

Feuille de liaison du Comité Départemental de Spéléologie du Jura N° 265 - MARS 2017

Président : Johan BADEY - 8, place de la Mairie - 39210 Baume-les Messieurs - ☎ 03.84.24.10.35
e-mail : johan.badey@gmail.com
Rédaction : François JACQUIER - 25 rue du Curé Marquis 39170 St-Lupicin - ☎ 03.84.42.17.87
e-mail : jacquier.francois@wanadoo.fr
Site Internet du CDS Jura : <http://cds39.ffspeleo.fr/>

VIE DU CDS

Réunion du Conseil d'Administration

Vendredi 27 janvier 2017

Lons-le-Saunier - Salle du Foyer - Anciens ateliers municipaux

Moment d'incertitude sur le lieu de la réunion du fait d'une clé électronique récalcitrante. Merci au club de ping-pong qui a pu résoudre le problème avec sa propre clé...

Réunion débutée à 18h30

Présents : Johan Badey, Rémy Limagne, Jean-Pascal Grenier, Eric David, Cloé David, Dominique Guyétand, Michel Menin, Pascal Léglise, Pascal Barrier, François Jacquier et Claire Rault en liaison Skype.

Invités : Wim Cuyvers et Sylvain Collin pour le SSF-39.

Mise en place des différentes commissions du CDS :

Après la dernière Assemblée Générale électorale du 7 janvier, le Conseil d'Administration a la charge de restructurer les commissions du CDS et de désigner leurs nouveaux responsables. Les personnes qui se sont préalablement manifestées pour occuper ces différents postes sont soumises aux votes des 10 voix des membres du C.A. présents plus une procuration.

Commission Enseignement : Rémy Limagne se présente comme président et Estelle Gransagne comme adjointe.
Résultats : 11 voix pour - Elus

Commission Environnement / Scientifique : Ces deux commissions n'en font désormais plus qu'une. Jean-Pascal Grenier se présente comme président et Benoit Prioul Saïda comme adjoint.
Résultats : 11 voix pour - Elus

Commission Secours : Rémy Limagne se propose comme président.

Résultats : 11 voix pour - Elu

Commission Canyon : Jérémy Pignier a posé sa candidature comme président et Dominique Guyétand comme adjoint.

Résultats : 6 pour, 2 contre, 3 abstentions - Elus

Commission Publication / Communication :

La gestion du site Internet est désormais rattachée à cette commission.

François Jacquier propose de poursuivre la présidence avec Rémy Limagne comme adjoint.

Résultats : 11 voix pour - Elus

Commission Fichier : Christian Vuillemin souhaite reprendre la présidence derrière Pascal Léglise qui passerait adjoint en s'occupant plus particulièrement de Baskarst.

Résultats : 11 voix pour - Elus

Commission Plongée :

Cette nouvelle commission a vu le jour lors de l'Assemblée Générale du 7 janvier sous l'impulsion de Pascal Barrier qui se propose comme président avec Mélanie Lepenant comme adjointe.

Résultats : 10 voix pour et une abstention

Panneau grotte de Gigny

Il y a quelques années le CDS avait placé un panneau à l'entrée de la grotte de Gigny qui mettait en garde les visiteurs occasionnels sur les risques de dérangements des chiroptères. Or ce panneau a disparu dernièrement, sans doute vandalisé. Jean-Pascal propose de le remplacer par une version plus actualisée.

Contact a été pris avec la Communauté de Communes "Petite Montagne" qui accepte de prendre à sa charge le coût financier (environ 100 €) sous condition d'une part d'y voir apparaître les logos Natura 2000, DREAL et



Europe et d'autre part de pouvoir valider la maquette.

Le chargé de mission "Natura 2000-Petite Montagne" sollicite également le CDS pour une rencontre tripartite (CDS, Natura 2000-PMJ et CPEPESC) pour voir ce qui est envisageable sur cette cavité à chauves-souris. Jean-Pascal prévoit de se rendre à cette réunion prévue pour le 1^{er} février.

