

BULLETIN D'INFORMATION DU S. C. U. C. L. - N°41  
JANVIER 72 à AVRIL 72.

Siège Social : Institut d'Education Physique  
Tervuursevest 101 - 3030 Heverlee.

=====

Sommaire :

I. Entraînements		
- Fontainebleau	21 au 23 janvier	2
	31 mars au 3 avril	2
- Mont sur Meuse	19 et 20 janvier	4
II. Déblais et Explorations		
- Pentecôte	5 et 6 février	4
- Prométhée	27 février	5
	4 mars	5
	19 mars	5
- Bouvignes	16 janvier	5
	11 et 12 mars	6
- Cheffosse	16 janvier	6
	12 et 13 février	6
+	26 février	6
plan (7)	4 mars	6
	25 mars	8
- Belvaux	23 janvier	8
	5 et 6 février	8
+	4-5-6 mars	8
plan (11)	8 mars	9
	10-11-12 mars	9
	18-19 mars	10
	26 mars	10
	1-2-3 avril	10
III. Autres Activités		
- Louvain	14 décembre	12
	26 janvier	12
	16 février	12
	22 février	13
	15 mars	13
- Mariage	12 février	14
- Soirée Dansante	24 février	14
- Exploration du P51	11 au 14 novembre	15
	26 décembre au 2 janvier	16
	2 au 6 janvier	17
IV. Activités Fédérales		
- Hotton	29 et 30 janvier	18
- Louvain	27 février	18
V. Divers		
- Le Règlement du Président		19
- Kit-Bag fiction		20
- Objets Perdus		20
- Catalogue de Documents SCUCL		21
- Couleurs		23
- Complément de liste de Membres		23

## I. ENTRAINEMENTS :

### a) Fontainebleau :

- du 21 au 23 janvier : J.P. Bastin, T. Delarue, J.Y. Messe, M. et M. Van Hille, M. et Ph. Wanet.  
invitée : Michèle.

Parti le vendredi soir, nous échouons finalement au creux des rochers de la Dame Jouanne à Larchant où nous dormons quelques heures.

Samedi, deux parcours classiques de petite difficulté sont suffisants pour bien remplir la journée. Souper et bivouac sur le sable.

Dimanche, un demi-parcours un peu plus ardu est bouclé. Quelques heures de cette dure gymnastique pèsent lourd dans les membres quoique ce soit les SCUCListes les plus entraînés qui sont présent.

Il est en effet assez dommage que les débutants et les anciens ne possédant pas des notions de varappe, n'aient pas jugé bon d'être là. Fontainebleau est un site intéressant pour les spéléologues car l'objet de progression individuelle sur des blocs, conditions souvent rencontrées en grotte .

- du 31 mars au 3 avril : Camp de Pâques. CE : M. et Ph. Wanet.  
du 31/3 au 3/4 : J.P. Bastin, T. Delarue, R. Jerkovic, M. et M. Van Hille et H. Vandersleyen.  
du 31/3 au 2/4 : J. Goossens, D. et Ph. Lederer, M. Louveaux, L. Vandersleyen, B. Wallon, J. Wouters.  
du 1/4 au 2/4 : M. et A. Couvreur.

Le 31/3 : rendez-vous vers minuit, remarquablement respecté, au pied de la Dame Jouanne à Larchant. Bivouac en plein air, arrosé vers la fin de la nuit.

Le 1/4 : Ciel couvert et pluie fine durant le petit déjeuner. Temps sec et doux ensuite.

Le matin : parcours jaune d'initiation (P.D.) dans le massif de l'éléphant.

L'après-midi : parcours vert d'initiation (A.D.) dans le massif de Maunoury.

Bivouac confortable (abris sous roche et surplombs).

Le 2/4 : Ciel couvert le matin, après-midi ensoleillée.

Parcours jaune d'initiation (P.D.) dans le massif des trois pignons.(95,2)

Après le dîner hâtif : départ d'une bonne partie des participants.

Le soir : essai de promenade, interrompue par la perte d'une fraction des promeneurs. Recherches et retrouvailles...

Bivouac en plein air sous le ciel étoilé.

Le 3/4 : Ciel couvert, temps sec et doux.

matin : parcours jaune du massif du Diplodocus (P.D.)

suiivi du parcours jaune du massif 71,1 (P.D.).

départ pour Bruxelles vers 15 H.

Bilan : Ambiance : dans l'ensemble : très bonne. Tout le monde a pris part au travail communautaire d'installation du camp, de la cuisine et de la vaisselle (chose inouïe, "Onze Töny" a été vu essuyant une casserole!...)

Quelques coups de gueule ont brisé par moment cette atmosphère de bonne camaraderie : l'expérience montre une fois de plus que la vie communautaire n'est pas toujours facile. Des leçons devront être tirées en vue du Maroc où nous vivrons ensemble non pas 3 jours mais 3 semaines.

Intendance : Le camp, préparé d'avance par M. Van Hille et Ph. Wanet a coûté 60 FB par personne et par jour. (2 repas ont été préparés avec les conserves de viande destinées au camp du Maroc). Une partie de cette nourriture déjà payée, fut rapatriée à Louvain et pourra servir aux futures expéditions. On peut donc conclure que les camps calculés et préparés d'avance peuvent être très économiques tout en assurant une nourriture convenable et suffisante à tous.

Le coût du transport peut difficilement être estimé pour l'instant étant donné la variété des véhicules et les permutations des passagers.

Entraînement sportif : Tout d'abord il convient de souligner la bonne volonté générale, tant de la part des "entraînés" que des "entraîneurs". Ça grognait, ça râlait mais ça marchait. Une mention toute spéciale à J. Goossens et M. Louveaux pour le courage et la bonne volonté manifestée.

Que les critiques ci-après ne soient pas mal prises : elles ne visent qu'à mettre en évidence les lacunes à combler.

Tout d'abord on constate un manque général et total de souplesse et d'équilibre. Beaucoup parmi les participants semblent ignorer qu'un genou est fait pour être plié, qu'un mollet est un ressort dont la détente doit pouvoir propulser le poids du corps vers le haut, que les bras et les poignets doivent pouvoir tirer et pousser ce corps. De même, bien des participants sont incapables de porter le poids du corps d'un pied à l'autre ou de déplacer le centre de gravité en douceur. Or, tout ceci est bien plus du ressort de la gymnastique pure que de la spéléo ou de la varappe. Certains manifestaient déjà un progrès à la fin du camp : avec un peu de persévérance on arriverait vite à des résultats spectaculaires et les techniques plus particulières telle que l'opposition, les rudiments de varappe, la progression rapide en éboulis ne poseraient plus de problèmes.

Il est donc de plus en plus évident que ce week-end à Fontainebleau ne fut qu'une prise de conscience de ce qui ne va pas chez chacun d'entre nous. Il doit être un début et non pas une fin en soi : l'entraînement doit être poursuivi constamment afin d'acquérir ce minimum d'aptitude qui permettra la formation d'équipes cohérentes et efficaces.

b) Mont sur Meuse :

- du 19 au 20 janvier : J.P. Bastin, P. Cornet, F. Damien, T. Delarue, D. Dessicy, J.P. Ducamp, A. Faehrès, Y. Godart, D. Lederer, A. Lecomte, M. et M. Van Hille, M. et Ph. Wanet, L. Yung.

Samedi : le Trou Bernard. Technique : corde fixe (sauf dans le 1er puits), descente en rappel et remontée en varappe avec auto assurance au frein. Un encadrement des débutants s'avère indispensable pour la remontée; seul J.P. B. et M. V.H. pourront tenter la remontée du Number One : 30 m. en prussic et escalade sous une petite cascade, réseau sauvage et très impressionnant.

La nuit est passée au creux de la grotte de Chauveau et pour certains dans le refuge des CRS.

Dimanche : petit déjeuner au refuge, il est décidé, vu les efforts de la veille et les salopettes humides, d'aller s'entraîner au rocher de Dave.

On fixa une profusion de cordes fixes et c'est avec enthousiasme que les débutants s'initiaient aux techniques qui leur firent si souvent défaut la veille.

