

NOTE P.SLAMA

A.SCHLEICH "nouveau menbre du G.R.B. "

EQUIPE PLONGEE

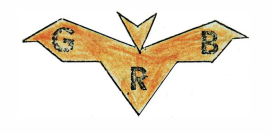
PLANNING ETE 76

NOTE DU SECRETARIAT

BILAN FINANCIER

C.R. P.LE ROUX ETE 75

SANCEY LE LONG ( DOUBS ) 6/12/1975





{A4 n.p. (8p.) + p.2/8, 12 + n.p. (2p.)}	p.
SLAMA Pierre - «Chers collègues,» (note P. SLAMA) - Nouveaux membres du G.R.B., au titre de sociétaire - G.R.B. à 50% - Constitution d'une équipe plongée (A. SCHLEICH) - Camp été 1976 - Foussoubie - Note du secrétariat - Missions FOUSSOUBIE 1976 (Planning été 76) - Bilan financier du G.R.B. Créditis - Dépenses (15 janvier 1976)	1p. 1p. 1p. 2p. 3p.
LE ROUX Patrick Pagination du bulletin S.C.L. «L'excentrique» n°10 (mars	s 1976)
- Compte-rendu d'activités «Équipe topo n°2 PLR Camp d'été 1975 - Goule de Foussoubie - Ardèche - Bilan chiffré du camp d'été 1975 - Objectifs pour le camp 1976 - Mise au propre des topographies  SLAMA Pierre	p.2/7 p.7 p.7/8 p.7
- Week and à Sancey-le-Long (Doubs) 6 décembre 1975	n 12

## Chers Collègues,

En raison de l'avalanche dactylographique survenur au secrétariat ces derniers mois, Mylène et moi n'avons pas pu publier les infos G.R.B. en temps voulu.

Le bilan dactylographique est lourd pour ces 6 derniers mois :

- 60 pages pour le bulletin ETE 76
- 65 pages de (questions-réponses) courrier.
- tirage de ce bulletin
- exécution et rirages des plans S.S.N. et \$ 14 en 15 exemplaires
- développement, montage, tirage des photos des bulletins
- tirage de I600 photocopies
- transmission des nouvelles par téléphone et lettres entre PARIS - ARDECHE - BRETAGNE.

Ce rythme est possible s'il n'y a que du secrétariat et de la photo à faire, malheureusement il y a le reste :

- organisation des sorties G.R.B. en Ardêche et dans l'Est.
- étude hydrogeologique sur Foussoubie avec rédaction des travaux et recherche des hypothèques.
- analyses des échantillons hydrogéol., bio. avec rédaction des résultats ou hypothèses.

Il faut noter qu'entre 75 et 76 les missions de Paris et de l'équipe Ardêche ont doublé ce qui nous a permis de faire un bond prodigieux sur la connaissance hydrogeologique du plateau de Labastide de Virac. Malheureusement c'est encore le secrétaire qui a réglé l'organisation des travaux.

En Janvier 75, en donnant ma démission au poste de Responsable du G.R.B., je pensais pouvoir me reposer un peu et me consacrer uniquement à mes propres travaux. Il n'en a rien été, non seulement j'ai du faire mes études normales mais en plus, j'ai du assurer mes anciennes tâches.

De ce fait, j'ai décidé de reprendre la direction du G.RB. à la date du IO AVRIL 76.

Marius ZMUDA ne pouvant assurer toutes les tâches normales d'un responsable scientifique au G.R.B. est entièrement d'accord pour la passation de pouvoir.

Après le vote exécuté à la façon G.R.B. il en ressort que j'ai obtenu 7 voix pour 0 voix contre. Il est bien entendu que seus les Sociétaires ont le droit de vote.

Je remercie le G.R.B. pour cette marque de confiance.

## - NOUVEAUX MEMBRES DU G.R.B. au TITRE DE SOCIETAIRE -

# - G.R.B. à 50 % -

Alain SCHLEICH: présenté par ses parrains Pierre SLAMA et Marius ZMUDA a été accepté au G.R.B. à la date du I MAI 76. Cette acceptation a été faite à l'unanimité des Sociétaires.

## CONSTITUTION D'UNE EQUIPE HONGEE.

Pierre SLAMA et Emile CHEILLETZ au nom du GRB ont proposé au S.C.L. la constitution d'une équipe plongée pour la Goule de Foussoubie. Cette proposition a été acceptée par le S.C.L. les membres du G.R.B. ont également accepté à l'unanimité cette proposition. En cas de rupture entre le S.C.L. et le G.R.B., le S.C.L. pourra récupérer son matériel en fonction du montant de sa part.

La part du S.C.L. est de IOOO F., celle du G.R.B. sera comprise entre I5OO F et 2000 F suivant le matériel acheté.

La responsabilité du matériel pour le G.R.B. sera confiée à Alain SCHLEICH. L'équipe sera constituée de la façon suivante :

- Alain SCHLEICH : Responsable plongées : GRB

- Sylvain LEVRAY : plongeur : SCL

- Marius ZMUDA : équipe sécurité plongeurs : GRB - Pierre SLAMA : " " : GRB

- Patrick LEROUX : plongeur topographe : GRB

Les cinq personnes en question devront suivre un entraînement plongée. Seuls Sylvain, Alain et Patrick auront l'autorisation de franchir les \$.

## Pourquoi une équipe plongée ?

Notre équipe topo est actuellement arrêtée par de multiples \$, relativement courts qui bloquent quasiment notre topo dans certaines zones. C'est pour cette raison que la section plongée a été crée.

