

Comité Départemental de Spéléologie du Jura

N° 303 - 304 - 305

JUILLET, SEPTEMBRE, NOVEMBRE 2023

Président: Michel Menin - 71 chemin Saint-Martin, 39210 Le Pin

e-mail : contact@fantastiparc.fr

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 : <https://cds39.fr/>

VIE DU CDS

C.R du Conseil d'Administration

Mercredi 14 septembre 2023

Lons-Le-Saunier - Centre Social

Séance débutée à 19h

Présents : Anne Gavand, Jean-Marie Blondeau, Johan Badey, Pascal Lamidey, Jean-Pascal Grenier, Michel Menin, François Jacquier

Excusés : Anne Corriol, Mélanie Lepenant, Bruno Mischler, Patrick Peloux, Eric David, Roger Lutz, Christian Vuillemin, Pascal Léglise, Frédéric Gavand.

Invités : Sylvain Michaud, Guillaume Boiteux.

Borne aux Cassots / Réseau Exurgence : Par convention avec la commune de Nevy-sur-Seille, le CDS-39 est gestionnaire de la cavité, à ce titre il lui incombe d'en assurer la sécurité des équipements mis en place dans certains passages clés.

La découverte du Réseau Exurgence, défendu par un long passage exigü incompatible pour une évacuation de secours traditionnel, implique une sécurisation optimale au-delà de l'obstacle. Dans le cheminement classique, ces nouvelles galeries comportent, entre autres, trois ressauts de 4 à 5 m encore équipés façon "première", ce qui nécessiterait la mise en place d'un équipement et de matériel aux normes. Il semblerait que ce nouveau réseau ait été relativement fréquenté depuis l'annonce de sa découverte, ce qui justifie d'autant plus une sécurisation.

Sylvain Michaud, le découvreur, est consulté à ce sujet et n'est pas opposé, bien au contraire, à la sécurisation de ces ressauts et apporte quelques détails sur leurs configurations.

La Commission Brochage (pilotée par Jean-Luc Lacroix) sera chargée de la collecte du matériel nécessaire et de sa mise en place dans le meilleur délai.

Les projets de géolocalisation sont abordés. A ce sujet S. Michaud tient à préciser que le matériel personnel qui équipe les cheminées escaladées (zone idéale pour la pose d'une balise) sera prochainement récupéré.

La date du 11 novembre pour la localisation du Chaos Alain a été évoquée.

Sylvain signale qu'il a équipé temporairement la vire au-dessus de la cascade (vire du Belvédère) avec amarrages et corde fixe destinés également à être récupérés. Il serait envisageable de remplacer cet équipement par un câble fixe.

Commission Canyon : Suite à la démission de Patrick Peloux à la tête de la commission, Guillaume Boiteux a proposé sa candidature au CA pour le remplacer. A l'occasion de cette réunion Guillaume a été invité pour se présenter et échanger sur les différents rôles qu'il aura à jouer : Relations avec le Conseil Départemental et la DRAJES (Jeunesse et Sports), négociation d'accès à certains canyons, journées d'initiation internes au CDS.

Spéléo Secours : Un exercice est programmé sur deux jours pour le week-end de 16 et 17 septembre à la grotte des Foules. Le samedi sera consacré à une série de travaux et révisions sur différents thèmes par ateliers tournants, un mini exercice collectif d'évacuation sera programmé le dimanche dans la grotte. Les conditions météo du moment détermineront les limites de la manœuvre.

L'information a été diffusée à l'ensemble des sauveteurs du département. Les réponses pour participation s'annoncent assez faibles à ce jour.

Journée Nationale de la Spéléo et du Canyon : Le SCSC avait plus ou moins envisagé de se charger de son organisation prévue pour le dimanche 8 octobre. Le temps est passé, les bonnes volontés ne se sont pas bousculées et le projet est resté lettre morte. Il ne reste que trois semaines pour envisager d'organiser cette journée, plusieurs options sont envisagées mais toutes se heurtent à un délai trop court et finalement l'entreprise est purement abandonnée.

Sujets divers :

CDS-Info : Les numéros prévus pour mai et juillet sont restés à l'état larvaire faute de textes suffisants. Le fascicule suivant devrait pouvoir paraître

C
D
S
I
N
F
O
39

prochainement. Le rédacteur rappelle qu'une parution régulière est tributaire d'un flux régulier de textes provenant d'un maximum de contributeurs.

Panonceaux chauves-souris : Ils ont été réalisés et seront prochainement mis à la disposition de la Commission Environnement.



