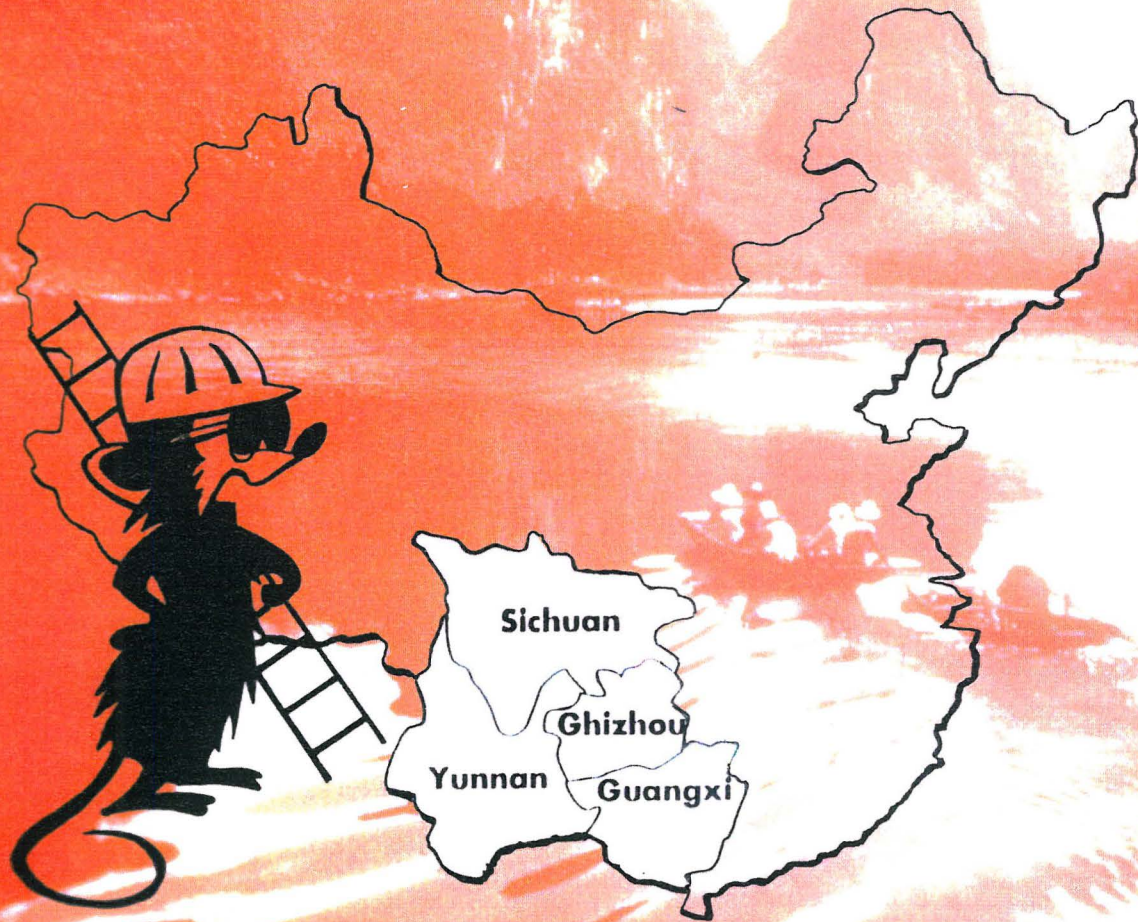


# SPELEOLOGIE AU PAYS DE L'HOMME SAUVAGE



Eté  
1992

Une expédition organisée par  
Aventures Karstiques Lointaines



# **SPELEOLOGIE AU PAYS DE "L'HOMME SAUVAGE"**

## **L'OBJET**

Les provinces du GUANGXI, GUIZHOU et SITCHUAN du Sud-Ouest de la Chine en plus d'être les derniers refuges du "YETI" sont aussi des zones calcaires intéressantes.

Objectifs d'une expédition spéléologique haut-savoyarde, ces calcaires culminent à plus de 2000 m et se situent dans des régions sauvages presque inexplorées.

Cette idée d'expédition est née de la rencontre de scientifiques chinois du Guilin College of Geology et d'adhérents du Spéléo club des Mémises de Thollon, petite commune de montagne attenante à Evian les bains en Haute-Savoie.

