : Ch'om pa'tis, à Sacadat. Récupérons la bonne route à Oradea.
- 10h : arrêt à Beiüs; nous faisons un peu de change, pour avoir quelques Lei nous permettant d'acheter du pain (6kg, soit 748 Lei, pour 4 jours); petit tour en ville dans des magasins; discussion avec un jeune lycéen roumain qui trouve que ce pain est cher; la voiture est assiégée par des quémandeurs.... Nous cédon's la place, et Michelle abandonnera de guerre lasse, en l'absence de cigarette, bonbon, chewing-club, finalement un rouleau de PQ!
- 11h : Pietroaşa; début de la piste qui nous conduit à Padiş. Belle grimpette en montagne, en longeant tout d'abord un joli ruisseau; au sommet le paysage est fabuleux, sous le soleil.
- 12h17 : (Km:2079), nous arrivons à Căput.

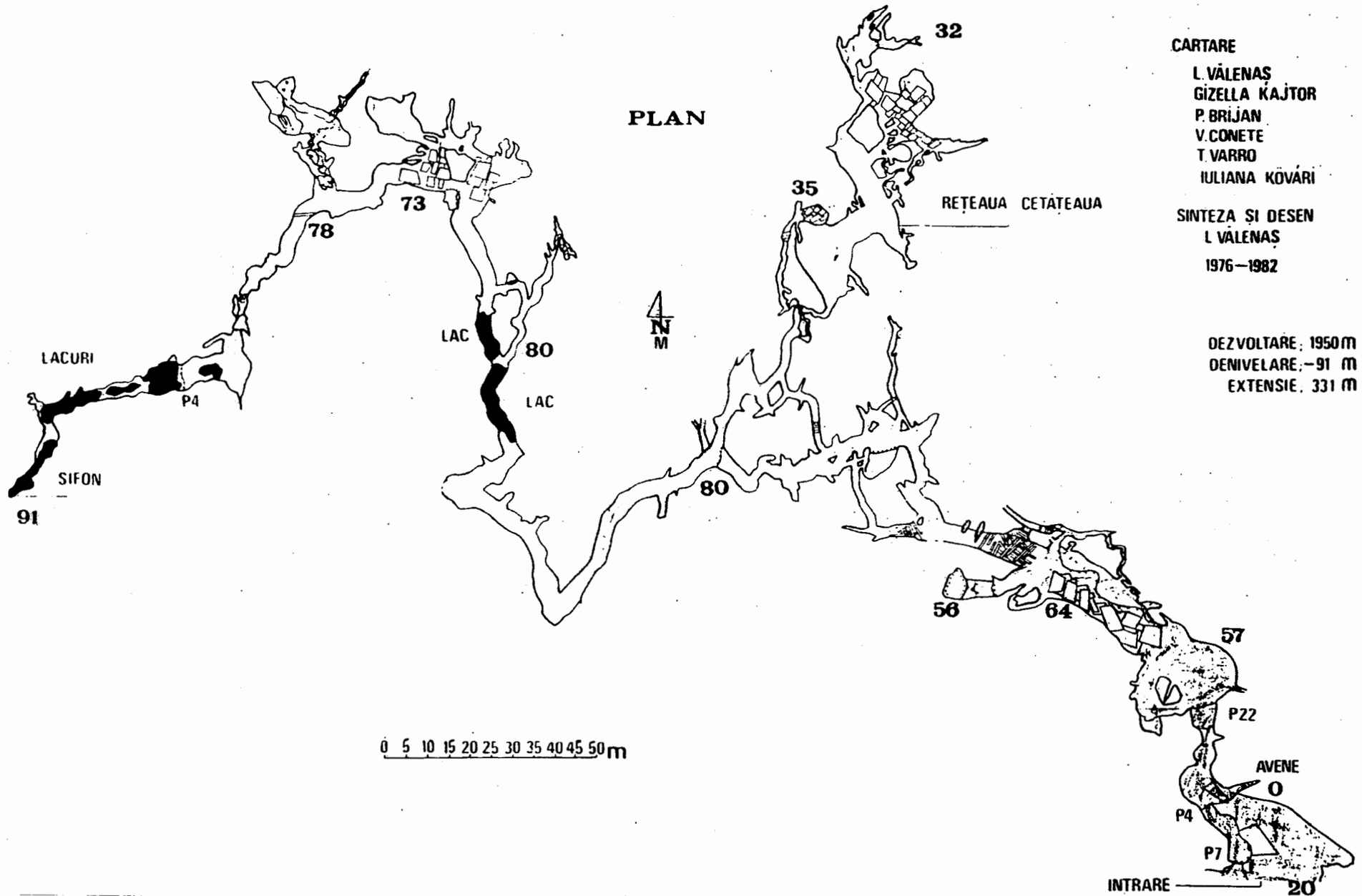
Première rencontre avec les spéléologues roumains; chaleureux accueil par "Tibi", responsable du stage technique de la Fédération (8 cadres, 45 stagiaires avec en plus les familles ...); On n'oubliera pas les incommensurables discours de "Tibi", devant les participants du stage, où le mot "Meyssonnier", revenant régulièrement semblait être, pour les français, un mot courant de la langue roumaine (c'est beau la célébrité!). Tiberiu Tulucan ainsi qu'Emil Silvestru nous font plusieurs propositions d'installation. Les Meyssonnier décident de camper; le gros du groupe (Qui ça?), répond favorablement à la proposition roumaine, c'est-à-dire de coucher dans une "chambre réservée" (avec d'ailleurs un panneau "France" sur la porte), dans le refuge des forestiers de Căput qui sert de base au stage de spéléologie. Rapide installation avant de prendre un repas.

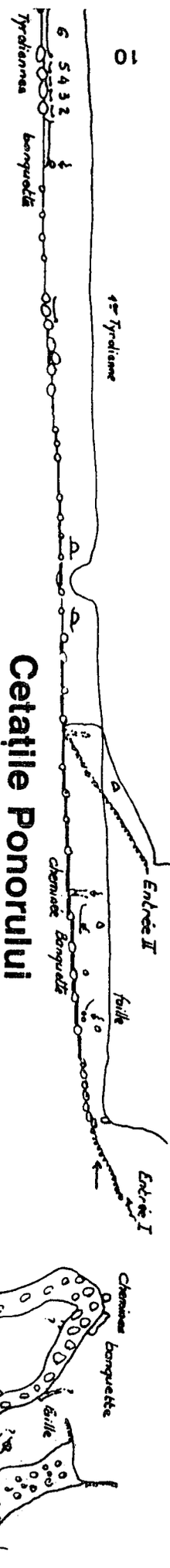
Puis, dans l'après-midi, balade à **Cetaşile Ponorului** ("Les Citadelles du Ponor", un site karstique exceptionnel, tout à fait digne du karst slovène) sous la conduite (éclairée au sens figuré seulement), et les explications géologiques d'Emil Silvestru et Bébé Bosdoc. Une équipe, avec 2 lampes électriques effectuera cependant la magnifique traversée par le fond entre les trois dolines. Nous nous retrouvons tous pour effectuer le tour du secteur par les "Balconi". Ce site vaut vraiment le déplacement ! Nombreuses photos.

Le soir, baignade-toilette dans un trou d'eau (gla-gla) de la rivière Căput. Après avoir mangé, discussion et descente de bières hongroises (Elaracz Lakon, et Kanizsai - fondé en 1892!) avec les cadres de l'E.R.S. Grosse fatigue; nous nous couchons après avoir fait un mini-programme du séjour.

Peștera de la Căput (Munții Bihorului, România)

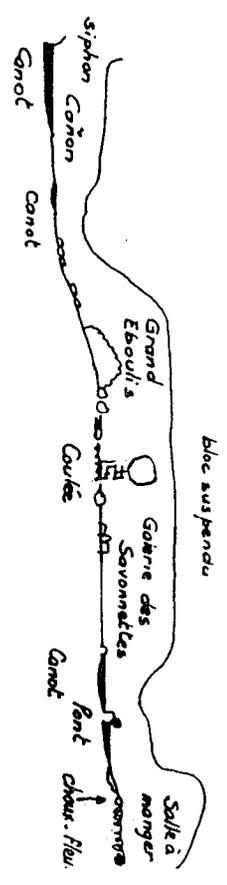
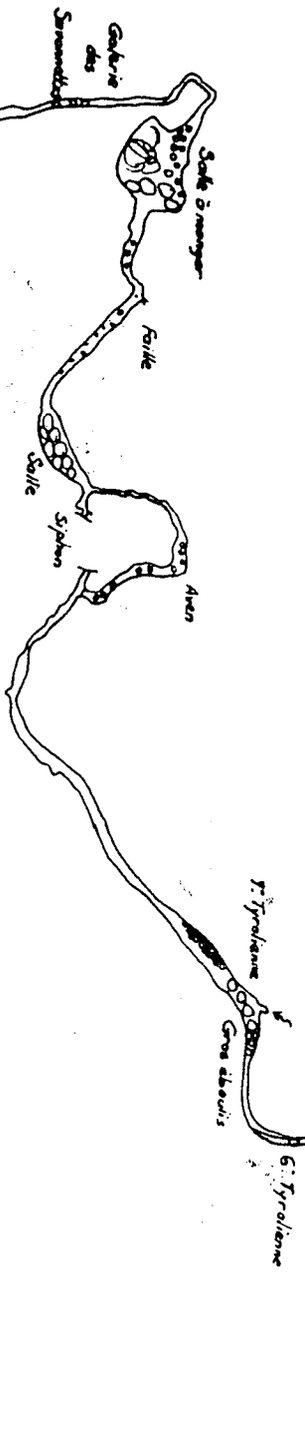
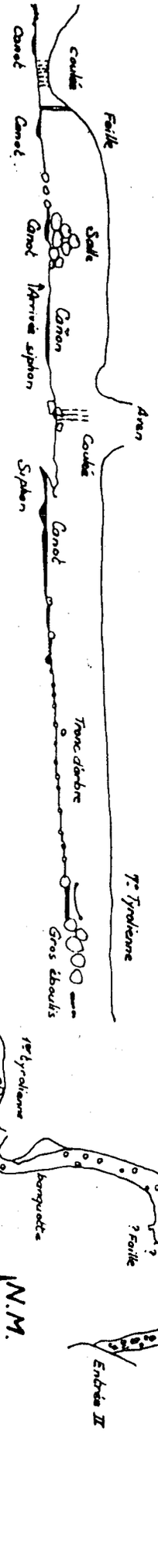
extrait de : Valenaș, L. (1984) : *Studiu complex al carstului din zona Izvorul Ursului-Pirul Sec, Crisia, XIV, p. 559-580*





Cetățile Ponorului (Munții Bihorului, România)

extrait de : coll. (1971) : Bulletin du Camp spéléologique franco-roumain
1971, 76 p. (p. 31) - dessin : R. Billard



0 35 90 105 m.

N.M.

+ Mardi 4 août 1992 :

Réveil aux aurores (8h !) pour les plus jeunes (Qui ça ?). Petit déjeuner vers 10h. - Vers 11h30, Arnaud équipe un petit manège dans la falaise située derrière le refuge, à proximité des écoles d'escalade de l'E.R.S. Ce site sera utilisé par nos collègues roumains, même en nocturne !

Vers 14h30 une bâche est tendue dans le "secteur bouffe", sous les sapins; un banc est installé (Mon Dieu, on s'embourgoââse ...!)

- 11h, passées : Marc se lève: première grasse matinée depuis plus d'un mois! Ahhh!

- 14h : repas.

- 17h : entrée de toute l'équipe dans peștera Căput qui s'ouvre à une centaine de mètres du campement; c'est la perte d'un important ruisseau à sec, dont l'entrée et les premiers puits sont utilisés pour des équipes du stage comme site école (voir topographie). Brice et Marcel entrent avec "Tibi" dans la cavité par la galerie horizontale (grosse perte avec marmites); les autres entrent par un P.30 situé au-dessus qui fait l'objet d'un équipement rapide de Marc, avec un fractionnement rejoignant l'un des équipements en place. On se serait cru en Russie (?) quant à la vitesse de progression et le nombre de participants (plus de 25 personnes se retrouvent au même endroit). En effet, les trois équipements convergent au sommet d'un P.22, encombré par de nombreux troncs d'arbres. D'où un problème certain au niveau de la fluidité du trafic! Sinon, une "superbe cavité", très impressionnante de par la taille des galeries, de la beauté des puits, des souches et troncs d'arbres "scotchés" un peu de partout au plafond, quelquefois à 30m de hauteur (!), et enfin de son étroiture soufflante dans un amas de troncs ... (unique à voir ! = pour une tentative d'agrandissement, pour une évacuation par exemple, la tronçonneuse serait indispensable).

Devant le lac, attente d'une heure pour Marc, Damien, Régis et Arnaud qui en profitèrent pour passer en revue un certain nombre de chansons (Albator, Capitaine Flam, etc...). Brice et Marcel font demi-tour à partir de l'étroiture dans les troncs d'arbre pour fluidifier le retour. Sortie en 20 minutes, en utilisant les diverses sorties, aux alentours des 22h.

- Dans l'après-midi, "Bébé" Bosdoc organise une ballade avec Michelle et Flori dans la Valea Ursului (vallée des Ours, en amont de la **perte de Căput**, jusqu'aux deux résurgences, **Izvorul Rece, Izbucul Ursului**).

- 22h15 : retour au camp où nous trouvons la famille "Vallet" qui est arrivée avec leur camping-car en fin de journée. Ils sont partis le dimanche matin et aurons attendu presque autant que nous à la frontière.

- 0h30 : fin de journée, dodo !

- On aura noté cette journée que l'enseignement de l'escalade figure au programme du stage technique (ce n'est pas par hasard), et que l'uniformisation de l'enseignement n'est guère possible vu la plus grande diversité des équipements individuels (6 stagiaires avec 6 descendeurs différents, dont un seul "d'origine").

Pour la sécurité, utilisation systématique en stage d'un noeud auto-bloquant lors de la descente au descendeur ("Obendorf" conseillé).

question posée : pourquoi une telle auto-assurance n'est-elle pas préconisée dans les stages en France ?

+ Mercredi 5 août 1992 :

- 9h... réveil pour un départ théorique à 10h avec Emil. On prépare le casse-croûte pour la journée.

- 10h30 : on bronze avant le départ.

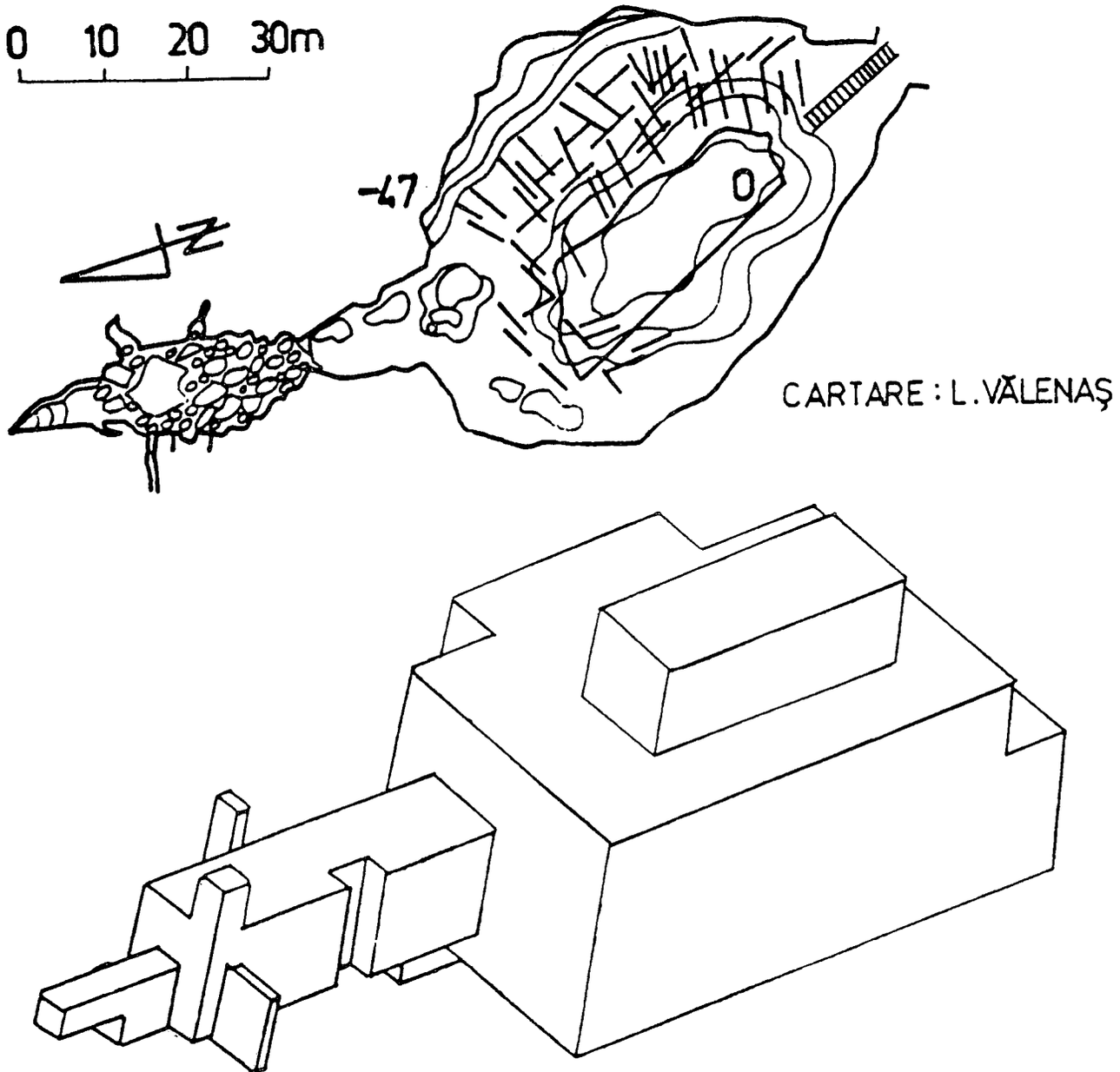
- 11h : Départ pour une ballade de plusieurs heures, avec au programme la visite des sites et phénomènes karstiques (ponor, poljé, dolines, ouvalas ...). A partir de Caput, nous faisons un circuit qui nous conduira à Poiana Ponor, Cabana Padiș, Canton Padiș, Sesul Padișului ("plaine de Padiș"), et retour prévu par Glavoi (voir croquis).

Outre différents phénomènes qui nous sont montrés et commentés par Emil, nous jetons un oeil à l'entrée de **Izbucul Ponorului** (résurgence, explorée partiellement en plongée), dans le site enchanteur de Poiana Ponor; sur le chemin vers Padiș : récolte (en souvenir) de carottes de forage, abandonnés sur place; nous observons une très belle série de dolines avec pertes temporaires en arrivant vers la plaine de Padiș. A noter une magnifique perte dans la roche (-20m, 15 à 20m de diamètre) avant d'arriver dans la plaine (coté droit du chemin) et une perte impénétrable à gauche; plus loin, dans la plaine, avant la Cabana Padiș, une perte (ponor) avec miroirs de faille et plis : une superbe leçon de géologie !

Ghețarul Focul Viu

(Munții Bihorului, România)

extrait de : Valenaș, L. (1977) : Problème de morphologie carstica în Groapa de la Barsa (Munții Bihorului).- Nymphaea, V, p. 157-199, fig. 20.



Un "méga" orage nous surprend alors que nous attaquons le casse-croûte à Canton Padiş; devant les trombes d'eau, nous nous réfugions dans la cabane forestière; c'est l'occasion de prendre quelques photographies du dernier-né... L'orage nous contraint à rentrer: retour sur la route et à travers bois (récolte de fraises ...) par Glavoi; rencontre avec de magnifiques chiens-blancs, chiens de bergers qui ont toute l'apparence de loup! Nous constatons les dégâts causés par l'orage : à Glavoi, toutes les tentes semblent avoir souffert : des duvets sèchent au soleil ...

Au retour, une partie du groupe dont Philippe Vallet, refait le circuit que nous avons réalisé le premier jour, dans les dolines de **Cetașile Ponorului**.

Arrivés à Caput, nous apprenons que les deux équipes spéléos descendues dans **Peștera Căput** et **Peștera Neagra** sont bloquées sous terre par la crue; en attendant la décrue, il faut de la patience; les remontées se feront lentement et sans panique jusque tard dans la soirée (pas d'équipement hors crue, absence de spit; ces cavités ont été équipées avec des chevilles pour la première fois cette année).

Quant à nous, nous lavons affaires et personnes.

+ Jeudi 6 août 1992 :

Deux équipes aujourd'hui pour deux cavités.

- Réveil à 6h pour Régis, Damien et Arnaud; ils ont des néoprènes et peuvent envisager de faire l'exploration de **Cetașile Ponorului**, malgré l'orage de la veille : départ à 9h30; entrée dans la cavité à 10h45 ... sortie à 12h15 après une rapide exploration, stoppée à mi-chemin par l'abondance d'eau dans la rivière; retour au camp vers 13h30; nous mangeons tous ensemble.

- 16h : Damien et Arnaud restent au camp; départ de la seconde équipe (Marc, Régis, Philippe et Johann, Brice et Marcel), pour le secteur de Barsa, à proximité de Glavoi, soit une bonne heure de marche. Nous accompagnons une équipe du stage, avec un double objectif : visite de la **Ghetarul Focul Viu** ("glacière du feu vivant"); entrée par une galerie en pente; il y a pas mal de touristes dans la cavité qui est partiellement aménagée par des escaliers et marches en bois; il y a de la glace dans la salle au-dessus de laquelle s'ouvre un vaste puits; nous allons visiter la partie aval, avec une petite descente en rappel sous la glace.

A 18h, nous rejoignons une autre équipe qui s'est rendue à **Peștera Neagra** (un accès au réseau de la Barsa), et qui a équipée les puits d'entrée. Descente rapide, en une petite heure (Philippe, Brice et Marcel, rejoints par Tibi), des très beaux puits d'entrée et méandre; sortie par une belle conduite forcée qui shunte une remontée. Sortie vers 20h, et retour au camp à 21h.

- 22h30 : petite soirée sympathique autour d'un grand feu; l'équipe française offre le verre de l'amitié à l'ensemble du stage, en débouchant moult bouteilles de notre "Beția Adincurilor", qui a contribué à la renommée du S.C.V. en Roumanie. Discussion jusque fort tard dans la nuit ...

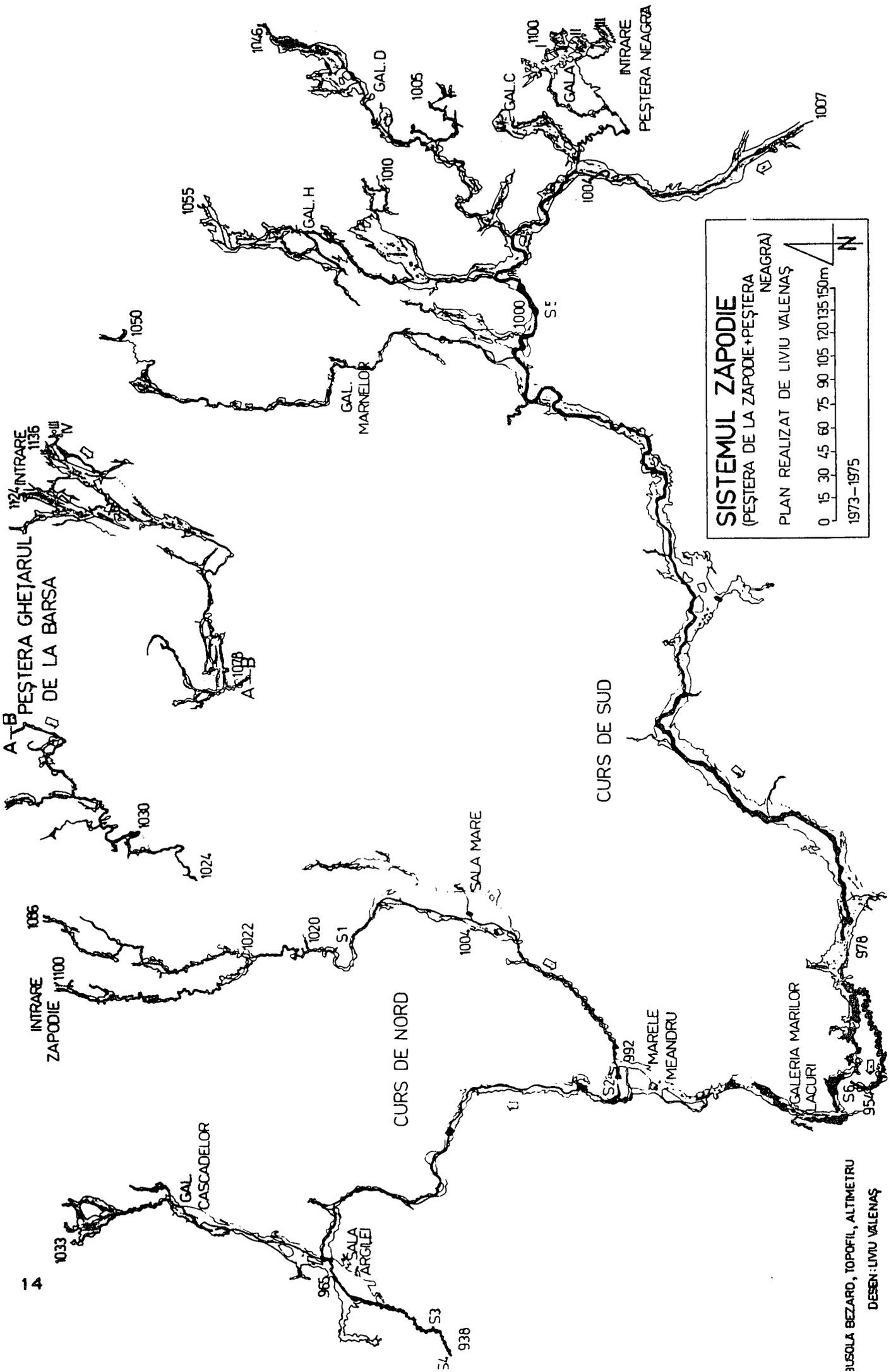
+ Vendredi 7 août : départ pour les Carpat es Méridionales.

- Réveil vers 8h pour la chambrée; on fait les sacs. Petit déjeuner; rangement du camp et des camions. Emil nous fait ses adieux, car il rentre à Cluj. Nous faisons nos adieux à Tibi, et aux spéléos présents.

- 11h13 : c'est le départ (km: 2102). Nous faisons le calcul kilométrique de la piste : 14km; cela donne 23km de route à partir de l'église de Pietroasa.

- Sudrigiu (Km: 2134).

- A 13h : nous nous arrêtons à la première station service "Peco"... Il semble difficile d'avoir du gas-oil; en tout cas, personne ne se précipite à la pompe... nous aurions besoin d'environ 80 litres pour les deux véhicules; négociations; en fait, pour le même prix qu'à la pompe (60 Lei le litre), nous sommes invités à nous servir directement dans des bidons installés derrière des buissons, et qui viennent d'être remplis à l'instant par un petit camion ... Le remplissage à l'ancienne est très pratique (transvasement d'abord dans un bidon de 20 litres, puis avec un entonnoir dans nos réservoirs ... ça déborde, ça coule de partout ... et bonjour l'odeur pour la journée; nous finirons l'opération à 13h43; nous nous lavons au robinet ... dont l'eau a une couleur proche du carburant dont nous voulons nous débarrasser !



SISTEMUL ZAPODIE
 (PEȘTERA DE LA ZAPODIE + PEȘTERA NEAGRA)
 PLAN REALIZAT DE LIVIU VALENAȘ
 0 15 30 45 60 75 90 105 120 135 150m
 1973-1975

ILUSOIA BEZARD, TOPOFIL, ALTIMETRU
 DESEN: LIVIU VALENAȘ

A 14h, nous faisons un arrêt à 4km de Carpinet, après deux arrêts manqués suite à une invasion de gamins solliciteurs. Départ à 14h30 après un rapide casse-croûte.

15h48 : Marcel passe la 5ème ! A 16h34, il dépasse le 100km/heure après Simeria; la route directe et conseillé pour aller à Rimnicu est en sens interdit (ce qui s'avérera inexact).

17h15 : arrêt pour téléphoner de la poste de Pui : nous annonçons notre arrivée à Florin (48 Lei l'appel); arrêt-pipi un quart d'heure plus tard à Baru.

17h59 : (dixit Régis) " 100 ans (un siècle) après Jules Vernes ("Le Château des Carpat es"), nous entrons dans Petroșani ... où nous nous perdons, en empruntant une route secondaire; retour au centre ville, nous faisons un tour dans les H.L.M. de la localité, prenons une rue piétonne en sens interdit, et retrouvons la route principale.

18h57 : nous doublons Philippe, et entrons quelques minutes plus tard à Tirgu-Jiu (km: 2418).

21h : arrivée au carrefour, à l'entrée de Rîmnicu-Vîlcea, où nous sommes attendus par le Groupe Phoenix. A l'initiative de Florin, répartition de toute l'équipe pour le repas du soir, la nuit et le petit-déjeuner : Arnaud et Marc partent chez Dorin; Marcel et Michelle chez Florin; Brice et Damien sont accueillis par Marin; Régis après un passage chez Florin part chez Nelu (Ion Marinica, qui sponsorise le camp franco-roumain); enfin, la famille Vallet au complet se rend chez Vasile et Tutsi.

+ Samedi 8 août : Rîmnicu-Vîlcea

Nous nous retrouvons tous vers 12h30/13h chez Florin et Monica Abagiu ... qui donnent le bonjour à Pierre, Chantal, Danielle ... et on retrouve aussi Denis Scarenzi. Repas de fête : "bouffe Kolossale", arrosée de Palinka !

16h30 : nous quittons Rîmnicu après des adieux aux membres du groupe Phoenix qui ne peuvent participer au camp; un plein de carburant (normal) à la sortie de la ville (km 2549); pour le Trafic, 34litres à 80 Lei (2800 lei). Nous roulons de concert, 3 voitures françaises (avec Denis), deux Dacia et un 4x4.

19h : Entrée dans les magnifiques gorges inférieures de Sohodol ... Nous regardons à droite, à gauche, en haut, en bas, là, ici; Oh le porche, la grotte ... C'est "super!". Quelques minutes plus tard nous quittons le calcaire pour passer dans le cristallin. A 19h07, nous nous arrêtons devant une barrière; palabres : Marcel devient l'espace d'un instant directeur de la Protection de la Nature en France, et nous passerons; "tout est possible en Roumanie".

19h20 : nous poursuivons notre périple sur la piste et arriverons vers 20h au campement en grande partie pré-installé. Premiers contacts et discussions avec les spéléos roumains qui accueillent le groupe Phoenix et le S.C.V. : en soirée, nous faisons connaissance et mettons au point un petit programme prévisionnel.

+ Dimanche 9 août : camp franco-roumain dans les gorges de Sohodol (Munții Vîlcan).

8h30 : lever; petit-déjeuner; préparation du matériel.

11h : Régis, Marc et Arnaud, avec 3 membres du groupe Phoenix (Vasile, Marin, Dorin), et les 3 roumains, membres du club Vulcan (Cornel, Doru) et du club Labirint (Calin) vont voir le trou-souffleur découvert la veille par Cornel; une seconde équipe part en prospection.

- Rapport de la 1^{ère} équipe :

11h52 : arrivée à l'entrée de la cavité.

12h30 : entrée d'Arnaud dans le gouffre pour commencer l'équipement :

P.10m (3 A.N.); P.15m (3 A.N.), puis R.2m, R 4m, et c'est l'arrivée en tête d'un P. 35 ou 40m, avec un bruit de ruisseau au fond. Marc passe en tête pour équiper; Calin, quant à lui, souhaite s'arrêter sur manque de corde; il nous reste 4 cordes (15, 10, 10 et 7m). Main-courante avec la corde de 7m, puis Marc plante le premier spit pour être en plein gaz. Quelques mètres plus bas, passage de noeud. Marc continue à descendre et butte sur le noeud à 5m du sol et de l'eau !!!

"L'arrêt sur manque de corde, tu l'as eu, Calin !"

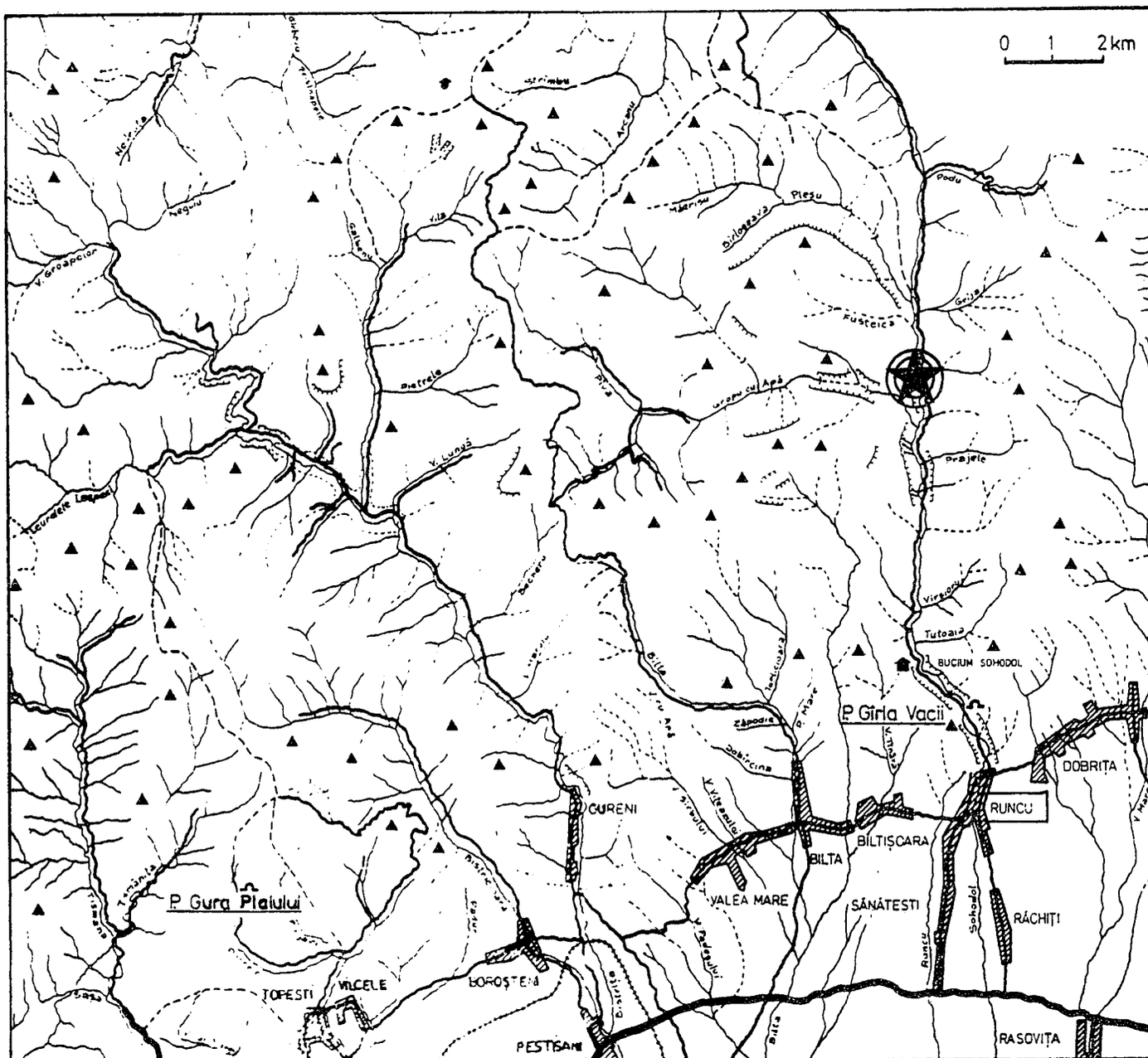
16h30 : sortie de Marc, Régis et Arnaud, qui ont effectués quelques nettoyages en cours de remontée, ainsi que Cornel, Doru et Calin.

17h15 : retour (trionphal) au camp.

18h : repas des trois compères avec les spéléos roumains présents.

Carte des Monts Vîlcan (Schița Munților Vîlcan)

extrait de : Orghidan, T., Negrea, Șt., Racoviță, Gh., Lascu, C. (1984) : Peșteri din România, Ghid turistic, fig. 87



Situation du camp interclub franco-roumain "Roumanie 92"

Comuna RUNCU, cheile SOHODOLUI, Munții VÎLCAN CARPAȚII MERIDIONALII

(ROMÂNIA)

- Rapport de la 2^{ème} équipe :

C'est une équipe franco-roumaine constituée de 14 personnes qui prendra le départ à 11h dans une optique de prospection (secteur non encore reconnu par les divers clubs roumains) devant aboutir à explorer une cavité "à désobstruer" : la **Bidăroaia din Scoaba Cracului cu Bradet** (littéralement : le gouffre de la combe de "la jambe de pantalon" = l'interfluve, avec sapinière).

Participants : Damien, Brice, Marcel, Philippe, Denis ; Oana et Adrian (Focul Viu); Horia, Mura et Cristian Mitrofan; Ștefan Andreescu (Vulcan), Dan Ilina et Costica Gagea (Speo Comp. Paragina). Ce secteur a pour nom "Poiana Bordului", le point culminant, à 1350m d'altitude (le camp, dans la vallée de Sohodol est à 500m d'altitude); soit 850m de dénivellé.

Horia nous signale qu'au niveau de la toponymie dans ce secteur (soit environ 100km²), il y a 4 appellations du mot "gouffre"; on trouve sur 25km, de l'Est à l'Ouest les noms suivants : Hududoï, Bidăroaia, Clocotici, Stufuroi. Pour les nouvelles cavités il y a lieu d'utiliser ces noms.

Nous allons faire environ 9h de marche (départ 11h; retour 20h).

A partir du camp, montée par la Valea Dragomanu, en direction du Cornetul Babelor, que l'on contourne vers le Nord; de 500m, nous arrivons à 1350m presque sans utiliser de sentiers. Casse-croûte près du sommet.