- Remarques :

- Martial n'aime pas l'opposition en salopette humide.
- début remarqué de F. Damien.
- Y. Godart, à l'injonction bien connue Go-dart, à plutôt tendance à plonger vers le bas, mais reste toujours très courageux.
- 1ère tentative de remontée des chicanes de front par D. Dessicy.
- A. Lecomte équipé d'une partie de la boutique familiale a quelques difficultés dans les étroitures.
- Tony s'entraîne à descendre les touries de vin en se servant des débutants. Maryta, Philippe et Jean-Pierre s'entraînent, se servant des mêmes débutants, à la remontée de gros kit-bag dans les chicanes.

II. DEBLAIS ET EXPLORATIONS.

a) Salle de la Pentecôte :

les 5 et 6 février : M. Wanet, T. Delarue, A. Faehrès, R. Jerkovic, F. Lederer, M. et M. Van Hille, Ph. Wanet.

Objet : exploration et déblai dans la salle de la Pentecôte.

Résultat : néant sur toute la ligne : le "merveilleux réseau richement concrétionné" se défend bien.

1/ Nous déblayâmes la châtière au sommet de la cheminée terminale, le méat prometteur se réduit bientôt à une autoroute pour souris ( et encore...)

2/ faille (ou diaclase) prometteuse du côté de la salle dite " au delà du rideau des concrétions" : après un déblai, nous fûmes bloqués par des parois en place : la main de l'homme s'avère insuffisante.... Cependant ça continue et semble s'élargir.



3/ déblai vers le réseau Interdit dans un éboulis instable : tout se termine sur un magma infranchissable.

Le seul résultat positif : excellent entraînement à l'eau et au froid : le niveau de la flotte atteignait la partie supérieure des membres inférieurs.

b) Puits Prométhée à Belvaux :

- 27 février 72 : P. Voisin, E. de Roÿer, C. Grandmont, J.M. Labiousse.

Après une longue recherche, nous avons enfin trouvé un trépied métallique qui va nous permettre de poursuivre les travaux. Le Spéléo Club du Gerny devant interrompre les siens à l'Agole, accepte de nous prêter le trépied. Grand merci à nos amis dont nous saluons le bon esprit de collaboration.

Après une ascension rendue mouvementée par la présence de J.M., installation de l'engin à l'aplomb du puits.

En fin de journée, visite rapide de la Drève.

- 4 mars 72 : P. Voisin, E. de Roÿer, J.M. Labiousse.

Les deux blocs coincés au premier étage d'éтанçonnage sont tout simplement monstrueux. C'est par un jeu d'adresse que nous sommes parvenus à les ceinturer d'une grosse chaîne et à les tirer de leur position inconfortable.

- 19 mars 72 : P. Voisin, E. de Roÿer, J.M. Labiousse, M. Van Hille.  
invité : X. Voisin.

Grâce au tire-fort aimablement prêté par le SCG, les 3 blocs encombrant les abords immédiats du puits sont éliminés. Le tire-fort se révèle être un outil de travail aisé et maniable. Il serait d'ailleurs utile que le club en acquière un.

Les alentours du puits sont déblayés, toute la caillasse est enlevée.

L'expérience du W.E. prouve qu'une seconde clef pour la grille devient indispensable, nous souhaitons que RSH pourra satisfaire notre demande.

De plus, il serait utile d'envisager sérieusement l'achat de planches pour permettre le perfectionnement de notre système d'éтанçonnage.

c) Bouvignes :

- 16 janvier 72 : A. Maernoudt, Y. Godart.

Bien que très peu nombreux pour travailler sérieusement (2!), nous décidons de partir et de considérer cette séance comme exploratoire.

Malgré les longs mois d'oubli dans lequel nous avons laissé cette région, nous avons pu y constater des signes évidents d'activité grottesque.

Dans le Trou Christian, des dépôts de boues fraîches de feuilles et de branchages jusque dans la chatière;

Dans l'Autre Trou, un éboulement a ramené la profondeur du puits à 1 m. environ. Détail étonnant : les madriers au-dessus du puits sont restés en place.

- Les 11 et 12 mars 72 : J.P. Kuypers, J.P. Ducamp, J. Goossens, P. Lederer, M. Louveaux, A. Maernoudt.

Le samedi vit une apothéose de l'esprit inventif de notre vice-président bien aimé : un tronc long de 15 m., quelques poulies, freins et cordelles et il nous conçut un système grâce auquel les blocs lourds (très!) étaient sortis du puits avec l'aide du petit doigt (à condition de concasser les blocs avant de les monter!!!)

Le dimanche vit une simple application des techniques mises au point la veille. Nous sommes parvenus à dégager le puits jusqu'à une profondeur de 4 m. environ.

Un conseil : pour éviter toute menace sur le pauvre gars qui travaille au fond, il faut avoir des seaux solides.

d) Cheffosse :

- 16 janvier 72 : J.P. Bastin, T. Delarue, D. Dessicy, H. Vandersleyen et L. Yung évoluent en sens divers dans l'éboulis en s'efforçant de pister le ruisseau.

- Les 12 et 13 février 72 : P. Cornet, Y. Godart, A. Lecomte, P. Lederer, A. Maernoudt.

Le samedi cette équipe qui, au contraire, n'aime pas se mouiller (sauf le dernier), dégage un véritable colimaçon pour contourner par deux fois la rivière. Ils aboutissent de la sorte à un élargissement dans la roche en place qui sera baptisée "salle des concrétions" (2 fois SIC). De là, un réseau d'étroitures est péniblement déblayé qui se dirige vers la droite, à nouveau dans l'éboulis.

Le lendemain, P.C. et P.L. dressent le plan tandis que les autres poursuivent l'exploration, mais sans résultat.

- 26 février 72 : M. Coen, P. Cornet, P.P. Heuze.

A partir du lieu-dit salle aux concrétions, on progresse, marteau au poing, d'une dizaine de mètres vers la gauche en suivant l'eau. Une salle décline et déchiquetée est atteinte, d'environ 7 m., dérechef en roche en place, d'où le ruisseau s'échappe en cascade par une étroite chicane. P.C. plonge une rapide reconnaissance, prometteuse.

Préalablement, la topo est complétée.

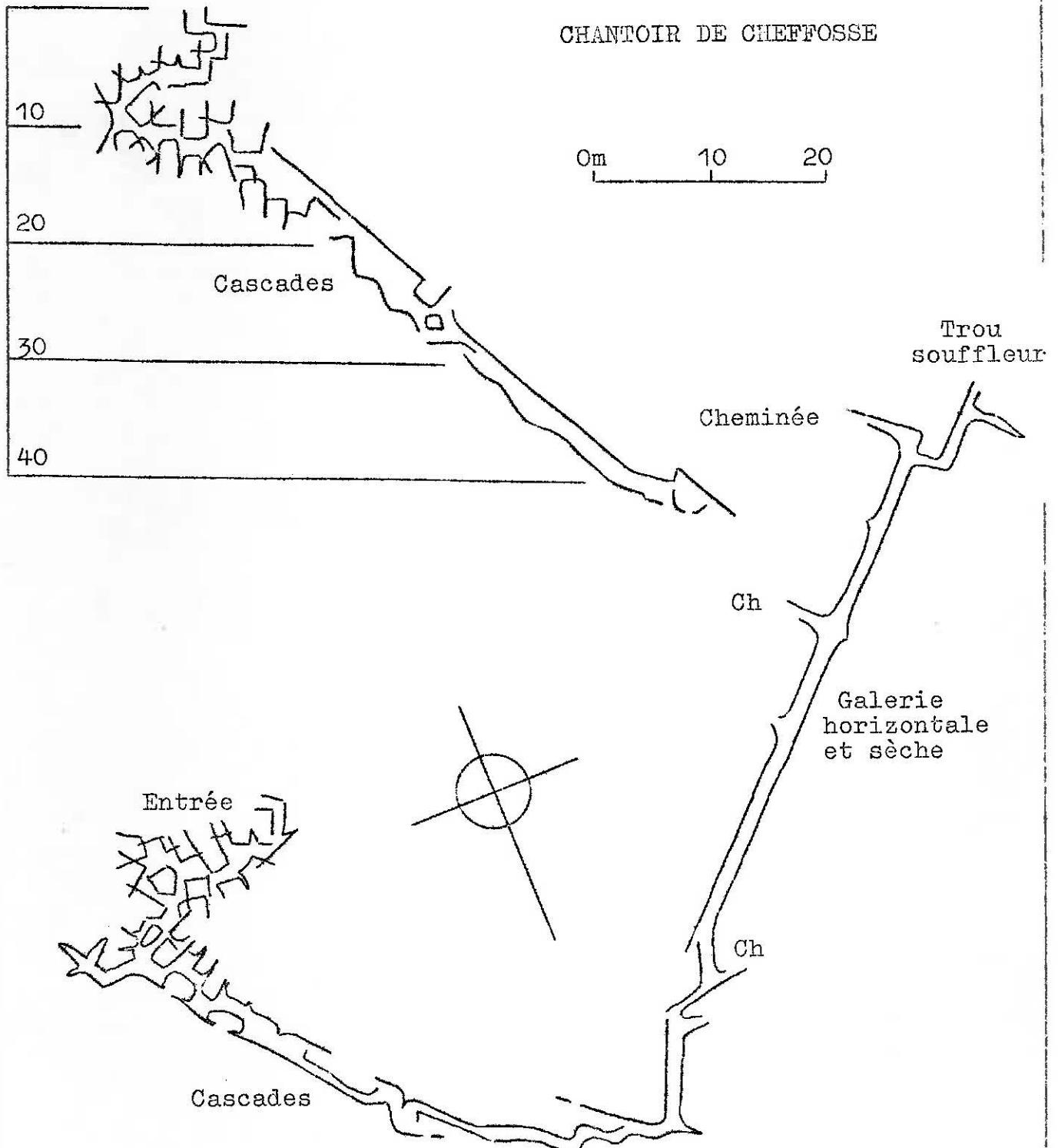
- 4 mars 72 : M. Coen, P. Cornet, J.P. Bastin, T. Delarue, A.M. Pihart, tous équipés de combinaisons isothermiques.

