

Editorial

Un début de siècle marqué par de petites interventions, mais surtout par une grosse activité en formation et entraînement secours. L'exercice au gouffre Mirola aura nécessité beaucoup d'heures avant, pendant et après l'exercice. Ces opérations sont nécessaires pour la formation de tous, du Conseiller technique à l'équipier, mais elles ne peuvent se répéter tous les ans. Un budget de plus en plus important est consacré aux stages de formation, il faudra avoir une réflexion sur leur financement.

BILAN D'ACTIVITE 2001

INTERVENTIONS:

☞ 8/5/01 : 7 sauveteurs pour intervention à Alby sur Chéran, pour récupération d'un corps d'un kayakiste coincé sous une souche.

☞ 13/05/01 : envoi d'une équipe médicale spécialisée (3 secouristes) pour un secours dans les Hautes - Alpes.

☞ 12/10/01 intervention de 2 sauveteurs pour recherche de personne dans la montagne d'AGE (La Balme de Silingy)

☞ 13/10/01 : un auto - secours (Gouffre Excalibur/ Parmelan):

Un spéléo fait une chute de 3 mètres. Il remonte par ses propres moyens, malgré une fracture à chaque pied. Un brancardage en surface a été nécessaire (10 sauveteurs).

☞ 11 et 12 /10/01 : 2 sauveteurs à Saint - Sigismond (Carroz d'Arraches) pour le sauvetage d'un chien de chasse, coincé dans un trou à - 10m. Après élargissement du boyau, le chien a pu ressortir par ses propres moyens les jours suivants, en utilisant la galerie élargie par les spéléos.

FORMATIONS :

Formation individuelle :

☞ 4 spéléos ont passé leur certificat de préposé aux tirs (CPT), une semaine de stage dans le Lot.

☞ 1 spéléo a suivi un stage "chef d'équipe" dans les Pyrénées.

☞ 1 spéléo a suivi un stage "assistance victime" en Ardèche.

Formation collective :

1) L'exercice annuel SSF 74 :

Gouffre Mirola 28/29/30 SEPT 2001 *Massif du Criou - Samoëns -*

Très grosse opération, s'étalant sur 3 jours, réunissant 72 spéléos de toute la région Rhône-Alpes.

- Scénario : sortir la civière depuis le bas du puits P6 dans la rivière. (- 220 m environ)

- Timing de l'exercice :

☞ 19h00 de désobstruction

☞ 15h00 d'équipement secours.

☞ 21h00 de brancardage.

☞ 56h00 d'intervention totale.

☞ 4h00 de décalage en moins, par rapport au prévisionnel.

- Moyens :

- Moyens Spéléo Secours Français: 72 spéléos SSF 74 + 69 + 73 + 01 + 68

- Moyens SDIS + hélicoptère Dragon 74 + Croix Rouge .

- Bilan:

Feuille d'information du
SPELEO SECOURS HAUTE-SAVOIE

Malgré des conditions météo très difficiles, cet exercice nous a entièrement satisfait. Une équipe a parfaitement réagi face à une crue dans la rivière (débit x par 5 en quelques minutes).

Nous avons tiré divers enseignements dans tous les domaines : transmissions sous terre et sur terre, médicalisation sous terre, équipement secours, désobstruction, gestion de secours, gestion du matériel et transport en surface.

2) Une journée à la falaise d'Anthon à MIEUSSY (40 participants), qui nous a permis de :

- Travailler sur les techniques secours, en verticale.
- Utiliser le système TPS (transmission par le sol).
- Prendre le pot de l'amitié.

ACTIONS DIVERSES :

☞ Participation à 3 cérémonies:

Journée des Pompiers ; Journée acteurs sécurité civile ; Départ du Cdt FAURE.

☞ Participation tournage film TF1 - SSF (Ain - 10 Mars 2001) 4 secouristes.

☞ Mise à jour de la liste 2001 du SSF 74 (70 membres : dont 5 Conseillers Techniques, 11 Chefs d'Equipes, 35 équipiers, dont 10 spécialistes eaux vives, 3 plongeurs, 11 artificiers, 4 membres d'équipe médicale, et 14 logistiques en surface)

☞ Publication du N° 5 Info SSF 74 : revue interne de notre organisme.

INVESTISSEMENT NOUVEAU MATERIEL :

☞ Achat de 3 téléphones portables pour les CT.

☞ Maintien en état du matériel classique de spéléo secours (cordes, amarrages, sacs).

