

Voir la version en ligne

## Lettre d'information du SSF n°56 Janvier 2022

ISSN 2491-5807

#### Bonne année et meilleurs voeux

Chers ami(e)s sauveteurs,

Comme il se doit, au début de cette nouvelle année, la Direction Nationale du SSF profite de cette dernière lettre d'information de l'année 2021 pour souhaiter à tous ses sauveteurs et partenaires tous ses meilleurs vœux de santé et de bonheur pour l'année 2022

Cette carte est téléchargeable sur le lien suivant, pour toutes vos communications ou vœux pour 2022. Merci à Flora Seddas de la FFS pour la réalisation de cette carte de vœux.

Télécharger la carte de vœux

## Nomination au Conseil Technique

• En novembre, Pascal Dagand (SSF 13) a été nommé Technicien Référent Spéléo Plongée (TRSP) du SSF. Sa nomination porte ainsi à six l'équipe actuelle des TRSP SSF. La Direction Nationale du SSF tient à féliciter chaleureusement Pascal pour cette nomination.

Suite à l'appel de candidature aux fonctions de CTN émis auprès de tous les CTDS/A en cette fin d'année 2021, l'Opérationnel national du SSF réuni en visioconférence le 15 décembre dernier a étudié la candidature et le projet développés par Samuel Prost, déjà Chargé de Mission ASV au sein du Conseil Technique du SSF. Sa candidature a été validée, puis Samuel Prost a été élu à l'unanimité par les CTN. La Direction Nationale du SSF tient à féliciter chaleureusement Samuel pour cette nomination, et pour son nouvel investissement au sein du SSF.

Consullter l'organigramme du Conseil technique du SSF

#### Formation internationale au Mexique

Dans le cadre d'un cycle de deux ans de formations conjointement mis en place et réalisé entre l'ERM (Espeleo Rescate Mexico) et le SSF, le SSF a organisé du 21 au 29 octobre 2021 au Mexique dans la région du Queretaro (village de San Joaquin situé à 2400 m d'altitude) deux stages en parallèle :

- Une formation Equipier / Chef d'Equipe, d'une durée de sept jours,
- Une formation de sensibilisation aux techniques de gestion et de communications en opérations de sauvetage, d'une durée de quatre jours.

Ces formations ont été assurées par trois cadres du SSF et ont accueilli trente-sept stagiaires.



#### **Dons au SSF**

Le Spéléo-Secours Français reçoit régulièrement des dons de spéléologues ou d'autres personnes convaincues de l'utilité et de l'efficacité de notre structure de secours. Que tous ces donateurs de l'année 2021 soient ici officiellement remerciés pour cette action de la plus haute importance. Tous ces dons sont prioritairement utilisés pour des travaux de recherche et développement (réalisation de prototypes, amélioration des systèmes de communication, essais de nouveaux matériels, etc.). Chaque don perçu et en

conséquence chaque investissement décidé sont ciblés au travers de décisions collégialement prises et suivant les priorités du moment. Il est dans tous les cas nécessaire de rappeler que ces dons sont extrêmement utiles afin de poursuivre à améliorer de façon générale le sauvetage souterrain sur le territoire. Ils peuvent s'effectuer de de deux manières :

- soit en envoyant un chèque à l'ordre du SSF auprès de la FFS,
- ou via le site internet du SSF.

Faire un don, c'est également manifester clairement un soutien fort aux valeurs que porte l'engagement des membres du SSF au sein de notre société.

Faire un don au SSF

#### Statistiques d'accidentologie du SSF pour l'année 2021

Suite aux remarques formulées par plusieurs stagiaires sur les stages SSF, il apparait que les statistiques d'accidentologie du SSF ne sont plus diffusées aux sauveteurs (les dernières publiées le furent dans la lettre d'infos N°46 du SSF datant de juin 2019)... Certes, mais ces données sont toujours disponibles annuellement dans le Descendeur (<a href="https://ffspeleo.fr/descendeur-241-83.html">https://ffspeleo.fr/descendeur-241-83.html</a>), insérées dans le Compte-Rendu d'activité annuel du SSF diffusé à destination de tous les fédérés. Bref, plutôt que de botter en touche, nous allons essayer de remédier à ce manque en nous engageant à le diffuser en tout début d'année dans la lettre d'infos du SSF.

Voilà donc cette compilation pour l'année 2021 qui se caractérise par:

- Un nombre d'événements souterrains (accidents et incidents) qui se stabilise toujours autour d'une trentaine d'évènements annuels en moyenne sur les dix dernières années, malgré plusieurs mois de non-activité spéléologique en grande partie sur l'année 2020 et au printemps 2021 du fait des restrictions gouvernementales liées à la crise sanitaire...
- Une diminution des déclenchements pour fausses alertes, égarements et retards d'exploration.
- Une stabilisation du nombre de personnes secourues (autour d'une trentaine),
- L'intervention de deux-cent quatre-vingt sauveteurs du SSF pour mener à bien toutes ces opérations de sauvetage sur l'année 2021.

