

Expédition SPÉLÉO

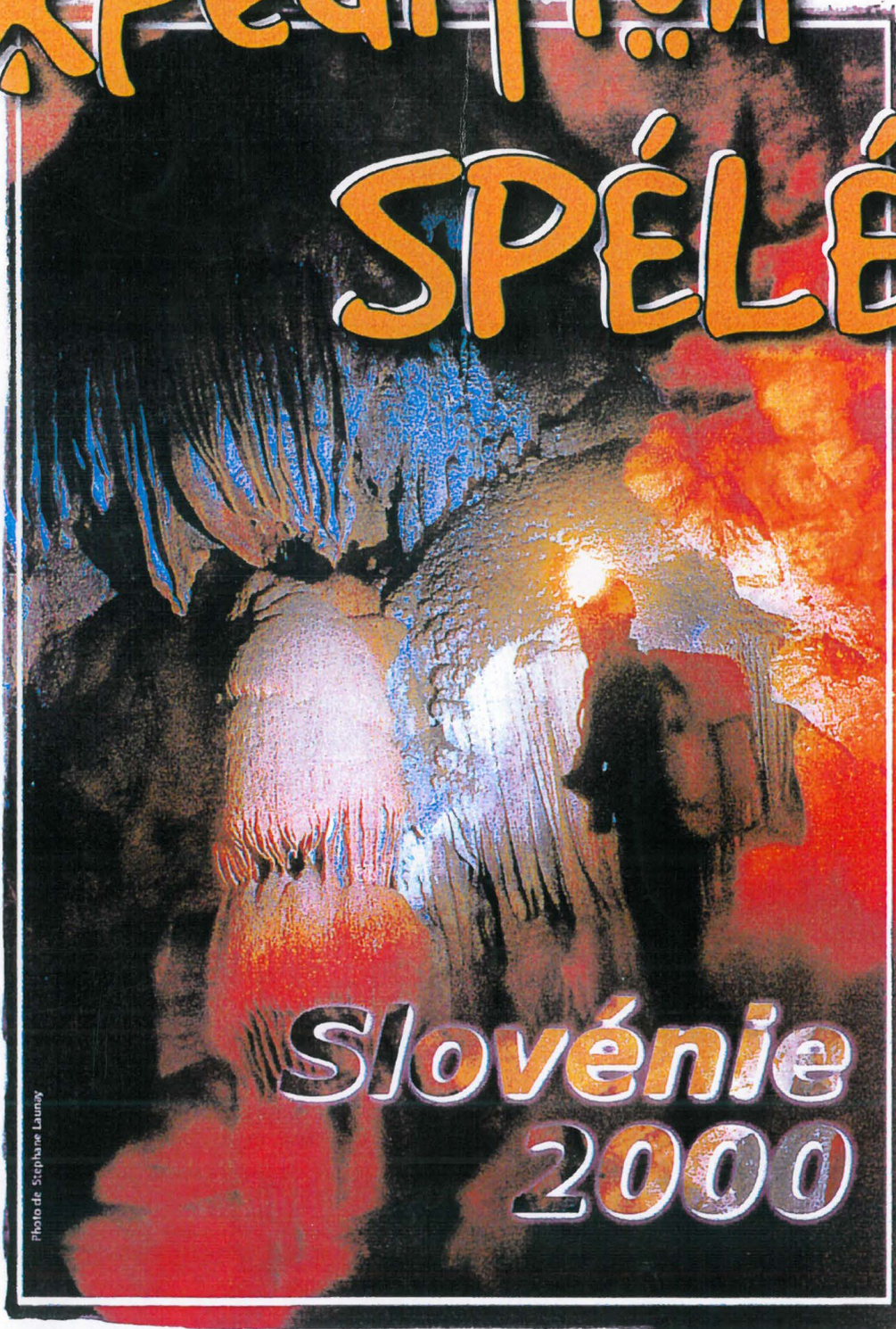


Photo de Stéphane Launay

Slovénie 2000

FÉDÉRATION FRANÇAISE DE SPÉLÉOLOGIE

Commission Jeunes du CDS 38



Slovénie 2000

Commission Jeune Isère

1^{ère} équipe : Florent et Sophie CAULLIREAU, Barnabé FOURGOUS, Emmanuel GONDRAS, Benoît MAGRINA, Oliver PARSY et Nancy ROSSETTI
2^{ème} équipe : Rémy HELCK, Lionel REVIL et Thomas RIPPERT

L'expédition a duré un mois : du 14 août au 18 septembre, autour de deux équipes. La première équipe a consacré la première semaine à prendre contact avec les spéléologues locaux et obtenir des renseignements sur le massif du Sneznik. Puis l'équipe s'est divisée en deux : trois d'entre

nous, sont partis sur le massif du Kanin avec des jeunes slovènes, les autres ont commencé l'exploration du Sneznik où nous nous sommes tous retrouvés cinq jours plus tard pour continuer la prospection. Puis la deuxième équipe a pris le relais sur le Sneznik à partir du 3 septembre pour deux semaines.

