

**Principaux articles de ce bulletin d'informations**[Histoire du SSF69  
vs national](#)[Exercice  
Régional en  
Savoie](#)[Point Chaud  
Hors Sol  
\(PCHS\)](#)[Programme pour  
fin 2017](#)**EDITO: LES SPÉLÉOS DU RHÔNE ET LE SECOURS, ÇA FAIT 40 ANS QUE ÇA DURE!***Par Antoine Aigueperse**avec la participation de Fabien Darne,**Jacques Gudefin, et Jean Philippe Grandcolas*

La lettre info du SSF 69 revient dans vos boîtes mail pour sa quinzième édition et souhaite un bon anniversaire à la commission secours de la Fédération Française de Spéléologie.

A cette occasion, voici une première ébauche de l'histoire du SSF69 en lien avec celle du SSF national. Car, comme pour la création de la fédération, les spéléos du Rhône s'y sont beaucoup impliqués et ce, dès les débuts.

Le 13 août 1952 sur le massif de la Pierre Saint Martin, une grosse expédition ayant pour but d'explorer le gouffre Lépineux est organisée par Max Cosyns. Les grands noms de la spéléo sont présents : Nobert Casteret, Georges Lépineux, Haroun Tazieff, Joseph Delteil, Marcel Loubens ... Un treuil électrique est installé dans le puits Lépineux de 320 m de profondeur. Un fil téléphone se trouve dans l'âme du câble. Pour le décompresser, les serre-câbles sont desserrés après avoir descendu l'équipe. Malheureusement, lors de la première remontée, le câble glisse et Marcel Loubens chute de 10 m puis dévale 30 m dans un éboulis abrupte. Il sombre dans le coma. En surface, l'opération de secours se déclenche. Des Eclairiers de France lyonnais viennent aider à l'évacuation. Cinq d'entre eux : Louis et Georges Balandraux, Daniel et Pierre Epelly et Michel Letrone, descendent le grand puits à l'échelle et se pitionnent à différents endroits dans le puits pour aider la remontée de la civière. Norbert Casteret dans son livre « Ma vie souterraine » qualifiera cette action d'héroïque.

Entre 1952 et 1977, plusieurs accidents de spéléologie se produisent en Rhône Alpes. Le jour de la création de la Fédération Française de Spéléologie, une équipe de cinq Vulcains est prise par une crue à la goule de Foussoubie en Ardèche. Jean Dupont et Bernard Raffy sont emportés par la rivière.

A chaque fois le constat est le même : les moyens traditionnels de secours ne sont pas adaptés à ce milieu. Certaines personnes prennent alors conscience que le secours spéléo doit être géré par les spéléos eux-mêmes.

*Secours de Marcel Loubens, en 1952:  
l'équipe Lyonnaise.  
Crédit : Le Progrès**Pierre Rias (alias Pierrot): 1er président du SSF  
Crédit : G.S. Vulcain*

L'idée fait son chemin en même temps que se structure la FFS. En 1963, l'association nommée *Spéléo-Secours Rhône Alpes* est créée pour fédérer les forces vives au niveau de la région. Fernand Petzl devient naturellement le président de cette structure qui est en relation permanente avec la commission secours de la FFS. Les premiers contacts avec la Protection Civile sont établis lors de l'année 1964 et la région devient une région pilote avec 3 dépôts de matériel financés par le Ministère de l'Intérieur. Le statut de conseiller technique est officialisé auprès des autorités préfectorales en 1973. Au niveau fédéral entre 1962 et 1977, le docteur Pierre Castin et Maurice Duchêne travaillent à structurer une commission secours. Le Spéléo Secours Français, comme nous le connaissons aujourd'hui, naît à Saint-Bauzille-de-Putois en juillet 1977.

La première intervention des équipes du Rhône se déroule au gouffre Berger en 1975. Six spéléologues (2 Français et 4 Anglais) se font surprendre par une crue le 9 septembre. Les Anglais, bloqués à la salle de Joly, ressortent le 12 septembre, aidés par la *Société Spéléo Secours Isère* (3SI). Les deux Français ont essayé de remonter lors de la crue mais leurs corps sont découverts à la base du Puits Gaché. Le 13 septembre, une première tentative a lieu pour remonter les corps, mais la crue stoppe l'équipe engagée qui doit rebrousser chemin. Le 15 septembre, Fernand Petzl (CTD de l'Isère) décide que les Lyonnais participeront à l'évacuation des corps lorsque la météo sera plus calme. Les conditions sont réunies le vendredi 19 septembre. L'opération se termine le dimanche vers 21h.