M.C. et J.P. B. descendent en pointe. Une trémie-terminus de P.C., une dizaine de mètres en contrebas de la salle est aisément dégagée. Un passage supérieur déçoit. On continue sur la gauche par un laminoir plongeant profondément lapiazé. Après encore une quinzaine de mètres de descente copieusement arrosée, deux courts méandres conduisent à une galerie horizontale et sèche qui file à angle droit vers la gauche : 10 m., un nouveau méandre, plus étroit.

M.C. remonte et revient avec P.C. en mesurant. Ce dernier, bien que fort refroidi, franchit la chatière finale pour reconnaître une seconde galerie sèche qui se prolonge à perte de vue.

Province de Liège  
Hameau de Deigné

CHANTOIR DE CHEFFOSSE



- 25 mars 72 : M. Coen, P. Cornet, F. Damien, J. Goossens, J.C. Maréchal.

L'étroiture du fond est aménagée autant que faire se peut. La galerie se poursuit sur environ 50 m., terminée par une haute cheminée. Sur la droite, une baïonnette, déblais sans suite dans une fissure descendante encore à droite, de face, chatière vraiment grave, mais courant d'air et bruit d'eau au delà. Topographie (M.C., J.G.).

e) Belvaux - Drève des Etançons, etc...

- 23 janvier 72 : M. Coen, J.P. Kuypers, J.M. Labrousse, F. Lederer.

Une matinée suffit pour achever la maçonnerie sur la droite du front de taille ou plutôt, sous la droite du plafond qui ne doit pas se tailler.

L'après-midi, M.C. et J.M. L. reconnaissent le site d'une future campagne gravimétrique, à débroussailler.

- les 5-6 février 72 : M. Coen, J.P. Bastin, J. Goossens, J.P. Kuypers, Ph. Lederer, A.M. Pihart, L. et H. Vandersleyen.

Un mégadéblai qui se soldera par l'évacuation de 80 chariots. A l'issue de quoi, J.P. B. parvient à s'insinuer de plusieurs mètres dans l'éboulis, vers la gauche ; prometteur ! Un coffrage est néanmoins préparé à droite.

- 4 mars 72 : M. Wanet (S. C.E.)

Maçonnerie et béton à l'endroit prévu.

- 5 mars 72 : M. Coen, J.P. Bastin, T. Delarue, A.M. Pihart, L. Vandersleyen et M. Van Hille.

M.C. et A.M. P., aidé de L.V., entreprennent de topographier la galerie et les premières ramifications de l'éboulis où se glissent T.D. et M.V.H. Bientôt le premier explorateur fait demander le canot, celui qu'il avait lui-même emporté ("on ne sait jamais"). A toutes fins utiles, on achève le mesurage tandis que nos deux lascars franchissent un premier lac et reconnaissent deux salles successives. La première s'avèrera assez joliment ornée ; à partir de la seconde, particulièrement imposante, M.C. descendra ensuite sur une centaine de mètres un bief d'eau animé d'un courant sensible... La Lesse.

Cette salle où ressurgit la rivière sera baptisée Salle D. Ameys, à la mémoire de l'ami disparu au Gouffre.

La suite de l'exploration est remise au lendemain avec un matériel plus important.

Pendant ce temps, juste au-dessus, de braves gens s'employaient, sous la conduite de J.M. Labrousse, à défricher les voies de la prospection gravimétrique : P. Cornet, J. Goossens, Mo. Van Hille et H. Vandersleyen, arrêtés fort à propos par le sottaïs de service.

- 6 mars 72 : M. Coen, J.P. Bastin, A. Faehrès, M. et Ph. Wanet, T. Delarue, J. Goossens, J.P. Kuypers, A.M. Pihart et L. Vandersleyen.

Les cinq premiers partent en pointe avec trois bateaux. Longtemps, très longtemps, ils descendent la Lesse, véritable rue d'eau de 5 à 10 m. de large aux parois généralement à pic, sombres et cupulées... La Lesse souterraine toute seule et d'autant plus belle. Un siphon enfin, mais J.P. B. avise une diaclase suivie d'une galerie sèche qui contourne l'obstacle. Un second plan d'eau très vite se ramifie. La voie la plus à droite se continue le mieux, en dépit d'une voûte submouillante, jusqu'à un dernier lac flanqué d'une salle où s'amorce une haute cheminée. Deux autres, non moins impressionnantes, sont repérées au retour au dessus du réseau sec.

- 8 mars 72 : Réunion extraordinaire à Louvain où l'épaisseur de la foule ne le cède qu'à celle de la pagaille. Quelques idées émergent cependant dont la nécessité d'assainir l'éboulis et de placer une grille. (à moins d'une guérite pour Lamette). Mr. Mortier, invité, propose par ailleurs une intervention de RSH dans l'achat de matériel de navigation et suggère de tenir une conférence de presse le prochain dimanche à Han.

- Les 10 et 11 mars (la nuit) : M. et Ph. Wanet, T. Delarue, J.P. Bastin, M. et M. Van Hille découvrent au tiers du grand bief une importante galerie latérale, bien concrétionnée, dite "galerie des boues" : un coup de pelle suffirait pour continuer à perdre haleine.

Les vaillants explorateurs sont par contre repoussés par les grandes cheminées du réseau sec et de la salle du bout.

- 11 mars 72 : M. Coen, J.P. Bastin, T. Delarue, C. Grandmont, J.M. Labiousse, H. Vandersleyen, M. et Ph. Wanet.

Assainissement de l'éboulis : le départ, horizontal sur 3,5 m<sup>2</sup>, et près de la moitié de la montée (2m.) sont dégagés à une cadence démentielle.

En début de soirée, M. et M. Coen, C. Grandmont et D. Lederer effectuent une petite visite. On descend le premier tronçon de Lesse. Ma. C. et C.G. s'en vont par la galerie sèche, jeter un coup d'oeil sur le second et s'égarent dans un réseau latéral. Celui-ci sera exploré sur environ 200 m. et baptisé "Réseau du Chinois Perdu".

En fin de soirée, nouvelle visite : Ch. et M. Danheux, Y. Mortier et toute une petite famille.

Toute la nuit, A. Faehrès, T. Delarue, M. Van Hille topographient courageusement jusqu'à la voûte mouillante. Leurs mesures, mises au net dès le lendemain, totaliseront plus de 1.100 m., ce qui nous situe très près de l'extrémité de la Pentecôte.