## Quelques mises au point :

- I°- la section plongée a pour mission première de franchir des \$ déja connus afin de poursuivre les topos.
- 2°- de désiphoner par le coté opposé à l'avance pour permettre le passage aux équipes de recherches.
- 3°- en aucun cas, les plongeurs ne doivent franchir des \$ jugés dangereux ou supérieurs à 20 mètres.
- 4°- dans le cas de \$ nouveaux ou infranchis, par d'autres, ils doivent respecter le 3ème châpitre.
- 5°- les missions des plongeurs seront définies par le responsable scientifique du G.R.B. en fonction des travaux engagés.
- 6°- le responsable des plongeurs aura en plus, l'entretien et la garde de nos deux torches sous-marines (I X IOO W) (I X 50 W)
- 7°- il est interdit à quiconque d'utiliser le mærielplongée à des fins personnelles. Tout entraînement piscine, rivière, mer devra être officialisé par le responsable scientifique du G.R.B.

Des modifications à ce petit règlement seront apportées au fur et à mesure de l'entrainement plongée et des travaux réalisés.

## CAMP ETE 1976 - FOUSSOURIE -

### ESQUISSE DU PLANNING-

Cette année, nous ne sommes pas nombreux et il nous faudra travailler fort loin dans la Goule. Les objectifs étant nouveaux et certaines techniques aussi. Il nous faudra une très bonne discipline dans le camp. Il faudra surtout que nous soyons tous moralement bien unis cette année, la moindre erreure peut nous couter cher ; il faudra rester vigilant et sûr de soi, surtout dans les zones de topo des arcades, dans les plongées au 7 bis, 7 ter et I5 et dans les missions de dynamitage.

Dans notre petite équipe qui va ( peut-être ?) défendre les couleurs de l'A.E.S., je vous connais tous suffisamment pour avoir une confiance totale en vous.

Le camp officiel est : du I au I5 AOUT mais dès le 25 Juillet, une équipe sera opérationnelle sur le terrain : ESCA-SLAMA et jele souhaite ZMUDA- LE ROUX.

Cette année vous n'aurez pas un chef d'expédition mais 2, les directives seront données aussi bien par moi que par Patrick par le fait que nos zones de travail sont différentes. De toute façon au G.R.B. nous ne connaissons pas de chef d'expédition mais des responsables qui ont un travail précis, alors interprétéz cela comme vous le voulez. Je vous donne le schéma directeur du camp mais il pourra être modifié par Patrick ou par la nature elle-même.

-=-=-=-=-=-

# Note du Secrétariat.

Ces infos sont infâmes en présentation, à cela une explication :

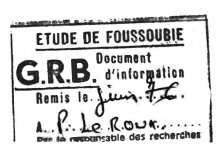
Michel MORAND et moi aviont décidé pour soulager nos secrétariat de faire des articles communs. Nous avons remis à Michel 5 ou 6 articles sur nos sorties précédentes qui devaient passer dans le même bulletin. Malheureusement, Michel a eu l'initiative de séparer les articles en fonction de l'excentrique. Il en résulte que je ne peux pas fournir mes propres compte-rendu + ceux de JO ( qui sont dactylographiés) car ils sont chez Michel. D'autre part, les compte rendu frappés par Michel sont différents des nôtres ( photocopies - sten.), les caractères ne sont pas les mêmes, la pagination est prévue pour l'Excentrique et non pour les infos G.R.B., les fautes de frappes sont plus nombreuses, certains mots sont carrément changés. Ajoutez à cela que Michel a recopier intégralement le texte de Patrick LEROUX en le laissant dans le style télégraphique et vous voyez le résultat.

Il va s'en dire que les prochaines INFOS seront faites comme avant cette malheureuse expérience.

													TALABAST PARTY OF	
			+			70	+ ec				<del>/-</del>		STROG	
	Alein	Sylvain	Pierre Rens	Patrick	0	Jacques	rhilippe	Eri.le	йовег	Dariel	Bric	ylene	F'TIT-LOUIS	MISSIONS
A.SACDERSON-MARKET COMPA-	2	, J	2 B	W.		-7	14	এ	R	7	EE 3	ı	7 7	FOUSSOUBIE 1976 (P. SLAMA)
28 V				920	1		Terbeture.			_	-	1	, in the second	Dynamitage au \$20
Horage		$\dashv$	+					_	-	$\dashv$	+	4		Topo du camp de de base au \$4 (camp souterrain)
29		- 4			-					4	4	4	٨	
	-								-	$\dashv$	+	$\dashv$	,	Mission topo dans la S.S.N.  Topo du camp de base au \$4 (camp souterrain)
Horage	-	-					-			$\forall$	$\dagger$	1		Topo da Sanp de Mise da 97 (Gamp Souverlain)
11130			3/1	-	-			-	-	-	+	-	:	Viscoien dans la C. C. N. (topo: mol.) com contambin
<u></u>										+	$\dashv$	1	1	Mission dans la S.S.N. (topo+geol.) camp souterrain.  Topo camp de base au \$4 (camp souterrain)
100 mm			1								1	1	끸	
3		+	+	-	+	-				+	+	+	BIOTOR	
<i>™</i>			diagram							1			810	FERIODE DE REPOS
Sun s														OU DE
Alleganing school	-	1	+	十						1	1	7		CONTINUATION DES
کوی)										1	1		REL	TRAVAUX
Or of						م تأخذه							ATERIE	(feux de camp)
ections to some	2	П		265	3025	4			uner:	rore		1	X-	Dénivellées: entrée-camp de base
n yi									la Co		+	1		Dynamitage au \$20 + désobstruction au dernier lac  Grotte de la Chaire, plongée au \$vin +photos + topo.
The state of the s			-			- December	, cons		and the		-			Groupe de la organic, profige du prim (profige )
·	3			-	+		- <.(						- 1	Dénivellées: entrée-camp de base Recharge des bouteilles
glas gr										7			- 1	Dynamitage au \$20 + désobstruction
ý <del></del>	4										1	-	- 1	Dénivellées: entrée—camp de base
Heart					<u></u>	+-	+							Topo #4-Arcades Recharge des bouteilles
20	5						-	L			-	4		
	1		-			+	+	├			+	-		Topo au 54-Arcades Feux de camp
767	1	avenue de la company de la com									Ì			Repos
18	6	-					+			$\dashv$	+	4		
g.		-		$\dashv$			4		. V					Photo + Géol au \$20 et dans réseau fossile + dynamitage
~ g	Ī				T									
12	7	+		-	+	-	-	+		+	-	1	Ì	**********************
	ا بو	COST M. COST.												FEUX DE CAMP** * ********************************
COL		Appropriate Philips												**************************************
DS	1/8				W. 24.									Plongées au S/7-£7bis, topo, photo.
ر.	1	-	*			-			ļ			-		Désob. au \$14 ou dernier lac + dynamitage au \$20
$\mathcal{D}_{\mathbf{z}}$		Control of the Control												
-	9				4							,	- 1	Plengies au \$7-7tis ,topo, photo.
$\mathbb{Z}_{2}$	7	-			-						22		- 1	Dynamitage au \$20 , désob. recharge des bouteilles.
		1	2000					-					_	

