

MAYANG 88

23-1988



*Expédition
spéléologique
nationale
française
en Papouasie
Nouvelle-Guinée
Janvier-mars 1988*

*Vers le premier -1000
de l'hémisphère sud*

Un pays hors du temps

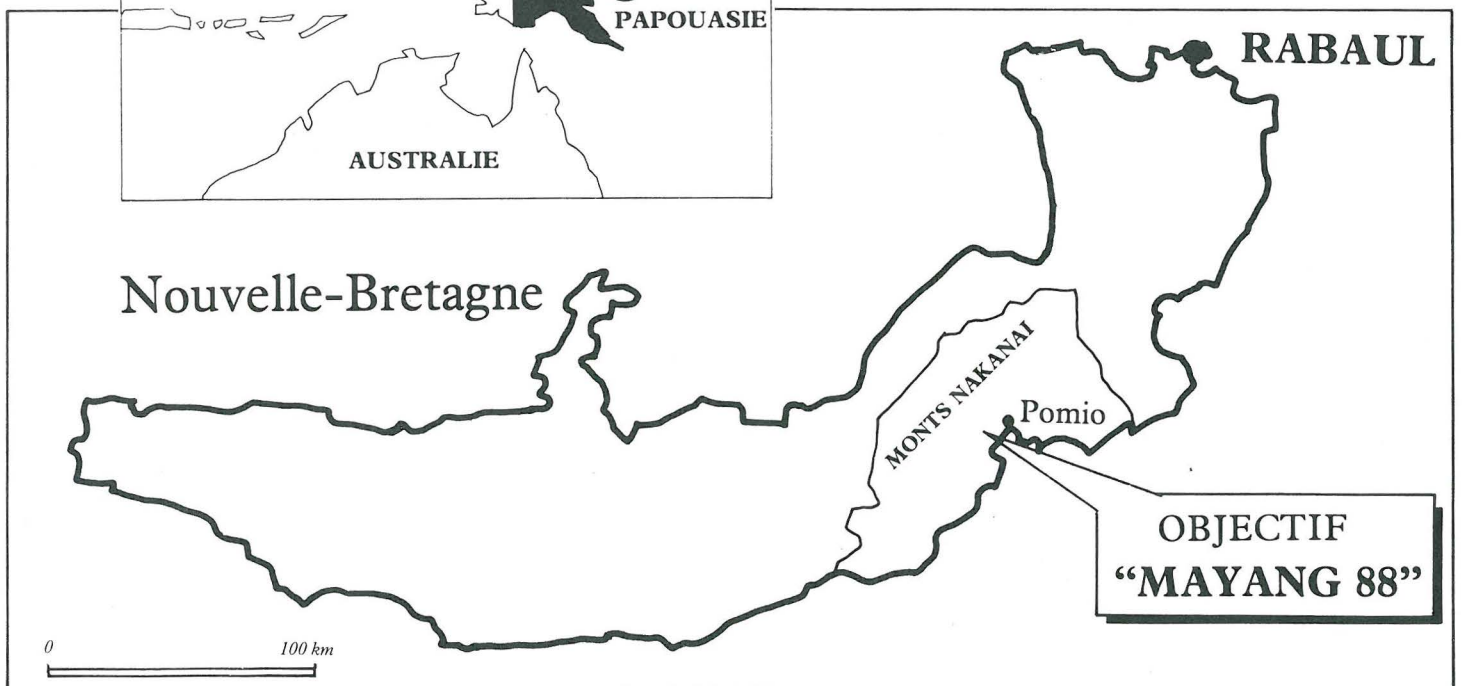
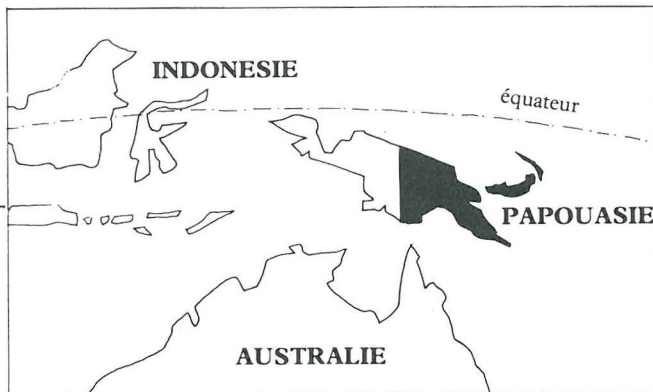
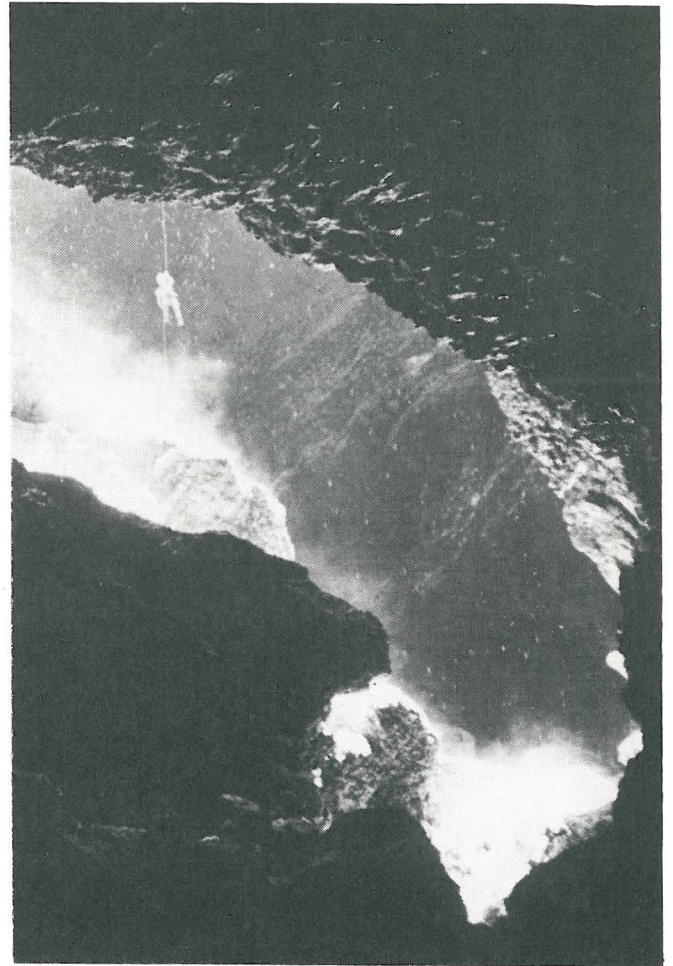
La Nouvelle-Guinée Papouasie est située presque aux antipodes de la France... A 18 000 km de Paris, elle est le prolongement de l'archipel mélanésien, juste au-dessus de l'Australie. Sous un climat de type **équatorial hyper humide**, couverte d'une jungle épaisse, les îles de Papouasie sont terre de surprises.

