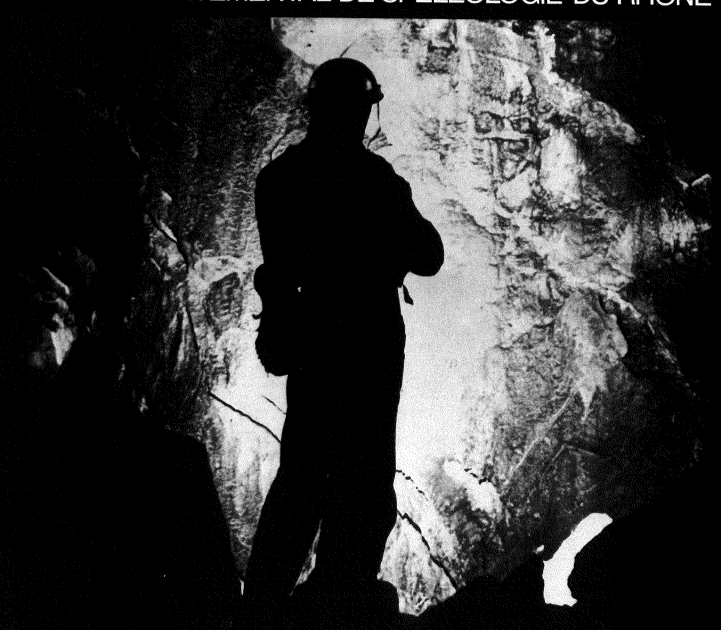
SPELEOLOGIE dossiers

COMITE DEPARTEMENTAL DE SPELEOLOGIE DU RHONE



SPELEOLOGIE DOSSIERS Nº 14 1978

BULLETIN PERIODIQUE DU COMITE DEPARTEMENTAL DE SPELEOLOGIE DU RHONE

28, Quai Saint Vincent - 69001 LYON

Imprimé dans les locaux du C.D.S. Rhône

Comité de rédaction GIBERI Janine LAURENT Roger GRESSE Alain THEVENIN M.Anne

Frappe : Laboratoire de biologie souterraine, Université LYON I Comité Départemental de Spéléologie du Rhône, Lyon

/ SOLILATRE /

_	Cavités citées cans ce numbro		5
_	Bi liographie publications		7.
	Il faut publier damentage	GRESSE Alain	9
	Appel et reflexions concernant la publi l'inventaire spéléologique du démarter l'ain	cation de ment de LAURENT Roger	13
	Les bulletins snéléologiques du dénart de 1947 à 1977	cement du Rhône DROUIE Philippe	15
	Talle de nullications du CDS du Rhône 1963 à 1970	de JONARD Nicole	23
	Sommaires des spéléo-dossiers n°l à 13	3	
	Activités dian cluis		29
	Exploration et description de cavités		
	Présentation réographique du plateau o	d'Innimond	39
	Elemento la géologie sur la région Orde Innimond	onnaz - A.S.N.E.	40
	Grotte Hoilda	A.S.N.E.	49
	Houvelles du las lugey - Trous des Copines Le Couffre de Malieba	A.S.N. U.	51 54

		缕
		ø
		*
		[°] w
		<i>8</i>

/ CAVITES CITEES DANS CE NUMERO 14 /

/AIN/	PAGES:
Abris du Gland 1 et 2	
Acqueduc souterrain de Briord	33 31
Balmes 1 du Clet	
Balmes 2,3 et 4 du Clet	33
Bis (grotte)	31
Blanc (trou)	33
	34
Bouin (grotte)	33
Bramefan (grotte)	31
Cernay (gouffre)	31
Cochon (gouffre)	31
Coleysse supérieur (grotte)	31
Colloverge (groote)	31
Combe Chardon (gouffre)	31
Cormoran (grotte)	31
Copines (trou des)	31
Cresse en feu (gouffre)	33
Doua (grotte)	33
Fayarde (grotte)	31
Fontaine Froide (gouffre)	31
Frigidaire (trou du)	31
Gland (abris du l et 2)	31
Glandieu (grotte)	31
Goguet (gouffre)	31
Hirondelles (grotte)	33
Houx (grotte)	33
Lans (trou de)	31
Luizet N°l (trou)	31
Malisha (gouffre)	56
Mienaz (grotte)	30
Moilda (grotte)	43
Morgne (gouffre)	31
Pendule (grotte)	33
PInce Universelle (grotte)	
Pont Martin (grotte)	33
Pont Martin (grotte voisine)	31
Poudrier (grotte)	32
Précipice (gouffre)	31
Rochers de la Falconnière (grottes l à 9)	31
Roland (Balmes)	31
Sarrazins (porche des)	31
Sautin (grotte)	31
Theloz (grotte)	31
	33
Varquais (grotte)	31

N° 14 page 6

/ ARDECHE /	PAGE
Chataîgners (grotte les) Ecole de la Beaume à Auriolles (grotte) Figuier (grotte du) Gens (grotte des n°4) Laines (gouffre des) Route de Chauzon (grotte de)	33 31 31 33 33 33
/ ISERE /	
Baron (grotte du) Birousse (grotte) Hugues (trou d') Serve (grotte de la) Saint Joseph (Fontaine) Chevre (grotte de la) Enfer (trou de l' let 2) Féés (grotte des) Vachat (trou du là 3) Mine de la Faille	31 33 31 31 33 33 33 33 31

BIBLIOGRAPHIE PUBLICATIONS

IL FAUT PUBLIER DAVANTAGE

Voici le N° 14 de SPELEOLOGIE - DOSSIERS.

Vous trouverez des informations sur des nouveaux trous, et aussi sur des trous "connus" depuis longtemps mais sur lesquels on ne possédait jusqu'à présent que peu de renseignements écrits.

Des nouvelles cavités sont découvertes, mais elles seront "redécouvertes" une fois de plus dans les années futures, s'il ne reste aucune trace des explorations présentes.

Chaque membre de club doit prendre conscience que sa contribution à l'étude du monde souterrâin, si modeste soit-elle, doit être diffusée. Pour cela, il existe deux voies (l'une n'excluant pas l'autre...):

- l°) Pour chaque nouvelle topographie que vous réalisez, envoyez un exemplaire à la commission fichier du département ou de la région dont vous dépendez. Faites accompagner cette topo par la fiche de renseignements. soit normalisée (modèle ci-pint).
- soit tout autre modèle,
- ou même sur papier libre.
- 2°) Pour chaque exploration d'une nouvelle cavité, d'un nouveau massif, d'une ancienne cavité dans l'aquelle vous avez exploré de nouveaux prolongements, rédigez un article, accompagné d'une topographie; envoyez le tout à Spéléologie Dossiers qui se chargera de la diffusion (tirage actuel 500 exemplaires par numéro). Des tirés à part pourront, bien sûr être réalisés pour le rédacteur de l'article. Quelques conseils sont donnés dans les pages suivantes pour la présentation de ces articles et de ces topos: Ceci pour faciliter le travail du comité de rédaction de Spéléologie Dossiers et pour donner une unité à l'ensemble des travaux publiés par des auteurs différents.

QUELQUES CONSEILS

1) POUR LE FICHTER

Si vous désirez des fiches normalisées (modèle ci-joint) pour vos explorations devant être archivées dans le cadre de la commission fichier, vous pouvez demander celles-ci, soit au C.D.S., soit directement au responsable régional (adresse dans l'annuaire régional) ou au directeur de la commission F.F.S. dû fichier (adresse dans Spélunca). R. LAURENT (1978) a publié dans le cadre de la commission Fichier la notice explicative concernant l'utilisation de ces fiches.

Il faut ajouter qu'un dossier cavité transmis à la commission fait office de pré-publication et laisse trace de vos explorations aussi vous conserverez l'acquit de vos activités dans le cadre d'une publication réalisée par un autre auteur. - R. LAURENT, (1978 - La Commission fichier des cavités, Spelunca N°1 p 1/-23, FFS Paris).

2) POUR SPELEOLOGIE DOSSIERS

a) TOPOGRAPHIES

N'oubliez pas de mentionner :

- Une échelle graphique () sur le plan et sur la coupe.
- La position du Nord géographique ou du Nord magnétique (mentionner la date de la topographie dans ce dernier cas) sur le plan .
- Le nom du topographe (ou éventuellement du club).
- Le nom de la cavité, de la commune, du département, du massif, les coordonnées Lambert de l'entrée.

Sí possible, envoyer des topographies dont le format est inférieur à 200 x 287 mm (= format A4 : 210 x 297 diminué de 5 mm sur chaque bord *).

Si la topographie est d'un format supérieur, prévoir, lors de la réalisation des textes, des caractères pouvant supporter une réduction au format précédent (si caractères trop petits, ils deviennent illisibles après reduction).

b) ARTICLES

- Si possible, envoyer un texte écrit à la machine; si cela n'est pas possible, écrire les noms propres en MAJUSCULES.

- Employer une présentation voisine de celle ci-dessous (pour un article traitant d'une cavité).

	TITRE	gen encontribution and see assessment of the contribution of the c	rassassassassassassassa on olevanen on a saanna kontrovensiona kina titadista kina ja kanta keessa ja ja kanta
	(localisation) aut	teur	
SITUATION			
HISTORIQUE			
EXPLORATION			
DESCRIPTION			
BIBLIOGRAPHIE			

. . . / . . .

LOCALISATION

: Département, commune, massif.

SITUATION

: Coordonnées, carte IGN sur laquelle se trouve la cavité : chemins d'accès.

HISTORIQUE

: Inventeur de la cavité, principaux explorateurs précédents (éventuellement).

EXPLORATIONS

: Chronologie de vos explorations, méthodes utilisées (ce paragraphe peut être regroupé avec le suivant).

DESCRIPTION

: Morphologie, description des divers réseaux, taille des galeries. profondeur des puits, matériel utilisé, dangers éventuels, etc..

BIBLIOGRAPHIE

: Ce paragraphe est très important et permet pour le lecteur d' avoir à sa disposition la fillère lui permettant de remonter dans tout ce qui a été écrit par les précédents auteurs, sur la la cavité en question.

Ranger la liste billiographique par ordre alphabétique des noms d'auteurs.

Nom (prénom), année de la publication, "titre de la publication", nom de la revue ou de l'ouvrage , n° de la revue, tome ou volume . fascicule, pages de début et de fin d'article.

(indiquer également : p = plan

c = coupe pl = plancheph = photos

éd = éditeurs et lieu de l'édition ou organisme rédacteur (C.D.S. Rhône ...

.. etc).

Exemple: RITCHOT (G), 1968, "Essai: Geomorphologie et géographie", Revue de géographie de Montréal, N°1, XXII, DD. 69-80.

ALORS BONNES EXPLORATIONS ET A VOS PLUMES !

APPEL et REFLEXIONS concernant la publication de L'INVENTAIRE SPELEOLOGIQUE du département de l'AIN

R. LAURENT - Responsable Co/Fichier RHONE ALPES Chêne en Semine - 74270 FRANGY

C. LOCATELLI - Responsable Co/ Fichier C.D.S. AIN 3 impasse Flaubert - Olloo OYONNAX

aux

Clubs Spéléos du C.D.S. AlN et du C.D.S. RHONE Collègue de la S.S.SUISSE - Section de Genève

Chers Collègues,

Lors de notre congrès regional (Oyonnax 1979), le C.D.S. Ain a émis le voeu de voir concrétiser rapidement la publication de l'Inventaire Spéléologique, le plus complet possible sur le département.