Accès aux statistiques complètes

### Rencontre ECRA (European Cave Rescue)

Après un report forcé et contraint du meeting de l'ECRA prévu sur 2020 pour raison de COVID, une édition 2021 a pu se tenir sur Ramales de la Victoria dans les Cantabries. Bernard Tourte a pu représenter le SSF sur cette rencontre qui fut un bon cru. Ce rassemblement a réuni du 11 au 14 novembre cent-deux spéléologues venus de pays extérieurs à l'Espagne.

Trois journées phare, on ponctuée cette session ECRA 2021 :

- Jeudi a été consacré aux réunions des Groupes de travail.
- Vendredi a été une journée pour partie dédiée aux échanges et à la présentation de nombreux exposés avec de la diversité au rendez-vous (des présentations sur

certaines organisations secours, des présentations d'opérations, des études ou recherches...).

• Samedi, a permis le matin le déroulement de l'Assemblée Générale de l'ECRA, et l'après-midi le déroulement de plusieurs sessions de démonstrations techniques.







### Promulgation de la "Loi Matras"

La loi visant à consolider notre modèle de sécurité civile, dite "Loi Matras", a été promulguée le 25 novembre 2021.

Ce texte se place dans la lignée des grandes lois de sécurité civile, 17 ans après la Loi de modernisation de la sécurité civile qui avait notamment créé le dispositif d'agrément de sécurité civile pour les associations.

La disposition phare de la loi Matras concerne la mise en place d'une expérimentation visant à instituer un numéro unique d'appel d'urgence. Trois modèles de plateformes uniques de réception des appels vont être testés pendant deux ans :

- le premier réunira le Samu, le Service d'Incendie et de secours, et les services de police/gendarmerie ;
- le deuxième, le Samu et le Service d'Incendie et de Secours,
- et le troisième, le Samu et la permanence des soins.

L'expérimentation sera mise en œuvre dans une zone de défense et de sécurité et chaque modèle sera évalué au niveau d'un département.

Plusieurs points ont par ailleurs été adoptés concernant les Associations Agréées de Sécurité Civile:

- Par son article 30, la loi crée la mention « *Mort pour le service de la République* », au bénéfice de personnes appartenant à des corps ou entités habituellement exposés à des situations de danger, parmi lesquels figurent les membres des associations agréées de sécurité civile. Le statut de « *pupille de la République* », équivalent à celui de "*pupille de la Nation*", est créé au bénéfice de leurs enfants.
- Le rôle opérationnel des AASC est symboliquement rappelé dans le code de la sécurité intérieure: « Les bénévoles et les salariés des associations agréées de sécurité civile participent aussi à l'exercice des missions de sécurité civile »
- L'engagement associatif de sécurité civile est désormais officiellement reconnu :
   «La reconnaissance par la Nation de l'engagement citoyen en qualité de bénévole
   d'une association agréée de sécurité civile se traduit notamment sous forme de
   récompenses et de distinctions».
- Le contrôle et l'évaluation des associations agréées est également renforcé : il
  entre désormais dans les prérogatives de l'inspection générale de la sécurité
  civile et des préfectures de procéder à leur évaluation périodique au même titre
  que pour les Services d'Incendie et de Secours. Des sanctions pénales sont
  également instituées pour les associations qui exerceraient des missions de
  sécurité civile sans disposer de l'agrément correspondant.

#### Stages nationaux : retour sur 2021 et calendrier pour 2022

En 2021, plusieurs stages nationaux ont été décalés pour s'adapter aux conditions sanitaires. A l'exception d'un seul, tous ont pu avoir lieu sur la fin d'année. Les stages ont réuni au total quatre-vingt-onze stagiaires et plus de vingt-cinq cadres.

Pour 2022 le calendrier est le suivant. Stages nationaux

- Stage E/CE du 29/10/22 au 06/11/22 dans le Lot,
- Stage CTDS du 29/10/22 au 06/11/22 dans le Lot,
- Stage ASV du 09/11/22 au 13/11/22 dans le Doubs,
- Stage Transmission (date et lieu à définir).

#### Stage international

• Stage E/CE du 16/07/22 au 23/07/22 en Savoie.

#### Calendrier des stages

#### Résumé succinct des interventions secours

#### 25 et 26 octobre 2021 – Aven Noël (Bidon – 07)

Un spéléologue est victime d'une grosse entorse invalidante à environ cent mètres de la base du grand puits. L'alerte est transmise au SSF07 vers 17h30. Une équipe médicalisée est rapidement envoyée au contact de la victime, tandis que deux équipes d'évacuation installent les ateliers dans la zone du grand puits. L'évacuation commencée à 23h35 se termine par la sortie de la victime de la cavité à 00h45. Dix-neuf sauveteurs du SSF07 et quatorze sauveteurs du SDIS07 ont été mobilisés sur cette opération.