Prise de contact

La première semaine de notre séjour a été consacrée à prendre contact avec des spéléos locaux car nous ne pouvons trouver de nouveaux trous en cherchant à l'aveuglette (encore que dans ce pays il paraît difficile de ne pas trouver de trous).

Frank FACEJA, propriétaire du seul camping spéléo de Slovénie est notre premier interlocuteur. Il nous aiguille vers nos voisins de camping (des spéléos anglais de l'Essex Caving Club) et vers l'Institut du Karst de Postojna où nous avons déjà un contact.

Des spéléos anglais, habitués de la région, nous présentent Alesh qui sera notre contact auprès des jeunes du spéléo-club de Rakek. Intéressés par la méthode de désobstruction aux cartouches explosives, nous les accompagnons pour une séance de

dynamitage qui ne passera pas cette fois ci mais permet de sympathiser. Les Slovènes nous invitent aussi, pour quelques jours de prospection dans le Kanin. Une aubaine vue la difficulté pour obtenir les autorisations.

L'institut du Karst est un centre de recherche en karstologie qui s'occupe, entre autre de répertorier, topographier et étudier l'ensemble des cavités du territoire slovène. L'institut possède donc une base de données quasi exhaustive sur les découvertes spéléologiques du pays. Nous y sommes très bien accueillis par STANKA Sebela et HAJNA Jure. Bien sûr, ils ne nous donnent pas de zone précise à prospecter mais nous expliquent globalement le fonctionnement hydrologique des différents massifs et nous mettent en relation avec « le spéléo le plus actif du moment : PALCE Tone » du club de Borovnica

Enfin de la spéléo

Nous profitons aussi de cette semaine pour faire quelques classiques : Logarcek et la célèbre Planinska Jama, une énorme résurgence que nous parcourons sur près de trois kilomètres en bateau et dans laquelle nous observons de nombreux protées. Pour compenser cette relative

inactivité nous attaquons une désobstruction à 50m du camping. Après une journée d'efforts, le « Bougdé » livre ses secrets : trente cinq mètres de profondeur pour cent mètres de développement. Aucune autre cavité n'était connue autour de ce Polje.

Et en fin de semaine, Palce Tone invite Benoît et Oliver dans le Sneznik pour l'exploration d'une nouvelle grotte. Les Slovènes n'ont pas la même conception de la spéléologie que nous. Un d'eux se sacrifie pour permettre à Benoît de descendre sous terre explorer un nouveau trou. Les techniques d'équipement diffèrent des nôtres. La sécurité est sommaire mais les accidents sont rares car les spéléos slovènes sont conscients et habitués à l'engagement. Au terme de cette sortie, ils nous remettent une

carte précise (1/10000) d'une zone qu'ils souhaitent explorer mais qu'ils nous concèdent.

Nous avons à présent déterminé notre zone sur le Sneznik à partir des informations de PALCE Tone, de l'Institut du Karst. Une seconde équipe en profite pour accompagner les Slovènes sur le Kanin

Début de la prospection

Une première équipe constituée de Benoît, Florent Olivier et Sophie part pour le Sneznik afin de prospecter la zone conseillée par Palce. De nombreux Brezno sont découverts mais stoppent à moins trente mètres sur des passages impénétrables sous des névés. N'ayant pas encore compris la règle du jeu, « nous désobstruons en surface des dolines à forts courants d'air. Mais apparemment la désobstruction n'est pas de rigueur en Slovénie ». La mentalité des spéléologues slovènes est totalement

différente de la nôtre. L'abondance de cavités inexplorées oblige les Slovènes à ne s'intéresser qu'aux cavités évidentes d'accès. Pourquoi souffrir dans les étroitures et les

végétations denses alors que les entrées béantes couvrent le massif. Tout comme sur le Sneznik, Le Kanin est criblé de cavités.

Kanin

Pendant ce temps Barnabé, Manu et Nancy accompagnent les jeunes du club de spéléo de Rakek sur le massif du Kanin. Il est déroutant de voir une telle densité de cavités. Durant les trois jours de camp franco-slovène nous avons tenté la descente d'un brezno (le S63) découvert l'année dernière par Alesh et ses amis. Mais nous n'avons pu atteindre le fond de ce Méga puits trop exposé aux chutes de pierre et de glace. Nous décidons donc conjointement de repousser l'assaut au mois de février 2001 lorsque tout sera stabilisé par le gel. Nous topographions néanmoins le puits d'entrée. Nous découvrons en outre plus d'une trentaine de cavités mais nous manquons de temps pour tout explorer. Nous nous contenterons de quatre brezno de moins de cinquante mètres mais très techniques car

englacés. Nous profitons aussi des longues soirées en refuge avec les Slovènes. Finalement nous avons l'impression d'être revenus trente ans en arrière sur le territoire français : les cavités à découvrir foisonnent et le matériel d'expédition slovène est très rustique.

