

 **STEKA**
SYNTHÈSE TOPO EXPLO DU KARST D'ARBAS

Devenue commission du CDS31 depuis un an, le STEKA a pour objectif de rassembler les spéléos qui explorent la Coume.

Actuellement le plus gros travail est la mise à jour de la topographie du massif (réseau Trombe / Henne-Morte), la dernière date de 1988. Il y a environ 10 km de topo à rajouter à la synthèse, les 100 km sont dépassés. Une partie du réseau est saisie sur Toporobot (nous n'avons pas tous les chiffres des différentes topos).

Les coordonnées des entrées des cavités sont recalculées grâce un cheminement topo de surface raccordé à 4 bornes placées avec précision. Une carte de surface du massif est en cours de réalisation.

Nous recherchons toute topographie du massif même ancienne ou partielle notamment les chiffres (saisie sur Toporobot) : toute topographie est donc utile.

Si vous êtes intéressés par le STEKA, n'hésitez pas à nous contacter.

A l'automne 2000 le STEKA organise un week-end d'enseignement topo accessible à tout le monde. Les dates et les inscriptions se feront dans le prochain bulletin du CDS31. Toute personne intéressée par ce week-end (stagiaires ou cadres) peut dès à présent nous contacter.

Pour le STEKA

Sylvestre Clément
Ancienne Gendarmerie - 31160 Arbas
☎ 05 61 90 44 35



COMMISSION CANYON

Dès à présent, que les canoynneurs inscrivent sur leur calendrier "Week-end canyon CDS-31" aux dates des 1er, 2 juillet et 30 septembre, 1er octobre 2000.

Les éventuels participants sont aimablement conviés à soumettre leurs propositions en terme de formation auprès de Laurent Maffre - 31160 Herran - Tél. 05.61.97.52.74

Laurent Maffre

EN VRAC

REMERCIEMENTS

La " bande des cinq du Goueil dy Her " tient à remercier chaleureusement tous les spéléos haut-garonnais ayant participé à leur sauvetage du 3 au 5 février. Perchés sur notre corniche, nous savions que dehors la famille spéléo s'activait et cela nous soutenait le moral.

Ariane, Laurent(s), Luc et Marcel

PRÊT DE PERFORATEUR

Le CDS a fait l'acquisition d'un perforateur thermique RYOBI. Pour les clubs du département, il est possible d'emprunter ce matériel auprès de Daniel Quettier à Salies du Salat. Les conditions du prêt sont précisées sur une convention à signer lors de chaque emprunt.



EXERCICE SPÉLÉO SECOURS -13 & 14 Mai

SAMEDI 13 :

Formation aux techniques de bases secours spéléo aux carrières de Belbèze (balancier, palan, tyrolienne, progression d'un brancard sur cordes...).

Rendez-vous aux carrières de Belbèze à 9h00.

Accès : sur l'axe de Toulouse/St-Gaudens sortir au niveau de Montsaunès direction St-Girons. Descendre sur Salies-du-Salat et prendre direction Mazères s/Salat (D13). au centre de Mazères prendre à droite, passer le pont, puis à gauche, un autre pont suivi de deux routes sur la droite, prendre la deuxième (D26). Au bas d'une bonne descente (entrée de Belbèze) prendre à gauche direction Ausseing (D83) puis suivre le balisage.

DIMANCHE 14 :

La sortie sous terre sera définie le samedi soir après l'entraînement.

Pour tous renseignements : B. Tourte 05 62 74 01 48

**INTERVENTION SECOURS DANS LA TRAVERSÉE
BOURUSSE - GOUAIL**

Le 03/02/00 au petit matin, un retard important est signalé auprès des Conseillers Techniques Départementaux. Cinq spéléos du département sont entrés dans la grotte de Bourusse le 02/02/00 vers 9 h 30 et ne sont pas ressortis au Goueil dy Her.

Il est rapidement décidé d'envoyer une équipe de reconnaissance par Bourusse afin de localiser les spéléos. Pendant ce temps, le secours s'organise ...

Vers 19 h, l'équipe de reconnaissance ressort sans avoir trouvé les spéléos ; le plan de secours est alors déclenché par la Préfecture et le PC s'installe dans la Mairie d'Arbas sous la direction de Mr le Sous Préfet de Saint-Gaudens. A Toulouse, une cellule de crise est activée à la Préfecture sous la direction de Mr le Préfet de Région.

La stratégie adoptée est d'atteindre la rivière du Goueil par Bourusse et par le Goueil.

Par Bourusse, le niveau de l'eau est important et crée des siphons difficiles à franchir en escalade ou en plafond, la progression y est lente et fastidieuse.

Par le Goueil, bien que les étroitures soient franchies, la progression y est tout aussi difficile car là aussi, il y a des

zones siphonnantes importantes. De plus, la progression s'effectue à la nage dans une eau très froide.