Cette grille n'est qu'indicative, de serieuses modifs y seront apportées lors du camp.





# 15 JAVIER 1976.

# - BILAN FINANCIER DU G.R.B. -

- CREDITS -

ACTIVITES	Patrick LEROUX	Emile CHEILLETZ	Marius ZMUDA	Pierre SLAMA	Jacques CHEDHOMME	Louis HOUSSAIS
VErsements 74	0000,00	3620,00	4107,85	3639,55	3349,78	000,00
Appel de Fonds du I5.05.74	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00
Remboursement Film du SCL	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Avance secré- tariat Apport du I/2 Apport du I/3	1500,00			436,2I		200,00
Avance sur matériel du I4/I/75				5	485,66	
Apport du 3/4 Apport du 6/5	300,00					200,00
Avance sur matériel 6.7.8./75		630,00				
Apport du 30/5 Apport du 2I/6 Apport du 22/8	300,00				-	
Avance sur se- crétariat Topo graphie -	ITAN					
Avance sur a- chat canot 8/7	<b> </b> 5			790,66		
Avance sur réparation pompe II/75			130,19			
Apport du 16/1					272,41	100,00
TOTAUX	4059,92	4405,00	4393,04	4421,42	4262,85	655,00

Participation aux frais de recherches du G.R.B. par le MASC = 500 F.

Intermédiaire : Emile CHEILLETZ.

# - BILAN FINANCIER DU G.R.B. -

## - DEPENSES -

- ACTIVITES -	Patrick	Emile	Marius	Pierre	Jacques	Louis
	LEROUX	CHEILLETZ	ZMUDA	SLAMA	CHEDHOMME	HOUSSAIS
Dépenses I974	0000,00	3620,00	4107,85	3639,55	3349,00	0000,00
Rappel Secré.74		·		436,21		
Location Terrain						ľ
I 974	100,00					
Lampes Iodes II/		27				
74	74,00					
FActure Prolabo						
3839	52,87					
Eau Distillée				ā		
<b>I</b> 6 1	40,00					
Récipient IO l	10,00					í.
Eau déminérali-	ĺ					
sée	7,00			·		i
Visionneuse I6 mm	1					(c
2/75	592,00					
Coleuse I6 mm						
2/75	250,00	)				
Antenne E.R.	10.00					
Travaux ciné		ļ				
<b>I5.3.75</b>	226,40					l)
" 22.3.	I66,75					
Pellicules NB						
29.3.75	45,60					
Ciné photo						
26.3.75	II3,45					i
Travaux photo	1					
17.4.75	30,00					
" "5.4.75	384, <b>I</b> O					
Entretien Labo	8,70		2		-	
Secrétariat						
annonce, télé	263,00		1			
Chochod+I00						
Secrétariat 5.75	10,60			150,00		
Baromètre I6.5."	30,25					
Hygromètre I6.5"	81,00					
Stylo MAB 29.5."	10,00					
Développement	70.00					1
film I6 mm	70,00	A 2				1
" photo II.6.75	55,25					
Bobines I6 mm +	76 40					
boitier I4.6.75	76,40					
Solution Tampon	25 00					1
25.7.75	25,09					1
Cellules photo	27 00					
25.7.75	27,00				25	
Baromètre 25.7.	83,50	l	1			1

					_	
- ACTIVITES -	P.LEROUX	Emile	Marius	Pierre	Jacques	Louis
		CHEILLETZ	ZMUDA	SLAMA	CHEDHOMME	HOUSSAIS
Moufle + Poulie5/75				50.00	T00.00	280,00
Ecussons GRB 6.7.75				50,00	100,00	150,00
Facture prolabo 964, 082					172,86	
Achat tuyaux I9.5.7	 				312,80	
Location terrain 75					100,00	
Piles pour pH mètre					20,00	
Achat tuyaux, échel					20,00	ĺ
les fabrication gara					1	
ge	l	780,00				
Complément secréta-						
riat 8.9.75	15.90					
Secrétariat Bretagn	e 19,00					
Topographie	385,92					
Récupération P.S.	7,11					
Trawaux photo						
II.6.75.	55,25					
Courrier 4.7. au						
6.7.75.	27,00					İ
Truelle ciment 8/75	35,00					I
Piles II/75	16,00				ļ	1
Peinture	2,80				1	1
Emballage plastique	1					1
Burins	15,20					
Lampes flash	40,80					1
téléphone P.S.	53,00					1
papier	12,00				1	
classeur	7,50					1
Protège documents	16,00					
Participation achat	6			<b>T</b> 40 66		1
canots	299,34		290 70	I40,66	T 22 4T	T25 00
Réparation pompe			280,19		132,41	125,00
Secrétariat janvier 1976					40,00	100,00
L9/0					40,00	100,00
TOTAUX	4050,68	4400,00	4388,04	4416,42	4262,85	655,00
Agency discourses and the control of	-		-	1		

