



[Inscrivez-vous
à la Lettre d'info](#)

Lettre d'information n°37
03/04/2017 - ISSN 2491-5807

Ce mois-ci

[Direction nationale du Spéléo secours français](#)

[Nouvelles assurances FFS et SSF](#)

[Départs au sein du SSF](#)

[Disparitions](#)

[Stages 2017](#)

[Agrément 2017 des instances](#)

[départementales du SSF](#)

[Calendrier des stages 2017 \(rappel\)](#)

[Résumé succinct des interventions](#)

[secours](#)

[Résumé succinct d'auto-secours et](#)

[autres opérations](#)

[Informations d'accidentologie au](#)

[niveau mondial](#)

[Nouveau code de la Sécurité civile](#)

[Modification du règlement intérieur de](#)

[la commission secours de la FFS](#)

[Assurance de licenciés FFS](#)

[n'intervenant pas sous terre lors](#)

[d'exercice secours](#)

[Assurance de non licenciés FFS lors](#)

[d'exercices secours](#)

[Stage du SSF à Dubaï](#)

Direction nationale du Spéléo secours français

Le dernier conseil technique national s'est réuni à Lyon les 18 et 19 mars derniers. Vingt-quatre participants y ont débattu des orientations de notre structure. Vous trouverez ainsi dans cette lettre d'information n°37 le résultat de certaines décisions prises dans cette instance.



Nouveau code de la Sécurité civile

Le 28 février 2017 ont été publiés au journal officiel le décret n°2017-250 en date du 27 février 2017 complétant le code de la sécurité intérieure, ainsi que 4 arrêtés du 28 février 2017 qui complètent les règles de délivrance de l'agrément de sécurité civile dont peuvent bénéficier les associations. Afin de vérifier la capacité des associations qui apportent, en cas d'accident, de sinistre ou de catastrophe, une action complémentaire à celle des secours publics, un agrément de sécurité civile a été instauré, dont la délivrance est encadrée par le code de la sécurité intérieure (articles R. 725-1 à R. 725-13). Ces dispositions devaient être complétées, notamment la composition du dossier de demande ainsi que les moyens et compétences requis des associations. L'arrêté concernant les missions agréées de type A (participation aux opérations de secours) dont relève le SSF précise dorénavant le cadre, les moyens et édicte les mesures pour les opérations de secours souterrains :

Art. 3. – I. – L'association qui demande un agrément relatif aux opérations de secours réalisées en milieu souterrain, celui-ci comprenant les cavités souterraines, naturelles ou artificielles, qu'elles soient noyées ou à l'air libre, doit disposer des moyens de secours exigés par les mesures de sécurité édictées par la fédération sportive délégataire de spéléologie dans les conditions prévues à l'article R. 131-25 du code du sport.

S'agissant de l'entrée en vigueur de ces textes, les agréments délivrés restent valables jusqu'à la date de leur échéance. Le texte entre en vigueur le 1er juillet 2017. Le code de la sécurité intérieure modifié par le présent décret peut être consulté, dans sa version issue de cette modification, sur le site Légifrance <http://www.legifrance.gouv.fr>

Modification du règlement intérieur de la commission secours de la FFS

**Retrouvez toutes
les infos sur**



le site du SSF

**Voir la boutique
en ligne**



Vêtements, publications,
marquages, outils développés

Lors du dernier conseil technique du SSF, et afin de tenir compte de l'évolution de la structuration de la FFS en grandes régions, il a été débattu de la représentativité de ces nouvelles grandes régions au sein du conseil technique du SSF. Après débats, de nouvelles modifications ont été apportées à ce règlement intérieur. Pour être entérinées, elles devront dorénavant être approuvées par le CA de la FFS.

Trois nouveaux points sont à retenir :

- Un correspondant régional (CR) pour six départements avec un maximum de deux CR par nouvelle région,
- Nomination des CR : elle ne pourra être sollicitée auprès du SSF que s'il y a avis favorable d'au moins deux tiers de tous les CTDS de la région,
- Cumul de postes : impossibilité de cumuler le rôle de CR et de membre de la direction nationale du SSF.

Nouvelles assurances FFS et SSF

Assurance de licenciés FFS n'intervenant pas sous terre lors d'exercice secours

Très récemment, la FFS, notamment sollicitée par le SSF, a créé une nouvelle licence, nommée «Dirigeant/Compagnateur», pouvant être délivrée pour toute personne souhaitant prendre part aux activités de la fédération (individuels, adhérents de clubs, membres d'une instance fédérale), mais ne pratiquant pas physiquement les activités de spéléologie, de canyonisme ou de plongée souterraine.