## **L'ORGANISATION**

Cette expédition se fera avec l'appui de cette université chinoise qui assurera toute la logistique locale. Les spéléologues haut-savoyards amèneront leur technicité des explorations souterraines, leur spécialité scientifique respective, sciences de la Terre, géologie, topographie, chimie des eaux ... ainsi que tout le matériel adéquat pour mener à bien les explorations. Un médecin et une infirmière assureront la partie médicale.



## **LES DATES RETENUES ?**

Douze spéléologues se rendront en Chine du 4 juillet 1992 au 10 septembre de la même année, ils seront accompagnés sur place d'une équipe de scientifiques de l'université de GUILIN.

## **POURQUOI UN TEL OBJECTIF ?**

Les zones karstiques représentent 20 à 25 % du territoire de la Chine, soit environ 2.000.000 Km<sup>2</sup>. quelques expéditions françaises, anglaises, belges et bulgares ont ramené de leur reconnaissance de certaines régions des résultats très intéressants laissant présager pour l'avenir de grandes découvertes.

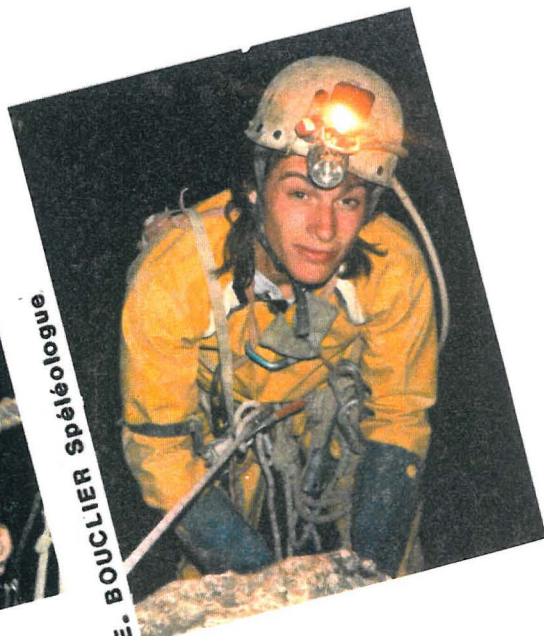
Ces karsts, les plus hauts de la planète (certains culminant à plus de 5000 m dans le Tibet) sont soumis à l'influence des moussons d'un climat tropical humide. Les conséquences sur les percées hydrologiques sont du plus grand intérêt du point de vue scientifique et demandent une étude approfondie.

## **COMMENT SERA-T-IL CONCRETISE ?**

Depuis le 6 MAI 1991 est créée sous la loi de 1901, l'association "Aventures Karstiques Lointaines" dont ce sera le premier projet. La Fédération française de Spéléologie accordera son parrainage à cette expédition hors du commun.