Antérieurement, il avait été décidé de fixer un plafond limite pour les versements : soit : 4107,85 + 150 = 4262,85 FF

+ 5

En conclusion, les déséquilibres sont les suivants : 4262,85 - 4059,92 Patrick LEROUX = 202,93Débiteur Emile CHEILLETZ 4262,85 - 4405,00 = 142,15Créditeur 4262,85 - 4393,04 = 130,19Marius ZMUDA Créditeur 4262,85 - 4421,42 = 158,57Créditeur Pierre SLAMA = 000,000 Jacques CHEDHOMME 4262,85 - 4262,85 Equilibre Louis HOUSSAIS 4262,85 - 655,00 =3607,85 Débiteur.

------

COMPTE RENDU D'ACTIVITE "EQUIPE TOPO N°2" PLR

CAMP D'ETE 1975 - GOULE DE FOUSSOUBIE - ARDECHE

#### XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

RESPONSABLE TOPO / Patrick LE ROUX ( GRB SCL)
RESPONSABLE SPELEO: 1°) P. LE ROUX
2°) J.P. CAMBRONNAY ( pour missions en sa présence)

COEQUIPIERS: Gérard BOUJEMA (S.C.L.) Mission Topo Nº 1
Eric BERTIN (S.C.L.) " " "
Philippe CAMBIANICA (S.C.L.) " " "
Sylvain LEVRAY (S.C.L.) " " N° 2
Alain SCHLEICH (S.C.L.) " " N° 3
Jean Pierre CAMBRONNAY " " N° 3 et 4
Marius ZMUDA (GRB S.C.L.) Travaux divers

DUREE DES OPERATIONS: voir détails dans compte rendu détaillé ci-dessous et bilan en fin de compte rendu.

MATERIEL EMPLOYE: Boussole GRB pour mission Nº1 puis boussole S.C.L. 75

"pneu noir" pour suivantes.

Décamètre S.C.L. (20M.)

Magnétophone pour mission Nº1 seulement

Dessin (angles non respectés) avec habillage correct(+/-0,5M.)

sur papier millimétré.

INCIDENTS TECHNIQUE: miroir boussole GRB rayé (boussole non fiable de ce fait - lecture pénible en particulier dans réseaux glaiseux).

INCIDENTS HUMAINS: Néant. A noter cependant, la fatigue extrême occasionnée par les lourdes charges en particulier lors de la première mission. A ce sujet, il s'avèrerait indispensable de prévoir en début de camp, une opération <u>portage</u> avec le MAXIMUN de scherpas.

Un regret: le manque d'effectifs entraine la formation d'équipes pas toujours très homogènes (expérience spéléologique et resistance physique), ce qui s'avère pourtant de plus en plus indispensable, compte tenu de l'éloignement des zones de travail.

EQUIPEMENT: Matériel spéléo classique + chaque fois que cela a été possible TENUE ISOTHERMIQUE.

Missions avec alternance TRAVAIL-REPOS (au camp de base) de l'ordre de 10 heures pour le premier et 14 heures pour le second Deux repas complets chauds par séance de travail (au lever et au coucher).

Avons apprécieé "tente expérimentale" et matelas pneumatiques (indispensables). Voir compte rendu de P.SLAMA à ce sujet.

COMPARAISON: Programme réel - Programme prévu: Objectifs modifiés en raison du niveau très bas de l'eau. Longueurs topographiées largement atteintes grace à l'enthousiasme des participants ( les longueurs prévues étaient très optimistes). Calendrier non respecté à cause de la modification de programme du problème des effectifs et des réalités humaines.

## COMPTE RENDU DETAILLE:

MARDI 29 JUILLET: Départ de Quimper vers 11 heures. visite de courtoisie sur le chemin de l'aller aux environs de Clermont

Ferrant où je passe la nuit.

MERCREDI 30 JUILLET: Nouveau départ à 15 heures pour arriver à la ferme des PESCHAIRES sur le coup de 20H 30. Voyage total de 15H30 (10H. + 5H30) sans problèmes. Retrouve JO et MARCEL(Ouin-Ouin) chez CHAUSSABEL.

JEUDI 31 JUILLET: Nettoyage et rangement de la caravane avec JO. L'après midi préparation de la galerie de voiture pour transport des canoës; sortie prévue le lendemain avec ROBERT PESCHAIRE et sa Femme, JO et moi-même.

<u>VENDREDI 1 AOUT</u>: Descente en canoé d'en face le camp des PTT à SAUZE. Participants: cf ci-dessus.

SAMESI 2 AOUT: Déroulement cables **fleotriques** jusqu'à lentrée de la GCULE. Préparation de la pompe et modification du voltage. Essais. Vidage des marmites d'entrée et de celles du puits de 4M. PARTICIPANTS: JO ZMUDA, Patrick LE RCUX.

<u>DIMANCHE 3 AOUT</u>: Suite du ponpage de toutes les laisses d'eau jusqu'au DE JOLY exclu. PARTICIPANTS: JO - PATRICK. Reunion préparation 1ère partie du camp en veillée.

