



Fédération Française
de Spéléologie

Comité Départemental de Spéléologie et de descente de Canyon des Bouches-du-Rhône

Compte rendu de la réunion du comité
directeur du 11 juin 2014
Aubagne

membres	présents	absents	excusés
Barbier Claude	x		
Borie Fabienne	x		
Briard Daniel	x		
Egels Matthieu	x		
Garcia Jean-Marc	x		
Garot Géraldine	x		
Giardino Jean-Louis	x		
Maurice Jean-Marie	x		
Roman Mickaël	x		
Stepanian Alexis	x		
Zappelli Alexandre	x		

DATES A RETENIR

- 18/19 octobre 2014 : barnum SSF régional, grotte du Grand Draïoun (La Ciotat)
- 25/26 octobre 2014 : mini camp spéléo EDSC13
- 9 novembre 2014 : formation COMEN/EDSC13
- 22/23 novembre 2014 : Festival du film Spélé-images (Courthézon, 84)
- 6/7 décembre 2014 : exercices secours SSF13

ORDRE DU JOUR

- 1 - Calendrier 2014/2015
- 2 - Retour congrès FFS
- 3 - Achat et gestion du matériel
- 4 - Vente des locaux
- 5 - Projet de convention CDSC13/GCP
- 6 - Le Parc régional de la St Baume
- 7 - Bilan de la 2eme « Nuit du film »
- 8 - Point sur le projet « Eau-Rélie »
- 9 - Bilan du rassemblement régional
- 10 - Activité des commissions

1 – Calendrier 2014/2015

Nous avons établi le calendrier pour le premier trimestre 2014/2015. Les dates suivantes ont été déterminées :

- 18/19 octobre : barnum SSF régional à la grotte du Grand Draïoun
- 25/26 octobre : mini camp EDSC13
- 9 novembre : journée de formation couplée COMEN/EDSC13
- 6/7 décembre : exercice de secours SSF13

La reprise des entraînements en salle au gymnase du Bras d'Or à Aubagne a été fixée au lundi 15 septembre. Nous rappelons que cette activité est ouverte à tous les fédérés du département.

Le prochain CD du CDSC13 se tiendra le mercredi 10 septembre.

2 – Retour sur le congrès annuel fédéral

Le congrès annuel de la FFS s'est tenu à l'Isle-sur-le-Doubs le week-end de Pentecôte du 7 au 9 juin.

Les membres du CD présents (Jean-Louis et Jean-Marc) ont reçu une impression très favorable du projet de musée de la spéléologie intégré au projet lié à la grotte Chauvet à Vallon-Pont-d'Arc (07). En effet, un projet ambitieux de reconstitution de la grotte est en marche sur cette commune et a reçu d'importants moyens des collectivités locales ainsi que de l'UNESCO. Dans ce cadre, des discussions avancées portent sur l'intégration au projet d'un musée fédéral de la spéléologie dans des locaux communaux existants de 450m². Tous les membres s'accordent sur l'importance de ce projet et de sa pertinence pour la promotion de l'activité. Le CD s'interroge sur une forme possible de partenariat du CDSC13 à ce projet.

D'autre part, un plan fédéral de féminisation est relancé, deux nouveaux élus ont intégré le CA de la fédération. La nouvelle mouture du logiciel « Aven 2 » a été présentée avec de nombreuses fonctionnalités dépassant la simple prise « d'assurance initiation » permise par « Aven 1 ».

Le congrès 2015 aura lieu à St Vallier-de-Thiery sur le thème de la spéléologie d'exploration.

3 – Achat et gestion du matériel

La totalité des cordes du CDSC13 a été renouvelée et le métrage disponible fortement augmenté. D'autre part, les équipements individuels (baudriers et casques) arrivés à la date de péremption ont été remplacés par du matériel neuf.

Un perforateur léger Hitachi 24V avec deux batteries a été acquis. C'est un outil idéal pour l'escalade souterraine.

Du mobilier a été acheté : armoires de rangement pour le fond documentaire, tables, chaises. Il remplace celui obsolète récupéré des anciens locaux et permettra d'accueillir des personnes extérieures dans de bonnes conditions.

Un photocopieur multi-fonction a été acheté et mis en service sur l'ordinateur du comité.