Date du prochain Conseil d'Administration : La date du mercredi 8 novembre sera proposée à l'ensemble des membres du C.A.

Clôture de séance 22 h

Le Secrétaire de séance François Jacquier

Une journaliste de "Libération" à la BAC

Sur sollicitation d'une journaliste du quotidien Libération qui prépare des articles relatifs à la problématique de la ressource en eau dans différents endroits de la France, nous proposons la visite d'une rivière souterraine que nous connaissons bien, celle de la Borne aux Cassots.

La proposition est retenue pour illustrer la problématique du constat de la diminution des volumes d'eau dans les réseaux karstiques. La journaliste, Julie Renson, demande la présence d'un hydrogéologue pour avoir des explications sur les problématiques de la ressource en eau dans les nappes phréatiques et les corrélations entre réseaux hydrologiques dans le karst et nappes phréatiques dans les zones plus profondes.

François sollicite Guy Faure, hydrogéologue sur le Haut-Jura, qui accepte de venir avec nous.

Rendez-vous le mercredi 28 juin après-midi dans le village de Voiteur pour la journaliste et le photographe et accompagnement jusqu'à l'entrée de la Borne aux Cassots.

Nous sommes 5 spéléologues présents (Anne Corriol, François Jacquier, Michel Menin, Christian Vuillemin et moi-même) ainsi que Guy Faure pour accompagner les 2 journalistes jusqu'au collecteur de la Borne aux Cassots.

Discussions sur le parking de la cavité avant de s'équiper et de commencer le guidage. Les niveaux d'eau déjà très bas pour la saison permettent de transmettre des explications agrémentées par l'expérience de Michel et de Christian qui fré-



quentent la cavité depuis de nombreuses années. Environ 3 heures sous terre et quelques explications à nouveau de retour au soleil sur le parking. Les informations scientifiques données par Guy Faure complètent très bien nos éclairages sur le terrain.

Cela donnera un bel article de 2 pages publié au cœur de l'été dans Libération et une communication positive des spéléologues connaisseurs et vigies des ressources en eau dans le milieu souterrain.

Jean-Pascal Grenier

ACTIVITES DES CLUBS

Spéléo-Club du Jura / individuels

Gouffre de la Croix Grillot PM

Cne : Ladoye-sur-Seille
 X : 854,719 – Y : 2202,165 – Z : 544 m
 Développement : 8 m. Déniv. : -8 m
 Puits de 8 m de profondeur et de 1 m environ de diamètre. Fond colmaté. Certainement anciennement connu car du fil de fer barbelé rouillé recouvert par la mousse, a été dégagé du bord du gouffre.



Gouffre de "Les Communes"

Cne : Frontenay
 X : 851,413 – Y : 2204,605 – Z : 472 m
 Développement : 10 m. Déniv. : -9 m
 Gouffre ouvert récemment (un an maximum). Ouverture de 2 m environ, en pleine terre. Roche apparente à 1 m environ. Pente terreuse jusqu'à environ : 9 m. Il semble y avoir une suite sous le bouchon terreux. Travaux de sécurisation à prévoir. Semble être formé sur une diaclase.



Trou de "Les Communes"

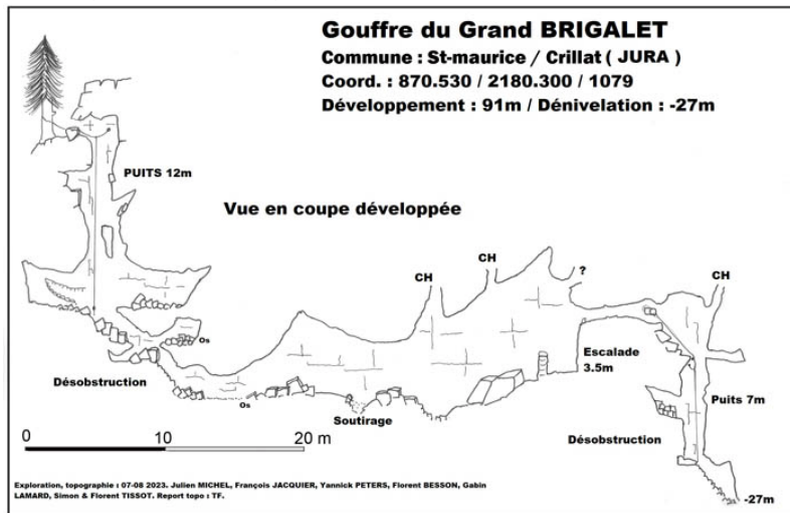
Cne : Frontenay
 X : 851,458 – Y : 2204,634 – Z : 472 m
 Développement : 2 m. Dénivellation : -1,50 m
 Petit orifice d'entrée donnant sur une cloche terreuse sous-jacente. Parait être totalement colmaté. Fontis ? Bouchon de puits ? À surveiller.