Paradoxe que de rencontrer, en cette fin de siècle, des populations qui vivent encore au rythme millénaire de la pierre polie...

Surprise que de trouver des cartes "précises", établies d'après les relevés aériens, indiquant prudemment des secteurs entiers par la mention : "*obscured by clouds*"... Dans ces *terrae incognitae*, que de merveilles géographiques attendent encore leurs explorateurs ?

Émerveillement pour le spéléologue, ce dernier des explorateurs de la planète, que de découvrir, en pleine jungle, des cavités gigantesques défiant l'imagination ; des rivières puissantes et indomptables ; des grands puits profonds de 300 à 400 mètres, larges d'autant... et inexplorés.

Oui, la Papouasie Nouvelle-Guinée est bien l'**Himalaya de la spéléologie**... mais, sous terre, l'Everest est toujours à découvrir !



Un secteur où se joue l'aventure spéléologique moderne

C'est la perspective d'explorer le **premier -1000 de l'hémisphère sud** qui anime l'équipe de **MAYANG 88**.

En effet, des gouffres et des pertes de rivières situés entre 1800 et 2000 mètres d'altitude surplombent le **fantastique canyon de la Galowé** dans lequel se trouve à 400 mètres d'altitude, la plus grosse résurgence du monde : **MAYANG** (20 à 80 m³/s).

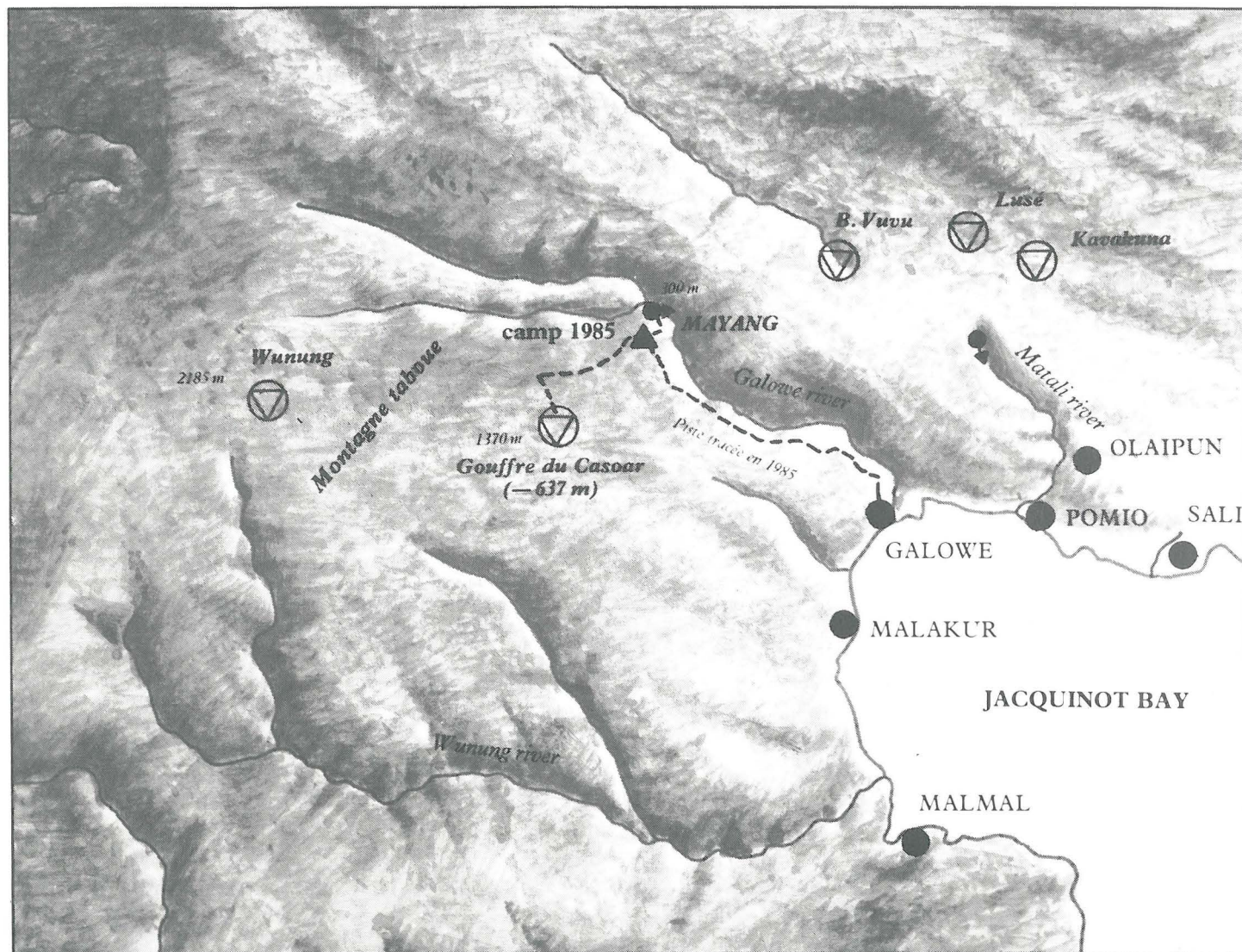
Le potentiel théorique de la percée hydrogéologique est de **1700 mètres**.