La délivrance de cette licence ne nécessite pas la présentation d'un certificat médical de non contre-indication à la pratique (voir COMMUNIQUE FFS-ADHÉRENTS 2017-06 : nouvelle licence fédérale Dirigeant / Accompagnateur sur le site de la FFS).

Dans le cadre des entraînements secours organisés par les différentes structures du SSF, cette nouvelle licence permet de couvrir les intervenants SSF chargés d'opérations extérieures de logistique.

Assurance de non licenciés FFS lors d'exercices secours

Lorsqu'une ou plusieurs personnes, non licenciées, veulent participer à un exercice secours que vous organisez, vous pouvez les assurer par le biais de l'assurance initiation. Il est bien entendu que le nombre de personnes concernées ne peut être que très limité et que ces cas doivent rester exceptionnels.

Rappel - En exercice, les participants sont :

- les licenciés FFS
- les licenciés FFCAM (assurés par leur contrat pour cette pratique)
- les licenciés FFEISSM (assurés par leur contrat pour cette pratique)
- les licenciés des fédérations étrangères (assurés par leur contrat pour cette pratique)
- les corps constitués (SP, CRS, gendarmes ; qui sont assurés par leur employeur)
- le corps préfectoral (assurés dans le cadre de ses activités de représentation de l'État)



L'identité (nom, prénom AVEC L'ORTHOGRAPHE EXACTE, date de naissance) de ces personnes doit être préalablement enregistrée dans le logiciel AVEN par le CTDS (le CTDS doit auparavant obtenir le parrainage de son président de CDS pour obtenir l'accès et la possibilité de saisie) ou par une autre personne responsable au sein du CDS. La mention « exercice secours du CDS (x) du (date) sera à préciser dans la zone "libellé" lors de la saisie. La tarification reste celle de l'assurance initiation à la journée ou pour trois jours en fonction de la durée de l'exercice.

Nantua 2017 : 47^{ème} congrès FFS et 40^{ème} anniversaire du SSF les 3, 4 et 5 juin 2017



À l'occasion du 47^{ème} congrès de la FFS qui aura lieu à Nantua (Ain), le SSF affine les animations qui viendront célébrer le 40^{ème} anniversaire de notre structure. En voici un premier aperçu :

- Mise en œuvre d'une tyrolienne de 1152 m de portée pour 154 m de dénivelé qui arrivera à moins de 50 m du lieu du congrès. Fonctionnement le samedi et le dimanche (inscriptions à voir avec le comité d'organisation du congrès),
- Mise en place de divers ateliers de démonstration sous terre : atelier communication (SPL et Pimprenelle), atelier ASV-point chaud avec prise en charge d'une victime sur un mannequin simulateur dernier cri prêté par le SAMU, atelier évacuation. En soirée, retransmission en vidéo de ces ateliers sur le site du congrès.
- Présentation d'une fresque historique sur le SSF, avec exposition/**musée de matériel de secours ancien et moderne.**
- Et bien entendu, le SSF tiendra son stand habituel !

Donc beaucoup d'activités, et nous vous y attendons donc **NOMBREUX !**

A cette occasion, le **samedi après-midi de 15h30 à 17h00**, le Conseil technique du SSF organisera une réunion ouverte à tous afin de répondre à toutes vos questions sur le SSF.

Révision des exploseurs du SSF



Sur la durée du congrès de Nantua, vous aurez la possibilité de faire procéder à la **révision de vos exploseurs SSF pour le coût de 15 € par exploseur.**

Départs au sein du SSF

Le SSF remercie tout particulièrement Benoit MOUY (CTDSA 78) qui a décidé de ne plus poursuivre ses activités comme CTDSA.

Disparitions



Tony KNIBBS. Tony, né en Angleterre le 23 mars 1936, a été dès son plus jeune âge passionné pour le monde souterrain. Vers 1986, il se fait muter au siège d'Airbus à Blagnac. A partir de là, il se rallie au Spéléo club d'Airbus Toulouse et devient, au fil des années, une personne ressource d'une extrême rigueur qui assure nombre de traductions pour le SSF. Parmi celles-ci, il faut noter ses traductions en anglais des manuels du sauveteur de 1996 et de 2005. Le SSF tient à remercier Tony pour son dévouement sans limite.