Depuis de nombreuses années je m'orqupe au titre de mes responsabilités regionales de rassmebler les informations spéléologiques sur le département de l'Ain, entre autres. La préparation d'un tel inventaire est prévue depuis quelques années, cependant, divers problèmes expliquentla lenteur de de travail. En effet, le Bugey, comparé à nos régions voisines a fait l'objet d'explorations depuis fort longtemps (Spéléos de l'Ain, du Lyonnais, Collègues de Suisse, etc.). Les comptes-rendus publies sur ces activités sont pratiquement inexistants, et de ce fait il faut rechercher dans les artifixes de club. A l'exception du G.S. Bourg qui a essayé d'éditer un bulletin entre les années 1948 - 1952, il faut attendre 1964 avec le bulletin du S.C. Villeurbanne pour avoir une information suivie régulièrement. C'est pourquoi devant la multitude de documents éparpillés et ne pouvant dans l'immédiat regrouper toutes ces informations, nous avons convenu au cours du congrès inter-clubs, de travailler en réunions. Sont conviés à celles-ci les principaux détenteurs d'archives et les clubs concernés er fonction des communes étudiées.

Nous pensons que tout le monde peut et doît collaborer à ce travail qui se veut être une realisation du $C_*D_*S_*$ AlN avec le concours du $C_*D_*S_*$ RHONE et la participation de ceux qui détiennent les informations.

Votre action - et là nous faisons appel aux clubs les plus agés, tant ceux de l'Ain que ceux du Rhône - pourrait être, dans un premier tmens, des recherches dans vos archives en vue d'extraire les comptes rendus des "anciens". Ce travail permettrait de replacer la découverte du patrimoine souterrain de ce département à ces inventeurs réciproques. Dans les années 1960 nous avons inclus partiellement les archives des clubs du C.D.S. Rhône au Fichier Régional. Il serait bon de retravailler avec plus d'attention sur ces dossiers. Conrètement nous demandons aux detanteurs d'informations (clubs de l'Ain, du Rhône) de bien vouloir :

- soit recopier les anciens comptes-rendus.
- soit nous les communiquer en prêt, pour exploitation.

Par ailleurs, une autre action est menée parallèlement à la précédente, c'est celle qui consiste à vérifier les données. En effet, tant sur les listes établies par GUICHARD ou par CHEVALIER, les situations, vue l'époque, sont données en coordonnées Lambert calculées sur carte E.M. au 1/80 000è hachurée ou I.G.N. au 1/50 000è (réplique du 80000è E.M.) d'où, de nombreuses erreurs que nous retrouvons souvent dans les publications des pré-inventaires qui ont suivis. C'est pourquoi en liaison avec les clubs de l'Ain, ceux du Rhône ne sont pas exclus, des "zones de travail" ont été réparties en vue de corriger ou de compléter les dossiers établis au cours des réunions préparatoires (voir courrier Laurent du 29/06/79 - diffusion : tous les clubs des C.D.S. de l'Ain et du Rhône).

Nous espérons, compte-tenu du travail de chacun nouvoir éditer cet inventaire fin 1980, début 1981. Vos suggestions, votre concours nous sont précieux, je vous prie de bien vouloir prendre contact avec nous.

Concernant la présentation et le contenu de cette publication, rien n'a encore été défini, toutefois, nous désirons présenter ce travail sans sélection concernant le développement des cavités et avec le plus de données possibles, tant sur le nombre de phénomènes karstiques reconnues, que sur les connaissances de ceux-ci.

Comptant sur votre collaboration, nous vous prions de croire, Chers Collègues, en notre dévouement.

Lyon, le 3 Juillet 1979

R. LAURENT - C. LOCATELLI

Extrait de : SPELEOLOGIE - DOSSIERS / Bulletin de liaison du C.D.S. RHONE N°15

FÉDÉRATION FRANÇAISE DE SPÉLÉOLOGIE (F.F.S.) 130 rue Saint-Maur / 75011 PARIS.

Commission du Fichier des Cavités

FICHIER SPÉLÉOLOGIQUE DU COMITÉ SPÉLÉOLOGIQUE RÉGIONAL DE

Feuille IGN	DOSSIER DE CAVITÉ NATURELLE / ARTIFICIELL ABRI SOUS ROCHE / PHÉNOMÈNES KARSTIQUI	LE / ÉMERGENCE	Département
1/50000*			n* Lalai
indice classement B.R.G.M.	Dénomination La	L "	Indice classement F.F.S. per commune
			N° départ commune cavité
ω.			Indice classement F.F.S. par département
	Massif Région naturelle		حاجلوا دائيا ليليا
	Bassin hydrographique sous-bassin		N° départ. N° cavité
*	(superficiel)		peinture / plaque posée le
	Commune	n• [_] _]	par Symbole
	Lieu dit	1 1 1 1	Symbole
_	Canton	n• i _ i _ i _ i	
	Arrondissement	n' [[] i	
SITUATION (d'après observations	s directes du rédacteur / bibliographie). Intercalaire n°	CROQ	JIS DE SITUATION
Feuille IGN	numérotation IGN Huitième n°		
Coordonnées Lambert (zone) X Y Z m		
Calcul d'après carte au 1/50 000 - 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Cavité bien / mal située sur feuille	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i i	
Orientation de l'entrée	Dimensions de l'entrée	1 1	
Chemin d'accès - balisé oui / no	n - mode de balisage F.F.S. / autre	!	
		{	
		i !	
		1 1	
		! !	The second se
		1 1	
		! ! !	
		i	
	and the second of the second o	i 1	
		1	
a		1	
		E I	
	entre de la companya	1	
Cavité voisine ou pouvant faciliter	le repérage	1	
63 (61 70 3		préciser	l'échelle et l'orientation
SÉOLOGIE / Carte géologique : fo	euille n° E	Echelle i	ntercalaire(s) n°
Terrain dans lequel s'ouvre la cavi	ité (d'après carte / observation directe / bibliographie /)	
NATURE LITHOLOGIQUE	NIV	EAU STRATIGRAPHIQUE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Observations (géologie - pétrogra	phie - fossiles - paléontologie).		
HYDROLOGIE renvoi intercalaire	hydrologie n° coloration n° plongee n° polluti	on n° autres	
	ne fonctionne pas - Fonctionne comme exsurgence / résurgence / pe	rte / perte émergence / péi	renne / temporaire; date
En profondeur : présence / abser		de neige / de glace; date	
présence / abser	nce d'eau - eau courante / stagnante / laisse ou lac / conduit noyé	/ pérenne / temporaire; da	ate
présence / abser	nce d'une zone : noyée / en écoulement libre / sèche date		
		etiage	
En développement : proportion de	la cavité active (N = zone noyée E = écoulement libre) observation	as effectuées en débit moy	ren
Pérenne Temp	oraire N E Pérenne Temporaire I	crue N E	Pérenne Temporaire N E
o à 10 %	30 à 50 %	70 à 100 %	
_10 à 30 %	50 à 70 %	100 % noyée	
Possibilité de mise en charge oui		(indiquer sur plan)	
DANGERS éventuels oui / non -	préciser la nature exacte et les modalités		
Frieta n'avieta nze da magnes l'	T* débit - physico-chimique) - reporter oui / non sur inter. hydrolog	ie - nature de ces mesures	
Présence de pollution / nature	- Topolica Surjetor committee of the services interesting	reporter oui / non sur inte	
	wité semble être rattachée - relation présumée / démontrée avec	garren een (nem een me	

reporter oui / non sur inter. coloration

Méthode utilisée - coloration / isotopes / plongée / autres

Inventeurs					nga katalah majih te	51
Développement exploré	1	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Profondeur explorée	1			salidad 1		
Dates / auteurs		The state of the s	I	e grande de la companya de la compa		
Matériel nécessaire (ou profendeur / successi	/e des puits).					
A CANADA						
and the second s						
4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· a
Marie Carlos						
or the state of t						
e New York Control of the Control of					the second	7
A facility of the second of th						
ne de la companya de						PERMIT
MÉTÉOROLOGIE - Cavité froide < 7° cavité de Fait ou a fait l'objet de mesures climatiques su				Interca	ılaire(s) n•	
Frésence / absence de CO2 - constant / fréque					t / fréquent / exceptionnel	
I' AZZOPALIA GELABASEKERAN PITE PERSEKAN PERSEKAN ARKITERAN ARKITERAN ARKITERAN ARKITERAN ARKITERAN ARKITERAN A			sissan noonakanaa kansuusi na baraba Oo			4
B!GLGGIE - Dates of auteurs (faune cavernic)ie, terrestre et aquat	ique, chauves-souris, o	bservations écoloq	giques, etc.) Interca	alaire(s) n°	
INTERVENTIONS HUMAINES (archéologique	iac historiquas práh	istoriause décohetructi	on plancke police	lank latera		elplane
IN ERWERTFORS ROMAINES (archeologique	ies, ilistoriques, prem	storiques, desobstitutio	on, piongee, pont	interca	alaire(s) n°	
Million region when a many many many many many many many m						1411
OBSERVATIONS DIVERSES - Utilisation p	ossible - Modalité d'	explorations - Accident	is etc.		Intercalaire(s)	5230
Propriétaire :				à la date du	i de la companya de	. 4
Propriétaire :				à ia date du		
				and the second s		/40 53
BIBLIOGRAPHIE (auteur, date, titre de l'article	, dénomination de la r	evue nombre de pages c	concernées, fascicul	e ou nuniéro, tome)		
Dossion BRGM (nº - auteur - date)				Intercal	Aire(s) n°	
)) f00
But the second of the second o)ai
						7
						40-
						ç*9
NOTA préciser en bibliographie les abréviati	ons utilisées dans la 11	che, en indiquant le dépa	artement du club me	entionnà.		inocia
မြောင်းသည်။ ကိုမေသင်ကြာမည် မည္သည် fiche					cate	
en e				C.D.S. d		
開発記載 (1874年) 1874年 1874年 - 1	date	par			date	
	da***	par			date.	

DESCRIPTION - EXPLORATIONS - KARSTOLOGIE - Mode de formation et évolution de la cavité, palémhydrologie, remplissages, etc.

le plan / la coupe / figure(nt) / ne figure(nt) pas / intercalaire(s) nº

Intercalaire(s) n°

LES BULLETINS SPELEOLOGIQUES DU DEPARTEMENT DU RHONE DE 1947 à 1977.

par Philippe Drouin

Cette liste fait suite au travail de Jacques Choppy paru en 1959 dans Spéléos, ainsi qu'à celui de Mercel Meyssonnier paru en 1973 dans Spéléologie Dossiers.

Elle se veut aussi un rectificatif de la liste réalisée par nos collègues de l'U.I.S. portant sur les périodiques spéléologiques de langue française.

Il me faut remercier ici les nombreux collègues qui ont recherché ces anciennes publications, rendu visite aux bibliothèques, fouillé dans les "archives" des clubs, et qui se sont efforcés de compléter le présent article.

1 - Liste des publications

GRESS: Groupe de Recherche et d'Etudes Spéléo Scientifiques Bulletin ronéotypé.

 $N^{\circ} 1 - 1947$

Nº 2 - 1947

Nº 1 - 1965

Nº 3 - 1966

Nº de 1967

Nº de 1969

Nº de 1970

Nº de 1971

Nº de 1972

Nº de Mars 1973

Inventaire spéléologique du synclinal de Lains (Jura) - Mai 1975 Rapport pour l'E.D.F. - 1966

Bulletin du camp spéléo franco roumain - Nº spécial du GRESS Ronéo.