L'ensemble des cavités découvertes sur le Kanin ont été topographiées. Mais les topographies ne sont pas disponibles car elles sont en cours de réalisation en Slovénie. Quatre jours après notre séparation, nous nous rejoignons au camping de Laze pour festoyer tous ensemble avec les Slovènes. Nous concentrons alors nos efforts sur le Sneznik pour les dix jours à venir. Le travail restant est titanesque.

Le Sneznik

En quatre jours nous n'avons prospecté qu'une infime partie de la zone sur le Sneznik. Cette zone n'est pourtant pas immense, environ 5km sur 3km. Nous découvrons plusieurs cavités de plus trente mètres par jour.

Le troisième jour, Barnabé, Benoît et Florent vont à l'Institut du Karst à Postojna pour faire pointer tous les trous connus sur notre carte. Ils retournent rapidement porter la bonne nouvelle aux autres : quasiment aucun de nos trous n'est connu et la majeure partie de la zone est vierge, même des dolines de 50m sur 30m sont inexplorées. « C'est assez difficile à concevoir au début ! ». Nous abandonnons donc définitivement la désobstruction de surface. Pendant ce temps Oliver et Manu ont trouvé un immense puits au sud du camp.

Dès le lendemain, nous repartons dans la zone. Barnabé, Benoît et Florent explorent une doline repérée trois jours auparavant. Cette immense doline de trente mètres de profondeur stoppe sur un névé. La visite d'un petit porche débouche sur un petit méandre à fort courant d'air et résonance énorme. Le futur BreznoLeCrane est né avec ses deux cent quatre vingt douze mètres en seulement deux puits. Trois séances sont nécessaires pour atteindre le fond et topographier l'ensemble. Une dernière tentative a lieu au fond pour désobstruer une trémie. Mais la tentative est veine, le BreznoLeCrane s'arrête ici. C'est sur cette découverte que s'achève notre expé. La deuxième équipe sur le Sneznik.

La Deuxième équipe sur le Sneznik

Nous sommes partis de France le 31 août au soir, et sommes arrivés au camp spéléo de Laze dans la matinée du 1er Septembre. La première équipe nous rejoint le 2 septembre au matin.

Le temps d'échanger nos premières impressions sur la Slovénie, de récupérer le matériel et les informations nécessaires au bon déroulement de l'expé, et nous quittons le camp en direction du Sneznik tandis que la première équipe prend le chemin du retour. Nous arrivons au camp du Stanice le samedi 2 en fin d'après midi, et nous nous installons près des ruines de Elka dans un ancien bunker croate. Notre souhaitons terminer l'exploration de la zone choisie par la première équipe. La prospection sur zone a donc débutée le lendemain par une première prise de contact avec le terrain (forêt dense, grandes dolines...). Et nous trouvons deux cavités ce premier jour (La première à -15m, la seconde à -8m. La prospection sera plus fructueuse les jours suivants : Le 04/09/2000 : Brezno Slo (-65 m) descendu par Rémi obstrué par la glace. Le 05/09/2000 : Brezno Stanisce (-125 m). Cette cavité nous a posé des problèmes d'équipement à cause de la glace sur les parois. Le 06/09/2000 : Brezno Thomsce (-50 m) et le Brezno Gelato (-71 m). Nous nous arrêtons sur une branche englacée. Nous

trouvons un passage permettant de passer dessous, mais ne continuons pas en raison du manque de corde. L'exploration de cette cavité sera achevée la semaine suivante. D'autres cavités de moindre importance ont également été trouvées. Et le temps ne s'étant pas toujours montré clément (pluie et brouillard épais), nous décidons de plier le camp et de rentrer à Laze (07/09/2000). Nous en profitons pour visiter des cavités au alentour de Postojna les deux jours suivants.

Nous retournons sur la précédente zone d'exploration (dimanche 10 septembre). Nous désirons avant toute chose finir l'exploration du Brezno Gelato où nous sommes restés bloqués sur un passage permettant de passer sous un glacier de près de 20 m d'épaisseur.

Nous sommes finalement bloqués par une obstruction de glace à -102 m. Il faut d'ailleurs noter que beaucoup de cavités que nous avons explorées se terminent sur ce type d'obstruction. C'est le cas de la plupart des gouffres de 10 à 50 m de profondeur.