Demande inventaire Comcom Orgelet

Laure-Anne Cerman, Chargée de mission aux Activités de Pleine Nature au Conseil Départemental, a sollicité le CDS afin d'obtenir des données sur les cavités de la Communauté de Communes d'Orgelet. Cette demande s'inscrit dans un projet de plan local d'urbanisme.

Avant de le communiquer, François soumet au C.A un premier tableau succinct annoté d'observations qui recense 87 cavités relevées dans l'inventaire. Quelques corrections y seront apportées avant envoi afin de ne pas minimiser l'intérêt éventuel de cavités insignifiantes au premier abord.

Le C.A saisit l'occasion de cette demande pour souligner que les projets de recherches, études, explorations ou inventaires ne sont désormais plus subventionnés par le Conseil Départemental. François est chargé de faire remonter cette constatation...

Convention Malchefroy

La convention est prête mais le nombre des ayants droits complique les démarches pour la signature. Il est proposé de modifier les termes de cette convention où seule la signature de la propriétaire serait primordiale. Les ayants droits n'auraient alors qu'un avis consultatif.

Jean-Pascal se charge de cette modification et fera suivre le dossier.

Inventaire Patrimoine Géologique

En date du 16 décembre 2016 une note du Ministère de l'Environnement "*relative à la protection des sites d'intérêt géologique*" a été relayée dans le département par la Préfecture. Dans un premier temps ces directives visent à établir une liste de sites géologiques qui méritent une protection particulière. Des consultations publiques devraient se tenir dans le département et il serait souhaitable que les spéléos se tiennent informés. François est chargé de prendre contact avec la Préfecture afin de voir si le CDS peut avoir sa place dans ce projet.

Le point sur le Spéléo Secours

Des fiches d'inscriptions SSF ont été envoyées à tous les membres fédérés du département mais on ne compte que très peu de retour. Il semblerait que les sauveteurs inscrits sur la liste précédente pensaient qu'ils n'avaient pas à se réinscrire de nouveau. La liste définitive doit être envoyée à la mi-février en Préfecture, ce

qui nécessite une relance dans les plus brefs délais à tous les sauveteurs.

Le planning annuel des exercices a été réalisé et sera diffusé dans le prochain CDS-Info. La parution sera sans doute trop tardive pour celui prévu le 3 février, ce qui nécessitera une information sur la mailing liste.

L'exercice de recherche en cavités labyrinthiques initialement prévu aux carrières de Grozon demande encore réflexions et renseignements pour pouvoir envisager l'opération dans un cadre légal.

Journée de la Spéléo et du Canyon

Il devient de plus en plus difficile de trouver des clubs volontaires pour organiser cette manifestation. Il est donc décidé que celle-ci se fera désormais directement sous l'égide du CDS.

Reste à définir chaque année un lieu différent. La Baume du Vernois à été évoquée mais demande une étude de faisabilité plus approfondie.

Congrès National de Nantua

Les organisateurs du congrès sont à la recherche de photos spéléos typiques du massif jurassien et ont sollicité le CDS-39 pour un prêt de son expo photos. Un accord de principe est donné à l'unanimité.

François Jacquier - Secrétaire de séance

ACTIVITES DES CLUBS

Spéléo-Club Lédonien

Le Spéléo-Club Lédonien à l'ère 2.0

Le site Internet du club fait peau neuve en ce début d'année 2017. En effet depuis son lancement en 2006, l'ajout d'un blog en 2013, cette fois c'est l'ensemble des pages qui se métamorphose. Comme dans la précédente mouture : une page de présentation du club, de belles photos, de nombreux comptes-rendus d'exploration et de la biospéléo sont toujours au rendez-vous. Plusieurs dossiers sur les grands projets du club viennent compléter le site. Il s'agit notamment de la description de la Borne aux Cassots et le récit de nos découvertes au Réseau Ouest ; de la grotte de Malchefroy avec nos explorations suite au pompage de septembre dernier. Bientôt, arriveront aussi les différentes publications du club (topos, articles scientifiques...), des vidéos et bien d'autres contenus inédits.