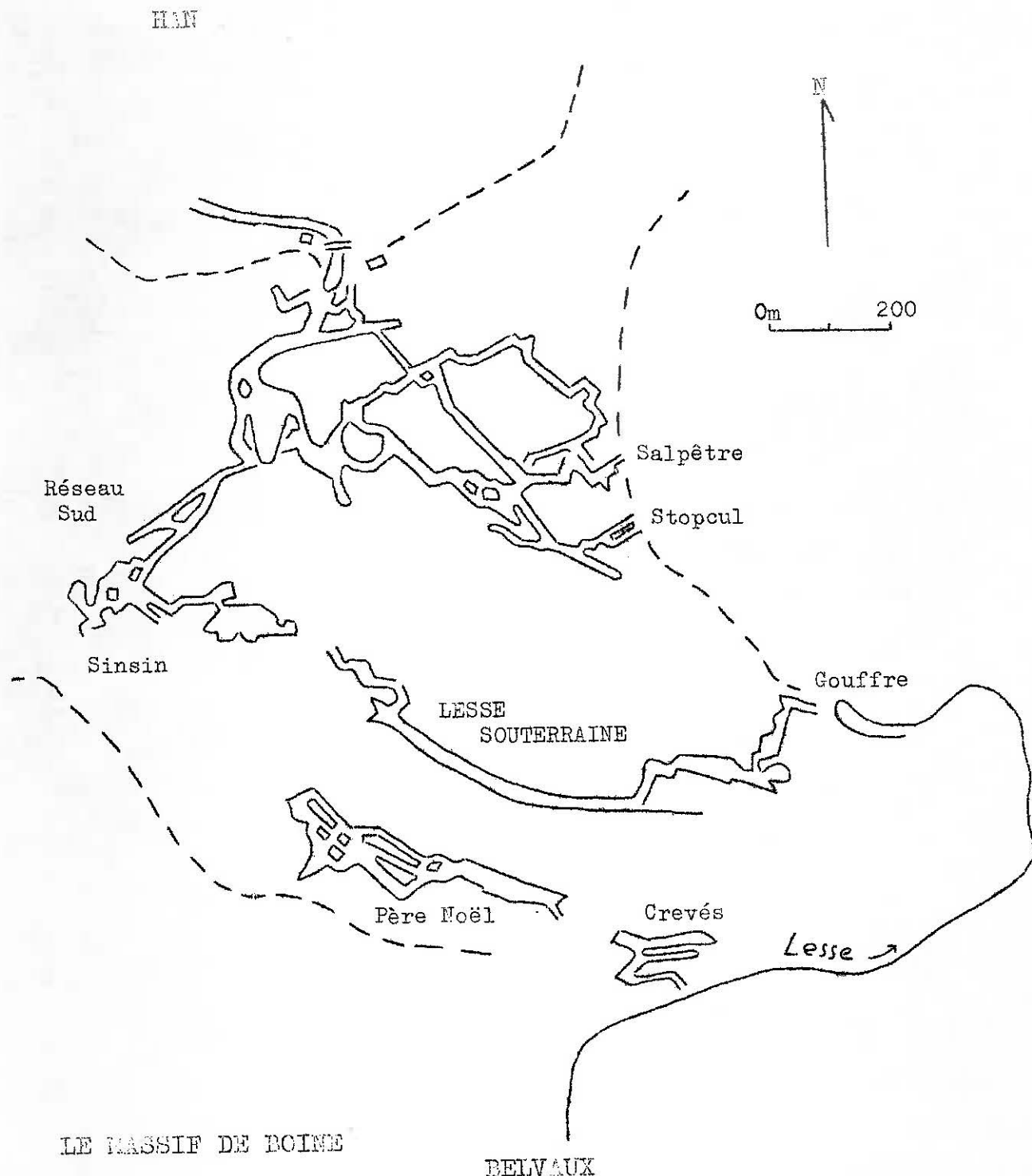
- 12 mars 72 : M. Wanet, J.P. Bastin, C. Grandmont, F. et D. Lederer, L. Vandersleyen, Mo. Van Hille retournent au fond du Réseau Chinois : très belle salle au bout, des tonnes d'horribles chatières de tous côtés, aucune suite évidente.

A 16 h., Mr. le Bourgmestre Descy, MM de Montpellier et Mortier, Mr et Mme de Moffart, MM les journalistes, Mr et Mme P. Vandersleyen, Mr et Mme F. Peeters, Mr et Mme Voisin, Mr A. Henin, B. Destreille et sa famille, M. Jasinsky, les SCUCListes retour de Bouvignes et les autres embarquent dans un safari-car pour rejoindre les explorateurs

du jour au Gouffre. La nouvelle est lachée; pèlerinage à la salle Bob et retour en liesse à Han où se tiendra une petite conférence de presse. Chaleureusement introduit par Mr Mortier, le président retrace l'historique des recherches et dégage la portée de la découverte. P. Vandersleyen et F. Peeters pour le CNBS et l'UBS, au nom de tous les spéléos qu'ils représentent et en le leur propre de très vieux amis du club s'associent à notre joie. Mr de Montpellier s'y joint en tant que président de la Société des Grottes et ouvre les libations. Souper communautaire.

- 18 mars 72 : J.P. Bastin, T. Delarue, C. Grandmont pilotent A. Henin et son équipe de plongeurs, J. Lavallée, C. Vermeren, J. Herman et G. Deward.  
Ch. Danheux et M. Van Hille prennent des photos.  
M. Wanet et R. Jerkovic maçonnent l'éboulis. Remerciements spéciaux à C. Vermeren qui après la visite les alimente en sable et gravillons.
- 19 mars 72 : J.P. Bastin, A. Faehrès et M. Van Hille explorent les cheminées au-dessus de la galerie sèche, sauf la plus aval.  
M. Wanet, T. Delarue et L. et H. Vandersleyen accompagnés de P. Vandersleyen s'en vont déblayer à la Galerie des Boues. Un laminoir est dégagé sur 5-6 m. pour donner accès à un réseau glaiseux, encore que très joliment orné par endroit, qui se termine sur un Trou-souffleur.
- 25 mars 72 : incursion de P. Voisin, J.M. Labiousse et Ph. Wanet.  
Rien à signaler.
- 26 mars 72 : 3 équipes.  
M. Coen, J. et A. Lecomte, Ph. Wanet, E. Lemaire. Une exploration en canot à la faveur des basses eaux n'apporte rien de neuf.  
T. Delarue et H. Mulkens déblaient au Trou-souffleur. (Galerie des Bancs)  
Ch. Danheux, Chapelle et les Van Hille filment.
- 1 avril 72 : M. Coen, F. Lederer poursuivent la désobstruction du Trou-souffleur. Après 4 m. environ, on peut ramper sur une distance équivalente, puis une chatière en U mène au pied d'une fissure montante impassable.
- 2 avril 72 : les mêmes :  
Déblayage de la montée et amélioration des arrières. Quelques mètres dans une fissure; deux blocs à démonter, on progresse enfin d'une 40aine de m., une petite salle à gauche suivie d'une galerie transversale de 25 m. qui mène au pied d'un éboulis (?).  
Visite de R. Stenuit, M. Danheux et les jeunes Vanden Berghe, sous la conduite de Ch. Danheux.  
Par ailleurs, P. Voisin guide son père et son frère cadet, E. de Royer et A. Dejong.
- 3 avril 72 : M. Coen, P. Cornet, F. Lederer pour piloter la belle-famille du président, G. et P. Tulckens-Aubert et C. Aubert.