Christian Vuillemin

Spéléo-Club San-Claudien

Gouffre du Grand Brigalet

Cne : Limite St-Maurice / Chaux-du-Dombief
X : 870,530 – Y : 2180,300 – Z : 1079 m



Développement : 91 m. Déniv- : -27 m
Le gouffre du Grand Brigalet a été découvert par Julien Michel durant l'hiver 2022 / 2023.

Il s'ouvre au sommet du massif de Trémontagne, entre le Pré Verguet et le Grand Brigalet, sur les limites de communes de la Chaux-du-Dombief et de Saint-Maurice. Depuis la borne bien marquée du Foyard Ferré, on remontera sur la crête pour trouver l'entrée discrète du gouffre du Grand Brigalet aux pieds d'un escarpement rocheux. Les coordonnées prises à de multiples reprises nous situent le gouffre sur la commune de Saint-Maurice. Toutefois, sur le terrain, nous avons bien l'impression de franchir le muret frontière entre les deux communes pour s'engager sur le territoire de la Chaux et trouver le gouffre. Le débat cartographique n'est pas tranché entre les tenants de la Chaux et les partisans de Saint-Maurice.

En juin 2023, Julien et moi équipons le puits d'entrée de 12 mètres. Il est vaste et nous posons pieds dans une belle galerie ébouleuse. L'entrée étroite ne laissait pas présager de volumes si conséquents. La désobstruction du point bas de la galerie est engageante. Au début du mois de juillet, on remonte au gouffre avec un perforateur. Le passage dans une galerie horizontale et vaste est vite ouvert. On attend Julien pour faire la première. Fin juillet, on se retrouve Julien et les Tissot, père et fils impatients, pour faire l'exploration et la topo-



graphie du gouffre. On fouille, remonte en escalade dans une coulée pour trouver un nouveau petit puits ébouleux. Le 31, une nouvelle équipe avec Yannick et Florent B se retrouve pour la désobstruction du puits terminal. On vide le puits dans les règles de l'art pour franchir une étroiture

et trouver une galerie qui pince rapidement. Dommage !

Dans le cours du mois d'août, je retourne avec Simon faire les derniers relevés topographiques et farfouiller encore. Il nous reste une petite lucarne à atteindre en escalade. On a essayé les bâtons d'encens dans les soutirages de la grande galerie pour pister le courant d'air, mais ça ne vaut pas la clope ! Il y a sans doute une porte étroite qui nous a échappé dans cette affaire !

Florent Tissot

SC San-Claudien / SDN Oyonnax

Grande grotte de Vulvoz

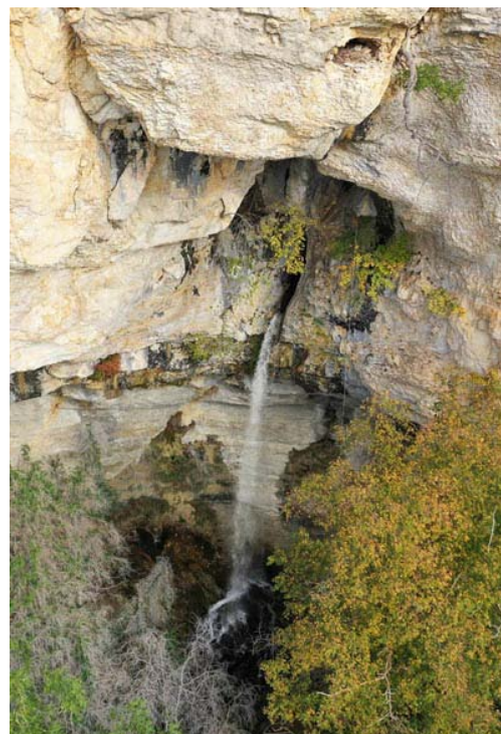
Cne : Vulvoz
X : 866,49 – Y : 2153,48 – Z : 750 m