Le 9 novembre 1976, Roland Chenevier (Spéléo Club de Lyon), Michel Schmidt (Groupe Spéléo - M.J.C. Givors) et Daniel Trouilleux (Ursus - Lyon) décèdent au cours d'une exploration à Gournier. C'est une onde de choc pour les spéléos lyonnais. L'équipe du Spéléo Secours du Rhône à nouveau du 9 au 16 novembre, pour sortir les victimes qui étaient aussi des copains ...

En 1977, le lyonnais Pierre Rias participera à la création du Spéléo Secours Français et en sera le premier président jusqu'en 1986. Il sera Conseiller Technique National (CTN) pendant 27 ans ! Jacques Gudefin et Jacques Orsola (dit « La Rouille ») seront respectivement 7 ans et 1 an au poste de CTN. Jacques Gudefin, alors CTDS du SSF69 sera également président adjoint de la commission secours (SSF) de 1996 à 2000. Fabien Darne puis Antoine Aigueperse seront correspondant régional au sein du conseil technique national.

Cet article, n'est que l'ébauche d'un premier travail de mémoire, qui est encore incomplet et ne demande qu'à être complété et enrichi. Rendez-vous sur notre site internet pour trouver les prochaines versions améliorées et mises à jour.

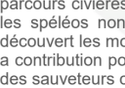
**EVÈNEMENTS PASSÉS**

Petit retour en arrière sur les événements majeurs qui se sont déroulés depuis ce début d'année.

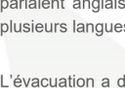
**Weekend régional Assistance Victime (ASV)**

Pourquoi un weekend régional ? Tout simplement parce que les membres de l'équipe ASV sont peu nombreux et que, pour être efficace sous terre, ils doivent se connaître. 25 sauveteurs au total dont 9 du SSF 69 ont participé à cette première rencontre. Nous avons échangé sur la gestion du stress, la lutte contre l'hypothermie, le contenu de nos 5 kits, de nos trucs et astuces au niveau des différents départements...

Le SSF 69, organisateur de ces 2 jours techniques, a donné rendez vous dans 2 ans pour une nouvelle édition.

**Weekend de Sensibilisation au Secours**

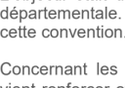
Les missions du Spéléo Secours ne se limitent pas qu'à intervenir en cas d'incident. La prévention et l'enseignement des gestes qui peuvent sauver sous terre sont au cœur de notre démarche. Chaque année le 1er weekend de février, le SSF 69 organise un weekend de sensibilisation au secours. Pour cette édition, nous avons mis l'accent sur les manipulations d'évacuation en secours. Ainsi, le samedi, les sauveteurs opérationnels ont réalisé deux parcours civières avec un objectif de temps de mise en place à respecter. Pendant ce temps là, les spéléos non sauveteurs se sont exercés au décrochement d'un équipier sur corde, ont découvert les montages de base utilisés en secours, etc... Le dimanche, tout le monde a été mis à contribution pour réaliser un parcours civière, avec une attention toute pédagogique de la part des sauveteurs confirmés pour les néophytes.

**Barnum Régional au Creux Perrin**

Le 13 mai l'ensemble des sauveteurs de la région Auvergne-Rhône-Alpes se sont réunis en Savoie pour simuler un secours spéléo. L'événement co-organisé avec le SSF 73 a réuni 80 sauveteurs du SSF, dont 19 du SSF 69, le SDIS 73 ainsi que l'ADRASSE 73. L'objectif était de nous préparer en vue du congrès de l'IUS de 2021 à Lyon. Dans le scénario initial l'alerte devait être donnée par un témoin extérieur non francophone. La victime et la personne restée auprès d'elle parlaient anglais et allemand. Félicitations à l'équipe ASV de la Savoie qui maîtrise vraiment plusieurs langues (le russe y compris).

L'évacuation a duré onze heures. Malgré des zones de brancardage longues et principalement en rivière, l'ambiance sous terre était très bonne. Le PC a reçu la visite des représentants de la Préfecture de Savoie.