LUNDI 4 AOUT: Pendant qu'une première équipe sous la direction de JO scelle les echelles fixes en perticulier au puits de 12M 80, une deuxième équipe continue les opérations de pompage.

Le passage DE JOLY est vidé puis la pompe est ramenée vers le S13. L'après midi des cables supplémentaires sont tirés et l'opération de pompage mise en route.

PARTICIPANTS SCELLEMENT: Jo, Phileppe, Sylvain.

PARTICIPANTS POMPAGE : Patrick, Eric, Gérard.

Les courses sont ensuite faites pour le premier camp souterrain devant débuter le lendemain.

De 22H. à 4H. le lendemain, la pompe est déplacée et surveillée en raison de la descente rapide de l'eau dans le S13. Une quinzaine de mètres initialement inodés sont ainsi mis à jour. Nous butons alors sur une nouvelle amorce de pente raide qui nous fait abandonner les travaux pour cette nuit en raison du départ le lendemain pour le souterrain . PARTICIPANT S : Jo, Patrick.

camp

MARDI 5 AOUT: Départ mission Topo Nº1 vers 16H. après mise en train et constitution des sacs. A noter le manque de sacs de portage corrects. PARTICIPANTS :Patrick, Eric, Gérard, Philippe., A l'entrée de la Goule nous rencontrons les Belges qui ont des problèmes de téléphone. Croisement et prise de rendez vous télépho

nique: le poste se trouve de l'autre cote des lacs. La descente s'amorce. Très chargée, nous avançons lentement. Nous avons la surprise de constater que le canot de la grande marmite est à moitié dégonflé, qu'un des canots prévus au lac, est crevé. Il ne reste plus alors que le paquebot des Belges. Heureusement encore, qu'il est là. Cela nous oblige à de longues manoeuvres pour ramener le bateau belge au début des lacs et revenir avec le canot de poche. Nous arrivons enfin au téléphone vers 22H. soit après 6H. de progression. La marche est pénible avec les sacs marins et nous sommes contraints à de nombreux arrets. Nous atteignons le camp de base à 3 H.

Le parcour aller aura donc duré la bagatelle de 12 H!!! Après un sbstantiel repas, nous nous couchons à 4 H.

MERCCREDI 6 AOUT: Lever à 15 H. Nous commencons par installer le camp: nivellement, tente expérimentale, rangement des vivres. De 21 H. à 3 H., nous topographions la galerie fossile du Camp de Base (Gal. S S F.) et la galerie des chiottes (Buen Retiro), soit

un développement de 345 M.

Alors que mes coéquipiers se couchent, je m'en vais reconnaitre seul le départ des FOUSSCUBIADES d'une part, et par ailleurs, effectuer quelques verifications dans la zone se situant entre le Rhinocéros et le camp de base. Ceci me pernet de règler les problèmes qui subsistaien t entre mon équipe et celle de Michel MORAND durant les missions 74. Ce travail dura de 3H. à 4H3O environ.

JEUDI 7 AOUT: L'arrivée de la première équipe topo composée de Pierre SLAMA, Michel et Danielle MORAND nous réveille sur le coup de 18 H. A vrai dire on les entendit s'approcher pendant plus d'une heure dans un raffut du tonnerre de Brest, ce qui d'ailleurs ne réveilla pas certain d'entre nous. On ne peu pas dire qu'ils fussent très frais non plus, et un coup de main pour monter les sacs au camp de base ne fut pas superflu.

Repas en commun d'un excellent beafstak, rangement de notre propre camp, puis départ vers la surface aux environs de minuit. Après un retour normal à notre rytme, nous arrivons en surface à 6H. du matin où nous reveillons tout le monde avec perte et fracas.

VENDREDI 8 AOUT: Repos et toilette.

SAMEDI 9 AOUT: En solitaire je m'en vais observer la cuvette du S14 (où aucune baisse de niveau ne s'est produite) et le S13, normale ment complètement désamorcé par les travaux de pompage de J0 durant le camp souterrain.

J'ai la surprise d'y découvrir un niveau d'eau quasiment égal à celui atteint lors de la première nuit de travail. Je ne peux donc pas explorer les quelques mètres découverts en plus...

L'après-midi, je m'en vais explorer (ou plutot visiter en touriste) la vallée fossile. J'ai pour cela un excellent guide en la personne de l'Adjudant, alias André DURMAR. Se joignent à nous Eric de ROYER (ce qui m'a permis de faire sa connaissance) et Nadine MORAND. Visite très agréable et très instructive du point de vue de la connaissance du plateau.

au retour composition de l'équipe pour la mission TOPO N°2 : Patrick, Sylvain, Claude FAYON.

<u>DIMANCHE 10 AOUT</u>: Après avoir fait les courses le matin, Sylvain et moi-même nous appretons à partir vers 15,16 H. mais Claude est absent il est parti prendre l'apéritif à midi§!!! Il rentre bientot, mais dans un état de fatigue ???? lui interdisant dese joindre à nous. NOUS partons donc sans lui; il devra nous rejoindre par la suite... Ayant quitte la murface à 18 H., nous arrivons au Camp de Base à 20H. Là nous faisons un repas rapide et nous nous offrons un petit somme en attendant l'équipe de Pierre SLAMA. Celle-ci arrive vers minuit: repas complet, coordination topo puis "dodo".

<u>LUNDI 11 ACUT</u>: Lever à 12H., repas en commun, départ le la première équipe vers la surface. De 14 à 15 H., nous préparons le matériel topo puis nous nous mettons au travail.

<u>Méthode de Travail à Deux</u>: Le responsable topo se tient en tête, prend les notes, dessine l'habillage et tient l'extrémité du décamètre. Le deuxième effectue les mesures et les visées.

