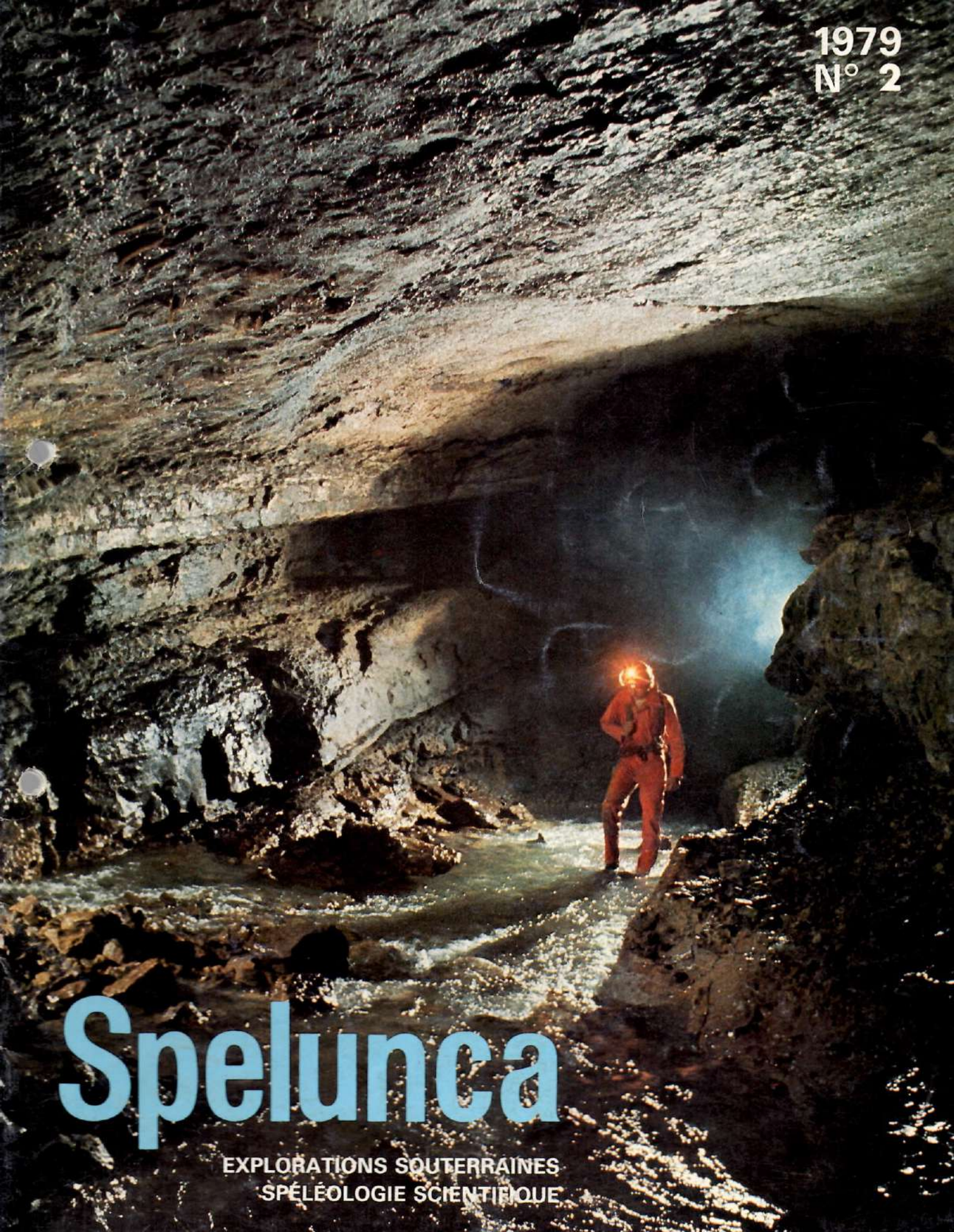


1979
N° 2

A photograph of a cave interior. A person wearing a red suit and a headlamp stands in the center, illuminated by a bright light. The cave walls are dark and textured, with some white mineral deposits. A stream of water flows through the cave, reflecting the light. The overall atmosphere is dark and mysterious.

Spelunca

EXPLORATIONS SOUTERRAINES
SPÉLÉOLOGIE SCIENTIFIQUE



NOUVELLES DIVERSES

ARDÈCHE :

En un raid d'un week-end depuis Paris, Eric et Francis Le Guen (S.C. Paris) ont reconnu l'exurgence du Bourbouillet (Saint-Alban) sur 1 080 m dont 795 m noyés. Exploration de 6 h dont 114 minutes de plongée. Le S. 7 qui marquait le terminus précédent (Spéléo-Darboun) a été plongé sur 230 m; arrêt à - 40 m. La jonction avec le siphon aval de l'aven du Réméjadou est imminente...

F. LE GUEN

HAUTE-GARONNE :

Nouvelles de la Coume Ouarnède :

Après la découverte du puits des Champignons (22^e entrée) par le S.C. Comminges (*Spelunca* 1978, 4), le même groupe a relié le puits Cendrillon au Sarrat dech Méné (23^e entrée) et début mars 1979, le G.S. Pyrénées, à son tour, reliait les deux grottes des Ours Bruns situées dans la falaise de Pène Blanque avec la grotte du même nom, à 110 m de l'entrée (24 et 25^e entrées).