Allez faire un tour sur :

www.speleoclubledonien.net

Aurélien CULAT

G.R.S.P.

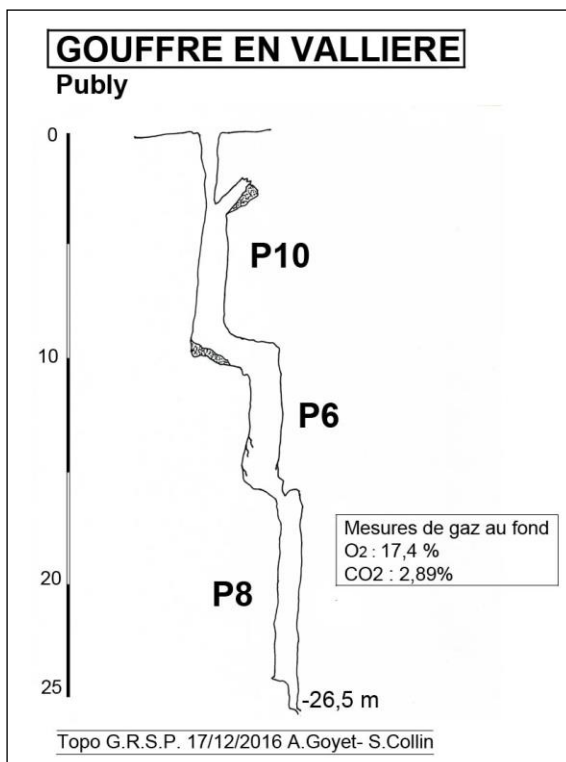
Gouffre en Vallière (Publy)

Coordonnées et topo fournies au fichier CDS. Nous avons tenté de descendre dans ce gouffre d'effondrement situé dans une pâture il y a deux ans mais à -5, le niveau important de CO₂ et la raréfaction de l'O₂ nous interdisait de poursuivre l'exploration.



En plein hiver 2016/2017, armés d'un ventilateur et d'une gaine de 25 m, nous entreprenons de poursuivre l'exploration. Le premier puits de 10 m est descendu avec une qualité de l'air se dégradant lentement. A sa base, une bonne épaisseur d'argile nous attendait ainsi qu'un niveau de CO₂ déjà hors norme. La verticale de 6 m qui suit s'est faite avec l'hurllement de l'alarme du détecteur de gaz mais pas question de descendre la verticale suivante qui s'offrait à nous.

Après une ventilation d'à peine 5 minutes, la qualité de l'air est revenue excellente et ce sont



encore 8 m qui ont été gagnés en profondeur. Au total, le gouffre fait 26 m de profondeur avec arrêt sur un rétrécissement pas très engageant. Les circonstances ne permettent pas de forcer le passage.

Sylvain Collin

"Exsurgence"

Gouffre de l'Arpo (St-Maurice / Crillat)

CL X : 869,597 - Y : 2178,702 - Z : 1040 m
Découvert par Arnaud Triquet du club LAGAF lors d'une prospection hivernale, nous ouvrons la cavité le 11 février après une courte désobstruction (JM Frey, A Triquet, JNO)
Une descente de quelques mètres, une lucarne et un plan incliné qui donne sur un joli puits de 28 m suivi d'un ressaut de 5 m nous amènent dans une petite salle.

De là, un passage étroit de 3 m redonne sur un puits de 25 m plus modeste, à la base duquel on retrouve l'inévitable étroiture.

Quelques séances plus tard, nous descendons un ressaut de 4/5 m avec arrêt sur un rétrécissement d'où sort un bon courant d'air.

Profondeur estimée : environ 70 m.

Topographie en cours par Sylvain et Kat

Participants aux durs labeurs : Arnaud, Appoline, Fefe, Sylvain, Kat, Jean Marc et JNO.