Nous profitons d'une journée de grand beau temps pour explorer avec un équipement léger la zone comprise entre notre camp, Prnjava (1446 m), Medvedoya Glavica (1396), et Cifre (1391 m). Nous

trouvons d'énormes effondrements karstiques (long 200 m, larg. 50, prof 60 m pour la plus grande), ainsi que des cavités de taille très modeste (-3 m à -15 m).

une profondeur de 46 m après une succession de petits puits et une courte désobstruction. Mais il nous faut à présent rentrer en France

Nous avons trouvé le dernier jour une cavité à environ 100 m du camp atteignant

Conclusion

Après un mois d'expédition nous avons rempli nos objectifs. L'expédition a permis la découverte de cinquante cavités principalement sur le Sneznik. En outre nous avons découvert des cavités dans deux zones non prévues au départ (le Canin et Postojna). Les cavités ont été inventoriées, étudiées et topographiées. Ces informations ont été remises à l'Institut du Karst de Postojna et permettent d'approfondir les connaissances sur une zone du Sneznik encore peu connue. Enfin au-delà de nos espérances, nous avons rencontré beaucoup de spéléologues slovènes et étrangers.

Suite aux bons rapports établis avec les jeunes slovènes, nous envisageons une exploration commune d'une grosse cavité dans le Kanin pour février 2000 et nous espérons pouvoir organiser un camp international dans le Vercors en septembre 2001).

Pour plus d'informations, voir le rapport d'expédition disponible auprès de la CREI : Slovénie, CoJ 2000

Annexes

Bilan financier

Nature	Dépense	Nature	Recette
Transport	10 000,00 F	CDS Isère	4000,00 F
Nourriture	13 000,00 F	Expé	5000,00 F
Matériel expédition	20 000,00 F	Thomintex	3000,00 F
Photographie	4800,00 F	Guide du Vercors	2000,00 F
Dossier de sponsoring	1000,00 F	Sett Interim	10 000,00 F
Rapport d'expédition	1000,00 F	DDJS	12 000,00 F
Communication	800,00 F	Comité régional de spéléo	3000,00 F
Camping	2100,00 F	CREI	2000,00 F
Congrès National Jeune	1850,00 F	Conseil général de l'Isère	15 000,00 F
Remboursement emprunt	1450,00 F		
Total	56 000,00 F	Total	56 000,00 F

Contacts

CONTACTS EXPE

NOM	Prénom	Activité	Nationalité	Adresse	Mail	Téléphone
BARITAUD	Thierry	Spéléologue	France		thierryBaritaud@culture.fr	
BIFFIN	John	Spéléologue	United Kingdom	2 Madeiracraft Coventry CV8NY	cex216@coventry.ac.uk	
Club spéléo Cugeois			France			04 42 73 89 96
FACIJA	Franc	Spéléologue	Slovénie	Laze 6b 1370 Logatec		386/61 74 47 60
GLAZAR	Stanislav	Spéléologue	Slovénie		Stanislv.Glazar@siol.net	
HAJNA	Jure	Scientifique	Slovénie	Institut du Karst		
KRANJE	Maja	Scientifique	Slovénie		MajaKranjeizrh@ZRC- Sazu.si	
PALCEC	Tone	Spéléologue	Slovénie			386/041 74 26 89
PINART	Joze	Spéléologue	Slovénie			
STANKA	Sebela	Scientifique	Slovénie		Sebelaizrh@ZRC-Sazy.si	
STRUKELJ	Alec	Spéléologue	Slovénie	c. Jozeta krajca 19,1381 Rakek		386/041234 63 01
TAYLOR	George	Spéléologue	United Kingdom		george.taylor@PGEN.com	
VENNARECCI	Pierre	Spéléologue	France		Vennarecci@free.fr	
WERNER	Zwick	Spéléologue	Allemagne	ebacher ring 190542 Eckental		
Institut du karst				institut za Raziskovanje Krasa Titov trg 2, SI 66230 POSTOJNA	IZRK@zrc-sazu.si	386/06724781