Le Spéléo Club du Comminges a découvert 600 m de galeries à la cote - 350 du gouffre Pierre.

d'après Maurice DUCHÊNE

BIBLIOGRAPHIE :

Dans le précédent *Spelunca* nous avons omis de signaler que les analyses de *Sous le Plancher, Journal du Spéléo Club de Lavanche, Grottologie, Ad augusta per angusta, Séranne, T.A.M.S., Grottes et gouffres et Bourgogne-Franche-Comté* étaient de Jean-François Balacey. Qu'il veuille bien nous excuser.

ATLAS DES GRANDS GOUFFRES DU MONDE :

L'atlas est paru en mars 1979 avec beaucoup de retard sur les prévisions. Bien que ces retards ne me soient pas imputables, je tiens à m'excuser auprès de tous les souscripteurs, particulièrement ceux qui avaient passé commande dès août 1978. Je les remercie pour leur grande patience.

L'atlas est maintenant en vente dans les librairies ou chez Editions Laffitte, 2, place F.-Chirat, 13002 Marseille, au prix de 140 F.

P. COURBON

VOL DE MATÉRIEL :

Le samedi 12 mai 1979, le Spéléo-Club de Paris a eu la désagréable surprise de constater la disparition d'une corde nylon de 29 m, marque Blue Water, 11 mm, à l'entrée du Rupt-du-Puits (Robert-Espagne, Meuse). Cette corde étant rare en France, tout spéléologue qui serait amené à la reconnaître peut le signaler à S.C. Paris, 7, rue La Boétie, 75008 Paris.

VANDALISME :

La bergerie de Siou Blanc (Var) servait d'abri depuis longtemps aux randonneurs, spéléos, jeunes et adultes, qui profitaient de la nature sur ce plateau situé au-dessus de Toulon.

Les participants du stage E.F.S. (14 au 22 avril) de Morières-le-Cap ont constaté la disparition récente des 4/5^e des tuiles, rendant la bergerie inhabitable.

Cette dégradation inadmissible au bénéfice de l'égoïsme d'un seul, qui a sans doute voulu construire son cabanon, ne peut pas, ne doit pas être tolérée sous peine de voir en définitive la qualité de notre vie et même notre passé disparaître peu à peu.

Une lettre de protestation a été adressée aux journaux locaux.

d'après Claude DROCOURT

CHEZ LE MARCHAND DE JOURNAUX :

Archéologia, n° 121 (août 1978) est un numéro spécial sur la préhistoire de la Savoie et de la Haute-Savoie; il comporte de nombreuses citations de grottes et d'abris sous roche qui permettront de compléter les inventaires spéléologiques. On y relève en particulier un article de Françoise Ballet sur les grottes du défilé de Pierre Chatel (Savoie) avec une description des grottes de la Grande Cave et de la grotte du Seuil des Chèvres. Un autre article de Pierre Bintz sur la grotte de St-Thibaud-de-Couz (Savoie) mentionne que la cavité était occupée, il y a 13 000 ans, par les magdaléniens.

Dans **Recherche et Nature** (La revue des scientifiques amateurs), n° 14 de février-mars 1979, on peut lire un article anonyme sur la photographie souterraine agrémenté de quelques belles photographies en couleur et en noir et blanc. Cet article, suite d'un article paru dans le n° 13, donne des indications sur le reportage, le paysage souterrain, le micro-concrétionnement et les animaux cavernicoles (p. 30 à 33).

Pages 46 et 47, on trouve un article de J.-M. Goutorbe sur la spéléologie du département de la Meuse.

Dans un article sur les premiers hommes du Québec publié dans les **Dossiers de l'Archéologie**, n° 27 (mars-avril 1978), p. 13, Charles Martin nous parle de l'Antre de Marbre de la colline Blanche dans la région de Mistassini (Québec). Il s'agit d'une caverne qui servait encore à l'époque historique à la célébration de rites chamanistiques; les Indiens l'appelaient la maison du Grand Esprit (photo).

Philippe DROUIN

Dans **TAM** (Terre, Air, Mer), n° 365, du 28 décembre 1978, se trouve un article de Jean Larnello « Rencontre avec... Alain Baptizet, cinéaste des cavernes », illustré de 7 photographies en couleur.

B.B.

A PROPOS DES CONCRÉTIONS EN DISQUE :

A la suite de la publication d'un article sur les concrétions en disque dans le n° 2 (1976) de *Spelunca*, Philippe Rouiller, spéléologue de Bâle (Suisse), nous a adressé la note suivante, concernant deux disques observés dans des cavités alpines suisses.

- 1^{er} disque : *Meanderhôle, commune d'Eriz (BE), altitude : 1 620 m. Le disque se trouve dans une galerie étroite, 0,6 x 3 m, sur diaclase, son diamètre est d'environ 15 cm, son épaisseur de 2 cm; l'abondant concrétionnement périphérique en a fait une colonne. Dans toute la cavité constituée de méandre étroit aucun autre disque n'est à signaler et le concrétionnement est plutôt rare (profondeur : - 70 m; distance de l'entrée : 500 m).*

- 2^e disque : *Réseau des Sieben Hengste, commune d'Eriz (BE), altitude : 1 750 m. Le disque se trouve dans une cheminée (Ø 1 x 3 m) entre deux siphons; son diamètre est d'environ 10 cm, son épaisseur d'environ 1 cm. Le concrétionnement périphérique est peu avancé. Aucun autre disque n'est à signaler, mais le concrétionnement dans cette partie entre les deux siphons (250 m) est dense et varié (profondeur : - 510 m; distance de l'entrée la plus proche environ 2,5 km).*