Perte de Grange Rouge (ou de Malcheffroy)

Suite à notre prise de date de cet automne, voici les résultats des interventions en date de mars 2017.

- Ouverture et consolidation de l'entrée
- Aménagement de plusieurs ressauts et descente fastidieuse jusqu'à environ -25 d'où l'on devine le puits suivant.

C'est gras, très humide et la suite se fait dans un système de failles et broyages pas très engageant.

Participants : Patrick, Sébastien, Sylvain, Kat et JNO et Ludovic Guillot du SC Cruzilles (71).

Jean-Noel Outhier

COMMISSION ENVIRONNEMENT

Salmo, trutta cassotis ?



S'il est un rêve que tout biospéléologue souhaite voir se réaliser, c'est bien celui de découvrir une espèce inconnue de cavernicole. Pourrait-il que ce soit le cas avec la découverte récente d'un étrange poisson dans les eaux de la rivière souterraine de la Borne aux Cassots ? Certes, nous savons que parfois des spécimens s'aventurent parfois accidentellement dans les

profondeurs souterraines via la source qui se jette dans la rivière ou le lac dans lesquels ils s'ébattent. Anguille au Gour Bleu à Fontenu ; truite fario dans l'exurgence de la Grusse à Saint Claude ou écrevisses dans le gouffre perte du Vernois au Frasnois. Mais jusqu'à ce jour, sous nos latitudes, aucune espèce à part entière n'avait été trouvée.

La découverte est restée confidentielle. En effet, l'on ne mobilise pas le milieu scientifique avec des broutilles, il faut des preuves solides. Mais l'on peut affirmer à ce jour analyses à l'appui que oui, il existe bien dans la froide et sombre rivière principale de la Borne aux Cassots, une espèce inconnue de poisson demeurée ignorée jusqu'à maintenant et issue d'un genre connu : *Salmo*, fario Linné. Revenons sur la découverte fortuite de cette nouvelle espèce.



Au cours de l'été 2016, un groupe de scientifiques encadrés par un biospéléologue patenté effectuent dans le cadre d'un stage spécialisé, des prélèvements de cavernicoles aquatiques dans un but d'inventaire détaillé de la faunistique de la cavité. L'une des participantes en soulevant une pierre dans le cours d'eau de la grotte afin d'y découvrir d'éventuels *Proasellus* ou autres *Caecosphaeroma* a la surprise de voir filer un petit poisson. Convaincre les autres intervenants est une rude affaire puisque, quoi de plus invraisemblable que le vraisemblable ? Les rocs ne manquent pas dans le fond de la rivière sous lesquels l'éventuel poisson peut s'être réfugié et pour certains c'est une quasi course à l'échalote. Mais les scientifiques sont des gens sérieux et ils ne doutent pas un seul instant de l'intérêt de la découverte. C'est pourquoi, tels les anciens braconniers écumant autrefois les rives de la proche Seille, tous mettent la main sous les pierres afin de tenter d'y débusquer le farouche animal. Au terme d'une longue traque ils peuvent presque tous voir le poisson paniqué se réfugier dans un trou profond du torrent. Une seule et même question assaille alors la troupe éperdue : comment ? Bien sûr, il a été souvent remarqué que des truites remontaient dans le captage qui est l'exurgence de cette rivière afin de frayer en

un lieu protégé de tous prédateurs surtout ceux à deux pattes. Ce pourrait-il que quelques spécimens se soient aventurés plus avant dans le cours d'eau souterrain ? Et que ces pionniers d'un nouveau genre se soient établis en ces lieux propices à une vie tranquille et paisible ? Faisant leurs le vieil adage : « pour vivre heureux, vivons caché ».

Il convient de prouver cette découverte au reste du monde scientifique, ne serait-ce que pour définir le statut de ce poisson ; nouveau genre ou égaré ? Pour ce faire un spécimen doit être capturé et si possible en bon état. Plusieurs problèmes surgissent alors.

