

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

Compte-rendu réunion du C.A

Revigny – 21 septembre 2022

Présents : Anne Gavand, Jean-Marie Blondeau, Éric David, Fred Gavand, Jean-Pascal Grenier, François Jacquier, Pascal Lamidey, Roger Lutz, Michel Menin, Bruno Mischler, Christian Vuillemin.

Excusés : Johan Badey, Mélanie Lepenant, Pascal Leglise.

Début de séance 19h45

- **APEKAL (grotte de Corveissiat)** :

Le CA est d'accord pour que le CDS adhère à l'APEKAL. Reste à payer la cotisation – d'un montant de 5€ – et à remplir le formulaire d'adhésion.

- **Ferme photovoltaïque de Loulle** :

Le CDS se positionne pour répondre à la demande de données du cabinet d'étude. Jean-Pascal se charge de transmettre au CA un projet de courrier pour la fin de semaine 39.

- **Journée Nationale de la Spéléo** : Les JNS se dérouleront le dimanche 02 octobre à la borne aux Cassots, accueil du public à partir de 10 h, jusqu'à 17 h comme les autres années, donc présence souhaitée à partir de 9 h pour les spéléos.

Le CDS prend en charge l'organisation des JNS. Le projet d'un circuit par les pertes des Balcons n'est pas retenu ; jugé trop chronophage. Un circuit classique, jusqu'à la cascade du Grenier est retenu. Question équipement : les casques de Bellecin seront sollicités et viendront compléter le lot du CDS (35 casques environ).

Note de la rédaction : Ce projet JNS a dû être annulé à cause d'une période pluvieuse qui a fait monter les niveaux d'eau dans la cavité.

- **EDS – École de Spéléo** : Suite à la saisie du CDS pour un projet de création d'EDS au sein du Jura, un groupe de travail va être créé afin d'étudier la faisabilité du projet. Anne Gavand est en charge de piloter le groupe de travail. Seront sollicités : les présidents des clubs

(premiers concernés) et tous les spéléos formateurs volontaires voulant suivre le projet. Le projet devra être prêt pour être présenté à l'AG du CDS.

- **Pollution de la Loue** : Bruno se charge de prendre contact avec Jean-Pierre Villegas (GIPEK) pour avoir plus d'informations afin de permettre au CDS de prendre la décision de valider une action en justice ou non.

- **Atlas chauves-souris** : Jean-Pascal ne souhaite pas communiquer au-delà des données parues dans Le Karst Comtois n°3.

- **Conventions Cavités** : Les conventions de Menouille et des Cassots vont être envoyées à la Fédération pour vérification de leur conformité avec la nouvelle convention fédérale. La convention d'accès à Malchefroy, modifiée à la suite des changements de propriétaires, sera transmise dès qu'elle sera finalisée. Au préalable elle sera transmise à l'ensemble des membres du CA.

- **Brochage cavités** : Le projet est au point mort. Jean-Luc Lacroix et François Jacquier doivent prendre contact avec Laure-Anne Cerman pour faire le point sur les blocages et discuter de la CPO (convention pluriannuelle d'objectifs).

- **Commission Fichier** : Le groupe de travail composé de Johan Badey, Jean-Pascal Grenier, Michel Menin et Christian Vuillemin, a rencontré M. Béal des Archives Départementales afin de définir les conditions de consultation, reproduction et réutilisation des archives papier versées aux Archives Départementales. Un texte a été élaboré au plus juste des intérêts communs. M. Béal interviendra lors de l'AG du CDS pour présenter le projet.

- **Commission Secours** : Le SDIS du Jura souhaiterait avoir un listing des siphons du département ; projet en discussion. Au cours des incendies de Cernon cet été, deux membres du SSF Jura (Valérie Bontemps & Anne Gavand) ont participé au soutien logistique.

- **Grotte des Forges** : Projet de panneau en cours de finalisation.

- **Sentier karstique de Malrocher** : Roger et Jean-Pascal ont encadré deux jeunes étudiantes du lycée de Montmorot pour l'étude de l'aménagement du sentier. Le projet est en bonne voie et les recommandations du CDS ont bien été prises en compte.

