N°116 · Décembre 2009 4e trimestre 2009 FRANCE **Doubs : Fontaine des Poues** Aveyron: de l'or sous terre! SANTÉ La leptospiro ÉTRANGER Laos : le réseau le plus long Canyons du Cap Vert Fédération française de spéléologie

l'évènement

Cette nouvelle rubrique de *Spelunca* est destinée à recevoir vos « scoops », en version brève, afin de donner aux lecteurs une vue de l'actualité. Le système est neuf, donc en rodage. À vous de l'alimenter et nous accueillerons vos propos avec plaisir (n'oubliez pas les noms de la commune et du massif).



Le Coulomp souterrain, 1 m³/s sous la montagne de Baussebérard. Cliché Bernard Hotz.

Alpes-de-Haute-Provence

Du 13 au 23 août 2009, un camp international à la **grotte des Chamois** (commune de Castellet-lès-Sausses) a découvert le Coulomp souterrain, objet de gros efforts depuis plus de deux ans. C'est l'une des plus grosses rivières souterraines connues en France (1 m³/s de débit moyen). Près de 1 km a été parcouru dans la galerie active, avec arrêt sur rien. Le développement total dépasse 5 km.

Pour cela, 28 spéléologues de 8 nationalités ont effectué un énorme travail de désobstruction, topographie et prospection sur ce massif où quasiment aucune cavité n'était connue.

Ce camp s'inscrit dans le cadre des projets FAAL de la FFS et des « EuroSpeleo Projects » de la Fédération de spéléologie européenne et il a reçu de nombreuses aides. Un article présentera bientôt ces résultats.

Info Philippe Audra et Jean-Claude Nobécourt

Gard

Sur le causse de Blandas, **la Baumelle** (littéralement la petite grotte) vient d'être découverte par les spéléologues après désobstruction. Une stèle gravée il y a plus de 5 000 ans barrait volontairement la galerie. Celle-ci a révélé un ensemble exceptionnel du Néolithique : aménagements intérieurs, sépultures, graffitis, vases, etc. Des études archéologiques détaillées sont prévues, en préservant le site au maximum (fouilles non destructives).

Info ministère de la Culture et de la Communication, CDS 30

Haute-Garonne

Le 28 août 2009, le **réseau Trombe** (communes de Herran et Arbas) vient d'atteindre $-1\,001\,\mathrm{m}$ (de son entrée supérieure à son entrée inférieure et $-1\,020\,\mathrm{m}$ environ en son point bas, le siphon JYG), avec un développement total de $114,410\,\mathrm{km}$, grâce à la jonction du réseau avec le système du gouffre de la Fraternité. C'est le $5\mathrm{e}$ réseau d'Europe et il totalise cinquante-deux entrées interconnectées. Cette jonction est le succès d'une équipe composée de Toulousains et de Tarnais. C'est aussi le résultat de centaines et de centaines d'heures d'étude du réseau menées par de très nombreux clubs.

Info Bernard Tourte

Isère

Le **réseau de la Dent de Crolles** a une dixième entrée : le gouffre Bob-Vouay. Le développement total dépasse donc maintenant les 57 000 m. Ce chiffre sera précisé prochainement.

Info X

Isère et Savoie

Le **réseau de l'Alpe** atteint 70 792 m, depuis les explorations du Spéléo-club de Savoie de cette année (2009) au gouffre Brutus et sa retopographie complète de l'entrée au collecteur. La topographie du gouffre du Villaret (env. 7 km) reste en partie imprécise et le développement total du système est estimé être un minimum. Les gouffres Brutus et du Villaret sont situés en Isère, sur la commune de Sainte-Marie-du-Mont.

Info Jacques Nant

Lot

Le 9 juillet 1989, É.-A. Martel descendait pour la première fois dans le gouffre de Padirac. Alors que le réseau développe aujourd'hui plus de 40 km, le Comité départemental de spéléologie du Lot a organisé une importante expédition dite des 120 ans (24 au 31 octobre 2009). Les objectifs ambitieux étaient orientés vers la connaissance du réseau. Trente-sept spéléologues les ont en grande partie atteints. Trois équipes de plongeurs ont découvert près de 800 m de galeries. Une désobstruction a ouvert un accès rapide au réseau de la « Terre à l'Eau » qui comptait déjà deux kilomètres et qui continue. Escalades, topographie, photographies, vidéo étaient au programme. Un biologiste et un hydrogéologue étaient là, ainsi que deux