1) Le procédé ; il doit être légal car si l'on évolue dans un domaine non couvert par la réglementation locale – le cours d'eau n'étant géré par aucune Association Agréée de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques – il est néanmoins soumis à la loi nationale de la pêche en eau douce. Ce ne sera donc pas à la nasse ou au filet dérivant genre araignée procédés illégaux en nos rivières, mais à la canne à pêche traditionnelle que le poisson devra être pris. Un spéléologue possesseur d'une carte de pêche fédérale est donc requis.

2) La technique de prise ; le poisson est petit 6 à 10 cm. Un fil nylon de 8/100 devrait faire l'affaire. L'hameçon, sans arillon bien sûr afin de ne pas blesser la bête, un numéro 20 devrait aller. La canne très souple et courte, nous ne sommes pas en configuration de rivière extérieure. Une canne ultra fine à corégone est donc choisie.

3) L'appât ; dans ce cas aucune tergiversation, un *Niphargus* bien dodu devrait leurrer notre poisson. Le spéléo-pêcheur suppose qu'il s'agit du principal menu de ce poisson tellement la rivière en regorge. Plus original, le procédé de pêche sera au toc, mais dans l'obscurité la plus totale.

Ainsi fut fait il y a de cela cinq mois, au cours de la période de pêche autorisée en première catégorie. Le poisson fut expressément et précieusement apporté au laboratoire Du C.N.R.S à Moulis en Ariège où hélas il ne survécut pas. Mais les chercheurs furent tous enthousiastes de découvrir une nouvelle espèce déviante de la fario. Nous avons donc le plaisir de vous présenter *Salmo Trutta Cassotis*. Normalement devrait figurer le nom latinisé de l'heureuse découvreuse mais celle-ci modeste, préfère laisser cette délicatesse à la cavité qui a hébergé ce poisson. « Maintenant reste une épineuse question dont les écologistes de salon ne vont pas manquer de s'emparer et qui va faire débat dans les jours à venir : comment protéger cette espèce ? Gageons que la solution ne satisfera personne mis à part l'ego de certains et qu'elle tournera autour d'une histoire de gros sous » nous dira en aparté l'un des chercheurs.

Propos recueillis par Christian Vuillemin

Comptages de chauves-souris



Hiver 2016-2017 : Les données pour cet hiver sont constantes avec toujours une présence importante de petits et grands rhinolophes dans nos cavités jurassiennes.

Ces 2 espèces représentent 78,5 % du nombre total de chauves-souris recensées.

46 cavités ont fait l'objet d'au moins un comptage hivernal, ce qui représente un total de 1210 chauves-souris. 3 cavités abritent plus de 100 chauves-souris et 10 autres cavités abritent au moins 30 chauves-souris. Dans 11 cavités, on dénombre au moins 20 petits rhinolophes et dans 5 cavités, on dénombre au moins 20 grands rhinolophes.



Murin à oreille échancrée

Au moins 13 espèces différentes recensées et, pour 14 cavités, on peut observer la présence d'au moins 5 espèces différentes.

Synthèse 2016/2017 - effectifs par espèces

Espèces	Total	%	Fréquence
Petits rhinolophes	529	43.7	41/46
Grands rhinolophes	421	34.8	24/46
Barbastelles	51	4.2	6/46
Minioptères de Schreibers	49	4.0	3/46
Murins à oreilles échancrées	44	3.6	12/46
Grands murins/petits murins	40	3.3	21/46
Murins de Daubenton	17	1.4	11/46
Murins de Natterer	14	1.2	6/46
Indéterminés	11	0.9	9/46
Pipistrelles sp.	11	0.9	3/46
Murins du groupe "moustaches"	7	0.6	6/46
Sérotines communes	7	0.6	3/46
Oreillards sp	4	0.3	4/46
Murins de petite taille indéterminés	4	0.3	4/46
Murins de Bechstein	1	0.1	1/46
TOTAL	1 210	100	

Quelques tendances pour cet hiver :

- La présence en petit nombre du minioptère de Schreibers dans 3 cavités connues pour l'abriter en période de transit et d'estivage.
- La présence sensiblement plus importante des grands murins sur les gîtes habituels
- La présence remarquable d'une petite colonie de murins à oreilles échancrées dans une cavité du premier plateau

- Les faibles effectifs des oreillard, barbastelles et murins du groupe « moustaches », sans doute en raison de la douceur d'une grande partie de l'hiver.