☞ Achat d' un petit stock matériel de désobstruction stocké dans le dépôt officiel de la commune de Mieussy (convention signée).

TRESORERIE (résumé):

Dépenses :

Matériel désobstruction :	2000 frs	Formation:	27 000 frs
Exercice secours :	6000 frs	Matériel secours :	4 000 frs

Recettes :

Subvention: 25 000fr du Conseil Général	Vacations secours: 3700 frs
---	-----------------------------

REUNIONS :

☞ Au total 14 réunions en 2001:

1 réunion à la préfecture (29/5) + 2 réunions au SDIS.

5 réunions des Conseillers Techniques (7/3- 29/6 -24/9 -26/9 -14/11).

5 réunions de la commission secours du CDS 74.

1 réunion des CT du Grand Sud Est (8 et 9/12/2001).

Quelques dates importantes en 2002:

- ☞ Samedi 18 Mai 2002: journée technique à la falaise d'Anthon, à MIEUSSY.
- ☞ Le 14 Septembre 2002: exercice départemental avec le SSF 74 : différents gouffres aux Rochers de Leschaux.
- ☞ Les dates des réunions du SSF 74 à La Roche/Foron :
 - 30/01/2002 : Pour tous: préparation année 2002 (stage, budget, exercices,...)
 - 27/02 : Réunion CT (administratif)
 - 27/03 : Pour tous
 - 24/04 : Pour tous: préparation exercice falaise.
 - 22/05 : Pour tous
 - 19/06 : Pour tous: préparation exercice.
 - 04/09 : Pour tous: préparation exercice.
 - 09/10 : Présence indispensable de tous les C Eq: bilan 2002 + projets 2003
 - 20/11 : Réunion CT (préparation AG).

Des nouvelles de la liste SSF 74 :

- ☞ Le titre de chef d'équipe n'est pas un titre honorifique. Un petit rappel s'impose pour définir le profil du chef d'équipe:
 - Le Chef d'Equipe aura l'expérience de plusieurs secours réels.
 - C' est un spéléo qui pratique régulièrement l'activité en exploration ou en encadrement.
 - Il participe aux exercices pour former les équipiers, et pour les connaître.
 - Il peut être amené à gérer des situations très complexes sous terre. Il a donc une vision globale du secours : aspect technique, transmission, désobstruction.
 - Il aura suivi un stage chef d'équipe au SSF national (6 jours).
- ☞ Deux nouveaux «apprentis» conseillers techniques se profilent : Jean François RAY et Patrick NOEL. Comme les Chefs d'Equipes, les Conseillers Techniques doivent répondre à un profil spécifique : être disponible, avec une compétence reconnue par tous, prendre une part active dans l'organisation administrative du SSF 74, et avoir suivi un stage national de CT organisé par le SSF National (une semaine).
- ☞ Lors d'un déclenchement d'un secours, quels sont les critères de choix pour déclencher tel ou tel secouriste ?
 - 1) L'activité au sein du SSF74 (entraînement, stages, réunions ...)
 - 2) L'adéquation du profil du secouriste avec la demande spécifique du secours : compétences d'artificier, en grande verticale, en étroiture, en milieu aquatique, de la profondeur de la victime...
 - 3) La connaissance du gouffre.
 - 4) La disponibilité du spéléo.
 - 5) L'éloignement par rapport au site.
 - 6) La discrétion, dans certaines situations.

Le mot du Président du SSF National Christian DODELIN, sur le statut des spéléos secouristes

« Notre statut est donc : les spéléos sont réquisitionnés par le Préfet, qui est la seule autorité qui a compétence pour le faire au niveau départemental. Il est de son rôle de mettre en œuvre les moyens de secours pour le compte de l'Etat. Les secours en Milieu souterrain font donc l'objet d'un plan spécialisé établi par le Préfet. On y trouve l'état des risques, les places et rôles de chacun. Le Spéléo Secours Français (commission de la Fédération française de Spéléologie) est désigné pour assurer la conduite des opérations souterraines. La réalisation se fait en concertation avec les autres intervenants de l'Etat qui assurent la logistique et l'acheminement des moyens pour leur mise en œuvre. (Pompiers, gendarmes, SAMU, ...). La coordination de ces moyens est assurée par un COS (Commandant des Opérations de Secours) qui est un officier de sapeur pompier. Tout cela est repris dans la convention nationale de 1985 (réf : D.D.S.C./B.P.S. n° 85-304 du 06 décembre 1985), ainsi que dans les plans secours départementaux. Nous connaissons une cinquantaine de plans secours sur les départements français. En plus des plans secours départementaux nous indiquons aux