Au passage, dans la montée, nous jetons un coup d'oeil dans un porche non connu. Celui-ci se trouve au premier contact granite-calcaire, sur la droite et à 50m au-dessus du fond de la vallée que nous remontons. Pas d'intérêt particulier; photos. Un peu plus loin, sur le flanc occidental du vallon (altitude de 920m environ), nous avons l'occasion de voir la **Peștera din Valea Dragomanu**. Vaste porche de 10m sur 10, ayant servi d'abri à des bergers (restes d'ustensiles, poterie,..); belle fracture tectonique; galeries comblées; on peut voir une coulée stalagmitique inversée. Photos. Une topographie de cette cavité existerait au fichier national (pas de marquage). Voir croquis de mémoire ci-après.

Après le repas nous attaquons une zone de prospection à partir du sommet, en redescendant. Nous devrions atteindre le gouffre (trou-souffleur) en contrebas de cette zone encore vierge de prospection. Horia trouve un petit trou au passage cependant (-2m, dans des blocs).

En fait, nous nous sommes trompés de vallon; ne trouvons donc pas le trou-souffleur. Descente jusqu'à un sentier connu. Décision est prise de faire demi-tour : il reste encore une demi-heure pour atteindre le gouffre; et 2 heures de marche pour revenir au camp. Le retour se fait par divers sentiers et chemins; la fatigue se fait sentir ! redescende dans la vallée de Dragomanu... par endroit il y a plus de 50cm de feuilles mortes; nous marchons comme dans de la neige. Arrivée presque à la nuit au camp où nous mangeons et discutons du programme du lendemain. La première équipe a eu plus de succès que nous.

Lundi 10 août :

8h : lever

- 1^{ère} équipe :

10h: départ d'Arnaud et de Régis pour modifier l'équipement du 2ème puits dans le gouffre exploré la veille.

10h30 : arrivée à l'entrée de la cavité; Arnaud s'aperçoit qu'il a oublié son appareil photo, ... et le carbure. Régis entame une descente.

10h45 : Arnaud va entrer dans le gouffre; Régis revient car le reste du groupe qui arrive a du carbure !

11h20 : sortie d'Arnaud qui a rééquipé le second puits avec un spit.

11h30 : Entrée de Marc avec la corde de 60m; résultat : le puits ne fait que 40m.

+ A l'aval : 50m avant un premier siphon; shunt; encore une dizaine de mètres jusqu'à un colmatage. A mi-chemin entre le P.40 et le terminus aval, une cheminée avec courant d'air est remontée sur une dizaine de mètres. Arrêt sur 3 diverticules impénétrables.

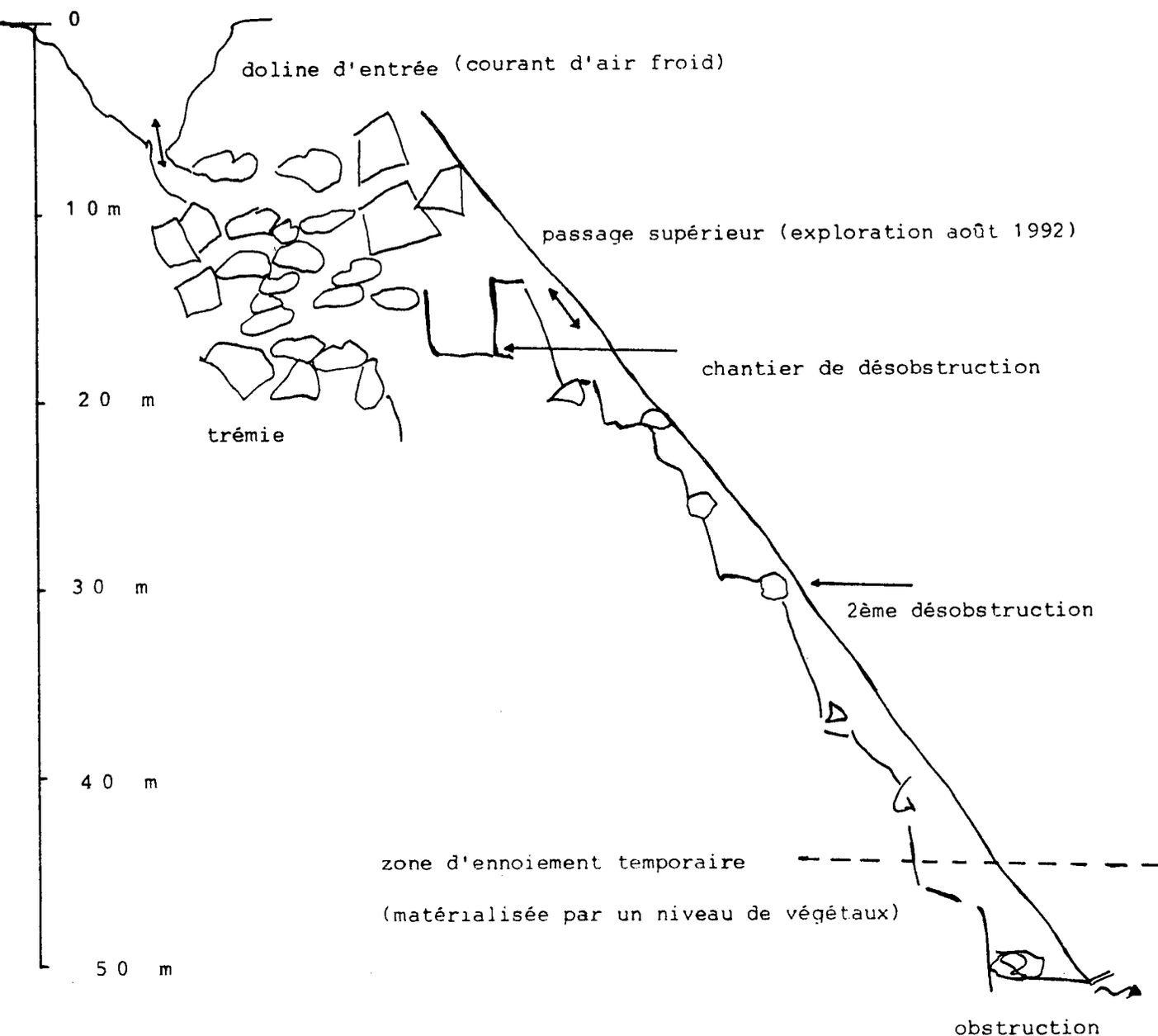
+ A l'amont : Vasile trouve le passage "clef" permettant de remonter le ruisseau; 1^{er} arrêt sur cascade de 5-6m. Vasile effectue l'escalade et pose une corde (pas de main courante). Rééquipement par Denis et Régis. Vasile et Arnaud poussent une pointe sur environ 300m. De plus en plus de granit dans le lit du ruisseau. Arrêt sur un petit élargissement avec des blocs et du courant d'air. Suite à voir ... Galeries fossiles non vues sauf une de 1,5 sur 3m.

Peștera de la Bunuri

Comuna RUNCU, cheile SOHODOLUI, Munții VÎLCAN

CARPAȚII MERIDIONALI (ROMANIA)

Interclub franco-roumain "92" - croquis d'exploration : Philippe Vallet (10/8/1992)



L'équipe roumaine (Cornel, Doru, Calin) accompagnée par Marc, Denis et Damien remontent vers la sortie tandis qu'Arnaud, Régis et Vasile attendent. Pour passer le temps, Arnaud et Régis équipent l'opposition qui permet de shunter une cascade de 2,5m suivie d'une cascade de 4m. Retour vers la sortie. En bas du P.40m, on retrouve un "mainrou" en plein effort, et Denis en bas. Après quelques émotions pour les français en tête du puits au passage de Cornel (pas de longe), l'équipe au complet refait surface à 19h50.

Quelques commentaires sur la cavité :

+ l'appellation la plus appropriée du gouffre serait : "**Bidăroaia de Sub Bordul Roșu**" (nom donné par Horia Mitrofan);

+ situation administrative : comuna Runcu, Judetul Gorj;

+ situation géographique : Bazinul Sohodol (fichier national n° 2114); Munții Vîlcan, Carpații Meridionali

+ remarques : le réseau est installé sur un accident majeur (méridien). La présence de gros blocs dans une vaste salle d'effondrement dès le milieu du P.40 le confirme. Dans les amonts, à plusieurs endroits on suit un miroir de faille sur lequel se développe le ruisseau. Brèche de faille polie par l'eau sur le ruisseau; celui-ci suit une pente marquée; méandres inclinés, cascades, morphologie jeune. Plus on va vers l'amont, plus les traces d'apports détritiques sont importants (brindilles, insectes morts, etc...). Les galets roulés cristallins, décimétriques deviennent majoritaires dans le lit du ruisseau au niveau du terminus. Au-dessus du ruisseau les concrétions sont abondantes, tant à l'amont qu'à l'aval, dès que l'on quitte le ruisseau. Dans ce même aval, on rencontre des piègeages de sédiments (graviers fins et blocs roulés centimétriques) entre deux coulées stalagmitiques de 15 à 20cm d'épaisseur.

En bas du puits, la remontée vers l'amont s'effectue sur des coulées stalagmitiques sèches avec une légère couche de mondmilch. Dans le puits, les strates sont subhorizontales d'une puissance de 1,5 à 2m; calcaire sombre. Le ruisseau aval se fraye un passage dans les corrosions style "planche à clous". Le premier siphon est accessible par une zone étroite dans les planches à clous avant une étroiture infranchissable précédant une vasque. Un shunt dans une jolie galerie concrétionnée supérieure permet de retrouver l'actif après la vasque ci-dessus et de le suivre sur 4m avant qu'il ne se perde dans les graviers. La galerie se poursuit en se pinçant avant d'être impénétrable.

- 2^{ème} équipe :

Constituée par Oana, Adrian (Focul Viu); Brice, Marcel (SCVilleurbanne), Philippe (CLRS); Horia, Cristian et Raluca Mitrofan; Dan, Costica (Speo-Comp. Paragina)+ 2 enfants, Marin et Dan (Phoenix); soit 14 personnes au total.

L'objectif est de faire une ballade prospective aboutissant à une cavité que l'on doit désobstruer.

Nous montons dans la montagne, derrière le camp (chemin utilisé par les bergers); ... au col, nous quittons les chemins et suivons la courbe de niveau à travers les bois pour rejoindre au plus court la Peștera Urloi. C'est assez raide; grosse chaleur, de plus, aux environs de midi !

Peștera Urloi : une grandiose et vaste cavité, avec deux énormes orifices, dont un P.60. Accès par une galerie en pente; bergerie au fond (c'est l'occasion de rester un moment au frais : photos). Nous jetons un oeil dans les galeries qui sont toutes comblées (remplissages à voir; très vieux dépôts). Nous ressortons au soleil et par une succession de pierriers pentus, chemins de chèvres, nous allons voir une succession de porches en bas d'une falaise (très grandes dimensions; remplissages importants et anciens) :

- Appellation locale : **Peștera din Gropu G1, G2**, etc... (lieu-dit : l'amphithéâtre, les jardins)

- Une première, avec un porche bas, et d'anciennes concrétions; photos; Brice fait un tour dans les boyaux du fond et dérange 2 chauves-souris qui s'envolent.

- Une seconde, avec une lucarne énorme, donne sur une galerie encombrée de gros blocs.

- Une troisième, de dimensions plus modeste, en remontant.

- Et enfin, une quatrième, où nous nous arrêtons pour manger : bergerie temporaire (épaisse couche de crottes de chèvres et moutons); coulée stalagmitique avec arrivée d'eau.

Nous dominons une vallée sèche; le site est magnifique.

Nous reprenons le chemin, avec un peu d'escalade et une montée au sommet des falaises sous le soleil. Passage devant un petit gouffre d'une vingtaine de mètres déjà exploré (Cf. Horia : il s'agit du **Clocoticiul de la Tirla Ungureanului**).

Puis, le groupe se sépare en deux :

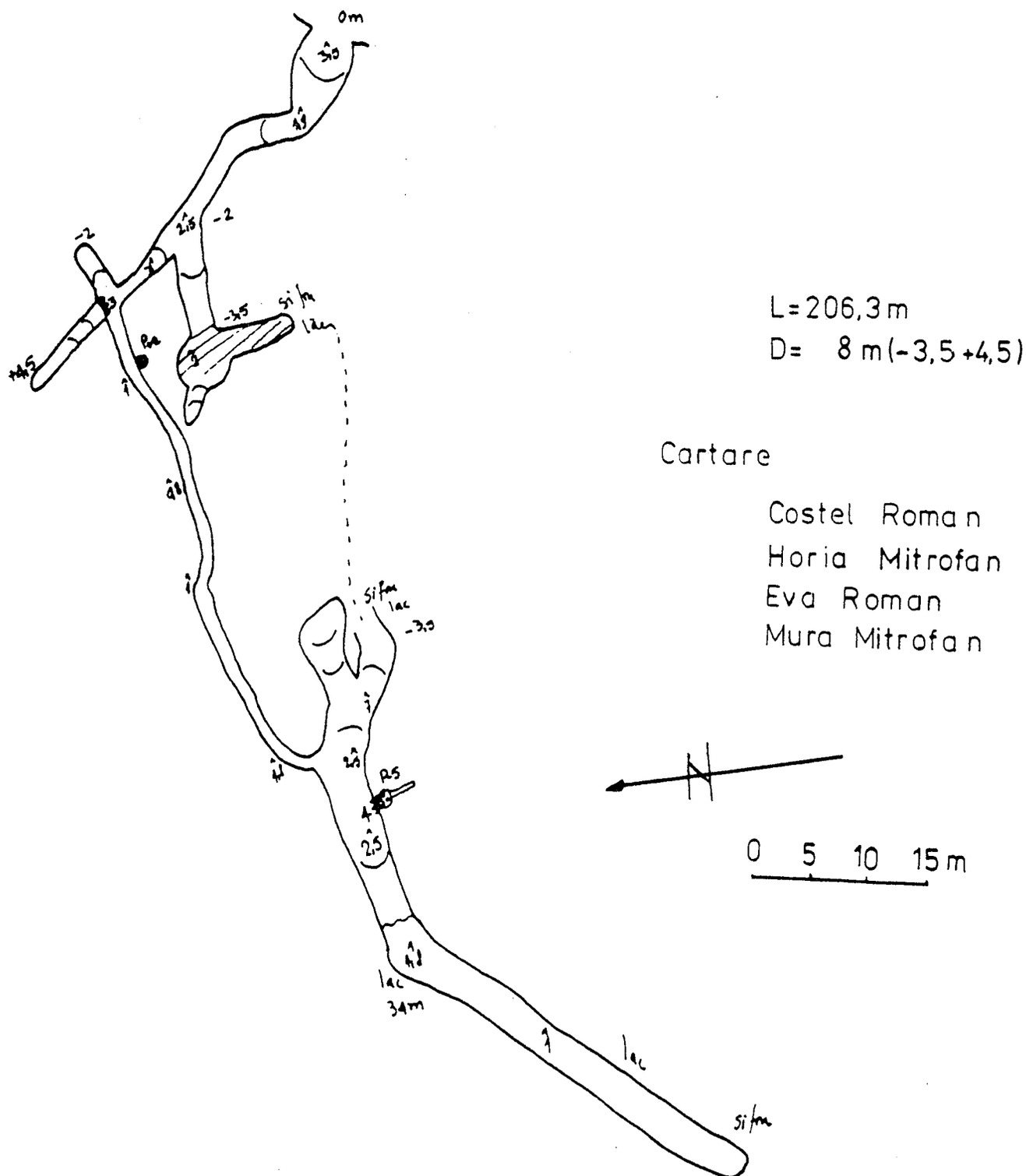
- une équipe rejoint le camp (le chemin est désormais bien tracé).

Peștera 1 de la Contu

Comuna RUNCU, cheile SOHODOLUI, Munții VÎLCAN
CARPAȚII MERIDIONALI (ROMÂNIA)

Exploration Interclub franco-roumain "92"

Topographie (1981) publiée avec l'autorisation du Club Emil Racovița, București,
communiquée par C. Goran / Cadastrul Carstului din România (1982) : Bazinul Sohodol 2114/101.



- l'autre part en direction de la **Peștera de la Bunuri**; petit vallon, dit de "Sesuri, très fréquenté (plusieurs troupeaux, et une bergerie), avec une ligne de dolines et effondrement; nous passons devant un orifice marqué **P.d. 6** ("**Pelendava**"), et arrivons à la vaste doline d'effondrement au fond de laquelle un boyau a été exploré après désobstruction sur une vingtaine de mètres; courant d'air ! Nous sommes 6; quatre se décident pour y aller : Philippe, Brice, Dan et Horia. Marin, Marcel et Oana restent en surface, bientôt rejoints par Mura qui est montée avec Michelle pour nous rejoindre en début d'après-midi directement à Bunuri.

Compte rendu d'exploration (Philippe) : voir croquis ci-après.

BUNURI : sommes partis pour une désobstruction proche de l'entrée. Après un passage entre des blocs jusqu'à -20m environ, Dan commence à travailler là où se sont arrêtées les précédentes explorations. Juste au-dessus de lui, le courant d'air part vers le fond. Sans problèmes, nous descendons de 20m environ en suivant la stratification d'environ 45 degrés. Nous sommes arrêtés par des blocs coincés d'où sort le courant d'air. Après environ 2 heures de travail, nous franchissons l'obstacle. Derrière le conduit est large et la descente s'effectue sans problème. 20m plus bas, une ligne horizontale de feuilles nous montre un ennoyement périodique annonçant un rétrécissement. Effectivement, le ruisseau (temporaire), se perd dans un petit conduit horizontal difficilement franchissable. Au-dessus, une cheminée remonte d'environ 15m, avec sur un côté, un amoncellement de blocs à explorer. Le courant d'air, faible dans cette section plus large se perd. Nous ne l'avons pas retrouvé en remontant. Nous ressortirons vers 20h30; les éclairages sont très faibles.

Retour à la tombée de la nuit au camp, où nous passons une agréable soirée.

Mardi 11 août :

Plusieurs équipes pour cette journée ... nous avons un large choix :

- **Peștera din Jos de Ponorul Fușteica** : cette cavité découverte récemment développe 2200m (cotes : -23, +24, soit 47 m de dénivelé) et s'ouvre à proximité du camp, en amont, au bord de la rivière (voir descriptif, et topographie dans Speotelex, 7, 1992). Une équipe sous la conduite de Horia va la visiter (Philippe, Arnaud, Régis ainsi que Dan et Marin).

Deux tentatives sont faites pour forcer des passages étroits. La première dans la zone du siphon, un peu en amont sur la rive droite : un conduit remonte légèrement, étroit; après un coude avec une vasque, la progression s'arrête sur une conduite étroite et humide. Peu d'intérêt.

Arnaud tente deux escalades au-dessus du siphon déjà signalé. La première cheminée juste au-dessus du siphon se révèle difficilement pénétrable (argile).

La deuxième, là où la rivière arrive dans le siphon, s'achève sur une coulée.

- L'autre tentative se situe dans une zone proche de l'extérieur, en vue de faire une jonction avec une autre petite grotte à proximité. Étroiture non franchie, et début d'une désobstruction entreprise dans un soutirage.

- **Peștera Contu 1** (c'est un Izbuç = trop plein temporaire), qui s'ouvre sur le flanc occidental de la rivière. Vers midi, Régis (avec sa néoprène) suivi de Doru, tente de franchir le siphon-voûte mouillante qui marque la fin de la cavité. Le siphon part bien, ne semble pas forcément très long, mais Régis ne passera pas. Au retour, Marcel trouve une diaclase qui pourrait shunter le siphon; elle est quelque peu étroite et il y a une inscription MP 83 (Adrian Iurkiewicz, Régis, Doru, Marcel et Stefan). Dans l'après-midi, Doru et Stefan passeront la diaclase, après une petite désobstruction; elle redonne à l'amont du siphon, derrière, avec arrêt sur un lac. Une topographie a été réalisée par le C.S.E.R. (Bucuresti) en 1981; elle est inédite et figure dans le fichier national. Nous la publions ci-après avec l'autorisation orale d'Ica Giurgiu du club "Emil Racovitza".

- **Peștera Floriilor din Valea Măcrisului** : plusieurs équipes vont se succéder dans cette cavité, qui vaut le déplacement; développement supérieur à 760m dont 360m de cheminement dans la galerie principale; cavité découverte par Cornel et le club Vulcan de Craiova en avril 1992; la topographie n'a pas encore été totalement réalisée...

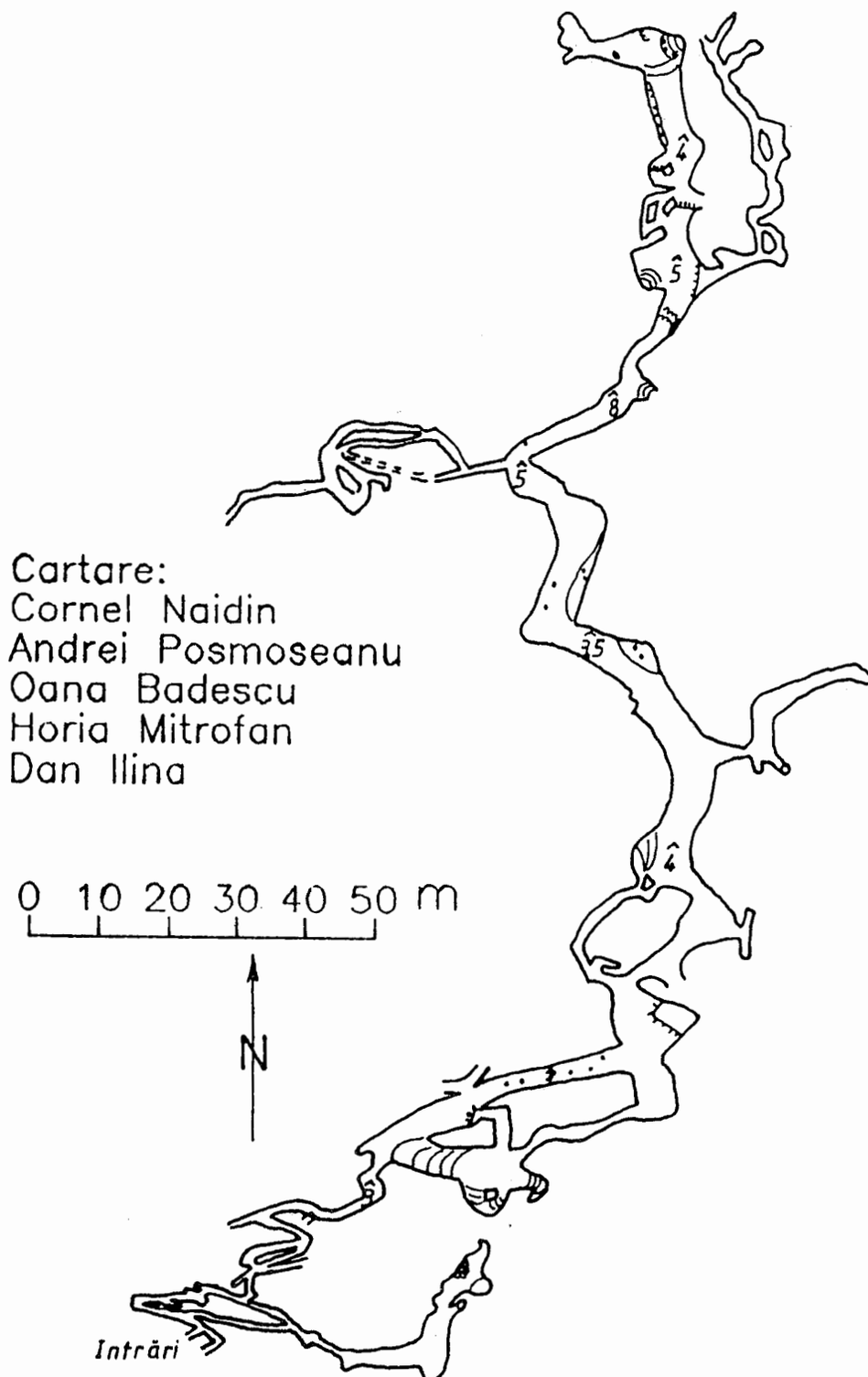
Cornel, accompagné de ses deux jeunes enfants et de sa belle-soeur, va nous faire les honneurs de cette grotte qui a, de part sa situation (suspendue à 30m au-dessus du fond de la vallée) et sa morphologie (creusement, concrétionnement) présente un grand intérêt pour l'étude du massif; cette cavité ainsi que **Bidăroaia de sub Bordul Roșu** découverte aussi par Cornel le premier jour du camp doivent relancer les explorations dans les gorges de Sohodol : cavités avec des galeries horizontales s'ouvrant à un niveau supérieur dans la vallée.

Peștera Floriilor din Valea Macrisului

Comuna RUNCU, cheile SOHODOLUI, Munții VÎLCAN,

CARPAȚII MERIDIONALI (ROMÂNIA)

découverte & exploration : Club Vulcan, Craiova (1992) - topographie inédite -



Première équipe : Cornel + famille avec Damien, Adrian I., Marcel, Johann, Denis; vont nous rejoindre ensuite dans la grotte : Florin, Marin, Gigi, Tuta, ... Très jolie cavité s'ouvrant par un boyau étroit, en bas de falaise, au sommet d'un pierrier très pentu; étroiture désobstruée partiellement dans un massif stalagmitique, et en conséquence assez délicate pour ceux qui ont de grandes jambes (manivelle), n'est-ce pas, Didi? La topographie doit être faite prochainement par le club Vulcan.

- Dans la matinée, une équipe est partie également jusqu'à Tirgu Jiu avec le 4x4 de "Gigi" (Michelle, Florin,...) pour acheter quelques provisions et des légumes frais.-

- En soirée, Vasile découvre une petite grotte au-dessus d'une sapinière à une centaine de mètres du camp; exploration immédiate par Vasile, Adrian et Doru. La topographie sera à faire (**Peștera de deasupra Măruilor**).

+ mercredi 12 août :

- **Bidăroaia de Sub Bordul Roșu** : troisième descente dans la cavité, avec deux équipes.

Vers 11h, une première équipe (Damien et Marc) part vers l'aven pour tenter une pointe en amont; un quart d'heure plus tard, une seconde équipe (Arnaud et Régis) part pour réaliser une partie de la topographie, de l'entrée jusqu'au siphon aval. Entrée vers 13h dans la cavité pour les topographes; topo difficile en raison des visées courtes, et de la dénivellée rapide. Seule l'axe principal est "topoté". Dans le P.40, le fil est descendu, lesté par un mousqueton en même temps que Régis, ce qui permet de noter les différents points intéressants du puits (3m sur 5m), et de faire cailler Arnaud au sommet du puits (la "Panda", quel confort !).

En bas, Marc et Damien reviennent des amonts, et sont déçus comme nous de ne trouver qu'un "plein pot" de 38,50m. Pour l'aval, Marc prend le relais pour la topographie. Dans les blocs, on rejoint la rivière; Damien remonte; Arnaud batifole dans la grande salle et dans l'aval. Au niveau des salles concrétionnées, la topo se termine à 3. Point bas : - 118m; D.P. 140m (calculs effectués en soirée).

Remontée à 3, "cool", en prenant des photos. Sortie du premier à 19h26, du dernier à 19h32.

retour au camp; baignade très nocturne... bouffe. Les chiffres de la topo défilent sur la machine à calculer.

C'est une première, une belle première, mais faite trop vite, sans travailler c'est une "première de Cornel" que nous avons contribué à faire (dixit Arnaud); mais qu'à cela ne tienne, on ne reviendra pas bredouille en France !

Une seconde équipe devait suivre (la première équipe devant rentrer plus vite) : Labyrinth et Vulcan pour faire la topographie de l'amont; vu le temps passé, ce sera remis au lendemain.

- **Peștera Contu 1** : Exploration derrière le shunt pour Philippe, Doru et Vasile. Le shunt a été franchi par Doru; deux passages ont été élargis par Vasile; 50m de passage bas et étroit; nous retrouvons le siphon à gauche, et "le lac", bassin profond à gauche, rapidement après 50m environ de progression, nous nous arrêtons devant un second siphon. Deux escalades sont tentées sans résultat (voir croquis de mémoire de Philippe Vallet). Nous apprendrons au retour par Horia, après notre description, qu'il était allé à cet endroit, il y a 11 ans; enfin, un beau siphon pour plongeur !

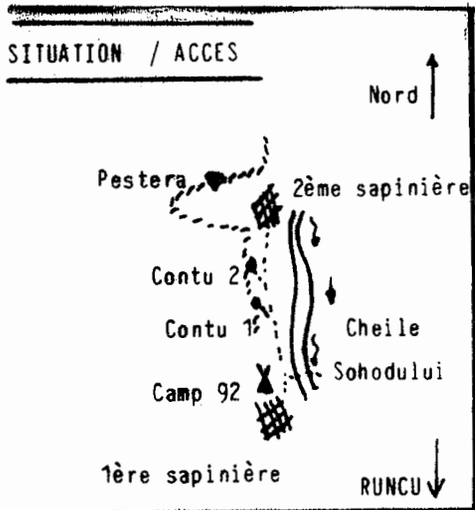
- Marin et Florin partent chasser les scorpions et retournent toutes les pierres dans un rayon de 100m autour du camp.

- Une équipe (Marcel, Michelle, Dan, Horia et Denis, en partie), effectue une ballade de repérage; **Peștera Contu 1** (nouvelle visite, jusqu'au lac et la diaclase); **Peștera Contu 2** (repérage de l'entrée); ensuite entrée de **Peștera din Jos de Ponorul Fușteica** : une jonction est faite, à la lumière de l'entrée 2/3 avec une cavité située au-dessus (trou-souffleur). Nous allons jusqu'à la perte de la rivière Sohodol, Une désobstruction a déjà été entreprise, avec sortie de nombreux bois, mais c'est trop étroit.

- Deux équipes iront visiter à nouveau la **Peștera Floriilor din Valea Măcrisului** : Catherine et Philippe Vallet, Oana, Adrian, Brice, Marin et Florin, suivis de Rocco et de Calin (Labyrinth).

- Nous allons voir également la nouvelle petite grotte découverte la veille par Vasile. Relevé topographique en soirée par Marcel, Horia et Dan. Voir ci-après : **Peștera de deasupra Măruilor**.

Peștera de Deasupra Măruilor



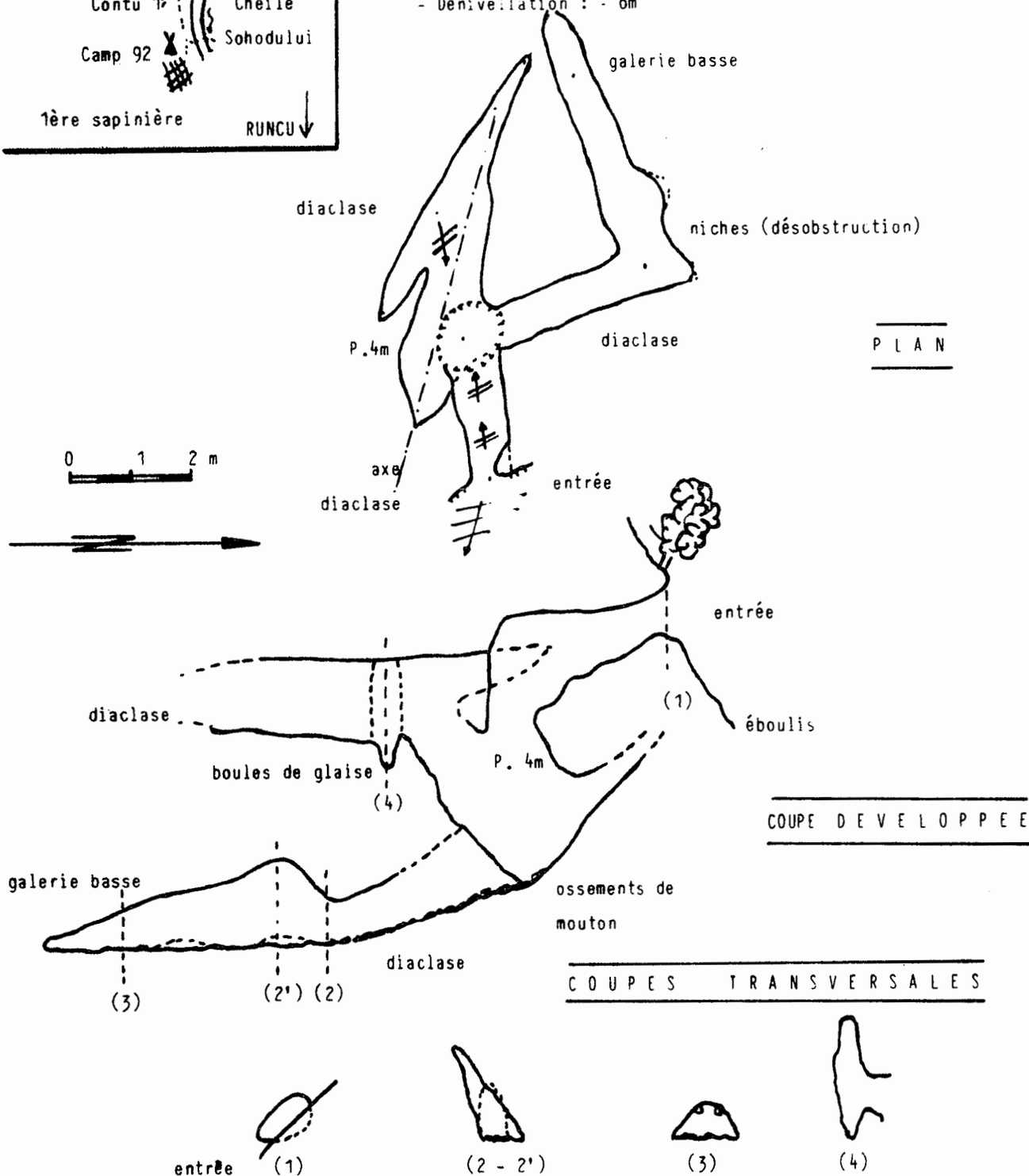
Comuna RUNCU, cheile SOHODOLUI

Munți VÎLCAN

CARPAȚII MERIDIONALI (ROMÂNIA)

- Développement : 20m

- Dénivellation : - 6m



+ jeudi 13 août :

- **Bidăroaia de Sub Bordul Roșu** : quatrième descente dans la cavité, avec deux équipes. Une équipe roumaine avec Cornel, Calin et Doru fera en matinée la topographie partielle du réseau amont de la cavité; ils doivent rentrer dans l'après-midi à Craiova, et ne pourront achever ce relevé. Une équipe franco-roumaine, Philippe, Marcel, Vasile et Marin effectue une visite en fin de matinée; objectifs : recherches dans l'aval (désobstruction entreprise en deux endroits mais sans succès); rencontre avec l'équipe de topo qui remonte au bas du P.40; balade dans l'amont jusqu'à la cascade; déséquipement du réseau amont et de l'ensemble de la cavité. Malheureusement, nous laisserons une partie du matériel, à la suite d'une erreur de compréhension, au fond du réseau amont (A récupérer lors d'une visite ultérieure par le groupe Vulcan) . C'est une belle cavité, qui vaut le déplacement.

- Au camp, rien de spécial pour toute l'équipe qui commence à envisager le départ.

- Arnaud, Marc, Damien et Régis prennent du repos ... lavage du matériel, bouffe, etc... On part vers 15h pour trouver un super endroit pour se baigner avec Johann. Et on trouve un endroit, à l'ombre, entre des rochers de granit avec une eau glaciale. Génial, non ! En ce qui concerne Régis, il préfère le petit barrage près du camp.

- Horia, Stefan et Dan proposent un nouveau secteur de prospection : pas d'amateur dans l'équipe française; ils partiront cependant et rapporteront entre autre les restes d'un crâne d'ours brun, et des mandibules de sanglier (voir descriptif ci-après).

+ vendredi 14 août :

Dernier jour du camp : le départ était prévu pour tout le monde vers 11h

- la matinée sera consacrée au rangement, pliage des tentes, chargement des véhicules... et aux interminables séances de photo-souvenir !

Nous faisons nos adieux, et à :

- 12h18 (km: 2693), départ pour la France; 9 personnes cependant dans le camion, car nous passons devant la gare de Tirgu-Jiu.

- 12h58 (km: 2709), après avoir quitté les gorges et traversé Runcu, nous tournons vers Tirgu-Jiu;

- 13h13 (km: 2722) : arrêt à Tirgu-Jiu pour poster des cartes postales, après achat de quelques timbres (1800Lei).

- 13h27 (km: 2723) : nous déposons Horia ainsi que Oana et Adrian à la gare (en cours de construction depuis plusieurs années). Derniers "au-revoir".

- 13h31 ; nous partons pour de bon.

- 14h40 : 5 minutes d'arrêt "pastèques" à Petrosani, après les gorges du Jiu; à cet endroit, la rivière est affreusement noire!

- 15h : arrêt "pipi" avant Baru.

- 19h30 (km: 3105); nous arrivons vers la frontière entre Roumanie et Hongrie, à Varsand; nos espoirs s'envolent, il y a foule dès l'entrée du village, et encore une monstrueuse queue; nous préparons la bouffe; le réchaud est installé dans le Trafic qui n'avance qu'au pas. Quelques camions et voitures doublent et font demi-tour. Brice dort toujours depuis "x heures".

- 19h40 : Brice s'est réveillé; on avance un peu; la soupe chauffe.

- 19h45 : nous assistons à une course de cochons dans le village. Qui vivra "verrat" !

Passage de marchands ambulants; Michelle craque et échange nos derniers Lei contre quelques souvenirs made in Romania.

- 22h51 : on avance doucement mais sûrement ! plus que 500m à vue de groin !

- 23h47 : arrivée à la douane.

- 23h57 : remise de nos passeports, on ouvre à peine le camion pour montrer que l'on a pas de "roman souvenirs".