AMBIANCE ET MYSTÈRE !

Ces hauts plateaux sont actuellement **vierges** de toute pénétration humaine. Pour les Papous, ils restent un **lieu tabou** où l'on ne s'aventure pas, sous peine d'enfreindre les divinités.

En 1985, pour la première fois, la **mégadoline de Wunung**, repérée sur photos aériennes, a été survolée en hélicoptère. Il faudra compter environ **15 jours de marche** dans la forêt moussue, envahie de lianes, de bambous et de racines traçantes, machette en main, pour atteindre ces hauts plateaux, depuis le village côtier de Galowé.

Si l'expédition peut atteindre le cours souterrain de Mayang depuis ces gouffres, nous nous trouverons dans des **conditions d'exploration uniques au monde** : une rivière souterraine débitant entre **20 et 80 m³ à la seconde** en étiage moyen (*par comparaison, la rivière de la Pierre-Saint-Martin débite environ 200 litres à la seconde*).



Une équipe de spécialistes sélectionnés au sein de la FFS



Eric Citone

22 ans. Etudiant professeur de sport. Initiateur de l'Ecole française de spéléologie. Expédition en Turquie 1980 et au Brésil 1986. Pratique la plongée spéléo et la montagne.



Patrick Labadie

20 ans. Dessinateur industriel. Responsable Ecole française de spéléologie région Aquitaine. Expérience des milieux aquatiques : descentes de canyons. Membre de l'expédition nationale 1985 en Papouasie (équipe Niugini).



Christian Rigaldie

35 ans. Commerçant. Expéditions en Crète 1977 et 1979. Expédition nationale Nouvelle-Guinée 1980, Grèce 1980, Mexique 1981, Maroc 1982, Péloponèse 1983, Autriche 1983. Membre de l'expédition nationale 1985 en Nouvelle-Guinée (équipe Papou). Expédition en Chine 1986. Directeur de la Commission grandes expéditions de la Fédération française de spéléologie. Premières explorations du gouffre Jean-Bernard (-1535 m, record mondial de profondeur).



Franck Tessier

25 ans. Physiologiste sportif. Moniteur de l'Ecole française de spéléologie. Expédition Pérou 1980, Madagascar 1981, 1982, 1983, Mexique 1985, Brésil 1986. Premières explorations du gouffre Cappa (-700 m, Marguareis). Spéléo plongeur. Pratique l'alpinisme.



Luc-Henri Fage

29 ans. Journaliste, photographe, cameraman. Collabore à la revue *Spelunca*, de la FFS. Expéditions en Algérie en 1983 et 1984 au gouffre du Léopard (-975 m). Participant à l'expédition nationale (Papou 85) en Papouasie Nouvelle-Guinée 1985. Réalisateur du film relatant l'exploration de l'aven géant de Minyé. Participation à l'expédition Zaire 86 (première descente intégrale en raft du Zaïre).



Pierre Labat

25 ans. Animateur pleine nature. Moniteur de l'Ecole française de spéléologie. Première exploration de la Torca Uriello (-1100 m, Espagne). Topographe. Participant à l'expédition nationale 1985 en Nouvelle-Guinée Papouasie (équipe Niugini). Conseiller technique secours.



Jean-Paul Sounier

35 ans. Technicien chantiers acrobatiques. Expédition Turquie 1969, expédition nationale Nouvelle-Guinée 1980, Haïti 1980, Espagne 1981 (BU 56, -1338 m), Nouvelle-Zélande 1982, Madagascar 1983, Nouvelle-Zélande 1984, membre de l'expédition nationale 1985 en Papouasie (équipe Papou), Algérie 1986. Premières explorations de nombreuses cavités du Marguareis. Pratique l'escalade et l'alpinisme. Photographe spéléo. Parle couramment anglais.



