



Europe

Autriche

Hivernale au Feichtnerschacht

Du 29 mars au 4 avril 2003, Philippe Audra, Jean-Yves Bigot, Bernhard Köppen et Jean-Paul Soumier se sont joints à l'équipe de Polonais d'Andrzej Ciszewski dans le but de poursuivre l'exploration du Feichtnerschacht sur le Kitzsteinhorn (Hohe Tauern, Autriche).

Après avoir installé un bivouac (hamacs chauffants à bougies) vers -450, nous avons exploré la "Matterhorn Gang", une courte galerie située non loin du bivouac et descendant jusqu'à -485 m environ.

Nos amis polonais ont atteint différents terminus notamment "Kaskady z Usmiechem" à -760 m et un nouveau fond jusqu'au "syfon Krakowski" à -1032 m.

La profondeur de -1049 m reste inchangée, mais la cavité totalise maintenant 4300 m de développement.



Dans les puits d'entrée du Feichtnerschacht. Photographie Bernhard Köppen.



L'entrée du Feichtnerschacht sous la neige, au fond le Kitzsteinhorn. Photographie Bernhard Köppen.



Départ sous la neige pour le bivouac du Feichtnerschacht. Photographie Bernhard Köppen.

Crète (Grèce)

Expédition Kourouna 2001

L'expédition du Groupe spéléologique Méandres a eu lieu du 14 au 28 mai 2001.

Elle s'est déroulée en Crète, sur le massif du Psiloritis. Elle était constituée d'une équipe de huit spéléologues français, tous membres du groupe Méandres de Rouen, et de plusieurs spéléologues grecs, membres de différents clubs locaux.

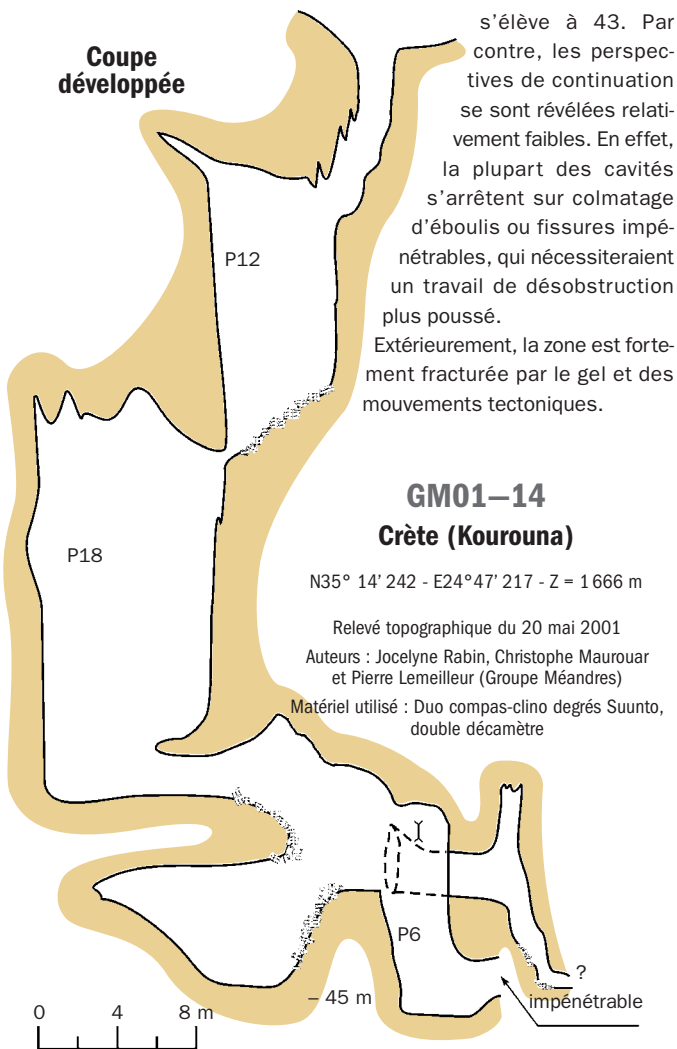
L'objectif de ce séjour était de réaliser la prospection systématique du massif du Psiloritis, où aucune cavité n'avait encore été découverte, afin d'en déterminer le potentiel souterrain.

En raison des difficultés inhérentes au terrain (nombreux pierriers, accessibilité), les recherches se sont limitées à la zone du Kourouna et du Kochri, ainsi qu'à la zone ouest du Psiloritis.

Le nombre de cavités découvertes en deux semaines

s'élève à 43. Par contre, les perspectives de continuation se sont révélées relativement faibles. En effet, la plupart des cavités s'arrêtent sur colmatage d'éboulis ou fissures impénétrables, qui nécessiteraient un travail de désobstruction plus poussé.

Extérieurement, la zone est fortement fracturée par le gel et des mouvements tectoniques.



Belgique

Karst de l'Ardenne belge

Les Journées d'étude d'automne de l'Association des géologues du bassin de Paris se sont déroulées les 14 et 15 octobre 2000. Les

actes de ces journées sont parus sous la forme d'un article rédigé par Yves Quinif et Sara Vandycke, publié dans le *Bulletin d'information des géologues du Bassin de Paris* (volume 38, n°1, p.6-19), portant sur les phénomènes karstiques de la région Han-sur-Lesse - Rochefort. L'approche pluridisciplinaire développée dans cet article permet de constituer une remarquable synthèse

sur la région, véritable "archétype de système karstique au sein d'un paysage morpho-structural de type appalachien".

On peut se procurer ce fascicule, illustré de quinze figures, auprès de l'A.G.B.F., Tour 15 E4, 4, place Jussieu, 75252 Paris cedex 05.

Ph. D.