 $N^{\circ} 1 - 1971$

GRPS - Groupe Rhodanien de Plongées Souterraines Bulletin ronéotypé.

Nº1 - Janvier 1971 Nº2 - 1973

SGR - Spéléo Groupe des Rhinolophes : Ombre et Lumière Bulletin ronéotypé.

Nº1 - Février 1967

Groupe Aven

Bulletin ronéotypé.

un ancien numéro sans date.

 $N^{01} - 1966$

 $N^{\circ}2 - 1967$

 $N^{\circ}3 - 1970$

ASNE - Association Sport Nature Education Bulletin ronéotypé.

 $N^{\circ}1 - 1975$

EESV - Equipe d'Exploration Souterraine de Villefranche sur Saone

Bulletin ronéotypé.

 $N^{\circ}1 - 1971 \quad N^{\circ}2 - 1972$

 $N^{\circ}3 - 1973$

Le Styx nº1 - 1974

Le Styx n°2 - 1976

Plaquette Spéléologie 1975 (imprimée).

Clan EEDF Cdt l'Herminier - Groupe Bayard ; est devenu Groupe Ursus

Bulletin ronéotypé.

 $N^{\circ}1 - 1959 - 1961$

Groupe Ursus

Bulletin ronéotypé.

 N° 1 - 2 - 3 de 1965

Nº 4 - 5 de 1966

Nº 6 - 7 - 8 - 9 de 1967

Nº 10 - 11 - 12 - 13 de 1968

Nº 14 de 1969

Nº 15 - 16 - 17 de 1970

Nº 18 - 19 de 1971

Nº 20 de 1972

Nº 21 de 1973

Nº 22 de 1974

Gallo (G.). -1969- Description des cavités de la région de Bénonces (Ain).

SCV - Spéléo Club de Villeurbanne : S.C.V. Activités

Bulletin ronéotypé.

 $N^{\circ} 1 - 1964$

Nº 2 - 1965

 N° 3 - 4 de 1966

 N° 5 - 6 - 7 - 8 de 1967

Nº 9 - 10 - 11 - 12 de 1968

 N° 13 - 14 - 15 - 16 de 1969

Nº 17 - 18 - 19 - 20 de 1970

Nº 21-22 et 23-24 de 1971

Nº 25 - 26 - 27 - 28 de 1972

Nº 29 - 1973

 N° 30 - 31 - 1973

Nº 32 et 33 de 1974

4 numéros spéciaux : Memento

Inventaire spéléologique de la commune de Torcieu (Ain) - 1965 Inventaire spéléologique de la commune de Lagorce (Ardèche) - 1968 Inventaire du Grand Som; le Vallon des Eparres - 1973 (offset) Rapport pour l'E.D.F. de 1966.

Nº 34 - 1975

GUS - Groupe Ulysse Spéléo : G.U.S. Activités

Bulletin ronéotypé.

Nº 1 et 2 de 1973

 N° 3 - 4 - 5 de 1974

 N° 6 - 8 - 9 - 10 de 1975

Nº 11 et 12 de 1976

 N° 7 - 13 - 14 - 15 de 1977

GUS - Groupe Ulysse Spéléo : G.U.S. Information

Bulletin interne ronéotypé.

Nº 1 de 1977

Groupe Vulcain: l'Echo des Vulcain

Bulletin ronéotypé.

Nº 2 - Novembre 1960

Nº 1 - Janvier 1961

Nº 2 - Février 1961

Nº 3 - Mars 1961

Nº Spécial - Août-Septembre 1961

```
N^{\circ} 5 - 6 - 7 de 1961
```

Nº 8 et 9 de 1962

Nº 10 - Février 1963

Nº 12 - Mai-Juin 1963

Nº 14 - 1963

Nº 15 - 16 - 17 de 1964

Nº 18 - 18 bis de 1965 (6 ème année nº1 et 2)

Nº 19 - 20 - 21 de 1966

Nº 7 ème année nº1 (1966)

Nº 22 - 23 de 1967

Nº 24 - 1968 (Spécial 10 ans)

Nº 25 et 26 de 1970

Nº 27 et 28 de 1972

Nº 29 de 1973

Nº 30 de 1974

Nº 31 et 32 de 1975

Nº 33 et 34 de 1976

Nº 35 de 1977

Groupe Vulcain : Spéléo Contact

Bulletin ronéotypé.

Nº 1 et 2 de 1970

Groupe Vulcain

Ferren (M.) - Seroul (B.) -1975- Etude géologique et paléontologique de la Verpillière (photocopié).

Chirol (B.) - Fromentin (D.) -1977- Compte rendu d'exploratione et de prospections spéléologiques dans les assises calcaires des communes de Poncin et de Neuville sur Ain (Ain).

Clan EEDF des Tritons

Rapport pour l'E.D.F. de 1966 (diffusion interne) - ronéctypé Recherche at Etude du Réseau souterrain de la Goule Blanche - 1966-(diffusion interne) - ronéctypé

CDSR - Comité Départemental de Spéléologie du Rhone : CDS Informations Bulletin ronéotypé.

 $N^{\circ}1 - 1963$

N°2 et 3 de 1964

Nº4 - 1965

 $N^{\circ} 5 - 1966$ $N^{\circ} 6 - 1967$

CDSR - Comité Départemental de Spéléologie du Rhône : Spéléologie Dossiers

 N° 1 - 2 - 3 de 1971

 N° 4 - 5 - 6 de 1972

Nº 7 - 8 - 9 - 10 de 1973

Nº spécial et 11 de 1975

Nº 12 de 1976

№ 13 de 1977

Plaquette spéléologie de 1970

Plaquette spéléologie Jongrés Rhone Alpes de 1975

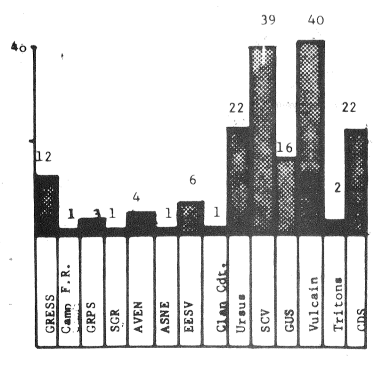
2 - Analyse statistique

Cette liste est malheureusement incomplète, malgré toutes les recherches effectuées et les convacts pris, il est certain que d'autres numéros existent ou ont existés (GRESS - EESV - Vulcain).

La liste recense tous les bulletins que l'on peut actuellement consulter dans les bibliothèques de la région.

170 publications en 30 ans ! 14 clubs ont publiés des bulletins ou des monographies.

C'est le GRESS qui publie depuis le plus longtemps (1947), suivi 10 années plus tard par le Clan MEDF Odt l'Herminier (qui deviendra plus tard le Groupe Ursus) it le Groupe Vulcain.



Nombre de Publications Par clubs

***************************************	Années	47	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	Total clubs
	CUBS																					
	GRESS	2							1	2	1		1	1	1	1	1	-	1	ļ		12
	Camp Franco Roumain							·							1					<u> </u>		4
	G.R.P.S.	-	-				<u> </u>					PPREPARAMENTAL SERVICES	Na de la constantina		1		1	1		<u> </u>		3
1	S.G.R.			·	hor/endexonatriconscy					-	1		7-04-10-1			The second secon		•		 		
	Aven									1	1			1						 		4 (+ 1 s.D.)
	A.S.N.E.		<u> </u>		100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100		***************************************												1	-		1
	E.E.S.V.				Week all and a second					жени при при при при при при при при при пр					1	1	1	1	1	1		6
	Clan EEDF Cdt l'Her.			1				<u> </u>	***************************************					**************************************								1
	Ursus								3	1	4	4	2	3	2	1	1	1				22
	S.C.V.				***************************************		i interession pro-	1	2	3	5	5	5	5	2	4	4	2	1	<u></u>		39
	G.U.S.				and the second second		Con-		ican emperation	And the second		-	_			•	2	3	4	2	5	16
	Vulcain *	A (4 P)		1	7	2	3	3	2	4	2	1		4	alemente estado apec	2	1	1	3	2	2	40
	Tritons				Parameter Services		Andrio antino e			2				Proint Councie (Councie (Counc	A-1000-000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-						NOTE OF THE PARTY	2
r	U.D.S.						1	2	1	1	1			1	3	3	4		3	1	1	22
	Total années	2		2	7	2	4	6	9	14	15	10	8	15	-	12		9	14		8	170

Nombre de publications par club et par an

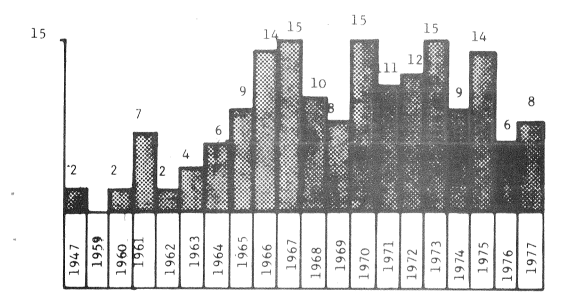
Total des publications par clubs

Total des publications par an

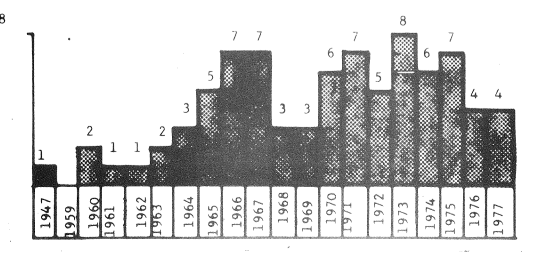
Le Groupe Vulcain paraît être celui qui publie le plus (40 fascicules connus), en fait il s'agit surtout de bulletins de liaison à diffusion interne et, en matière de publication, c'est incontestablement au SUV que revient la palme, suivi par le CDS, le Groupe Ursus, et le GUS.

Les années fastes au niveau des publications sont 1967, 1970 et 1973, ensuite viennent 1966 et 1975.

On assiste depuis 1976 à une baisse générale des publications de club dans le Rhône, de même qu'à une diminution des clubs publiant. Jamais plus de 8 clubs ont publié quelque chose en même temps la même année.



Nombre de
Publications
Par an



Nombre de clubs publiant par annee La publication est le seul résultat valable qui restera d'un club ou d'une exploration. Il faut s'efforcer de publier ce que l'on a fait, les topographies, les études, les prospections nouvelles, les rapports de sorties, sinon, le travail réalisé est perdu pour tout le monde, il y a encore 4 bulletins dans le Rhône pour cela ...

Il faut aussi rappeler que toute publication doit faire l'objet d'un dépôt légal, ce qui permet de la retrouver dans les bibliothèques nationales et régionales, actuellement, seuls S.C.V. Activités et G.U.S. Activités font l'objet d'un dépôt.

Si d'autres bulletins que ceux signalés ici vous sont connus, faites le savoir pour un rectificatif du présent article, n'hésitez pas.

3 - Bibliographie

- 1 Choppy (J.) -1959- Les bulletins régionaux, Spéléos n°28 1959 (Groupe Spéleologique Valentinois).
- 2 Meyssonnier (M.) -1973- Les bulletins spéléologiques régionaux (Spéléologie Dossiers n°8 1973 C.D.S. 69).
- 3 Drouin (P.) -1976- A propos de Spéléologie Dossiers (Spéléologie Dossiers nº12 1976 C.D.S. 69).
- 4 Laurent (R.) -1976- A propos du bulletin (Spéléologie Dossiers n°12 1976 C.D.S. 69).
- 5 De Block (G.) Chabert (C.) Choppy (J.) Gigon (G.) -1977-Liste des périodiques de langue française, Speleological Abstracts supp. 2 - Juin 1977. (Union Internationale de Spéléologie).

par Nicole JONARD

Il est à la fois facile et difficile de justifier une table des matières. La parution régulière d'une revue puis sa disparition ont pour effet d'accumuler une masse d'informations considérable qui finit par être perdue si on n'apporte pas au lecteur le moyen de trouver ou retrouver les renseignements qu'il recherche.