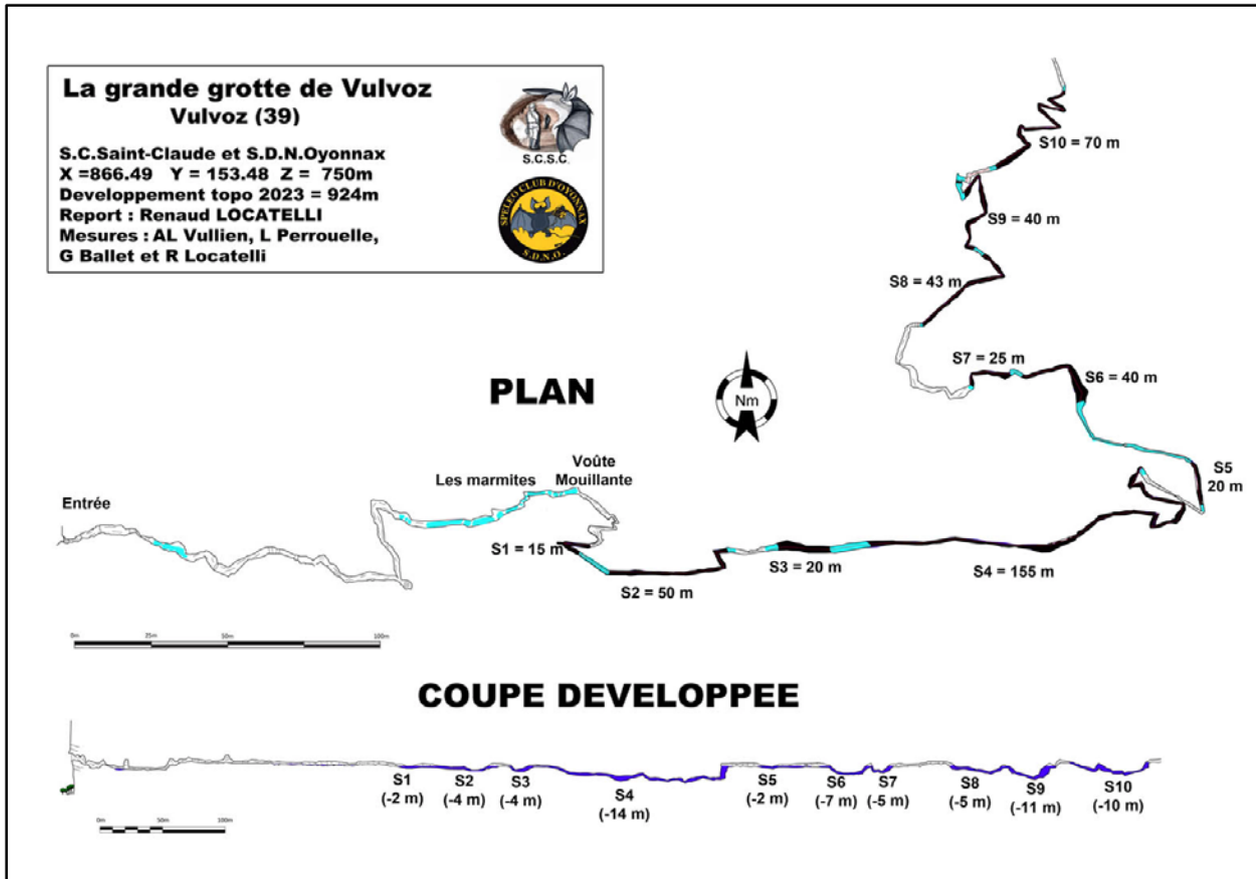
La fin d'une belle aventure dans un décor majestueux et des conditions hors normes.

Dans le numéro 288 de CDS-Info (2021) les explorations en plongée s'étaient arrêtées devant un huitième siphon situé à 720 m de l'entrée.

Le 27 mai de cette année une première équipe remonte dans la falaise pour vérifier l'état des équipements de progression avant une nouvelle campagne de plongée qui aura lieu bientôt.

Le 25 juin tout le matériel nécessaire à la pour-





suite des explorations est acheminé jusqu'au premier siphon par six porteurs et les deux plongeurs de pointe.

Renaud Locatelli et Loïc Perrouelle disparaissent dans le siphon tandis que le reste de l'équipe ressort dans le porche pour une longue attente.