Nous tenons également à remercier le Centre Opérationnel de la Zone Sud Est ainsi que la cellule opérationnelle nationale du SSF pour nous avoir permis de simuler le vendredi soir la phase de réquisition des sauveteurs.

**RELATION AVEC LES INSTITUTIONNELS****Préfecture**

Il y a eu du changement à la Préfecture de Lyon. Le Préfet de Région, également Préfet du Rhône et de la zone de défense Sud-Est, ainsi que le Préfet délégué pour la défense et la sécurité ont changé courant mars. Ils ont été remplacés respectivement par Mr. Comet et Mr. Stoskopf.

Le SSF 69 a rencontré le nouveau Préfet délégué à la défense et sécurité le 26 juin dernier. L'objectif était de se présenter et d'aborder le sujet de la convention d'assistance technique départementale. La préfecture s'inscrit dans la continuité et souhaite toujours mettre en place cette convention.

Concernant les nominations des Conseillers Techniques Départemental, Antoine Aigueperse vient renforcer officiellement l'équipe en place, en tant que CTDS adjoint. L'arrêté préfectoral a été signé le 1<sup>er</sup> juin 2017.

**Visite du COZ**

Lorsqu'un département a besoin d'un moyen, humain ou matériel, spécifique, il adresse sa demande via sa préfecture au Centre Opérationnel de Zone. Cet organe a la charge de tout mettre en œuvre au niveau zonal, national ou international pour répondre à la demande. Il a également la tâche de coordonner les opérations de secours touchant plusieurs départements. C'est un organe de gestion et de décision très important qui se situe entre les départements et le Ministère de l'Intérieur. Dans le cas d'un secours spéléo, le COZ n'a pas connaissance des moyens pouvant être engagés, il s'appuie sur la recherche de moyens faite par la Cellule Opérationnelle Nationale du SSF qui travaille avec les Conseillers Techniques Départementaux.

A la demande des SSF 73 et SSF 69 et pour préparer le barnum régional, le SSF national a organisé une rencontre le 11 mars 2017 avec le COZ et les Conseillers Techniques Départementaux de la région Auvergne-Rhône-Alpes (zone Sud-Est). Nous avons eu l'occasion de présenter les spécificités de chaque département et de revalider ensemble les procédures de demande de renfort extra-départemental. Pour finir, nous avons visité le « PC » du COZ. Matinée fort intéressante qui a permis un échange constructif.

**LE POINT CHAUD HORS-SOL (PCHS)***Par Guillaume Cerdan*

L'idée de créer un point chaud hors-sol naît lors du weekend régional ASV. En effet, en janvier dernier, l'ensemble des départements de la région AuRA s'est réuni afin d'échanger et de faire évoluer les techniques et les expériences de chacun.

C'est donc après avoir discuté d'accidents, notamment en plongée post-siphon, que l'idée d'utiliser une sorte de filet et filet un hamac, émerge. Mais il nous faut un filet tout de même résistant, qui supporterait des contraintes de tensions importantes. C'est donc vers un filet en polypropylène utilisé pour les structures de loisirs, que notre choix se tourne.

Antoine A. et moi-même nous nous emparons du sujet et c'est avec une chute de filet que nous envisageons des premiers tests lors de notre weekend de sensibilisation au secours (FdS). Le principe est simple : tendre ce filet à l'aide de sangles de camion positionnées dans les angles et en ayant seulement quatre amarrages. Cette idée de base est déjà satisfaisante en elle-même mais sera rapidement améliorée en rajoutant d'autres sangles sur deux côtés du filet.

Les premiers tests réussis, désormais il va falloir trouver comment faire un point chaud qui tienne la route. C'est alors que nous décidons d'utiliser le principe du point chaud avec arceaux utilisés en ASV.

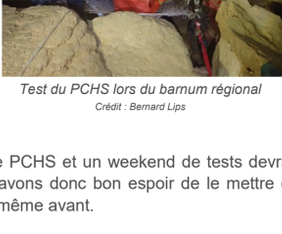
Nous fixons donc les arceaux au filet via des « kwetchs » (morceau de chambre à air), installons des cordelettes entre eux afin que les couvertures de survie, qui viendront par-dessus, fassent un joli dôme. Une couverture de survie est également mise sous le filet afin d'éviter toute évacuation thermique. Les cordelettes quant à elles sont modifiées par la suite pour les rendre « largables ». Les couvertures de survies sont fixées à l'aide de petites pinces métalliques.