Le 04/02/00, la météo étant optimiste, il est envisagé de mettre en place d'importants moyens de pompage dans le Goueil afin d'accélérer la décrue et de faciliter la progression. L'étude de faisabilité est réalisée dès le matin et une équipe conséquente place les pompes et le matériel nécessaire pour qu'elles soient opérationnelles le soir même. Dans le même temps, une équipe de plongeurs spéléos est mise en pré-alerte via le SSF national.

Vers 20 h 30, les secouristes sont en contact avec les spéléos recherchés. Ceux-ci se sont mis à l'abri sur une margelle et sont en attente ; ils ne sont pas blessés et semblent en forme.

Vers 22 h, une équipe de secouristes entrée par Bourusse est, elle aussi, en contact avec les cinq spéléos.

Le 05/02/00, vers 1 h 30, un premier spéléo sort ; le dernier du groupe sera dehors vers 7 h.

Pendant ce temps, à Bourusse, une équipe est chargée de récupérer deux secouristes qui attendaient à la jonction de Bourusse et du Goueil. Mais lors de la sortie de cette équipe, les deux secouristes sont toujours absents.

Deux personnes connaissant parfaitement Bourusse sont envoyées et les retrouvent rapidement ; ils s'étaient égarés en suivant un ancien balisage.

L'opération se termine vers 17 h 30.

Après cette fin heureuse, on peut retenir de cette opération plusieurs points :

D'une part, sur le plan de la gestion, la présence de Mr le Sous Préfet durant la totalité de l'opération a permis une meilleure compréhension entre les différents intervenants engagés, avec pour conséquence une meilleure coordination dans les actions et stratégies mises en place.

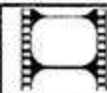
D'autre part, les moyens techniques et humains mis à contribution : sur un total de 108 personnes, il y avait 20 CRS, 26 personnes de la SSS-31, 9 gendarmes et 53 pompiers.

Malgré le petit incident en fin d'opération, il faut tirer un bilan positif pour les membres de la SSS-31 dont c'était pour beaucoup le premier secours réel. Il faut en effet voir dans le bon déroulement du secours le résultat des exercices annuels du département, permettant ainsi à chacun de trouver sa place et de connaître les autres intervenants.

Coté technique, la mise en place du pompage a été un peu lente, un pompage plus précoce aurait peut-être permis d'accélérer encore la décrue. De plus, un problème de communication entre le fond et la surface s'est encore posé, ce problème une fois résolu permettra une élaboration de stratégie plus rapide et peut être plus précise.

Enfin, pour terminer, chapeau aux cinq spéléos qui ont su se protéger et se placer en position d'attente et qui ont su parfaitement gérer éclairage et nourriture.

Stéphane BOYER
CTA de la Haute-Garonne



SOIRÉE DIAPORAMA À ARBAS

Nous vous rappelons un projet qui a un peu vieilli... de présenter à Arbas, quelques montages pour illustrer le massif d'Arbas, la spéléo et les actions des spéléos.

Pour cela il faut bien sûr des photos et il faut pouvoir les enchaîner.

Vous êtes sûrement nombreux à avoir fait des photos d'entrées de cavités, d'actions, d'exercices ou d'entraînements secours de la SSS-31, des puits, des salles, des galeries, des concrétions, etc.

Si c'est nécessaire, il faudra peut être prévoir d'en refaire et d'envisager pour cela une ou deux sorties. Le montage peut se faire à Toulouse sur mon matériel audiovisuel que j'apporterai pour cette soirée diaporama.

Je propose aux personnes intéressées ou susceptibles d'y participer :

- de venir en parler à notre stand lors de l'Assemblée Générale régionale de Sorrèze le 8 et 9 avril 2000,
- de me contacter par téléphone ou par fax.

Pour éviter un défilé de photos, on pourrait réfléchir à bâtir de petites unités sur des thèmes différents, qui se succéderaient dans le montage, penser à choisir des musiques, etc., et peut être envisager une sortie le **Samedi 13 Mai** ... où vous voudrez ! Alors, à bientôt ?

Françoise Magnan

Technicienne : Françoise Magnan Tél/Fax : 05.61.21.83.25
15 Place St-Sernin - 31000 Toulouse

Coordinateur : Thierry Larroque Tél. : 05.61.90.15.78

TECHNIQUES DE LA SPÉLÉOLOGIE ALPINE

La troisième édition
vient de paraître en
325 pages et plus de
400 dessins.

Une véritable compilation de la technique spéléologique de nos jours.

Cet ouvrage traite de l'équipement individuel nécessaire à la progression sous terre, de l'ensemble des techniques d'équipements, des techniques d'urgence...



Réalisation : Georges Marbach et Bernard Tourte
Exemplaires disponibles sur Toulouse
Prix 198 FF + 34 FF de frais de port
Commande : Bernard Tourte - 23 rue Louis Parant - 31300
TOULOUSE
Tel : 05.62.74.01.48 / 06.08.75.95.29