- 23h59 : on est passé; mais ... ce n'est pas fini :

- Oh00 : on est nulle part ("No man's land"), mais on fait encore la queue; ce n'est que 53 minutes plus tard (donc 23h43), que nous arrivons en Hongrie; recontrôle; nous passons; 3^{ème} contrôle, le dernier effectué par des militaires.

- Au total, 5h30 d'attente sans aucune justification !

+ samedi 15 août :

- 0h04 , heure française désormais (km: 3110); nous faisons le plein à la station service qui se trouve 5km après la frontière (ouverte 24h sur 24).
- 2h45 (km: 3331); Marcel semble toujours éveillé, au volant, mais s'égare quelque peu dans Budapest, après avoir raté la route de Vienne !
- 5h13 (km: 3512) : nous faisons à nouveau le plein avant la frontière austro-hongroise.
- 5h56 : (km: 3524) : un panneau nous signale la frontière à 6km ... mais nous devons faire la queue à nouveau ...
- 6h35 (km: 3525) : les voitures allemandes qui nous précèdent bloquent la file d'arrêt d'urgence que certaines voitures remontent ... Pour la première fois depuis 15 jours, nous écouterons les informations en langue française (sur Europe 1).
- 9h07 : la douane hongroise est enfin passée après 3h30 d'attente !
- 9h52 (km: 3531): passage de la douane autrichienne. Régis prend le volant ("Marcel, tu veux nous faire croire que tu peux faire tant de kilomètres tout seul !", dixit Régis).
- 13h15 (km: 3804) : Linz.
- 14h45 (km: 3942): arrêt pour faire le plein de gas-oil ($48,2l \times 7,78 = 375$ ATS), avant le passage de la frontière allemande.
- 15h (km: 3966) : passage à nouveau en Autriche.
- 15h20 (km: 3986) : arrêt casse-croûte entre Pass Struss et St Johann in Tirol; pour cette fois-ci, nous avons coupé en prenant une nationale plutôt que l'autoroute. Cela semble aussi bien malgré des passages de frontière. Nous repartons vers 16h30.
- 17h20 : reprise de l'autoroute, vers Wörgl.
- 18h56 : entrée sous le tunnel de l'Arlberg; 13.972m et 12 minutes plus tard, nous sortons du tunnel
- 19h40 : arrêt téléphone à Feldkirch, puis entrée en Suisse à 20h. Marcel ne veut plus risquer la vie du groupe; il reprend le volant !
- 21h12 : Zurich; nous faisons un dernier plein ($43,8l \times 1,08 = 47,30$ CHF).
- 22h51 : entrée en France (km: 4516); nous galérons et sortons enfin de Bâle en direction de Belfort. Deux péages successifs, à 23h47 (11,50FF), 0h31 (18,50 FF) à Baume-Les-Dames.
- 0h50 : nous arrivons à Passavant, dans la maison des parents d'Arnaud ... nous étions attendus plus tôt : accueil, discussion, repas et enfin, dodo !

+ dimanche 16 août :

- Après une bonne nuit, nous quittons Passavant à 11h30, après aussi un très gros petit déjeuner. Nous abandonnons Arnaud.
- 13h40 : Arrivée à Viriat; accueil par les parents de Régis, qui nous offrent un plantureux repas; nous repartons à 16h35.
- Arrivée à Villeurbanne à 17h 30. Fin du déchargement à Champvert vers 18h.
Le camp "Roumanie 92", c'est fini !

Lundi 17 août : le plein est fait à 8h30 (km: 4931; $50,66l \times 3,75$ FF = 190FF), avant de rendre le Trafic à Thrifty-Part Dieu.

TOTAL des kilomètres parcourus pour le camp "92" : 4931.

QUELQUES DONNEES OSTEOLOGIQUES (PALEONTOLOGIQUES)

Nous avons récolté lors de nos explorations et balades en Roumanie quelques ossements qui ont pu être déterminés par Michel Philippe (Muséum d'Histoire Naturelle de Lyon) et Roland Ballesio (Université Lyon 1, Centre des Sciences de la Terre). Un crâne d'ours brun nous a été remis par Horia Mitrofan et Ștefan Andreescu (récolte en surface dans une vallée, affluent de Sohodol) : Roland Ballesio, spécialiste des carnivores fossiles, nous a précisé que " Ce spécimen était intéressant pour moi, car c'est seulement le deuxième ours brun des Carpates que j'ai eu l'occasion de mesurer". Le reste présente peu d'intérêt mais se trouve mentionné ci-après.

(données de Roland Ballesio, Marcel Meyssonier, Michel Philippe)

1) GORGES DE SOHODOL : CARPATES MERIDIONALES (Roumanie)

+ Ours brun : Ursus arctos.

Matériel : crâne et hémimandibule droite appartenant au même individu. Les deux pièces sont en bon état. Toutefois, une partie des dents a disparu après la mort de l'animal : les incisives et les canines sont absentes : il manque, au crâne sur les deux côtés la première prémolaire et sur le côté droit la quatrième prémolaire, à la mâchoire inférieure les deux premières molaires.

Quelques mesures (en mm) :

Crâne

- longueur totale aux condyles occipitaux : 327
- largeur max. aux arcades zygomatiques : 222
- largeur du palais au niveau des dernières molaires : 89
- longueur de la rangée dentaire jugale (P4 - M2) : 71

Mâchoire inférieure :

- longueur totale au condyle : 240
- longueur de la rangée dentaire (P4 - M3) : 80

Les caractéristiques morphologiques sont typiquement celles de l'ours brun : front plat, museau très faiblement déprimé au niveau des naseaux, quatrième prémolaire inférieure très simple, persistance des première et troisième prémolaires aux deux mâchoires.

L'animal avait toutes ses dents définitives. Les molaires montrent des traces d'usure accentuées dues à la mastication. Les sutures dorsales du crâne sont effectuées. Il s'agit donc d'un individu bien adulte mais non sénile car la musculature masticatrice était forte si l'on en juge par la trace des insertions musculaires. La crête sagittale est proportionnellement aussi développée que celle d'un spécimen mâle des Carpates conservé au Muséum d'Histoire naturelle de Lyon. Il est donc possible que les restes du Sohodol appartiennent à un mâle, bien qu'ils soient de dimensions un peu inférieures.

La longueur du crâne prise aux condyles occipitaux est de 327mm sur le spécimen de Sohodol, et de 347mm sur celui du Muséum de Lyon. Une série de 14 crânes pyrénéens que j'ai mesurés s'échelonne de 260mm à 322mm. Les deux individus provenant des Carpates apparaissent donc comme robustes comparés à l'ours des Pyrénées puisqu'ils se situent un peu au-dessus des plus grands mâles de cette région.

Il y a aussi une mâchoire inférieure de sanglier ou de porc appartenant à un sub-adulte. Les dents définitives sont présentes mais la dernière molaire est encore engagée partiellement dans l'os. Il s'agit d'un mâle mais la canine est petite (porc ?).

(Détermination et texte de Roland Ballesio, Centre des Sciences de la Terre, Université Claude Bernard, Lyon 1), le 14/12/1992.

+ Peștera de deasupra Maruilor

- Ossements (3 os longs (+ les crânes qui sont restés sur place) :
- Mouton "Ovis aries" : Le métatarse est de grande taille et a appartenu à un animal parfaitement adulte; deux autres, un tibia et un fémur appartiennent au contraire à un jeune animal, car les extrémités cartilagineuses n'y sont pas.
- Détermination : Michel Philippe (Musée Guimet d'Histoire naturelle de Lyon).
- Collection : C.S.A. Phoenix (Rm. Vilcea) + S.C. Villeurbanne (69) : Vasile Popa, M. Meyssonier (11-12 août 1992).

+ Bidăroaia de sub Bordul Roșu

- Fragment de crâne et maxillaire de rongeur (à déterminer)
(récolté dans le ruisseau en aval, vers -100m, le 13 août 1992 (coll. S.C. Villeurbanne, M. Meyssonier).

QUELQUES DONNEES BIOLOGIQUES

- Peștera Floriilor din Valea Măcrisului

3 coléoptères récoltés le 11 août 1992 (détermination en cours)

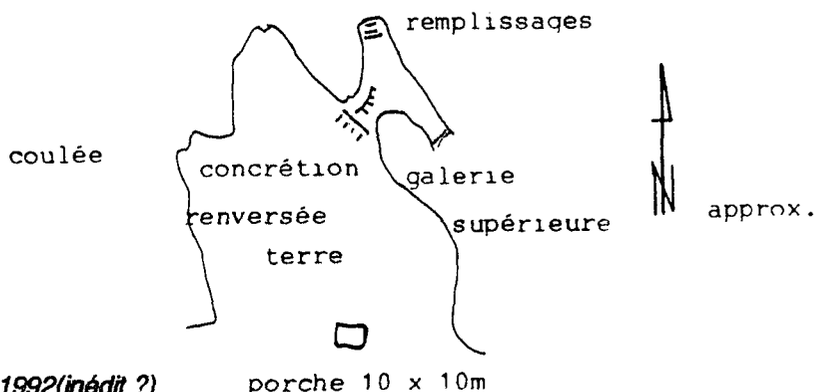
- Peștera Contu 1 :

1 Myriapode (Diplopode, Iule) récolté le 9 août 1992 (détermination en cours)

Peștera de la Valea Dragomanu

Comuna RUNCU
chele SOHODOLUI

Muntii VÎLCAN
CARPAȚII MERIDIONALI
(ROMÂNIA)



Croquis de visite : M. Meyssonier , 9 août 1992 (inédit ?)

LES MONTS VÎLCAN

LES GORGES DE RUNCU ET LEURS GROTTES

Les phénomènes karstiques de la région d'Olténie sont concentrés dans trois zones d'un intérêt touristique maximum : la zone de Polovragi-Cernadia, avec les grottes **Polovragi** et **Muierilor** (grotte des Femmes), et les gorges des rivières Oltet et Galbenu ("La Jaune"); les grottes du plateau Mehedinti entre Balta et Ponoarele; les grottes situées dans la vallée de Motru.

Entre Tirgu-Jiu et Baia de Arama ("la mine de cuivre") quelques objectifs touristiques nous appellent vers les Monts Vilcan, dont le karst riche et intéressant reste encore assez peu connu. Les Monts Vilcan font partie de la chaîne des sommets qui composent les Monts Mehedinti et Culmea ("sommets") Cernei. Au-delà de Cîmpusel commence Culmea Oslei couverte de calcaires semblables à ceux de Vinturaritza ou de Piatra Craiului ("La pierre du Prince"). Vers l'Est, il y a des sommets calcaires dans lesquels ont été creusés les grottes **Alunii Negri** ("les noisetiers noirs") et Rostovanu, pas loin de Cîmpu lui Neag ("le champ de Neag"). Une bande étroite de calcaires cristallins héberge dans le cours moyen de la vallée de Pesti ("poissons"), à 5km plus haut que le motel, l'étrange **Peștera cu Gheața** ("grotte à glace"). De l'autre côté des Monts Vilcan, on trouve le karst de Tismana avec une petite **grotte du Monastère Tismana**, où l'on a caché pendant la seconde guerre mondiale le trésor de Roumanie. A l'Est le plateau Topesti-Vilcele cache plusieurs grottes parmi lesquelles celle de **Gura Plaiului** ("la bouche du sentier") est la plus belle. Enfin, pas loin de là, on trouve les gorges de Runcu avec ses grottes, un ensemble de phénomènes karstiques qui peut être inclus dans les trajets touristiques au Nord de l'Olténie, à côté de "Poarta Sarutului" ("La porte du baiser") et le pont naturel de Ponoarele. La route goudronnée qui se ramifie vers la commune de Runcu de la route principale de Tirgu-Jiu - Baia de Arama nous conduit en suivant le cours de la rivière Sohodol jusqu'à l'entrée des gorges.

Les gorges de Runcu s'étendent sur 12km entre la commune de Runcu et Poiana Contului. Les parois abruptes, creusées dans le calcaire sont coupées par deux fois de prairies paisibles, développés sur des schistes cristallins. Cette alternance géologique est la cause de la variation morphologique. L'eau joue à cache-cache avec la montagne : à Contu, une partie des eaux du Sohodol disparaît dans Ponorul Fusteica, et en quatre autres pertes. Quelques kilomètres plus bas, les eaux rencontrent un premier seuil de schistes cristallins et ressortent en surface par les **résurgences de Patrunga et Picuiel**. Puis d'autres eaux perdues dans les calcaires alimentent la rivière qui sort d'**Izbucul Muschiat**. Après avoir parcouru une large bande de schistes, la rivière Sohodol parcourt le tunnel naturel des Narines ("**tunelul natural al Narilor**") : une grotte formée de deux galeries de 70m de longueur chacune, avec des sections circulaires et triangulaires d'une harmonie parfaite. Une partie des eaux se perd à nouveau dans la **grotte de Girla Vacii** (le ruisseau de la vache), et après un trajet souterrain de plus d'un kilomètre, réapparaît en bas des gorges par les **résurgences de Vilceaua et de Jales**.

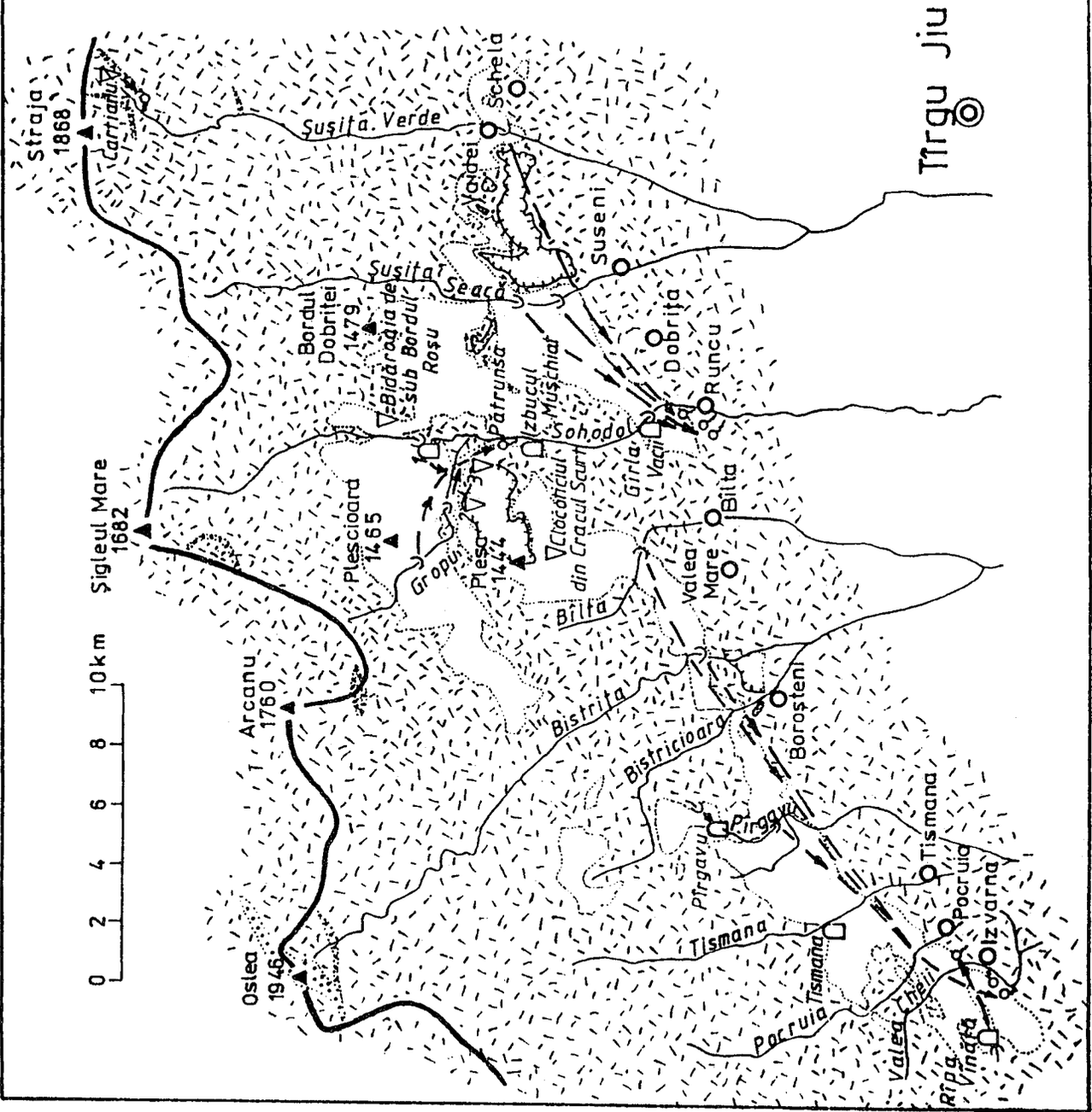
Si les parois verticales, percées de grottes, offrent des vues inoubliables, les "spéléo-touristes" qui connaissent et apprécient le paysage karstique, doivent monter aussi sur le plateau calcaire de la colline Tufoaia. Ici, et au-dessus de la vallée Delease, on peut voir un des plus remarquables champs de lapiaz des Carpates Méridionales. Les argiles rouges rayées de ravins laissent voir les ruines blanches d'un ancien relief dégradé qui, vu de près, nous dévoile une grande variété de formes sculpturales.

Extrait de :

Orghidan, T., Negrea, Șt., Racovitza, Gh., Lascu, C. (1984) : Peșteri din România - Ghid turistic. Ed. Sport-Turism, București, 456 p. + 48 planches photos (Chapitre sur les Munții Vilcan rédigé par C. Lascu, p. 323-331; traduction de Dana Constantinescu).

Fig. 1

-  calcaires cristallins
-  calcaires mésozoïques
-  terrains non-karstiques
-  ligne de charriage
-  perte
-  résurgence
-  traçage
-  grotte (1-Pestera din Jos de Ponorul Fușteice;
-  gouffre (2-Clocofiul din Scoaba Saraturii I, 3-Clocofiul din Circa Părăteilor)



COUP D'OEIL SUR LE KARST DU VERSANT SUD DES MONTS VILCAN

PRIVIRE DE ANSAMBLU ASUPRA CARSTULUI DE PE VERSANTUL SUDIC AL MUNTILOR VILCAN

(Carpates Méridionales, Roumanie)
(Carpații Meridionali, Romania)

par Horia Mitrofan

Le "Diplôme" qu'en 1247 le roi de Hongrie Béla IV accorda aux chevaliers de l'Ordre de l'Eglise de Saint Jean de Jérusalem (futurs Chevaliers de Malte) fait mention des étangs de Celei, alimentés par les sources karstiques d'Izvarna.

Et c'est près d'une grotte où il s'était retiré, que le moine Nicodim fonda à la fin du XIV^{ème} siècle le monastère de Tismana, l'un des premiers foyers du christianisme orthodoxe au nord du Danube. Peut-on dire que c'est grâce à leur karst que les Monts Vilcan furent projetés dans l'histoire ?

GEOLOGIE

Les schistes cristallins et les granites d'âge Précambrien qui forment le noyau principal des Monts Vilcan sont recouverts par une série sédimentaire qui débute avec le Lias (grès, argiles et conglomérats). Des calcaires, stratifiés à la base et massifs plus haut, dont l'épaisseur totale peut atteindre 1000m, occupent l'intervalle Dogger-Aptien. Ils sont recouverts par une série discordante de flysch, attribuée à l'intervalle Cénomanién-Sénonien.

Une partie des calcaires jurassiques-crétacés se trouve dans une position normale, entre les grès du Lias et le flysch du Crétacé supérieur, tandis qu'une autre partie est charriée au-dessus du flysch, sous la forme de lambeaux de grandes étendues, mais peu épais (moins de 200m). Le fait qu'un de ces lambeaux, occupant le sommet du massif de Plesa (fig. 6), abrite quelques-unes des verticales majeures de la région (Circa Parateilor, P 121; Scoaba Saraturii I, P 61; et Scoaba Saraturii II, P 58), ne fait que rendre cette disposition tectonique encore plus frustrante ...

DISTRIBUTION DES KARSTS

Le karst des Monts Vilcan est réparti en trois situations morpho-géologiques distinctes (fig. 1) :

A) Dans la partie nord, près de la crête principale, se trouvent des intercalations peu épaisses de calcaires cristallins dans les schistes. Malgré la faible étendue de ces îlots calcaires, l'un d'entre eux abrite la cavité la plus profonde actuellement connue dans le massif, **Cartianu**, 165m (-142m, +23m), (fig.2), qui recoupe un cours souterrain débitant plusieurs dizaines de litres par seconde.

B) Dans la partie sud-est les calcaires jurassiques-crétacés occupent une grande étendue, à peu près compacte. De profondes vallées magistrales (Susita Verde, Susita Seaca, Sohodol avec ses affluents Gropu cu Apa et Gropu Sec) découpent plusieurs massifs isolés : Plesa, Plescioara, Stersura - Bordul Dorbitei. Dépourvus en général de drainages superficiels, ces massifs préservent un relief ancien, perché à des centaines de mètres au-dessus des thalwegs actuels.

La plupart des drainages karstiques majeurs de Vilcan prennent naissance et se développent ici.

C) Dans la partie sud-ouest on ne rencontre plus qu'une barre longue et assez basse de calcaires jurassiques-crétacés, traversée par de nombreuses vallées actives : Bilta, Bistricioara, Bistrita, Pîrgavu (Valea Piscurilor), Tismana, Pocuia, Valea Cheii (Sohodol).

Un drainage karstique profond parcourt la barre toute entière longitudinalement, subtraversant les vallées énumérées, vers les fortes sources d'Izvarna (environ 2m³/s). C'est le plus long traçage réalisé à ce jour en Roumanie : 19,5km, à vol d'oiseau, sur 210m en dénivelée (travaux de Prospectiuni S.A., et de l'I.F.I.N. Bucarest).

Suspendues par rapport à ce drainage profond, on rencontre de courtes percées hydrologiques locales, alimentant des sources qui jaillissent dans les vallées. Quelques-unes des plus importantes grottes du massif leur sont associées : Tismana (environ 1km de développement), Ripa Vinata (2,1km; fig. 3) et surtout Pîrgavu avec 3,6km, pour 119m (-9, + 110) en dénivelée (fig. 4).

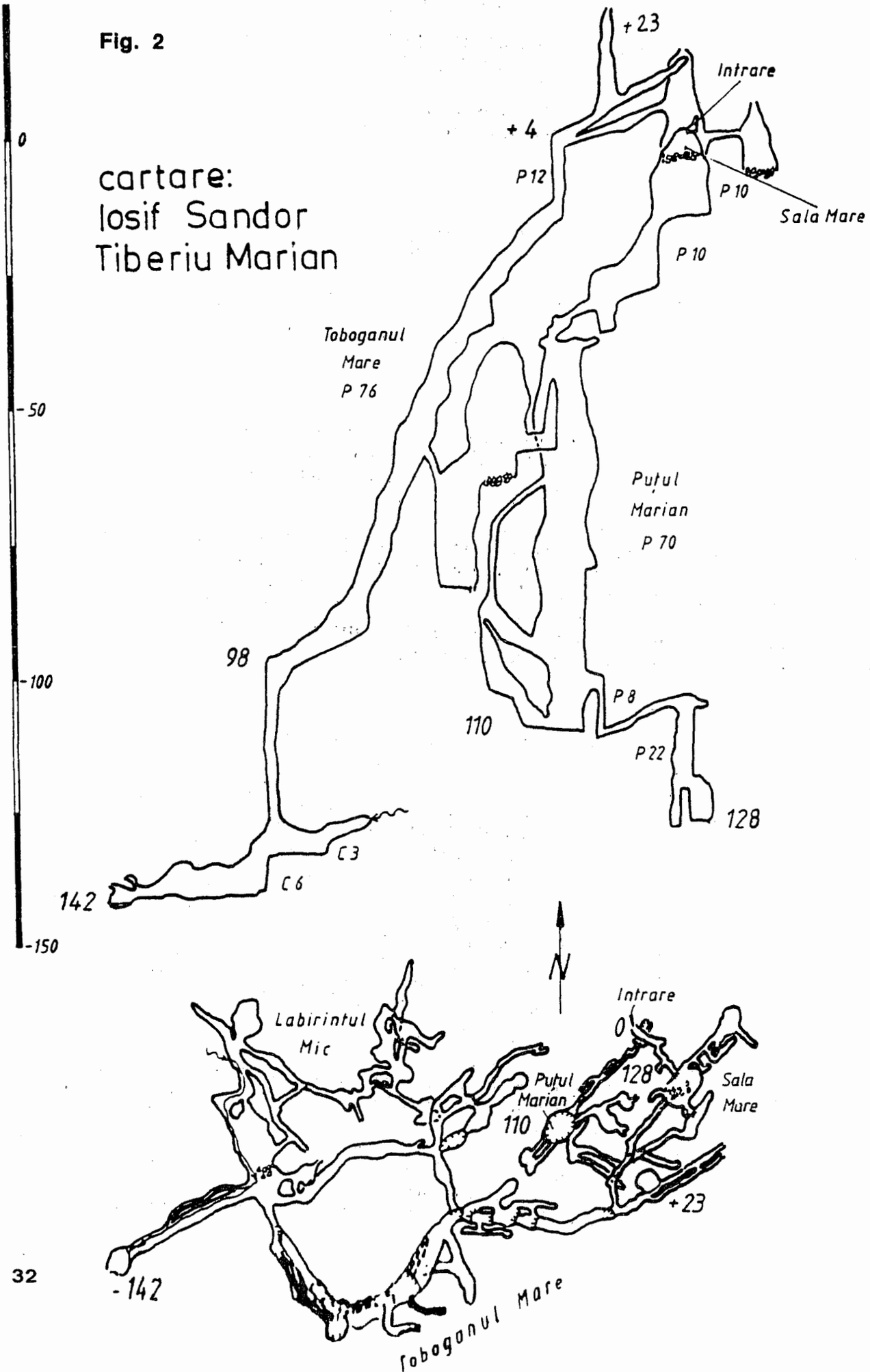
Peștera Cartianu

Cheile SOHODOLUI, Munții VÎLCAN (ROMÂNIA)

extrait de : Sandor, I. (1986) : Un vis împlinit.- Buletin speologic, CCSS, 10, p. 195-210.

Fig. 2

cartare:
Iosif Sandor
Tiberiu Marian



HISTORIQUE DES EXPLORATIONS

Aux premières mentions scientifiques sur ce karst, dues au géologue Munteanu-Murgoci en 1898, font suite les campagnes de recherche de l'Institut de Spéologie de Cluj (autour de 1930) et de Bucarest (pendant la période 1960-1970), ce dernier intervalle bénéficiant aussi des contributions notables des géographes Sencu et Ilie.

Après 1972, ce sont les spéléologues sportifs qui s'attaquent au massif, avec des résultats beaucoup trop nombreux pour les énumérer en détail. Dans l'ordre d'entrée dans la scène, citons toujours les clubs :

- = Focul Viu - Bucarest : **grotte de Pîrgavu**;
- = Emil Racovitza - Bucarest : **grottes de Ripa Vinata et Gîrla Vacii, avens de Cracu'al Scurt, Scoaba Saraturii, Circa Parateilor**;
- = Nîphargus I.M.G.B. - Bucarest : **grotte de Tismana**;
- = Emil Racovitza - Petrosani : **grotte de Cartianu**;
- = G.E.S.S. (Groupe d'Explorations Subaquatiques Souterraines) - Bucarest : plongée de onze siphons dans la **grotte de Tismana**;
- = SPEO 80 - Bucarest : travaux sur la **grotte de Ripa Vinata**;
- = Vulcan - Craiova : **grotte de Izbul Muschiat et peștera din Jos de Ponorul Fușteica**.

En plus, des campagnes de traçages et de recherches hydrogéologiques ont été effectuées à l'initiative d'I.S.P.I.F. - Bucarest (1970), d'I.S.L.G.C. - Bucarest (1984), et plus récemment (1990-1991) de Prospectiuni S.A. - Bucarest, chaque fois en coopération avec I.F.I.N. - Bucarest.

L'été 1992 a vu le premier camp spéléologique franco-roumain dans la vallée de Sohodol, sous le patronage de la Société Roumaine de Spéologie-karstologie, avec la participation des clubs S.C. Villeurbanne, Vulcan - Craiova, Phoenix - Rimnicu Vilcea, Labirint - Bucarest, Focul Viu - Bucarest et du groupe Speo Comp. Paragina. Les explorations se sont concentrées principalement sur une découverte toute fraîche, **Bidăroaia de sub Bordul Roșu**, où une profondeur de -118m a été atteinte. En plus, des désobstructions ont permis de prolonger le **trou souffleur de Sesuri** vers -50m, ainsi que d'ajouter environ 60m de prolongements (dont une quatrième entrée) dans **Peștera din Jos de Ponorul Fușteica**.

PRINCIPAUX SYSTEMES KARSTIQUES

1) Les **sources de Runcu** (fig. 1) : Gilciomita, Jales, Balaure, Albuștilor. Les traçages ont prouvé qu'elles sont alimentées par les pertes des vallées de Șușita Verde, Șușita Seaca et Sohodol (dans son secteur de gorges situé le plus en aval, près du village de Runcu).

La plus importante pénétration réalisée à ce jour s'est faite dans la **grotte de Gîrla Vacii** (dév. 1460m, déniv. -18, +6m, fig. 5), perte du Sohodol.

2) Les **sources de Patrunga** (fig. 1,6) : Prilejele (trop plein), Patrunga, Picuiel, Valea Rea (vis à vis de), et aussi (probablement) le trop plein de **Izbul Muschiat**.

Dans ces sources réapparaissent (traçages) les pertes des vallées de Gropu Sec, Gropu cu Apa et Sohodol (dans son secteur de gorges situé le plus en amont, le ponor Fușteica). Dans chaque cas, le traceur a mis de 2 à 3 jours pour parcourir des trajets de 4 à 6 km.

A ce jour, la plus importante pénétration dans le système est **Peștera din Jos de Ponorul Fușteica** (altitude 525m, fig. 7), qui recoupe une partie du débit perdu par le Sohodol dans le ponor de Fușteica. La grotte, qui à présent a 4 entrées, accuse un développement de 2260m, pour une dénivelée de 47m (-23, +24), avec des perspectives pour jonctionner avec **Peștera Maruilor** (dév. env. 150m), qui fournirait une cinquième entrée. Pourtant la plus tentante possibilité de continuation est la plongée du siphon aval, situé à environ 500m à vol d'oiseau du ponor proprement-dit de Sohodol. 4km au moins restent à parcourir jusqu'aux résurgences (altitude 425m), compte tenu du fait que le drainage doit contourner un bombement du socle granitique qui affleure dans les vallées de Sohodol et Gropu cu Apa, entre les pertes et les résurgences.

Quelques 500m vers le sud depuis **Peștera din Jos de Ponorul Fușteica** se trouve la **grotte Contu I** (altitude 500m), subfossile et qui pendant les crues devient une forte émergence. Pendant les étiages on peut avancer d'environ 100m, contournant un premier siphon par une diaclase étroite et butant sur un deuxième siphon plongeable.

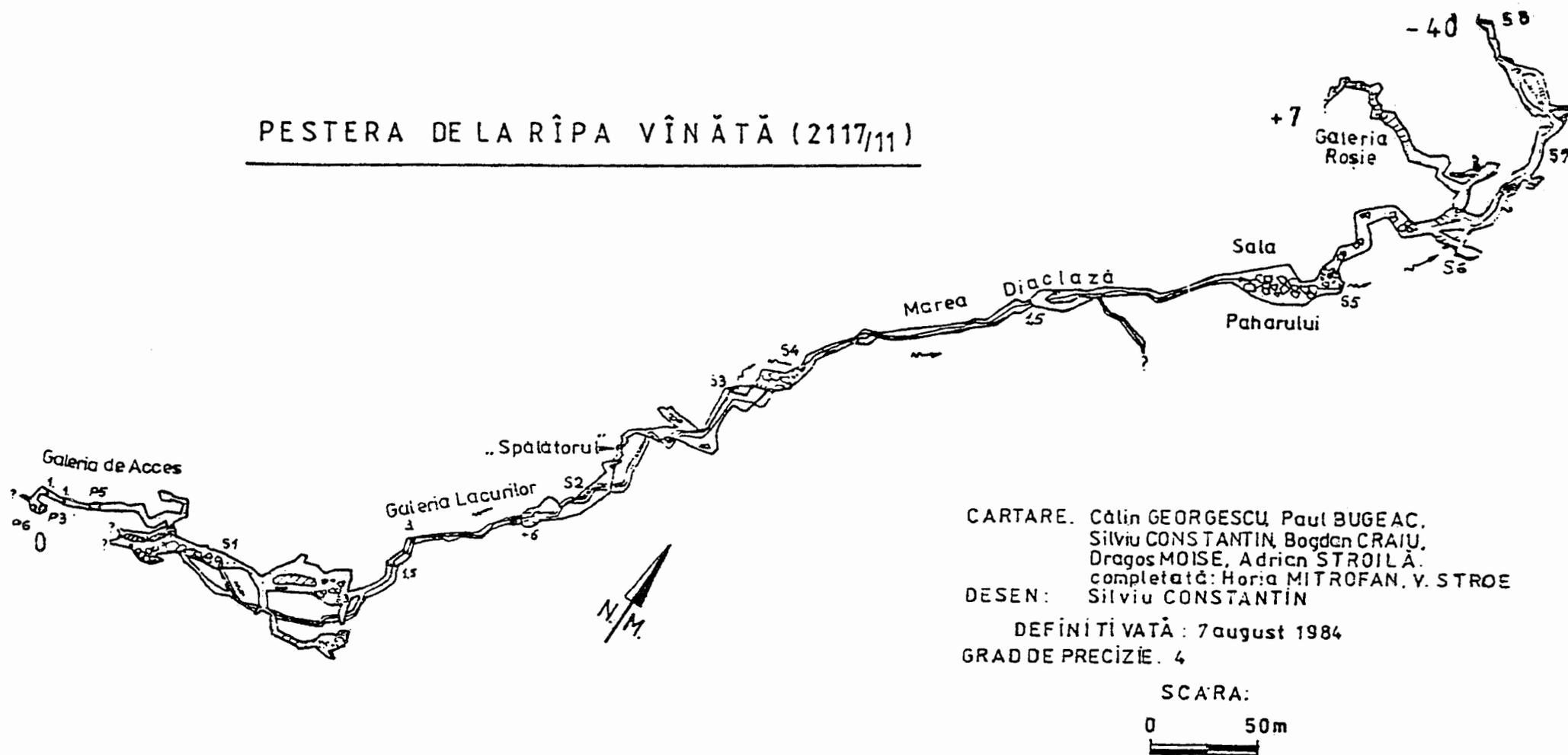
Le cours perdu par Gropu cu Apa (altitude 615m) a été rencontré immédiatement après dans une courte grotte (15m), qui bute sur un siphon aussi plongeable, bien qu'exigu.

Peștera de la Rîpa Vînată (2117 /11)

Munții VÎLCAN (ROMÂNIA)

Fig. 3

extrait de : Contantin et Georgescu (1985)



La perte de Gropu Sec se fait en période d'étiage plusieurs centaines de mètres en amont d'un porche monumental (altitude 790m), suivi d'environ 20m de galerie. Le plancher de la galerie, où pendant les hautes eaux la rivière chute avec violence, ainsi qu'un aven (bouché) qui se trouve un peu plus en aval incitent à des désobstructions, qui feraient ignorer même la marche d'approche un peu longue.

En dessus de la **résurgence de Picuiel**, le complexe des **grottes S1-R9** avance de 100m dans le massif, recoupant par endroits un cours souterrain. En estimant son débit, ce n'est qu'une fraction de l'eau qui transite par le système. Tout de même, le siphon qui marque le terminus amont actuel reste largement plongeable.

Toutes les cavités mentionnées comme étant rattachées à ce système se trouvent sur la droite de Sohodol. Il serait possible, en principe, que des cavités situées sur sa gauche en dépendent aussi. On pense surtout au Bidaroaia de sub Bordul Rosu (altitude 740m, fig. 8), qui recoupe une perte de la vallée de Sesurile Grijii : terminus actuel (à désobstruer ?), à -118m. Le même débit est à peu près retrouvé sans qu'on puisse en supposer une autre origine, dans G.31, quelques 300m dans le prolongement de **Bidăroaia de sub Bordul Roșu**. Dans **G.31**, l'eau apparaît au sommet d'une cheminée (qui reste encore à fouiller), à environ la même altitude que le fond de **Bidăroaia de sub Bordul Roșu**. Terminus de **G.31** à -38m, où l'eau disparaît au fond d'une diaclase trop étroite.

Ni l'actif de **G.31**, ni celui de **Bidăroaia de sub Bordul Roșu** n'ont fait l'objet d'un traçage. Par contre, deux traçages ont été effectués dans une perte de la vallée de Bordul Roșu située en aval du **G.31** : le traceur n'a pas été retrouvé aux résurgences de Patrunga - Picuel, ce qui nous conduirait à suspecter un drainage par les calcaires du versant gauche du Sohodol, vers les sources de Runcu (fig. 1).

3) Les sources d'Izvarna (fig. 1).

Ce sont les plus fortes du massif (environ 2m³/s). Les traçages ont montré qu'elles collectent des pertes des vallées de Pîrgavu, Bistrița et Bîlta, dans un drainage longitudinal, parallèle au contact entre les montagnes et la dépression qui leur fait face.

On ne peut justifier le débit du système qu'en lui attribuant aussi presque toute la surface calcaire du massif de Plesa, bien qu'à ce jour seule la perte de la vallée de Bîlta, qui borde le dit-massif au sud-ouest, ait fait l'objet d'un traçage.

Complètement dépourvu d'émergences notables, Plesa est aussi le siège de plusieurs gouffres à allure fort verticale. Si ceux du versant nord (**Clocoticiul din Circa Parateilor**, - 149m, fig. 9; **Clocoticiul din Scoaba Saraturii I**, -99m, fig. 10; **Clocoticiul din Scoaba Saraturii II**, -72m) semblent moins susceptibles d'intercepter le collecteur vers Izvarna, on peut toujours lancer des opérations de désobstruction dans des gouffres situés sur le versant sud : **Peștera Cora de sub Perete** (alt. 1265m, profondeur 57m (-53, +4), et **Clocoticiul din Cracu'al Scurt** (alt. 1000m, prof. -97m, fig. 11). Le potentiel de dénivelée par rapport au drain identifié par le traçage reste en tout cas remarquable : notons l'altitude de la perte de la vallée de Bîlta, 415m, et celle des sources d'Izvarna, 205m.