Albert OYHANCABAL. Le Spéléo SecourS Isère perd son second père fondateur en la personne d'Albert OYHANCABAL, décédé le 9 février dernier. Adjoint de Fernand PETZL de 1972 à 1980, il restera conseiller technique départemental de 1980 à 1998, et s'attachera à développer de nombreux partenariats avec les équipes de sauveteurs professionnels (pompiers, CRS, PGHM) et les autorités (élus et préfets). Il a participé à une centaine d'opérations de sauvetage qu'il a dirigées pour la plupart, pour porter secours à deux-cent-quarante victimes.



Depuis 1998, il siégeait au conseil d'administration de l'association et dispensait encore ses conseils avisés. Il laisse l'image d'un homme au caractère trempé doté d'une sacrée résistance physique et morale pour lequel « engagement » n'était pas un vain mot.

Stages 2017

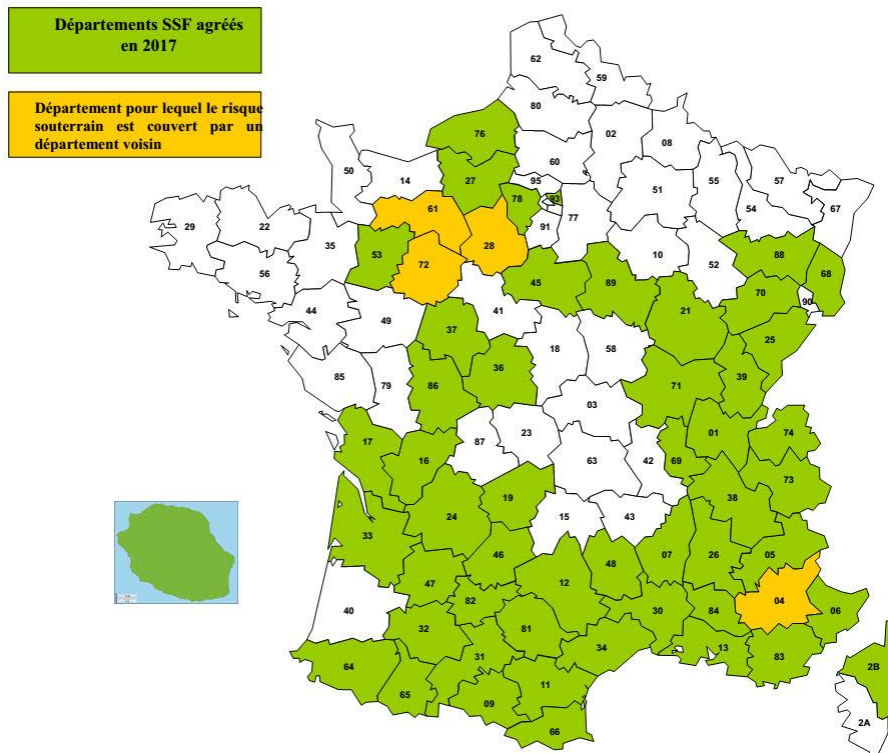
Stage du SSF à Dubaï



Durant six journées du 27 février au 6 mars, une formation spéléo secours initiale a été organisée à Dubaï (Émirats arabe unis à destination des pratiquants en spéléologie qui y sont installés. Ces spéléologues pratiquent l'exploration dans le Sultanat d'Oman dans des cavités nouvelles et profondes (400 m de profondeur). Pour répondre à leurs inquiétudes sur la carence en sauveteurs spécialistes dans ce pays et dans les pays limitrophes, le SSF a répondu favorablement à leur demande qui précisait le souhait d'une formation généraliste leur permettant d'appréhender les différentes spécificités du secours souterrain (évacuation, assistance victime, communication..). Ce stage a regroupé plus d'une vingtaine de personnes d'origines très diverses : Allemand, Libanais, Canadien,... (plus d'infos sur <https://www.facebook.com/speleo.secours.francais>)

Agrément 2017 des instances départementales du SSF

Après étude et validation des demandes d'agrément de Sécurité Civile 2017 remontées des départements, ce sont finalement cinquante-et-un départements qui l'ont finalement obtenu :



Calendrier des stages 2017 (rappel)

Concernant les formations nationales organisées par le SSF, le conseil technique tient à rappeler que la structure SSF n'est pas une école d'enseignement fédérale et n'a donc pas vocation à former la totalité des spéléologues fédérés. Les stages nationaux du SSF sont destinés à former les seuls sauveteurs SSF opérationnels, donc déjà inscrits et validés sur une liste secours départementale, liste sous la responsabilité des CTDS. Toute inscription à un stage national d'un sauveteur fédéré restera donc conditionnée à une validation formelle par le ou les CTDS du département concerné.