Nous faisons l'achat de sangles plus légères, de mousquetons plus légers avec l'objectif de tout faire tenir dans un seul kit. Et l'objectif est atteint !

Il faut donc le tester à nouveau avec cette fois le dôme de survie et ce dans de vraies conditions. Le temps ne nous permettra pas de le faire avant l'exercice régional à la Féclaz. Et c'est donc là-bas que nous mettrons à l'épreuve ce point chaud hors-sol.

C'est une équipe de renfort à l'ASV qui est en charge de le monter ; or personne dans l'équipe ne le connaît. Un petit briefing s'impose donc.

Au final, le montage se passe de manière très intuitive et semble en séduire plus d'un. La civière est posée dessus et les sauveteurs peuvent se tenir aisément à côté de la victime. Le pari d'avoir un point chaud hors-sol efficace est donc réussi.

*Conception du Point Chaud Hors Sol à la FFS  
Crédit : Guillaume Cerdan**Test du PCHS lors du barnum régional  
Crédit : Bernard Lips*

Il reste encore quelques améliorations pour optimiser ce PCHS et un weekend de tests devrait se faire (en comité réduit) d'ici la fin de l'année. Nous avons donc bon espoir de le mettre en « service » d'ici le début de l'année prochaine, peut-être même avant.

**DEMANDEZ LE PROGRAMME POUR FIN 2017**

L'année est partie sur les chapeaux de roues... On garde le même élan pour la fin...

Avant de lire ce qui suit, prenez vos agendas et votre crayon (papier ou numérique). Vous retrouverez toutes ces dates sur le site internet du CDS 69 dans le menu Agenda (nous nous efforçons de le tenir à jour !)

**16 septembre : Barnum du SSF 74**

Lieu: massif du Parmelan(01). Renseignement: Antoine A. et Vincent L. (speleosecours.69@gmail.com)

Le barnum départemental du SSF 74 aura lieu le 16 septembre, à la Tanne de la Méhari (massif du Parmelan).

**16 septembre : Barnum du SSF 01**

Lieu: Hauteville (01). Renseignement: Antoine A. et Vincent L. (speleosecours.69@gmail.com)

Le barnum départemental du SSF 01 aura lieu le 16 septembre, sur la commune d'Hauteville.

**30 septembre et 1 octobre: Barnum du SSF 26**

Lieu: Vercors (26). Renseignement: Antoine A. et Vincent L. (speleosecours.69@gmail.com)

Le barnum du SSF 26 débutera à l'aide de la recherche de recherche pour laquelle une équipe de spéléologue dont on est sans nouvelles. La zone de recherche se situera sur les hauts plateaux dans le secteur du Scialet Vincent.

**14 et 15 Octobre : Exercice transmission au Jean Bernard**

Lieu: Réseau du Jean Bernard (74). Renseignement: Guillaume C. et Bernard L. (speleosecours.69@gmail.com)

Stage transmission ouvert à tous les sauveteurs souhaitant découvrir ou se perfectionner dans la transmission. **La date n'est pas encore totalement validée.**

**4 et 5 novembre: Barnum du SSF 07**

Lieu: Banne (07). Renseignement: Antoine A. et Vincent L. (speleosecours.69@gmail.com)

Le barnum du SSF 07 se fera à la Vallonnière de Banne (à Banne). Les siphons amont seront plongés mais l'évacuation se déroulera également dans la traversée (**avis aux non plongeurs**).

**L'ÉQUIPE DU SSF 69**

Conseiller Technique Départemental en Spéléo Secours : **Vincent Lignier**

Conseiller Technique Départemental en Spéléo Adjoint : **Antoine Aigueperse, Bertrand Houdeau, Bernard Lips**

Président de la Commission Secours au sein du CDS 69 : **Antoine Aigueperse**

Cadres de la Commission Secours au sein du CDS 69 : **Thomas Bonnard, Guillaume Cerdan, Cedric Lacharmoise et Carlos Placido**

Correspondant Loire : **Xavier Lecrinier**