A quoi bon publier si cette publication devient inconsultable, c'est-à-dire elle même perdue ?

C.D.S. Informations a été publiée de 1963 à 1967 sous l'impulsion de Pierre RIAS. En 1970, paraît la plaquette imprimée "Spéléologie" à l'occasion d'une exposition, pour plus de commodités, nous l'avons inclue dans cette table.

Et en 1971, naît Spéléologie Dossiers...

Tous les articles non signés de quelque importance ont été attribués au C.D.S.

I - TABLE DÉS AUTEURS

Aven (Groupe)	Le mauvais temps peut îl nous expédition.	arrêter pour entreprendre une
Aven (Groupe)		1966 - 5 p21 à 24
Béraud (J)	Activités du Clan des Troglody	tes 1967 - 6 p28 à 31
Brenot (A)	Activités 1965 du Spéléo Club	Archéologique de Bourgogne
		1966 - 5 p25-26
C.D.S.	Compte Rendu Assemblée Général	.e du 28/01/66 1966 - 5 p8 à 14
C.D.S.	Bibliothèque 1963 - 1 pl5;	1964 - 2 p19; 1966 - 5 p15.
C.D.S.	Evolution du bureau du C.D.S.	1967 - 6 p5
C.D.S.	Composition 1964	1965 - '4 p4 à 8
C.D.S.	Composition 1965	1966 - 5 p4 à 7
C.D.S.	Composition 1966	1967 - 6 p6 à 8
C.D.S.	Composition 1970	1970 - p12 à 14
C.D.S.	Les clubs du Rhône	1970 p15
C.D.S.	Deux manières de pratiquer la	spéléologie 1970 p7
C.D.S.	L'Ecole Française de Spéléolog	gie 1970 p20-21
C.D.S.	Explorations Prospections	1964 - 2 p4-5
C.D.S.	Elections 1965	1965 - 3 p4
C.D.S.	La F.F.S.	1970 p18-19
C.D.S.	Informations diverses	1965 - 4 p18-19

```
C.D.S.
                Le mot du vice président
                                                  1964 - 3 p2 - 3
C.D.S.
                Liste du bureau et des responsables de clubs 1964 - 2 p3-4
                Liste des brevetés E.F.S.
C.D.S.
                                                  1964 - 2 p5-6
                Le prix du C.D.S. Rhône
                                                  1964 - 3 p5 à 8
C.D.S.
C.D.S.
                P.V. réunion du 27/12/63
                                                  1963 - 1 pl0 à 14
                P.V. réunion du 04/02/64
C.D.S.
                                                  1964 - 2 p7 à 11
C.D.S.
                P.V. réunion du 24/03/64
                                                  1964 - 2 pl2 à 13
C.D.S.
                P.V. A.G. du 28/02/64
                                                 1964 - 2 pl3 à 18
                P.V. réunion du 26/05/64
C.D.S.
                                                  1964 - 3 p9
C.D.S.
                Petites nouvelles
                                                  1967 - 6 pl0 - 11
                Sortie amicale
C.D.S.
                                                 1964 - 2 p6
C.D.S.
                Sport dangereux
                                                 1970
                                                           p8 à 10
C.D.S.
                Utilisation du local C.D.S.
                                                 1964 - 3 p9
Claudey (G)
                Activités du Groupe Enfer
                                                 1966 - 5 p27 à 29
Dupont (J)
                Le mot du rédacteur
                                                 1963 - 1 p2
                Les français au Spitzberg
Féniés (J)
                                                 1965 - 4 pl6 à 17
                Tribune libre : Siffre
Féniés (J)
                                                 1965 - 4 pll à 12
                Conférence d'initiation 1966 - 5 p33; 1967 - 6 p5
Gallo (G)
Ginet (R)
                Editorial
                                                 1965 - 4p9 - 10
Ginet (R)
                Le mot du trésorier
                                                 1963 - 1 p2 - 3
                Analyse de : La Spéléologie Scientifique 1965 - 4 p19
Ginet (R)
G.R.E.S.S.
                Information sur les activités
                                                 1965 - 4 p 15
G.R.E.S.S.
                Nouvelles du groupe
                                                 1963 - 1 p3 - 4
                Compte Rendu d'activité
G.R.P.S.
                                                 1967 - 6 p22 à 26
G.R.S. Mégaceros Activités 1966
                                                 1967 - 6 p33 à 36
Jaboulet (J.P.) C.R. de réunion du 01/04/66
                                                 1966 - 5 p17
Letrône (M)
                Commission des stages
                                                 1965 - 4 p18
                Attention à la casse
Letrône (M)
                                                 1966 - 5 pl6
Letrône (M)
                Un grand privilège
                                                 1967 - 6 p3 - 4
Letrône (M)
                Le mot ou éditorial du président 1964 - 2 p2
Letrône (M)
                Le président
                                                 1963 - 1 pl
Letrône (M)
                Liste du bureau du C.D.S.
                                                 1964 - 2 p3
                Spéléologue, pourquoi ? 1965 - 4 pl2 à 15 ; 1970 - pl à 5
Letrône (M)
                Eclairage individuel
                                                 1967 - 6 p40 - 41
Lopez (J)
Marchesin (G) - Meyssonnier (M) Activités 1965 et 1966 du Spéléo Club
                de Villeurbanne
                                                 1967 - 6 p 15 à 17
Meyssonnier (M) Activités de fin d'année 1963 du S.C.V.
                                                          1963 - 1 p8
Meyssonnier (M) Activités 1964 du S.C.V.
                                                 1964 - 3 p8
Meyssonnier (M) Bibliothèque du C.D.S. Rhône
                                                 1967 - 6 p9
M.J.C. de Givors Activités 1966
                                                 1967 - 6 p12
M.J.C. de la Guillotière Activités
                                                 1967 - 6 p27
```

Le spéléologue	1970 p23
Activités du Groupe Aven	1967 - 6 p13 - 14
La grotte de Préoux - Ain	1967 - 6 p32
Ambiance	1970 p17
Après le stage d'initiate	ur 1965 - 4 p17
Le mot du rédacteur	1963 - 1 p2
Le mot du rédacteur	1966 - 5 p3
Le Groupe Vulcain en 1965	1966 - 5 p36
Suite de camp	1967 - 6 p37 à 39
Le club des jeunes de Col	longes 1966 - 5 p26
Fabrication d'échelles	1966 - 5 p31 à 33
Aven de Chazot - 07	1967 - 6 p18 à 21
La Grotte Double Mètre -	01 1966 - 5 p19 à 20
Activités 1965	1966 - 5 p18
Chauve Souris cavernicole	s 1966 - 5 p30
Activités 1963	1963 - 1 p9
s) Camp 1965	1966 - 5 p34 - 35
	Suite de camp Le club des jeunes de Col Fabrication d'échelles Aven de Chazot - 07 La Grotte Double Mètre -

II - TABLE DES CAVITES

Toutes les cavités mentionnées n'ont pas été indexées, ce qui aurait grossi inutilement les tables, l'ont été celles sur lesquelles était apporté un minimum de renseignements (profondeur - situation - première - rectificatif - etc...).

Voir aussi 1964 - 2 p4 à 5 et 1967 - 6 p6 dans les rapports de prospection et d'exploration.

A - FRANCE 1 - Ain:

Antona (gouffre d')	1967 - 6 p8-13-14
Claudius (puits)	1966 - 5 p21 à 24
Chemin Neuf (grotte du)	1966 - 5 p22
Cossonod (gouffre de)	voir Sutrieu
Cormoran (grotte du)	1966 - 5 p18
Courtouphle (grotte de)	1967 - 6 p8
Crochet (grotte du)	1966 - 5 pl8; 1967 - 6 pl5
Double Mêtre (grotte)	1966 - 5 p19-20
Epigneux (gouffre de 1°)	Voir Lépignieux
Grand Combe (perte de la)	1967 - 6 p15
Grand Plat (faille du)	1966 - 5 P22

Groin (résurgence du)	1967 - 6 p8 et 24
Jujurieux (grotte de)	1963 — 1 p8
.Lepignieux (gouffre de)	1963 - 1 p8-9
Nouvelles Coupes (puits des)	1966 - 5 p22 à 24
Pissoir (grotte du)	1966 - 5 p18
Préoux (grotte de)	1967 - 6 p6-32
Romains (grotte des)	1967 6 p36
Sapin (puits du)	1966 - 5 p22 à 24
Sutrieu (aven de)	1963 - 1 p8

2 - Ardèche

Baumas (grotte de)	1966 - 5	p 16
Chtaigniers (grotte des)	1967 - 6	p16
Chazot (aven de)	1967 - 6	p16-18 à 21
Chien (grotte du)	1966 - 5	p21
Deux Affolés (aven des)	1967 - 6	p16
Deux Crapauds (aven des)	1967 - 6	p16
Deves de Reynaud (aven du)	1967 - 6	p13
Eyriac (aven sur le plateau d')	1966 - 5	p21
Faux Marzal (aven du)	1967 - 6	p28 à 31
Marichard (event de)	1967 - 6	p 16
Monsieur Escoffier (aven 1 et 2 de)	1967 - 6	p16
Rives (event de)	1967 - 6	p 16
Rochas (aven de)	1964 - 3	p8
Saint Marcel (grotte de)	1966 - 5	p16
Terrasse (aven de la)	1967 - 6	p37 à 39

3 - Ariège :

Cigalère (grotte de la)	1966 -	5 p 16
-------------------------	--------	--------

4 - Drôme

Cholet (résurgence du)	1963 -	-	ĺ	p9
Luire (grotte de la)	1963 -		Î	p9
Pacons (scialet des)	1967 -	(6	р7

St Nazaire en Royans (grotte de) = Grotte du Taï 1967 - 6 p22-23-26

5 - <u>Isère</u>

Balme (grotte de la)	1967 - 6	p8-26
Chogne (grotte de la)	1967 - 6	p8-23
Deux Soeurs (grotte des)	1963 - 1	p9 ; 1970 p6
Glacière d'Autrans	1963 - 1	p3-4
Moucherolle (scialets du plateau de la)	1963 - 1	p9
Moussu (scialet)	1967 - 6	р6
Nymphe (scialet de la)	1963 - 1	p9
Passerelle (grotte de la)	1967 - 6	p7-12
Pic de l'Oeillette (grotte du)	1967 - 6	p7-12
Scabime (la)	1966 - 5	p25

6 - Jura

Chalé	a (gouffre	6409	faille	de)	1966	****	5	p33
Еру (1	balmed')				1966	-	5	p33

7 - Savoie

Arcanière (résurgence de 1')	1967 - 6	p33
Bastille (grotte de la)	1967 - 6	p34-35
Doria (grotte de la)	1967 - 6	p8-25
Fontaine Noire (grotte de la)	1967 - 6	p8-24
Glaize (grotte de)	1967 - 6	p34-35
Lion (Fontaine du)	1967 - 6	p33