- **Pollution de Nancuisse** : Lors d'une prospection biospéléo (Michel, Anne et Jean-Pascal), le 4 juillet dernier, la faune aquatique est bien présente avec 4 espèces différentes mais un phénomène d'apathie ou

C
D
S

I
N
F
O

39

anoxie est avéré pour les individus des crustacés amphipodes *Niphargus* sp. Des échantillons de la faune sont prélevés dans l'alcool pour analyse ultérieure. Une odeur reste persistante dans la cavité. Retour à la normale d'après les relevés de la surveillance en place à l'extérieur. Deux communes ainsi que le CDS se portent parties civiles.

- **Site Internet du CDS** : Bruno voit avec Rémy pour prendre la suite au niveau du site et des listes de diffusion du CDS. Bruno propose d'élaborer une maquette pour faire évoluer le site Internet. Il la présentera à l'AG.

- **CDS Info** : François se plaint du manque de matière pour remplir les CDS Info. Il souhaiterait un peu plus d'implication de la part des membres du CDS.

- Prochaine réunion du CA :

Date à définir en fonction des besoins.

- Date de l'AG du CDS : 14 janvier 2023 – lieu à définir.

Fin de séance : 23 heures.

Bruno Mischler - secrétaire de séance

Sondage archéologique

Lors de notre dernière Assemblée Générale nous avons annoncé un projet de fouilles participatives prévu sur 3 week-ends de mai au fond d'un gouffre du Premier Plateau. Initialement ce projet avait l'accord et le soutien financier du Service Régional d'Archéologie, mais après bien des péripéties et déconvenues le projet initial s'est retrouvé réduit à une simple autorisation de sondage en effectif et budget réduits...



L'opération s'est déroulée sur deux jours les 5 et 6 octobre. Deux squelettes quasiment complets ont été mis à jour. Les deux corps étaient pratiquement l'un



sur l'autre dans l'éboulis en position latérale ou assise et la réorganisation anatomique des ossements n'est pas des plus évidentes.

Aucun objet particulier n'a été découvert dans l'espace du sondage. En l'état il est difficile de se prononcer pour une sépulture ou un simple rejet de cadavre. Les ossements ont été res-



sortis et feront l'objet d'un examen approfondi par un spécialiste.

Il ne reste plus rien de visible au fond mais dans l'attente du rapport final et des conclusions du S.R.A. le gouffre est toujours soumis à une interdiction d'accès. Préalablement à ce sondage, une datation au carbone 14 était en cours en Floride sur un élément d'os iliaque prélevé l'année dernière.

Le résultat nous est parvenu quelques jours après la fin du sondage : nos deux inconnus vivaient donc il y a **2390 ans** (± 30 ans). Soit 400 ans avant Jésus-Christ, durant la seconde partie de l'Age du Fer, période dite de "La Tène".

Mélanie Lepenant, François Jacquier

ACTIVITES DES CLUBS

Du côté des individuels

Grotte de Charbonny

Commune : Mournans-Charbonny

Coordonnées : X : 879,450 - Y : 2204,020 - Z : 780 m

Individuels (Jean-Noël Outhier, Emmanuel Baud, Jean-Pascal Grenier) et SCL (Christian Vuillemin)



Le 28 juillet, en période d'été, Jean-Noël nous propose d'explorer et topographier une grotte inédite du côté de Champagnole et qui développe un réseau de 700 mètres de longueur.

La proposition est très tentante mais avec un petit bémol : « Pensez à prendre un bas de néoprène ».

Le mystère est bien entretenu jusqu'à l'arrivée sur un petit parking au bord de la route D.471, entre Cham-

pagnole et Onglières. On se gare dans un virage, on traverse la route jusque vers une petite barre rocheuse et, un trou en pied de falaise d'où sort un fort courant d'air.

Nous voici devant la grotte de Charbonny, explorée et topographiée par l'équipe du club de la Londaine en 1986. Les CDS info n°84 et 87 relatent d'ailleurs ces explorations et mentionnent que le réseau a été topographié sur 580 mètres et exploré sur environ 700 mètres. Hélas, cette topo n'est pas dans l'inventaire fichier du CDS.

