

## Expédition IRAQUARA 2009

Compte rendu succinct de l'expédition qui s'est déroulée du **30 mai au 27 juin**.

Huit membres du club ont participé : **Guyot Jean Loup, Raimbourg Joël, Sausse Olivier, Bevengut Pierre, Sayet Maud, Jolivet Joël, Perret Valérie et Perret J.F.** (responsable de l'expé).

Elle a été traditionnellement organisée conjointement par notre club et le Bambui de Belo Horizonte (Brésil).

### Les principaux objectifs :

- Notre premier objectif a été (une fois n'est pas coutume) de réaliser un travail pour le compte des propriétaires de la région qui possèdent une cavité sur leur terrain. En effet, suite à une demande du gouvernement Brésilien, les propriétaires de grottes « aménagées » doivent fournir une topographie détaillée et établir un dossier sur l'impact environnemental de leur activité dans la grotte.
- Une fois réalisée notre première tache, nous avons pu nous consacrer à la prospection et à la recherche dans les réseaux connus.

Les premiers jours de l'expédition ont été consacrés à un peu de tourisme et à la visite d'une zone karstique du sud du Brésil dans l'état de Sao Paulo. Cette zone, gérée par un parc naturel, ne permet pas actuellement de faire des recherches spéléologiques.

Rapidement, nous retrouvons tous les participants de l'expédition, les uns partant de Brasilia, les autres de Belo Horizonte. Finalement après une ou deux grosses journées de voiture, nous nous rassemblons à Iraquara et plus précisément à la Pousada Recanto do Major de Pratinha. Ce sera notre camp de base pour la durée de l'expédition. Dès le lendemain, nous avons hâte de commencer à explorer les cavités de la région, même si ce n'est que pour faire de la topographie. Pendant plusieurs jours, les équipes mesurent et dessinent des kilomètres de topographie. Rapidement, nous constatons que nous découvrons beaucoup de nouvelles galeries. La première se fait presque au même rythme que la topo des galeries connues. Tout le monde trouve ainsi son compte.

Cette région de la Chapada Diamantina offre des cavités très variées. Elles présentent presque tous les aspects de la spéléologie. De grandes galeries, des réseaux aquatiques et subaquatiques, des zones très concrétionnées et pour finir même des parties techniques avec des puits. De plus, cette région est magnifique et offre des panoramas de toute beauté.

Les principales cavités explorées sont : Gruta de Talao I et II, Buraco de Cao, Lapa da Santa, Gruta de Esconcio, Système Gruta Azul – Pratinha, Gruta do Adélio, Abismo Joao Badu, Gruta Umburana (Agua Azul), Lapa Doce I, Gruta Ponto 70, Gruta da Fumaça, Abismo da Lagoa Grande, Gruta do Rio Preto I et II ...

Dans les cavités suivantes, nous avons réalisé diverses sorties (bio, photo –vidéo...) : Lapa Doce II, Gruta Manoel Ioio, Gruta da Torrinha, Gruta da Canoa Quebrada, Gruta da Maria Joana, Abismo Iraporanga I, II, III, Gruta da Lagoa dos Patos, Lapa do Sol...

### Bilan :

- + de 20 km de galeries topographiées
- Plusieurs nouveaux sites archéologiques mis à jour avec peintures pariétales.
- 2 réunions avec les autorités locales ainsi que les propriétaires des cavités sur le développement de leur activité touristique liée aux grottes.
- Environ 30 personnes ont participé à l'expédition dont des biologistes, des hydrologues, des plongeurs...

Cet échange de compétences avec les habitants de la région qui doit permettre le développement et la continuation de leur activité a été très intéressant et enrichissant. Cette coopération a été très harmonieuse et chacun semble satisfait de cette entraide. Sur ce dossier, il reste encore beaucoup à faire. Une autre expédition devrait voir le jour avec ou sans la participation des spéléologues français.

Cette région bien que déjà très parcourue promet encore de très belles découvertes.

Comme d'habitude, le rapport d'expédition sera bilingue et sera édité dans la publication « O Carste » du groupe Bambui. Sa parution est prévue mi 2010.

JeF PERRET.