8 - <u>Haute-Savoie</u>

Balme (grotte de la)	1966 - 5	p16
Danéric (gouffre)	1966 - 5	p34 ; 1967 - 6 p6
Diau (grotte de la)	1966 - 5	•
Jean Bernard (gouffre)	4966 - 5	p36; 1967 - 6 p6

В -	LIBAN	
Jeita	(grotte	de)

1967 - 6 p25

III - TABLE DES MATIERES

l - Spéléologie physique

 co_2

1967 - 6 p28 à 31

2 - Biospéologie

Chauve Souris

1966 - 5 p30

3 - Matériel et techniques

Eclairage individuel et de secours

1967 - 6 p40-41

Fabrication d'échelles

1966 - 5 p31 à 33

4 - Bibliographie

a - Livres analysés

Gèze (B) - 1964 - La Spéléologie scientifique 1965 - 4 p19

b - Liste des livres de la bibliothèque du C.D.S. Rhône 1963 - 1 pl5 ; 1964 - 2 pl9 ; 1966 - 5 pl5 ; 1967 - 6 p9

SOMMAIRE SPELEO-DOSSIER N°1 A 13

Les rapports spéléologiques (Michel SIMEON) $N^{\circ}1$ Bilan C.D.S.R. 1960-1970 (1971)Les cordes Informations Actes du 9ème Congrès Interclubs Rhône-Alpes : Chambéry 71 $N^{\circ}2$. Matériel et Techniques . Explorations Réseau de Peyregal - Goule de Sauves (JUIN 71) Travaux à Samoëns La Tanne des Squelettes La Dent de Crolles Le Gouffre de Lenne Peyré La Grotte de Pré-Martin Le Trou Lisse à Combonne . Exposés divers : Le Fichier du CDS Rhône et sa régionalisation (R. LAURENT) Spéléo Secours Isère (Fernand PETLZ) Une nouvelle forme de spéléologie de loisirs (Théo MATTEUDI - Guy CLAUDEY) Exploration au Gouffre Berger (Pierre RIAS) N°3 Activités des clubs Les spéléologues et la biospéléologie (Y. BOUVET - M.J. TURQUIN) (Déc. 71) Les noeuds en spéléologie (Gyu CLAUDEY - Michel SIMEON) N°4 Activités des clubs du C.D.S. Rhône (Mars 72) Les grottes du Pic (Ain) (Guy CLAUDEY) letes de 10ème Congrès interci bs Rhône-Alpes . Bourg 72 N°5 . Les zones de trave 1 de lubs Rhône-Alpas (M. SIMEON) . Matériel et moth les de les be ruction (IX CHIROSSEL) (Juin 72) . Goule de Sauras - Event de Poyrejal (C.R.P.S.) . La Cornelle de la Baucne (S.C. LYON) . La Tanne des Squelettes (S.C. SAVOIE) . Descente du Puits JP Bachetta de 205m et jonction entre la grotte du Biolet et le Golet du Tambourin (S.C.SAVOIE) . Etat de nosz travaux du Follis à Samoëns (Hte Savoie) Le gouffre du Cambon du Liard (S.C. CAF) . Forage sur Saint Marcel d'Ardèche (G.S. FOREZ) Paléontologie et spéléologie (Cl. GUERIN) N°6 Explorations: Exurgence du cirque des Avalanches (M. BUGNET) Contribution à l'étude du Mont Revard - Feclaz (Déc. 72) Pennez (Savoie) (Henri PONTILLE -S.C. SAVOIE) Information Rhône-Alpes: Les zones de travail (Michel SIMEON) Ecole Française de Spéléologie - stage et sessions 1972. (Marcel MEYSSONNIER)

```
N°7
                Spéléologie et diététique (Françoise ACHIARY)
                Exploration: contribution à l'étude du Mt Revard-Féclaz
                              Penez (Savoie) (Henry PONTILLE)
(1973)
                Les sorties communes du C.D.S.R.:
                               - Le Trou du Glaz 1972 (Pierre RIAS)
                              - Le Trou du Glaz 1968 (Roger LAURENT)
                              - Réflexion sur les sorties communes (R. LAURENT)
                Les réunions du C.D.S.R.
N°8
                Explorations: Le Puits de Rappe (Neuville/Ain) (P.DANIERE)
                               Plongée en Ardèche (G. EROME - GRPS)
2ème Trim. 73
                Matériel et techniques : la pontonnière AVEN (P.DANIERE -
                                                               M. SIMEON
                Les bulletins spéléologiques régionaux (Marcel MEYSSONNIER)
                Actes du llème Congrès Rhône-Alpes : Thonon 73 :
N°9
                    - Copte-rendu des séances
(AVRIL 73)
                    - Utilisation des méthodes isotopiques dans l'étude du
                      comportement de l'eau en milieu karstique (M. HAUBERT-
                      Univ. PARIS VI)
                    - La fissuration. Son rôle dans la genèse des karsts
                      (Daniel JAMIER - Univ. PARIS VI)
                    - Exploration du Mont Nivigne (revermont) (GS BOURG en Bresse)
                    -Principaux résultats obtenus par le SC Savoie en 72
                    - Le Chorum des Aiguilles - 3ème gouffre du monde (SC.Savoie)
                    - Réseau souterrain de la forêt de Champfromier (SC.LYON)
                    - Le Cambon de Liard (B. LISMONDE - S.G. CAF)
                    - Techniques de désobstruction (JX CHIROSSEL - S. VAN POUCK
                                                    M.A.S.C.)
N°10
                    Lexique des termes spéléologiques :
                               - techniques d'exploration (G.MARBACH)
4è Trim.73
                               - matériel (Yves CREAC'H)
                Exploration: La Grotte du Berger (Font d'Urle - 26)
                              (A. GRESSE, M. MEYSSONNIER, M. SIMEON)
                Commission bibliothèque (Y. MICHEL)
N°11
                Une enquête du C.D.S.R. sur les spéléologues du département
               du Rhône
(Déc. 75)
                Le réseau des Sicbenhengste (Francis SPINOY)
                Réinitiation à la spéléologie (B. PIART)
N°H.S.
                Actes du 13ème Congrès Rhône-Alpes : Lyon 75 :
                   - Comptes-rendus des commissions
                   - Le fichier régional de la F.F.S.
                 - Publication de pré-inventaire Rhône-Alpes
                   - Activités du C.D.S. Ardèche
                   - Note sur le refuge de Vallon Pont d'Arc
                   - Gouffre Touya (C.D.S. Ardèche)
                   - Chartreuse : Massif de la Dent de Crolles
                   - Activités du S.C.Savoie
                   - Le gouffre Jean-Bernard (Vulcain)
                   - Le Puits du Solitaire (S.C. Lyon)
                   - La grotte de Gournier (S.C.Lyon)
                   - Le réseau noyé de la grotte de Thaïs (GRPS)
                   - Prospection dans le Vercors (Tritons)
                   - La grotte du Pissoir à Torcieu - Ain (GUS)
```

<u>N°12</u> (1976)	Apropos de spéléologie dossier (Philippe DROUIN) A propos du bulletin (Roger LAURENT) Activités des clubs du C.D.S.R. en 1975 et 1976 Les siphons de l'Ile Crémieu (Isère) (Ph. DROUIN) Le réseau de la Combe des Foges (Hte Savoie) (S.C.Lyon) Le gouffre du Bossetan (Hte Savoie) (Groupe AVEN) La grotte de Gournier (Isère): - Exploration derrière le siphon de +265 (SCL) - Bibliographie: complément à Scialet N°3 (R.LAURENT) Spéléo au Méxique et Guatémala (Michel SCHMIDT)
<u>N°13</u>	Numéro spécial Grandes Cavités du département de l'Ain Inventaire des cavités dont le développement est supé-
1977	rieur ou égal à 200m ou dont la profondeur dépasse 60m

ACTIVITES DES CLUBS

ACTIVITES 1977 DU GROUPE ULYSSE SPELEO

Philippe DROUIN

Ceci fait suite aux activités 1975 et 1976 du G.U.S., publiées dans Spéléologie Dossiers n^2 12 - 1976 p.11 à 13.

l - Activités externes

Nous ne donnons dans ce compte-rendu que les renseignements susceptibles de modifier la connaissance des cavités et non pas les simples mentions de visite.

11 - Département de l'Ain

Visite de classiques et topographie de 36 cavités dont l'énumération suit : Gouffre du Précipice, Gouffre du Cochon, Grotte du Poudrier, Grotte du Varquais, Balme nº 1 du Clet, Gouffre du Cernay, Acqueduc souterrain de Briord, Trou du Luizet nº 1, Porche des Sarrazins, Balme à Roland, Grottes des Rochers de la Falconnière nº 1 à 9, Trou Blanc, Trou de Lans, Gouffre de la Fayarde, Gouffre de Combe Chardon, Gouffre de Bramefan, Gouffre de Terdon, Grotte Roland, Grotte Sautin, Trou da Frigidaire, Gouffre de Tortelan, Gouffre de Fontaine Froide, Gouffre du Goguet, Grotte de Coleysse supérieure, Grotte de Colloverge, ainsi que la Grotte du Cormoran (Dev : 1044 m; D : 14 m), le Gouffre de la Morgne (Dev : 667 m; Lp : 549 m; D : -59,6 m), la Grotte du Pont Martin (Dev : 641 m; Lp : 601 m; D : +39,1 m).

Nous avons aussi commencé la topographie de la Grotte du Pendule. La jonction entre la Cresse en Feu et la Cresse du Fut a été réalisée, la profondeur reste inchangée (-129 m), le développement passe à 902 m. Toutes ces cavités sont situées au Sud de la Cluse des Hopiteaux, dans le cadre de l'inventaire du Bugey méridional.

12 - Département de l'Ardèche

Topographie de la Grotte Ecole de la Beaume à Auriolles (Dev : 393 m ; Lp : 383 m ; D : 13,1 m), de la Grotte du Figuier (Dev : 244 m ;

Lp : 213 m ; D : -45 m) à Casteljau et du Gouffre des Laines à Labeaume. Nous avons aussi débuté la topographie de la Grotte des Chataigniers à Vallon Pont d'Arc.

13 - Département de la Drôme

Topographie de la Grotte Collavet à la Chapelle en Vercors.

14 - Département de l'Isère

Nous avons topographié la Mine de la Faille et la Mine Voûtée dans la région de la Verpillière. Sur l'Ile Crémieu, topographie de la Grotte du Baron et continuation de celle de la Fontaine St Joseph.

15 - Département de la Haute Savoie

Participation d'un adhérent au camp du F.L.T. avec emploration de la Tanne Cassina en première jusqu'à -515 m.

2 - Activités internes

Participation au Congrès Rhône Alpes à Aubenas et au ler Festival International du Film Spéléologique.

Encadrement de 3 camps d'adolescents à dominante spéléo, participation à 10 stages de l'E.F.S. et à 1 stage des C.E.M.E.A.

Nous avons fait exactement 150 sorties au cours de l'année 1977, beaucoup de sorties falaises, prospections, montagne, etc...

Toutes les topographies citées ci-dessus sont publiées dans G.U.S.

Activités dont 3 numéros sont sortis cette année (n^2 13 - 2ème semestre 1976 et n^2 14 - ler trimestre 1977, ainsi que n^2 15 - 2ème trimestre 1977).

Nous publions aussi un bulletin interne au club, G.U.S. Information, dont le premier numéro est sorti cette année.

Nos secteurs d'activités restent l'Ile Crémieu dans l'Isère, le Bugey méridional dans l'Ain, les massifs du Mont Outheran, de la Roche Veyrand, et de la Cochette en Savoie, des cavités précises en Ardèche (Grotte des Chataigniers, etc...).