Bruno Théry

28 ans. Professeur de sport. Instructeur de l'Ecole française de spéléologie. Conseiller technique secours. Président de la Ligue de Franche-Comté FFS. Expédition nationale 1985 en Papouasie Nouvelle-Guinée (équipe Papou). Expédition montagne en Patagonie 1985. Spéléo plongeur et moniteur kayak. Topographe spéléo.



Serge Fulcrand

31 ans. Instituteur. Instructeur de l'Ecole française de spéléologie. A participé à l'expédition nationale en Nouvelle-Guinée en 1980. Expédition Madagascar en 1983. Première exploration du BU 56 (Espagne, -1338 m). Expédition nationale en PNG (équipe Niugini) en 1985. Photographe.



Guilhem Maistre

23 ans. Instituteur. Initiateur de l'Ecole française de spéléologie. Expéditions en Espagne, 1979, 1980, 1981, 1982. Première exploration de l'aven de la Leicasse (-350 m, 10 km) dans l'Hérault. Plongeur spéléo.



Pascal Souvion

27 ans. Fonctionnaire. Moniteur Ecole Française de Spéléologie. Expédition en Espagne 1982. Premières explorations du Clos de la Fure (-580 m), de l'antré des Darnés (-720 m) et des Cinq Scialets (-570 m) dans le Vercors. Topographe spéléo. Pratique l'escalade.



Bernard Vidal

28 ans. Ingénieur. Expédition 1981 à 1986 dans les Picos de Europa (Espagne, Sima del Trave -1256 m). Topographe et photographe souterrain.

A cette équipe se rajoutent un scientifique et un médecin, non encore désignés pour l'instant. L'équipe Mayang 88 prend en charge totalement le tournage et la réalisation du film 16 mm.

Un budget pour gagner

Réaliser une expédition dans un pays aussi éloigné et aussi difficile de pénétration, n'est pas une mince affaire. La Fédération française de spéléologie, par le biais de sa commission des grandes expéditions suscite tous les deux ou quatre ans des projets de cette importance.

Mais chaque membre de l'expédition participe activement à la préparation et à la recherche des financements extérieurs, sans lesquels le budget indiqué ci-dessous ne serait jamais bouclé.



L'hélicoptère, indispensable pour réussir dans un secteur aussi difficile d'accès.

TRANSPORTS:

- billets avion France/PNG240 000 F
- transport bateau en PNG 15 000 F
- rotations hélicoptères PNG 80 000 F
- porteurs et guides locaux 10 000 F

MATÉRIEL:

- achats en France25 000 F
- transport par container 15 000 F
- taxes douanières 16 000 F

INTENDANCES:

- frais organisation en France 40 000 F
- assurance 12 000 F
- nourriture sur place 60 000 F

PHOTO:

- matériel prise de vues 15 000 F
- pellicules et développement 20 000 F

CINÉMA:

- pellicule, location matériel,
frais reportage100 000 F
- frais laboratoire pellicule 20 000 F
- montage, mixage,
conformation négatif100 000 F
- première copie et télécinéma 5 000 F

TOTAL DÉPENSES773 000 F

Pour gérer au mieux l'organisation de l'expédition, les membres de **MAYANG 88** se sont regroupés en une association loi de 1901. **Siège social** c/o Jean-Paul Sounier - 88, Corniche Fleurie, 06200 Nice. Président: Franck Tessier. Secrétaire: Bernard Vidal. Trésorier: Eric Citone.

Fédération française de spéléologie

130, rue Saint-Maur
75011 Paris
Tél. 45.54.56.57

Votre interlocuteur:



Une expédition nationale spéléologique française c'est aussi...

... des articles dans
la presse grand public

... Un poster en
couleur



... un film 16 mm
et des émissions
télévisées.

... Un compte-rendu
envoyé à
chaque sponsor

... des articles dans la
presse spécialisée ou
de l'aventure

... mais encore des diaporamas, des conférences, des participations à des colloques scientifiques, des topographies détaillées de chaque cavité explorée, une étude scientifique, etc, etc.