EN GUISE DE CONCLUSION

Après un siècle de recherches, les deux dernières années ont vu une vraie explosion de découvertes sur le massif, surtout dans le bassin supérieur de Sohodol. Les explications doivent en être multiples : les recherches et les traçages effectués par Prospectiuni S.A., le flair que le groupe Vulcan de Craiova, et surtout Cornel Naidin, leur homme de pointe, déploie en prospectant des terrains "déjà vus", et tout autant la coopération établie sur le plan national (et plus récemment même international!) pour les travaux sur le massif : rappelons qu'aux efforts de Vulcan et de Speo Comp. Paragina se sont ralliés les clubs Emil Racovitza, Focul Viu et Labirint, tous de Bucarest, Emil Racovitza de Petroșani, Phoenix de Rimnicu Vilcea, et même le S.C. Villeurbanne, laisse imaginer que cela vaut d'y jeter un coup d'oeil !

A bientôt à tous !

=====

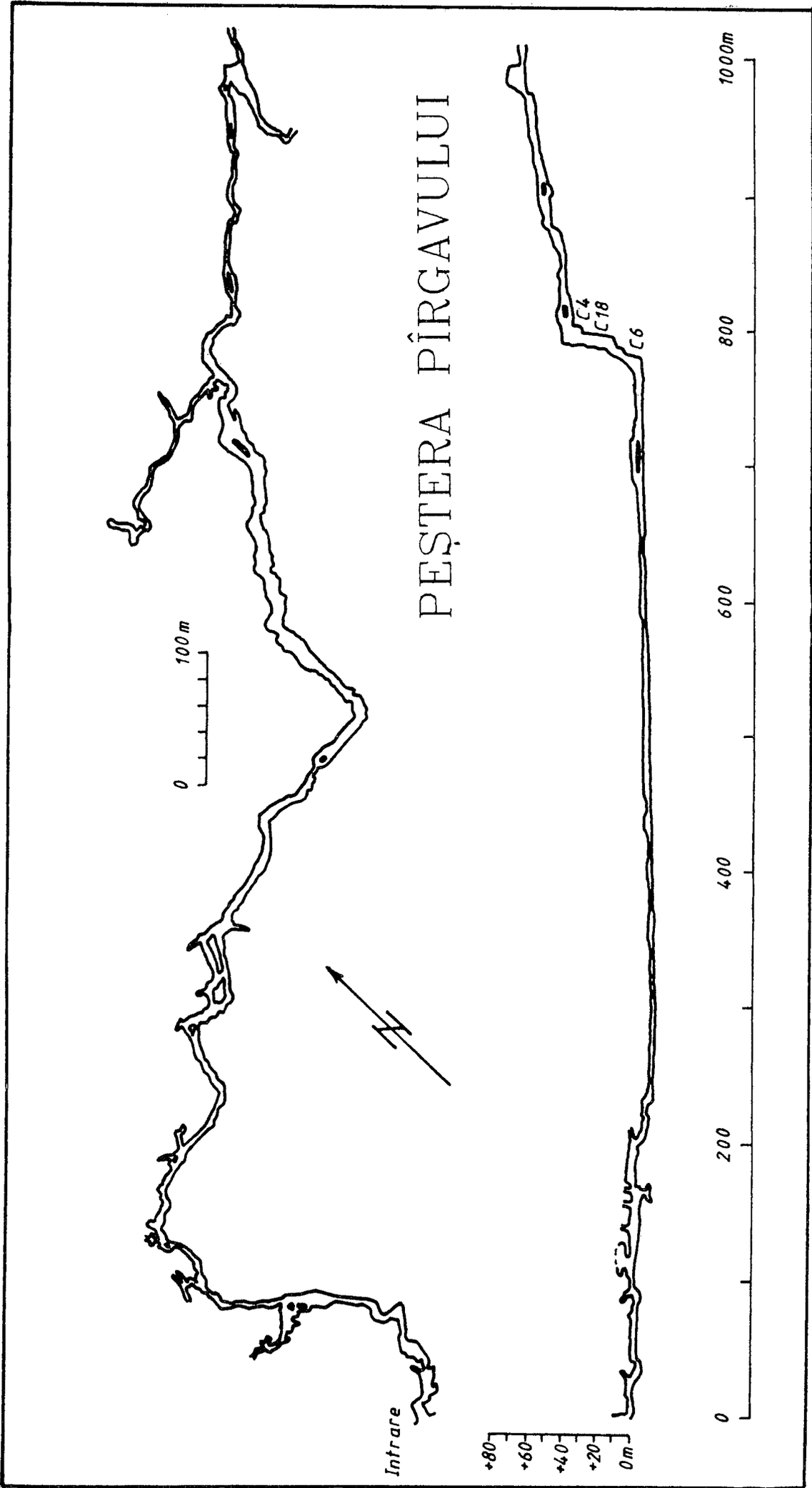


Fig. 4

LE KARST DU VERSANT SUD DES MONTS VILCAN: BIBLIOGRAPHIE

Le secteur Susita Verde. Calcaires cristallins.

(4) - Vintilescu, I., Constantinescu, T., Diaconu, G. (1970) : Grottes, phénomènes karstiques et situation hydrologique dans la vallée de Susita Verde (Monts de Vilcan).- **Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza"**, IX, p. 9-34.

(24) - Sandor, I. (1986) : Un vis implinit.- **Buletin Speologic, CCSS**, 10, p. 195-210.

Le secteur Susita Verde. Calcaires mésozoïques.

(4) - Vintilescu, I., Constantinescu, T., Diaconu, G. (1970) : Grottes, phénomènes karstiques et situation hydrologique dans la vallée de Susita Verde (Monts de Vilcan).- **Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza"**, IX, p. 9-34.

(6) - Constantinescu, T. (1975) : Considérations sur les grottes situées entre les rivières Susita Verde et Sohodol (Monts Vilcan - Carpates Méridionales).- **Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza"**, XIV, p. 169-188.

(15) - Boloveschi, I., Bezman, L. (1983) : Noi explorari in bazinul Susita (Muntii Vilcan).- **Bul. Club. Speol. "E. Racovitza"**, 8, p. 155-183.

(18) - Mitrofan, H., Lascu, V., Boloveschi, I., Roman, C., Andreescu, St. (1984) : Vertical cavities in South-eastern Vilcan Mountains (Gorj District).- **Theoretical and Applied Karstology**, I, p. 69-76.

Le secteur Susita Seaca. Calcaires mésozoïques.

(6) - Constantinescu, T. (1975) : Considérations sur les grottes situées entre les rivières Susita Verde et Sohodol (Monts Vilcan - Carpates Méridionales).- **Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza"**, XIV, p. 169-188.

(9) - Mitrofan, H. (1980) : Rezultate preliminare ale explorarilor întreprinse în sud-estul muntilor Vilcan.- **Buletin Informativ, CCSS**, 4, p. 96-111.

(14) - Andreescu, St. (1983).- Avenele din Dilma Cucutelor (bazinul Susita Seaca - Muntii Vilcan).- **Bul. Club. Speol. "E. Racovitza"**, 8, p. 184-189.

(18) - Mitrofan, H., Lascu, V., Boloveschi, I., Roman, C., Andreescu, St. (1984) : Vertical cavities in South-eastern Vilcan Mountains (Gorj District).- **Theoretical and Applied Karstology**, I, p. 69-76.

Le secteur Sohodol (Runcu). Calcaires mésozoïques.

(1) - Munteanu-Murgoci, G. (1898) : Calcare si fenomene de eroziune în Carpatii Meridionali (Clima Romana).- **Bul. Soc. Stiinte**, VII, 1.

(5) - Sencu, V. (1972) : Cheile Runcului. Observatii geomorfologice.- **Studii si Cerc. de Geol., Geofiz., Geogr.**, seria Geografie, XIX, 1, p. 81-94.

(6) - Constantinescu, T. (1975) : Considérations sur les grottes situées entre les rivières Susita Verde et Sohodol (Monts Vilcan - Carpates Méridionales).- **Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza"**, XIV, p. 169-188.

(7) - Bleahu, M., Decu, V., Negrea, St., Plesa, C., Povara, I., Viehmann, I. (1976) : Pesteri din România.- Ed. Stiintifica si enciclopedica, 415 p.

(12) - Andreescu, St. (1982) : Noi explorari pe valea Sohodolului (Vilcan).- **Carst**, 2, p. 86-91.

(17) - Belecciu, C., Beloiu, V., Grad, O. (1983) : Explorari în bazinul Sohodol (Muntii Vilcan).- **Bul. Club. Speol. "E. Racovitza"**, 8, p. 190-196.

(19) - Orghidan, T., Negrea, St., Racovitza, Gh., Lascu, C. (1984) : Pesteri din România.- Ed. Sport-Turism, 454 p.

(22) - Belecciu, C. (1986) : Cheile Sohodului - 3 ani de explorare.- **Club. Speol. "E. Racovitza"**, 33 p.

(23) - Naidin, C. (1986) : Explorarea pesterii Izbul Muschiat II (PD 17) (Muntii Vilcan) .- **Buletin speologic, CCSS**, 10, p. 183-194.

(26) - Belecciu, C. (1987) : Pesterile din zona Patrunga - Prajele (M. Vilcan).- **Buletin speologic, CCSS**, 11, p. 211-215.

(28) - Belecciu, C. (1989) : Pesterile din cheile Vidra.- **Bul. Club. Speol. "E. Racovitza"**, 12, p. 32-38.

(31) - Radulescu, A., Belecciu, C. (1990) .- Consideratii privind continuarea explorarii pesterii Gîrla Vacii (m. Vilcan).- **Bul. Club. Speol. "E. Racovitza"**, 13, p. 29-33.

Peștera Gîrla Vacii

Munții VÎLCAN (ROMÂNIA)

Fig. 5

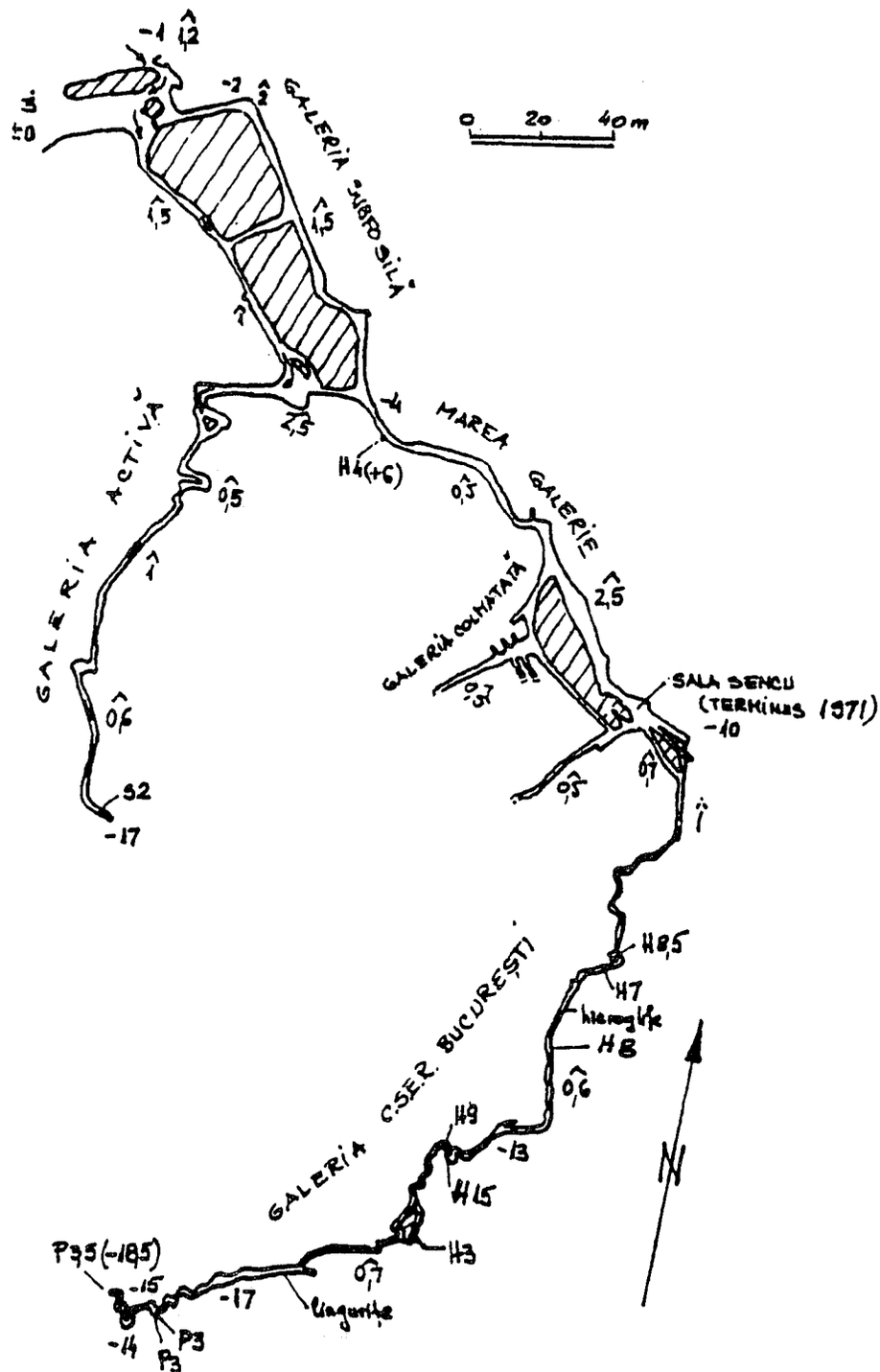
extrait de : Radulescu et Belecciu (1990)

L = 1460m ; D = 24,5 (-18,5; + 6) m

Cartare 1965 : V. SENCU, B. DRIGA

Cartare 1971 : G. DIACONU, T. CONSTANTINESCU, I. VINTILESCU

Cartare C.S.E.R. BUCUREȘTI 1983 : Dan ILINA, Adrian RADULESCU, Victor URSAN, Cornel BELECCIU, Ovidiu GRAD, Mircea VLADULESCU, Ene COSTIN, Gheorghe CIUCA.



- (32) : Belecciu, C., Radulescu, A. (1991): Aparitii de apa în versantul estic al muntelui Plesa (m. Vilcan).- **Galerii, CCS**, 13, p. 45-48.
 (33) - Radulescu, A. (1991) : O zi în cheile Sohodului (m. Vilcan).- **Galerii, CCS**, 13, p. 49-53.
 (34) - Radulescu, A. (1991) : Patru noi pesteri în bazinul Sohodol (m. Vilcan).- **Galerii, CCS**, 13, p. 54-57.
 (35) - Belecciu, C., Radulescu, A. (1991) : C.S.E.R. 1001.- **Galerii, CCS**, 13, p. 58-67.
 (36) : Mitrofan, H. (1991) : Sohodolul pe firul dezvaluirilor.- **Speotelex, seria II**, 7, p. 23-25.

Les Gorges de Gropu cu Apa. Calcaires mésozoïques.

- (10) - Silvasanu, G. (1981) : Pesterile din Valea Gropu (Muntii Vilcan).- **Buletin speologic, CCSS**, 5, p. 14-24.
 (18) - Mitrofan, H., Lascu, V., Boloveschi, I., Roman, C., Andreescu, St. (1984) : Vertical cavities in South-eastern Vilcan Mountains (Gorj District).- **Theoretical and Applied Karstology**, I, p. 69-76.
 (29) - Belecciu, C. (1989) : Noi cercetari pentru sistematizarea vaili Gropului (m. Vilcan).- **Bul. Club. Speol. "E. Racovitza"**, 12, p. 39-53.

Le massif de Piva. Calcaires mésozoïques.

- (9) - Mitrofan, H. (1980) : Rezultate preliminare ale explorarilor întreprinse în sud-estul muntilor Vilcan.- **Buletin Informativ, CCSS**, 4, p. 96-111.
 (11) : Giurgiu, I., Mitrofan, H. (1982) : Pesterile din muntele Piva (Vilcan).- **Carst**, 2, p. 44-53.

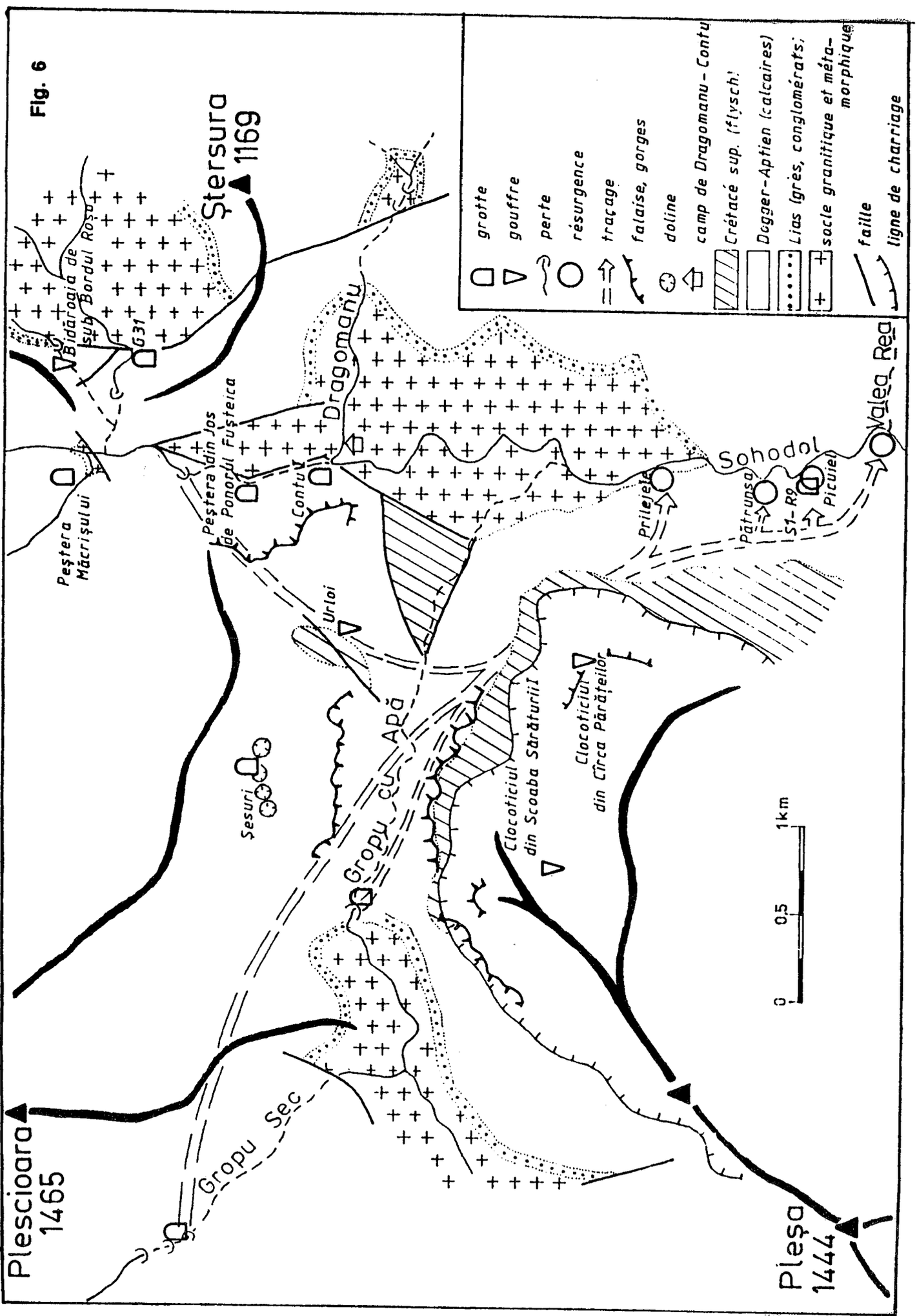
Le massif de Plesa. Calcaires mésozoïques.

- (8) - Mitrofan, H. (1979) : Clocoticiul din Craicul Scurt (Muntii Vilcan).- **Buletin informativ, CCSS**, 3, p. 50-57.
 (9) - Mitrofan, H. (1980) : Rezultate preliminare ale explorarilor întreprinse în sud-estul muntilor Vilcan.- **Buletin Informativ, CCSS**, 4, p. 96-111.
 (13) - Mitrofan, H. (1983) : Noi explorari în muntele Plesa (Muntii Vilcan).- **Buletin speologic, CCSS**, 7, p. 75-89.
 (18) - Mitrofan, H., Lascu, V., Boloveschi, I., Roman, C., Andreescu, St. (1984) : Vertical cavities in South-eastern Vilcan Mountains (Gorj District).- **Theoretical and Applied Karstology**, I, p. 69-76.
 (30) - Radulescu, A. (1989) : Fata Plesii (muntii Vilcan).- **Bul. Club. Speol. "E. Racovitza"**, 12, p. 54-69.

Le secteur entre les vallées de Bilita et Motru Mare. Calcaires mésozoïques.

- (2) - Chappuis, P.A., Jeannel, R. (1951) : Énumération des grottes visitées, 1927-1949 (8ème série).- **Biospeologica, LXXII**.
 (3) - Avram, St. (1966) : Pesteri cercetate în Oltenia, între valea Motrului și valea Tismanei.- **Lucr. Inst. Speol. "E. Racovitza"**, V.
 (7) - Bleahu, M., Decu, V., Negrea, St., Plesa, C., Povara, I., Viehmann, I. (1976) : Pesteri din România.- Ed. Științifică și enciclopedică, 415 p.
 (19) - Orghidan, T., Negrea, St., Racovitza, Gh., Lascu, C. (1984) : Pesteri din România.- Ed. Sport-Turism, 454 p.
 (20) - Sârbu, S. (1985) : Scurta prezentare a sifoanelor din România.- **Styx**, 2, p. 74.
 (21) - Constantin, S., Georgescu, C. (1985) : Pestera de la Ripa Vinata (Muntii Vilcan).- **Buletin speologic, CCSS**, 9, p. 61-74.
 (25) - Radulescu, D., Stanescu, I., Gaspar, E., Bulgar, A. (1987) : Aquiferous interconnexions in the Motru-Izvarna-Tismana-Bistrita karst area.- **Theoretical and Applied Karstology**, 3, p. 199-214.
 (27) - Dudnic, M. (1989) : Explorarea pesterii Pirgavului (Mtii Vilcan).- **Buletin speologic, CCSS**, 12, p. 107-132.

Note : Les références sont regroupées par critère géographique; certaines peuvent être mentionnées plusieurs fois. Pour en faciliter l'identification, chaque référence est précédée par un nombre unique, entre parenthèses, indiquant l'ordre d'apparition.



PRIVIRE DE ANSAMBLU ASUPRA CARSTULUI DE PE VERSANTUL SUDIC AL MUNTILOR VILCAN (Carpații Meridionali, România)

de Horia Mitrofan

REZUMAT

În cadrul versantului sudic al muntelui Vilcan carstul apare în trei situații morfo-geologice distincte:
A) în peticele de calcare cristaline situate în nord, în apropierea crestei principale a masivului; cea mai importantă cavitate cunoscută aici este și cea mai adâncă din masiv : **peștera Cartianu**, 165m (-142, +23).

B) în zona de maximă dezvoltare a calcarelor dogger-apțiene, pe văile Șușița Verde, Șușița Seacă și Sohodol cu afluenții săi Gropu cu Apa și Gropu Sec, care delimitează 3 masive, Pleșa, Plescioara și Ștersura - Bordul Dobriței, păstrind fiecare un paleorelief suspendat la sute de metri deasupra râurilor actuale; aici iau naștere și se dezvoltă cele mai importante sisteme carstice din Vilcan;

C) în cadrul unei bare lungi și relativ joase de calcare dogger-apțiene, cu care zona precedentă se prelungește spre sud-vest; un drenaj subteran trasat pe o lungime de 19,5km subtraversează 7 văi permanente active, îndreptându-se spre puternicele izbururi de la Izvarna (2 m³/s); mai multe cavități notabile situate în această unitate sunt axate pe străpungeri hidrologice locale, suspendate deasupra drenajului major menționat: **peștera Tismana** (cca. 1km dezvoltare), **peștera de la Ripa Vinătă** (2,1km dezvoltare), **peștera Pîrgavului** (3,6km dezvoltare, 119m (-9, +110) denivelare).

Cercetările întinse pe aproape un întreg secol, datorate unor numeroși geologi, biospeologi, geomorfologi, hidrogeologi și speologi sportivi, aparținând Institutului Geologic, Institutului de Speologie, Institutului de Geografie, Universității din București, I.S.P.I.F., I.S.L.G.C., "Prospecțiuni" S.A., I.F.I.N., precum și cluburilor "Focul Viu", "E. Racoviță", "Niphargus I.M.G.B.", G.E.S.S., "Speo 80", "Labirint" - toate din București, "E. Racoviță" - Petroșani și "Vulcan" - Craiova, cărora recent (vara 1992) li s-au alăturat membri ai cluburilor franceze S.C. Villeurbanne, C.S. "Léo Lagrange" - Massy și C.L.R.S., au condus la conturarea principalelor sisteme carstice din masiv :

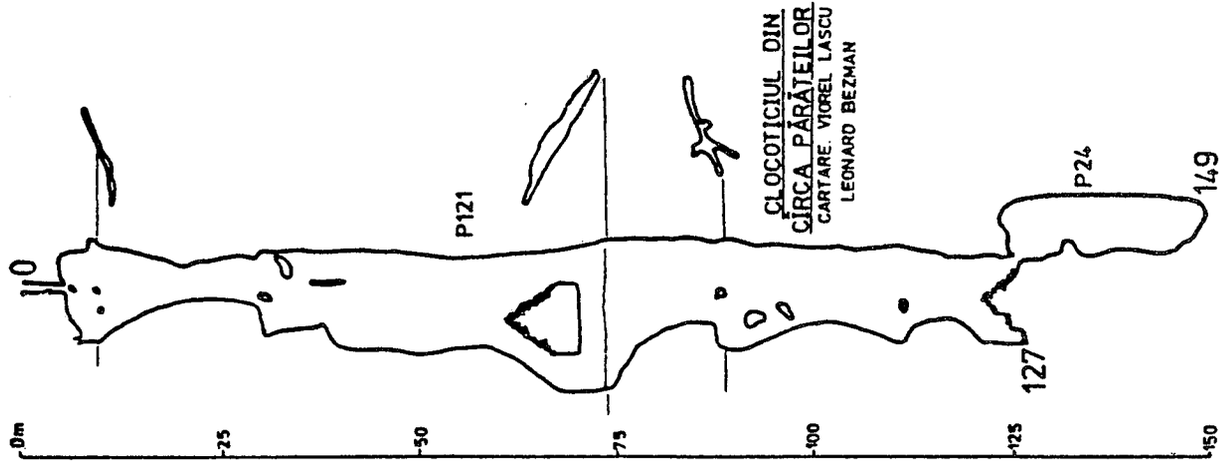
1) cel al izbururilor de la Runcu, alimentate de pierderile în pat ale râurilor Șușița Verde, Șușița Seacă, precum și de pierderea Sohodolului în **peștera Gîrla Vacii** (1,46km dezvoltare);

2) cel al izbururilor de la Pătrunsa, alimentate de pierderile Gropului Sec, Gropului cu Apă și de cea a Sohodolului în ponorul Fușteica, aceasta din urma reinterceptată în **peștera din Jos de Ponorul Fușteica** - 2,26km dezvoltare;

3) cel al izbururilor de la Izvarna, care s-a dovedit prin trasări că sunt alimentate de pierderile în pat ale văilor Pîrgavu, Bistrița și Bîlta, dar debitul ridicat al acestor emergente cu greu poate fi justificat dacă nu se consideră inclusă în suprafața lor de alimentare și o mare parte din muntele Pleșa; acesta din urmă cuprinde unele din cele mai promițătoare "porti de intrare" potențiale în sistem : **peștera Cora de sub Părete**, 57m (-53, +4) denivelare, și **Clocoticiul din Cracu'al Scurt**, -97m denivelare, ale căror intrări sunt suspendate la cca 850 și respectiv 600m deasupra celui mai apropiat ponor, cel al văii Bîlta.

Mai trebuie menționat că pentru unele din cavitățile importante ale zonei, ca de exemplu **Bidăroaia de sub Bordul Roșu**, -118m denivelare, nu a putut fi încă identificat sistemul carstic de drenaj către care gravitează.

4 2
Fig. 9 : Clocoticiul din Circa Paratelor - extraits de Mitrofan, H. (1983)
Fig 10 : Clocoticiul din Scoaba Saraturii - extraits de Mitrofan, H. (1983)
Fig. 11 : Clocoticiul din Cracul Scurt - extrait de Mitrofan, H. (1979)



CLOCOTICIUL DIN CIRCA PARATELOR
 CARTARE: VIOREL LASCU
 LEONARD BEZMAN

Fig. 9

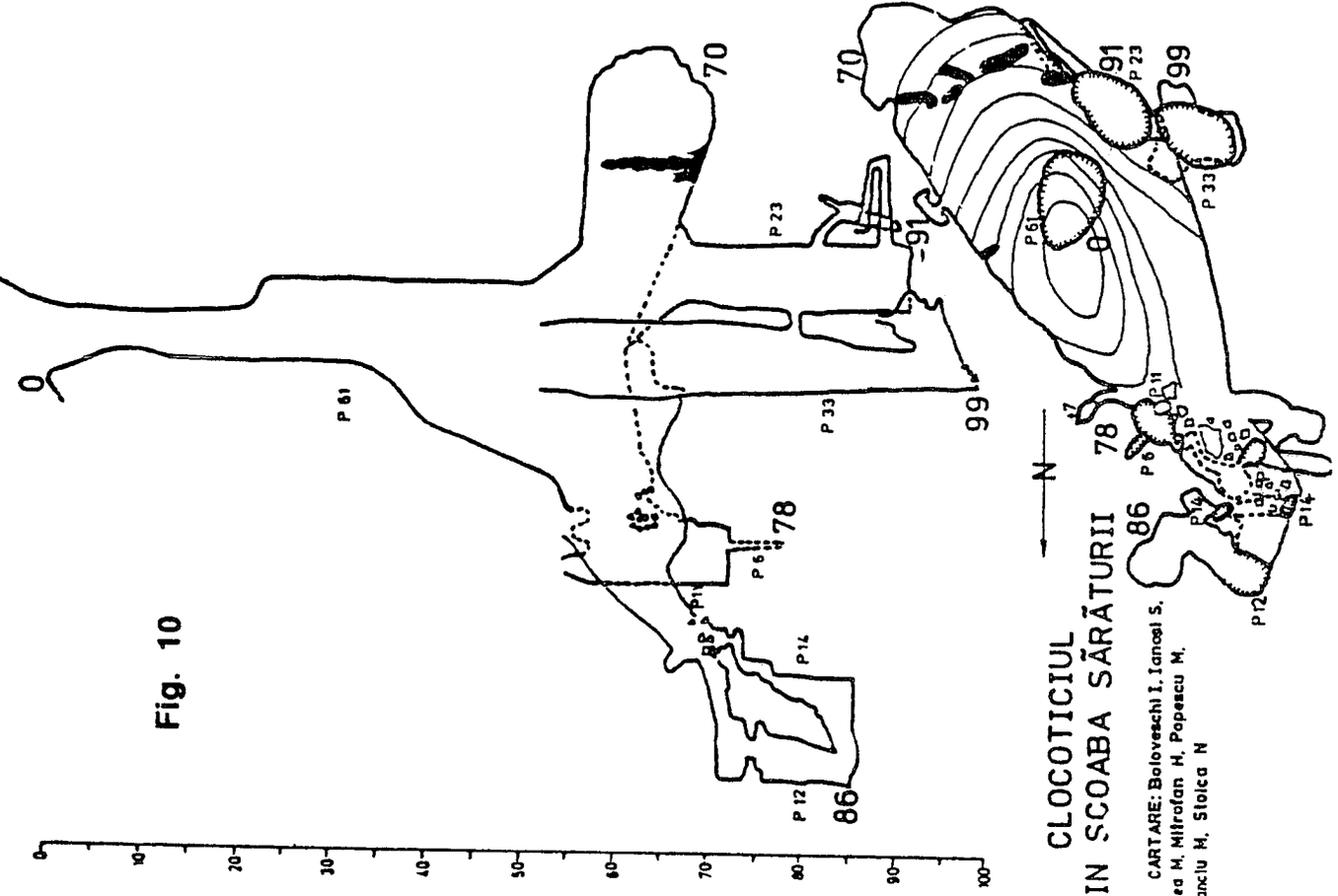
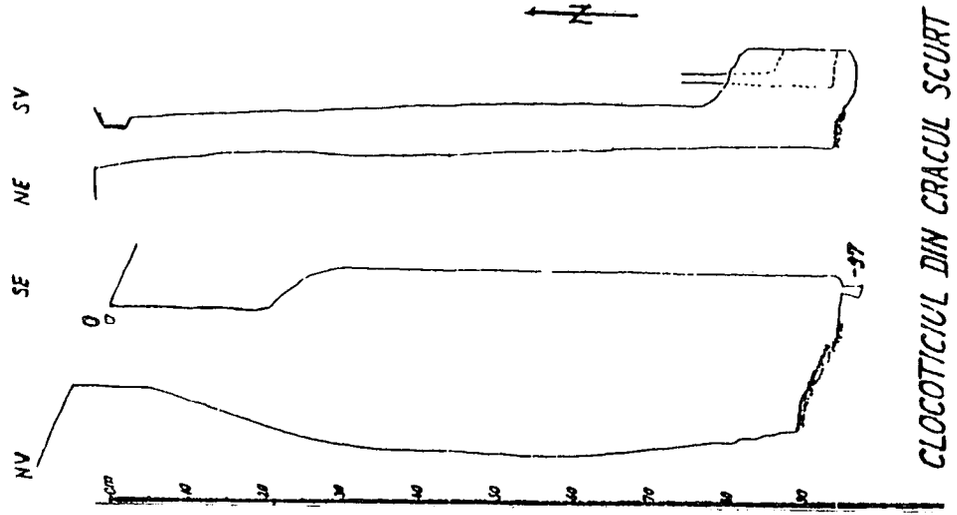


Fig. 10

CLOCOTICIUL DIN SCOABA SĂRĂTURII
 CARTARE: Baloveschi I. Ionel S.
 Miha M. Mitrofan H. Popescu M.
 Stancliu M. Stoica N



CLOCOTICIUL DIN CRACUL SCURT

Fig. 11

LE SOHODOL AU FIL DES REVELATIONS

par Horia Mitrofan

Pas une grotte qui n'atteigne au moins 1,5 km en développement, et 6 gouffres aux profondeurs comprises entre 85 et 150m ! Après avoir été sérieusement prospecté pendant près de 15 années, je ne sais pas ce que l'on pouvait attendre encore de plus de ces calcaires de l'est du Vilcan, des vallées de Susita Seaca, Susita Verde et Sohodol !

Peut-être seulement Didi Iurkiewicz, qui a entrepris au début des années 1990, en compagnie de ses collègues de "Prospectiuni S.A." de Bucarest, Dan et Ruxandra Slavoaca, une série de prospections hydrogéologiques et de traçages dans le karst de la région. Quant à moi, l'information qu'ils m'avaient fourni immédiatement après le début de leurs recherches - le Sohodol perdait plusieurs litres par seconde dans son versant près de "Pestera Maruilor" (que j'avais topographié en 1981 sur 150m) -, me semblait si drôle, que je sentais un plaisir pervers de constater quel autre boyau sans avenir j'avais été capable de rater pendant tant d'années. Ce plaisir montait de plus parce que pendant tout ce temps j'avais aussi ignoré les informations publiées en 1972 par Vasile Sencu et en 1974 par Vasile Smeu et Gheorghe Burghiu, qui signalaient qu'en période d'étiage le Sohodol disparaissait complètement dans le ponor de Fusteica, situé environ 300m en amont des endroits mentionnés ici.

Après avoir déplacé un rocher égaré à cet endroit, Cornel Naidin, mon éternel coéquipier du club "Vulcan" de Craiova, prit la conformation d'une feuille de papier et entrepris de s'insinuer le long d'une fissure en pente au pied du versant. Du fond de celle-ci, je l'entends bougonner des propos sur ce "gros coup" et ce "courant d'air", mais le scepticisme accumulé pendant 15 années de "Sohodolisage" est difficile à combattre.

Sur les premières dizaines de mètres de galerie, on avance à quatre pattes seulement quand on ne rampe pas : rien de nouveau sur ce chapitre - seulement, je ne comprends pas pourquoi Cornel désire-t'il aller droit devant, alors qu'un toboggan nous invite à descendre plus rapidement - cela, dans l'idée que quelque part en bas doit se trouver un ruisseau (Vous y croyez, vous?).

Les étroitures persistent; elles vont jusqu'à nous fournir des effets spéciaux : une lame sur l'arête de laquelle Cornel insiste à se courber la tête en bas, tandis que le thé bu au petit-déjeuner s'apprête à lui sortir par le nez. Finalement, il y renonce, se décidant à déplacer en contrepartie un gros caillou qui ouvrira le passage pittoresque baptisé ultérieurement "au bouchon de Champagne".

Contrairement à toutes les prévisions, on réussit finalement à se remettre debout, et, le comble, on MARCHE dans une galerie !

La suite en furent environ 15 sorties, échelonnées de juillet 1990 à mars 1991, auxquelles participaient la plupart des spéléologues de "Vulcan" Craiova, mais aussi des copains de "Labirint", "Focul Viu" et "Emil Racovitza" Bucarest, et durant lesquelles on a topographié un réseau de 2200m.