Notre regroupement compte une quinzaine d'adhérents et souhaite collaborer avec les clubs ou individuels que nos activités intéressent.

ACTIVITES 1978 DU GROUPE ULYSSE SPELEO

par Pascal COLIN

1 - Activités externes

Département de l'AIN

Visite de Classiques et topographie de 14 cavités :

Les Balmes 2.3.4. du Clet, Grotte Bis, Grotte de Bouis, Grotte du Pendule, (dév = 456 m. D = 17, lm), Grotte des Hirondelles, Abris du Gland l et 2, Grotte Théloz, Grotte de Miémaz, Grotte du Houx, Grotte de la Pince Universelle, Grotte voisine du Pont Martin, Grotte de Glandieu (dév = 106,6m).

Nous avons également commencé la topographie de la Grotte de la Doua à Torcieu (environ 500m en cours) et poursuivi la topo de la Cresse en Feu à Bénonces : la profondeur reste inchangée : -129m. le développement passe à 1040 m.

Département de l'ARDECHE

Nous avons continué la topographie de la Grotte des Chataigniers à Vallon Pont d'Arc (environ 600m en cours). Topographie de la Grotte de la route de Chauzon et de la Grotte de Gens n^2 4 à Chauzon.

Département de l'ISERE

Sur l'Ile Crémieu, topo du Trou d'Hugues et de la Grotte Birousse.

Début d'une campagne de plongée qui s'avère prometteuse à la Grotte de la Serve (Philippe Bigeard).

Suite de la topographie de la Fontaine Saint Joseph (Verna).

Topos du Trou du Vachat n^2 l à 3 (n^2 3 : dév = 136,7m), de la Grotte de la Chèvre, de la Grotte des Fées, des Trous de l'Enfer n^2 l et 2 (n^2 2 dév = 142m. D = 50,6m) sur les Communes de Méaudre et Villard de Lans.

Département de SAVOIE

L'exploration et la topographie de l'Aven Christine (Entremont le Vieux) se poursuivent. Le dénivelé passe à -192 m et le développement dépasse 800m.

Département de l'AVEYRON

Sur le Causse Noir, nous avons en totalité dépollué l'Aven de Valat-Nègre et l'Aven de Goussoune.

2 - Activités internes

Participation au Congrès Fédéral de Thonon les Bains.

Encadrement de 6 camps adolescents à dominante spéléo. Participation à 3 stages de l'E.F.S. - C.E.M.E.A.

Nous avons effectué 103 sorties au cours de l'année 1978, plus la prospection, sorties en Montagne, entraînements en Falaise, etc... Toutes les topographies citées ci-dessus sont publiées dans G.U.S. Activités dont 3 numéros sont sortis cette année.

 N° 16 - 3è trimestre 1977 N° 17 - 4è trimestre 1977 N° 18 - 1è trimestre 1978

La publication de notre bulletin interne (G.U.S. Informations se poursuit et trois numéros viennent de paraître cette année.

L'Ile Crémieu dans l'Isère, le Bugey méridional dans l'Ain, les Massifs du Mont Outheran, de la Roche Veyrand et de la Cochette en Savoie restent nos secteurs d'activités, plus des cavités spécifiques en Ardèche (Grotte des Chataigniers en particulier).

G.U.S. Activités souhaite être échangé avec toutes publications spéléos, sérieuses ou non, et en particulier sur la Région Rhône-Alpes.

EXPLORATIONS DESCRIPTIONS DE CAVITES



AIN

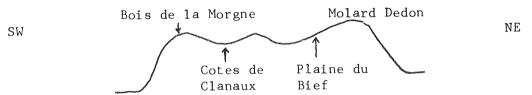
PRESENTATION GEOGRAPHIQUE

DU PŁATEAU D'INNIMOND

Le plateau d'Innimond fait partie des derniers promontoires Sud Ouest du Jura Bugeysant, il se termine en point au-dessus de Belley entre la vallée du Rhône et la Cluse des Hôpitaux, à la suite on trouve la Montagne du Tentenet et la Montagne de Saint Benoît avant d'atteindre la Savoie au niveau de Yenne

Le plateau est essentiellement calcaire ce qui explique le peu de cours d'eau présents en surface, et lorsque ceux-ci existent, ils se perdent vers les talwegs (plaine du Bief cote de C anaux). La végétation épaisse (bois de la Morgne , bois du Molard Dedon) rend les travaux de prospection difficile..

Si l'on trace une coupe SW - NE, on observe les reliefs suivants:



En partant du SW après Cerin - Marchamp une ligne de falaise franche parsemée de petites grottes et petite résurgence (exception: "le Perthuis"). Puis le Bois de la Morgne (plateau des Charmilles) borde la vaste dépression de Clanaux; on trouve quelques grottes (Balme à Berry, gouffre des Irmondiaux, grotte Moilda). Clanaux est parcouru par quelques ruisseaux qui se perdent très vite. De l'autre côté de Clanaux une colline correspond à un pli faille, sépare de la plaine ou bief, depression encore plus importante que Clanaux; là, passe la D 94 A qui relie Innimond à Ordonnaz. Les petes sont très importantes côté Molard Dedon. Il arrive qu'à la fonte des neige, la route soit innondée. L'anticlinal du Molard dedon (point culminant local) surplmobe le bief et de l'autre côté la Cluse des Hopitaux (vallon de la Burbonche), où les résurgences sont très nombreuses.

ELEMENTS DE GEOLOGIE SUR LA REGION

ORDONNAZ - INNIMONT

Synthèse A.S.N.E.

I. INTRODUCTION:

L'ASNE a été conduite à s'interesser dès Avril 74 à la région d'Innimont, alors presque totalement délaissée, et pour laquelle le sens commun voulait qu'elle ne recèle aucun réseau important, mais uniquement des sources, tributaires de bassins versants extrêmement limités.

Les premières prospections ont démontré rapidement l'ampleur du problème : des résurgences importantes, des points d'absorption nombreux au sommet du massif, et surtout une extrême imbrication des formations constitutives du dit massif (fracturation importante donnant un potentiel de cavernement des plus intéressant).

II. ELEMENTS STRUCTURAUX:

A/ STRATIGRAPHIE

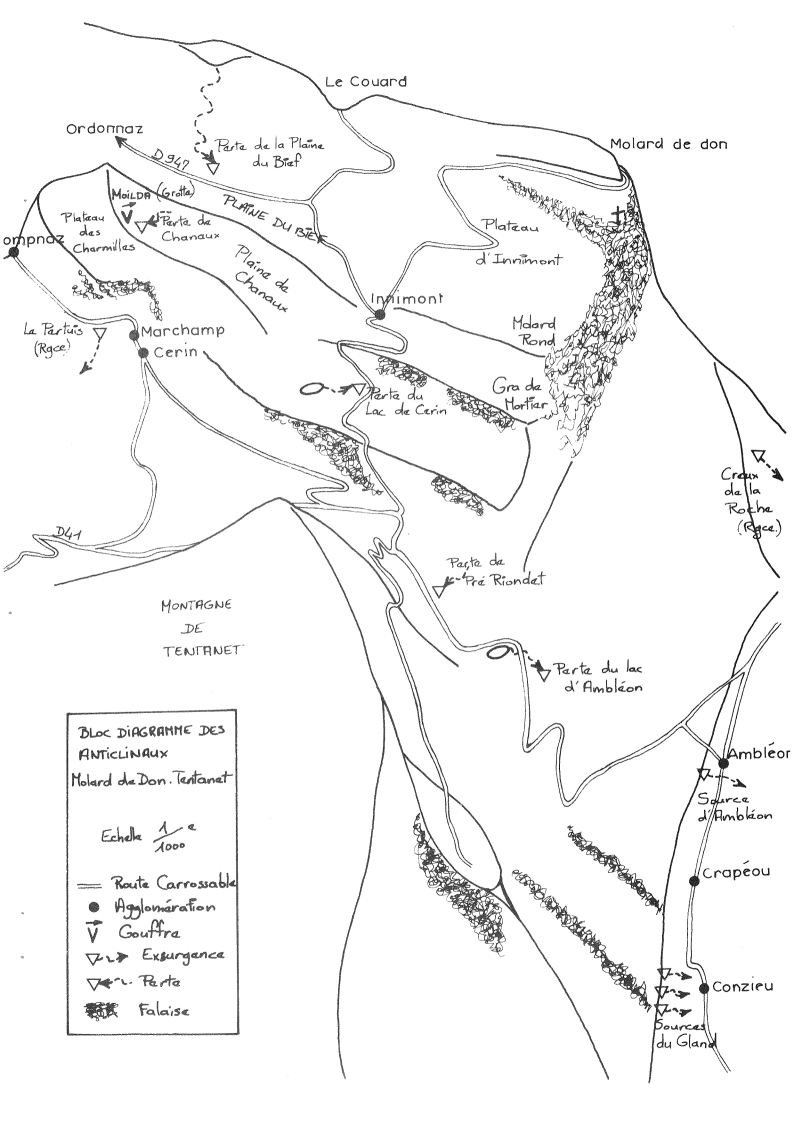
Le secteur auquel nous nous intéressons couvre en gros la partie Sud-Est du Bas Bugey. L'unité structurale considérée est constituée d'une assise de calcaires roux à débris organiques du Dogger (Bajocien-Bathonien) plissée en deux anticlinaux :

- Argironne Trétemas Tentanet, à 1'Ouest
- Molard de Don à l'Est.

anticlinaux enserrant le synclinal Ambléon-Marchamp-Bois de la Morgne.

Cette assise est recouverte par les dépôts du Jurassique Supérieur et du Crétacé, à savoir du bas vers le haut :

- Les formations marno-calcaires du Malm Inférieur
 - . Marnes oxfordiennes
 - Calcaires à grains fins blancs type séquanien, rauracien (faciès lithographique en particulier).
- Les formations organogènes et gréseuses du Malm Supérieur (type Kimmé-ridgien, Portlandien).
- Les formations de transition (marnes et brèches Purbeckiennes) annonçant l'étage Crétacé, caractérisé actuellement par quelques lambeaux d'Urgonien.



B/ MORPHOLOGIE

L'ensemble du massif a été soumis non seulement aux phénomènes de transgression (enfoncement) et de régression (émersion) secondaires, mais aussi aux remaniements du Tertiaire consécutifs au plissement Alpin :

- Une fracturation de direction générale NW-SE.
- Une compression due à une poussée orogénique de direction Nord, Nord-Est Sud, Sud-Est, appliquée principalement à la partie Nord du massif, avec pour conséquences :
- 1) La partie Nord du Massif est plus fortement soulevée que la partie Sud, d'où une inclinaison générale des axes synclinaux du Nord vers le Sud.
- 2) Des chevauchements importants intéressant la bordure Ouest du Massif.
- 3) Des accidents transversaux (flexure de la couche du Dogger d'Ambléon à Saint Germain les Paroisses, en extrémité du massif, mais aussi flexure sur une ligne La Burbanche-Marchamp-Arandon).
- Enfin, l'érosion quaternaire a dégagé les faciès du Malm sur les reliefs tandis que les zones synclinales se remplissaient d'alluvions glaciaires, support de prairies et de cultures.

C/ HYDROLOGIE

Les circulations souterraines empruntent les failles existantes pour résurger au contact des accidents transversaux (résurgences du Pertuis à Marchamp, de Conzieu, d'Ambléon et de Saint Germain les Paroisses).