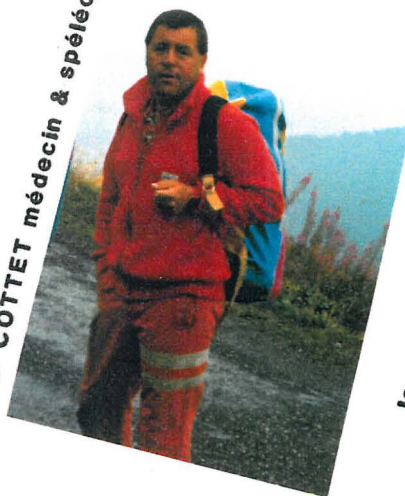


J.Y. BRUNEL Spéléologue

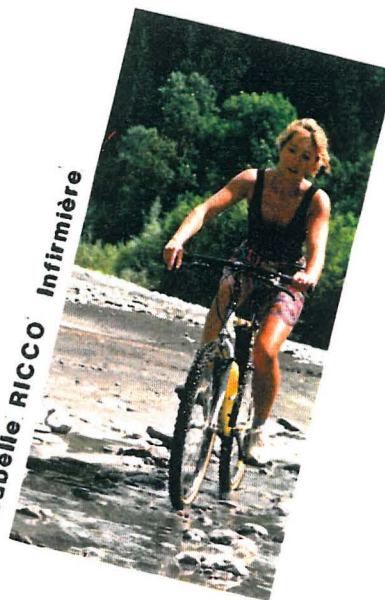


E. BOUCLIER Spéléologue

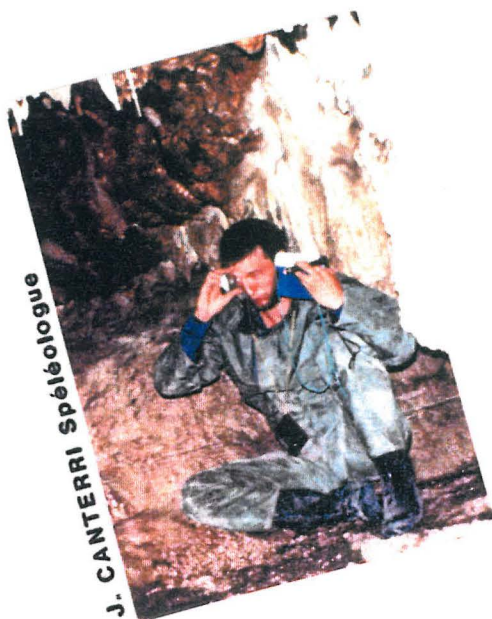
J.P. COTTET médecin & spéléologue



Isabelle RICCO Infirmière



QUELQUES MEMBRES DE L'EQUIPE...

