

LE BON NUMERO



Suite à une erreur fâcheuse, le numéro national du Spéléo Secours Français publié dans le Spéléo 51 en page 5 est erroné. Le bon et seul numéro vert est le :

0800 121 123

Avec toutes nos excuses.

CHARENTE

Font de Lussac/Touvre

Suite à une décision de la COMAGA (Communauté de Commune du Grand Angoulême) propriétaire du site de la Touvre (Spéléo 24), il est malheureusement interdit de plonger sur le site de la Touvre. Seule la COMAGA peut autoriser le ou les plongeurs à s'immerger. Une réunion doit être prévue avec la Présidente du CD16 et la COMAGA pour étudier une convention entre le propriétaire des sources et les Clubs de Charente pour mettre en place une réglementation interne.

Le plongeur ou le club qui transgressera cette nouvelle décision se verra rappeler à l'ordre par le comité directeur du CD Charente FFESSM.

En attendant une évolution de ce dossier, je compte sur votre compréhension pour l'application de cette décision.

Info (août 2005) Agnès OLIVIER

DORDOGNE

Lascaux cloné

Fermée au public en 1963 pour éviter la dégradation de ses fresques de 15000 ans, la **grotte de Lascaux**, chef-d'œuvre préhistorique, s'apprête à parcourir le monde, par l'intermédiaire d'un « clone » haute technologie et transportable, en cours de réalisation. « On voit mieux Lascaux à l'atelier qu'en vrai », souligne le créateur de ce « fac-similé pariétal », Renaud Sanson. Ce projet financé par le conseil général de la Dordogne vise à reproduire les principales fresques de la Nef de Lascaux. Pour réaliser ce travail de « faussaire », l'atelier Z. K. Productions, créé en 1997, utilise les techniques les plus modernes, dont la modélisation numérique de la grotte au laser.

Un « maître modèle » conforme à la paroi a été créé dans des plaques de polystyrène découpées en usine par jet d'eau haute pression assisté par ordinateur. Ce « Lascaux III » devrait être présenté fin 2007 et sera exposé en 2008 à Paris, au Japon, aux USA et en Australie.

Info PQR

DROME

Réseau Christian Gathier : attention à la fermeture...

Deux secours ont été déclenchés dans ce réseau (cf. TGT du Spéléo 50) en peu de temps : mai 2005 où un groupe de neuf adolescents de la section sport et nature du lycée de Die et leurs deux accompagnateurs restent bloqués par la montée des eaux et, en septembre dernier, pour les mêmes raisons, c'est autour d'une équipe de quatre spéléologues de l'Isère. La préfecture envisage déjà la fermeture de la cavité. C'est tellement plus simple...

Pour éviter un tel « remède » administratif, nous rappelons que nous devons rester vigilants et montrer toute notre responsabilité dans la conduite de notre activité si nous souhaitons pouvoir continuer à visiter cette fantastique traversée, la plus



PHOTO BERNARD TOURTE

CAUCASE: - 2 160 M

Dernières nouvelles: la CAVEX TEAM (équipe russe) vient de terminer une nouvelle expédition sur le **gouffre de Voronya** (Spéléo 38, 48 et 50) sur le massif de l'Arabika. La quatrième phase de cette expédition nommée « Zazerkal'ye 2005 » (À travers le miroir 2005) consistait à poursuivre les explorations post-siphon depuis la cote -1980 m où disparaissait l'actif de la branche de -2080 m découverte et explorée en 2004. L'équipe, qui a de nouveau franchi le siphon Tsvetochki, a découvert et passé deux nouveaux siphons, respectivement appelés *Podnyr* et *Unitaz*. L'exploration s'est ensuite terminée à l'entrée d'un cinquième siphon (depuis l'entrée du gouffre). La dénivelée de cette nouvelle partie avoisinerait les 174 m depuis le siphon Tsvetochki, soit une cote finale qui semblerait atteindre les -2160 m. Ce nouveau record n'est pas encore rendu officiel, il faut d'attendre l'examen complet des données topographiques. Depuis, l'Association Ukrainienne de spéléologie a repris la suite des explorations... Résultats à venir.

Info Sergio Garcia Dils/Bernard Tourte

importante du massif du Vercors.

Quelques petits rappels

Le réseau Christian Gathier est une cavité qui se développe à faible distance du versant ce qui implique

des crues et décrues très rapides.

La mise en charge constatée est importante : plus de dix mètres dans la rivière de Montué et dans la jonction entre la salle des Ténèbres et la galerie géante. 5 à 6 m pour le Passage Clé. Il est bon de préciser que le Passage Clé se franchit habituellement avec de l'eau jusqu'aux genoux. Les derniers rescapés ne connaissaient pas le réseau et sont passés à l'aller en nageant!

Il faut prendre impérativement la météo de la Drôme, y compris la semaine précédente. Ne jamais s'engager dans la traversée, et derrière le Passage Clé, sans une météorologie irréprochable. Ne jamais s'engager dans la traversée sans avoir reconnu au préalable le Passage Clé.

On rappelle les principes fondamentaux de sécurité : nourriture, carbure (si on a une lampe acétylène), bougies pour les adeptes des LED, couverture de survie. Ne pas chercher à sortir "à tout prix"...

C'est avec ces principes de bon sens que nous pourrions toujours nous faire plaisir dans ce réseau.

Info Nicolas RENOUS

PEGUET
PLUS ON DESCEND,
PLUS LA SÉCURITÉ DOIT
ATTEINDRE DES SOMMETS

Dans le plus fort de l'action,
faites confiance à l'expérience
"made in France" de PEGUET.

F-74105 ANNEMASSE -
Tel. 04 50 95 54 54 / Fax 04 50 92 22 06
www.peguet.fr / peguet@peguet.fr

CE