

COMPTE-RENDU DE L'EXPEDITION FANOURIOS 89

Cette expédition, parrainée par la Fédération Française de Spéléologie, a réuni 7 membres du GRESPA et 2 du GS Catamaran. Elle s'est déroulée du 14 août au 3 septembre, en Crète, sur le massif de l'Ida, au dessus du village d'Anogia. Notre camp de base fut installé à côté de la chapelle d'Agios Fanourios, à 1450 m d'altitude.

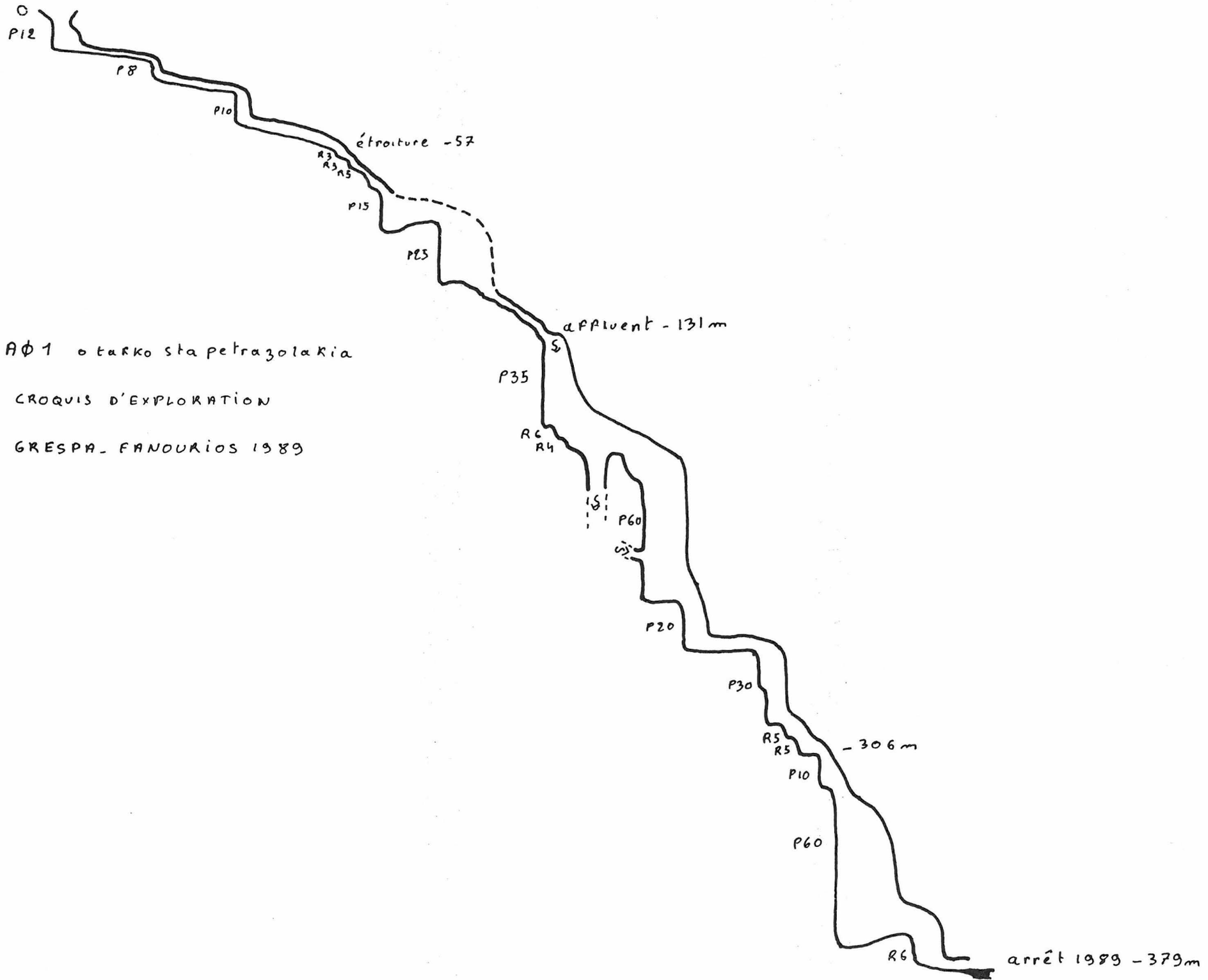
Les buts de l'expédition étaient, tout d'abord, de replonger le siphon aval du Kakofarango Spilio (situé à -145 m), de terminer l'exploration de la galerie y faisant suite et de prospecter la vallée (Psakofarango) afin d'y découvrir de nouvelles cavités pouvant nous livrer un accès à la rivière sans plonger. La prospection des zones du plateau non encore explorées était bien sûr au programme.

Le Kakofarango : La plongée du siphon a donné accès à une galerie où coule une rivière ayant un débit de 10 l/s et se termine par un deuxième siphon à -180 m. Celui-ci a été plongé jusqu'à -25 m et descend toujours (vue à -40 m environ). Il semble qu'ici nous ayons atteint la zone noyée et les difficultés matérielles rendent peu probables de nouvelles plongées.

La prospection de la vallée n'a livré aucune cavité d'une profondeur supérieure à 10 m et fut dans l'ensemble très décevante.

Les autres zones : Des bergers d'Anogia nous ont invité à explorer les cavités se trouvant dans leur propriété. 10 ont été visitées en première dont la plus profonde ne fait que 50 m. Elles n'ont jamais livré accès à des réseaux importants et ne sont souvent que de simples puits.

Sur le plateau, le principal résultat a été la découverte d'un gouffre au lieu-dit "Pétrazolakia" et numéroté AΦ 1. cette cavité fonctionne comme perte temporaire et débute à la limite des calcshistes. la galerie d'entrée est suivie par un méandre entrecoupé de nombreux ressauts. A -130 m la cavité reçoit un affluent débitant, en août, 2 l/s. Là, le gouffre prend une pente



AΦ1 o tarko sta petrazolaxia

CROQUIS D'EXPLORATION

GRESPA - FANOURIOS 1989

nettement plus verticale présentant de nombreux puits jusqu'à - 380 m où nous nous sommes arrêtés, faute de temps, devant un bassin occupant toute la largeur de la galerie et profond d'environ 3 m. Un coude de cette galerie nous empêche de voir plus loin. Il est à noter que dans cette cavité souffle un violent courant d'air et qu'au bord du bassin l'on peut entendre distinctement un bruit de rivière qui ne peut être dû qu'à une nouvelle arrivée d'eau importante.

Cette expédition, en plus de ses résultats encourageants, pour l'avenir, (le AΦ 1 est le gouffre le plus profond de Crète et un des plus profond de Grèce) nous a permis de nouer de nombreuses relations avec la mairie et les habitants d'Anogia. Les bergers sont prêts à nous indiquer de nouvelles cavités et la mairie à nous aider pour notre prochaine expédition. Nous avons aussi été contacté par l'IGME (BRGM grec) qui envisage de pomper l'eau du deuxième siphon du Kakofarango Spilio. L'exploration de la rivière que nous avons entendue cet été et l'étude de son éventuelle exploitation seront bien sûr les principaux objectifs de notre prochaine expédition.