Liste des cavités explorées

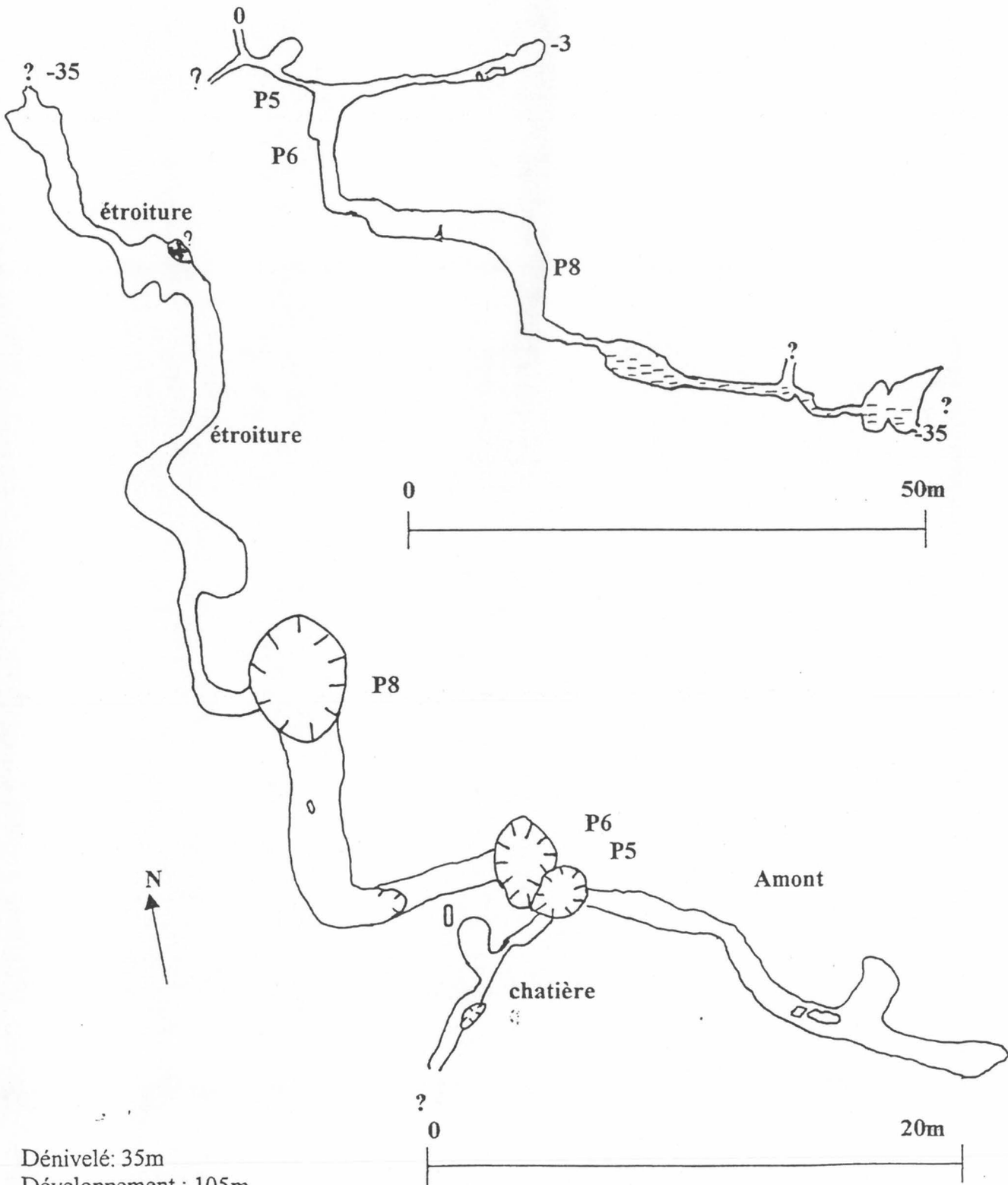
Nom de la cavité	Lieu	Coordonnées	Alt mètre	Pfd mètre	Explorée par
Bougdé	Lazé	14°16'51"-45°51'40"	490	0	Florent et Sophie CAULLIREAU, Emmanuel GONDRAS, Benoit MAGRINA, Olivier PARSY
Fujijama A2	Sneznik	14°28'40"-45°34'37"	1430	-45	Benoit MAGRINA, Florent CAULLIREAU
jamalplantélespit A3	Sneznik	14°28'34"-45°34'36"	1420		Benoit MAGRINA, Olivier PARSY
Jamagelé B1	Sneznik	14°27'58"-45°34'33"	1420	-10	Barnabé FOURGOUS
B2	Sneznik	14°28'30"-45°34'22"	1420	-30	Florent CAULLIREAU
Jamabienéchauffé B3	Sneznik	14°29'17"-45°34'23"	1440	-123	Emmanuel GONDRAS, Olivier PARSY
B5	Sneznik	14°27'57"-45°34'30"	1400	-22	Benoit MAGRINA, Nancy Rossetti
Breznolecrâne B6	Sneznik	14°28'21"-45°34'30"	1410	-292	Florent et Sophie CAULLIREAU, Emmanuel GONDRAS, Benoit MAGRINA, Olivier PARSY
B7	Sneznik	14°28'20"-45°34'27"	1410	-40	Benoit MAGRINA, Nancy ROSSETTI
CoJ38 1/00	Sneznik	14°29'10"-45°33'60"	1400	-8	Thomas RIPPERT
CoJ38 2/00	Sneznik	14°29'00"-45°34'15"	1420	-15	Lionel REVIL
CoJ38 3/00	Sneznik	14°29'00"-45°33'75"	1430	-10	Lionel REVIL
CoJ38 4/00	Sneznik	14°28'35"-45°34'10"	1410	-65	Remy HELK
CoJ38 5/00	Sneznik	14°28'35"-45°34'12"	1420	-22	Thomas RIPPERT et Lionel REVIL
CoJ38 6/00 et 7/00	Sneznik	14°28'35"-45°34'11"	1430	-22	Thomas RIPPERT et Lionel REVIL
CoJ38 8/00	Sneznik	14°28'30"-45°34'15"	1410	-25	Remy HELK et Lionel HELK
CoJ38 9/00	Sneznik	14°28'30"-45°34'14"	1410	-5	Lionel REVIL
Brezno Stanisce	Sneznik	14°27'10"-45°33'80"	1400	-120	Remy HELCK, Lionel REVIL, Thomas RIPPERT
CoJ38 11	Sneznik	14°29'00"-45°33'50"	1450	-10	Lionel REVIL
CoJ38 12	Sneznik	14°28'59"-45°33'50"	1450	-4	Lionel REVIL
Brezno Thomsce	Sneznik	14°28'30"-45°34'20"	1420	-35	Lionel REVIL
CoJ38 14	Sneznik	14°28'20"-45°34'20"	1420	-2	Thomas RIPPERT
CoJ38 15	Sneznik	14°28'40"-45°34'30"	1420	-15	Lionel REVIL
CoJ38 16	Sneznik	14°28'40"-45°34'31"	1430	-5	Lionel REVIL
CoJ38 17	Sneznik	14°28'40"-45°34'32"	1410	-4	Lionel REVIL
CoJ38 18	Sneznik	14°28'45"-45°34'40"	1420	-21	Thomas RIPPERT
CoJ38 19	Sneznik	14°29'00"-45°34'35"	1400	-102	Remy HELCK, Lionel REVIL, Thomas RIPPERT
CoJ38 20	Sneznik	14°29'00"-45°34'36"	1410	-44	Remy HELCK
CoJ38 21	Sneznik	14°28'20"-45°34'20"	1430	-5	Remy HELCK
CoJ38 22	Sneznik	14°28'21"-45°34'21"	1420	-5	Remy HELCK
CoJ38 23	Sneznik	14°28'30"-45°34'60"	1430	-4	Remy HELCK
CoJ38 24	Sneznik	14°28'33"-45°34'58"	1430	-12	Lionel REVIL
Brezno Boboch	Sneznik	14°28'31"-45°34'53"	1430	-51	Thomas RIPPERT