Après avoir atteint une section raisonnable (4m en largeur sur 6m en hauteur), la galerie principale recoupe un ruisseau d'environ 10l/s, qui aussitôt après traverse une vasque profonde dont la longueur peut varier en fonction du régime hydrologique, entre 20 et 40m. Au-delà, un étage sec, dont la section est vaste et qui pourrait devenir une base d'opération commode pour la plongée du siphon qui fait suite, et correspond au terminus aval pour l'instant.

La fluorescéine que les hydrogéologues avaient jeté dans la perte "Fusteica" du Sohodol a été intercepté dans le ruisseau parcourant la grotte (bien que son débit ne soit qu'une fraction de celui du ponor), et est finalement ressortie de façon tout à fait spectaculaire, deux jours après l'injection, dans les émergences de **Patrunsa** et **Picuiel**.

Dans la grotte, le chemin "standard" est celui qui emprunte le toboggan que descendirent les premiers explorateurs. On peut cependant atteindre la galerie principale encore plus aisément, par l'intermède de quelques couloirs qui se trouvent dans le prolongement de la galerie d'entrée, à condition que les flaques d'eau (paradoxaes, mais inévitables) de cet "étage supérieur" aient disparu.

Une autre galerie fossile, longue de plus de 200m, et assez concrétionnée, se dirige vers le nord-est, vers la perte de Fusteica, sans intercepter pourtant aucun ruisseau.

Peștera din Jos de Ponorul Fușteica

Comuna RUNCU, cheile SOHODOLUI, Munții VÎLCAN, CARPAȚII MERIDIONALI (ROMÂNIA)

Topographie : Vulcan Craiova, Speo-Comp. Paragina, Labirint Bucuresti, C.S.E.R. Bucuresti, Focul Viu Bucuresti.
 extrait de : Mitrofan, H. (1991) : *Sahodolul pe firul dezvoltărilor* - Speotelex, nr 7 (19), II, déc. 1991p. 23-25.

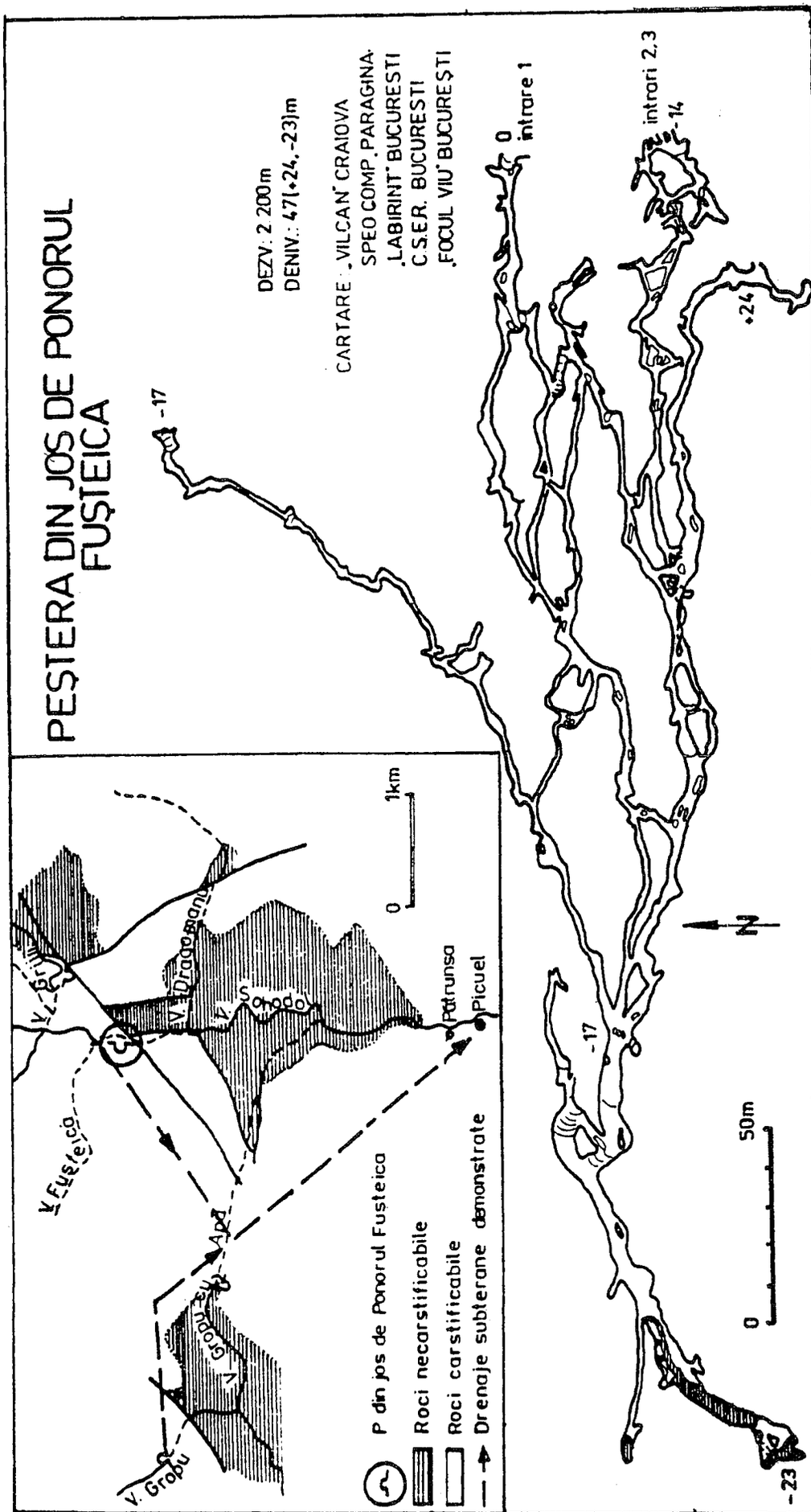


Fig. 7

Entre les galeries latérales rencontrées sur la gauche, il faut mentionner la première située au-delà du "bouchon de Champagne" : un couloir sombre, creusé dans des calcaires nus, décorés par des vagues d'érosion de grandes dimensions et pimentées de noir, conduit à un système de diaclases parcourues par un violent courant d'air, mais malheureusement impénétrable. La continuation a été cependant trouvée, en désobstruant la base d'un puits de 3m. On a réussi ainsi à faire la jonction avec une perte fossile qui fournit deux nouvelles entrées à la grotte.

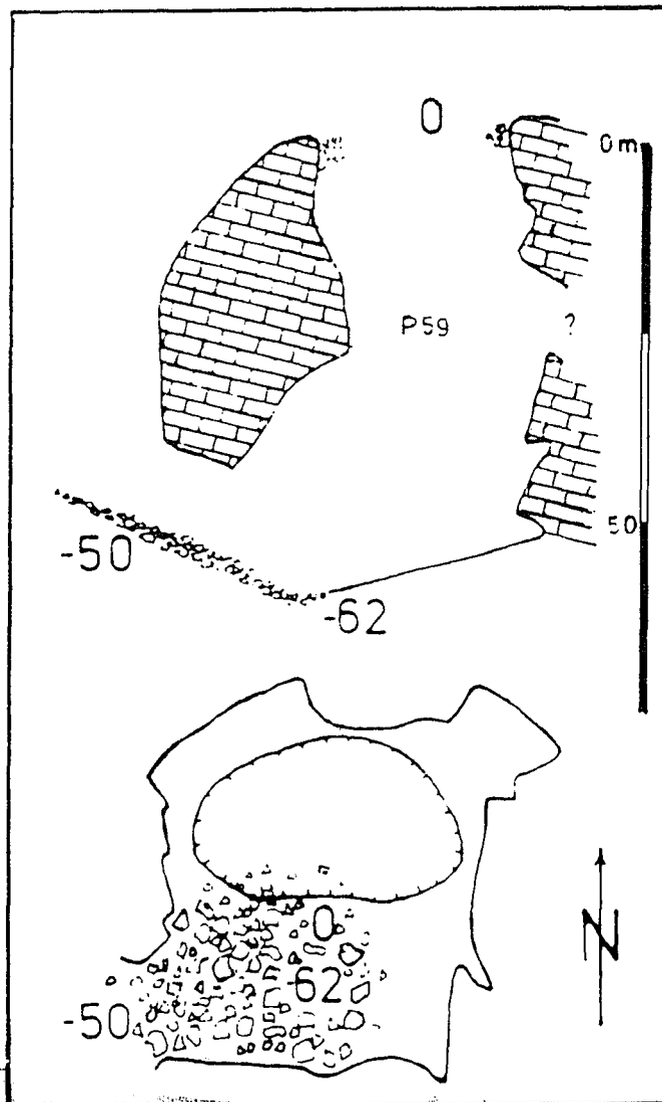
L'extension horizontale du réseau, 350m, est pour le moment dérisoire si on la compare avec la longueur (aérienne !) du trajet du drainage souterrain auquel elle appartient : 2km jusqu'à la **perte de Gropu cu Apa** (pour contourner un "éperon" de granite qui empêche un écoulement parallèle au trajet du Sohodol) et encore 3km de là jusqu'aux **résurgences de Patrunga et Picuiel**. Il ne reste plus qu'une équipe de plongeurs se montre intéressée par cet objectif !

(texte publié dans la revue "SPEOTELEX, seria II, n° 7 (19), 1991, p. 23-25, + plan)
(traduction en français par l'auteur).

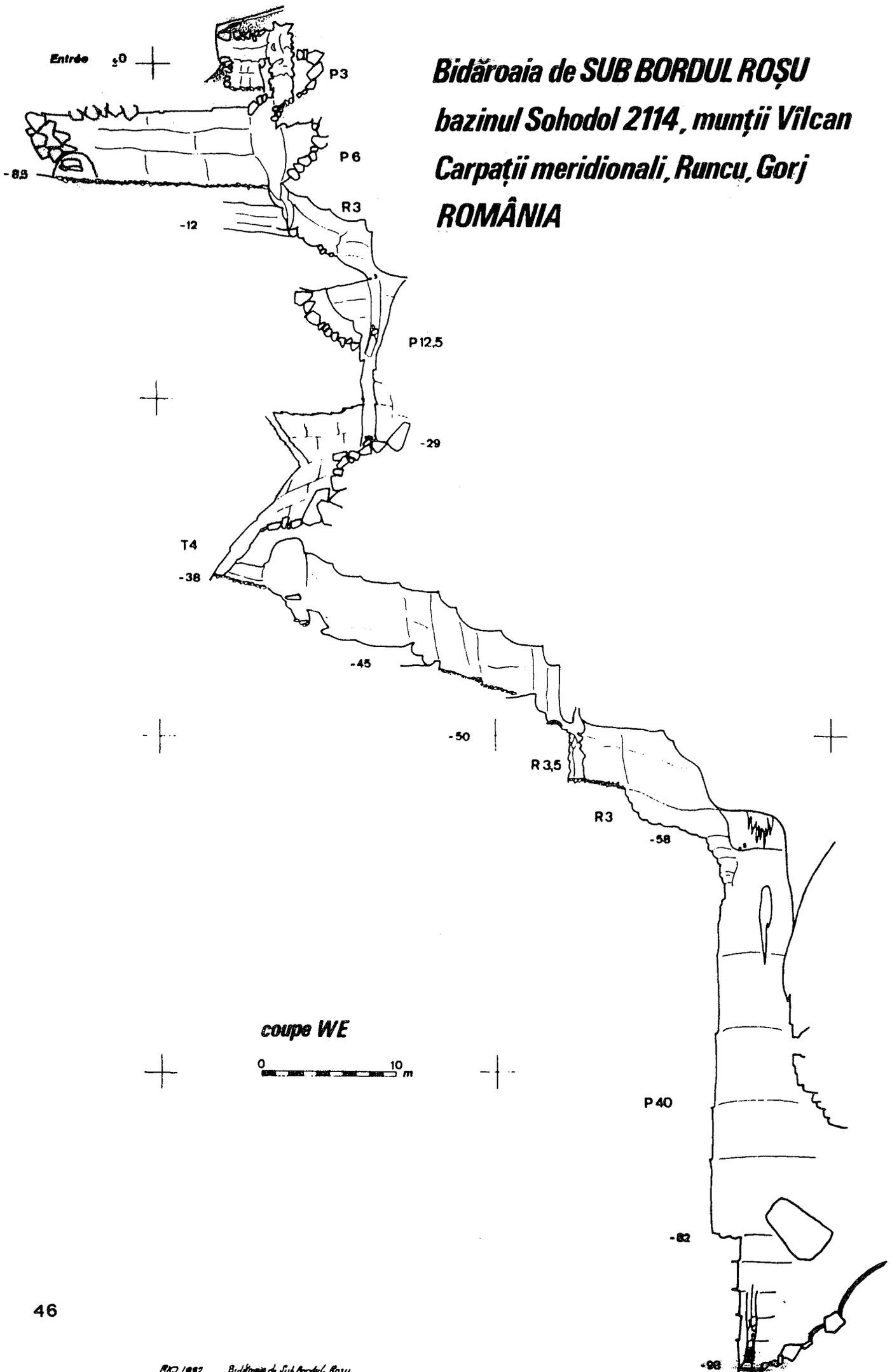
Peștera Urloi

Comuna RUNCU, cheile SOHODOLUI, Munții VÎLCAN
CARPAȚII MERIDIONALI (ROMÂNIA)

Topographie : H. Mitrofan, G. Dragomir, Georgeta Verdes -
extrait de : Mitrofan, H. et coll. (1984).



Bidăroaia de SUB BORDUL ROȘU
bazinul Sohodol 2114, munții Vîlcan
Carpații meridionali, Runcu, Gorj
ROMÂNIA



BIDAROAIA DE SUB BORDUL ROȘU

Bazinul Sohodol (2114)

Munții Vilcan - Carpații Meridionali

Comuna : Runcu; Judetul : Gorj (Romania)

Carte : Projection Gauss, 6°: L -34-107-A-d.

Coordonnées :
x = 5.011.115m
y = 4.668.215m
z = 740m

Accès :

De Runcu, prendre la piste qui remonte les gorges de Sohodol (Cheile Sohodol), vers le Nord, sur 11km jusqu'à une bifurcation; laisser les véhicules et remonter vers l'Est, la Valea Bordul Rosu, sur 150m environ. De là, prendre une vallée à gauche (Nord-Est), Valea Sesurile Griji, et la remonter tantôt dans le lit à sec du ruisseau, tantôt (en particulier pour éviter un ressaut), sur la pente, sur 500m environ. On repère alors facilement l'entrée de la cavité, dans un décollement de la paroi Est, 100m en aval d'un ponor permanent. Compter de 20 à 25 minutes de marche depuis la bifurcation de la piste.

Description :

1- De l'entrée à la grande salle :

L'entrée est une fente de décollement (h=1,4m; l= 0,4m) donnant sur un puits de 2m de profondeur, que l'on franchit en opposition, avant de descendre un puits de 3m, dans une petite salle ébouleuse. Un puits de 6m débouche ensuite sur une galerie confortable que l'on peut remonter sur une quinzaine de mètres jusqu'à une trémie. Au bas du P.6, un ressaut de 3m s'ouvre sur un méandre. L'amont, très étroit devient infranchissable au bout de 5m; l'aval débouche rapidement sur un puits de 12,5m, donnant sur une salle d'effondrement à -29m, où de nombreux passages sont à voir (en particulier un puits étroit).

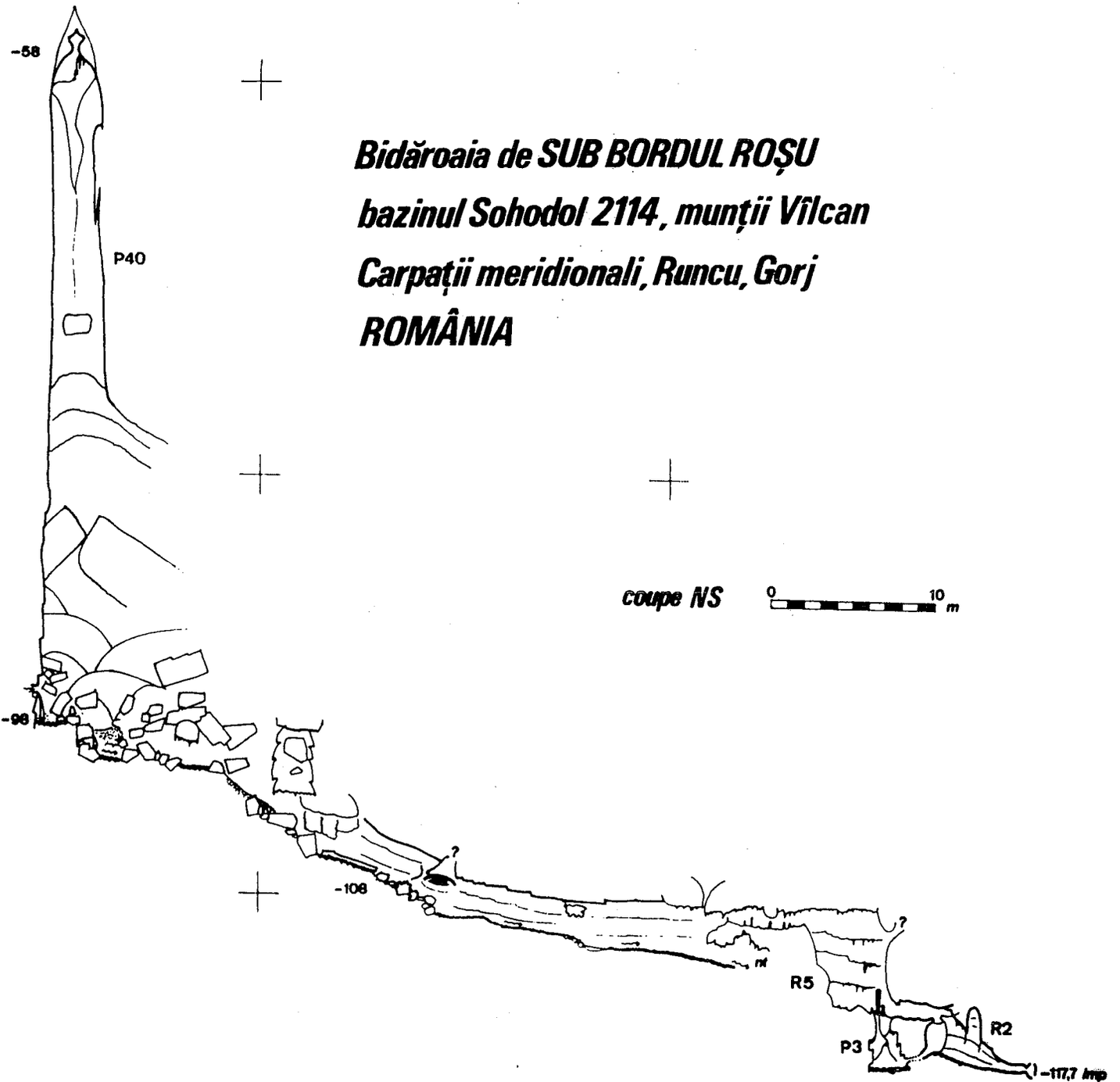
En descendant dans les blocs, on atteint un toboggan de 4m, creusé de rigoles profondes. Une chatière débouche sur un beau méandre, haut (4 à 5m) et étroit (0,4 en moyenne). A -45m, et -47m, deux affluents fossiles restent à explorer. Après un passage en chicane, une étroiture sur une coulée stalagmitique commande un ressaut de 3,5m au milieu duquel une sévère étroiture donne sur un affluent inexploré. Passé un dernier ressaut de 3m, le méandre montre des traces évidentes d'activité (marmites, eau), avant de se terminer au-dessus du magnifique puits de 40m. Ce puits elliptique, de 5m sur 3m, offre un palier confortable à -34. Face au point de descente, une arrivée d'eau impénétrable forme une belle coulée, et à -17m, une lucarne est visible. Elle donne vraisemblablement sur la vaste salle d'effondrement où le puits débouche à -20m. La descente se termine dans le lit même du ruisseau. Cette vaste salle chaotique est incomplètement explorée, mais ses points hauts semblent être à une altitude supérieure à celle du sommet du P.40, car la salle est inclinée à environ 50°.

2- L'aval:

Le ruisseau débouche dans la salle à la base du puits par une fissure impénétrable, et se perd rapidement entre les rochers. En cherchant son passage parmi les blocs, on trouve rapidement (-108m) une belle galerie ogivale (2,5m x 1,5m) après un passage très corrodé où le ruisseau réapparaît. Il coule dorénavant sur un lit de galets. En rive gauche, on remarque un départ à désobstruer sur une coulée stalagmitique, et un piégeage de galets entre deux couches successives de calcite.

Une vingtaine de mètres plus loin, on aborde une zone concrétionnée. Si l'on suit le ruisseau (non topographié), on parvient à un minuscule siphon après quelques passages étroits. En grimpant sur les coulées et en se faufilant entre les concrétions, on atteint le sommet (R.5m) d'une salle joliment décorée.

.. / ...



710 252

L'escalade d'une coulée (+ 5m) s'achève sur un passage infranchissable. Au fond de la salle, derrière les stalagmites s'ouvre un petit puits de 3m sans suite. Une galerie avec des marmites débouche rapidement par un ressaut de 2m sur une petite salle au sol de galets, suivie d'une galerie qui se divise bientôt en deux boyaux impénétrables. A gauche, dans les coulées on perçoit une résonance, alors qu'à droite, on entrevoit derrière l'étréture un boyau de roche vive très étroit. C'est le point bas de la cavité à -117,7m.

3- L'amont :

Dans la grande salle, on remonte les impressionnantes coulées stalagmitiques (facile, mais exposé) avant d'accéder à une zone chaotique. Dans la paroi Est, plusieurs remontées sur des coulées mènent dans une nouvelle salle, bien décorée, mais sans continuation évidente. A ce niveau, il semble que l'on se trouve à une altitude supérieure à celle du sommet du P.40. De plus, le plafond n'a pu être vu, mais une grosse coulée stalagmitique arrivant d'une paroi s'arrête à environ 10m du sol. Il semblerait donc que cette cheminée ait été active à une époque (à l'origine de la grande coulée de la salle ?).

Entre les blocs, on retrouve bientôt le ruisseau. La progression se fait dans une zone éboulée et fracturée. Quelques anastomoses forment des boucles du côté Sud. On remonte bientôt le ruisseau dans une belle galerie qui butte très vite sur une cascade de 5m à équiper. En haut, le méandre en forte pente mène rapidement à une cascade de 2m suivie d'une autre de 3,5m avec un goulet très étroit. Il faut revenir en arrière avant la portion étroite du méandre, et prendre une diaclase en rive gauche. On est rapidement à la base d'une conduite forcée très inclinée de 5m de haut (opposition). A son sommet, une opposition glissante (à équiper), d'une dizaine de mètres permet de court-circuiter les cascades. Une nouvelle remontée de 3m avec, au sommet une étroiture aquatique, permet de remonter le ruisseau sur 150-200mètres jusqu'au terminus (une petite salle chaotique), où des débris végétaux annoncent la relative proximité du ponor.

Topographie :

- de l'entrée au point bas aval (en négligeant les galeries latérales) : 12 août 1992, Arnaud Deleule, Marc Pellet (S.C. Villeurbanne); Régis Krieg-Jacquier (G.S. Léo Lagrange Massy); topofil: degré 4b; 46 visées, maximum : 38,5m; minimum : 0,6m; Développement : 219,51m; développement projeté : 145,78m; Dénivellation : -117,68m Topofil Vulcain; compas Chaix. Extension : 79m/32m.

- partie amont : 13 septembre 1992, Cornel Naidin (Club Vulcan, Craiova), Andrei Posmoseanu (Club Focul Viu, Bucaresti), Horia Mitrofan (Speo Comp. Paragina) + 11 octobre 1992, Cornel Naidin, Doru Macreanu (Club Vulcan, Craiova). Développement topographié : 220m.

Matériel : (Fiche d'équipement)

P6 et R3	C 15m	2 AN, fractionnement : 1 AN
P12,5	C 20m	MC, 2 AN spit plein vide (le puits peut se remonter en escalade, mais la sortie est aérienne)
P40	C 60m	MC, AN; départ haut de méandre, 2 AN fractionnement 1 spit plein pot à -2m
Amont		
cascade 5m	C 15m	AN, MC, AN
traversée	C 20m	1 spit, AN sur stalagmites

.. / ...

Genèse :

La partie active de la cavité utilise une zone fortement tectonisée (salles chaotiques) dont les dimensions ne sont pas en rapport avec le débit du ruisseau et l'étroitesse des méandres. Si, dans l'aval on note quelques mètres de galerie de bonne taille, les extrêmes près du siphon et le point bas de la cavité sont très étroits.

L'entrée actuelle orientée par la tectonique débouche sur une zone de méandres fortement marqués par les eaux quoiqu'inactive. On note plusieurs axes préférentiels : un N60-65g (diaclyse d'entrée, méandre à -12m, toboggan à -34m), et une direction principale W-E (galerie à -8m et méandre de -38m au P.40). C'est cet axe qui combiné à l'axe Nord-Sud de la partie active de la cavité semble à l'origine du P.40 mais surtout de la grande salle d'effondrement. Les remplissages de la cavité sont variés : dans les zones tectonisées (zone d'entrée, salle -29m, grande salle), les blocs dominant, parfois énormes (plusieurs mètres d'arête), mais souvent centimétriques. L'argile, peu abondante se rencontre dans le secteur de la base du P.40, dans la grande salle. Le lit de ruisseau est surtout dans l'aval constitué de galets centimétriques de roches cristallines et métamorphiques.

Les concrétions sont abondantes dès le P.40 (vastes coulées avec un peu mond-milch dans la grande salle), mais surtout à l'extrême aval. Dans l'amont, la zone des cascades est aussi bien décorée.

Hydrologie :

Quoique des traces de passage des eaux (marmites, flaques, roche lavée) soient évidentes dans le méandre au sommet du P.40, le seul actif de la cavité est pour l'instant le ruisseau. Son débit est faible (2 à 3l/s), mais comparable à celui du ruisseau qui se perd en surface. Le point de résurgence est encore inconnu.

Géologie :

La cavité se développe dans les calcaires jurassiques indifférenciés. Il semble qu'au sommet du P.40 une faille mette en contact deux faciès distincts, mais cela reste à prouver. Dans les amonts, une brèche (conglomérat du Lias ?), polie par le passage des eaux semble davantage liée à un rejet tectonique qu'attribuable à un faciès particulier. Dans le P.40, à partir du ressaut de -27m, on observe une stratification épaisse mais le pendage n'a pas été évalué.

Historique :

Orifice découvert le 8 août 1992 par Cornel Naidin (Club Vulcan, Craiova); désobstruction de l'entrée soufflante.

Exploration interclub franco-roumain les 9-13 août (Club Vulcan, Craiova; Club Phoenix, Rimnicu-Vilcea; Club Labirint, Bucuresti; Spéléo-Club de Villeurbanne et coll.).

- arrêt le 9 août à -82 (palier du P.40), sur manque de corde.

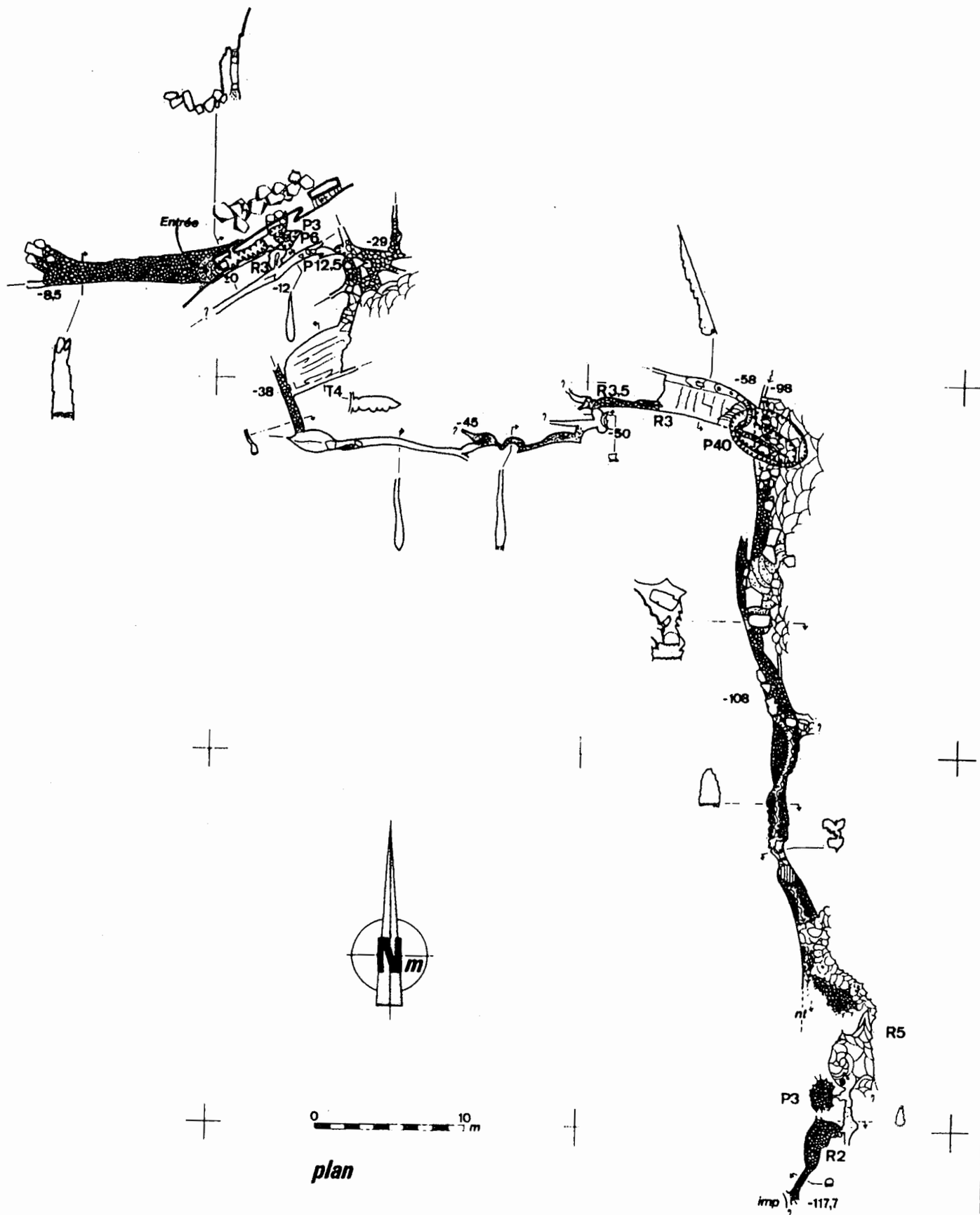
- exploration amont et aval les 10,11, 12, 13 août + relevé topographique.

- exploration Club Vulcan, Craiova, et coll. : 13 septembre, 11 octobre 1992

Prospective :

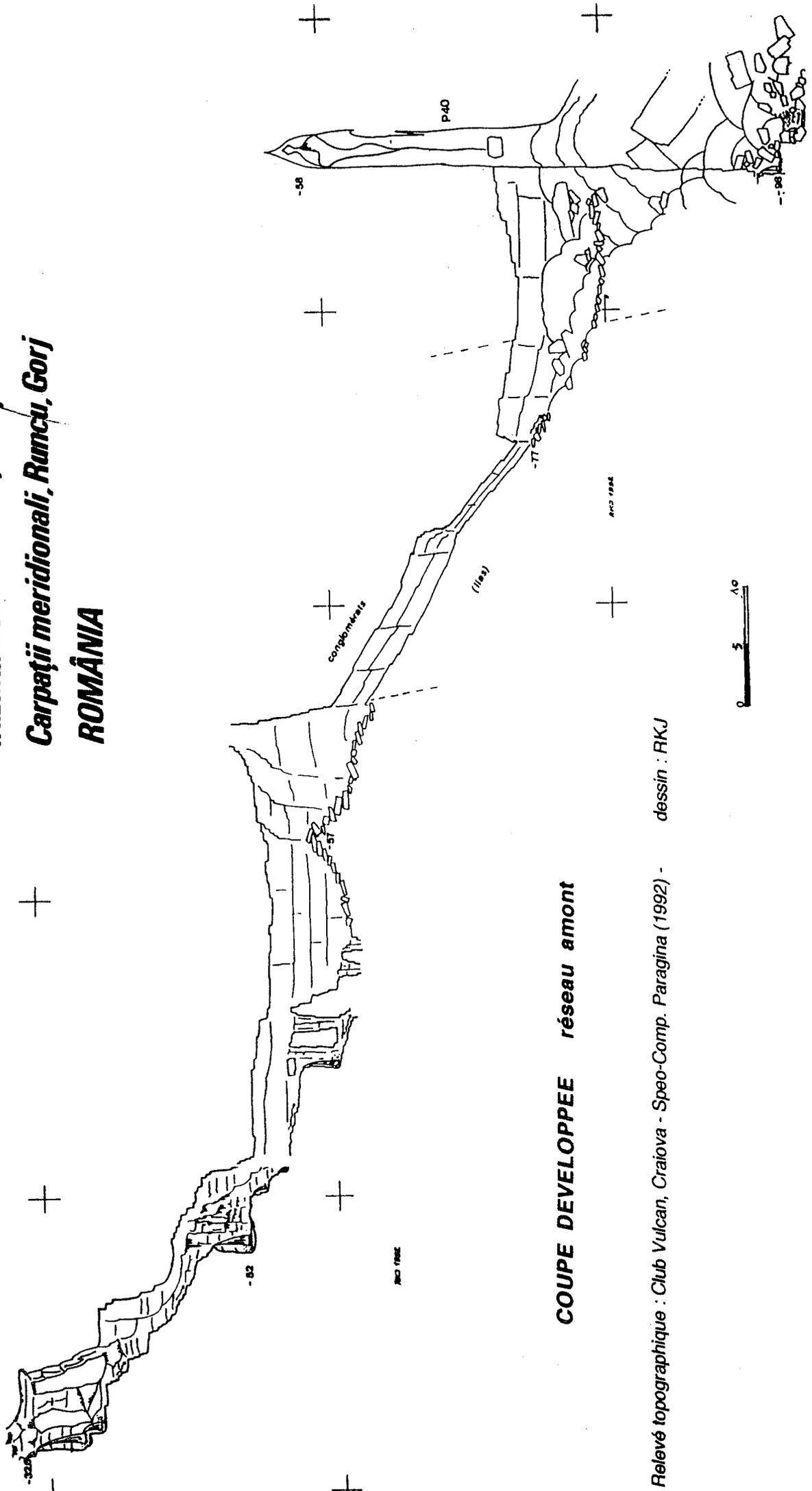
Outre la suite des explorations dans la cavité, une prospection paraît prometteuse en bordure du ruisseau en aval de l'entrée, car on peut supposer un recul progressif du ponor. Ainsi d'anciens ponors pourraient nous conduire à la suite de l'aval. Environ 300m droit dans le prolongement de l'aval on rencontre un ruisseau à débit comparable, surgissant en haut d'une cheminée (à fouiller plus attentivement), dans G. 31, dont l'entrée se trouve sur l'autre versant (Est) de la même vallée. G.31 se dirige elle aussi Nord-Sud et se termine à -38m, où le ruisseau s'enfonce dans une diaclyse impénétrable. Il reste à vérifier par coloration la liaison **Bidaroaia de Sub Bordul Rosu** et **G. 31**.

Rédaction : Régis Krieg-Jacquier et Horia Mitrofan .



Bidăroaia de SUB BORDUL ROȘU
bazinul Sohodoț 2114, munții Vîlcan
Carpații meridionali, Runcu, Gorj
ROMÂNIA

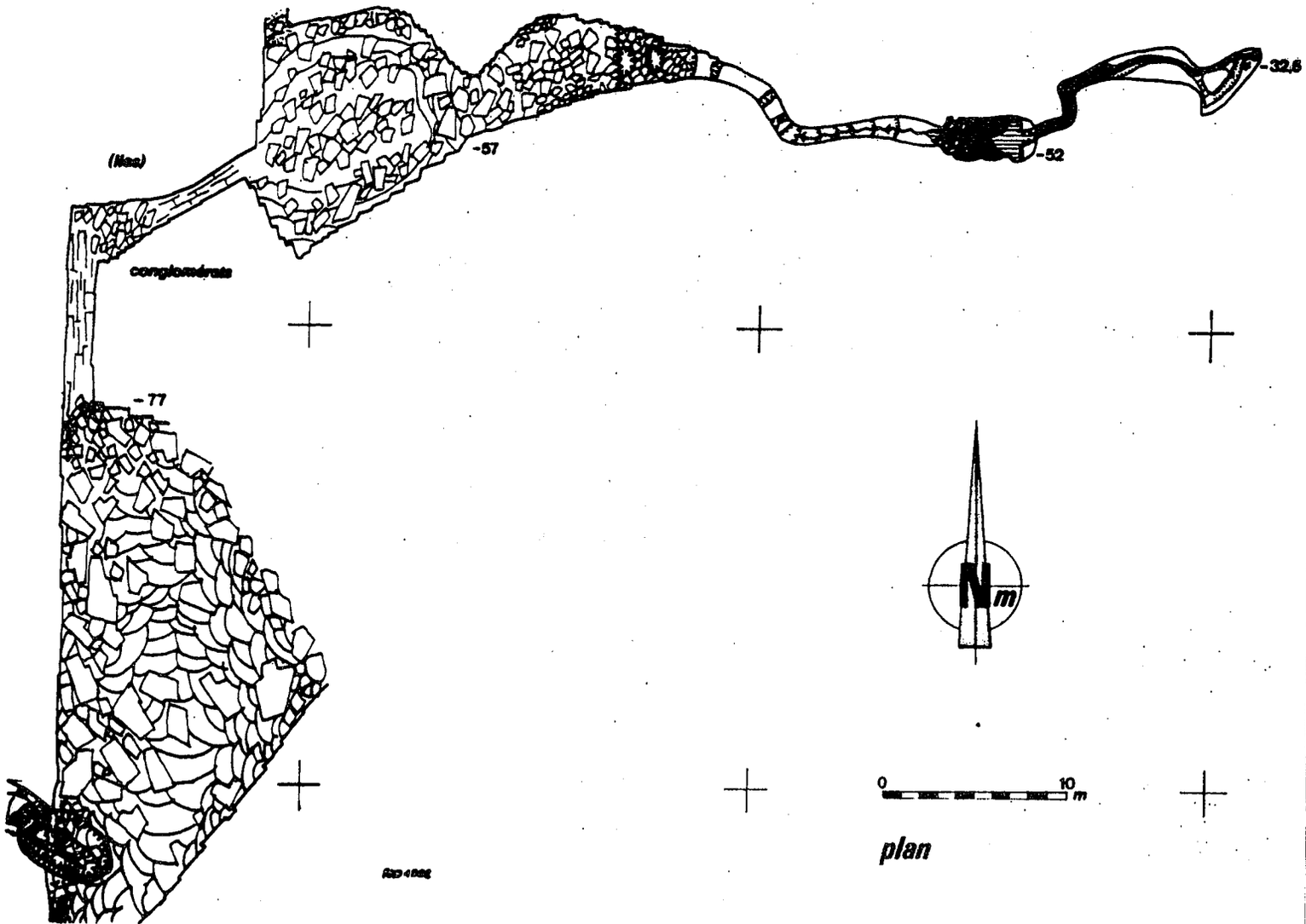
Bidăroaia de SUB BORDUL ROȘU
bazinul Sohodol 2114, munții Vlcan
Carpații meridionali, Runcu, Gorj
ROMÂNIA



COUPE DEVELOPEE réseau amont

Relevé topographique : Club Vulcan, Craiova - Speo-Comp. Paragina (1992) - dessin : RKJ

PLAN réseau amont



Relevé topographique : Club Vulcan, Craiova - Speo-Comp. Paragina (1992) - dessin : RKJ

Bidăroaia de SUB BORDUL ROȘU
bazinul Sohodol 2114, munții Vlcan
Carpații meridionali, Runcu, Gorj
ROMÂNIA

BIDĂROAIA DE SUB BORDUL ROȘU

Accesul la cavitate se face din Runcu, urmînd pe cca. 11 km șoseaua de pe valea Sohodolului, pînă la ramificația de la confluența cu valea Măcrișului, iar în continuare se urcă fără potecă cca. 500 m pe firul sec nordic al văii Bordul Roșu. Intrarea se află în malul estic al văioagei, la 100 m aval de un ponor activ.