A partir de ce moment les séquences horaires s'emmêlent quelque peu et c'est sans garantie que je vous livre les horaires suivants.

- 15H. -23H. : Topo Foussoubiades soit 115,3 M.

- OH.-11H. : Dodo

### MARDI 12 AOUT :

- 12H. 18H.: Topo intersection SCUCL-Pyjamas + chatières à droite au départ de la Gal. des Pyjamas soit environ 704,6 mètres (avec séquence suivante).

- 18 h. 20 h. : repas, rencontre avec Jean-Pierre Cambronnay et René Escat qui vont au \$ 4 et nous apprennent qu'il ne faut pas compter sur Claude Fayon. - 20 h. 3 h. : topo Pyjamas jusqu'au-delà du Cylindre.

#### MERCREDI 13 AOUT :

- 4 h. à 16 h.: repos.
- 17 h. à 2 h.: topo du fond des Pyjamas et des branches de galeries des \$ 8 et \$ 9. Nous totalisons ce jour, une longueur topographiée de 667,2 mètres.

#### JEUDI 14 AOUT

Nous dormons de 3 h. à 11 h., heure à la laquelle Jean-Pierre C. qui devait venir me rejoindre avec Alain S. pour aller topographier la galerie du \$7 et notamment au-delà du \$7 bis, tandis que Sylvain remontait en surface, descend seul prévenir que cette opération était remise.

Il remontait aussitôt, tandis que nous mangions et rangions le camp. Départ vers la surface à 14 h. Arrivés aux lacs, nous eûmes la surprise de ne pas trouver un seul canot. Nous franchimes donc le deuxième chenal "pédibus" et heureusement que pour l'autre, il y avait un minuscule canot en face de la galerie du \$6. On s'en contenta cependant, malgré notre taille et nos sacs relativement volumineux. Nous sommes arrivés en surface à 16 h., juste bien pour se rendre au décrassage général au camp des PTT.

#### VENDREDI 15 AOUT:

Repos et démontage pompe.

#### SAMEDI 16 AOUT

Réinstallation de la pompe au \$13 pour pouvoir topographier à l'aise. Que dalle ! On remonte la pompe en surface, on redémonte: mystère ! connaissant le passage à sec, Jean-Jacques D. et JO décident d'effectuer la topo en se mouillant un peu.

### DIMANCHE 17 AOUT :

Départ prévu avec Sylvain pour topographier les galeries composant la "liaison SCUCL-SSN". Mais Jean-Jacques D. se désistant pour accompagner Jean Pierre C. et Alain S. au-delà du \$7, je le remplace tandis que Sylvain accompagne Pierre S. et G. BUISSON pour une mission photo dans la SSN et la galerie principale. La Mission Topo n° 3 vise donc les galeries post-siphon 7 et si possible, celles de la "Liaison SCUCL-SSN".

Départ vers 14H. de la surface. Nous dépassons l'autre équipe qui était partie avant nous, au niveau de la jonction entre Gal. SCUCL et Gal. Senior (Carrefour du 14 Juin). Nous transitons rapidement par le Camp de Base et poursuivons notre chemin vers l'extrémité de la Gal. des Pyjamas.

Nous nous y équipons, Puis débutant le travail à partir du repère topo que j'avais laissé sur place. Nous topographions ainsi 297,85M. jusqu'au S7BIS.

Jean Pierre équipe le siphon pour que nous puissions tous le traverser. J.Pierre et Alain le Franchissent, mais je me dégonfle devant l'obstacleet ne puis me résoudre à les attendre. Ils continuent donc l'exploration et la topo simultanée de l'autre coté du siphon, tandis que je me morfonds et me refroidi de ce coté-ci, sans bottes et sans eclairage. Cela dura un certain temps et sans doute même un peu plus. Je suis incapable d'en chiffrer la durée.

Retour au camp de Base de trois Spéléos frigorifiés et fatigués vers 6 H. alors que l'autre équipe s'y repose d'un sommeil profond. Un

bon reps et un sommeil problématique ( pas assez de matelas et de duvets pour tout le monde) ne suffisent pas pour nous retaper, quand l'autre équipe se lève pour rentrer en faisant quelques photos dans la Galerie Principale.

LUNDI 18 AOUT: Après le départ de l'autre équipe et de Alain S. d'autre part, seuls vers la surface, Jean-Pierre et moi-même profitons d'un sommeil plus complet jusqu'a 16H.

De 17H. à 3H. nous topographions diverses portions de galeries:
Gal. du S2, de l'embranchement du S1-S2 jusqu'au siphon; Gal. du S1 du même embranchement jusqu'à l'intersectionavec la Gal. SSN.; prise de repère une dizaine de mètres avant le S19 que nous topographions sur une vingtaine de mètres, effectuant ainsi la jonction avec la topo du S2.

Nous totalisons ainsi une longueur de 321,8M. Nous regagnons le Camp de Base vers 3H.

MARDI 19 AOUT: Nous dormons jusqu'a 15H. puis après un ron repas et le rangement du camp, nous regagnons la surface que nous atteignons aux environs de 18H.

MERCREDI 20 AOUT :Survol et photographie du plateau en avion. Je fais partie de la 3º équipe composée de Jo ZMUDA etA.Schleich. Le but de notre équipe est d'effectuer un film : tournage reussi, résultats????(Voir JO).

