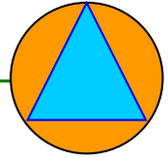




Fédération Française
de Spéléologie



Spéléo Secours Français
Equipe départementale des Bouches du Rhône
Association départementale au service de la Sécurité Civile



Fédération Française de Spéléologie
Comité Départemental de Spéléologie 13



Compte-Rendu de la réunion de la commission secours du CDSC13

Lieu : Local du CDSC13 – Aubagne

Date : 9 septembre 2023

Rédacteur : Alexis Stépanian

Liste des présents : Alexis Stépanian, Jean Marc Garcia, Mickael Roman, Julien Tapan, Julien Silvy, Christophe Duval, Pascal Dagand, Jean-Mary Maurice, Annabelle Basciano, Jimmy Paire, Sidonie Chevrier, Daniel Martinez, Patrice Cabanel, Alexandre Fox, Loïc Perrin

OBJECTIFS DE LA REUNION

Le Conseil Technique du SSF13 est l'instance d'animation de l'activité du spéléo-secours dans les Bouches-du-Rhône.

Tout spéléo fédéré peut participer au CT et apporter une aide bienvenue sur les nombreux dossiers à traiter.

Bilan des dossiers en cours et à venir

RELEVÉ DE DÉCISION

Administratif

- Dispositions ORSEC signées en début d'année
- Il faut un CTDS/A supplémentaire pour préparer l'avenir qui arrive vite

Relations avec les clubs

- Il faudra assurer une présence à la réunion club pour faciliter la transmission des infos du SSF13 vers les clubs et intégrer les spéléos le plus tôt possible
- Le jeune ou moins jeune spéléo ne doit pas craindre d'aller vers le SSF : le SSF à Papa c'est fini ! Place à la génération Y !

Relations avec les autorités

- Excellent contact avec les équipes SMPM du SDIS13 (Secours Montagne et Milieu Périlleux – ex GRIMP) et le nouveau CT SMPM.
- Alexis et Jean-Marc ont participé à une manœuvre SMPM et la paella (© Canton) de départ à la retraite de Philippe Delquié (ex- CT GRIMP SDIS13)
- La participation de deux SSF13 (Mathis et Antoine) en tant que juges au GRIMPDAY en mai a été visible et appréciée (CR envoyé sur speleocanyon)
- Rencontre en juillet avec l'officier responsable des équipes plongée Surface Non Libre : une journée d'échanges techniques SDIS13/SSF13 s'organise.
- En attente du retour de la Préfecture pour réunion RETEX sur l'exercice de Bataille en mai (CR envoyé en Préfecture)

Opérationnel

- Mai 2023 : Alex Fox a été engagé comme plongeur SSF Nat lors de l'accident au Ressel (46)
- 25 Aout 2023 Alerte plongée à la grotte de Gaméou à La Ciotat : 3 plongeurs ressortis avec retard. Mise en pré-alerte de 3 plongeurs. Délai d'intervention du SSF13 de l'ordre de 1h.

RETEX du Barnum Bataille – Mai 2023

- CR envoyé sur liste speleocanyon



<https://monquotidien.playbacpresse.fr/article/un-portable-explose-non-fausse-info>
(merci Rémy pour la source)

- Fiche réflexe orage en rédaction (Rémy)
 - o Prise de contact systématique avec l'expert prévisionniste du SDIS
 - o Black-out avec reprise de communication
 - o Arrêt des opérations de désobstruction et éloigner les explosifs des fils

RETEX du Barnum régional – Dévoluy juin 2023

- Belle participation du SSF13
- CR envoyé sur liste spélocanyon
- En attente du CR du 05
- Bilan des CTDS13 : pas de topo de la grotte, trop peu de matériel SSF05, la prochaine fois on montera avec notre matériel.

Plongée

- Journée d'échanges techniques sur la plongée spéléo secours SNL/SSF13 à planifier aux Infernets (Pascal)
- Stage SSF plongée organisé par Pascal en mai 2024 (Gard-Ardèche): appel aux candidats.
- Exercice de niveau 1 prévu en 2023 à Cosquer → alerte au CTDS et recensement des plongeurs dispos et évaluation des délais d'intervention, comme en 2022.
- Les missions scientifiques de Cosquer vont reprendre pour quelques semaines octobre. Avoir du matos sanctuarisé pour être « prêt à plonger » peut-être une idée intéressante.

ASV

- Le SSF13 dispose de quatre lots ASV, 2 lots opérationnels, et deux lots destinés aux exercices.
- Les deux lots opérationnels sont prêts pour intervention

MATERIEL

- Une demande de subvention significative au CD13 est en cours d'élaboration (CTDS/A 13)
- Evacuation (Loïc):
 - o Lots de corde 2013 à mettre au rebut et à intégrer les nouvelles achetées fin 2022 – du boulot pour le 2 décembre 2023 (date du rangement matériel)
- Transmission (Daniel / Loïc) :
 - o Il faut contrôler le TPS et les SPL qui ont pris la foudre à Bataille (Daniel)
 - o Il faut vérifier le fonctionnement du nouveau chargeur Motorola avec les batteries du même fabricant, un test avec charge complète doit être réalisé par Loïc.
- Pompage/ventilation
 - o Remorque, groupe électrogène et ventilation opérationnelle
 - o Reste à acheter la Janolène (Jean- Mary)
 - o Achat d'un détecteur 4 gaz (3000 €) est inscrit dans une demande de subvention.
- Gestion :
 - o Daniel et Christophe vont réaliser une pochette PCA avec fiche bilan, fiche réflexe, la topographie de la cavité, suivi ASV, crayon, etc...

- Olivier met à jour la mallette CT de 1ère intervention dans le fourgon SSF

Formations nationales SSF

Le SSF13 prend en charge la participation à des stages nationaux pour les fédérés des Bouches-du-Rhône, dans la limite de ses moyens et sous réserve d'une implication significative dans l'activité de la commission secours.

Le calendrier et les modalités d'inscription sont sur le site du SSF :

<https://www.speleo-secours.fr/>

Laurène Mittler et Julien Silvy participeront au stage E/CE dans le 65 en novembre.

Pour rappel, le SSF National demande l'accord du CTDS avant de valider l'inscription d'un sauveteur à un stage national.

Les candidats 2024, déclarez-vous ! Les places se remplissent très vite sur ce type de stage.

Agenda des dates/formations SSF13 2023-2024

- 14 octobre 2023 : Exercice Ventilation à La Coueste à Aubagne
- 11-12 novembre 2023 : Exercices techniques évacuation
- 2 décembre 2023 : Nettoyage et inventaire matériel SSF13 au CS de la Ciotat
- 20-21 janvier 2024 : Formation ASV - Assistance Victime
- 16-17 mars 2024 : Exercices techniques évacuation
- 25-26 mai 2024 : Barnum SSF13 dans le 13

Reste à caler en 2024 :

- *Journée transmission (Daniel et Loïc)*
- *Journée régionale des équipes ASV des départements du CSR Sud (Jean-Marc)*
- *Soirée Gestion de sauvetage (main courante, planning, diagramme)*
- *Soirée Réception et transmission de l'alerte*