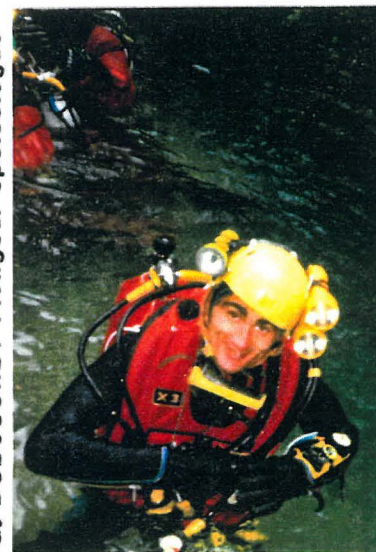


J. CANTNERRI Spéléologue

P.SCHALK spéléologue & plongeur



G. DUBOUCHET Plongeur spéléologue





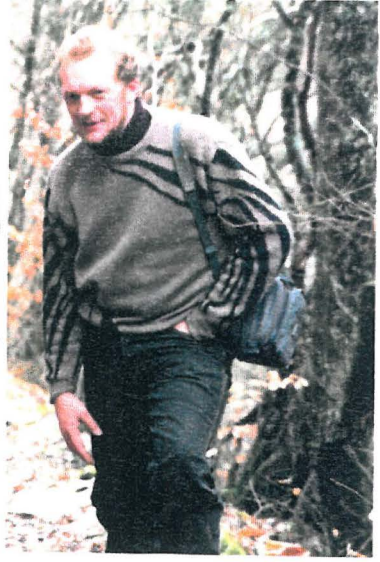
B LIPS Spéléologue & Chercheur



J. LIPS Spéléologue



M. BODIN Spéléologue

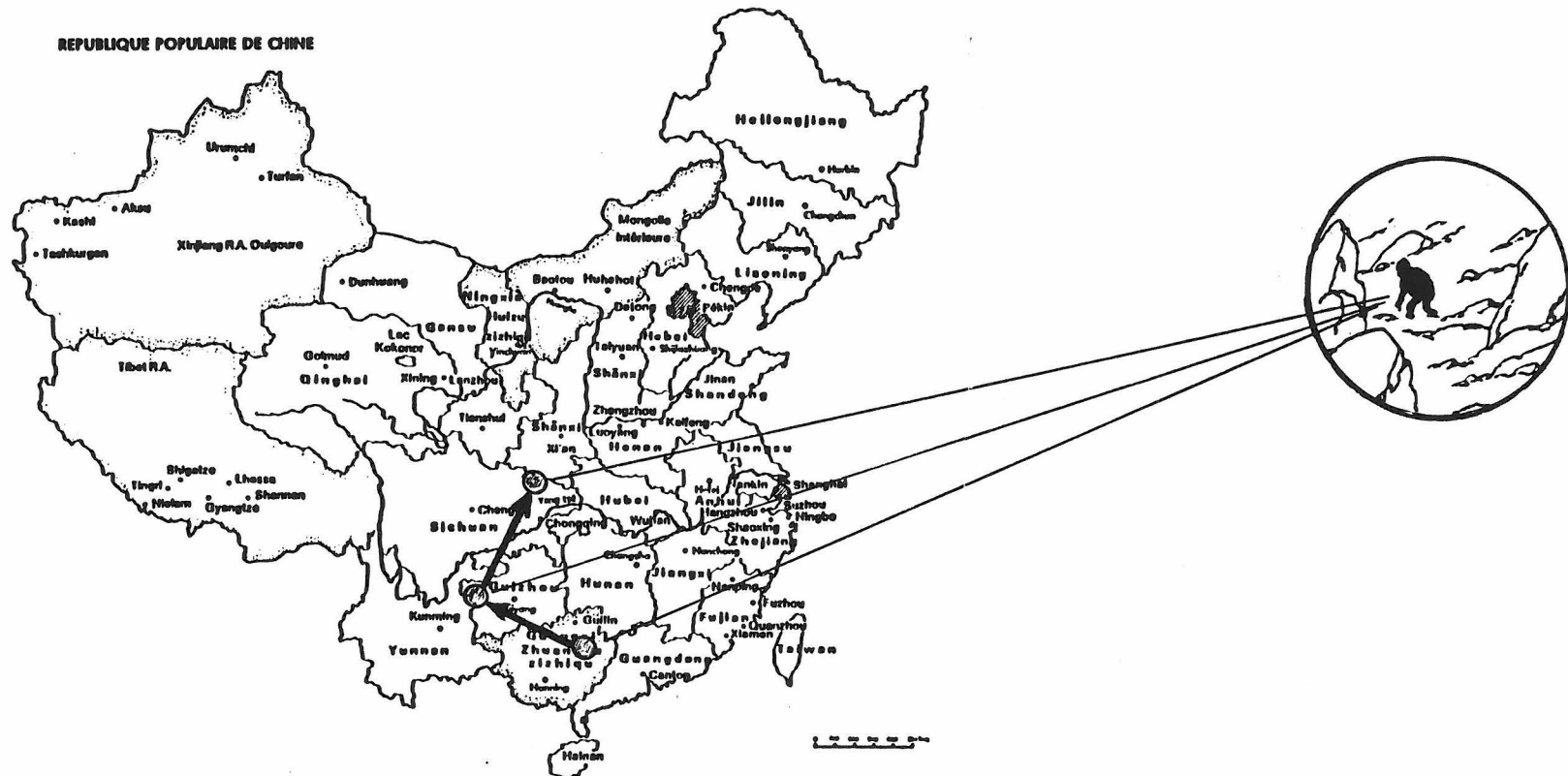


有志者事竟成

## DE GUILIN A WUXI

où l'itinéraire présumé du Gigantopithèque !

Routes cahoteuses, difficilement praticables, forêts impénétrables, montagnes abruptes, dans une brume persistante toute l'année, tel est le décor et l'ambiance de ces régions que nous traverserons à la recherche de grottes et gouffres inconnus et pourquoi pas de "l'Homme Sauvage".



# 桂林

## GUANGXI

Collines verdoyantes, eaux limpides, grottes féeriques, rochers harmonieux, telles sont les descriptions du paysage de GUILIN.

Surnommée "la ville la plus pittoresque sous le ciel", c'est dans cette région caractérisée par des pitons traversés de grottes que s'effectuera notre prise de contact avec l'équipe chinoise.

Une dizaine de jours, nous seront nécessaires pour la préparation de la suite de notre expédition et la formation de nos accompagnateurs locaux.