JEUDI 21 AOUT: Je repars pour une mission topo N°4 avec Jean Pierre pour terminer la liaison SCUCL—SSN et déséquiper le Camp de Base. Parti de la surface à 13H. (sauf erreur), quasiment à vide, nous effectuons la topo de la galerie du S19, de l'embranchement avec la SSN jusqu'au repère pris le 18/C8. Nous reconnaissons en même temps (sans les topographier) deux courts circuits: l'un rejoignant la SSN au niveau de l'embranchement de la Gal. S18(=S1), l'autre court—circuitant le S19 et tombant ainsi entre le S19 et le S2, séparés seulement par une petite salle de 6M. Nous topographions ensuite la Gal. SCUCL du repère laissé à l'em-

branchement des Gal. des S1 et S2, et ce, d'une part vers Le S4 de façon à dépasser le court-circuit que nous reconnaissons, et d'autre part jusqu'au Camp de Base (repère de 74). Nous reconnaissons seul-ement, sans la topographier, la Gal. de gauche des fissures, dans la zone du camp de Base. Nous possédons donc un nouveau point de départ pour la topo 76. Il sera cependant bon, en même temps que l'on topographiera les court-circuits laissés de coté et la Gal. des fissures, de vérifier la portion de Gal; allant du camp de base à ce nouveau repère.

De retour au Camp de Base, nous prenons un bon repas qui consiste en gros à terminer toutes les vivres restantes ( ce qui fait pas mal de calories), puis à démonter le Camp: tente, installations diverses, nettoyage, fermeture des poubelles, equilibrage des sacs (plutot lourds), puis à rentrer.

Une fois l'echelle et la corde récupérées, le retour dure environ 2H3O et nous sommes en surface à 4H3O, où il pleut à torrent. Jean Pierre a la surprise de trouver son duvet entièrement trempé, ce qui n'est jamais très agréable.

Cette mission aura fait s'allonger la longueur totale topographiée de 435,9 M.

<u>VENDREDI 22 AOUT</u>: Descente de l'Ardèche en canoé à une douzaine de personnes. Départ 11H., arrivée Sauzes à 17H. Le soir grand repas de fin de camp au Restaurant.

Mylène et Pierre Slama s'en vont le soir même. Plusieurs autres dont moi-même s'en vont le lendemain tandis que 4 ou5 personnes restent déséquiper la zone d'entrée de la Goule.

SAMEDI 23 ACUT: Après avoir rager mes affaires je dis au revoir à la Goule à 17H., direction la Bretagne.!

<u>DIMANCHE 24 AOUT</u>: Arrive à Quimper après 20H. de route, dont 4H. de sommeil soit à 13H.. Voyage sans problème, ce qui comme à l'allée doit étonner certains.

LUNDI 25 ET MARDI 26 AOUT : Malade comme un chien durant deux jours, ai du faire appel aux drogues du toubib pour récupérer, ce qui fut fait pour le Mercredi matin.

QUIMPER LE 10 SEPTEMBRE 1975

Patrick LE ROUX
Responsable équipe Topo N°2
Responsable des Topos de la Goule
pour le GRB.

## BILAN CHIFFRE DU CAMP D'ETE 1975

Duréee réelle: 29 jours décompsés ainsi:

- 23 jours sur le terrain
- 4 jours en route et arrets
- 2 jours de récupération générale

Sur le terrain:

- 12 jours sous terre en mission topo
- 5 jours pour divers pompages
- 4,5 J. pour repos et loisirs
- 1,5 J. pour connaissance du plateau

Les missions topo ont totalisé sur une durée sous terre de 363H30 un développement topographié de 2887,7 M. plus une certaine longueur derrière le 7 bis. Cette durée se décompose de la façon suivante: - Mission topo Nº1: 62H. 345 M.

- " " N°2 : 94H. 1487,1 M. - " " N°3 : 52H. 619,7 M. +? - " " N°4 : 15H30 435,9 M.

Il convient d'ajouter à ces temps passés sous terre pour la topo, le temps passé au diverses opérations de pompage qui n'ont pas été comptabilisées.

Au niveau du bilan général, on peut etre pleinement satisfait des résultats obtenus tant au point de vue longueur totale topographiée que de celui de la qualité des relevés. L'année 75 aura été une année faste pour le GRB. Espérons que le camp 76 verra une efficacité aussi grande, sinon supérieure.

#### OBJECTIFS POUR LE CAMP 1976:

- Topo des courts-circuits de la SSN reconnus par l'équipe topo Nº1 (P.SLAMA).
- Topo des courtecircuits reconnus par l'équipe topo N°2 (Patrick LE ROUX, mission N°4) dans la zone de la liaison SCUCL-SSN ainsi que la galerie des fissures.
- Poursuivre si possible la topo de la SSN amont, SSN aval ouest, SSN aval est.

- Topo de la Gal. du S7BIS au S7TER et derrière, reconnue par J.P. CAMBRONNAY et A.SCHLEICH.
- Topo audelà du S7BIS commencée par les mêmes que ci-dessus.
- Travailler au niveau du S14 (pompage et topo).
- Topo de la Gal. SCUCL en direction du S4.
- Topo de la zone du Siphon des Arcades.
- Reconnaitre et topographier les liaisons entre cette derniere et les branches ouest et est de la SSN aval.
- Topo de l'Event de Foussoubie et de l'Aven Cordier.
- Topo du S4.
- Divers hors de la Goule.

Voilà de quoi occuper pas mal de monde, et ce pendant plusieurs années. Alors à chacun de choisir en fonction de ses gouts et de ses priorités, compte tenu qu'une partie de ces travaux nous est encore interdite, faute de plongeurs.

#### MISE AU PROPRE DES TOPOGRAFHIES:

- J'espère rendre publiable avant le camp 76 les plans suivants:
- Divers sur la Chaire: relevés 74-75.
- Zone d'entree de la GOULE au 1/500 (relvés 72)
- Goule de l 'Esquimau à la Jonction (relevés 73) 1/500.
- Goule de Jonction au Camp de Base au 1/500 (relevés 74)
- Goule SSN et Pyjamas au 1/500 (relevés 75)
- Ensemble de la Goule au 1/2500.

