

SUR LES TRACES DE KAILAWA, HEROS WAYANA :

Pour la première fois, une expédition est partie sur les traces de Kailawa, le plus grand guerrier et chaman Wayana qui n'est jamais existé. Il vécut dans la région des monts Tumuc Humac il y a environ 300 ans. Sur la base des récits de Kuliyman (dernier grand conteur Wayana décédé depuis peu), collecté par Jean Chapuis (anthropologue), nous nous sommes proposés de mettre quelques images sur cette histoire légendaire qui jusqu'à présent n'existait qu'au travers de mots (voir l'ouvrage paru début 2004 de Jean Chapuis « une histoire orale Wayana » éditions Ibis rouge).

OBJECTIFS SCIENTIFIQUES :

Renzo DUIN, **archéologue** hollandais étudiant à l'**université de Gainesville (U.S.A)**, a participé au projet avec son œil averti pour identifier au mieux les traces justifiant les récits recueillis par Jean Chapuis auprès de Kuliyman sur la genèse et l'histoire du peuple Wayana.

Le **C.N.R.S** s'est également joint au projet avec un botaniste et un modélisateur de forêt tropicale.

Jean Philippe Champenois, **entomologiste**, a réalisé pour la première fois sur les Tumuc Humac une collecte d'insectes.

Hugues Contamin, chercheur en parasitologie au **laboratoire de haute sécurité P4 de Lyon** a prélevé des échantillons de sang sur des mammifères à l'aide d'un fusil hypodermique afin d'y rechercher d'éventuelles maladies émergentes.

Enfin l'**institut Pasteur de Cayenne** apporte sa contribution avec l'analyse des prélèvements sanguins réalisés sur l'équipe d'aventuriers dans le cadre de protocoles établis par l'association **A.M.E (Amazonie Médecine Expédition)**.

ARCHEOLOGIE:

- L'université de Gainesville (Floride U.S.A) Renzo Duin

- **Le service archéologique régional de Guyane**

Découverte de trois sites majeurs:

- *Une montagne couronnée*
- *Un site probablement funéraire*
- *Plusieurs ensembles de pierres directionnelles*

SPORTIF ET MEDICAL :

Même si le passage des différents rapides est une épreuve délicate et dangereuse, le principal effort physique est à fournir durant la marche en forêt profonde.

150 km de sentier ont été ouverts dans cette jungle vallonnée, dense et souvent marécageuse. Cela reste un challenge important. Se diriger et supporter une lourde charge sur les épaules ne facilitent en rien une bonne progression.

Des protocoles ont été pré-établis par l'association A.M.E (Amazonie médecine expédition) afin d'obtenir le meilleur équilibre entre l'effort physique à fournir, la sécurité et la santé de chacun jusqu'à la fin du périple.

Enfin, ce milieu hostile à nos corps habitués à une vie citadine nécessite une très bonne préparation physique et mentale. La sélection des participants est primordiale.