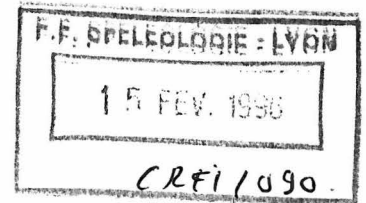


29/95



EXPEDITION N°29-1995

Salam 95

Pays : Indonésie

Région: Sulawesi tengah

Club: S.C.Cuges les pins (centre Hugues long) et G.A.S.

Résponsable d'expédition: Olivier Courtois 57 rue flégier 13001 Marseille

Participants: Alain Kilian, Catherine Caullier, Olivier Courtois

Dates: 21 aout-17 septembre

Il s'agit de notre première expédition en ces terres lointaines de l'île de Sulawesi. Nous avons pour but la recherche de karsts nouveaux et la topographie des cavités explorées. Mêlant reconnaissance et exploration, nous supportons des charges bien trop contraignantes.

Les indications de Georges Robert dit "Bib" nous amènent à l'extrémité nord de l'île, en face de la Papouasie. Dans cette province de Manado, capitale de cette partie de l'île, nous ne visitons que deux petites cavités d'origine tectonique et sans grand intérêt. En effet, les reliefs montagneux de cette région se trouvent être essentiellement de type volcanique parsemés çà et là d'écaïlles calcaires.

Après un long et éprouvant trajet en bus, nous atterrissons au sud de Poso, au bord du lac de Tentena, en pays Pamona. Grâce aux autochtones, nous pouvons établir dans cette zone notre "base" spéléologique, découvrant quelques cavités de faibles profondeurs mais de dimensions respectables. A quelques heures de marche du village de Kuku, nous explorons une belle grotte qui débouche rapidement sur un cours d'eau souterrain. Malheureusement, l'équipe est vite arrêtée par la présence en très forte densité d'ammoniac qui nous bloque toute respiration. Au pied de ce karst, nous remontons un beau collecteur de 700 litres seconde sur plus de 2600 mètres et nous arrêtons sur 3 siphons.

Les différentes explorations ne nécessitent pas l'emploi de matériel de progression verticale et ne posent aucune réelle difficulté. Le gros problème aura bel et bien été le poids de nos sacs, d'environ 30 kilo chacun. La découverte de cavité et même de karst ne peut s'effectuer sans l'aide d'un guide local improvisé, la végétation recouvrant la totalité des reliefs. Il est donc très utile de connaître quelques rudiments de la langue Indonésienne. Nous laissons derrière nous de nombreux gouffres qui feront l'objet d'une nouvelle expédition intitulée Selamat datang 96, durant le moi de septembre 1996.

Cavités topographiées:

Korobono: 193 m

Panjoka: 501 m

Tadula: 2679 m

Wawu nunu: 134 m