LE MASSIF DE BOINE  
ET LES GROTTES DE HAN

Carte schématique au 1:100000  
MC 1972

### III. AUTRES ACTIVITES :

- a) 1. Louvain : réunion du comité le 14 décembre 71.  
présents : M. Coen, J.P. Kuypers, J. Goossens, D. Lederer,  
H. et L. Vandersleyen, L. Yung.
- Rapport des vice-présidents : résumé des activités pendant l'absence du président.
  - Rapport de trésorier.
  - RSH demande un bilan des activités passées au Musée et sur le massif de Boine ainsi qu'un programme pour l'année 72. Répartition des cartes RSH, les anciennes doivent rentrer avant le 1er janvier.
  - Maroc :
    - vente de bics et de photos.
    - entraînements à prévoir pour l'expédition.
    - demander des subsides à l'ADEPS.
  - Echelles : il faut terminer les anciennes et en faire des nouvelles.
  - Le syllabus de Faehrès est terminé, il sera vendu 40 fr.
  - Charges des vice-présidents :
    - J.P. Kuypers : secrétariat, assurance, matériel et CSE.
    - L. Vandersleyen : trésorerie, bulletin, ADEPS et CNBS.
  - Charges du président : public relations et RSH.
2. Louvain : réunion ordinaire du 26 janvier 72.  
J.P. Bastin, M. Coen, P. Cornet, Ch. et M. Danheux,  
T. Delarue, D. Dessicy, J.P. Lucamp, A. Faehrès,  
Y. Godart, J. Goossens, R. Jerkovic, J.P. Kuypers,  
J.M. Labiousse, A. Lecomte, P. Lecomte, D., F. et Ph.  
Lederer, A. Maernoudt, J.Y. Messe, A.M. Pihart,  
A. Schreurs, H. et L. Vandersleyen, R. et M. Vaneberghe,  
M. et M. Van Hille, J.P. Vilain, M. et Ph. Wanet et L. Yung.
- Camp de Noël : résumé et bilan du camp.
  - Camp de Pâques : proposition de Faehrès pour la Suisse.
  - Matériel : achat d'une araignée pour le Maroc.
    - achever les échelles.
  - Massif de Boine doit être débroussaillé pour gravimétrie, il faut demander l'autorisation de passage.
  - Bouvignes : les 2 trous se sont remblayés, il faudrait reprendre le déblai sérieusement.
  - Cheffosse : on continue à découvrir à chaque exploration, on a déjà un réseau de 15 m.
3. Louvain : réunion ordinaire du 16 février 72.  
J.P. Bastin, M. Coen, P. Cornet, A. et M. Couvreur,  
F. Damien, T. Delarue, D. Dessicy, J.P. Ducamp,  
A. Faehrès, Y. Godart, J. Goossens, R. Jerkovic, J.P. Kuypers,  
J.M. Labiousse, A. Lecomte, D. et F. Lederer, A. Maernoudt,

B. Pierson, H. et L. Vandersleyen, M. et M. Van Hille,  
M. et Ph. Wanet, L. Yung.

- Camp de Pâques : entraînement à Fontainebleau, CE Wanet.
- Cheffosse : l'exploration continue, on a déjà  $\pm$  72 m. de découverte topographiée.
- Drève : on continue le déblai qui se dirige vers le massif (espoir.)
- Pull : achat de pull pour le SCUCL, les intéressés doivent se mettre en rapport avec Ph. Lederer.
- Projection de diapos : Fontainebleau, Maryta.  
La Suisse, A. Faehrès.

4. Louvain : réunion du comité le 22 février 72.  
présents : M. et M. Coen, J. Goossens, J.P. Kuypers,  
A. Maernoudt, H. et L. Vandersleyen, L. Yung.  
invité : J.M. Coen.

- Subside CUEPS : nous recevons 10.000 frs. pour 1972.
- Subside Maroc : présentation de la feuille de demande : on aura aux environs de 77.700 f. de frais.
- Matériel : plaintes de Yung pour le matériel qui ne revient pas toujours propre après les expéditions. Il faut de plus, vérifier les échelles du club.
- Assurance : dans les cas extrêmes, les vice-présidents peuvent suppléer Maernoudt (de Moerlose).
- Bulletin : soigner la présentation.
- Achat d'une batterie de cuisine : L. Vandersleyen s'en occupe.

5. Louvain : réunion ordinaire du 15 mars 72.  
J.P. Bastin, M. Coen, P. Cornet, G. Boulet, B. Coûteaux,  
F. Damien, Ch. et M. Danheux, T. Delarue, J.P. Ducamp,  
Y. Godart, J. Goossens, J.P. Kuypers, J.M. Labiousse,  
A. Lecomte, P. Lecomte, F., D. et Ph. Lederer, M. Louveaux,  
A. Maernoudt, J.C. Maréchal, B. Pierson, A.M. Pihart,  
J.M. Robin, H. et L. Vandersleyen, M. et Ph. Wanet,  
L. Yung.

- Concours "Photos de Sport" du CSE, format 13 x 18, noir et blanc à remettre avant le 1er mai.
- Drève : publication de la découverte dans plusieurs hebdomadaires.  
exploration à continuer.  
achat de canots, mettre une porte et placer une corde le long de la rivière.

b) Mariage :

Bruxelles : le 12 février 72.

Mariage de Bernard Coûteaux et Marie-Hélène . Messe très longue et très froide, mais le SCUCL se retrouva joyeusement à la réception où il s'y réchauffa en buvant, en mangeant et en pinaillant.

c) Soirée dansante :

Louvain : le 24 février 72.

le SCUCL y était en force.

Cette soirée s'est faite à la Bascule dans le garage. Très bonne ambiance, mais les spéléologues sont plus adroits et plus forts en grotte qu'en danse..... on pinailla beaucoup.

d) Exploration du P51 ou Trou Victor, plateau des Sieben Hengste en Suisse.  
participation SCUCL : A. Faehrès  
J.M. Robin.

SITUATION :

Le Trou Victor s'ouvre à 1.732 m. sur le petit lapiaz des Sieben Hengste (2 x 0,5 Km.) qui fait partie d'un grand plateau karstique formé de 4 lapiaz (Guggisgrat, Sienben Hengste, Hohgant (8 Km carrés) et Strattenfluh (11,5 Km. carrés) entrecoupés de vallées postérieures.

Cet ensemble se développe au Nord du lac de Thun, entre Thun et Interlaken.

Le Spéléo-Club des Montagnes Neuchatelloises (S.C.M.N.) effectua en juin 1970 une coloration au fond du P55 (-253 m.), le plus profond gouffre connu de la Strattenfluh.

La coloration ressortit à la résurgence sous lacustre de Sundlauenen près de la rive du lac de Thun, 40 h. seulement après l'injection. La distance à vol d'oiseau entre les 2 points est de 20,8 Km.

En juillet 1970, la S.S.W. continuait la prospection de surface du lapiaz des Sieben Hengste en collaboration avec le Spéléo-Club Jurassien (S.C.J.) actuellement affilié au S.C.M.N.

Le S.C.J. avait déjà prospecté une partie du lapiaz depuis 1966 et découvert de nombreux Trous dont 2 cavités importantes :

- Le puits de la Pentecôte (-213) découvert en 1966.
- Le puits Johny (-220) découvert en 1968.

Lors de la prospection de surface S.S.W. 1970, Victor Courtois trouvait à moins de 150 m. de ceux-ci le P51 ou Trou Victor qui devient la 3ème cavité importante du lapiaz.

Les 3 cavités se trouvent à moins de 2 Km. de l'axe linéaire de la coloration.

A la fin de l'expédition de la S.S.W., le Trou Victor avait un développement de 600 m. environ et une profondeur de 130 m.

En 1970, 1971, 8 mini-explorations sont menées principalement par des belges sous l'impulsion de Francis Spinoy (indépendant affilié à la F.N.S.A. actuellement C.R.S.) et de Victor Courtois (F.N.S.A.)

Les différents réseaux sont complètement équipés, la côte -184 est atteinte dans le réseau I et -175 dans le réseau II.... Arrêt sur puits dans les deux réseaux, découverte de la rivière amont et du réseau Bayard.

La grotte atteint 1 Km. avec 2 réseaux en-dessous de -150 m.

#### DESCRIPTION DU TROU VICTOR :

Le Trou Victor ou P51 se développe dans des couches calcaires d'une puissance d'environ 200 m. avec un pendage approximatif de 20°.

Dès l'entrée, une diaclase mène à une première zone de puits (P15, P5, P10).

En bas du 3ème puits (-50) en remontant le côté opposé sur environ 8 m., on atteint un petit réseau fossile : le réseau Bayard.