CoJ38 26	Sneznik	14°28'32"-45°34'53"	1440	-20	Remy HELCK, Lionel REVIL
CoJ38 27	Sneznik	14°28'31"-45°34'53"	1450	-5	Remy HELCK, Lionel REVIL
CoJ38 28	Sneznik	14°28'32"-45°34'53"	1430	-20	Lionel REVIL
CoJ38 29,30, 31	Sneznik	14°28'33"-45°34'52"	1440	-6	Lionel REVIL, Thomas RIPPERT
CoJ38 32	Sneznik	14°28'33"-45°34'71"	1400	-12	Lionel REVIL
CoJ38 33	Sneznik	14°28'33"-45°34'72"	1410	-8	Remy HELCK
CoJ38 34	Sneznik	14°28'89"-45°33'57"	1430	-6	Lionel REVIL, Remy HELCK
CoJ38 35	Sneznik	à coté de LK ruine	1440	-46	Lionel REVIL
jamapaspassé B8	Sneznik	14°28'20"-45°34'28"	1410	-20	Benoit MAGRINA
"4504"	Sneznik	14°28'40"-45°34'42"	1360	-22	Benoit MAGRINA
H12	Kanin	topographie en court de réalisation par les Slovènes			Emmanuel GONDRAS
H13	Kanin				Emmanuel GONDRAS
S63	Kanin				Alech STRUKELJ, Barnabé FOURGOUS
S64	Kanin				Barnabé FOURGOUS, Emmanuel GONDRAS, Alech STRUKELJ
S65	Kanin				Barnabé FOURGOUS, Nancy ROSSETTI

Bougdé

Laze (Postojna, Slovénie)

