

BUT DE L' AVENTURE TOPONOWINI

HISTORIQUE :

Sur les traces de KEYMIS et de la légende du lac Parimé :

Depuis la découverte du nouveau monde, de multiples explorateurs se sont succédés pour parcourir la région du plateau des Guyanes à la recherche de l'Eldorado, cette chimère a pris le nom de Manoa, une ville légendaire sur les bords du lac appelé Parimé.

Après les échecs de W. Raleigh (1595 et 1617), Keymis (1596) et de bien d'autres illustres inconnus partis à la quête du grâle, l'attention portée à la recherche de ce site mythique s'est éteinte depuis deux siècles.

La connaissance par les membres de l'association ALABAMA, dans le sud du pays, d'un lac, certes beaucoup plus modeste que le décrit la légende, nous donne l'opportunité aujourd'hui de raviver l'histoire de l'expédition Keymis qui, en 1596, partie remonter l'Oyapoc avec pour but l'Eldorado.

D'une façon plus générale, il s'agit de deux siècles d'histoire sur la recherche de la ville de Manoa et du lac Parimé qui sera en filigrane sur ce projet.

Notre ambition n'est pas, bien sûr, de prétendre avoir découvert un quelconque trésor oublié, mais plutôt de se remémorer la fabuleuse et passionnante épopée de la recherche de l'Eldorado sur le plateau des Guyanes. C'est de cette richesse historique qu'est nourri ce projet.

SCIENTIFIQUE :

Ichtyologie et hydrologie

Ce lac circulaire d'environ 100m de diamètre, cerné pas des parois abruptes d'environ 50 mètres, situé au centre d'un cirque, ouvre beaucoup d'hypothèses, à la fois géologiques et hydrologiques. Sa faune et flore seront l'occasion d'études intéressantes pour Nicolas BREHM qui a participé à l'expédition et est le relais de l'association pour son aspect scientifique auprès des organismes de recherches compétents (notamment le muséum d'histoire naturelle de Paris et le CNRS). La mission parc pour la création du parc du sud de la Guyane réalisera plus tard en 2008 (voir plus bas article de presse), dans le cadre de ce projet,

des carotages dans les sédiments au fond du lac. Ces prélèvements ont eu pour but de quantifier le mercure à l'état brut et de procéder à une datation de ce site inviolé. D'autre part ces prélèvements de sédiments profonds ont été analysés en vue de mieux connaître la végétation des abords du lac afin de mieux connaître le climat passé sur le plateau des Guyanes.