préfets les Conseillers Techniques Départementaux. Parmi les 173 Conseillers Techniques et Adjoints, 89 sont nommés par des arrêtés préfectoraux, et dans plusieurs départements les listes des sauveteurs SSF sont agréés par leurs préfetures par un agrément collectif. Ceci valide les 82 autres CT auprès des services préfectoraux. Un seul cas ne peut être validé du fait de la nationalité étrangère d'un CTA. Il y a en France 54 équipes SSF, qui couvrent 55 départements. En 2001, deux nouveaux départements ont commencé la mise en place d'équipe SSF. La Fédération Française de Spéléologie, après 24 ans de formation spécifique, de travail de recherche sur le matériel (civière spéléo et civière plongée, poulies à roulement,..) et sur les techniques d'évacuation, de médicalisation, de désobstruction à l'explosif, de pompage, de plongée, de radio et téléphone souterrain, de gestion secours, dispose de 3000 sauveteurs ayant des compétences en matière de secours souterrain.

En dehors des opérations de secours, les spéléos sont bénévoles, se forment, s'équipent et s'entraînent à leur frais, sur leur temps de congé. »

La spéléo se modernise !

Eh oui, l'électronique a aussi envahi la spéléo: utilisation de mesureur de gaz, de GPS, de logiciels topo, de radio, d'Internet ... Certains outils demandent une prise en main spécifique. N'hésitez pas à emprunter ce matériel pour vos explorations en club, cela permettra d'être plus

efficace en cas de secours. Le GPS, les radios et le mesureur de gaz sont disponibles auprès du SSF 74. La seule contrainte est de maintenir la disponibilité pour un éventuel secours (pas de prêt du TPS).

C'est la loi !!!

L'utilisation de l'explosif se complique, et la loi est mal adaptée à notre utilisation en très faible quantité.

Les différentes étapes pour utiliser l'explosif en club:

- | | |
|---|--|
| <p>1) Passer le Certificat de Préposé aux Tirs: stages de 5 jours avec examen. Le coût de 4500 frs est intégralement pris en charge par le SSF74 (2 candidats par an).
 <i>Délai pour obtenir le diplôme: 5 mois.</i></p> <p>2) Faire une demande d'habilitation à l'emploi d'explosifs à la Préfecture Haute-Savoie :
 04 50 33 61 52.
 Il faut préciser une utilisation en club pour l'exploration, en exercice secours et en secours spéléo.
 Une enquête est faite par la gendarmerie et les RG.
 <i>Délai 3 mois.</i></p> <p>3) Faire une demande de bon de commande d'explosifs, à faire signer par la gendarmerie du lieu d'utilisation.
 <i>Délai 1 mois</i></p> | <p>Préciser les conditions de transport.</p> <p>4) Passer sa commande auprès du fournisseur.
 <i>Délai 10 jours</i></p> <p>5) Si vous avez un entrepôt de stockage officiel, utiliser tout l'explosif dans les 3 mois suivants l'autorisation. Si vous n'avez pas de dépôt, utiliser tout votre stock le jour de la livraison !</p> <p>6) La réalisation d'un dépôt réglementaire pour un privé n'est plus possible.</p> <p>Titanite à Veurey vous livre sur place :
 04 76 53 92 85
 Nitro Bickford est le seul à fabriquer des renforçateurs : 01 40 69 80 60</p> <p>N'oublions pas que pour être efficace en secours, il faut pratiquer et s'entraîner.</p> |
|---|--|

Les conseillers techniques départementaux

CHARLETTY Christian
Tél : 04.50.34.08.36
Christian.CHARLETTY@WANADOO.fr

RAY Jean François
Tél : 04.50.67.04.76
jfray@mobalpa.com

ESPINASSE Jean-Claude
Tél : 04.50.23.80.52
Jean-Claude.ESPINASSE@worldonline.fr

GESLIN Claude
Tél : 04.50.22.29.78
cgeslin@wanadoo.fr

NOEL Patrick
Tél : 04.50.58.52.67
NOEL.PA@WANADOO.fr

GUDEFIN Gérard
Tél : 04.50.43.06.32
06.81.10.09.28
Gerard.GUDEFIN@WANADOO.fr