X : 14°15'51" Y : 45°51'7545" Z : 490m



Dénivelé: 35m

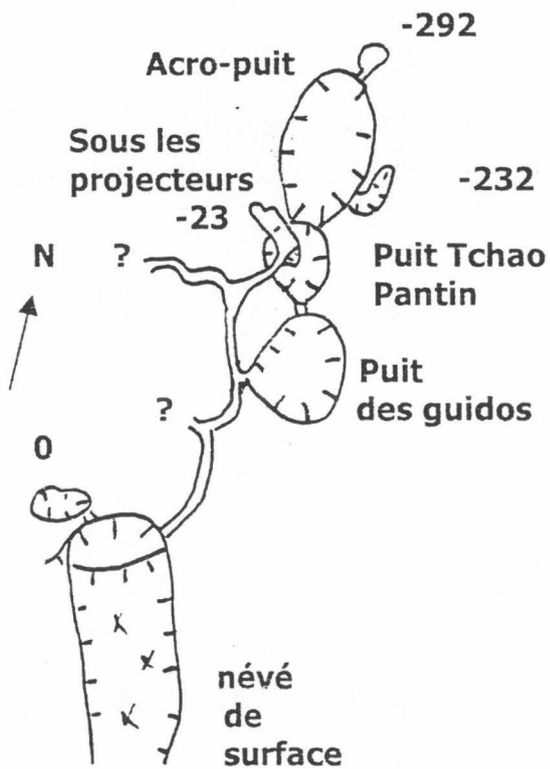
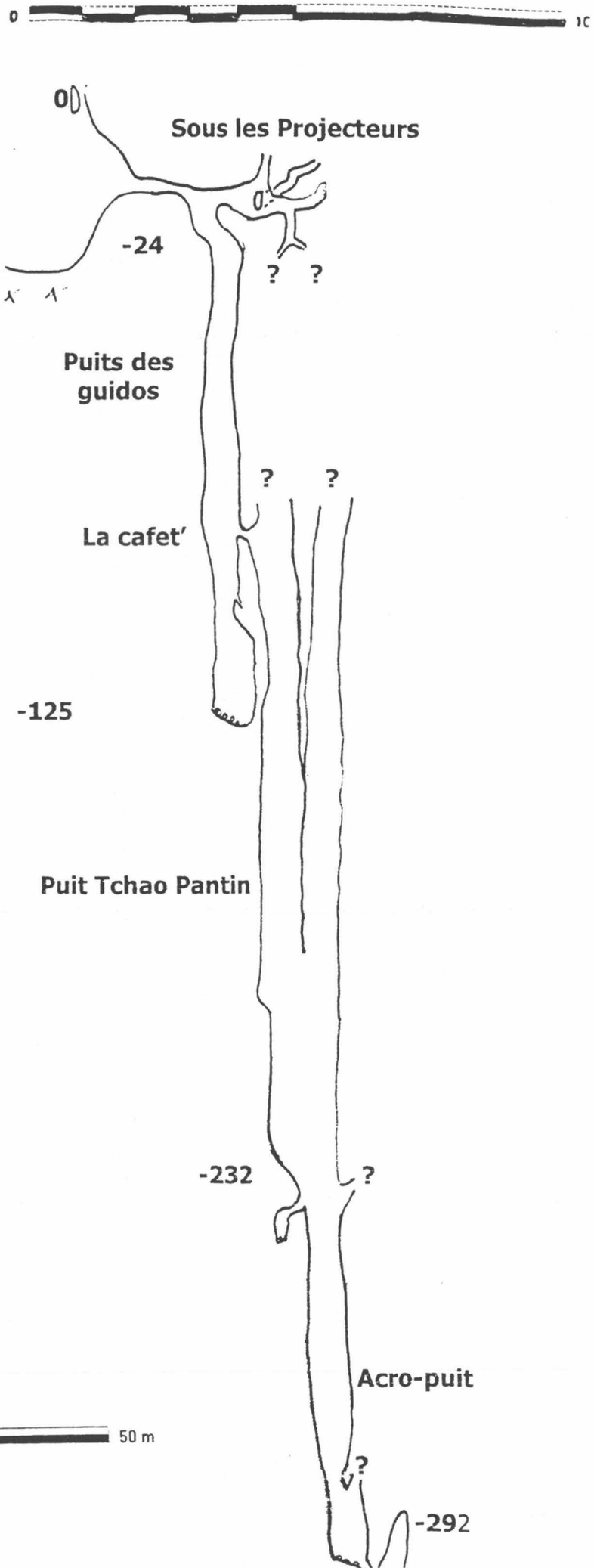
Développement : 105m

Topo: CAULLIREAU Florent et FOURGOUS Barnabé (CoJ38) 08/2000

Breznolecrâne

Massif du Sneznik (Slovénie)

Topographie: Florent CAULLIREAU,
Barnabé FOURGOUS, Emmanuel
GONDRAS et Benoit MAGRINA



LANS-EN-VERCORS

4^e rassemblement national des jeunes spéléologues

Un week-end dernier, si vous aviez le "cœur spéléo", toutes les galeries de l'hexagone menaient à Lans-en-Vercors. Une oasis de fraîcheur où les retrouvailles et les souvenirs courtoisaient avec la bonne humeur.