En conséquence je demande à ceux qui ont encore des relevés à mettre au propre avec eux, de se dépecher de me les remettre, sous peine de retarder la diffusion des plans.

QUIMPER LE 23 JANVIER 1976 P. LE ROUX Responsable Topo GRB

LES POTINS DU CAVERNICOLE- LES POTINS DU CAVERNOCOLE- LES POTINS D

SORTIE AU TROS DE LA DAME- VAL D'OISE- 25 AVRIL 1975.

Geneviève et Claude FAYON ont un joli petit garçon.

Forts de leur réussite, ils ont décidé de faire une petite fille.....Le 25 Avril!!

Ceux qui désirent assister à "l'exploration" peuvent s'inscrire auprès du trésorier du Club.

Départ en autocar du Club le Samedi 24-4-76

PRIX DES INSCRIPTIONS 50F. PRIX DU VOYAGE

aller sulement

30F.

Prévoir sa nourriture.

Couchage en salle commune.

Mari Midrelle elle S.C.L.

REPAS DE CLOTURE OFFERT PAR NOS HOTES: Brochettes de saucisses, moules faries, rognons blancs, tétine vinaigrette, langue à la sauce piquante et autre délices de la fermière.

WEEK END A SANCEY LE LONG (DOUBS) 6 DECEMBRE 1975.

PARTICIPANTS: Sylvain LEVRAY - Alain SCHLEICH - Pierre SMALA - Gérard BCUJEMA

Après les fatigues de la semaine, Alain reprend son volant pour nous conduire sur les routes hivernakes, blanchâtres et embaumées du Doubs. Arrivés à Sancey, avec la fatigue acquise par les Kms, nous nous rendons à une scierie où des spéléos habitent.

Ces derniers ne sont pas présents, leurs parents nous signalent que la cavité que nous conviitons d'explorer pose des problèmes au niveau de la mairie. Nous nous rendons chez Monsieur le Maire où une charmante hotesse nous accueille. Plus tard, dans le bureau de M. le Maire, nous apprendrons que le S.C.A.V. à reussi a obtenir une interdiction d'exploration pour tout autre groupes que le sien en raison des vestiges et trésors archéologiques que recèle Malgré notre insistance, M. le Maire ne nous accorde pas l'autorisation. Il nous accompagnera à la gendarmerie locale qui est chargée de la surveillance de la cavité. Nous leur expliquerons que notre mission est biologique et que nous venons pour étudier un coléoptère cavernicole (Type TRICAAPHAENOPS). Rien à faire, l'autorisationest refusée. Toute la journée nous sillonnerons les routes du Doubs pour entrer en contact avec le responsable de cette interdiction. l'affaire de Sancey le long s'arrêtera là pour ce week end, notons toutefois que nous avons discuté pendant 1/2 heure à la gendarmerie sur des propos peu poétiques et que suite à certaines allusions sur notre volonté de faire Sancey, les gendar mes nous ont mis en garde sur le confort précaire de leurs cellules et surtout le manque de chauffage. Le soir nous irons diner dans une auberge locale où après un très sobre repas nous décidons de visiter le gouffre d'effondrement de la rivière de LANAN. Le peu de vitamines récupérées au restaurant est vite perdu quand nous nous équipons à Lanan à minuit par un temps glacial. Après une exploration rapide de ce mini regard sur la rivière, nous irons nous reposer dans une grange à courants d'air, connue du SCL.

Le lendemain, en forme, nous décidons de faire Bournoy après un déjeuner pris sur le pouce. Arrivés sur le terrain, Alain mettra 2 haures pour trouver la cavité. Heureusement Gérard muni de son téléobjectif en profitera pour réussir quelques belles photos sur la faune rapace de cette région sauvage. Arrivés devant l'aven, nous avons la surprise de trouver 4 véhicules garés à 60M. plus un autocar à 200M. Après une marche d'approche de une heure " cette fois ci pour retrouver la voiture de Alain", nous nous équipons pour faire Bournoy.

La cavité ne présente aucune difficulté, ce qui explique le nombre de visiteurs Je resterai au tiers du réseau pour excécuter des relevés biologiques alors que mes compagnons iront à la fin du réseau.

En sortant de la cavité, nous sommes heureux que Bournoy ait pu nous consoler de Sancey. Malheureusement pour reparitr nous aurons des difficultés, Alain ne pouvant se sortiz du bourbier que forme le terrain qui a dégelé entre 15H. et 19H. Notons qu'en plus il tracte une charette bourrée de matériel. Tous les premiers 100M. nous mettrons des branchages sous les roues pour sortir le véhicule de la M...e. Après pour aller plus vite, nous pousserons le véhicule et la cariole dans 30cm; de boue. Quand alain aura réussi à prendre suffisament de vitesse, nous sauterons dans la carilole et le calvaire commencera pour nous. Sylvain, Gérard et moi geulerons comme des porcs: à chaque embardée de la cariole qui fait des écarts de UN M. à chaque virage, chacun s'aggrippe comme il peut à son voisin. Ainsi sur un KM. à fond dans la boue. Alain finira par rejoindre une route carossable.

Il n'est pas dans mon habitude de conter de pareilles anecdotes, mais il fallait bien justifier notre échet à Sancey. C'est pourquoi j'ai écris l'histoire de véhicule dans la boue. En fait cela s'est passé encore pire que cela. Par contre nous ne regrettons pas Bournoy. La vie est faite de réussites etnd'échets pour celui qui tente l'aventure.

Pierre SLAMA