O succesiune de săritori și puțuri (de echipat obligatoriu primul P.6, urmatorul P. 12,5 putînd fi scurtcircuitat prin escalada unui puț paralel) se înșiră pe o galerie de multe ori strîmtă, în meandru, care ia sfîrșit pe buza unui splendid P. 40.

La baza acestuia este interceptat un activ permanent. Spre aval pîriul urmează pe cca. 40 m o galerie ogivală, care după dispariția apei continuă, relativ bogat concreționată, înca 20-25 m, înainte de a deveni impenetrabilă la -117,7 m.

Pe amonte activului se pătrunde escaladînd scurgerile stalagmitice din sala formată de baza puțului de 40 m. După parcurgerea unui laminor înclinat, săpat în conglomerate, se traversează două săli cu podeaua perforată de puțuri comunicînd cu pîriul, care în acest sector curge printr-un etaj inferior. De la nivelul sălilor se pătrunde direct în galeria activă, care urcă continuu, prin intermediul a numeroase cascade, dintre care una de 4,5 m trebuie echipată, iar o succesiune de alte două, de 2 respectiv 3,5 m, trebuie evitate printr-o escaladă pe peretele stîng geografic. Dincolo de acestea galeria activă își reduce panta generală și devine mult mai strîmtă și meandrată, divizîndu-se în două fire, care se închid fiecare după cîteva zeci de metri.

Cea mai mare parte a sectorului activ se dezvoltă pe seama unei zone puternic tectonizate, dimensiunile mari ale golurilor neputînd fi corelate cu debitul redus al pîriului și cu îngustimea meandrelor de acces, modelate totuși de apă. Puțul de 40 m și marile săli cu prăbușiri de la baza sa se situează la intersecția unor fisuri E-W, pe care se dezvoltă galeriile din amonte, cu fisuri N-S, urmate de sectorul aval. Umplutura cavității include blocuri (în săli), galeți rulați constituiți din roci metamorfice în patul pîriului, în special în sectorul aval, și concrețiuni relativ abundente, inclusiv montmilch la baza puțului de 40 m.

Activul are un debit de 2-3 l/s, asemănător celui care se pierde în ponorul din apropiere. Nu se cunoaște deocamdată resurgența.

Cavitatea se dezvoltă în calcare jurasice nediferentiate, traversînd imediat în amonte puțului de 40m o "pană" de conglomerate, probabil liasice.

Descoperirea a avut loc la 8 august 1992, cînd Cornel Naidin de la Vulcan Craiova a dezobstruat o fisură cu un puternic curent de aer. Explorarea s-a desfășurat între 9-13 august 1992, iar cartarea s-a continuat în 13 septembrie și 10 octombrie 1992, la ele participînd o echipă interclub franco-română, cuprinzînd speologi de la Vulcan Craiova, Phoenix Rîmnicu Vilcea, Labirint București, Focul Viu București, Spéléo-Club de Villeurbanne, Spéléo-Club "Léo-Lagrange" de Massy și Cercle Lorrain de Recherches Spéléologiques.

(rédaction : Horia Mitrofan)

Tiré-à-part (150 exemplaires) : extrait de **S.C.V. Activités** n° 55 - 1992 (p. 63-116)

(avec pagination distincte : cahier de 54p. sous couverture imprimée + photos)

OBSERVATIONS DE CHAUVES-SOURIS EFFECTUEES EN 1992

par Marcel Meyssonier

1- ETAT CHRONOLOGIQUE DES OBSERVATIONS EFFECTUEES PAR LES MEMBRES DU S.C.V.

- 1) 5 janvier 1992** Saint-Christophe-sur-Guiers (Massif du Grand Som, Isère)
- Lieu : petite cavité (inédite) en dessous du hameau des Sermes, signalée par un chasseur du village.
- Présence d'un petit Rhinolophe (endormi).
- Observation : P. Coquil.
- Références bibliographiques : S.C.V. Activités, 1992, 55, p. 6
- 2) 18 janvier 1992** Vorey (Vallée de la Loire, Haute-Loire)
- Lieu : galerie de mine de Vorey (suivi régulier)
- Présence de 2 chauves-souris : un Murin de Natterer (très probablement), 1 Grand Rhinolophe (endormis)
- Observation : M. Meyssonier (92/1)
- Références bibliographiques : Meyssonier, M. (1991, a) : p. 80, Meyssonier, M. (1991, b) : p. 84.
- 3) 31 janvier 1992** Chessy (Vallée de l'Azergues, Rhône)
- Lieu : petites grottes des Carrières de Chessy :
- grotte n° 1 : Présence d'un Petit Rhinolophe (endormi)
- Observation : M. Meyssonier.
- Références bibliographiques : Ariagno, D.; Meyssonier, M. (1985) p. 16-17.
- 4) 21 février 1992** Vorey (Vallée de la Loire, Haute-Loire)
- Lieu : galerie de mine de Vorey (suivi régulier)
- Présence de 4 chauves-souris : Murin de Natterer (très probablement, idem 92/1), 1 Grand Rhinolophe (idem 92/1), 1 Petit Rhinolophe (endormis), 1 Murin de petite taille, *Myotis* sp. éveillé (très probablement Murin à moustaches).
- Observation : M. Meyssonier (92/2)
- 5) 1 mars 1992** Salavre (Revermont, Ain)
- Lieu : grotte de la Source de Laval n° 1.
- Récolte d'un cadavre de Petit Rhinolophe; présence de guano dans la salle.
- Observation : M. Meyssonier (coll., conservé en alcool)
- Références bibliographiques : Krieg, R. (1981).
- 6) 11 mars 1992** Saint-Christophe-sur-Guiers (Massif du Grand Som, Isère)
- Lieu : Mine de manganèse de Berland.
- Présence de 2 Petits Rhinolophes (endormis)
- Observation : M. Meyssonier
- Références bibliographiques : S.C.V. Activités, 1991, 54, p. 15-16.
- 7) 11 avril 1992** Le Pertuis (Haute-Loire)
- Lieu : gouffre des Pieds Chromés (gouffre n° 6 du Suc des Juscles, Mont Pelé)
- Présence hivernale de plusieurs Petits Rhinolophes (observation D. Krupa), Observation d'un Chiroptère en vol; présence de 2 Murins de grande taille (*Myotis myotis* ou *blythi*, en hibernation).
- Observation : B. et M. Meyssonier (SCV), D. Krupa (CESAME).
- Références bibliographiques : B.F. et A.F. (1992)

- 8) 7 et 12 avril 1992** Neuville-sur-Ain (Revermont, Ain)
 - Lieu : Puits de Rappe
 - Présence d'une chauve-souris inaccessible, à la voûte; présence de guano frais.
 - Observation : J. Camaret
 - Références bibliographiques : Drouin, P., Laurent, R., Meyssonier, M. (1977), p. 76-77.
- 9) 26 avril 1992** Salavre (Revermont, Ain)
 - Lieu : grotte de la Source de Laval n° 1.
 - Présence d'un Petit Rhinolophe dans le bas du premier puits (s'est éveillé).
 - Observation : D. Berjoan, A. Deleule, R. Krieg-Jacquier.
 - Récolte d'ossements de Chiroptère de grande taille; M. Meyssonier (coll.); a priori deux espèces différentes : Grand Rhinolophe ou Murin de grande taille, Oreillard (détermination à confirmer).
- 10) 27 avril 1992** Montagna-Le-Reconduit (Jura)
 - Lieu : grotte de Montagna A (grotte supérieure de la source., du Besançon).
 - Présence d'une chauve-souris au plafond; guano dans les deux salles.
 - Observation : D. Berjoan, A. Deleule.
 - Références bibliographiques : Colin, J. (1966), p. 83.
- 11) 28 avril 1992** Bourcia (Revermont, Jura)
 - Lieu : grotte des Maquisards
 - Présence de 2 chauve-souris.
 - Observation : D. Berjoan, A. Deleule.
 - Références bibliographiques : Fichier du C.D.S. Jura (J.-C. Frachon).
- 12) 2 mai 1992** Vorey (Vallée de la Loire, Haute-Loire)
 - Lieu : galerie de mine de Vorey (suivi régulier)
 - Présence de 2 chauves-souris : 1 Grand Rhinolophe (idem 92/1 et 92/2), 1 Petit Rhinolophe.
 - Observation : M. Meyssonier (92/3)
- 13) 8 mai 1992** Saint-Christophe-sur-Guiers (Massif du Grand Som, Isère)
 - Lieu : Mine de manganèse de Berland.
 - Présence de 2 Petits Rhinolophes
 - Observation : J. Possich, J.-L. Andrieux
- 14) 9 mai 1992** Saint-Christophe-sur-Guiers (Massif du Grand Som, Isère)
 - Lieu : Mine de manganèse de Berland.
 - Présence d'un Petit Rhinolophe (accroché dans la salle, puis en vol); guano dans la galerie supérieure attestant une présence épisodique.
 - Observation : M. Meyssonier
- 15) 9 mai 1992** Saint-Christophe-sur-Guiers (Massif du Grand Som, Isère)
 - Lieu : Carrière souterraine de Berland ("grotte à Berland", trou du Diable).
 - Présence d'un Petit Rhinolophe (accroché dans la salle du fond).
 - Observation : J. Possich (photographie)
- 16) 23 mai 1992** Innimont (Bas-Bugey, Ain)
 - Lieu : Grotte Moilda
 - Présence d'une chauve-souris en vol en haut du P.30.
 - Observation : J. Camaret
 - Références bibliographiques : A.S.N.E. (1978).
- 17) 12 juillet 1992** Seythenex (Massif de la Sambuy, Haute-savoie)
 - Lieu : grotte de la Sambuy (M.S. 6)
 - Récolte d'ossements de Chiroptères et de rongeurs : 3 Murins de petite taille; 3 espèces différentes : Murin à moustaches (déjà signalé dans cette cavité), Murin de Bechstein, Murin

de Natterer + un rongeur : *Arvicola* sp. (prédétermination : M. Meyssonier, à confirmer)
- Observation et récolte : M. Meyssonier
- Références bibliographiques : Meyssonier, M. (1980; 1989).

18) 29 août 1992 Vorey (Vallée de la Loire, Haute-Loire)
- Lieu : galerie de mine de Vorey (suivi régulier)
- Présence d'un Murin à moustaches (très probablement), très actif (s'est envolé en cours d'observation); idem (21/2/92 ?).
- Observation : M. Meyssonier (92/7)

19) 3 octobre 1992 Vallon-Pont-d'Arc (Ardèche)
- Lieu : grotte d'Ebbou
- Présence d'un Petit Rhinolophe (à la voûte, à 10m de la porte placée par le S.R.A.)
- Observation : M. Meyssonier
- Références bibliographiques : Balazuc, J. (1956).

20) 4 octobre 1992 Vorey (Vallée de la Loire, Haute-Loire)
- Lieu : galerie de mine de Vorey (suivi régulier)
- Présence de 2 chauves-souris : un Murin de Natterer et un Murin à moustaches ; idem (29/8/92 ?).
- Observation : M. Meyssonier (92/8)

21) 16 octobre 1992 Saint-Fons (Rhône)
- Lieu : Balnes de Saint-Fons (galerie à deux entrées de la rue Descartes).
- Présence d'une chauve-souris
- Observation : J. Camaret
- Références bibliographiques : Ariagno, D.; Meyssonier, M. (1985) p. 40-41.

22) 8 novembre 1992 Vorey (Vallée de la Loire, Haute-Loire)
- Lieu : galerie de mine de Vorey (suivi régulier)
- Présence de 2 chauves-souris : un Murin de Natterer et un Murin à moustaches ; idem (29/8/92 et 4/10/92).
- Observation : M. Meyssonier (92/9)

23) 28 novembre 1992 Saint-Germain-sur-l'Arbresle (Rhône)
- Lieu : carrières de Glay et grotte des Carrières de Glay.
- Présence de plusieurs individus dans le tunnel de la carrière et 1 murin (?) dans la grotte.
- Observation : J. Camaret
- Références bibliographiques : Ariagno, D.; Meyssonier, M. (1985) p. 40-41.

24) 29 novembre 1992 Hotonnes (plateau du Retord, Ain)
- Lieu : Cornelle de la Bauche
- Observation de plusieurs chauves-souris dans le puits.
- Récolte d'ossements (mauvais état) : détermination spécifique délicate (en cours).
- Observation : J.-P. Stiegler, B. Perrin + récolte d'ossements : M. Meyssonier.
- Références bibliographiques : S.C. Lyon (1972), 2 p. ; Drouin, P. et coll. (1977), p. 46.

25) 5 décembre 1992 Pollionnay (Rhône)
- Lieu : Mine du Verdy
- Visite dans le cadre des projets d'aménagements en cours pour 1993; observation de chauves-souris et récolte de faune
- Participants : J. Romestan, M. Meyssonier (SCV) ; clubs du CDS Rhône + FRAPNA.
- Références bibliographiques : Ariagno, D.; Meyssonier, M. (1985) p. 83.

26) 12 décembre 1992 Monts du Beaujolais (Rhône)
- Lieu : Galeries de mine de Valtorte (2 galeries); galeries de mine de Claveisolles (haut et bas); galerie du mine du Bout du Monde; galerie du Crêt de l'Heule; Carrières de Légnay.
- Participation à la première sortie de comptage hivernal (hiver 92-93) de chauves-souris en

particulier sur les sites témoins du Rhône : présence de 61 individus notée, dont 56 pour les 4 sites témoins.

- Participants : P. et C. Le Guern, M. Meyssonier (SCV), J. Demonet (Troglodytes), D. et E. Salaün, G. Hytte (CORA, FRAPNA).

- Références bibliographiques : Ariagno, D.; Meyssonier, M. (1985) .

27) 28 décembre 1992 Vorey (Vallée de la Loire, Haute-Loire)

- Lieu : galerie de mine de Vorey (suivi régulier : 10ème visite de l'année)

- Présence de 4 chauves-souris de 4 espèces différentes : un Murin de Natterer, un Grand Rhinolophe, un Petit Rhinolophe, et très probablement un Rhinolophe euryale (éveillé, s'est envolé et sorti de la cavité); Observation intéressante car ce serait une nouvelle espèce (rare) pour le département de la Haute-Loire.

- Observation : M. Meyssonier (92/10)

2- AUTRES RECHERCHES EFFECTUEES EN 1992 :

Divers sites où nous avons déjà noté la présence de Chiroptères ont été visités sans succès cette année :

ISERE :

- Gouffre du Châtelard (Saint-Christophe-sur-Guiers), les 11 mars et 2 mai 1992 (Murin de Natterer en 1991)

RHONE :

- Mine de Boussivre (Joux), le 28 février 1992 (2 Barbastelles en 1987, 2 Oreillards en 1988 et 89).

- Mine de Joux n° 1 (Joux), le 4 mars 1992 (petit Rhinolophe et Murin de Natterer en 1986 et 1989).

HAUTE-LOIRE :

- Galerie de mine de Vorey (Vorey); absence de chiroptère les 8 juin (92/4), 28 juin (92/5) et 23 juillet (92/6).

3 - POUR MÉMOIRE : (NOM COURANT ET NOM SCIENTIFIQUE)

- Grand Rhinolophe	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
- Petit Rhinolophe	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
- Rhinolophe euryale	<i>Rhinolophus euryale</i>
- Murin (sans précision)	<i>Myotis</i> sp.
- Grand Murin	<i>Myotis myotis</i>
- Petit Murin	<i>Myotis blythi</i>
- Murin de Natterer	<i>Myotis nattereri</i>
- Murin de Bechstein	<i>Myotis bechsteini</i>
- Murin à moustaches	<i>Myotis mystacinus</i>
- Oreillard (sans précision)	<i>Plecotus</i> sp.
- Barbastelle	<i>Barbastella barbastellus</i>

4- REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES:

- Ariagno, D.; Meyssonier, M. (1985) : Inventaire préliminaire des cavités naturelles et artificielles du département du Rhône.- Spéléologie-Dossiers, C.D.S. Rhône, hors-série, 133p. 54 fig. et ill., 4 pl. h.t.
- A.S.N.E. (1978) : Présentation géographique du plateau d'Innimond : grotte Moilda. Nouvelles du bas-Bugey.- Spéléologie-Dossiers, 14, p. 39-57.
- B.F. et A.F. (1992) : Explorations en Haute-Loire.- 30 ans d'amitiés en Basse-Ardèche 1962-1992. CESAME, Spéléologie et Préhistoire.- Plaque, 110p. + 2 pl. photos + pl. topo h.t. (p. 83-86).
- Balazuc, J. (1956) : Spéléologie du département de l'Ardèche.- Rassegna speleologica italiana, Memoria II, 1956; 158 p. + LXII p., + 1 carte (p. 70-71, fig. 46).
- Colin, J. (1966) : Inventaire spéléologique de la France. Département du Jura.- Ed. B.R.G.M., F.F.S., I.
- Drouin, P., Laurent, R., Meyssonier, M. (1977) : Les grandes cavités du département de l'Ain.- Spéléologie-Dossiers, C.D.S. Rhône, 13, 92 p.
- Krieg, R. (1981) : grotte de Laval.- L'Ain Descend, G.S. Bourg, 12, p. 25-26.
- Meyssonier, M. (1980) : Massif de la Sambuy. Commune de Seythenex. Département de la Haute-Savoie.- S.C.V. Activités, 40, p. 41-46.
- Meyssonier, M. (1989) : Faune cavernicole du Massif de la Sambuy. Commune de Seythenex (Haute-Savoie).- Au fond des Choses, Section spéléo C.A.F. Albertville, Inventaire, 1, 1988, 164 p. (p. 137-146; mention p. 138).
- Meyssonier, M. (1991, a) : Observations de chauves-souris effectuées en 1991.- S.C.V. Activités, 54, p. 79-82.
- Meyssonier, M. (1991, b) : Les chauves-souris en Haute-Loire.- S.C.V. Activités, 54, p. 83-86.
- S.C. Lyon (1972) : La Cornelle de la Bauche.- Spéléologie-Dossiers, 5, juin 1972 (Actes du 10ème Congrès interclubs Rhône-Alpes, Bourg, 1972), n.p., 2 p. (21-22ème p.)

Lyon, le 1 janvier 1993

Marcel Meyssonier
28 rue S. Janin
69005 LYON

Stéphane Aulagnier
Groupe Chiroptères Rhône-Alpes-Auvergne
I.R.G.M. - I.N.R.A. BP 27
31326 - CASTANET TOLOSAN Cedex

COMPTE RENDU D'ACTIVITES POUR L'ANNEE 1992

1) Département de la Haute-Loire :

- Visite d'un nouveau site, à 1000m d'altitude, vers le Col du Pertuis (au Sud d'Yssingeaux) : important réseau de cavités naturelles (zone d'effondrement; profondeur atteinte -90m), en cours d'étude spéléologique et présentant de nombreux gîtes potentiels. Observations fortuites en 1989-1991, par Daniel Krupa (CESAME, Roche La Molière); deux espèces au moins sont notées par nous en avril 1992 (2 Murins de grande taille, Petit Rhinolophe).
- Suivi de la population d'une petite galerie de recherche minière, longue de 25m, à 677m d'altitude, près de Vorey, suite à l'observation de trois individus d'espèces différentes en janvier 1991. Dix visites réparties dans l'année ont permis de constater la présence régulière de chauves-souris de janvier à mai, et d'août à décembre; les individus sont toujours en petit nombre (4 maximum), mais nous avons noté la présence de 5 espèces différentes, dont 2 nouvelles en 1992.
- Regroupement des observations de Chiroptères sur le département, en liaison avec S. Aulagnier (pour mémoire, 5 espèces seulement signalées dans l'Atlas des Mammifères en 1984; 9 espèces signalées dans l'Atlas régional du C.O.A. en 1986). Une étude synthétique sur le département a été publiée (S.C.V. Activités, 54), en fonction de toutes les données connues (état des observations, liste des espèces, bibliographie). En 1992, nous avons observé sur seulement deux sites, 6 espèces différentes, avec 3 données nouvelles, sur des coupures IGN encore vierges d'observation : *M. myotis* ou *blythi*, et *M. mystacinus* (non signalés depuis 1928), et probablement *R. euryale* (?).
- Gérard Hytte nous a signalé la détermination de 2 pipistrelles (dont 1 *P. kuhli*) trouvées mortes en juillet 1991 à Bas-en-Basset, ainsi que Stéphane Aulagnier avec 2 spécimens de *P. kuhli* collectés par P. Cochet en janvier 1985 à Retournac.

2) Région Rhône-Alpes :

- Liaison avec les spéléologues et structures spéléologiques, et transmission des données aux responsables départementaux concernés du groupe Chiroptère (CORA, J.-L. Rolandez, G. Issartel, S. Aulagnier, D. Ariagno, J.-F. Noblet).
- Participation au comptage hivernal (décembre 1992) dans le Rhône : CORA, FRAPNA 69 et spéléologues de 2 clubs (Spéleo-Club de Villeurbanne, Troglodytes).
- Regroupement et détermination avec l'aide de D. Ariagno d'ossements de Chiroptères découverts lors d'explorations spéléologiques dans la région (Ain, Savoie, Haute-Savoie, ..).
- Publications : observations des chauves-souris effectuées en 1991 (S.C.V. Activités, 54, p. 79-82); idem pour 1992 (S.C.V. Activités, 55, à paraître).

3) Perspectives 1993 :

- Haute-Loire : suivi hivernal des observations de la galerie de mine de Vorey; projet d'observations dans diverses cavités du département, en particulier la zone du Pertuis; collaboration prévue à la rédaction d'un ouvrage spéléologique de synthèse (parution en 1993 ?).
- Rhône-Alpes : coordination entre spéléologues et naturalistes dans le cadre de la commission Environnement "Protection du karst" du Comité Spéléologique Régional Rhône-Alpes (responsable : Jacques Demonet); détermination d'ossements de Chiroptères récoltés occasionnellement et regroupement des observations fortuites.

Grotte de Vérel de Montbel ou Grotte de Mandrin

(Extraits des archives du G.S. LAPIAZ
d'après un document sans origine)

Situation : Canton de Pont-de-Beauvoisin (SAVOIE)
Appartient à l'anticlinal du Mont Tournier

Accès :

De Pont de Beauvoisin, prendre la D.36 en direction de Vérel de Montbel, puis continuer vers Ayn. Il s'offre alors 2 possibilités :

- Après le 2^{ème} virage en épingle à cheveux (à gauche), la piste démarre sur la droite juste au commencement du muret qui se trouve à gauche de la route. Pas beaucoup de place pour se garer !

- Continuer jusqu'au Col du Banchet (Alt : 590m). Nombreuses places de parking. Prendre le GR marqué "Grotte de Mandrin" autre appellation de la grotte. Environ 25 mn de marche. Superbe vire longeant la falaise et dominant la vallée. Dommage que l'autoroute passe à cet endroit et blesse ainsi la nature.

Description :

Par une galerie large, d'une longueur de 30 mètres, on accède à un petit lac, puis à une ligne de diaclases Nord-Sud, parallèle à la paroi et dans laquelle coule la rivière.

En aval (Sud), partie sèche de 60m en fissure étroite descendante. En amont (Nord), une série de 4 très beaux gours de 1m de profondeur en moyenne, avec margelles de 10cm d'épaisseur sur 2m de long (faible courant vers le Sud).

Au delà des gours, après un parcours dans une galerie supérieure à laquelle on accède par une échelle en fer, on trouve un plan d'eau long de 170m d'une profondeur de 1,5m, diminuant progressivement jusqu'à 1m.

On parvient à une petite salle avec 2 arrivées d'eau, constituant le point haut du réseau hydrologique. Au delà de ce point, on descend le courant, d'ailleurs très faible, que l'on remontait jusque là.

Après un parcours d'une centaine de mètres et un changement de direction à droite, on descend de 4m (cascade), puis on aboutit à une galerie transversale également parcourue par un faible courant d'eau avec de nombreux gours. Cette galerie, creusée dans une nouvelle ligne de diaclases parallèles à la paroi, se termine, en amont (Nord) par une étroiture au bout de 50m, en aval par une autre étroiture au bout de 80m. Un petit puits est visible au delà, mais il faudrait agrandir l'ouverture pour y accéder.

Développement total de la grotte : 560 mètres.

Explorable facilement en 4 heures.

Bon entraînement pour l'opposition.

Bibliographie :

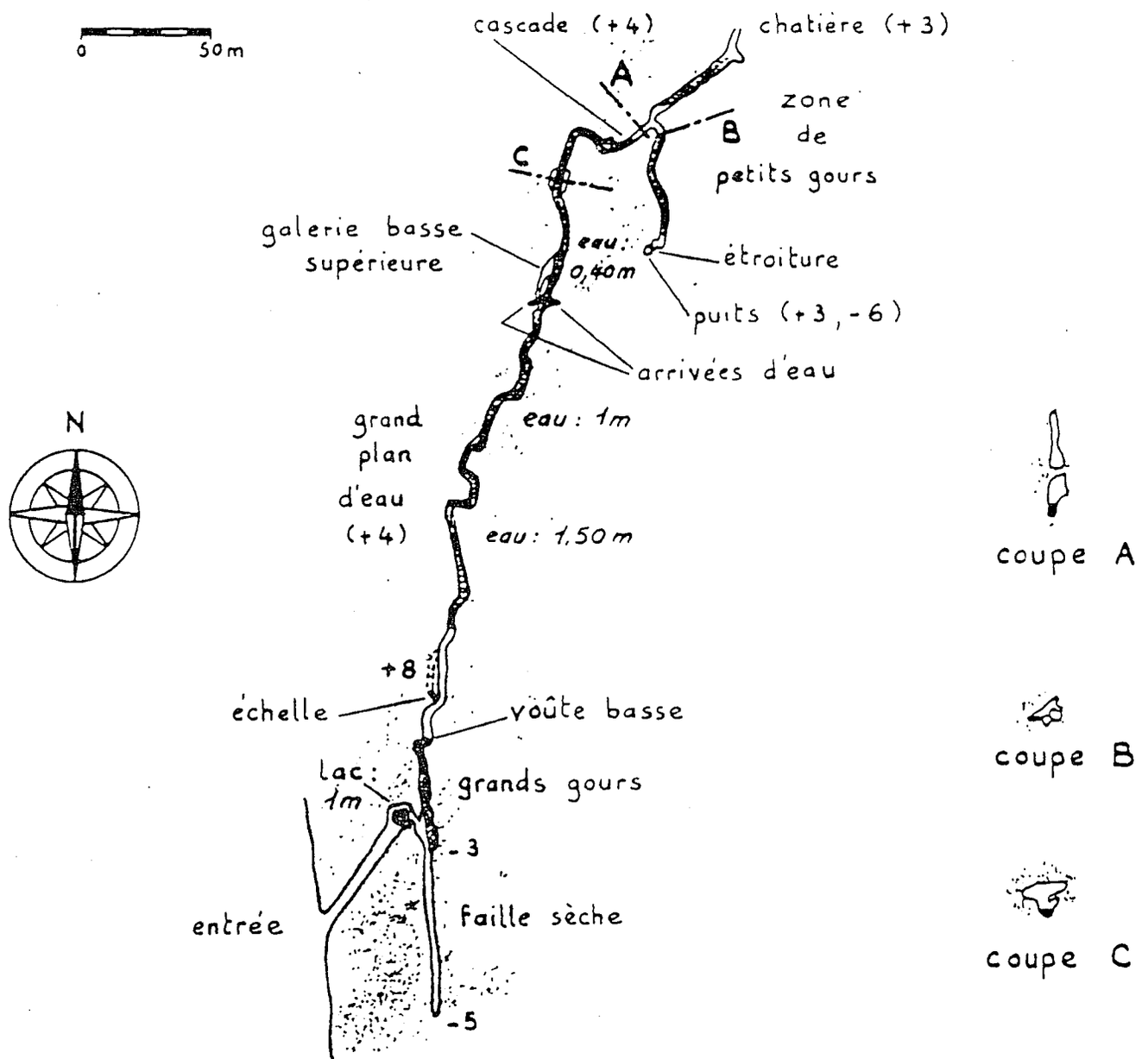
S.C.SAVOIE - 1976 - Grottes de Savoie n°6, p.33-35

LISMONDE (Baudoin) & DROIN (Philippe) - 1985 - Chartreuse souterraine, Bull. C.D.S. Isère, p.252-254

Grotte de VÉREL DE MONTBEL

Anticlinal du MONT TOURNIER

près de PONT DE BEAUVOISIN (Savoie)



Réseau de diaclases long de 560 mètres
explorable facilement en 4 heures.
bon entraînement pour l'opposition.

Recherches spéléologiques dans le Revermont sud

Ceci constitue un inventaire des sorties spéléologiques réalisées lors des 2^{ème} et 3^{ème} trimestre 1992 par Damien BERJOAN, Arnaud DELEULE et Catherine MEYSSONNIER du S.C.Villeurbanne et Régis KRIEG-JACQUIER du G.S. Léo Lagrange de Massy (92).

AVRIL

- 18 : Damien, Cathy, Régis
Prospection et reconnaissance ; **Gouffre de Valresson** (Salavre 01) ; Nantey (39)
- 20 : Damien, Cathy, Régis
Reconnaissance ; **Grotte de la Boissière** (Bourcia 39) ; Nantey (39) ; **Source de la Doye de Chazelles** (39)
- 26 : Arnaud, Damien, Cathy, Régis, Michelle et Marcel Meyssonnier, Alain Gresse, Jacques Delorme
Grotte de Laval (Salavre 01) : Dynamitage au fond du puits des Opilions, sans effet. Désobstruction dans le boyau en face de l'arrivée du couloir d'entrée.
Nantey (39) : Désobstruction d'un effondrement au sud de la **perte du Moulin Jeannin**.
- 27 : Arnaud, Damien, Cathy, Régis
Montagna-le-Reconduit (39) : **Source du Bezançon**. Exploration d'une petite cavité de décollement. Exploration d'une grotte récemment désobstruée par des spéléos parisiens (D: 150m ; -30m environ).
- 28 : Arnaud, Damien, Cathy, Régis
Désobstruction à la **grotte de la Boissière** (Bourcia 39). Lavage du matos dans le Solnan, sous la pluie.

MAI

- 08 : Arnaud, Damien, Alain Gresse, Régis
Grotte de Laval (Salavre 01) : Suite de la désobstruction du 26 Avril. Nous débouchons dans un puits relativement gros (environ 5m de diamètre). Suite très étroite dans les blocs. A revoir.
- 09 : Régis
Salavre : Prospection sur le plateau au-dessus de la reculée, RAS.
- 16 : Arnaud, Damien
Grotte de Laval (Salavre 01) : Désobstruction au fond du puits découvert le 8. On trouve un puits de 7m environ.
- 23 : Arnaud, Damien, Pierre Le Guern, Marc Pellet
Grotte de Laval (Salavre 01) : Désobstruction au fond du puits découvert le 16. Puits de 5m avec arrivée dans la boue.

JUN

- 06 : Arnaud, Damien, Régis
Grotte de Laval (Salavre 01) : Agrandissement de l'accès au nouveau réseau.
- 07 : Arnaud, Damien, Régis
Grotte de Laval (Salavre 01) : Arnaud et Régis descendent tout au fond et commencent une désobstruction. Damien fait de même en haut : Charge de 1,7 kg pour un bloc.
- 27 : Damien, Régis, Jacques Delorme (G.S. Bourg), Christian Favier (G.S. Hautecourt)
Désobstruction d'un gouffre à Hautecourt. Ce n'est pas le gouffre de la Chanaz que l'on imaginait (-3m).
L'après-midi, désobstruction avec Philippe Vermeil et J.Ch Mazuir (G.S.B) à Salavre du gouffre des Chataigneraies indiqué par le maire : Vide important après une dizaine de mètres étroits non franchis.

JUILLET

- 04 : Arnaud, Damien, Régis, Philippe Bouvier.
Exploration du gouffre des Chataigneraies : Arrêt à -10 dans un borbier en haut d'un gros P.25 après que Damien ait éliminé un gros bloc par un petit plaquage. Au retour, une partie du puits d'entrée s'effondre sur Régis qui n'en meurt pas. Ensuite déclenchement d'une polémique stupide avec le G.S.B. qui se résoudra d'elle-même et sans problème.
- 05 : Arnaud, Damien, Régis, Philippe Bouvier
Suite de l'exploration de la veille : Arnaud et Damien descendent le "grand puits". Arrêt à -40 dans une salle avec ruisselet.
- 09 : Régis
Prospection à Civria (39). Contact avec le maire de Bourcia pour le trou dans sa cave.
- 18 : Arnaud, Damien, Régis
Grotte de Laval (Salavre 01) : Arnaud et Régis franchissent l'étoiture de la C +2,2 à droite au fond du boyau désobstrué.
- 19 : Arnaud, Damien, Régis
Grotte de Laval (Salavre 01) : Tentative infructueuse pour remonter la cheminée en haut de la C+2,2. Jacques Romestan et Corinne nous rejoignent à la pause. L'après-midi, diverses désobstructions dans divers coins de la grotte dont le développement augmente.
- 25 : Arnaud, Damien, Régis
Grotte de Laval (Salavre 01) : Passage de la cheminée en haut de la C+2,2. Une autre cheminée est remontée par Arnaud : pas d'intérêt. Travail de Régis et Arnaud sur 2 départs opposés. En repartant nous remarquons une faille avec de l'écho et du courant d'air : à revoir.
- 26 : Arnaud, Damien, Régis
Grotte de Laval (Salavre 01) : Damien rejoint Arnaud et Régis en haut de la cheminée. Dynamitage de la faille : nouvelle cheminée bouchée partiellement par une coulée stalagmitique. Jacques Delorme passe nous dire bonjour. La calbombe de Régis gît sous les décombres...
- 28 : Régis, Jacques Delorme
Grotte de Laval (Salavre 01) : Récupération de la calbombe.

SEPTEMBRE

- 14 : Arnaud, Christian Laval, Damien, Régis
Neuville-sur-Ain : Exploration d'une petite cavité (**Gouffre de Bois l'Abbé 1**) vers **Rappe découverte et désobstruée par J.C. Guyot de Villefontaine : -7m à côté du Puits de la Misère.**
Reconnaissance à la **grotte de Corveissiat.**
- 15 : Arnaud, Christian Laval, Damien, Régis
Grotte de Laval (Salavre 01) : Désobstruction de l'étranglement verticale en bas du premier puits. Désobstruction tout au fond : passage dans la roche de 2 poings de large.
- 16 : Arnaud, Christian Laval, Régis
Résurgence de Colliary : Désobstruction de l'entrée. Arnaud pousse courageusement dans une voûte très mouillante (revanche de 10 cm) sur 3m et abandonne. A revoir par temps de sécheresse.
- 20 : Régis, Jacques Delorme
Neuville-sur-Ain : A côté du **gouffre de Bois l'Abbé 1** s'ouvre un 2^{ème} désobstrué par J.C. Guyot : R.A.S.
- 21 : Régis
Neuville-sur-Ain : Prospection au nord de Bois l'Abbé.
- 24 : Régis
Salavre : Prospection et repérage au-dessus de la reculée.
- 25 : Régis
Verjon : Prospection
- 29 : Régis
Lanéria (39) : Repérage d'une perte importante du ruisseau du Gos.
Boucia (39) : Le maire me montre le trou de sa cave.
- 30 : Régis
Poisoux (39) : Repérage d'effondrements.

OCTOBRE

- 03 : Damien, Régis
Lanéria (39) : Désobstruction de la **perte du ruisseau du Gos. Bon débit mais à revoir en étiage extrême.**
Poisoux (39) : Prospection.
- 04 : Damien, Régis, Groupe APARS (Paris)
Innimont (01) : Désobstruction d'un trou...
- 24 : Damien, Cathy, Régis
Verjon (01) : Désobstruction d'un trou dans le ravin de Buillère.
Lanéria (39) : Repérage de la **perte du ruisseau du Gos.**
- 25 : Damien, Cathy, Régis
Repérage à la **grotte de Corveissiat, à la perte d'Aromas et à la perte de Lanéria.**

Grotte de Laval

par Arnaud DELEULE

Situation : Commune de Salavre (AIN)

Accès : De Salavre, prendre la route menant au fond de la reculée de Salavre, puis prendre le sentier jusqu'à N.D. de Laval.

