



## Maroc. Mission accomplie pour les spéléos tarnais

Ils ont repéré des cavités d'eau. Page 25

La dépêche du Jidi  
28.10.2007

**Humanitaire.** Les 18 spéléos du comité départemental ont découvert de nouvelles réserves d'eau souterraines dans le Haut-Atlas.

# Mission accomplie pour les spéléos au Maroc

Dans notre édition du 23 septembre dernier, nous avons présenté la mission humanitaire qu'effectuait au Maroc, depuis le 4 septembre et jusqu'au 3 octobre, 18 spéléos du comité départemental. Il s'agissait, comme lors d'une première expédition en 2005, d'analyser les réseaux souterrains d'eau dans le Nord-Atlas. Nos spéléos sont donc rentrés il y a 15 jours leur sac à dos plein d'espoir et heureux d'avoir atteint les objectifs prévus.

Lors de cette expédition, où il s'agissait surtout de faire l'inventaire des cavités et rivières souterraines du secteur d'Aït Mohammed (province d'Azilal, Haut-Atlas central), une dizaine de nouvelles cavités ont été explorée et plus de 7 km de topographie (plan des cavités) ont été dessinées. L'inventaire spéléologique du Maroc s'enrichit donc convenablement.

Outre l'exploration pure, l'évaluation des réserves en eau de cette même région s'est poursuivie. Le Haut-Atlas central a vécu une année particulièrement sèche, la plupart des oueds (rivières) s'écoulant à la surface sont secs, cependant des réserves d'eau sont bel et bien présentes sous terre. Ce sont ces informations précieuses qui ont été communiquées au Caïd d'Aït Mohammed (gouverneur) et qui ont constitué en outre les bases de relations riches et amicales entre les autorités locales et les spéléologues tarnais.

Les observations bio-spéléologiques ont été menées à bien. De nombreuses espèces cavernicoles (faune) ont ainsi été récoltées,



Fabrice Rozier, le président du comité régional en tête de gondole, les spéléos tarnais sont rentrés satisfaits de leur mission humanitaire au Maroc. Photos du Spéléo-Club tarnais.

et le long travail d'identification peut débuter. Le plus intéressant a été aussi la découverte de galeries à proximité de villages, ce qui va permettre d'amener l'eau potable aux populations sans trop d'investissements. La balle est maintenant dans le camp des autorités locales qui peuvent compléter leurs inventaires. Enfin, une nouvelle zone prometteuse en haute montagne (à 2500-3000 mètres, ce qui est rare) a été identifiée qui laisse présager de nouvelles aventures dans les prochaines années. Même pour d'autres équipes que celle du Tarn. En tout cas, les spéléos tarnais eux ont prévu de continuer l'aventure en 2009 maintenant que la voie est

tracée car le bilan des explorations de cette mission « Centre-Atlas 2007 » est nettement plus positif qu'en 2005 où il s'agissait d'une première approche.

J.-C.A.

Renseignements:

Fabrice Rozier: 05 63 36 44 56/06 89 42

08 72 — fabrozier@free.fr

Sylvain Boutonnet: 05 63 36 11 72/06

80 87 72 10. sylvain.bouton-

net@orange.fr



Voyage au centre de la terre du Nord-Atlas au Maroc.