En bas du 4ème puits en parcourant une petite galerie, on atteint une diaclase au fond de laquelle circule un très petit ruisseau :

en le remontant on peut parcourir 300 m. de galeries étroites et fort cupulées (la rivière Amont); en descendant le cours, on s'engage dans un étroit méandre sur une cinquantaine de mètres pour arriver à la Rotonde, ancien bivouac (-80); de là 2 possibilités :

- le réseau I premier connu, il mène à -184 par une série de méandres fort étroits et de petits puits.
- le réseau II, un méandre de 50 m. mène à un P17 immédiatement suivi d'un P31 (le plus grand du Trou), au bas de celui-ci, nouvelle bifurcation :
  - Continuation du réseau II par un P10 suivi d'un méandre et d'une série de puits (le plus grand de 25 m.), on atteint le point le plus bas du Trou -234.
  - Continuation par le réseau Mac : on y accède en traversant au-dessus du P10 formant la continuation du réseau II. Les galeries sont plus grandes, la progression est cependant contrariée par un surcreusement en leur milieu. On atteint ainsi la Hohlenstrasse, large galerie horizontale mais basse recouverte de glaise, qui recoupe plusieurs puits, galeries ou méandres; Aux 2 extrémités de la Hohlenstrasse se trouve des salles :
    - au S-O la salle Des Blocks
    - au N-E la salle Kéfé : on y accède par un P27 : en bas, Plusieurs continuations :

entre autres, vers le bas, par un passage clef, on traverse le dessous de l'éboulis sur 50 m. pour atteindre un réseau dans la roche en place jusque -200 m.

Pour plus de compréhension, il est possible de se procurer un PLAN du TROU VICTOR (P51) au C.R.S. (Mr. Martin Lambert, pour 50 FB.  
ave Brugmann 405  
1180 Bruxelles)

#### ACTIVITES :

Du 11 au 14 novembre 1971. Petite expédition F. Spinoy-F.N.S.A. avec la participation de membres de divers Clubs.

F. Spinoy (C.R.S.), V. Courtois (F.N.S.A.), G. Molle (F.N.S.A.), J. Morsa (F.N.S.A.), M.L. Gillot (F.N.S.A.), Y. (Mac) Grolaux (C.R.S.), J.M. Mattlet (C.R.S.), H. Mertens (C.R.S.), A. Faehrès (S.C.U.C.L. - C.N.B.S.), J.M. Robin (S.C.U.C.L. - F.S.C. CNBS), J.L. Dautcour (S.C.G. - CNBS).

Le 11 novembre : Spinoy, Courtois, Grolaux, Mattlet, Mertens, Faehrès, Robin, Dautcour.

Prise de contact avec le Trou Victor, portage jusqu'au lapiaz, descente dans le trou : exploration et topo du réseau Bayard (-50)

Le 12 novembre : Mattlet, Mertens.

Exploration du réseau 2 : la côte -234 est atteinte en équipant 4 puits. Arrêt sur un méandre très étroit. Le Trou Victor devient le plus profond des Sieben Hengste et l'un des 10 plus profonds de Suisse.

Spinoy, Grolaux.

Topo partiel du réseau 2. découverte du réseau Mac en passant au dessus du P10 du réseau 2.

Faehrès, Courtois.

Topo des 300 m. de la rivière amont.

Dautcour, Robin.

Exploration du réseau Bayard et Topo.

Le 13 novembre : Grolaux, Spinoy.

Exploration du réseau Mac découvert la veille à -135. Découverte de la Hohlenstrasse et pointe jusqu'à la Salle Des Blocks, environ 500 m. de première.

Le 14 novembre : Faehrès, Spinoy.

En attendant l'heure du train; grande promenade sur le plateau des Sieben Hengste et environ.

- Du 26 décembre 71 au 2 janvier 72. petite expédition : F. Spinoy (C.R.S.), J.J. Miserez Suisse (S.C.M.N.), I. Von Siebenthal Suisse (S.C.M.N.), M.L. Gillot (F.N.S.A.), S. et G. De Block (E.S.B. -CNBS), J. Blondiau (E.S.B.-CNBS), V. Courtois (FNSA).

Le 27 décembre : G. De Block, Miserez, Spinoy, Von Siebenthal.

Topo du réseau Mac - Hohlenstrasse.

Le 30,31 décembre : Blondiau, Spinoy.

Le 30, exploration et topo des galeries croisant la Hohlenstrasse environ 350 m. Bivouac.

Le 31, découverte du regard sur la salle Kéké P27 non descendu, descente dans la Salle Des Blocks, topo de diverses galeries environ 250 m., remontée à minuit sortie du Trou.



- Du 2 janvier au 6 janvier 72. Petite expédition : A. Faehrès (SCUCL-CNBS), J.M. Mattlet (CRS), N. Vandenkerckhoven (FNSA).

Une seule descente, tous malades. 3, 4, 5, et 6 janvier.

Le 3 : montée jusqu'au portage des Sieben Hengste, à 19 h. entrée dans le Trou Victor et descente du matériel jusqu'au nouveau bivouac dans le réseau Mac à -150. 1ère nuit.

Le 4 : J.M. M. et A.F. retour jusqu'à l'ancien bivouac à -80 m. pour récupérer du matériel, ensuite au départ de notre bivouac, à 3, exploration de la suite de la galerie "mais c'est dingue" à la fin de la Hohlenstrasse.

J.M. M. descend le P10, en bas, arrêt presque tout de suite dans une galerie très étroite.

A.F. fait la traversée au-dessus du P10 et explore la suite de la galerie : environ 40 m., au bout, exploration d'un méandre recoupé par 2 puits; équipement avec J.M. M., arrêt sur un 3ème puits, faute de matériel, topo de l'ensemble.

Retour au bivouac. 2ème nuit.

Le 5 : Nelly reste au bivouac, J.M. M. et A.F. équipent le P27 et descendent dans la Salle Kéké environ 60 x 40 m., Salle assez cahotique, le sol est formé d'un grand éboulis coulant de la gauche.

Au Nord, continuation (complexe du temps perdu) galerie assez étroite donnant sur 2 puits : - Un P4 donnant sur une petite galerie se terminant sur un colmatage glaiseux.  
- Un P10 donnant sur un petit ruisseau. Fin sur fissure.

Au retour, en faisant la topo, A.F. découvre une ouverture en-dessous d'un gros bloc, déblai, on passe, J.M. M. explore le dessous de l'éboulis sur plus de 50 m., ensuite, après un second déblai, J.M. M. trouve une galerie dans la roche en place.

La petite galerie donne accès à un P9 mais on n'a plus de cordes. A.F. propose de joindre toutes les cordelles et longues ensemble, les fixe autour de sa taille et J.M. M. descend et arrive au-dessus du 2ème puits, A.F. descend le train de baudrier au bout de son fil topo, possibilité d'attache J.M. M. descend le P10, en bas, une galerie haute de 4 m., large de 2 m., elle se prolonge sur 50 m., au bout, J.M. M. est arrêté par un 3ème puits P10.

On nomme le 1er puits : puits du Pêcheur de Baudrier et le second puits : Puits des Baudriers.

Déséquipement de la salle Kéké et retour au bivouac, préparation des kit-bag pour la remontée. 3ème nuit.

Le 6 : Remontée, sortie du Trou à 12 h. en plein soleil, après 65h. de descente.

Retour à Inner-Eriz.

A SUIVRE.....expédition C.R.S. à Pâques 1972.

#### IV. ACTIVITES FEDERALES :

##### a) Hotton :

- 29-30 janvier 72 : H. Vandersleyen et A. Faehrès.

But des journées : révision des techniques actuelles et initiation aux agrès (pour les débutants).

Lieu : rocher de Hotton-sur-Ourthe.

Clubs organisateurs : Spéléo-Club de Belgique, Equipe spéléo de Bruxelles.

Accueil : G. De Block et M. Vanham : moniteurs nationaux.

Encadrement : effectué par les aides-moniteurs des stages ADEPS

1971 : J. Blondiau, J. Danuzeaux, J.P. Fontaine, M. Bourguignon, E. Benedetti, M. Vanneste, D. Deroeck et A. Faehrès.