Cliché Anne-Laure Vullien

Après avoir franchi les sept premiers siphons déjà connus, les deux plongeurs sont à pied d'œuvre pour découvrir la suite. Trois nouveaux tronçons noyés sont ainsi franchis :

- Siphon 8 : longueur 43 m – Profondeur -5 m
- Siphon 9 : longueur 40 m – Profondeur -11 m
- Siphon 10 : longueur 70 m – Profondeur -10 m

Les passages exondés entre chaque siphon sont très courts. et au-delà du 10^e la galerie se pince après une dizaine de mètres ce qui met un terme définitif à la progression.

La topographie est faite dans la foulée, la grotte développe désormais 954 m dont 478 m noyés.

F. Jacquier sur infos R. Locatelli et L. Perrouelle

Spéléo-Club San-Claudien / S.C. du Jura

Gouffre de la Paroi

Cne : Fraroz : Découverte fortuite d'un nouveau gouffre au cours d'une prospection sur la Haute-Joux dans le secteur Favière / Bélard (14 avril Paul Cordier, François Jacquier).

Ouverture discrète s'élargissant sur un puits de 17 m. A sa base, un court boyau sélectif donne accès à un bel élargissement avec ressaut de 5 m. Une désobstruction serait envisageable au point bas de cette salle mais une courte escalade permet d'atteindre une galerie qui mène rapidement au sommet d'une autre verticale de 15 à 20 m. Un bouchon d'argile met un terme (provisoire ?) aux explorations dans cette partie.

Exploration en cours, topographie à finaliser, la profondeur actuelle avoisine -30 m. (à suivre)

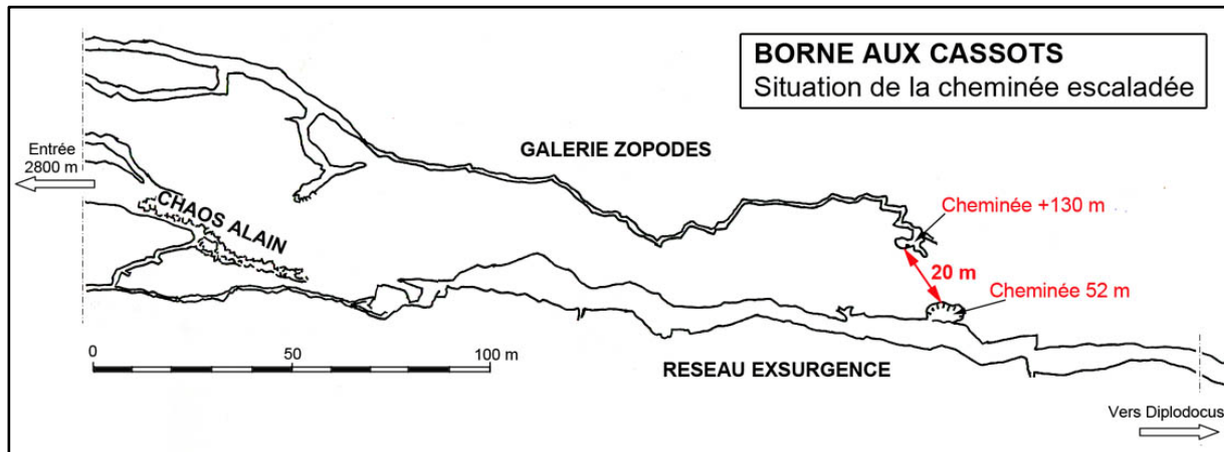
François Jacquier

Du côté des individuels

Borne aux Cassots - Réseau Exurgence

Escalade au Diplodocus : Sur les cinq ou six cheminées présentes sur ce tronçon de galerie, l'une d'elle nous intéressait particulièrement en cette période de sécheresse.

Une première montée de 15 m nous amène sur un palier confortable. De là, tout est en artificiel sur une paroi absolument lisse et bien engluée. Les endroits propres se trouvant bien entendu, sous les parties arrosées. Après 22 m de montée (+37) un léger surplomb permet de voir la suite en détail:



encore 18 m à grimper, le haut se referme sur un amas de blocs et la progression se fait sous les (trop) nombreuses gouttelettes qui en sortent. Pas bon, ni pour le bonhomme, ni pour le perfo, et nous sommes en sécheresse. Donc nous en resterons là. La pose d'une balise sera pour une autre fois.

Hauteur totale de la cheminée 55m depuis la galerie du Diplodocus.

Bis repetita – Borne aux Cassots : A l'entrée du réseau Exurgence, dès l'arrivée dans les galeries spacieuses, il y a une cheminée sur la gauche. Cette cheminée, si les relevés topo sont exacts, se trouve à environ une vingtaine de mètres de la galerie des Zopodes. Dans cette galerie se trouve également une belle cheminée (+130 par rapport à l'entrée selon la topo CDS de 1985) escaladée vers 1990 avec JM Frey et S Michaud.