#### 28 octobre 2021 - Grotte de Niaux (Niaux - 09)

Un homme âgé est victime d'un malaise à huit cent mètres de l'entrée lors d'une visite guidée de cette cavité touristique. Vu les antécédents médicaux de la victime, une équipe médicale du SMUR intervient sur site. Le SDIS alerte alors le CTDSA 09. Finalement, sur avis médical, la victime sortira par ses propres moyens sans civière.

#### 18 et 19 décembre 2021 - Gouffre de l'Aiglon, Plateau du Revard (Montcel – 73) Le samedi 18 décembre vers 10h00, un groupe de huit spéléologues savoyards entrent dans le gouffre pour en continuer l'exploration. A 15h30 un premier groupe de quatre

dans le gouffre pour en continuer l'exploration. A 15h30 un premier groupe de quatre personnes ayant moins d'expérience et de capacités physiques décide de remonter du fond du gouffre, pendant que les quatre autres continuent d'explorer la suite de la cavité non connue à ce jour. A 22h00 une personne du premier groupe contacte un CTDSA du SSF73 pour signaler un retard de sortie pour le groupe resté sous terre. Le plan de secours spéléo est alors déclenché avec l'engagement de cinq sauveteurs du SSF73 et deux sauveteurs du SDIS73. A 1h50, alors que cette équipe de reconnaissance est en train de se préparer pour entrer sous terre, deux personnes du groupe ressortent suivis par les deux autres quelques minutes plus tard. En fait, un des spéléologues a été blessé suite à la chute d'un bloc instable de 5 à 6 kg d'une hauteur d'environ 15 mètres. L'incident a eu lieu vers 19h30.

Les autres membres du groupe ont aidé la personne blessée à remonter les puits verticaux par des systèmes de balancier à l'aide de cordes. La victime, un spéléologue âgé de 25 ans, a reçu le bloc sur le côté de la tête protégé par son casque et sur l'épaule. Après examen à l'hôpital, il s'avèrera qu'il présente un arrachement osseux au niveau de l'épaule et des contusions au niveau des cervicales.

#### 19 décembre 2021 - Aven Sauvage (Gourdon - 06)

Un couple de spéléologues de 62 et 69 ans est en retard d'appel à leurs enfants, le couple devant appeler pour leur sortie de cavité avant 18h00. Leurs proches alertent alors le CORG vers 22h00 pour lancer l'alerte. Le SSF06 est prévenu à 22h20. La brigade territoriale de la Gendarmerie partie constater la présence du véhicule au

#### Résumé succinct d'auto-secours et autres opérations

Aucune remonté d'information.

Lien pour déclarer un auto-secours

### Informations d'accidentologie au niveau mondial

## 31 octobre 2021 - Grotte Duas Boas, Commune d'Altinopolis (Etat de Sao Paulo – Brésil)

Durant un entrainement d'un groupe de vingt-huit pompiers brésiliens dans une grotte située à environ 300 km au nord de la ville de Sao Paulo, le plafond de celle-ci s'effondre vers minuit (heure locale). Alors que l'équipe du spéléo secours brésilien était en transit vers le site, les pompiers de Sao Paulo secouraient un rescapé et dégageaient neuf morts de cet effondrement.

## 6-8 novembre 2021 - Grotte d'Ogof Ffynnon Ddu, Penwyllt, Powys (Pays de Galles – Royaume-Uni)

Vers 14h, le samedi 6 novembre, un spéléologue chute et subit de graves blessures dans ce système de grottes de la Swansea Valley, troisième plus grand système de cavités de Grande-Bretagne en développement (62 kms). La nature des blessures (fractures à la mâchoire, à la jambe et à la colonne vertébrale) et l'emplacement profond de cet accident (300 m de profondeur) a entraîné la plus longue évacuation dans l'histoire des secours souterrains Britanniques. Dix équipes de secours de tout le Royaume-Uni ont été impliquées dans ce secours, mettant en jeu près de trois cent participants dans les opérations de sauvetage. Cinquante-quatre heures ont été nécessaires pour l'évacuation de la victime, qui a finalement retrouvé l'air libre à 19h45 le lundi 8 novembre. L'extraction de ce blessé a notamment été rendue complexe par la diversité des obstacles à franchir : négociation de conduits étroits, de nombreuses remontées, de rivières et la permanence d'un terrain très accidenté.



# 20 décembre 2021 - Sotano, San Antonio - Tezonapa (Veracruz de Ignacio de la Llave - Mexique)

Au retour d'un bal, un jeune homme tombe dans un sotano. Trois personnes descendent pour l'aider, mais malheureusement ne peuvent pas en ressortir. Après que l'alerte soit donnée vers 19h00, le sauvetage de ces trois personnes et la récupération du corps du décédé commence à 20h00 et se poursuit jusqu'à 23h50.







© 2021 Spéléo Secours Français