



Selamat datang 96

Olivier COURTOIS
34 Rue de la Bibliothèque
13001 MARSEILLE
☎ 91 42 21 38



Monsieur le Président de la CREI
23 Rue de Nuits
69004 LYON

Marseille le 07 janvier 1997

Objet : Expé Selamat Datang 96
Référence : Attestation n° 16/96
P. J. : Disquette

Monsieur,

Je vous adresse au nom de l'équipe le résumé de l'expédition n° 16/96 qui s'est déroulée au mois de septembre de l'année dernière.

En parallèle, je vous informe que le compte rendu de Salam 95 (attestation 33.95) est à la frappe et que celui de Selamat Datang 96, en cours de réalisation, vous sera transmis dans les meilleurs délais.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.

Pour l'équipe

**EXPEDITION SELAMAT DATANG 96
AGREMENT N° 16.96**

Responsable de l'expé : Olivier COURTOIS

Malgré quelques bouleversements dans la composition de ses membres pour raisons professionnelles ou médicales, l'expédition **Selamat Datang 96** se déroule du 02 septembre au 1er octobre 1996 sur l'île de Sulawesi en Indonésie. L'équipe est constituée de quatre spéléologues du sud de la France, Jean-Pierre Devigne et Hervé Gallois du Spéléo Club de Toulon Lei Aragnous (CDS 83) ainsi qu'Olivier Courtois et Catherine Caullier du Club Spéléo de Cuges-les-Pins (CDS 13).

Au programme de cette année :

- Exploration du trou « sans fond » dans la région de Panjoka,
- Initiation aux techniques alpines de Jaffar (guide local indonésien),
- Repérage de cavités par le survol de la région,
- Réalisation d'un film,
- Quadrillage des cavités du secteur de Tentena.

Deux de ces objectifs ne sont pas atteints suite à des difficultés financières et des problèmes techniques (le survol en avion ainsi que le tournage du film). Les résultats spéléologiques se soldent par l'exploration de 15 cavités totalisant 4 km de galeries topographiées.

Le déroulement du planning de 1996 partage la région karstique de Pamona en trois zones : le secteur de Panjoka (déjà connu lors de l'expédition Salam 95), le secteur de Sawidago et celui de Tentena.

Secteur de Panjoka. Le trou « sans fond », appelé Gua Takut, se révèle n'être qu'un puits de 25 m de profondeur qui débouche sur une grande salle concrétionnée de 130 m de superficie. Aux alentours de cet aven, plusieurs puits borgnes de 5 m à 8 m de verticales n'offrent aucune possibilité de continuité. Prés de Lépati, une grotte développe 80 m de galerie mais la présence de gaz n'a pas permis une visite plus approfondie. A Kuku, la grotte Wawonunu de type tectonique est décevante par ses 32 m de long.

Secteur de Sawidago. Un camps de base est établi aux abords du village et plusieurs cavités avec rivières sont explorées dans leur intégralité. La présence d'une faune diversifiée perturbe parfois le bon déroulement des reports topographiques : Grotte Katoda avec rivière de 90 l/s et 833 m de développement (dév.), Grotte Sawiday avec rivière de 100 l/s et 148 m de dév., Grotte Ankolé avec rivière de 85 l/s et 335 m de dév. (cascades et arrêt sur serpents), Grotte Tabonbo rivière de 0.10 l/s et dév. de 120 m (présence de boue verte et arrêt sur zone siphonante), Grotte Tagembé rivière de 180 l/s avec un dév. de 118 m en amont et 264 m en aval et la traversée Tanamoincu - Sarawagé (aussi appelé Angin) 337 m de long sans rivière, richement concrétionnée.

Secteur de Tentena. Diverses petites entrées dont la plus intéressante est la grotte Tanwona (Tandolalo) rivière 20 l/s 131 m de dév.. La cavité Suambuko (Tomusu) comporte deux petites salles habitées par une forte concentration de chauve-souris et la perte Kalikia (Kélié) n'aboutit pas au réseau actif principal.

Dans la région de Poso, à Tombiano, la grotte de Tua Malanké longue de 1 km 400 avec un actif (rivière de 1 l/s) ouvre un nouveau secteur. Quatre grottes du même gabarit et 18 autres répertoriées avec résurgence amènent à élaborer de nouveaux projets d'expéditions pour les années à venir.

Cette année, quelques problèmes ont été rencontrés. Par l'initiation de Jaffar et de Jaagau aux techniques alpines qui s'est effectuée sans aucune difficulté vu la facilité d'adaptation des deux indonésiens, mais pose un cas de conscience sur la protection des chiroptères qui restent, pour les autochtones, un mets succulent. Et d'ordre administratif par le refus du centre des impôts de Marseille d'accorder l'autorisation d'achats en franchise de TVA. Néanmoins, celle-ci a été acceptée par le centre des impôts de Toulon.

Ce résumé ne peut se conclure sans remercier tous ceux qui ont apporté leur soutien à cette expédition, qu'il soit moral et financier, et plus particulièrement la CREI, le CDS 83, le CDS 13, la Ligue Provence Alpes Méditerranée, Delta group digital, Spélémat et Béal ainsi que le Centre des Impôts de Toulon. cc