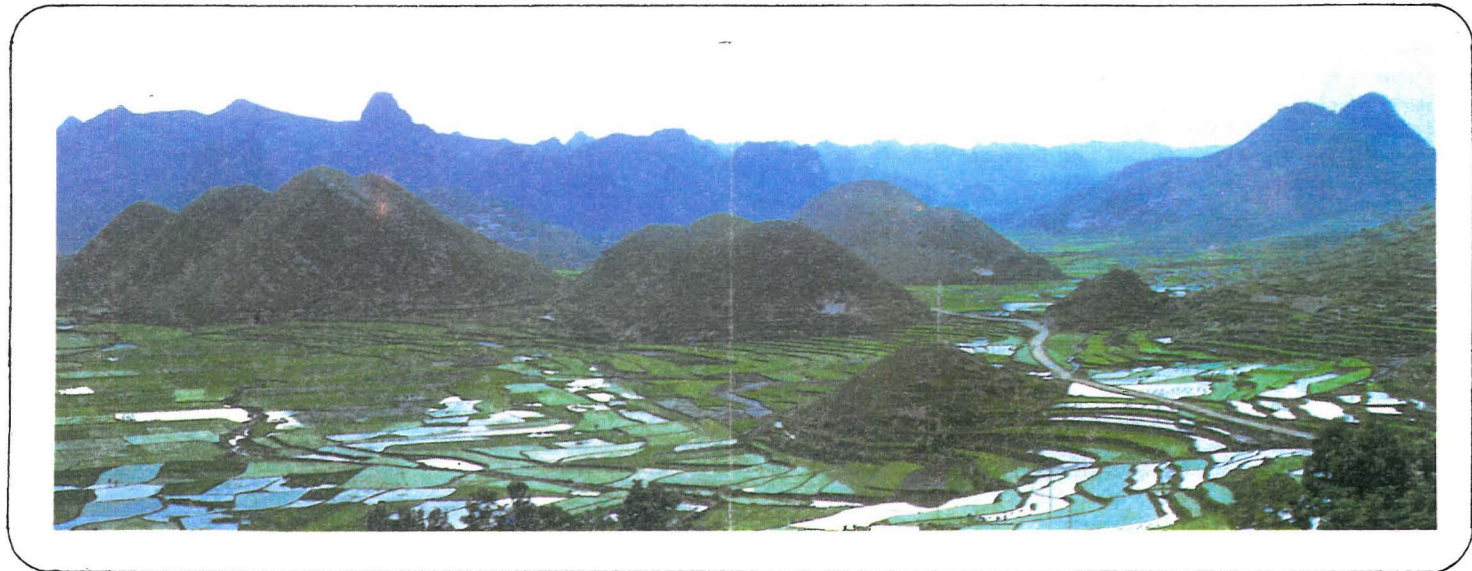
# 贵阳

## GUIZHOU

La province de GUIZHOU n'est en quelque sorte qu'un vaste plateau incliné d'Ouest en Est à une altitude moyenne de 1000 m au-dessus de la mer.

Dans le Nord-Ouest de la province, le plateau est comme coupé par l'arête de la chaîne des Monts WUMENGS qui court sur un axe Nord-Est - Sud-Ouest et sépare le Guizhou du Yunnan. La chaîne s'élève à une altitude moyenne de 2 500 m.

Le plateau du Guizhou a un relief complexe où se mêlent montagnes, collines vallées et petits plateaux tabulaires. 70 % de la superficie de cette province est une vaste étendue de roches calcaires où le relief karstique est très développé. Seules quelques petites zones ont fait l'objet d'expéditions françaises et anglaises.





# 重庆

## SICHUAN

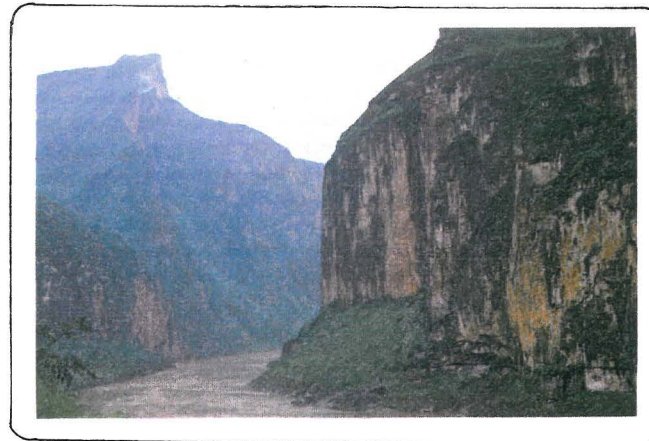
Objectif principal de notre expédition, le Nord-Est de cette Province n'a jamais fait l'objet d'expéditions spéléologiques à notre connaissance.

Le Mont DABA est situé au Sud du Bassin de Hanzhong. C'est un Mont très élevé, son altitude variant entre 2000 et 3000 m. On y trouve une vaste superficie de roches calcaires, un relief karstique très développé ainsi qu'une profusion d'énormes dépressions d'entonnoirs et de sources karstiques (extrait de 'Géographie physique de la Chine', ouvrage rédigé sous la direction du Prof. Ren Meie de l'Université de Nanjing).