L'idée était bien entendu de voir si une éventuelle jonction était possible.

Profitant de la sécheresse actuelle, nous progressons d'une quarantaine de mètres dans une partie propre et bien concrétionnée. Le Disto indique 52 m, mais toujours pas de départ évident. Le sommet se pince sur des fissures d'où percolent quelques gouttes

Jean-Noël Outhier

COMMISSION SECOURS

C.R réunion de la commission Secours

8 septembre - Anchay

Présents : Jean-Marie Blondeau, Denis Millet, Wim Cuyvers, Eric David, Jean-Luc Lacroix, Guillaume Ballet, Fred Gavand.

Absents excusés : Jean-Luc Gabet, Cloé David, Sébastien Collet, Patrick Peloux, Christian Vuillemin, Anne Gavand.

Au vu du nombre de présents, on peut regretter que peu de personnes se sentent concernées par le SSF, à moins qu'on n'ait pas su faire passer le message ?

Formations : Sur les formations du début d'année, deux n'ont pas encore fait l'objet de compte-

rendu, la journée intégration nouveaux sauveteurs du 17 juin et le recyclage CPT le 1^{er} juillet.

Deux formations restent à mettre en place d'ici la fin de l'année : le rattrapage formation gestion date à définir et formation ASV le 18 novembre (contact Jean-Marie Blondeau) et la mise en place d'un groupe et l'organisation d'une plongée (contact Guillaume Ballet).

Relations avec les autorités : Une réunion a eu lieu en préfecture pour faire connaissance de Mme Laura Noblot nouvelle cheffe de service SIDPC du Jura et par la même occasion faire un balayage du nouveau plan de secours qui verra le jour dans l'année 2024. Prévoir sur 2024 une action recherche en mine avec maître-chien (nécessité d'insister pour programmer un exercice départemental préfectoral l'an prochain) (Jean-Marie, Eric, Denis)

Rencontre prochaine prévue avec le SDIS 39.

Réalisation d'un courrier pour se présenter au nouveau colonel de gendarmerie du Jura.

Rencontre à prévoir avec le chef de la caserne d'Arinthod pour une visite du local SSF et détailler la procédure du transport du lot secours.

Sauveteurs : Prévoir en début d'année prochaine de réviser la liste des sauveteurs opérationnels.

Prévoir de diffuser des fiches d'inscription SSF aux nouveaux sauveteurs potentiels notamment aux majeurs récents.

Stages Nationaux : Sont inscrits aux stages nationaux de cet automne :

Equipier/CE, Mélanie Lepenant, Paul Cordier. Gestion, Jean-Marie Blondeau.

ASV, Isabelle Blondeau, Adeline Leforestier.

Désobstruction, Guillaume Ballet, P.J Barletta.

Affaires diverses : La Commission Secours laisse à l'initiative du CD du CDS la mise en place de l'opération poncho.

Derniers préparatifs pour l'organisation du weekend Foules.

Problématique des listes de diffusion CDS pour les sauveteurs des départements voisins rattachés au SSF 39.

Denis Millet



Exercice secours-Grotte des Foules

21 personnes du SSF 39 se sont retrouvées les 16 et 17 septembre dernier à St Claude à la grotte des Foules et à la ferme des Orgières pour un weekend bien rempli, le but étant d'une part de travailler les différentes spécialités qui composent un sauvetage en milieu souterrain et d'autre part créer une cohésion au sein du SSF Jura.

Même si on aurait pu espérer une participation plus massive, les retours positifs nous font penser que cet événement a été un succès. Chacun à son niveau, sauveteurs confirmés ou débutants a participé activement à cette réussite et a pu en retirer bénéfiques, expériences enrichissantes et satisfactions. Le fait de se retrouver sur deux jours nous a placés dans une ambiance efficace, studieuse mais aussi conviviale et riche en échanges.

Au nom de la communauté spéléo, merci à tous ceux qui ont participé activement à cet événement.

Nous réfléchissons déjà à le reconduire l'an prochain, et sommes ouvert à vos propositions

Denis Millet

COMMISSION ENVIRONNEMENT

Sortie scientifique à la Borne aux Cassots

Mise en place de sondes Reefnet et essais de mesures de débit.