III. LE RESEAU DE LA MOILDA

Il est situé dans la plaine de Chanaux, qui constitue le rebord Ouest plissé et décapé de l'anticlinal du Molard de Don.

Il se développe en suivant une des failles rayant longitudinalement le massif, et mettant au contact les formations du Malm inférieur (Séquanien) et du Malm supérieur, peut-être aussi du Dogger.

L'indentification des faciès est assez difficile, car nous progressons dans une zone de broyage assez complexe, et de plus la cavité paraît être al moins en partie un réseau fossile comblé et recreusé.

Il est à noter que nulle part on n'y retrouve l'eau qui se perd en quantité importante dans le trou du Serpent, distant d'une cinquantaine de mètres.

GROTTE MOILDA

Description des réseaux

La Grotte Moilda fut découverte en Juin 1977 au cours d'une sortie prospection. L'entrée à été fortement désobstruée car, à l'origine, elle ne mesurait que 10cms par 5cms.

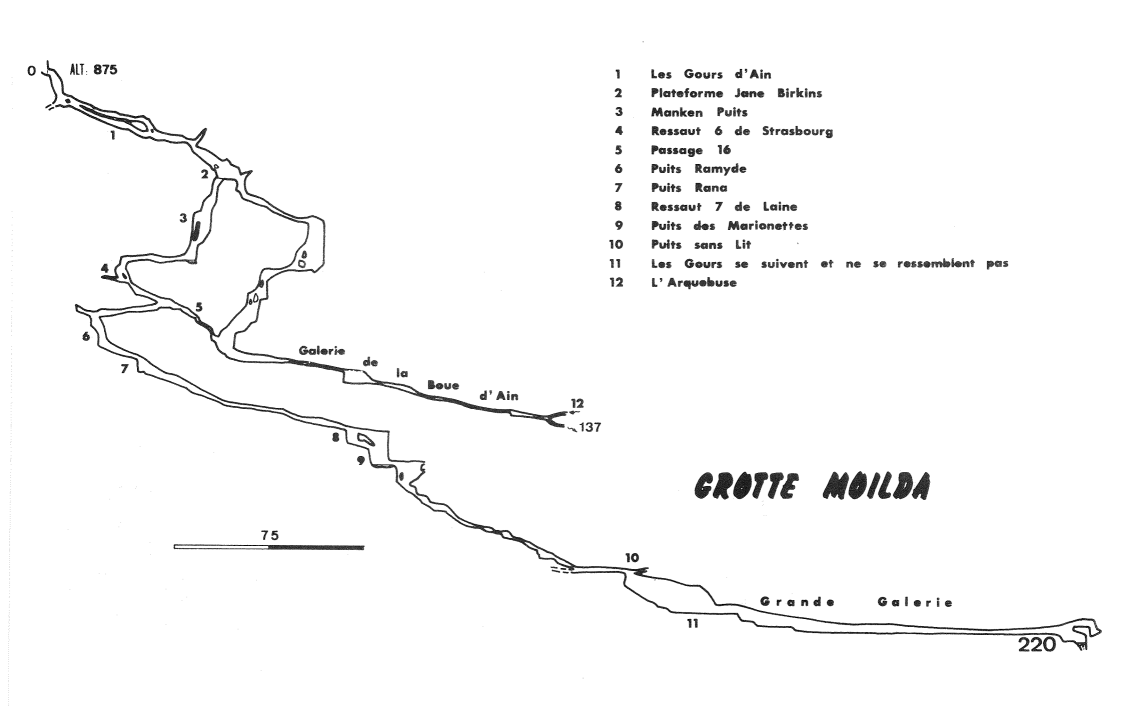
Cette entrée s'ouvre au sommet du puits Maria puisque tel était le prénom de la personne qui a découvert le Trou. Au bas de ce puits on trouve, d'une part une galerie amont de 30m environ qui draine le sous écoulement de la vallée sèche de Chanaux dans le cas de fortes pluies; d'autre part en aval on parcourt un méandre parsemé de gours (les Gours d'Ain). Du plafond de ce méandre part une galerie (l'Autre) surcreusée en conduite forcée sur un plancher stalagmitique. Les Gours d'Ain et l'Autre se rencontrent plus loin. Le méandre prend alors le nom de Clair de Lune. Signalons au passage qu'il est plus difficile de passer par les Gours d'Ain que par l'Autre; le passage du Clair de Lune à l'Autre se fait par un petit ressaut facile à escalader.

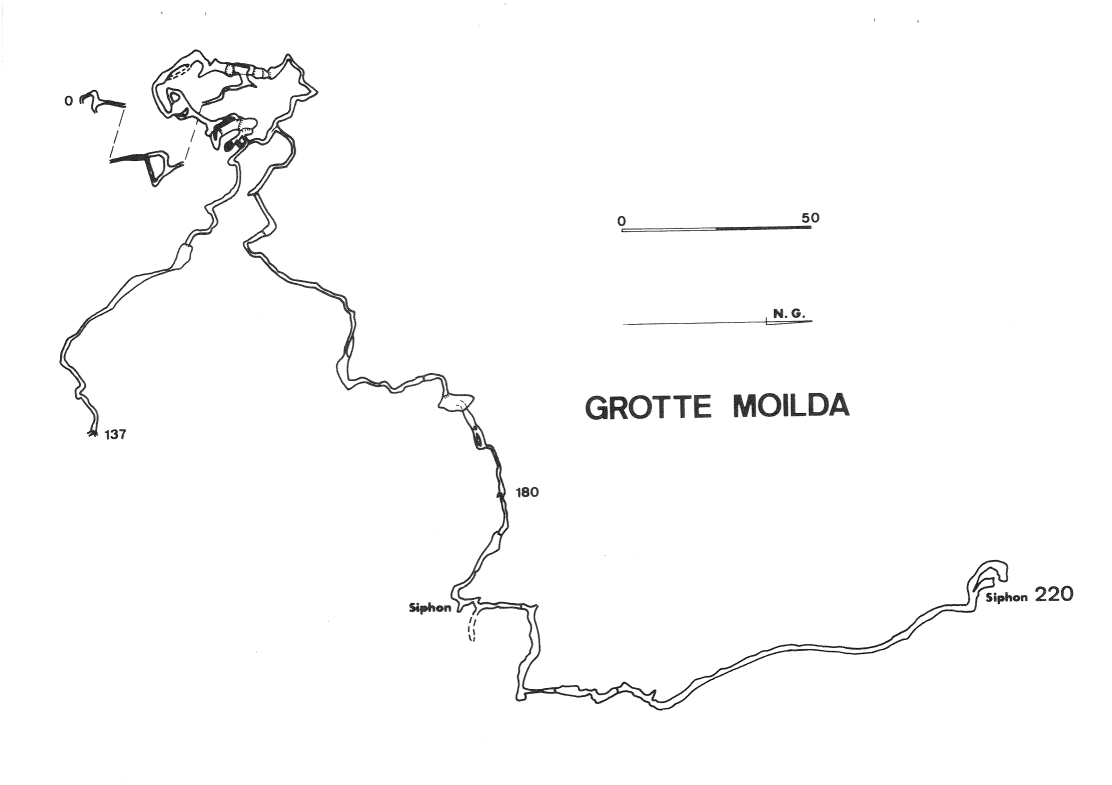
Après le Clair de Lune, on trouve le grand puits Manken'Puits, arrosé en période humide. Ce puits débute par une pente argileuse de 8m, puis est plein vide sur 30m. En face du puits se trouve une plate forme appelée Jane Birkin où l'on peut accéder au moyen d'un pendule. En bas du puits se trouve immédiatement un puits de l0m donnant sur un lac auquel succède un méandre nommé "Oh mes dix francs". Ce méandre est coupé par le ressaut six de Strasbourg (haut de 6m).

On arrive ainsi vers -100 à la salle Molière d'où partent deux galeries : celle qui se présente de face permet par un passage très étroit (seize) d'accéder à un méandre boueux (galerie de la Boue d'Ain) dont nous parlerons par la suite. Celle partant à gauche à revers nous amène à un puits de llm (Puits Ramyde) puis à un puits de 6m (Puits Rana) que l'on peut éviter par une chatière à droite débouchant sur un ressaut de 3m au niveau du Puits (déescalade délicate)

Le méandre continu. Après quelques étroitures on arrive au ressaut 7 de Laine (7m) puis au puits des Marionnettes, ainsi nommé car on pensait que la laisse d'eau au bas du puits était un siphon, mais il n'en est rien. Plus loin un ressaut (Puits Léopard) nous amène vers le plafond d'une grande salle (Salle Pétrière). Sous cette salle part une petite galerie bientôt parcourue par un ruisseau, et l'on arrive à une salle dont le plafond est formé par une dalle en pente (Salle de la Faim). Cette dalle est un miroir de faille.

La galerie continue par une étroiture sévère (étroiture des Moyens) et se poursuit de façon étroite et aquatique (Galerie des Extrêmes). Cette galerie se termine par un siphon sur la gauche duquel on trouve un passage surelevé et étroit: le Méat. Il est à noter que le Méat est fossile contrairement à la galerie des Extrêmes (active). En effet, même aux fortes crues le Méat ne coule pas. A la sortie du Méat on trouve une autre galerie dont la droite (amont) est appelée Vertie. Cette partie débouche sur une zone de broyage (Tulle Aura) et une trémie (Trémie Patrier). A gauche vient une fissure étroite et sinueuse(Tien). Un mec averti passe par cette galerie Tien qui vaut mieux que la Tulle Aura car elle arrive à un puits de 12m (Puits sans Lit). Puis on accède à une galerie de section importante parsemée de gours très différents les uns des autres par leurs dimensions. En effet bien que les gours se suivent ils ne se ressemblent pas. Cette galerie se termine après 200m sur un siphon à -220m.





LA LEGENDE DES STATES

Il pleuvait. L'ASNE courbait la tête

On merdait - pas du tout à la fête

Les dieux de la pointe patinaient Les demi-dieux du soutien coinçaient La piétaille en surface ronflait

Courbé sous la tourmente, stoîque, Jean Michel, barbu, velu, rustique, Quitte à Innimont l'auberge unique, Lors, ceint son baudrier synthétique sur sa pontonnière hermétique.

Diable, diable, fait-il en se grattant la tête, Nous étions à moins cinq, cela va faire moins sept; Plaise aux dieux que sur une immense verticale Ou un sens interdit, l'équipe encore ne cale.

Enfin, l'oeil lugubre et le front bas jusqu'à la bouche d'ombre, il va; Sa plainte - "qu'ils essaient encore !"-Est portée par la voûte sonore.

Mais, tandis qu'en vain l'écho lamente, Du fond de l'ouverture béante Pour ceux du haut par les vents battus, Le cri a jailli : "Ca continue!".