Cette zone est très difficile d'accès, peu explorée par la population locale. Seuls des chasseurs la parcourent.

C'est dans cette région que bon nombre de témoignages affirment la présence du fameux "Yeti". Une étude de deux anthropologues américains amène à l'hypothèse suivante:

"L'homme sauvage" du nom donné par les chinois pourrait être une survivance du GIGANTOPYTHEQUE disparu depuis des millions d'années de la province de GUILIN.



## **OBJECTIFS SCIENTIFIQUES**

### **SCIENCES DE LA TERRE**

Colorations, prélèvements, analyse d'eau nous permettront de définir les bassins d'alimentation des rivières souterraines que nous découvrirons. Un relevé topographique précis de toutes les cavités rencontrées améliorera la connaissance des provinces concernées.

Les plans dressés par nos soins seront remis aux gouvernements des comtés respectifs.

Des échantillons de roches, concrétions seront ramenés en Europe afin de les analyser par des méthodes les plus modernes.

### **PARRAINAGES**

Le Laboratoire de Géologie tropicale de Bordeaux, le Centre Hydrogéodynamique de Thonon en plus de l'octroi de leur parrainage nous aideront dans l'exploitation des résultats de notre approche scientifique.



## **ASPECT MEDICAL**

Cette expédition :

Se déroule en milieu tropical et subtropical, d'altitude relativement élevée (de 2000 m à 5000 m), dans une région lointaine et dépourvue de toute assistance médicale rapide et compétente.

Par ailleurs, elle fait appel à une pratique sportive spéléologique extrême et fortement risquée.

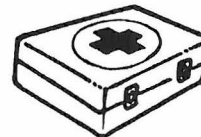
Cette expédition a donc la particularité d'associer deux risques majeurs :

- 1°) La pratique d'une activité sportive extrême
- 2°) Des conditions géo-climatiques extrêmes.

L'intérêt de la médicalisation d'une telle expédition est donc double :

1°) Assurer la sécurité physique et psychologique de ses membres grâce à une médicalisation autonome, moderne, rapide, efficace et légère.

2°) Etudier l'intérêt de nouveaux produits susceptibles d'assurer cette sécurité.





**SPELEFILM**  
ENTERPRISE  
**Gérald FAVRE**  
Geologist - Film Producer

## RETOMBÉES MÉDIATIQUES

Nos projets médiatiques se présentent sous plusieurs visages :



a) Couverture au jour le jour de l'expédition

Couverture filmée et radiophonique effectuée par nos soins, envois par courrier spécial à périodes données à des télévisions, radios locales ou nationales pour retransmission publique sur leur antenne.

b) Réalisation d'un film 16 mm sur les explorations avec la collaboration éventuelle de Gérald Favre de Spéléfilm, auteur de nombreux courts-métrages retransmis sur les chaînes de télévisions nationales.

c) Montage d'un diaporama professionnel en fondu enchaîné.

d) Publications scientifiques des résultats dans des revues spécialisées notamment KARSTOLOGIA, revue de la fédération française de spéléologie et de l'association française de KARSTOLOGIE.

e) Publications du compte-rendu de l'expédition dans des magazines à fort tirage et relatif au côté aventure, voyage, culture et sportif.

f) Promotion de l'expédition avant le Départ par promotion locale.

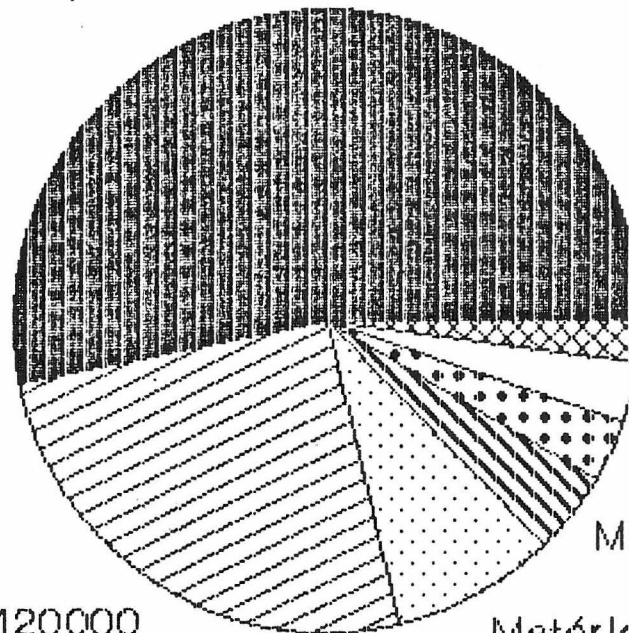
g) Promotion de l'expédition.