Description : La topographie est actuellement en cours de réalisation.

Par une galerie basse (0,6 x 1 m), on accède à une petite salle où s'offrent 3 solutions :

- à gauche : le réseau anciennement connu.
- à droite : un passage bas donne sur un élargissement d'où partent de nombreuses fractures dont quelques unes sont franchissables, mais sans intérêt.
- en face : une galerie désobstruée sur environ 7 mètres donne sur un embranchement permettant, soit d'atteindre le nouveau réseau descendant à gauche, soit le réseau supérieur à droite.

Le réseau supérieur :

La remontée d'une cheminée de 2,2m permet d'atteindre un laminoir qui donne, au bout de quelques mètres, à la base d'une nouvelle cheminée de 5 ou 6 mètres. Le haut de celle-ci est ponctué par une étroiture largement agrandie, permettant d'atteindre une petite galerie de section rectangulaire (1,5 x 1,2 m) dont le sol est recouvert de gours. Les deux extrémités de la galerie sont actuellement infranchissables, mais une étroiture désobstruée permet d'atteindre une nouvelle cheminée (environ 7m) d'où provient le courant d'air frais. Le sommet de celle-ci est partiellement bouché par une coulée stalagmitique mais est actuellement totalement infranchissable.

Le nouveau réseau descendant :

Un passage bas dans la glaise amène en tête du Puits des Chiens (environ 10m). A la base de celui-ci une désobstruction nous a permis d'accéder à un puits de 6m fortement érodé. En cours de descente, un petit décalage permet d'aboutir sur une petite plateforme d'où part le puits de 5m menant à l'actuel point bas de la grotte à -3? m. Si l'on continue le P.6, on arrive sur un tas de blocs provenant de l'élargissement de la tête de puits et l'on peut remarquer l'étréture de 2 poings de large qui donne sur un puits, sondé au bruit, d'environ 3m.

Fiche d'équipement :

Pour l'ancien réseau : une corde de 25m et 5 amarrages.

Pour le réseau supérieur : Rien, si ce n'est de la patience pour passer les étroitures.

Pour le nouveau réseau descendant : une corde de 35m, 8 amarrages et 3 sangles.

Paléontologie :

Réseau supérieur :

Lièvre commun (*Lepus europaeus*) de belle taille : 1 fémur, 1 tibia, 2 bassins, 1 vertèbre, le sacrum. La mince pellicule qui recouvre ces os a dû se former très rapidement.

Lièvre (*Lepus timidus*) : 1 tibia.

Lapin (*Oryctolagus cuniculus*) : 1 tibia et 1 bassin (coxal).

Nouveau réseau inférieur :

Renard (*Vulpes vulgaris*) : 1 bassin

Chien (*Canis familiaris*) : hémimandibule gauche.

Principales références bibliographiques :

MEYSSONNIER (Marcel) - 1968 - Essai d'inventaire spéléologique de l'AIN in S.C.V. Activités n°12, Bull.S.C.Villeurbanne, p.21-67

KRIEG (Régis) - 1981 - Grotte de Laval in L'Ain Descend n°12, Bull. G.S. Bourg, p.25-26

CHIROL (Bernard) - 1985 - Contribution à l'inventaire spéléologique de l'Ain in Bull. Spéléo 01 n°spécial, 426 p., voir p.353-355

Gouffre des Chataîgneraies

par Arnaud DELEULE

Situation : Commune de Salavre (Ain)

Accès :

Comme pour la grotte de Laval, puis continuer le sentier de randonnée sur environ 200m. Un champ s'ouvre sur la droite. Le gouffre se situe à la lisière nord du champ et est entouré de barbelés.

Historique :

Cette cavité fut indiquée au S.C.Villeurbanne par des membres du G.S. Bourg. En coopération, nous avons effectué une première désobstruction le 27 juin 1992 : sans résultat. Le week-end suivant (4-5 juillet 1992), Damien BERJOAN et Arnaud DELEULE arrivent à forcer le passage et touchent le fond de la cavité, non sans mal. Malgré plusieurs tentatives pour trouver une autre suite, le gouffre n'a pas évolué depuis cette date. La topographie n'a pu être réalisée que durant le mois de janvier 93.

Description :

Un puits de 10m étroit (70 cm de diamètre moyen) et instable permet d'atteindre un toboggan de glaise donnant directement sur le "Puits de l'hippocampe" (25m). La base de celui-ci est formé d'un chaos de blocs d'où sort un bruit de cascade. Au point bas, une étroiture entre des blocs permet d'accéder à la partie aval du ruisseau que l'on entendait et que l'on peut suivre à plat ventre sur 4m avant de se trouver face au terminus actuel de ce gouffre. A l'opposé de la salle, à l'Est-Nord-Est, une escalade de 2 mètres, suivie d'une désescalade donne sur la partie amont du ruisseau qui est constituée de 2 branches de section respectables (2 x 8m) qui deviennent brutalement infranchissables au bout de 7-8m.

Dans la salle, on peut noter deux autres départs qui permettent d'augmenter le développement total de cette cavité.

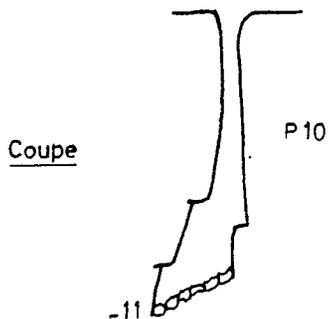
Fiche d'équipement :

Puits	Corde	Amarrages
Le tuyau de poêle (12m)	50 m	2 A.N. (racine + tronc)
Toboggan (4m)		1 sp.
Puits de l'hippocampe (25m)		2 sp. + 2 déviations (-1,-13)

Bibliographie : - Inédit

GOUFFRE DU CHATELARD

Commune de Salavre. 01
 x.832,75-y.156,43 - z.370



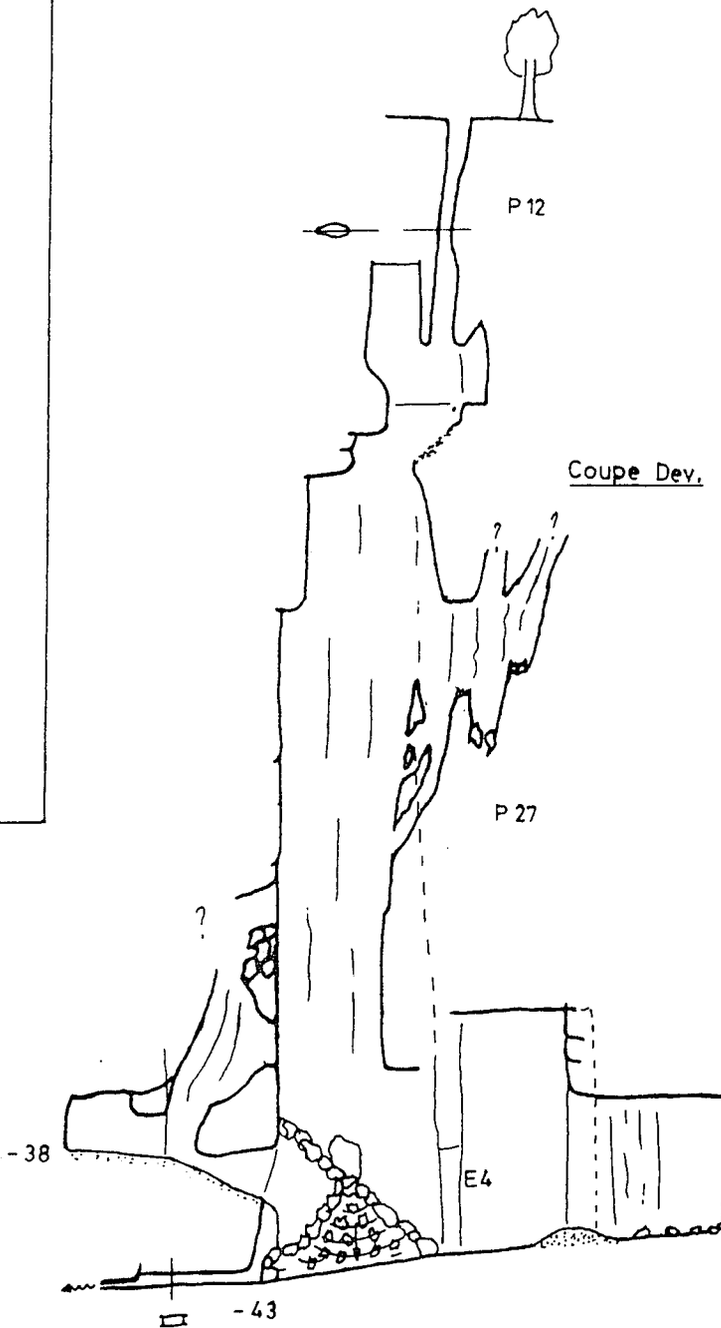
Plan



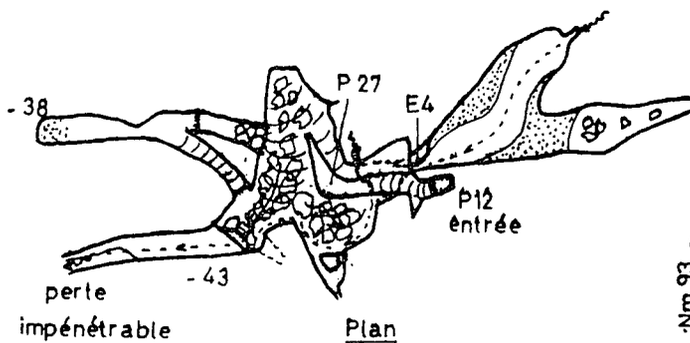
Topo GSB 1992 (J.-c Mazuir, f. Boujon)

GOUFFRE DE LA CHATAIGNERAIE

Commune de Salavre. 01
 x. 833,0 -y. 156,41 - z.370



Topo GSBourg 5C Villeurbanne
 (J.-c. Mazuir, c. Cat-berro, p. Vermeil)
 (y. Baudoin, a. Deleule)
 Topofil Vulcain 1993 .



De la Première dans le Rhône !!!

Grotte de Charmont

Situation : Commune de Ville-sur-Jarnioux (Rhône)

Lieu-dit "Charmont"

X: 775,38 Y: 108,67 Z: 570 m

Accès :

De Ville-sur-Jarnioux, prendre la route de Theizé par "Chez le bois" et St Roch. Au sommet de la crête limitant les communes de Ville-sur-Jarnioux et Theizé, et avant le carrefour avec le C.D.88, prendre un chemin à gauche et le descendre jusqu'à une entrée de pré à gauche. Suivre le chemin d'exploitation d'une coupe de bois qui longe une friche. Au bout du chemin, un sentier part dans les bois sur 80m en suivant la courbe de niveau, puis grimpe franchement sur 15m vers la gauche jusqu'au trou.

Historique :

Le 16.07.91, des chasseurs de la commune perdent deux de leurs chiens dans un terrier lors d'une battue au renard. Ils lancent un troisième chien qui se perd aussi. Après désobstruction de l'entrée, l'un des chasseurs parvient à récupérer le troisième chien dans une dépression en haut d'un puits estimé à quelques mètres mais, ni ne voit, ni n'entend les 2 autres animaux. Après un contact téléphonique, des spéléos du G.S.Bourg (Jacques Delorme, Philippe Garbil) et Régis Krieg-Jacquier se rendent sur les lieux le 27.07.91. Ils atteignent le fond de la cavité, récupèrent les 2 chiens affaiblis mais vivants après 11 jours de captivité et dressent un croquis de la cavité.

Description :

Entrée de 1,5m de diamètre (terrier agrandi) se poursuivant par une étroiture commandant un méandre incliné qui débouche sur un P.4. Une salle entrecoupée d'un ressaut de 1,5 mètre fait suite. En face, une cheminée de 8 m est atteinte par un passage sur des blocs. A droite, une galerie décline est vite obstruée à -12 par une trémie. La cavité se développe au contact diaclase/joints de stratification et offre des dimensions respectables. Une désobstruction peut être tentée dans la trémie terminale.

Fiche d'équipement :

Une échelle pour le P.4 (A.N.)

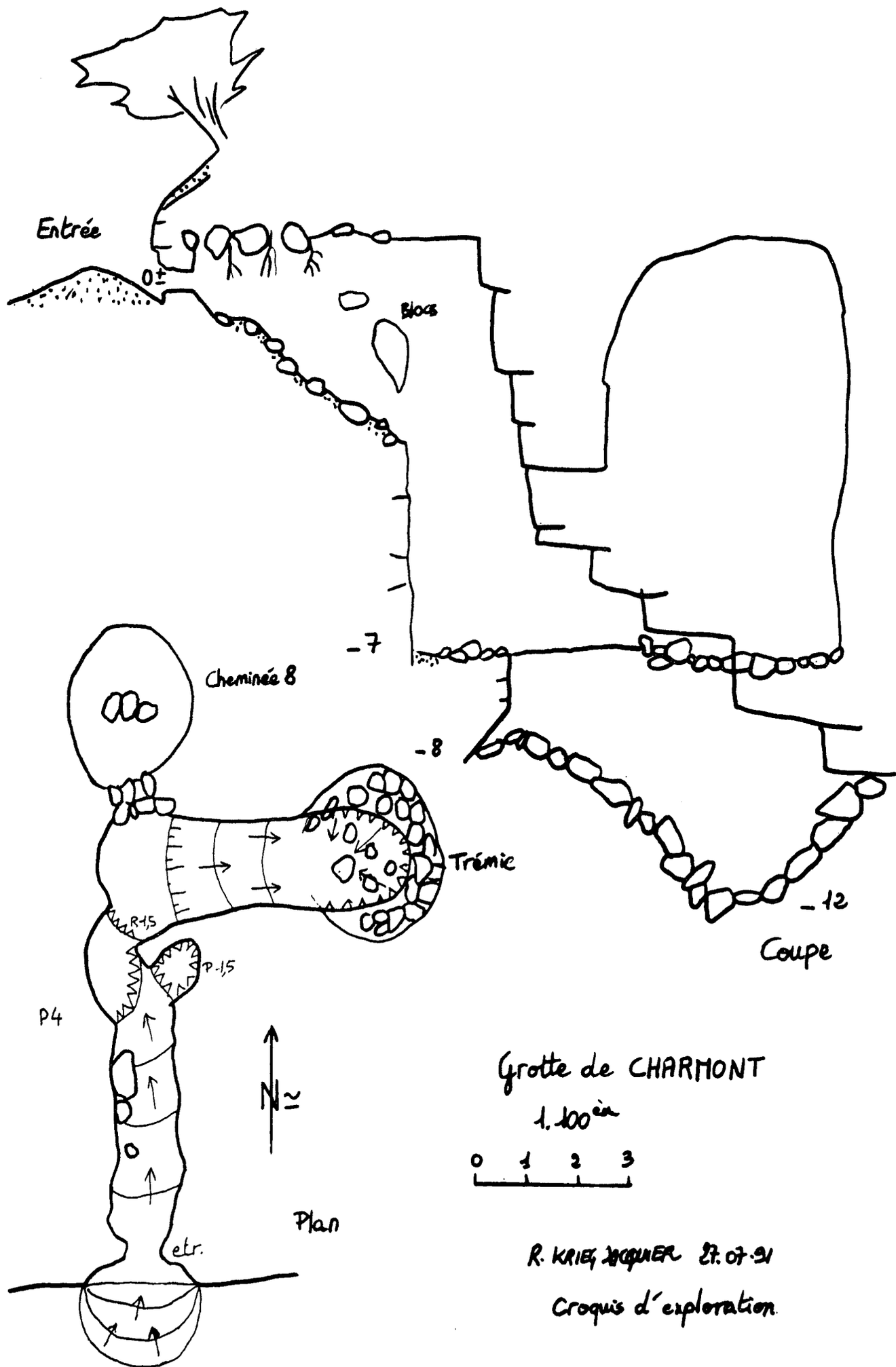
Géologie :

Bajocien (à vérifier), Biokerme à coraux. Nombreuses rhynchonelles bien dégagées.

Faune/Flore :

Trogloxènes et troglaphiles typiques des zones d'entrées de cavités.

Le 27.07.91, 2 spécimen de *Canis domesticus* Fox-terrier (Caïd et Ulla) !!!



PETIT DÉMÉNAGEMENT POUR LE SCV

Le Spéléo-Club de Villeurbanne a changé de locaux ; pas de maison. Visite guidée d'un club discret, mais efficace

Créé en 1949 par des amoureux de la nature, de l'exploration... et de la terre glaise, le Spéléo-Club de Villeurbanne fait désormais véritablement partie des « meubles » sportifs de la cité. Rien de péroratif dans ce constat, fort élégamment dressé d'ailleurs par le député Jean-Paul Bret lors de l'inauguration des nouveaux locaux du SCV.

En effet, le club, après avoir été abrité jusqu'en 1972 à la Maison des jeunes et de la culture, avait trouvé refuge en 1977 à la Maison pour tous Berté-Albrecht. Un lieu très convivial, « dans la petite maison » comme la dénomment les habitués, qu'il lui a fallu quitté récemment pour céder la place aux assistantes maternelles.

Après un premier temps de désarroi, une solution fut trouvée qui enchante aujourd'hui tout le monde. Les « spéléos » sont toujours dans l'enceinte de la Maison Berté-Albrecht. Ils occupent une partie des anciens locaux de

l'Association lyonnaise d'aquariophilie et de terrariophilie (ALAT). Bien qu'assez exigus, ils ont été rénovés de manière tout à fait agréable. Et surtout, le club a hérité dans le déménagement d'une salle petite mais fonctionnelle pour abriter sa bibliothèque. La troisième de France après celle de la Fédération française de spéléologie (conservée à Lyon) et celle d'un club parisien.

Fier de ce patrimoine, c'est ce que le président du SCV, Joël Possich, a montré prioritairement à MM. Chabroux, Bret et Devinaz. Ce dernier, adjoind chargé des sports, étant par ailleurs bien informé puisqu'il fut plusieurs années durant président du SCV, et qu'il est toujours membre du club.

Est-ce à cause de sa longévité, ou bien s'agit-il de la conséquence d'une politique d'activités et de formation largement tournée vers les jeunes ? Toujours est-il que, si les clubs spéléologiques de

France comptent en moyenne

une douzaine d'adhérents, le SCV, lui, en recense une bonne soixantaine. Une question de dynamisme, sans aucun doute qui apparaît aussi au fil de projets plus ou moins originaux. Celui par exemple de Denis Scarenzi, spéléologue mais également responsable de la Boutique de science

ECLATS (1) est à ce titre tout à fait remarquable. Il se propose, dans le cadre du futur mois de la science - en novembre 1992 - d'initier à la spéléologie de jeunes handicapés visuels. Une ouverture, mais aussi une aventure à suivre

D. D.

➤ (1) ECLATS - Boutique de science. Espace culturel lyonnais d'animation technologique et scientifique, téléphone 78.03.72.74.

SCV - Maison pour tous Berté-Albrecht, 14 place Grandclément (contact possible). Réunions, tous les mercredis soir à partir de 20 h 30.



MM. Chabroux, Devinaz, Possich et Romestan dans le local-bibliothèque

Etat des récoltes ostéologiques et paléontologiques effectuées récemment par des membres du S.C.V.

par Marcel Meyssonier (Spéléo-Club de Villeurbanne)

- Déterminations effectuées par Roland Ballesio (*), Michel Philippe(**),
(sauf rares exceptions mentionnées dans le texte)

(*)Roland Ballesio, Centre des Sciences de la Terre, Université Claude Bernard, Lyon 1, 43
bd du 11 Novembre, 69622 Villeurbanne cédex (Tél. 72.44.80.00)

(**) Michel Philippe, Département des Sciences de la Terre, Musée Guimet d'Histoire
naturelle de Lyon, 28 bd des Belges, 69006 Lyon (Tél. 78.93.22.33).

Dans le numéro 23 , 1991-1992 (à paraître en 1993) de **Spéleo-Dossiers** (bulletin périodique
du Comité Départemental de Spéléologie du Rhône), il est fait état de toutes les découvertes
paléontologiques réalisées en cavités par des spéléologues de la région Rhône-Alpes ces
dernières années. Les membres du S.C.V. ayant participé activement à ce travail, nous
reprendrons simplement ci-après la liste des récoltes faites par le club. Pour mémoire, nous
rappelons que le matériel présentant quelque intérêt se trouve exposé dans la vitrine du
local du S.C.V.

Nous en profitons pour remercier sincèrement Roland Ballesio et Michel Philippe du long
travail de détermination effectué à notre intention; ce travail non lié à des obligations
professionnelles, ni bien souvent à des préoccupations de recherche scientifique personnelle
est assuré dans le cadre d'une sincère volonté de collaboration avec les spéléos... Il
correspond à un "service" dont nous nous devons de louer la qualité.

Note : les déterminations d'ossements de Chiroptères actuels qui font appel à d'autres
spécialistes ne figurent pas dans ce travail (Etat partiel dans chaque numéro de S.C.V.
Activités : observations de chauves-souris).

DEPARTEMENT DE L'AIN

Gouffre de Bonalat (Salavre, Revermont)

- Boeuf domestique (*Bos taurus*) : un humérus complet d'un jeune veau; nombreux os de
spécimens non encore adultes (extrémités non épiphysées) : un fémur + extrémité distale du
même; un tibia + extrémité proximale du même; une vertèbre atlas en deux morceaux, une
vertèbre axis, un os canon, une mandibule, un cubo-naviculaire, un maxillaire gauche, une
mandibule, une première phalange.
- Chien (*Canis familiaris*) : un métacarpien, un bassin, une vertèbre axis.
- Note : tout ce matériel est très récent (actuel).
- Détermination : M. Philippe.
- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : D. Berjoan, A. Deleule (23 mai 1992).

Grotte de la Cascade de Glandieu (Brégnier-Cordon, Bas-Bugey)

- Chevreuil (*Capreolus capreolus*), petit en taille, mais adulte : deux premières phalanges, même patte?
- Détermination : M. Philippe.
- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : M. Meyssonier (22 juin 1989).

Grotte des Cinq (Torcieu, Bugey)

- Ours des cavernes (*Ursus*, lignée *deningeri-spelaeus*) : crâne incomplet dépourvu du museau et de l'arcade zygomatique droite; la partie postérieure subsistante du palais porte les deux dernières molaires gauches (M1 et M2) et la dernière molaire droite (M2); fragment de canine; fragment d'os crânien; atlas, aile gauche légèrement endommagée et aile droite cassée; 6ème vertèbre cervicale endommagée côté gauche; fragment gauche du bassin; astragale gauche.
- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : découverte effectuée les 24 et 31 mai 1953; matériel conservé depuis au local du club. Cette grotte a été visitée pour repérage des lieux et collecter des informations d'ordre karstologique par R. Ballesio, P. Drouin et M. Philippe le 16 septembre 1985.
- Détermination : R. Ballesio (1987).
- Une publication synthétique sur les découvertes d'*Ursus spelaeus* dans les grottes du Bas Bugey est en cours; les données concernant la grotte des Cinq y figureront.

Cornelle de la Bauche (Hotonnes, plateau du Retord)

- Boeuf domestique (*Bos taurus*) : 1ère phalange d'un jeune; semi-lunaire droit (os du carpe) d'un autre spécimen adulte.
- Détermination : M. Philippe (1993).
- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : M. Meyssonier (29 novembre 1992), au sol, à environ 50m de l'entrée.

Grotte du Crochet (Torcieu, Bugey)

- Renard (*Vulpes vulpes*) : crâne brisé d'un jeune renard, actuel.
- Détermination : M. Philippe.
- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : D. Scarenzi (1990), récolté dans le réseau supérieur.

Gouffre d'Eole (Angrières, Saint-Rambert-en-Bugey)

- Sanglier (*Sus scrofa*) : trois individus au moins, dont deux hémimandibules avec dents et deux maxillaires du même individu; deux hémimandibules droites, 1 sub-complète et 1 très partielle; quatre fragments d'arrière-crâne.
- Détermination : M. Philippe.
- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : J.-L. Andrieux, S. Guillard, P. Folliet (7 avril 1991).

Grotte de la Source de Laval, n°1 (Salavre, Revermont) :

- Lièvre commun (*Lepus europaeus*), de belle taille : un fémur, deux tibias, deux bassins, une vertèbre, le sacrum (la mince pellicule de calcite qui recouvre ces os a dû se former très rapidement).
- Lapin (*Oryctolagus cuniculus*) : un tibia et un bassin (coxal).
- Boeuf (*Bos taurus*) : os canon de jeune bovidé.
- Ane (*Equus asinus*) : première phalange.
- Renard (*Vulpes vulpes*) : un bassin
- Chien (*Canis familiaris*) : hémimandibule gauche.
- Oiseau : un fémur (dinde ?)
- Détermination : M. Philippe.
- Note : pas du tout fossilisé (subactuel).
- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : A. Deleule, D. Berjoan, M. Meyssonier (26 avril, 8 mai, 19 juillet, 26 juillet 1992), dans la salle d'entrée et dans le remplissage d'une cheminée du nouveau réseau.
- Bibliographie (1992) : S.C.V Activités, 55, à paraître.

DEPARTEMENT DE L'ARDECHE

Aven de Figueyren (Labeaume)

- Cerf élaphe (*Cervus elaphus*) : fragment d'humérus droit.
- Détermination : R. Ballesio (6 mars 1988).
- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : M. Meyssonier (31 mars 1986), dans le puits d'entrée.

Aven du Marteau (Vallon-Pont-d'Arc)

- Petits ossements divers : une dizaine d'espèces de rongeurs, insectivores, carnivores dont mustélidés.
- Détermination en cours (Université Lyon 1)
- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : J.-L. Andrieux, S. Guillard (1 novembre 1991), dans le gour situé au fond de la galerie "SCV" à -110m.
- Pour mémoire, une dent de panthère (canine supérieure droite cassée dans le tiers terminal de la racine de *Panthera pardus*), a été découverte à proximité par le S.C.V. , M. Meyssonier le 29 août 1965; Il s'agit d'une espèce peu représentée dans les remplissages quaternaires européens (détermination : R. Ballesio, M. Philippe, 7 mai 1985).
- Coll. Musée Guimet d'Histoire naturelle de Lyon + moulage au local S.C. Villeurbanne.
- Une publication collective est envisagée ultérieurement.

DEPARTEMENT DU GARD

Aven des Pèbres (Tharoux)

- Chat sauvage (*Felis sylvestris*) : extrémité distale d'un humérus gauche.
- Cerf élaphe (*Cervus elaphus*) : un os long
- Note : ossements fossilisés.
- Détermination : R. Ballesio et M. Philippe.
- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : J.-L. Andrieux, S. Guillard (11 novembre 1991), dans l'éboulis, au bas du P.20, salle supérieure.

Grotte Némio (Méjannes-Le-Clap)

- Cheval (*Equus caballus*) : un os canon (scié).
- Boeuf (*Bos taurus*) : 1 dent
- Mouton ou chèvre : 4 os
- Une tête d'oiseau.
- Détermination : M. Philippe.
- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : M. Meyssonier (2-3 avril 1988), dans la salle d'entrée.
- Bibliographie: Bourgeois R. (1986) : Préhistoire : la grotte Némio, Méjannes-Le-Clap (Gard).- *Bulletin de la Société Bagnolaise des Sciences historiques et naturelles* , 15, p. 16-17, plan et coupes.

DEPARTEMENT DE L'ISERE

Gouffre de la Cordanière (trou du Diable, gouffre Coquil, Saint-Christophe-sur-Guiers; à la limite avec Entre-Deux-Guiers, Chartreuse)

- Cheval (*Equus caballus*) : extrémité distale d'un humérus gauche de cheval de taille petite à moyenne, mais adulte; cet os paraît fossilisé.
- Note : indépendamment de la diaphyse en partie corrodée, il semble qu'il y ait quelques traces d'écharnage (Il se peut qu'il y ait de la préhistoire).
- Détermination : M. Philippe (1992).
- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : D. Berjoan (7 juillet 1991), lors d'une désobstruction à la cote -40 environ dans une galerie comblée par l'argile et la terre.
- Bibliographie: Deleule A., Meyssonier M. (1991) : Le gouffre Coquil (La Cordanière).- *S.C.V. Activités*, 54, p. 100-102, plan et coupe.

Gouffre du Folliotet (Trou du Diable, ancienne carrière de grès, exploitation de meules, Saint-Christophe-sur-Guiers (Chartreuse)

- Blaireau (*Meles meles*) : crâne et mandibule d'un même individu.
- Détermination : M. Philippe (1992).
- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : M. Meyssonier (9 mai 1992), à proximité de l'entrée.

Grotte de l'Ours Brun (Saint-Pierre-d'Entremont, Massif du Grand Som, Chartreuse)

- Ours brun (*Ursus arctos*) : crâne auquel manquent région occipitale, prémaxillaires, os nasaux, arcades zygomatiques. Dents jugales et canines présentes; 3ème incisive gauche incomplète; rotule partiellement érodée; tarse : naviculaire gauche; fragment de 1ère phalange; 2ème phalange.

Ces divers éléments appartiennent vraisemblablement au même individu. Les dents définitives sont en place. Mais il s'agit d'un très jeune adulte, si l'on en juge par l'absence d'usure des dents et les sutures craniennes toutes bien visibles.

- Autres restes indéterminés provenant du même gisement : quatre fragments de côte et fragments osseux dont un de tibia (chien ?).

- Détermination : R. Ballesio (1 février 1988).

- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : J.-P. Sarti, M. Meyssonier (3 août 1969 + 12 septembre 1987).

Trou qu'on Voit, SCV n°66 (Saint-Pierre-d'Entremont, Massif du Grand Som, Chartreuse)

- Bouquetins (*Capra ibex*) : 500 restes osseux, provenant de 29 individus probablement (suite à l'étude de 43 tibias); ensemble de la population jeune à très jeune (69% des animaux sont âgés de moins de 6 ans).

- Gisement découvert par le Spéléo-Club de Villeurbanne (1 juillet 1973); fouilles réalisées par B. Reffienna, Groupe d'études paléontologique et paléopathologique des vertébrés, Vinay (Isère), de mai 1986 à juin 1987.

- Détermination et conservation : B. Reffienna, G.E.P.P.V. + Muséum d'Histoire naturelle de Grenoble.

- datation au Carbone 14 : 10935 +/- 35 ans B.P. (Archéolab).

- Bibliographie : Meyssonier M., Reffienna B. (1989) : Quelques données préliminaires sur le gisement de bouquetins du vallon des Eparres dans le massif de la Chartreuse. S.C.V. *Activités*, 49, à paraître (retard de parution), 13 p., 4 pl.

Gouffre SCV n°33 (Saint-Pierre-d'Entremont, Massif du Grand Som, Chartreuse)

- Ours brun (*Ursus arctos*) : cubitus droit d'un adulte jeune.

- Détermination R. Ballesio (7 mars 1988).

- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : M. Meyssonier (27 septembre 1986).

- Bibliographie : S.C.V. *Activités*, 1987, 48, p. 29 (mentions).

Puits (gouffre) de la Folle, SCV n° 82 (Saint-Pierre-d'Entremont, Massif du Grand Som, Chartreuse)

- Ossements divers : chamois, écureuil et divers rongeurs. Matériel ancien.

- Détermination : ? Muséum d'Histoire naturelle de Grenoble + B. Reffienna.

- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : J.-P. Sarti, J.-C. Garnier (11 août 1985)

- Bibliographie : S.C.V. *Activités*, 1986, 47, p. 44.

Gouffre anonyme (marquage ASN, La Ruchère, Saint-Christophe-sur-Guiers (Chartreuse, Isère)

- Loup (complet) : non déterminé

- Elan ? : non déterminé

- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : P. Le Guern (3 décembre 1991)

DEPARTEMENT DU JURA

Grotte supérieure du Bezançon (Montagna-Le Reconduit)

- une dent, quatre phalanges, etc... humaines.

- Détermination : M. Philippe (1992).

- Coll. S.C. Villeurbanne (Rhône) : D. Berjoan (27 avril 1992); ossements épars dans la cavité (gisement Néolithique ?).

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-SAVOIE

Grotte de la Sambuy, MS 6 (Massif de la Sambuy, Seythenex)

- Ours brun (*Ursus arctos*) : 3ème molaire inférieure droite d'un individu âgé de moins de 20 mois.

- 2 fragments d'os longs (Mammifères indéterminés).
- détermination : L. Chaix, Muséum d'histoire naturelle de Genève.
- Musaraigne carrelet (*Sorex araneus*) : 1 crâne incomplet.
- détermination : V. Aellen, Muséum d'histoire naturelle de Genève.
- Coll. S.C. Villeurbanne : M. Meyssonier (14 août 1983), dans le méandre d'entrée.
- Bibliographie : S.C. Villeurbanne (1984) : Compte rendu sommaire des sorties 1983.- S.C.V. Activités, 45, p. 5-23 (mention p. 15).

ETRANGER (ROUMANIE)

Gorges de Sohodol (Runcu, Carpates Méridionales)

- Ours brun (*Ursus arctos*) : crâne et hémimandibule droite appartenant au même individu. Les deux pièces sont en bon état. Toutefois une partie des dents a disparu après la mort de l'animal : les incisives et les canines sont absentes; il manque, au crâne sur les deux côtés la première prémolaire et sur le côté droit la quatrième prémolaire, à la mâchoire inférieure les deux premières molaires.
- Sanglier ou porc : mâchoire inférieure appartenant à un subadulte. Les dents définitives sont présentes mais la dernière molaire est encore engagée partiellement dans l'os. Il s'agit d'un mâle mais la canine est petite (porc ?)
- Détermination : R. Ballesio (14 décembre 1992).
- Coll. S.C. Villeurbanne (69) : récolte H. Mitrofan, Speo Comp. Paragina (13 août 1992)
- Bibliographie : Ballesio, R. (1992) : S.C.V Activités, 55.

Pestera de deasupra Maruilor (Gorges de Sohodol , Runcu, Carpates Méridionales)

- Ossements (os longs + crânes restés sur place) :
- Mouton (*Ovis aries*) : le métatarse est de grande taille et a appartenu à un animal parfaitement adulte. Deux autres, un tibia et un fémur, appartiennent au contraire à un jeune animal (peut-être le même) car les extrémités cartilagineuses n'y sont pas .
- Détermination : M. Philippe.
- Coll. C.S.A. Phoenix (Rimicu Vilcea), S.C. Villeurbanne (69) : Vasile Popa, M. Meyssonier (11-12 août 1992)
- Bibliographie (1992) : S.C.V Activités 55 .

Pour mémoire : DEPARTEMENT DE LA SAVOIE :

Plusieurs membres du Spéléo-Club de Villeurbanne ont eu l'occasion de visiter ou de participer à l'un des chantiers de fouilles organisé par Michel Philippe à la Balme à Collomb; nous rappelons ci-après les données concernant ce gisement.

Balme à Collomb (Entremont-Le-Vieux, Chartreuse)

- Campagne de fouilles paléontologiques suivie depuis 1989 sous la direction de Michel Philippe en coordination avec le Spéléo-Club de Savoie (inventeurs du site : Pierre Guichebaron et Marc Papet, novembre 1988), le Comité départemental de Spéléologie de Savoie, le Comité spéléologique régional Rhône-Alpes, le Musée Savoisien, l'Université Claude Bernard Lyon 1, le Musée Guimet d'Histoire naturelle de Lyon, la Mairie d'Entremont-le-Vieux, le Conseil Général de la Savoie....
- Autorisation de sauvetage (1989), autorisation de fouille (1990) : fouille programmée pluriannuelle (1991-1993), programme P1 (autorisation n° 1860 du 15 mai 1991, site n°73 107 002 AP).
- Philippe, M. (1989) : Compte rendu des recherches effectuées en 1989 dans la Balme à Collomb, commune d'Entremont-le-Vieux (Savoie).- Rapport de 118 p. + Idem (1990) .- 166 p. + Idem (1991) .- 68 p.
- Papet, M., Guichebaron, P.; Philippe M., Cock H. de (1991) : La balme à Collomb (commune d'Entremont-le-Vieux, Savoie).- I- Découverte d'une grotte à hibernation d'ours des cavernes et d'un vaste réseau spéléologique. II- Projets autour de la découverte du gisement paléontologique et bilan des premières fouilles.- Spelunca, Fédération Française de Spéléologie, 42, p. 13-22.
- Philippe, M., Romestan, J. (1992) : Fouilles paléontologiques en grottes dans la Balme à Collomb, Savoie. Un premier essai de stage-école destiné aux spéléologues.- Spelunca, 46, p. 39-41.
- Philippe, M. (1992) .- In : Travaux et recherches archéologiques de terrain. Bilan scientifique 1991, Service Régional d'Archéologie, D.R.A.C. Rhône-Alpes, p.121.

POLLUTION / FERMETURE PROTECTION / LIBRE PRATIQUE

....
En cas de problème manifeste : que peut-on faire ?

A PROPOS DU Puits DE RAPPE (Neuville-sur-Ain, Ain)

Les spéléos dans le cadre de leur activité se trouvent régulièrement confrontés à des "problèmes de terrain" : fermeture, accès refusé, pollution manifeste ...

Ces questions ne peuvent en général se résoudre qu'avec l'intervention efficace des structures spéléologiques, et à condition que les intéressés participent à fond à la mise en oeuvre des solutions convenables pour tous... Et surtout ne pas se décourager !

Au printemps de 1992, Joseph Camaret, membre du S.C.V. se rend à l'occasion d'une sortie au **puits de Rappe**, cavité importante du département de l'Ain, et apprend par hasard le projet de déversement des eaux usées du hameau dans cette grotte. Que faire ?