Stage Transmission	
Dates : 05 au 08 mai 2017 Lieu : Jura (29)	François DE FELIX Téléphone : 06 09 23 35 34/04 76 09 00 59 Mail : defelix@sssi.fr
Stage Désobstruction	
Dates : 27 avril au 01 mai 2017 Lieu : Lot (46) ou Aveyron (12)	Robert GUINOT Téléphone : 06 79 73 50 08 Mail : guinotrobert@orange.fr
Stage E/CE national	
Dates : du 11 au 19 novembre 2017 Lieu : Larzac, Hérault (34)	Sylvain BOUTONNET Téléphone : 06 80 87 72 10/06 30 58 01 16 Mail : sylvain.boutonnet@orange.fr
Stage Conseiller Technique	
Dates : du 11 au 19 novembre 2017 Lieu : Larzac, Hérault (34)	Dominique BEAU Téléphone : 06 72 24 19 00 Mail : dbeau.monts@gmail.com
Stage ASV	
Dates : du 28 avril au 01 mai 2017 Lieu : Isère (38)	Dominique BEAU Téléphone : 06 72 24 19 00 Mail : dbeau.monts@gmail.com
Stage ASV Perf	
Dates : du 02 au 05 novembre 2017 Lieu : Montrond le Château (25)	Jean-François PERRET Téléphone : 06 12 83 48 24 Mail : jefperret30@orange.fr

Résumé succinct des interventions secours

18 décembre 2016, grotte des Ordons (Montrond le Château – 25)

Le numéro vert est contacté à 14h11 par une jeune fille dont l'ami, initiateur, devait être ressorti à quatorze heures de la cavité après avoir encadré un groupe de dix personnes en initiation ! Le CTDS 25 est alerté. Il décide d'attendre une heure supplémentaire car la grotte ne présente pas de gros risques. De fait, le groupe ressort vingt minutes plus tard.

15 janvier 2017, Tanne à Paccot, plateau des Glières (Thorens-Glières – 74)

Le CTDS 74 reçoit un appel à 0h37 pour un retard de deux spéléologues lyonnais partis faire de l'exploration dans une nouvelle branche, dont l'arrêt actuel est vers -350 m sur puits et qu'ils devaient ressortir à 22h00 maximum. Après appel d'un témoin du club pour avoir des informations sur la cavité et sur les conditions physiques des retardataires, le CTDS décide d'attendre un peu plus avant de déclencher l'alerte. De fait, ils ressortent à 01h20, l'un d'entre eux étant fatigué.

18 février 2017, puits basé (Val de Reuil – 27)

Le SDIS27 appelle à 18h53 le CTDS27 pour le signalement de la découverte d'un puits apparemment équipé dans une marnière. Il demande si le SSF possède des informations sur ce puits. Le CTDS précise au SDIS27 de reboucler cette alerte avec la préfecture, lui précise qu'aucune reconnaissance souterraine ne peut être engagée sans le SSF, et que le SDIS peut envoyer une équipe sur l'entrée pour baliser et sonder le puits avec une lampe. Le SDIS27 fait venir directement le GRIMP qui descend dans le puits. Un courrier de protestation est adressé par le CTDS à la préfecture pour non-respect de la convention fraîchement re-signée.

5 mars 2017, aven de Noël (Bidon – 07)

Au retour d'une visite par une équipe de cinq personnes de l'aven de Noël et des galeries blanches, un des équipiers un peu éprouvé par cette sortie s'engage dans la remontée des puits d'entrée à la côte -130 vers 18h00. Peu expérimenté et avec un matériel mal réglé, il se rend compte dès les premiers mètres de son ascension de la difficulté de la remontée du puits de 90 m. Il redescend à sa base, convaincu qu'il sera incapable de le remonter. Il reste en situation d'attente accompagné d'un de ses camarades d'exploration sous une couverture de survie. Les autres équipiers ressortent et demandent une assistance en appelant le numéro vert du SSF. La victime ressortira par ses propres moyens accompagnée d'un sauveteur du SSF progressant sur un deuxième équipement installé pour l'occasion.

5 mars 2017, Grotte de Vitalis (La Vacquerie – 34)

Le CODIS34 est sollicité par une mère inquiète pour son fils parti avec plusieurs jeunes (tous non fédérés) visiter cette cavité (interdite !) dans la soirée. Le CTDS 34 est informé et une reconnaissance sur site est effectuée par les gendarmes. Les jeunes ressortent vingt minutes après l'arrivée des gendarmes sur site.