Equipement de deux massifs rocheux présentant les possibilités d'exercices suivantes :

Massif I : - escalade Dulfer - escalade libre au frein  
- escalade à l'araignée - escalade libre au frein  
- escalade artificielle (dans le "Pousse-Café")

Massif II : - Montée 10 m. au frein, traversée sur vire, montée échelle de 15 m. au frein.  
- montée échelle de 30 m.  
- rappel de 30 m., "coupé en deux" avec traversée intermédiaire sur étriers.  
- rappel direct de 30 m.

Massif III : (prévu au cas où il y aurait trop de participants)  
- escalade au frein (voie: Cyrano)  
- rappel pendulaire avec passage de l'un à l'autre.

Remarque importante : les conditions atmosphériques particulièrement rigoureuses (-10°C la journée, -15°C la nuit) ont rendu les exercices pénibles. Ils peuvent être comparés à des descentes et manoeuvres en grottes glacées.

Ensemble de ces deux journées : 45 participants. La valeur des groupements en présence -dont les références ne sont plus à établir- a rendu ces journées excessivement intéressantes. Elles gagnent à être poursuivies et intensifiées, tant que faire se peut, le niveau technique des équipiers du CNBS en bénéficiant directement.

##### b) Louvain :

- 27 février 72 : C.A. et A.G. du CNBS-BNKS.

J.P. Kuypers, H. et L. Vandersleyen (A.G. et C.A.)

M. Coen, T. Delarue, J. Goossens, Ph. et F. Lederer.

Le matin, un long Conseil d'Administration traite un ordre du jour d'une dizaine de points. Après-midi, l'assemblée générale traite 6 points : le vin d'honneur bien accueilli précède une très intéressante projection de diapositives du SSD.

Parmi les points traités, nous retiendrons :

- La publication d'un bulletin CNBS-BNKS reprenant les activités

des clubs membres. Les clubs sont priés de rédiger un rapport succinct et général de leurs activités 1971. Il s'agit de dégager surtout les grandes lignes des efforts et non pas de faire une chronique détaillée.

- activités fédérales : les organisateurs du W.E. du 29-30 janvier 72 à Hotton, se plaignent du peu de membres présents et de l'absence systématique de certains clubs. Le SCUCL, sans être cité nommément, ne semble pas échapper à cette critique justifiée.

Les prochaines activités sont :

19 au 23 mai : camp de Pentecôte à Jemelle.

23-24 septembre : passage du brevet d'équipier, à Hotton-Jemelle.  
(à confirmer)

7-8 octobre : activités techniques modernes à Hotton.

- Enseignement de la spéléologie : les délégués aux Comités Pédagogiques de l'ADEPS et du BLOSO font rapport de leurs activités. Le CNBS compte 10 moniteurs (SCUCL : 1), 8 aide-moniteurs (SCUCL : 2) et 2 équipiers à l'ADEPS et 14 animateurs au BLOSO. Le Comité Pédagogique francophone va écrire une lettre à l'ADEPS pour dénoncer le caractère trop spécifiquement sportif des cours généraux pour moniteur et leur inadaptation au caractère spéléologique de la pratique d'activités en grottes : topographie, biospéléologie, géologie, déblai...

D'autre part, le cours d'Initiation élémentaire du CNBS sera remanié pour être conforme à l'examen d'Equipier spéléo.

- Section de sauvetage fédérale : deux entraînements ont eu lieu et ont très bien marché. L'efficacité allie la discrétion, ce dont personne ne se plaindra. En cas de pépin, téléphoner au 084/ 22.300. OSEG ( Organisation de Sauvetage en Grottes). Décision d'impression d'un auto-collant avec ce n° de Tél.
- Le CNBS-BNKS va imprimer un prospectus de publicité, afin de faire connaître les possibilités qu'offre notre fédération.

O.S.E.G. : Organisation de Sauvetage en Grottes.

Tél. : 084/ 22.300.

## V. DIVERS :

### a) LE REGLEMENT du PRESIDENT :

Article 1 : Le Président a raison.

Article 2 : Le Président a toujours raison.

Article 3 : Si un membre a raison, c'est l'article 1 qui est d'application.

Article 4 : Le Président ne mange pas, il se nourrit.

Article 5 : Le Président ne boit pas, il goûte.

Article 6 : Le Président ne dort pas, il se repose.

Article 7 : Le Président n'est jamais en retard, il est retenu.

Article 8 : Le Président ne quitte jamais son service, il est appelé.

Article 9 : Le Président n'entretient pas de relations avec la secrétaire, il l'éduque.

- Article 10 : Le Président ne lit jamais son journal pendant le service, il l'étudie.
- Article 11 : On entre dans le bureau du Président avec des idées personnelles, on en ressort avec les idées du Président. Si les idées du membre sont bonnes, elles ne sont plus les siennes mais celles du Président.
- Article 12 : Le Président reste le Président, même en caleçon de bain.
- Article 13 : Plus on critique le Président, moins on a de subsides.
- Article 14 : Le Président est obligé de penser pour les autres.

- b) Kit-bag fiction : divertissement lyrique offert par Rexona et Bullova, dans une grande et franche rue de camaraderie montoise et une saine et vingt-troisième ambiance de rue virile.

Ils avançaient lentement dans la glaise enivrante comme des chameaux dans le désert, statues boueuses se suivant continuellement, ne portant attention aux gouttes tombant de la voûte. Ils passaient sans mot dire, docilement. De temps à autre, une carbure était accrochée à l'un, les silhouettes de ses semblables se découpaient dans cet univers de froid. Leur parcours semblait interminable, leur nombre aussi. Il y en avait des longs, des gros, des sâles, des propres, ce qui est relatif. Parfois, l'un deux se cognant à la paroi d'une étroiture, les autres passaient; il devait passer, il effectuait un quart de tour sur lui-même et suivait le mouvement inexorable. Puis ce fut le dernier qui alla retrouver tous les autres entassés dans une salle brillamment éclairée. Alors Tony prit le téléphone et prévint la surface que tous étaient là, arrivés sans encombre, et qu'on pouvait arrêter la courroie transporteuse de kit-bags.

- c) Objets perdus : Maryta a trouvé dans son auto des objets oubliés par des SCUCListes négligeants. A qui appartiennent-ils?

- |   |   |
|---|---|
| a) une feuille de vigne                   | 1) Luc Vandersleyen                               |
| b) une redingote insulaire                | 2) Annie Dejong                                   |
| c) une boîte de Mon-Blanc                 | 3) Pims   |
| d) un pull taille 64                      | 4) King Napoléon Kuypers                          |
| e) une brosse pour les cils               | 5) Charles Danheux                                |
| f) un duffel coat troué et glaiseux       | 6) Onze Tony                                      |
| g) un atlas des grottes                   | 7) Anne Schreurs                                  |
| h) un parapluie rouge et romantique       | 8) P. Cornet                                      |
| i) une sucette                            | 9) Doudouce                                       |
| j) un veston écossais                     | 10) Ph. Wanet                                     |
| k) une mauvaise odeur imprégnée           | 11) D. Lederbal                                   |
| l) une bague de cigarillo                 | 12) A. Maernoudt                                  |
| m) un stromatopore branchu                | 13) A.M. Pihart                                   |
| n) une photo de son papa (de qui?)        | 14) J.P. Bastin                                   |
| o) un tube de fond de teint               | 15) A. Lecomte                                    |
| p) un poil de barbe                       | 16) Edouard                                       |
| q) un poil ressemblant à un poil de barbe | 17) H. Coen                                       |
| r) un gant de boxe                        | 18) S.I.R. Relja le Majestueux<br>aux yeux rouges |

(s.) G.V.P.C.R.C.

d) large EXTRAIT du CATALOGUE des DOCUMENTS S.C.U.C.L.