Mercredi 30 août 2023

Participants : Michel Menin, Anne Gavand, Antoine Gaillard (SCL), Florent et Simon Tissot (SCSC), Jean-Pierre Villegas, Pierre et Eric Georges dit « Zaric » (Spiteurs Fous), Jean-Philippe Grandcolas (Clan des Tritons), Jean-Pascal Grenier (individuel).

Sous l'égide du GIPEK et de la commission environnement/scientifique du CDS39 et sur proposition de Jean-Pierre Villegas, une sortie à la Borne aux Cassots est organisée pour pouvoir réaliser une mesure de débit dans la rivière et pour voir quels sont les endroits les plus appropriés dans la cavité pour installer des sondes Reefnet pour la mesure des débits d'eau.



L'un des objectifs consiste à commencer à mettre en place une instrumentalisation permanente

permettant de mieux comprendre dans le temps les phénomènes hydrologiques propres à la cavité et à son bassin versant. Cela demandera ensuite un suivi et une petite équipe à même de relever les sondes et de savoir analyser, interpréter les résultats, appuyé et aider par les compétences et le prêt de matériel par le GIPEK.

La ressource en eau est un enjeu de plus en plus important sur le bassin de la Seille et une meilleure compréhension du réseau hydrologique de la Borne aux Cassots apportera du crédit pour les spéléologues en tant qu'interlocuteurs pour ces problématiques.

Cheminement en plein étiage de fin d'été jusqu'à un endroit jugé favorable par « Zaric » pour effectuer une mesure du débit de la rivière, endroit où la rivière s'élargit avant la bifurcation entre le Réseau Alain et le Réseau du Bénitier. Une mesure au sel est réalisée et, en parallèle, une mesure avec la Règle transparente INRAE acquise par le GIPEK. Cette règle graduée permet une mesure de la vitesse de l'eau par une lecture directe sur la règle, en plusieurs points de la rivière d'une berge à l'autre. Nous essayons sans être toutefois très convaincus du résultat.

On refait un essai un peu plus loin au début du Réseau Alain, avant le laminoir. Profitant de l'expérience de Jean-Pierre et de « Zaric », on choisit de laisser une sonde Reefnet à cet endroit. Une autre sonde Reefnet est installée dans le collecteur principal, juste avant la cascade du canyon.

Au retour, on laisse une sonde d'ambiance du côté des Dunes, hors-crue et la 4^e sonde est installée à la sortie du siphon principal de l'entrée. Les 3 sondes installées dans l'eau sont ainsi complémentaires puisque l'une mesure le réseau hydrologique principal (rivière Alain), la 2^e sonde mesure la rivière Alin et le collecteur du réseau Pourri, la 3^e sonde mesure les autres réseaux hydrologiques venus s'ajouter, notamment l'affluent du Nouveau Réseau.

Expérimentation à suivre.

Jean-Pascal Grenier

Etude des arthropodes guanobies

Cet inventaire de la faune cavernicole dans 12 cavités des Réserves Naturelles Régionales de Franche-Comté, mené par le Groupe d'Etude Biospéologique (GEB) et par le GIPEK pour la Région Bourgogne-Franche-Comté, aura permis de révéler environ 250 espèces différentes. Un travail bénévole conséquent pendant plus de 3 ans et qui aboutit à un rapport de 95 pages.

Pour le Jura, le Trou de la Baume et la Rivière de la Baume sur la RNR de la Côte de Baume à Poligny, sont respectivement riches de 74 et 62 espèces différentes.

Le rapport et le diaporama des espèces sont consultables sur le site du GIPEK (<https://gipek.fr>) et prochainement sur le site du GEB (<https://geb.ffspeleo.fr>)

Jean-Pascal Grenier

COMMISSION FICHIER

Une pipistrelle m'a dit

Sans vouloir déplaire aux opiniâtres spéléologues prospecteurs et inventeurs zélés aux incontestables succès, il arrive néanmoins que nombre de cavités ou galeries au prolongement inconnu ont été découvertes grâce à d'heureuses coïncidences souvent associées au facteur chance. Extraordinaires concours de circonstances pour peu que l'on veuille bien croire à ce processus.

Tel cet été 1940, la banale histoire de ce lapin apeuré poursuivi par le chien Robot qui se réfugie dans un trou ouvert par un arbre déraciné. À la suite du garenne, le canidé plonge dans la cavité, suivi à son tour, par son maître Marcel Ravidat. L'autre partie de l'histoire est encore plus célèbre ; la « chapelle Sixtine de la préhistoire » vient de se dévoiler au monde. C'est la fameuse grotte de Lascaux.