> Hictor VUGO Membre honoraire de l'ASNE

BLAIREAU GOLDWIN GLAISEUX

présente :

Historique... de la Grotte Moilda...

par les étapes marquantes, ne sont pas relatés les glandouillages et explos dans les trous avoisinants

1974	Avril	Prospection au coup par coup de 3 pelés et 2 galeux, sans résultats.
1977	5 Juin	Initiation à la découverte des trous de blaireaux : Maria en trouve un qui souffle, IOOx50mm. Toutes les explos sont annulées, la Moilda commence!
	lo Juin	Arrivée à la plateforme Jane Birkin
	19 Juin	3 réseaux à suivre
	26 Juin	Arrivée à -180, étroiture et petite rivière
	27 Août	Flotte, flotte
	Septembre	Camp sur Innimont et découverte des Irmondiaux
	27 Novembre	-160 : c'est peut-être un siphon dit une spéléo- plongeuse +40m de première dans le réseau des Tchèques
	11 Décembre	Topo
	18 Décembre	-170 : réseau du TUSC (des Tchèques) : arrêt sur étroiture, pas de courant d'air
	25-26 Décembre	Explo derrière étroiture, arrêt à -190
1978	6-7 Janvier	Continuation dans les collecteurs aval (-200)et amont (-190)
	14-15 Janvier	Siphon atteint à -225, explo sans succès dans les plafonds Dans l'amont, arrêt sur une trémie
	Janvier/Février	Il neige sur Innimont. L'ASNE essaie les raquettes "Vulcain"faut savoir y faire! Mais le trou est ouvert
	5-12-19 Mars	La commission scientifique teste ses cadres avec l'aide du SCV et de quelques spéléos régionaux : 36 descentes.
	4-5 Juin	Découverte de LA MALISMA
	10 Septembre	-160 : ce n'est pas un siphon dit un spéléo-plongeur -225 : là, il faudrait plonger, dit le même
	28 Octobre	Dynamitage, lère partie
	11 Novembre	Dynamitage, 2ème partie
	ll Décembre	Secours fictif du C.D.S.Ain

1979	Printemps	Secours fictif du CDS Rhône
	Août	Essai de plongée du siphon terminal raté malgré l'aide de nos poitevins
1980	Avri1	Allongement du réseau trombe par l'ASNE qui fait la jonction avec la Moilda, développement l200Kms
1981	Avril	2000 heures d'explo continue, l'équipe débouche dans la galerie de métro de Tokyo, très concrétionnée estampes Exploration d'une branche latérale : arrêt sur bouchon de glace, vers le Pôle Nord; TPST : 8h32
1982	Avril	Exploration du méandre Africain, arrêt sur tête de Rhinocéros
1983	Avril	Grève des Eboueux, pas d'explos
1984	Avril	Franchissement du siphon terminal (mais oui), nous débouchons dans la mer de la Tranquilité (Lune). La NA.S.A. envisage de remplacer les fusées lunaires par des suppositoires souterrains, les cordes s'accrochent sur l'anneau de Saturne
1985	Avril	ASNE, Association Loi de 1901 à butd non lucratifs ferme la Moilda et la transforme en maison close. Un membre de notre équipe se dresse contre ce projet
	Eté	Rencontres interstrates : CDS Rhône - CDS Ain Arbitres : Trémi Andrieux et Trémi Granier Le CDS Rhône mène par 2 éboulements à l
2046	ler Avril	Raccord au réseau téléphonique spatial. Plus de danger dans la Moilda, y'a le téléphone!

ET CA CONTINUERA....

NOUVELLES DU BAS - BUGEY

I/ Trou des Copines

Historique :

Le trou est connu depuis fort longtemps sur ces 30 premiers mètres.

Une désobtruction "pétarade" permet d'obtenir :

Le trou des Copines

Commune de Marchamp. Coordonnée X 849 170

Y 2093 450

Z 730 m

Situation:

A droite sur la route de Marchamps à Lompnas, au-dessus et légèrement à gauche d'un "grand perré", en pleine falaise.

Description:

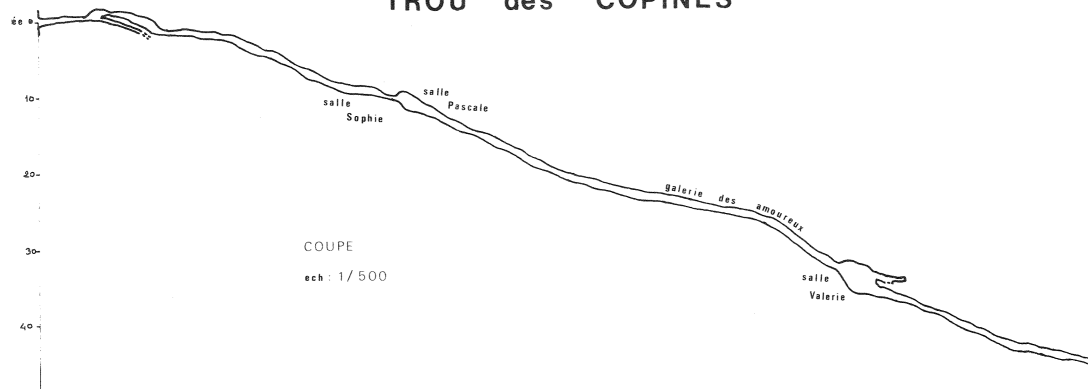
Cette cavité s'ouvre donc en pleine falaise par un orifice de 2,50 de haut et 1 m de large. Puis c'est une succession d'étroitures et de petites salles méandre (4 étroitures). Cette dernière franchie (c'est la plus pénible), la cavité change radicalement. Nous avons maintenant un méandre tapissé de calcite, emplit de concrétion ; puis un méandre rectiligne débouchant sur la plus grande salle (5 m de haut par 7x7m). Un départ supérieur stoppe rapidement.

Un méandre honorable descend et s'arrête sur une perte impénétrable.

L'apparition d'eau vive se fait au début de la plus grande salle.

Le développement de la cavité est de 150 m pour une profondeur de --- 45 m.





TROU des COPINES

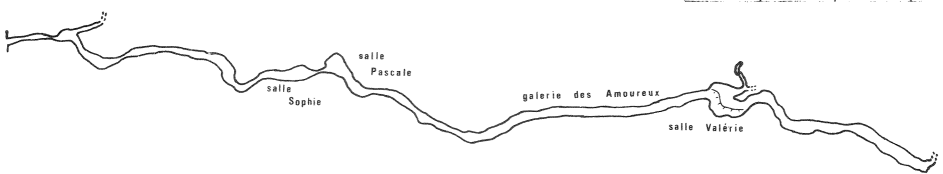
PLAN ech 1/500

X : 849,170

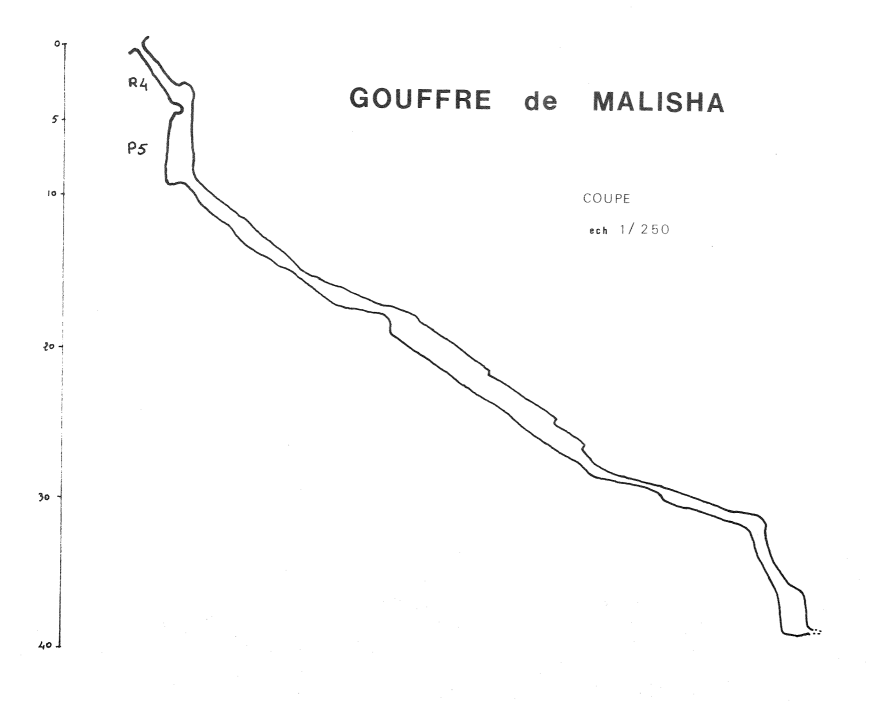
Y 093,450

Z 730

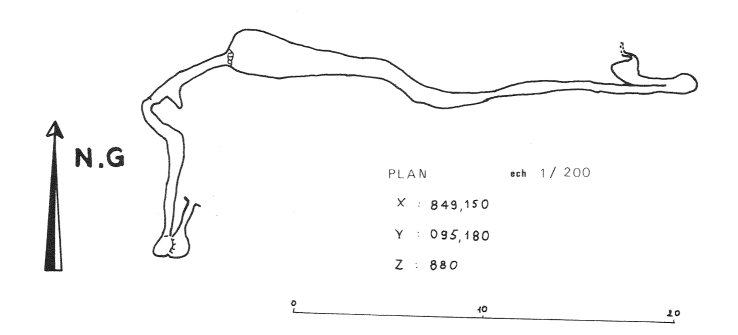
2 40 80 30 40







GOUFFRE DE MALISHA



Equipement

Corde de 15 m + 2 étrier + 3 amarrages pour l'entrée, éventuellement corde de 10 m pour passer la dernière étroiture.

Hypothèse

Au coordonnée X = 849290 se trouve la résurgence du Pertuis

Y = 2093300 dont la cavité s'oriente plein Nord

Z = 590 m

Ces deux cavités doivent communiquées.

Elles sont séparées d'une profondeur de 100 m et d'une distance de 140 m (plein est par rapporteur trou des copines).

II/ Sur la commune de Lompnas, coordonnée X = 849150

Y = 2095180

Z = 880 m

Le gouffre de Malisha:

Un trou à déconseiller, à ne pas faire, à ignorer.

Situation:

Non loin de la Grotte de la Moilda, au fond de la plaine de chanaux au pied de bosquets d'arbres.

Description :

Entrée étroite donnant sur une petite salle suivie d'un puit de 5 m d'où les parpings tombent que l'on veuille ou non (Equiper à partir de l'extérieur et l spit dans le puit, corde 15 m).

Puis un méandre avec stractes si apparente que celà tient à peine une étroiture boueuse

une salle avec un plafond qui se décolle

Au bas de la salle un méandre étroit qui peut se boucher sans prévenir.

Puis un ressaut donnant sur une salle suivie d'une étroiture impénétrable.

développement 2 m - Profondeur - 38 m

Un an presque jour par jour après la découverte de la Grotte Moilda une prospection menée en solitaire permettrait de découvrir et de désobstruer l'entrée d'une nouvelle cavité très proche de la Moilda.

Très vite rejoint par J. Bresse et trois membres du groupe Ursus, nous en effectuons une première descente jusqu'à la cote -20 ou un éboulis en équilibre demande à être stabilisé.

Ce sera l'objet des deux sorties suivantes qui livreront le passage à une seconde pointe dans un boyau étroit débouchant au sommet d'un ressaut de 5 m. Au bas de celui-ci, le boyau reprend encore plus étroit que jamais mais l'espoir de rejoindre le collecteur de la Moilda derrière le siphon de

- 225 m nous pousse à nous engager.

Le bilan de cette sortie sera une heure et demie d'angoisse dans la chatière terminale.

J. Bresse et S. Petit, grâce à leur gabarit, pousseront jusqu'à - 30 m arrêt sur "étroiture"

Pourtant un léger courant d'air et surtout la situation de cette cavité nous permettait bien des espoirs de jonction avec la grotte Moilda.

D'autres prospections ont été faites sur cette zone sans grand succès. Le réseau de la Grotte Moilda garde toujours son secret que peut être une coloration nous permettra de découvrir.