Depuis cette date, on peut imaginer que peu de spéléos sont revenus explorer ce réseau. On reprend la topo avec le Disto X de Jean-Noël. Après passage de la boîte aux lettres de l'entrée, on découvre une grotte au plafond bas, au sol souvent sableux, conduite forcée très belle et qui offre parfois quelques possibilités de se tenir debout. Après environ 100 mètres, on arrive au passage avec une cuvette d'eau que l'on franchit sans difficulté mais un peu mouillé.



On arrête ici la topo. Manu et Jean-Noël poursuivent l'exploration du réseau sur environ 200 mètres supplémentaires puis retour à la surface et au soleil.

La cavité suit un axe nord – nord-ouest, en direction de la grotte de la Doye C des Nans.

La suite au prochain étiage.

Grotte résurgence de Saint-Joseph

Commune : La-Chapelle-sur-Furieuse
Coordonnées : X : 866.974 Y : 2224.341 Z : 294 m
Individuels : Olivier Sousbie et Jean-Pascal Grenier

En plein mois d'août, un bon courant d'air sort d'une grotte visitée par Olivier Sousbie qui recherche un coéquipier pour pouvoir pousser plus loin l'exploration. On se retrouve sur place le 24 août, sous une forte chaleur pour enfiler une combinaison néoprène car, après consultation des informations disponibles dans l'inventaire du Jura et dans Base Karst, d'après un croquis du GSD, on va se retrouver à plat ventre dans de l'eau après 35 mètres de progression.

Le scénario prévu ne se réalise pas car l'étiage prononcé a transformé l'eau en une boue liquide dans un laminoir. Nos néoprènes s'avèrent inutiles pour pouvoir découvrir la suite du réseau et, hélas, nous n'avons pas d'outils pour pouvoir pousser les blocs qui obstruent le passage. Le courant d'air est probant. Olivier gagne 2 mètres de première en poussant quelques blocs. Il faudra revenir avec des outils ap-

propriés car il y a une suite évidente mais très peu de place pour débayer.

NB : Eugène Fournier a écrit en 1926 dans « *Les eaux souterraines...* », « *Entre Salins et la Chapelle, sur la rive droite de la Furieuse, à l'aval de Saint-Joseph, s'ouvre une galerie très surbaissée, d'où sort une résurgence temporaire, dont le débit, en grandes eaux, est assez considérable* ».

Jean-Pascal Grenier

Grotte de Juisse

Commune : Nevy sur Seille
X : 853,615 Y : 2197,30 – Z : 383 m
(Voir CDS INFO n° 291)

Cette résurgence avec son fort courant d'air a de quoi attiser les convoitises

Une désobstruction, commencée il y a une vingtaine d'années par plusieurs clubs et individuels n'a toujours pas abouti. Les premières séances avaient permis d'ouvrir une diaclase d'une dizaine de mètres jusqu'à un carrefour de 3 diverticules, tous soufflants et tous aussi étroits. C'est la fissure la plus rectiligne qui a été retenue pour la suite du travail.

En septembre 2021, reprise avec différents intervenants : Emmanuel Baud, Christian Vuillemin, Jean Pascal Grenier.

En mars 2022, nous arrivons enfin sur un élargissement. Puits de 3 m surmonté d'une cheminée de 5 m, nous permettant de stocker les déblais. La suite est en bas avec vue sur 5 m, mais toujours très étroite.

Une dernière séance en juillet 2022 met fin à la tentative, avec en plus apparition d'une bonne couche d'argile en bas du puits.

Bilan : 25 m de plus au compteur et place aux suivants.



Gouffre du Champ Mottet

Commune : Le Fied

Pour ceux qui seraient tentés par une traversée, nous avons retiré la corde d'entrée, l'équipement de la vire de 10 m et la corde du P9 situé entre la cheminée de la Pluie et la cheminée du Funambule

Pour information, les données parues dans CDS-Info n° 296/297 ne sont plus d'actualité. Début 2022, la cavité développe 7500 m pour une dénivellation de 82 m. Vérification et compléments topo effectués de mars 2019 à mars 2022 avec Jean Marc Frey, Ludovic Guillot, Cédric Legay sans oublier le gros travail effectué précédemment avec Exsurgence et autres intervenants.

