

ENVIRONNEMENT Déménagement de l'Aven de Chazot

# Trou de mémoire

## VALLON-PONT-D'ARC

**S**ept grenades. Sécurisées avec du ruban adhésif, puis minutieusement conditionnées dans un sac de spéléologie jaune par les mains expertes de Jean-Marie Frossard, spéléo-déménageur de Colmar. 31 mètres séparent le fond de l'Aven à la surface.

À l'aide d'une corde, les engins de guerre sont remontés délicatement par Rémy Helck.

Président du club de Gros-pierres Le Ressac, le jeune spéléologue âgé de 27 ans coordonne cette vaste opération de dépollution d'un site emblématique sud-ardéchois (lire ci-dessous).

À l'entrée du gouffre utilisé depuis plusieurs décennies comme charnier, Jean-Luc Vandermoeten et Charles Mallié démineurs de la sécurité civile de Lyon, réceptionnent les grenades. « Il y a deux modèles distincts, diagnostiquent les spécialistes. Une grenade datant de l'époque de la première Guerre mondiale est un modèle F1 française. Les six autres de la seconde Guerre, sont des Mills anglais. Ce sont des grenades parachutées par les Anglais et utilisées par les Résistants français. » La grotte du Maquis, située à proximité de la grotte Chauvet quelques centaines



À l'entrée de l'Aven de Chazot, Jean-Luc Vandermoeten et Charles Mallié démineurs de la sécurité civile de Lyon, réceptionnent les grenades. Photos Fabrice HÉBRARD

de mètres plus bas, confirme le passé résistant du secteur.

### Un obus jeté par un maquisard...

« Ces grenades sont particulièrement dangereuses poursuivent les deux experts. Avec le temps et l'oxydation, le système de sécurité est fragilisé. À la moindre manipulation, ces engins peuvent exploser. Des éclats peuvent être projetés à plus de 100

mètres. » (1) À l'aide d'un détecteur de métaux, le sol de la cavité jonchée d'immondices a été scrupuleusement sondé. « Ça sonnait de partout, explique Jean-Marie Frossard. La moindre capsule de bouteille est détectée. Il faudra revenir pour ratisser le sol sur 20 à 40 cm. » Une nouvelle campagne de recherche est prévue dans les mois à venir. Notamment pour retrouver un éventuel

obus. Dans un rapport réalisé à l'issue d'une exploration datant de 1946, l'emblématique et regretté spéléologue ardéchois Robert de Joly parle en effet d'un obus trouvé puis protégé au fond de l'Aven. Cet obus de la seconde Guerre aurait été trouvé par un maquisard à proximité de l'Aven et jeté dans le trou. Un gouffre dont la simple évocation suffit à réveiller le souvenir d'une

## REPÈRES

### AVEN DE CHAZOT

■ Situation : près de la route D4 reliant Vallon-Pont-d'Arc à Saint-Remèze, dans la côte du Razal.

### LES PARTENAIRES

■ Le club de spéléologie de Gros-pierres Le Ressac, la mairie de Vallon-Pont-d'Arc propriétaire du terrain, le Creps Rhône-Alpes de Vallon-Pont-d'Arc, le Comité ardéchois de spéléologie, la Commission environnement de la Fédération française de spéléologie, le Syndicat de gestion des Gorges de l'Ardèche, Ardèche Claire et la Direction régionale des affaires culturelles Rhône-Alpes.

période troublée de l'histoire sud-ardéchoise. Selon plusieurs témoignages anciens, des hommes auraient été jetés vivants dans l'Aven et la présence d'ossements humains n'est pas à exclure. Si la volonté affichée par l'ensemble des partenaires mobilisés autour de ce projet exemplaire est de poursuivre les recherches, elles seront accompagnées de toutes les précautions nécessaires.

Sébastien GAYET

(1) Les grenades ont été détruites hier après-midi par les démineurs de la Sécurité civile dans un secteur naturel et sécurisé.

## Un vaste projet de dépollution

**E**n raison de son accès facile et sa proximité de la route D4, l'Aven de Chazot a longtemps servi de dépotoir. Initié il y a près de dix ans, le projet de dépollution a fait son chemin pour enfin aboutir aujourd'hui sous l'impulsion d'une jeune génération de spéléologues particulièrement sensibles à l'environnement. « La symbolique de ce projet va bien au-delà du nettoyage d'une cavité trop longtemps souillée, explique Rémy Helck coordinateur du projet. Il est de notre devoir de rendre à cet environnement son état original et d'extraire dans le même temps, pour l'exemple et le

souvenir, tous les témoignages de cette histoire chargée et pourtant profondément humaine. »

Cette dépollution partenariale devrait s'inscrire sur la durée. Une fois le site sécurisé (lire ci-dessus), les opérations d'extractions des débris multiples à l'aide d'un treuil ou d'une grue s'étaleront sur toute l'année 2007. Un travail de longue haleine car les risques de pollution d'un ruisseau aérien ou d'une rivière souterraine, par infiltration, sont réels.

Pascal Bonnetain, Rémy Andrieux, Jean Cannapa, Mathieu Morvorand pour le Creps de Vallon, Christian Bayle

pour le Comité ardéchois de spéléologie, Jean-François Brun président de la commission "jeune" de la Fédération française de spéléologie et Michel Nougaret de la municipalité vallonnaise étaient présents pour ce début de campagne.

Belle cavité concrétionnée sans difficulté majeure, l'Aven de Chazot pourrait devenir une cavité d'initiation et de découverte du milieu souterrain particulièrement attractive. □

### POUR EN SAVOIR PLUS

<http://speleoressac.free.fr/cavites/chazot/depollution/>



Des grenades ont été découvertes datant de la Première et de la Seconde guerre mondiale.