Les nouveaux locaux sont maintenant équipés d'un accès internet et téléphonique. Un problème concernant la ligne pour le fax doit encore être réglé.

Jean-Marc a pris contact avec une société locale qui revend et fait fabriquer des produits pour la pratique spéléo/canyon par la société Gemma. Un premier achat de kits, sherpas, sacs étanches... a été réalisé à prix coutant et revendu aux fédérés. A la demande des fédérés du 13, d'autres matériels du même type pourront être acquis à des prix très intéressants. Cette société peut aussi fabriquer des prototypes sur demande pour des essais en conditions réelles.

Claude propose l'achat d'une carte électronique à intégrer dans le laser-mètre Leica X310 dont nous disposons afin de lui faire acquérir la fonction compas. Cet achat de l'ordre de 200 € a été approuvé par le CD. Alexandre se charge de l'achat.

Claude propose aussi de tester un marteau-piqueur avec batteries autonomes pour juger de sa pertinence lors d'opérations de désobstruction.

Un gros effort d'investissement est réalisé cette année concernant le matériel. Le CD souligne que ce matériel est à disposition des clubs et doit servir à faire vivre différents projets.

4 – Vente des locaux

Géraldine suit le dossier. Les travaux de mise au propre devraient être terminés dans le courant de l'été. La mise en vente suivra immédiatement.

5 – Projet de convention CDSC13/GCP

Claude prépare un premier jet pour une convention entre le CDSC13 et le Groupe des Chiroptères de Provence. Plusieurs documents de référence existent déjà et serviront d'appui pour écrire la convention (conventions autres CDS/GCP, convention nationale FFS/Conservatoire des Espaces Naturels). Claude soumettra bientôt au CA un document en première lecture avant envoi aux parties concernées (FFS et GCP).

7 – Le Parc Régional de la St Baume

Alexandre suit le dossier en collaboration avec le CDS83 et participe aux réunions visant à faire des propositions pour l'établissement de la charte du parc. La charte devrait être rédigée courant 2015. L'ensemble du projet de PNR devra ensuite être soumis à l'approbation du ministère compétent.

Alexandre souligne l'excellente opportunité de la création de ce parc en collaboration avec les instances fédérales locales. C'est une occasion de valoriser et de pérenniser notre pratique sportive ainsi que notre apport scientifique sur un milieu largement méconnu. Ces deux aspects de la spéléologie devraient ainsi trouver toute leur place dans le futur parc.

8 – Bilan de la 2eme « Nuit du Film »

La 2eme « Nuit du Film Spéléo-Canyon-Montagne » s'est déroulée le samedi 17 mai à la MJC d'Aubagne. Cette manifestation de promotion de notre activité organisée par le club de la MJC Aubagne a eu le soutien du CDSC13 et de la LIPAM. Même si la fréquentation est moindre qu'en 2013 (116 personnes), ce fût globalement une opération réussie.

Les organisateurs pensent reconduire le projet en 2015.

9 – Point sur le projet « Eau-Rélie »

Le CDSC13 soutien les explorations à l'aven de l'Eau-Rélie situé sur le plateau nord de la St Baume (83). Cette aide prend la forme d'un soutien dans l'acquisition de différents matériels de désobstruction. Les opérations d'aménagement et d'exploration de la cavité ont pris ainsi un nouvel essor et se déroulent régulièrement en toute sécurité. Dans ce contexte, le CDSC13 avait organisé en 2013 une formation à l'utilisation de ce matériel spécifique pour les principaux acteurs de ce projet. En contrepartie, certaines personnes ainsi formés se sont engagés à intégrer l'équipe de désobstruction du SSF13. Elles perfectionneront ainsi leur pratique tout en renforçant les équipes de secours.

10 – Bilan du rassemblement régional

Le rassemblement régional tenu le week-end du 17/18 mai à La Ciotat a été organisé par le CDSC13. Il a compté 70 spéléologues issus de tous les départements de la région.

Les participant ont dans l'ensemble tous été très satisfaits des grottes et canyons proposés ainsi que de la beauté des paysages offerts par les falaises Soubeyranes.

L'organisation au camping de la Saugue à La Ciotat, ainsi que l'apéritif et les pizzas offerts par la LIPAM ont été également appréciés.