Ou, en 1950, cette pierre négligemment mais fort adroitement jetée dans une lucarne en fond de doline par Georges Lépineux. Ce geste insignifiant provoquant l'envol d'une nuée de choucas. Curiosité de l'homme devant ce singulier phénomène. Ce sera l'ébauchissement du spéléo devant ce vide abyssal absorbant les pierres de sondage sans aucun écho d'arrivée. Un incroyable « Everest des profondeurs », autrement dit : le puits Lépineux, première entrée historique du gouffre de la Pierre St Martin

Des trouvailles insolites de ce genre, tout spéléo en a vécues un jour ou l'autre de sa vie.

Plus précisément, suite à l'article de la commission fichier du numéro précédent (CDS Info n°302), la pipistrelle m'a rappelé avec justesse qu'en notre jurassienne cavité de la Borne aux Cassots, quelques découvertes et pas des moindres, ont été réalisées dans des circonstances que l'on peut qualifier de singulièrement chanceuses.

À l'origine, si l'Aventure Borne aux Cassots a pu devenir une réalité, c'est parce qu'il y a eu coïncidences d'un besoin supplémentaire en eau du village de Nevy-sur-Seille, et la disponibilité d'un club particulièrement bien doté en moyens techniques pour l'époque. L'apport EDF provenant des travaux de la caborne de Menouille n'étant pas pour rien dans cette affaire. Sans cela, passer à travers un éboulis de cette taille avec pour seuls outils une pelle est un seau, nous y serions encore.

Ensuite, l'ouverture du passage aux grandes galeries se fit aussi par un hasard extraordinaire. N'est-ce pas en se dirigeant par erreur à l'opposé de la désobstruction débutée depuis quelques mois en amont du Métro nord, que Françoise, en

retirant quelques blocs de l'éboulis, franchit l'obstacle et découvre la suite. Bien sûr, nos spéléos enthousiastes seraient arrivés au même résultat mais quand ? Et après combien de m³ enlevés inutilement ?

Quant au Réseau Pourri découvert dans l'année 1973, le spéléologue engagé ce jour-là dans ce début de micro-galerie effondrée, n'a que quelques cailloux à déplacer pour ramper dans l'inexploré. Le départ du conduit est pourtant connu sur quelques mètres. Dans cette période de grandes explorations de cette grotte, nous comprenons le peu d'attrait pour cet insignifiant passage. Ne sommes-nous pas dans les années des « Trois Glorieuses » ainsi qualifiées par feu Bernard Lamy. Pourquoi insister dans cet étroit boyau alors que de grands espaces s'ouvrent sans efforts aux explorateurs ?

Plus récemment dans l'année 1994, l'intuition et la ténacité de ce jeune spéléo qui décide de titiller une grosse trémie d'où dégouline une forte arrivée d'eau. Pensez donc un affluent arrivant en contre pendage, impensable ; pourtant...D'accord, il fallait être motivé pour gratter sous cet arrosoir XXL. Là aussi, trois cailloux enlevés et c'est le graal d'un réseau inconnu appelé « Nouveau Réseau » totalisant un peu plus de 2 km.

Que dire plus récemment, en 2014 de cette fissure suspendue dans la salle du Grenier que beaucoup connaissent pour y être allés jeter un œil dédaigneux. Ce jour-là un énième spéléo voulut lui aussi, voir l'entrée du boyau. Coïncidence, ce jour-là le trou soufflait ! Les Dreadlocks du Réseau Ouest dormiraient encore certainement.

Et pour terminer, la plus magnifique connue à ce jour de ce début de 21^e siècle dans cette cavité, la pause cigarette du spéléo solitaire « I am lonesome spéléo » qui s'aperçoit avec curiosité que la fumée de sa cibiche disparaît dans une fissure s'ouvrant à ras le plancher. Et...les kilomètres défilent au Réseau Exsurgence.

Combien de premières dorment encore à la Borne aux Cassots ?

Comme me l'a rapporté la pipistrelle récemment, un spéléo inspiré concluait : « Il faudrait aller fumer au fond du Réseau Pourri ». Chiche ! une idée peut-être pas aussi folle que cela.

La Borne aux Cassots, bonne fille et grande dame mais petite cachotière laisse comme nous le voyons, souvent entrouverte la porte de ses secrets pour celles et ceux qui sauront la séduire. Respectons-la, écoutons-là et ouvrons l'œil, elle a encore beaucoup à nous offrir.

Christian Vuillemin