12 mars 2017, Catacombes (Paris – 75)

Une femme, âgée de trente-trois ans, chute de cinq mètres de hauteur dans la nuit en tentant de forcer un conduit EDF pour rejoindre les catacombes au niveau du boulevard de Port-Royal. La victime est évacuée par le GRIMP75. Elle souffre de nombreux traumatismes.

Résumé succinct d'auto-secours et autres opérations

29 décembre 2016, Torca del Hotu las Lliaves (Cantabrie-Espagne)

Après une première plongée solitaire en bouteille le 27/12, le plongeur espagnol German Garcia a souhaité revoir le départ d'une galerie aperçue dans le second lac. Il avait prévu de repasser le petit siphon entre les deux lacs en apnée. Le 29/12, German repart sur site accompagné par un équipier du SSF34. Après la descente au S1 à -162 m, les deux spéléologues s'équipent et partent à la nage dans le premier lac. German part en suivant le fil d'Ariane. L'équipier du SSF34 n'arrive pas à le suivre car il a trop de flottabilité et le passage est tout particulièrement découpé. Au troisième essai, cet équipier aperçoit de la lumière sous l'eau à un mètre sur la droite du fil et décide d'essayer de passer à ce niveau en apnée. Il y parvient sans problème. En sortant, il rejoint German et le trouve noyé, la tête sous l'eau et en arrêt respiratoire. Sa palme s'est coincée entre une lame de rocher et le fil d'Ariane. Avec beaucoup de difficultés, car compliqué par la nage dans un lac profond, il finit par décrocher la palme et à ressortir la tête de German de l'eau. Il le ramène au bord à la nage en maintenant sa tête émergée. German est toujours en arrêt respiratoire. Dans l'impossibilité de prendre pied, cet équipier lui fait un massage pulmonaire par derrière, puis tente un bouche à bouche. La respiration revient enfin mais German reste inconscient (yeux fixes,

paupières ouvertes). Bloqué derrière ce siphon dans de l'eau à huit degrés Celsius, ce sauveteur lui bricole, avec sa corde de secours en Dyneema, un lien autour du corps pour le maintenir hors de l'eau en bloquant le tout avec un as posé dans une fissure étroite en hauteur. A ce moment, German reprends conscience. Cela fait bien quinze minutes que le noyé était inconscient. Après un quart d'heure supplémentaire, ils repartent à la nage et repassent le siphon. La remontée des puits sera longue, avec quelques balanciers réalisés avec deux autres membres de l'expédition restés en exploration dans la zone des puits. Après contrôle à l'hôpital, il s'avère que German ne présente aucune lésion car l'eau n'est pas rentrée dans ses poumons. Il en est seulement quitte pour une grosse frayeur et pour la chance d'avoir eu un bon équipier au bon moment...

Informations d'accidentologie au niveau mondial

6 janvier 2017, Trou Maulin/Grotte du Nou Maulin, Rochefort (Belgique)

L'alerte est donnée vers 20h45 pour quatre spéléologues qui s'étaient aventurés dans la grotte et qui auraient dû en sortir vers 18h00. De fait, ils se sont égarés dans cette cavité difficile. Les secours du Spéléo secours belge sont mobilisés (six équipiers -dont un CT- sur place). Les victimes sont retrouvées vers 22h00 et sortent accompagnées vers 22h30.

5 Mars 2017, grotte de Nová drátenická, Moravský kras (République tchèque)

Un groupe de spéléologues locaux explorent une cavité située à environ cinquante mètres sous la surface. L'un des spéléologues, âgé de cinquante-deux ans, se rend dans un petit couloir en haut d'une cheminée. Un bloc de pierre glisse et lui emprisonne la jambe. Les secours mettront plus de cinq heures à le libérer après désobstruction. Pour la première fois en République tchèque, le système TPS Nicola a été utilisé avec succès sur une opération de sauvetage, qui a permis une communication entre la surface (PC) et la grotte (équipe ASV) très rapide et efficace. Ces postes avaient été achetés à l'automne 2016 au SSF, et les membres du Spéléo secours tchèque avaient participé à des stages en France (Stage transmission du 29 octobre au 1er novembre 2016 à Méjannes-le-Clap, dans le Gard). La victime est arrivée en surface sept heures après l'alerte, puis acheminée par hélicoptère vers un hôpital.