# PREVISIONNEL EXPEDITION DEPENSES

Intend. Logistique 250000



Divers 10000

Administration 15000

Matériel photos 15000

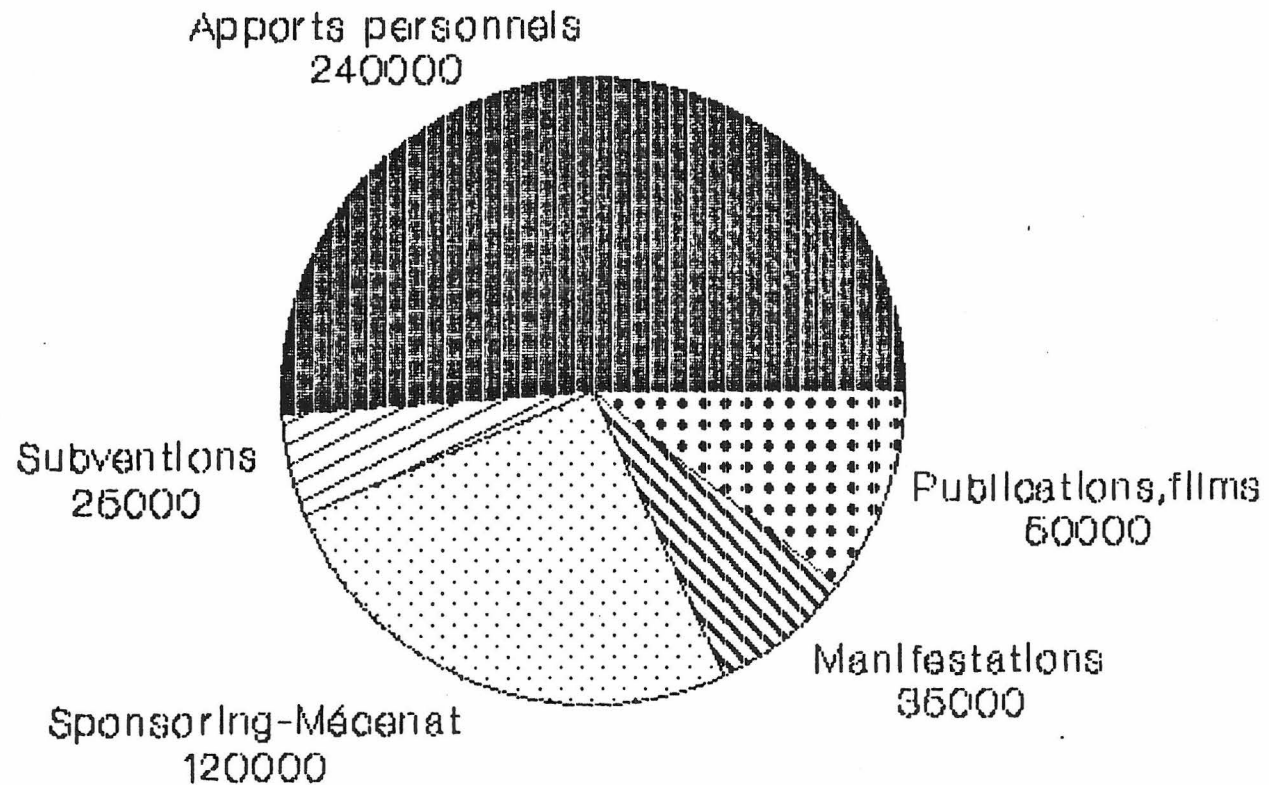
Matériel scient. 20000

Voyage 120000

Matériel spéléo 40000

au 31 Juillet 1991

# PREVISIONNEL EXPEDITION RECETTES



au 3 Juillet 1991