- =====
- ALBERT P. (1969). Le Musée de Han. Trait d'Union, bull. de l'Ath. R. de Rochefort n°2.
- A.N.E.C.A. (1967). Grottes aménagées de France.
- BOGLI A. Das Hölloch im Muotatal.
- BOUW P. (1971). Le Waulsortien de la région de Furfooz. Contribution à son étude. Mémoire de licence, inédit.
- BROU W. (1955). Les charges explosives à évidence. Bull. de l'Ass. des Ing. issus de l'Ec. d'Application, XXXIII, n°4, pp. 21-48.
- CENTRE SPORTIF ETUDIANT. Louvain Sport 1970-71.  
Louvain Sport n°1.  
Louvain Sport n°2.  
Louvain Sport n°3.  
Louvain Sport n°4.
- COEN M. (1970). Stratigraphie du Frasnien de la Grotte de Remouchamps (Belgique). Ann. de la Soc. Géol. de Belgique, WCIII, 1, pp.73-79.
- COEN M. (1971). Prospection gravimétrique du massif des Grottes de Han. Ann. de la Soc. Géol. de Belgique, XCIV, 1, pp.73-76.
- COUTEAUX M. (1955). Les terrasses spéléologiques de Belvaux et Han-sur-Lesse. Les Nat. Belges, XXXVI, 8-9, pp. 149-160.
- COUTEAUX M. (1956). Le milieu de la flore et la végétation des Grottes de Han. Rassegna seleologica, anno VIII, 3-4, pp. 155-182.
- COUTEAUX M. et de VOGHEL J. (1959). Le trajet souterrain inconnu de la Lesse entre Belvaux et Han. Les Nat. Belges, XL, pp. 184-200.
- C.Y.R.E.S. D'ombre, de silence, de pierre et d'eau.
- de JOLY R. Comment on descend sous terre. Le matériel employé et la manière de s'en servir. Prêté par Ch. Danheux.
- DELBROUCK R. (1970). Les phénomènes karstiques des régions de Han-Rochefort. L'Electron, coll. Karst.
- DELHEZ F. (1966). Recherches écologiques sur un crustacé troglobie. Ann. de Spéléologie, XXI, 4.
- DELHEZ F. Contribution à la connaissance du biotope et de la biologie d'un crustacé troglobie belge et Découverte d'une espèce nouvelle de collemboles dans les grottes de Ramioul et des végétations. Bull. des Chercheurs de Wallonie.
- DELHEZ F. et HUBART J.M. Note sur la présence d'un petit bivalve, dans le réseau inférieur de la grotte de Ramioul. Bull. des Chercheurs de Wallonie.
- DERIBERE M. (1952). La photographie spéléologique.

- de VILLE C. (1964). Sortie spéléo à Hotton Hampteau. Recipe, vol. 23, n°2, pp.79-81.
- FRANCOIS L. et JACOB C. Rapport général : Glandasse 70. CYRES.
- GEVAERTS H. avec la collaboration de VANDERSLEYEN P. et COUTEAUX M. (1970). Répertoire des pertes, cavernes, résurgences dans la vallée de la Lesse et de ses affluents. Serv. Géol. Belg., Prof. Paper, n°14.
- KUYPERS J.P. (1971). Plongée en siphon. REUL, Nouv. Brèves, Vol.V, n°7.
- LACROUX R. (1970). Compte rendu du premier colloque national français de plongée souterraine. Spelunca, n°2.
- MAISON des SCIENCES. 1969, n°1; 1970, n°7; 1971, n°2 : Spectroflash.
- QUEFFELEC C. (1959). Les cavités de la craie. Camping-Voyages, sept., pp.12-15.
- RECHERCHES SCIENTIFIQUES de HAN-SUR-LESSE. Musée du Monde souterrain. (1971). Le trésor subaquatique des Grottes de Han. n°1.
- RENAULT P. (1960). Les stages spéléologiques de Vallon-Pont-d'Arc. Bull. du Com. Nat. du Plein Air, n°5, pp.16-18.
- ROBERT J. (1969). Les phénomènes karstiques des régions du Vallon des Chantoirs. L'Electron, coll. Karst.
- SERVICE OFFICIEL FRANCAIS du TOURISME (9/67). Grottes aménagées de France.
- SOCIETE SPELEOLOGIQUE du MAROC (1956). Essai d'index bibliographique sur les grottes du Maroc.  
Insectes coléoptères cavernicoles du Maroc.
- SPELEO-SCIENTIA (1971). Un examen bactériologique et une action de purification dans le trou d'Haquin.
- TROMBE F. (1952). Traité de spéléologie.
- UNIVERSITE de GRENOBLE (1968). Colloque sur l'hydrogéologie karstique du massif du Vercors. Travaux du Lab. Géol. Fac. des Sciences. Mémoires, n°8, I.
- VAN den BROECK E., MARTEL E. et RAHIR E. (1907). La grotte de Remouchamps et le Vallon des Chantoirs. Prêté par Ch. Danheux.
- VAN de POEL L. (1963). Quelques affleurements crétacés de la Hesbaye. Les Nat. Belges, XLIV, 6, pp.304-311.
- VANDERSLEYEN P. Atlas des grottes de Belgique (première partie). Centre Nat. de Rech. Scient. Sout.
- COEN M. et COEN-AUBERT M. (1971) L'assise de Fromelennes aux bords sud et est du bassin de Dinant et dans le massif de la Vesdre. Ann. de la Soc. Géol. de Belgique, XCIV, 1, pp 5-20.
- COEN M. (1972) SCUCL - 20 ans de recherche souterraine. REUL, Nouv. Brèves, vol. VI, n°12.



DE BLOCK G. (1968) La grotte de Bohon, à Belvaux. Les Mat. Belges, X LIX, n°4, pp 183-199.

LIEGEOIS PG (1956) Une exsurgence insoupçonnée à Bohon : son cours souterrain traverse l'Ourthe. Ann. de la Soc. Géol. de Belgique, LXXX, pp 159-164.

e) COULEURS.

Matériel SCUCL : jaune "katerpilarr"

C. Danheux : blanc

A. Faehrès : bleu

J.P. Kuypers : noir "blacqueuzouarte"

D. Lederer : rouge "pull SCUCL"

H. Vandersleyen : mauve et turquoise

P. Cornot : jaune et noir

J. Goossens : vert et rouge

L. Yung : argent

M. et M. Van Hille : vert et blanc.

M. Coen : orange

M. Wanet : vert

F. Lederer : jaune et blanc

Ph. Lederer : rouge et noir

L. Vandersleyen : mauve "lauve"

P. Voisin : rouge et jaune

J.Y. Messe : bleu et vert

M. Louveaux : rouge et blanc

f) COMPLEMENT DE LISTE DES MEMBRES DU N°40.

Membres effectifs :

de ROYER Eric, Village 14, 4653 Bolland

VOISIN Patrick, bld de la Woluwe 8 (pavillon 1), 1940 Woluwe St Etienne.

Membres adhérents :

DESCHEEMACKERE Jean-Pierre, 33 rue du Village, 5352 Perwez en Condroz.

COUTEAUX Bernard, re de la Concorde 68, 1050 Brx. 02/11.66.37.

Membres stagiaires :

DAMIEN Françoise, ave Jannart 10, 1200 Brx. 02/33.68.55.  
Mechelsestraat 80, 3000 Louvain.

LOUVEAUX Marie, ave des Eperviers 7, 1150 Brx. 02/62.14.73.  
Schijnmakerstraat 10, 3000 Louvain.

MULKENS Hubert, re des Pêcheries 38, 1160 Brx. 02/72.54.24.

THIRION Marc, ave Lebon 36, 1160 Brx. 02/72.89.20.  
Vlamingenstraat 91, 3000 Louvain. 016/282.32.

VOISIN Xavier, re Delvigne 27, 5441 On.

Errata :

FAEHRES André : tél. : 065/354.50.

- g) Les personnes et groupements suivants ont tenu à nous témoigner leur sympathie, lors de l'aboutissement des travaux à la Drève des Etançons :

Mgr Massaux, recteur, Mgr Devroede, vice-recteur et l'U.C.L.

Y. Nortier et RSH

J. Bastin et la s.a. des grottes de Han et de Rochefort

F. Peeters et l'UBS  
P. Vandersleyen et le CNBS  
Mr Bartholijn et la FSB  
E. Nuytten et le CSE  
P. Picssens et le GBRSL)  
H. Duser et le SPEKUL  
Y. Wéry et le GAS  
G. De Block et l'ESB  
Ch. Jacobs et le CYRES  
Ph. Hanin et l'ULYC  
J. Godissart et le CPL