A cette occasion Alexandre a présenté le projet scientifique porté par la LIPAM sur l'étude des concrétions excentriques de la grotte du Grand Draïoun.

11 - Activité des commissions

Commission enseignement

Matthieu reprend à partir de septembre la responsabilité de cette commission. Il propose sur l'ensemble de l'année scolaire une formation de perfectionnement à la progression, une sur l'équipement, un stage topographie sur 2 jours, un stage « grande exploration ». On veillera à coupler si possible les actions proposées par la COMEN et les sorties de l'école départementale.

Commission documentation

Dans le cadre du projet Cavitreize de mise à jour et de mise à disposition de notre base de données départementale des cavités, le CDSC13 est officiellement adhérent au projet Karsteau. Ce dernier est une commission du CSR Aquitaine gérant une base de donnée spéléologique en ligne. En parallèle, Christian Mistre s'occupe de la mise à jour des données de la base existante. Un point important concernant l'accès à la future base de données en ligne est abordé. Qui aura accès en consultation simple et pour modification ? Ces questions seront abordées lors de la prochaine réunion de la commission le 27 juin prochain. Claude a transmis à Daniel les comptes-rendus concernant les cavités des domaines du CG13.

Alexandre a mis en place un logiciel libre de gestion de bibliothèque. Avant son utilisation il faut penser un rangement méthodique et un mode d'étiquetage des ouvrages. A terme, le but est de proposer une interface de recherche en ligne afin que tout le monde puisse connaître les ouvrages disponibles et les consulter sur demande.

Commission secours

Le barnum département au chorum Picard IV se déroulera le week-end du 14/15 juin. On pourra compter entre 50 et 60 spéléologues présents. La civière sera placée à -400m, l'équipe de désobstruction sera engagée. Le PC et l'accueil des participants se feront au camping d'Agnières-en-Dévoluy.

Jean-Marc propose une réflexion sur la refonte de la formation ASV en s'inspirant de la formation « secours en milieu isolé » proposé par l'EFC.

Une partie du matériel (cordes, sangles...) a été renouvelée. Une civière neuve a été achetée.

Commission scientifique

Le projet de coloration dans le bassin de l'Arc en collaboration avec le BRGM et l'association SpeleoH2O touche à sa fin. Pour l'instant les résultats des colorations sont négatifs. L'interprétation scientifique sera menée par plusieurs scientifiques du BRGM et d'Aix-Marseille Université (AMU). Ce travail a permis au CDSC13 de récolter 4000 €.

Les sondes de pression et de température placées en septembre 2013 dans le gouffre des Encanaux ont été retirées en mai 2014. Les premiers résultats ont été analysés en collaboration avec des chercheurs de l'AMU. Ils montrent une forte mise en charge de la rivière (30 mètres) et un jeu de vases communicants entre les différents plans d'eau de la grotte. Les mesures vont reprendre cet été et des travaux complémentaires seront menés dans la cavité. Une publication sera rédigée ultérieurement.

Alexandre présente sommairement le projet de coloration dans le massif du Dévoluy mené au nom de la LIPAM avec le soutien de l'Agence de l'Eau et du CDS05. Vu qu'il existe une forte activité d'exploration et un intérêt historique au sein de nombreux fédérés du 13 sur ce massif, Alexandre pose la question d'une participation financière (même symbolique) du CDSC13. La nécessité et la pertinence de cet engagement ne fait pas l'unanimité au CD.

Jean-Marc propose à la commission de s'intéresser au Gouffre de la Trione situé sur la commune de la Bédoule dans une ancienne carrière. En effet, il est suspecté dans cette cavité une pollution due à une ancienne activité industrielle qui aurait affecté les nappes phréatiques locales.

Alexandre soumet une demande de financement pour une formation professionnelle en hydrogéologie dispensée par un organisme universitaire le CETRAHE (Orléans). Le coût de cette formation d'une durée de cinq jours est de 1990 € TTC. Jean-Marc approuve cette demande qui viendrait marquer un investissement personnel d'Alexandre dans la commission et affirmer des perspectives d'expertises dans le domaine. Mickaël propose que la moitié de la formation soit prise en charge par la LIPAM.

Alexandre note enfin une excellente dynamique entre la commission scientifique et l'équipe de recherche de l'AMU s'intéressant aux phénomènes karstiques.

Clôture des débats : 23h45