Pour les sites suivis depuis 6 à 7 hivers, il est remarquable de constater que les effectifs sont très stables ou en légère augmentation. Le seul biais est celui de l'observateur qui, année après année, affine sa connaissance des planques à chauves-souris dans les cavités.

Seuls 5 nouveaux sites ont pu être prospectés cet hiver avec des résultats plus ou moins intéressants.

Remerciements aux spéléos du SCL qui, une fois de plus, ont eu la patience de m'accompagner pour des comptages parfois un peu longs, à Sylvain Collin et Anthony Goyet pour les données relatives à une cavité de la région doloise, aux san-claudiens pour leur accompagnement lors du comptage d'un gouffre du premier plateau.

Jean-Pascal Grenier

COMMISSION ENSEIGNEMENT

Aiguebonne 2017 : session de printemps !

Les Jurassiens sont privilégiés... Le stage CDS d'Aiguebonne dans le Gard a été avancé aux vacances de printemps.

Privilegé car, même si c'est dans très peu de temps, vous pouvez encore vous inscrire...

Alors : envie de dépaysement ?

Six jours pour vous perfectionner et voir de très belles choses !

C'est du samedi 15 au vendredi 21 avril.

Des détails sur la page :



<http://cgs39.fr/rdv/rdv2017/aiguebonne/stg2017.htm>

Rappel : ce genre de formation est financé à 25% par le CDS et à 25% par le CSR Bourgogne-Franche-Comté

Rémy Limagne
r.limagne@gmail.com

COMMISSION CANYON

Réunion "Appel à Manifestation d'Intérêt"

Ce mardi 15 février nous étions, Jérémy et moi, conviés à St-Claude dans les locaux de la «Communauté de Communes Haut-Jura St-Claude» pour poursuivre les travaux débutés en 2016 dans le cadre de l'AMI (Appel à Manifestations d'Intérêt). Petit rappel, il s'agit de mener, au niveau de la Communauté de Communes, des actions de valorisation de l'activité canyon (9 canyons concernés quand même !), ainsi que de créer un nouveau site d'escalade au sud de la montagne d'Avignon, sur les communes de Ponthoux-Lavans et St-Claude. Concernant notre partie, c'est-à-dire le canyon, les débats s'articulent autour des actions pertinentes à mener. Le problème, c'est que le sujet est vaste et que les sites sont nombreux, avec chacun leurs problématiques. Une de nos priorités est de jouer la carte de la sécurité, et donc de voir ce qui est possible au niveau de l'aide à l'équipement (amarrages, signalétique) et à l'entretien (bucheronnage). A ce sujet, j'ai pour mission la réalisation d'un audit des 9 sites, et à l'issue de faire une proposition pour le rééquipement/restauration des amarrages en place.

Parallèlement, après exactement 20 années d'interdiction, une volonté politique semble se profiler à St-Claude pour œuvrer à la réouverture du canyon de l'Abîme. Il y a donc de l'espoir. Un des arguments chocs est que ce site, situé à 3 mn du centre-ville, pourrait être une vitrine de l'activité descente de canyon, et pourrait du même coup délester les sites qui commencent à saturer en haute saison.

Toujours dans le cadre de l'AMI, plusieurs journées sur le terrain ont été réalisées, afin de pointer de façon précise les différents points clé des canyons concernés, c'est-à-dire les lieux de stationnement, les différents accès et échappatoires.

Les 9 canyons concernés sont : la Blénrière, l'Abîme, le Grosdar, le Flumen, le Bief des Parres, Coiserette, Prévérant, la Burne et Vulvoz.