Cette cavité a un intérêt scientifique certain (cf. nombreuses publications à ce sujet), et c'est, outre son histoire (système souterrain recoupé par hasard lors du creusement d'un "puits" de recherche d'eau), une grotte qui permet à "tout public" de découvrir les nombreux aspects du monde souterrain : une belle grotte d'initiation !

Nous publions ci-après l'ensemble des opérations effectuées sur l'année 1992 et collationné par Joseph Camaret ; il s'agit d'un état brut, à titre d'exemple, pour montrer simplement les problèmes qui se posent en fonction de la disponibilité de chacun, et les freins institutionnels !

En 1993, le Puits de Rappe servira de sujet à un travail de fin d'étude pour un étudiant de l'E.N.T.P.E., et un traçage se réalisera sous l'égide de l'Université Lyon 1 (Laboratoire d'Hydrobiologie et d'Ecologie souterraine), auquel s'associera les spéléologues du département de l'Ain.

Marcel Meyssonier

COMPTE RENDU "ECOLOGIQUE" : le Puits de Rappe à Neuville-sur-Ain.

par Joseph Camaret (S.C.V.)

+ **7 avril 1992** : je décide de faire le puits de Rappe, seul ; j'apprends par la population locale qu'un "tout-à-l'égout" va être réalisé, avec déversement des eaux usées dans la cavité.

+ **8 avril** : j'informe le S.C.V. de la situation (information transmise par le bureau du club à Marcel Meyssonier, Jacques Romestan... qui donnent les coordonnées des "personnes à contacter".

+ **12 avril** : visite du puits de Rappe par Joseph Camaret, Manuel labbé, Jacky Pillard; les travaux du "tout-à-l'égout" n'ont pas encore débutés.

+ **4 mai** : je téléphone à Bernard Chirol (président du Comité Départemental) pour avoir des nouvelles de la situation. Rien. Je lui demande d'aller chercher la délibération du Conseil Municipal de Neuville-sur-Ain concernant ce projet, et de l'envoyer à Roger Laurent (Université Lyon 1). Je téléphone à la F.R.A.P.N.A. Ain (Fédération Rhône-Alpes pour la Protection de la Nature, M. Pelletier), à la D.D.A.S.S. de l'Ain (74.45.11.00), à Jacques Demonet (responsable de la commission "Environnement" du Comité Régional Rhône-Alpes)... J'informe tout le monde mais personne n'est au courant de la situation !

+ **6 mai** : je téléphone à Marie-José Turquin (Université Lyon 1, 72.44.82.69, responsable de la réserve naturelle de la "grotte de Hautecourt") pour l'informer également. Elle s'occupe de prévenir la préfecture de l'Ain et la D.R.A.C. Rhône-Alpes. Je téléphone aussi à la C.P.E.P.E.S.C. (Commission de Protection des eaux du sous-sol et des cavernes, à Besançon : F. Devaux, 88.88.66.71).

+ 13 mai : visite du puits de Rappe, par Joseph Camaret et Guilaisne Bordas, en initiation. J'apprends par l'entreprise de terrassement située à proximité que les travaux débutent d'ici 15 jours à 3 semaines.

+ 13 mai : j'informe le S.C.V. du début imminent des travaux à Rappe.

+ 14 mai : je téléphone à Bernard Chirol (CDS Ain), et je lui communique les informations recueillies.

+ 19 mai : Rien ne bouge : je décide d'alerter les médias : FR3 (Service Environnement, M. Monnies, 72.34.43.34). Il doit me rappeler. Téléphone aussi au Progrès de l'Ain (Bourg-en-Bresse, M. José caron, chef d'information, 74.21.66.66).

+ 22 mai : FR3 me téléphone : le sujet leur paraît intéressant; ils sont d'accord pour faire un reportage, et je leur propose de descendre dans la grotte. C'est OK pour le reportage prévu le jeudi 28 mai à 11h sur place.

Je téléphone à Joël Possich, président du S.C.V. qui donne son accord pour que l'encadrement technique de l'équipe de journaliste soit assuré par le club. J'informe Bernard Chirol de la venue de l'équipe de FR3.

+ 22 mai : je téléphone à Marie-José Turquin pour l'inviter à venir le jeudi 28 mai pour le reportage. Elle est d'accord.

- 20h30 : le téléphone sonne ; Bernard Chirol me demande d'annuler FR3 car il a rendez-vous avec le maire de Neuville-sur-Ain, et il préfère discuter avant le commencement des travaux. J'attends; essaye d'appeler FR3; personne !

+ 21h30 : le téléphone resonance; B. Chirol me demande de ne pas annuler le reportage FR3 mais plutôt d'en avancer la date. Pourquoi ? les travaux au puits de Rappe ont commencés !

+ 25 mai : je téléphone à FR3 pour avancer le reportage; impossible, car les équipes sont déjà formées et programmées. Donc rendez-vous confirmé pour le 28 mai à 11h à Rappe. Je téléphone aussi à la CPEPESC en les informant de l'évolution de la situation à Rappe.

+ 28 mai : je passe prendre FR3, à 10h, rue des Cuirassiers, à Lyon.

A 11h30, nous arrivons à Rappe; nous nous équipons et descendons l'équipe. Ensuite interview de Mr Cordier, propriétaire du terrain d'accès au puits; de Bernard Chirol (CDS Ain), de Marie-José Turquin (Université Lyon 1), et "en prime", quelques beaux plans sur un spéléo du SCV (Joseph Camaret!).

Participants du SCV : Joël Possich, Joëlle Genest, Joseph Camaret.

+ 29 mai : le reportage passe sur FR3, à 19h20 (informations régionales); j'ai enregistré la cassette; elle est disponible pour copie !

+ 30 mai : le reportage passe sur FR3, à 12h30, aux informations nationales.

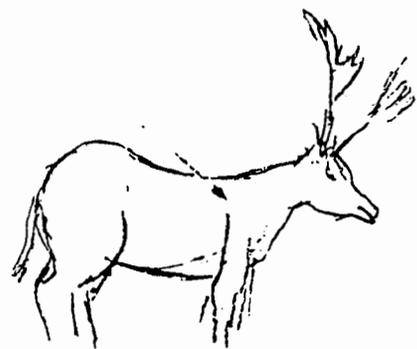
+ 1er juin : je reçois un courrier de la CPEPESC. Celui-ci m'informe d'une plainte de la CPEPESC auprès du Préfet sur le rejet des eaux usées dans le puits de Rappe.

+ 2 juin : je téléphone au Progrès Ain, leur demandant le pourquoi de leur absence le 28 mai; il n'a pas trouvé... et il s'empresse de faire un article sur la situation à Rappe - d'après mes informations - Je lui recommande de téléphoner aussi à B. Chirol pour plus de détail.

+ 29 août : je reçois un courrier de la CPEPESC (Jacques Olivier) m'informant que "la DIREN Rhône-Alpes contraint la commune de Neuville-sur-Ain de construire une station d'épuration avec décanteur et filtreur .." Un étudiant spécialisé sera chargé de faire une enquête. La CPEPESC me demande de fournir une topographie, et de faire une visite sur le terrain au puits de Rappe.

+ 31 août : je téléphone à Jacques Olivier (CPEPESC); il aimerait aller sur le terrain et descendre dans le puits de Rappe. Malheureusement, je ne peux pas me libérer; les spéléos de Bourg-en-Bresse prennent la relève.

+ 13 octobre : je téléphone à nouveau à J. Olivier; il a été à Rappe avec les spéléos de Bourg. L'équipe a eu "des malaises" à cause du gaz carbonique. Dans les sorties précédentes, nous n'avions pas eu ce problème (j'ai visité la cavité 6 fois !); il propose d'ouvrir une cheminée dans la galerie supérieure et "acquérir" l'entrée ainsi faite; celle-ci se trouverait dans le petit bois à proximité. En ce moment, il y a un grillage avec un cadenas; il faut demander les clés à la mairie; il est demandé aussi de changer la grille car les Chiroptères ne peuvent plus passer (Jean-Louis Rolandez, coordinateur "chauves-souris" de l'Ain en sera prévenu). En ce qui concerne le CO² J. Olivier pense que les rejets du tout-à-l'égout y sont pour quelque chose, à moins que l'usine qui se trouve non loin de là puisse en être la cause. Affaire à suivre ...



S.C.V

LES SPÉLÉOLOGUES DE VILLEURBANNE

SERAIENT HONORÉS DE VOTRE PRÉSENCE SUR LE SITE PRÉHISTORIQUE
RECONSTITUÉ (ÉPOQUE MAGDALÉNIENNE)

LE SAMEDI 4 JUILLET 1992 À 14 H

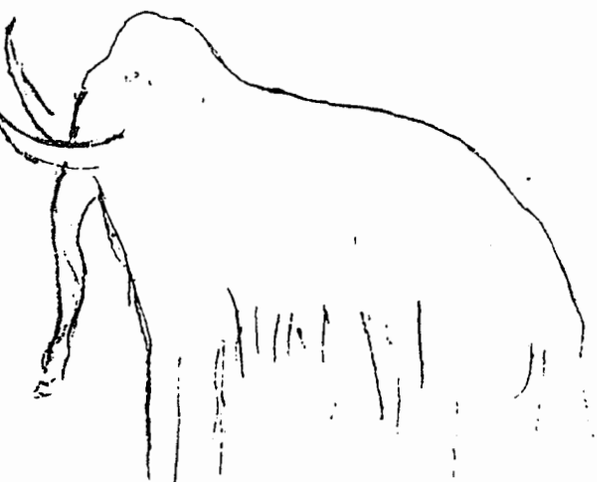
DANS LA PLAINE D'HERBOUILLY À SAINT MARTIN EN VERCORS 26420

SUIVRE LES PANNEAUX S.C.V

PROGRAMME.

- *taille du silex*
- *fabrication des armes*
- *allumage d'un feu (sans allumette)*
- *dépeçage du gibier (avec silex)*
- *fabrication d'aiguille en os*
- *tannage des peaux*
- *fabrication de vêtements en peau*
- *gravure artistique sur os (avec silex)*
- *démonstration de lancement d'arme par propulseur*

J. Camaret



ASSEMBLEE GENERALE S.C.V. "1992"

L'assemblée générale annuelle s'est tenue le 4 novembre 1992 dans les locaux de la Maison pour Tous "Berthy Albrecht" en présence d'une quarantaine de personnes.

- Ouverture de la séance par le président qui souhaite la bienvenue et excuse les absents.
- Lecture du rapport moral accepté par l'assemblée.
- Commentaires sur le questionnaire expédié en même temps que les convocations afin de cibler les besoins de chacun au sein du club.
- Bilan financier : Rapport financier accepté par l'assemblée. Voir annexe.
- Relations publiques : Le point fort en a été l'inauguration de la bibliothèque le 2 Juillet, en présence de M. Le Maire de Villeurbanne. De plus, on pourra noter notre prestation avec les jeunes lors de la manifestation "DECLIC - JEUNES" et la récompense de l'O.M.S. envers René PERRET pour ses bons et loyaux services au sein du club.
- Roumanie 92 : Rapport de l'expédition et en particulier de la rencontre avec les Roumains lors du stage de Techniques Spéléos Alpines organisé par la Fédération roumaine.
- Matériel : Un gros effort de renouvellement a été fait aussi bien pour le matériel collectif que pour celui d'initiation. Cependant, la disparition de matériel continue, ce qui brime les membres du club et qui pourrait influer sur la cotisation. Il en est de même avec la buvette.
- Bibliothèque : Une nouvelle décision a été prise suite à l'achat de la photocopieuse : Les inventaires et les "Spéléos sportives" ne peuvent plus être empruntés. La création d'une vidéothèque a été décidée, ainsi que l'achat de livres de valeur.
- Publications : Le numéro 43 sera tiré avant fin Décembre en nombre limité. Le 55, géré par Arnaud DELEULE, est à jour au niveau des comptes-rendus de sorties. Trois exemplaires sont laissés à la disposition des membres afin d'apporter d'éventuelles corrections.
- Soirées à thème : Bien qu'un peu délaissées cette année, un nouveau départ va être pris cette année dès le mois de décembre par la mise en place de 2 soirées karstologie. Une théorique et initiative, puis une projection de diapositives de divers phénomènes karstiques de surface en France.
- Nouveau comité directeur : Marc PELLET, Arnaud DELEULE, Christian LAVAL, Jacques ROMESTAN, Joël POSSICH, Pierre LE GUERN, Alain GRESSE, Joseph CAMARET, Stéphane GUILLARD, Agnès GRANDIN, Jacques BOUVARD, Gilles JOSSE, Jean-Luc ANDRIEUX, Pierre-Yves COQUIL, Joëlle GENEST.

-Bureau directeur 93 :

Joël POSSICH	Président
Jean-Luc ANDRIEUX	Vice-président
Marc PELLET	Trésorier
Arnaud DELEULE	Trésorier-adjoint
Agnès GRANDIN	Secrétaire
Pierre-Yves COQUIL	Secrétaire-adjoint

-Responsables de commission :

- Bibliothèque : Pierre LE GUERN, Jacques BOUVARD, Pierre-Olivier CHARPENET (+ photocopieuse), Joseph CAMARET (Vidéothèque)
- Publication : Marcel MEYSSONNIER, Arnaud DELEULE, Joseph CAMARET
- Matériel : + Collectif : Stéphane GUILLARD et Gilles JOSSE
 - + Initiation : Agnès GRANDIN et Christian LAVAL
 - + Perforateur : Emmanuel LABBE et Arnaud DELEULE
 - + Explosif : Pierre COQUIL et Agnès GRANDIN
- Canyon : Jean-Luc ANDRIEUX et Stéphane GUILLARD
- Yearbook : Alain GRESSE

BILAN FINANCIER 1992

Compte de résultat au 1^{er} Novembre

Postes	Recettes	Dépenses
Subventions		
Mairie Villeurbanne	10.000	
FNDS	2.100	
Mairie St-Martin (42)	2.000	
Roumanie 90	6.000	
Roumanie 91	10.000	
J/S Handicapés	6.000	
Cotisations F.F.S.	7.601	8533
Cotisations Club/C.D.S.	7.032	1.610
Assurances F.F.S	11.100	11.944
Publications		
Echanges n°44 et 54	517,65	2.090,70
Tirage + couverture (44 et 54)		14.544,33
Vente	2.292,65	
Bibliothèque		
Achat fournitures		1.339,32
Achat de livres		1.000,90
Matériel		
Initiation	2.375,32	2.871,18
Collectif	184	13.605,89
Détaxe (Roumanie 92)	28.445,84	29.986,23
Buvette		
Vin d'honneur	351,05	737
Local	820,75	1.077,90
Secrétariat et divers		
Timbres		633,65
Soirée S.C.V.	6.450	5.079,30
Divers	267,50	1.387,95
Papier informatique	1.450	
Autocollant + Tee-shirt + affiches	550	
O.M.S.		250
Clés, Photos, Peintures		953
Vin (Cuvée "Betzia Adincurilor 1991")	10.208	5.000
Pins's	2.632	11.938,68
Valorisation		
Frais de sortie	17.238,89	17.238,89
Bénévolat valorisé	4.640	4.640
Achat Photocopieuse		2.000
S.I.C.A.V.		
Vente	6.474,96	
Achat		13.567,27
TOTAUX	146.731,61	152.029,19
Reliquat 90/91	4.438,86	
Solde négatif		- 858,72

BUDGET PREVISIONNEL 1993

Poste	Recettes	Dépenses
I. FONCTIONNEMENT		
Subventions		
Mairie de Villeurbanne	12.000	
F.N.D.S.	2.500	
Jeunesse et Sports (Handicapés)	6.000	6.000
Cotisations club F.F.S. et C.D.S.		390
Cotisations adhérents (Base : 50)		
Club	7.500	
F.F.S. et C.D.S.	7.750	7.750
Location du matériel d'initiation	1.500	
Publications		
S.C.V. Activités n°55		7.000
S.C.V. Activités n°43 (en retard)		2.500
Echanges		3.000
Vente	2.000	
Bibliothèque		
Fournitures		750
Achat de livres		1.500
Matériel		
Renouvellement (Cordes, kits,...)		3.000
Achat de carburant (2 fûts)		1.500
Explosif-détonateurs		3.000
Matériel de topographie		3.000
Assurances (adhérents + locaux)	10.000	10.900
Divers		
Vente de papier informatique	1.000	
Secrétariat		1.000
Vente d'affiches, tee-shirt, dons, ...	1.040	
Frais de sortie	90.000	90.000
II. INVESTISSEMENTS		
Bibliothèque		
Création d'une vidéothèque		2.000
Informatisation		10.000
Subvention exceptionnelle de la municipalité	12.000	
Formation de cadres	3.000	5.000
Communication (Moulages, hamacs, ...)	14.000	12.000
III. EXPEDITION		
Turquie/Grèce	70.000	70.000
TOTAL	240.290	240.290

Membres du S.C.V en 1992

	ABRARD	Patrick	4 rue Bossuet	69800	ST PRIEST	78-20-14-68
	ABRARD	Robert	4 rue Bossuet	69800	ST PRIEST	78-20-14-68
	ALBERT	André Jean	Le Porche	07150	LA BASTIDE DE VIRAC	75-38-64-91
	ANDRIEUX	Rémy	58 rue Ernest Renan	69200	VENISSIEUX	78-75-44-51
(VP)*	ANDRIEUX	Jean-Luc	16 rue Camille Guérin	69330	MEYZIEU	78-31-78-64
(S)*	BERJOAN	Damien	1E rue Phélypeaux	69100	VILLEURBANNE	78-93-03-88
	BERNARD	Valérie	33 av. Vialat	69008	LYON	78-68-25-32
	BOUVARD	Jacques	25 rue Guillermin	69500	BRON	72-37-46-49
	BOREL	Jean-Pierre	Place de l'Eglise	07150	VALLON PONT D'ARC	75-88-02-99
	BRUYANT	Béatrice	6 rue Max Barel	69200	VENISSIEUX	72-51-43-08
	BRUYANT	Patrick	6 rue Max Barel	69200	VENISSIEUX	72-51-43-08
	CABON	Serge	12 Impasse Belleoef	69003	LYON	72-33-70-81
	CAMARET	Joseph	11 rue St Hippolyte	69008	LYON	78-70-85-38
*	CAPITAIN	Stéphane	43 rue Benoit Max	69720	ST BONNET	78-40-71-88
	CHARPENET	Pierre-Olivier	4 route de St Romain	69450	ST CYR	78-47-27-81
	CHIEUX	Christophe	La Guillotière Rte de Voiron	38430	MOIRANS	76-35-31-83
	COQUIL	Danièle	4 allée de la Halle	38090	VILLEFONTAINE	74-96-51-94
*	COQUIL	Pierre	4 allée de la Halle	38090	VILLEFONTAINE	74-96-51-94
	CURTIL	Valérie	16 rue Jean Voillot	69500	BRON	72-37-89-02
(SA)*	DELEULE	Arnaud	49 Bld des Brotteaux	69006	LYON	78-52-56-27
	DEVINAZ	Gilbert-Luc	22 rue des Bienvenus	69100	VILLEURBANNE	
	DUMAS	Michèle	43 rue Benoit Max	69720	ST BONNET	78-40-71-88
	FOLLIET	Patrice	16 rue de Marseille	69330	MEYZIEU	72-02-83-86
(T)*	GENEST	Joëlle	12 Av. M.Sangnier	69100	VILLEURBANNE	78-84-76-84
	GENET	Nicole	344 rue A.Philip	69007	LYON	72-73-19-16
	GRANDIN	Agnès	35 rue Château Gaillard	69100	VILLEURBANNE	78-85-24-37
*	GRESSE	Alain	7 rue Dedicu	69100	VILLEURBANNE	78-24-20-36
	GUILLARD	Stéphane	11 Allée Roland Garros	69330	MEYZIEU	78-04-28-10
	JAUSEAU	Serge	120 rue Pierre Valdo	69005	LYON	78-59-78-35
	JOSSE	Anne	18 ter rue Greuze	69100	VILLEURBANNE	78-03-13-14
	JOSSE	Gilles	18 ter rue Greuze	69100	VILLEURBANNE	78-03-13-14
	KALLIATAKIS	Gérard				
	LABBE	Emmanuel	182 route de la Rumeyere	69390	CHARLY	72-30-76-49
*	LAVAL	Christian	3 rue Baudelaire	69100	VILLEURBANNE	78-85-11-22
*	LE GUERN	Pierre	36 Cours d'Herbouville	69004	LYON	78-27-75-14
	METERY	Luc	18 rue de Margnolles	69300	CALUIRE	78-39-34-76
	MEYSSONNIER	Brice	28 rue Soeur Janin	69005	LYON	78-34-93-58
	MEYSSONNIER	Marcel	28 rue Soeur Janin	69005	LYON	78-34-93-58
	MOITRY	Luc	156 rue du 4 août	69100	VILLEURBANNE	78-03-02-38
(TA)*	PELLET	Marc	77 Cours de la République	69100	VILLEURBANNE	78-84-24-76
	PERRET	Geneviève	16 rue A.Collomb	69003	LYON	78-60-59-06
	PERRET	René	16 rue A.Collomb	69003	LYON	78-60-59-06
	PERRET	Régis	16 rue A.Collomb	69003	LYON	78-60-59-06
*	PERRICHON	Bruno	24 rue M.Sambat	69100	VILLEURBANNE	78-85-59-79
	PILLARD	Jacky	La Grange Baudet	69210	SAVIGNY	74-26-92-26
(P)*	POSSICH	Joël	12 Av. M.Sangnier	69100	VILLEURBANNE	78-84-76-84
	REY	Claude	14 rue Prof. Patel	69009	LYON	78-34-91-58
	ROCH	Chantal	156 rue du 4 août	69100	VILLEURBANNE	78-03-02-38
*	ROMESTAN	Jacques	Chantegrillet St Pierre La Palud	69210	L'ARBRESLE	74-01-58-59
	ROUCHON	Monique	19 rue S.Allende	69800	ST PRIEST	78-21-35-46
*	SARTI	Jean-Pierre	La Poype	69850	ST MARTIN EN HAUT	78-48-62-45
*	SCARENZI	Denis	15 bis rue Feuillat	69003	LYON	72-34-59-76
	TIXIER	Bertrand	3 Bld de la Croix-Rousse	69004	LYON	78-27-47-89

* : Membres du Comité Directeur

(P) Président (VP) Vice-Président (S) Secrétaire (SA) Secrétaire adjoint (T)

Trésorier (TA) Trésorier adjoint

Responsables Bibliothèque : Pierre LE GUERN / Damien BERJOAN / Pierre COQUIL

Responsables Matériel : Bruno PERRICHON + Stéphane CAPITAIN (Collectif)

Christian LAVAL (Initiation)

Pierre COQUIL (Désobstruction)

LISTE DES CAVITES CITEES

classées par département et commune
S.C.V. ACTIVITES n°55 - 1992

AIN (01) :

BREGNIER-CORDON COLIGNY CORVEISSIAT COURMANGOUX HAUTECOURT HAUTEVILLE HOTONNES INNIMOND JURIEUX LALLEYRIAT NEUVILLE SUR AIN SAINT RAMBERT EN BUGEY SALAVRE TENAY TORCIEU VERJON	Cascade de Glandieu (Grotte de la)	134
	Diable (Trou du)	12
	Corveissiat (Grotte de)	126
	Bornets (Grotte des)	12
	Barne (Lavoir de la)	11
	Barne (Résurgence temporaire de la)	11
	Chanaz (Gouffre de la)	125
	Chemin-Neuf (Grotte du)	18
	Cornelle de la Bauche	57, 119
	Moilda (Grotte)	26, 118
	En Perrucle (Grotte d')	14
	Burlandier (Grotte du)	16
	Loups (Golet aux)	6, 10, 12, 13
	Bois l'Abbé (Gouffres n°1 et 2 de)	126
Misère (Puits de la)	126	
Rappe (Puits de)	17, 18, 27, 118, 139, 140	
Eole (Gouffre d')	134	
Laval (Grottes des sources de)	12, 117, 118, 124, 125, 126, 127, 128, 134	
Chataigneraies (Gouffre des)	125, 128, 129 (topo)	
Dingier (Puits de)	12	
Valresson (Puits de)	12, 124	
Bonalat (Gouffre de)	133	
Plomb (Grotte de)	24	
Crochet (Grotte du)	8, 19, 20, 22, 24, 134	
Cinq (Grotte des)	134	
Y'Golonac (Antre d')	11	
Buis (Trou des)	11	
Dauphin (Trou du)	11	
Solnan (Résurgences du)	11	
Colliary (Résurgence de)	126	

ARDECHE (07) :

BIDON CHATEAUBOURG LABEAUME ST MARCEL-D'ARDECHE VALLON-PONT-D'ARC	Deyspesse (Aven)	19
	Noël (Aven)	19
	Deux Ouvertures (Grotte des)	46
	Tête de Lion (Grotte de la)	46
	Grottes	34
	Figueyren (Aven de)	135
	Saint-Marcel (Grotte de)	16
	Marteau (Aven du)	58, 135
	Ebbou (Grotte d')	46, 119
	Chasserou (Grotte de)	46

COTE D'OR (21) :		
ST-SEINE-L'ABBAYE	Combe aux Prêtres (Gouffre de la)	45
DOUBS (25) :		
SOYE	Pourpevelle (Gouffre de)	60, 61
DROME (26) :		
ST MARTIN en VERCORS	Cheminée (Grotte de la) Gour Fumant Mistri (Scialets) Pot du Loup (Scialet du) Trisou (Scialet du)	32 29, 31, 49 29 31 32
GARD (30) :		
MEJANNES LE CLAP THARAUX LE VIGAN	Nemo (Grotte) Pèbres (Aven des) Rogues (Aven de)	135 135 50
HERAULT (34) :		
MOULES ET BAUCELS	Olivier (Trou fumant de l')	50
ISERE (38) Vercors :		
AUTRANS CHATELUS CHORANCHE CORRENCON MEAUDRE RENCUREL	Autrans (Glacière d') Bournillon (Grotte de) Gournier (Grotte de) Coufin(Grotte de) / Choranche Malaterre (Scialet de) Trou Qui Souffle/ Saints-de-glace Antre de Vénus Favot (Grotte) Moulin-Marquis (Cascade de) Neyron (Canyon du) Versoud (Canyon du) Ruisant (Canyon du)	33 30, 34, 45 36, 45, 49, 51 62 32 7, 27, 33, 55, 56 7 25 44 33 34 52, 53 (coupe)
ISERE (38) Chartreuse :		
ST-CHRISTOPHE-SUR-GUIERS ST PIERRE D'ENTREMONT	Berland : Châtelard (Gouffre du) Cordanière (Gouffre de la) Folliotet (Résurgence du) Manganèse (Mine de) Meule (Mine de) ou Trou du Diable La Ruchère : 33,34,35 (Gouffres n°) Marco Polo (Gouffre du) Trou Pinambour Trou Lisse à Combone SCV n°33 SCV n°32A	13, 120 6, 135 22 13, 22, 23 (plan+coupe) 117 22, 118, 136 9 11 22, 38, 44, 51, 59, 60 28 136 44

	SCV n°323 SCV n°116 Ours Brun (Grotte de l') Trou qu'on voit (SCV n°66) Folle (Puits de la) (SCV n°82)	39 39, 40 136 136 136
	Gorges de Chailles (Canyon des) Infumet (Canyon de l') Rousses (Canyon des) Pissarotte (Canyon de) Chaponoz (Canyon de)	28 (coupe) 38 38, 52 38 38
JURA (39) :		
AROMAS BOURCIA	Aromas (Perte d')	126
	Boissière (Grotte de la)	124
	Maquisards (Grotte des)	118
EPY	Balme d'Epy (Gouffre de la)	8, 9, 10, 15, 46, 48
LANERIA	Gos (Perte du ruisseau du)	126
MONTAGNA LE RECONDUIT	Bezançon (Source du)	118, 124, 136
NANTEY	Moulin-Jeanin (Perte du)	12, 124
	Doye de Chazelles (Source de la)	124
	Lavoir (Source du)	12
	Nantey (Gouffre de)	12
NEVY-SUR-SEILLE	Cassots (Borne aux)	9
	Grosdar (Cascades du)	44
LOIRE (42) :		
ST-MARTIN-LA-PLAINE	Gier (Aqueduc du) = Tunnel de FONTANES	13, 14
ST-JOSEPH	Gier (Aqueduc du) = Trou du Sarrazin	14
HAUTE-LOIRE (43) :		
LE PERTUIS VOREY	Pieds Chromés (Gouffre des) Vorey (Mine de fluorine de)	17, 117, ,121 7, 11, 28, 30, 43, 46,54,61,117-118
LOZERE (48) :		
HURES (LES) VIGNES MAS-ST-CHELY VEBRON	Hures (Aven de) Banicous (Aven de) Stade (Aven du) Deidou (Aven de)	41 41 41 40
	Tapoul (Canyon du)	41
PYRENEES ORIENTALES (66) :		
CAUDIES DE FENOUILLEDES	Fanges-Paradet (Réseau des) (=Cthulhu Démoniaque/Engoulevent)	41-43

RHONE (69) :		
CHESSY	Chessy (Mine de)	35, 49, 50
	Chessy (Grottes n°1,2,3 et 4 de)	7, 117
	Courbeville (Grotte de)	57
CLAVEISOLLES	Vallosière (Galerie de mine de la)	119
	Valtorte (Galerie de)	119
ST-CLEMENT-SOUS- VALSONNE	Barytine et Fluorine (Mine de)	43
JOUX-SUR-TARARE	Boussuivre (Mine de)	11, 120
	Joux (Mines de)	13, 120
LE PERREON	Bout du monde (Galerie du)	119
	Crêt de l'Heule (Galerie du)	119
LEGNY	Carrières souterraines	119
LETRA	Cuivre et Plomb (Mine de)	54
LYON	Manufacture des tabacs (Souterrains)	36, 37 (croquis)
	Galeries souterraines (5° Arr.)	60
POLLIONNAY	Verdy (Mine du)	10, 58, 119
ST FONTS	Saint-Fons (Balmes de)	35, 47 (plan), 119
	Glav (Grotte des carrières de)	57, 119
ST-GERMAIN-SUR- L'ARBRESLE	Beauregard (Grotte de)	54, 55 (croquis)
	(= Grotte de Conzy)	
VILLE-SUR-JARNIOUX	Charmont (Grotte de)	130, 131 (Topo)
SAVOIE (73) :		
ENTREMONT LE VIEUX VEREL DE MONTBEL	Collomb (Balme à)	40, 137
	Mandrin (Grotte à)	34, 122, 123 (plan)
HAUTE-SAVOIE (74) :		
CLUSES	Balme (Grotte de)	30
FAVERGES	Jeu de Boules (Résurgence du)	32
	Gouffres MS14, MS 22, MS 50, MS 72	32-33
	Grotte MS 6	32, 118, 137
	Mine de fer de la Bouchasse	33
	Mine de fer de la Sambuy (MS 7)	32-33
	Bouchasse (Glacière de la)	33
FLAINE	Noël Porret (Grotte)	30
THORENS LES GLIERES	Limande (Gouffre de la)	57
	Clévieu (Canyon du)	30
	Balme (Canyon de)	30
VAUCLUSE (84) :		
ST CHRISTOL	Autran (Aven)	20-22

ROUMANIE

Muntii Bihorului	Humpleu (Réseau d')	7
	Caput (Pestera)	64,65,66, 71 (plan), 73,75
	Cetatile Ponorului	64,65,66,70,72 (Plan+Coupe), 75
	Ghetarul Focul Viu	64, 65, 66, 74 (Plan), 75
	Pestera Negra	64, 65, 66, 75, 76 (Plan)
	Izvorul Rece	73
	Izbucul Ursului	73
	Izbucul Ponorului	73
Montii VILCAN	Pestera din jos de Ponorul Fusteica	64, 65, 83, 85, 95, 105-107 (Plan)
	Pestera floriilor din Valea Macrisului	64, 65, 83, 84 (Plan), 85, 90
	Pestera Contu 1	64, 65, 82 (Plan), 83, 85, 90, 95
	Bidaroaia de sub Bordul Rosu	64, 65, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 90, 95, 97,108-116(Topo)
	Trou souffleur de Sesuri	64, 65,80 (Coupe) 83, 95
	Bid. din scoaba cracului cu bradet	79
	Pestera din Valea dragomanu	79, 90 (Croquis)
	Pestera din gropu	61, 62, 81
	Clocoticiul de la Tirla Ungureanului	81
	Pestera Urloi	81, 107 (Topo)
	Pestera de deasupra Maruilor	85, 86 (Topo), 90, 137
	Pestera Gîrla Vacii	91, 95, 100
	Résurgence de Vilceava	91
	Résurgence de Jales	91, 95
	Sources d'Izvarna	93, 97
	Clocoticiul din Circa Parateilor	93, 95, 97, 104
	Clocoticiul din Scoaba Saraturii	93, 95, 97, 104
	Pestera Cartianu	93, 94 (Topo), 95
	Pestera de la Ripa Vinata	93, 95, 96 (Plan)
	Pestera Pîrgavului	93, 95, 98 (Topo)
	Pestera Cora de sub Perete	97
	Pestera Polovragi	91
	Pestera Muierilor	91
	Pestera Alunii Negri	91
	Pestera cu Gheata	91
	Gura Plaiului	91
	Grotte du Monastère Tismana	91, 93, 95
	Résurgences de Patrinsa	91, 95, 105, 107
	Résurgences de Picuiel	91,95,97,105,107
	Izbucul Muschiat	91, 95
	Tunulul natural al Narilor	91
	Clocoticiul din Cracu'al Scurt	95, 97, 104
Grottes S1 - R9	97	
Grotte G31	97	
Pestera Maruilor	105	
Perte de Gropu cu Apa	107	



Gilbert CHABROUX
Maire de Villeurbanne
Conseiller Régional

a le plaisir de vous inviter à l'inauguration des nouveaux locaux du
SPELEO CLUB DE VILLEURBANNE

le **JEUDI 2 JUILLET 1992** à 18 heures,

Maison pour Tous Berthy Albrecht, 14 place Grandclément à Villeurbanne.

vi **||** *eurbanne*

“ROUMANIE 92 “

RAPPORT DU CAMP SPÉLÉOLOGIQUE FRANCO-ROUMAIN 1992

RAPORTUL TABEREI FRANCO-ROMANE 1992

(1-16 AOÛT 1992, ROUMANIE)



CAMP FRANCO-ROUMAIN : “ROUMANIE 92” : COMPTE RENDU
TABARA FRANCO-ROMANA : “ROMANIA 92” : DARE DE SEAMA.

LES MONTS VILCAN - LES GORGES DE RUNCU ET LEURS GROTTES.
MUNTII VILCAN - CHEILE RUNCULUI SI PEȘTERILE LOR

COUP D'OEIL SUR LE KARST DU VERSANT SUD DES MONTS VILCAN (CARPATES MERIDIONALES)
PRIVIRE DE ANSAMBLU ASUPRA CARSTULUI DE PE VERSANTUL SUDIC AL MUNTILOR VILCAN

BIDAROAIA DE SUB BORDUL ROSU (BAZINUL SOHODOL, MUNTII VILCAN)

LE SOHODOL AU FIL DES REVELATIONS
SOHODOLUL PE FIRUL DEZVALUIRILOR

S.C.V. ACTIVITÉS - N° 55 (1992)



Bernard Ournié dans le Cthulhu Démoniaque
(Réseau Fanges-Paradet, Pyrénées Orientales)



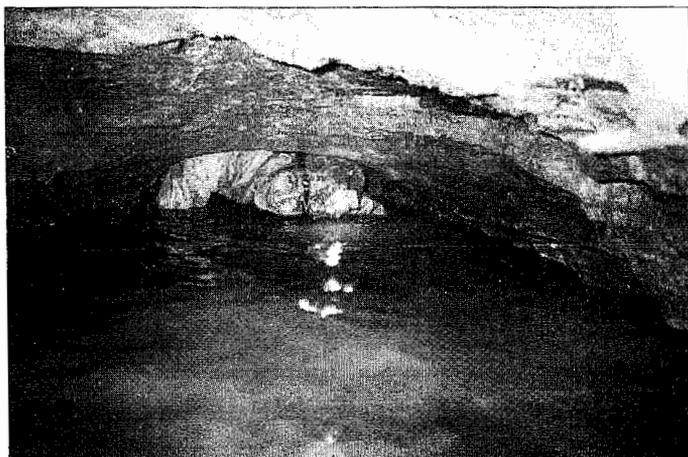
Nettoyage de l'accès de la mine de manganèse
de Berland
(Saint-Christophe-sur-Guiers, Chartreuse, Isère)



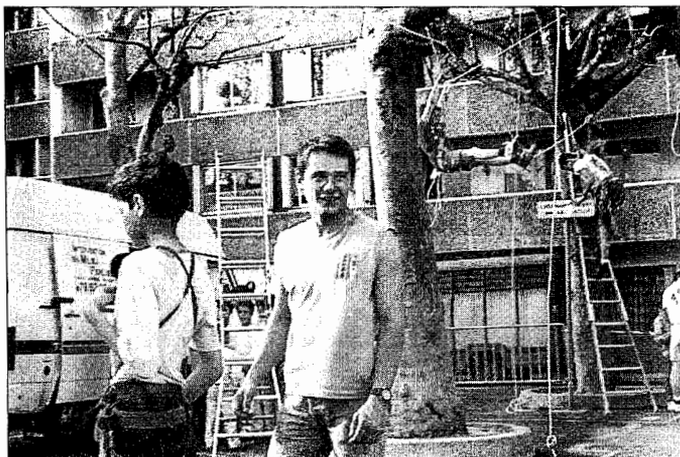
Le 8 décembre (1991) à Villeurbanne
le défilé aux flambeaux dans le centre ville



En bas des puits de peștera Neagra (Padiș)
(Philippe, Tiberiu, Brice) : camp franco-roumain "92"



Grotte du Crochet (Torcieu, Bugey, Ain)
Arnaud dans une voûte rasante du niveau supérieur



Jean-Luc assurant l'initiation dans les platanes de la
place du marché à Villeurbanne (avril 1992)