C'est grâce à Lionel Revil,



Les jeunes spéléologues de Lans-en-Vercors.

si cette 4^e édition s'est tenue sur la commune de Lans-en-Vercors. L'occasion comme chaque année de faire le bilan de la saison passée, explorer quelques cavités nouvelles mais aussi de préparer l'ave-

En 1996 que la fédération française de spéléologie amorce la création d'une délégation jeune. Elle fait son chemin et un an plus tard la commission jeune (COJ) fait surface. Reléguée par les différents clubs, cette structure permet à ces jeunes de se retrouver et d'exister collectivement.

Depuis, lors de ces réunions annuelles, des idées naissent, des excursions voient le jour. Il faut dire que des projets, ils en ont plein "le sac". Rien que pour cette année, quatre camps ont eu lieu en France et trois expéditions à l'étranger, dont celle de Slovénie 2000. Une opération montée entièrement sous l'égide du CDS Isère.

Trous et cavités ouverts

Le voyage au sud de ce pays, sur les massifs du Sneznik et du Javorniki a été l'objet samedi d'un très beau documentaire. Une expédition qui a permis à 9 spéléologues (âge moyen : 21 ans) de découvrir, et d'explorer le karst slovène (relief typique des régions où les calcaires prédominent) et à cette occasion d'approfondir la connaissance de ces massifs, de développer les contacts entre les fédérations françaises et slovènes de spéléologie et de partager un savoir et une culture. En effet, ce massif karstique majeur, les Alpes Juliennes, recouvre 70 % du pays et fait la renommée de la Slovénie en matière de spéléologie. Parmi toutes ces chaînes montagneuses, celles du Sneznitz et du Javorniki ont souvent été délaissées par des expéditions antérieures. C'est pourquoi nos prospecteurs de

cavités en herbe ont choisi cette destination. Ils ont eu raison.

En 5 semaines, ils ont découvert 76 nouveaux trous, des sortes de vastes puits naturels profonds de 10 à 292 mètres. Ils ont tous été explorés, répertoriés et une topographie pour chaque cavité a été réalisée.

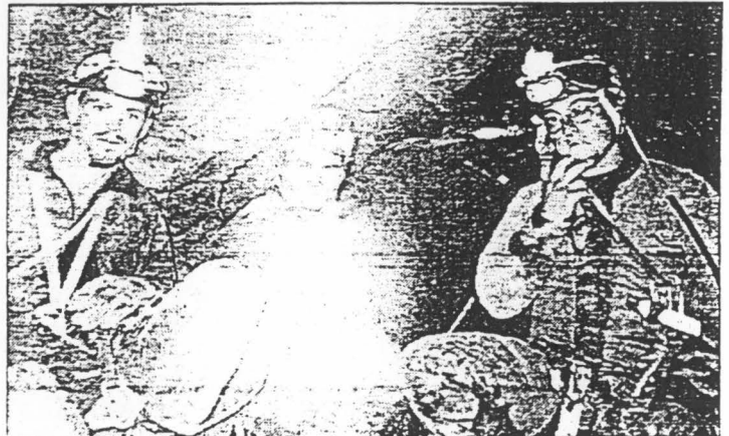
L'aventure qu'ont vécu ces jeunes de 20 ans est une expérience unique et extraordinaire.

L'exploit sportif, la recherche scientifique, mais aussi des échanges culturels, une bonne dose d'émotion, d'amitié et d'authenticité. Bref, un voyage initiatique où le partage et la tolérance étaient au rendez-vous.

La participation des partenaires comme Thomson Expe, le conseil général de l'Isère, et le bureau des guides d'Autrans et de Méaudre, a rendu cette aventure possible. Notons la présence de spéléologues slovènes rencontrés au hasard des sentiers. Ils se sont mêlés étroitement à l'expédition en amenant les jeunes sur les sites mais aussi en dévoilant leurs cartes et topographies : ils ont largement contribué au succès de ces explorations.

Dimanche, lors de l'assemblée générale de la commission jeunes, les projets 2001 ont sérieusement été abordés et sont toujours aussi abondants que les années précédentes. En deux mots, trois camps en France (Massif du Dévoluy, le Doubs et les Alpes-du-Sud en juin) et deux "expés" en préparation. Le premier en Espagne, l'autre au Maroc.

En attendant, bonne descente au centre de la terre, attention aux méandres glaiseux et aux courants d'air et surtout n'oubliez pas de remonter pour le prochain rassemblement qui se tiendra dans le Gard en octobre 2001. **Eric SCOTTO** ❏



Les membres de l'expédition Slovénie 2000, de gauche à droite : Thomas Ripper, Palčice Tone (le slovène) et Lionel Revil,

FEDERATION FRANCAISE DE SPELEOLOGIE



Contact: FOURGOUS Barnabé
Le mas
38250 Saint Nizier (Vercors)
Tél: 04 76 53 43 29