Liste des intervenants : Laure-Anne Cerman (Conseil Départemental), Yves Chaloin (DDCSPP -jeunesse et sport)+ David Olivier (Office Tourisme St-Claude), + deux personnes de la com com

Dominique Guyétand



COMMISSION SECOURS

Le lundi 8 mai est bien un jour férié...

Dimanche 7 mai, tout le monde a rendez-vous à son bureau de vote ?

Eh bien le lendemain lundi : 9 heures au parking du sentier karstique à Besain !

Une formation secours et auto-secours est proposée à TOUS les spéléos jurassiens.

Palans, balanciers, répartiteurs... Tous ces mots n'auront plus de secret pour vous.

Formation ouverte à tous, même aux non-membres du SSF 39.

Une bonne façon également de se rencontrer et d'échanger (si vous y tenez, un temps spécial sera consacré au résultat de l'élection. Mais pas que hein !)

Le pique-nique est offert. Pour raisons d'intendance, merci de manifester à l'avance votre participation.



A noter dès maintenant dans l'agenda : samedi 1^{er} juillet = exercice grandeur nature d'évacuation...

Rémy Limagne
r.limagne@gmail.com

Bilan des formations

ASV et recherche en cavité labyrinthique (3 et 25 février 2017).

Celles-ci ont réuni dix huit participants au total avec de nouveaux visages. Lors de la première formation, le déroulement d'un secours en milieu souterrain a été présenté avant d'aborder la problématique de l'assistance victime. Des

améliorations ont été faites comme l'utilisation d'un nouveau système de chauffage et d'éclairage.

Il y a eu encore plus de nouveauté lors de la séance consacrée aux cavités labyrinthiques. Un état des lieux des connaissances du SSF a été fait avec présentation de topos et photos de carrières souterraines et mines. La méthode de recherche a été abordée et nous avons marqué le fil nylon qui a été ensuite mis sur des dévidoirs au cas où.

Merci à tous.

Sylvain Collin

Un stage national du SSF dans le Jura

C'est du 5 au 8 mai, c'est à Châtillon, et c'est le stage national "Transmissions" du SSF.



Moyens et méthodes de communication entre équipes sous terre et PC : transmission filaire,

radio, par le sol. Interconnexion des systèmes. Maintenance des matériels.

Mise en œuvre sur le terrain dans des configurations variées.

Une opportunité de rencontrer et d'échanger avec des spécialistes d'autres régions.

Contact : François de Félix fdefelix@gmail.com

Responsable terrain : david.eric@wanadoo.fr.

Tous les détails auprès de Denis Millet :

denismilletanchay@wanadoo.fr

COMMISSION FICHER

Basekarst Jura

La commission recherche toujours une personne par club pour la formation qui se déroulera courant avril-mai à La Châtelaine. Si vous êtes intéressé pour être "contributeur", si vous avez des facilités en informatique, vous êtes les bienvenus.

Contactez-moi : pascalleglise@orange.fr

Pascal Léglise

Lors de la dernière Assemblée Générale du Comité Départemental de Spéléologie du Jura, le Cercle Arboisien de Recherches Spéléologiques (CARS), représenté par son président Roger Lutz, n'avait pu exercer ses droits de vote. Provoquant l'émoi et des réactions de ses membres. Il apparaît que cette situation résulte d'une affiliation tardive. Pour que ce genre de problème ne vienne pas émailler trop souvent la vie de notre communauté, je recommanderai aux responsables de clubs de bien affilier leurs structures dans des délais raisonnables (possible dès début octobre pour l'année suivante).

Johan Badey / Eric David





Rassemblement inter fédéral

Canyon



Fédération Française de Spéléologie



Fédération Française de la Montagne et de l'Escalade



Fédération Française des clubs alpins et de montagne



Initiations
 Village expo
 Conférences
 Animations festives



Du 15 au 18 Juin 2017
Saint-Claude

Esplanade du Martinet

Suivez-nous sur