Jean-Noël Outhier

Spéléo-Club San-Claudien

Gouffre Guido

Commune : St-Maurice / Crillat
 Coordonnées : X : 870.466 -Y : 179.954 -Z : 1055 m.
 Ce n'est pas faute d'avoir été persévérants !

Au gouffre Guido, dans la forêt de Trémontagne, nous avons désobstrué les étroitures au fond des puits reconnus l'année dernière. A -60 mètres, au point le plus bas du gouffre, nous avons ouvert un passage qui donne sur une galerie impénétrable. L'eau s'infiltre dans un conduit étroit.



Avec des traces de mise en charge, l'évidence du courant d'air perdu, un chantier de désobstruction paraît bien peu engageant.

Dans le puits qui buttait à -52 m, nous avons ouvert avec plus de difficultés deux passages étroits. Nous retrouvons une nouvelle verticale de 4,6 mètres.

nouveau sur un petit conduit impénétrable emprunté par l'eau à -58 m. Il nous reste à remonter une cheminée dans ce terminus.

Au moment du déséquipement de la cavité avant l'arrivée de la neige, Simon avise une cheminée à -32 m dans le réseau principal. Nous remontons un conduit ascendant et sommes bloqués par une lucarne étroite. Nous pouvons lancer toutefois des pierres qui débaroulent dans de nouvelles verticales. Nous avons

l'espoir de la découverte d'un réseau parallèle. Un chantier de désobstruction rapide nous permet de franchir la lucarne et de retrouver un vaste puits de 10 mètres de profondeur. La verticale est très ébouleuse. Nous purgeons avec soin pour descendre à la base de ce puits. Nous sommes à nouveau bloqués par un passage étroit. Deux séances nous permettent d'élargir le passage et de retrouver un puits de 10 mètres. Déception à nouveau : nous sommes arrêtés, comme dans les fonds précédents, par des conduits très étroits qui drainent la circulation d'eau.

Nous avons déséquipé l'ensemble de la cavité, un peu démoralisés de ne pouvoir traverser ce niveau bas dans le gouffre Guido. Pour la visite de la cavité, nous vous invitons à prendre beaucoup de précautions en raison des chutes de pierres. A chaque sortie, nous avons pris l'habitude de bien décaler nos remontées pour éviter les chutes de pierres, les passages désobstrués restent tous étroits.

Florent Tissot

La Caborne de la Mouille

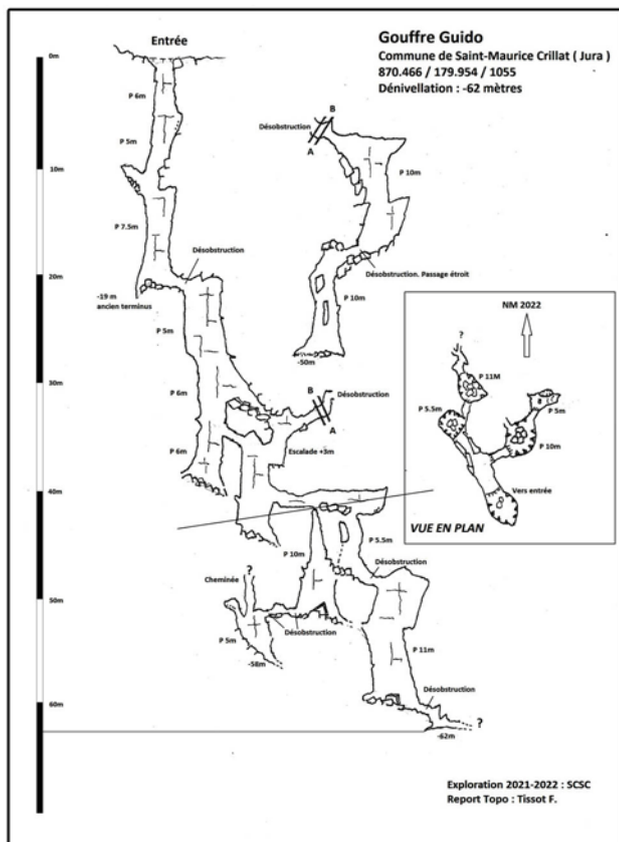
Commune : Choux
 Coordonnées : X : 864,332 -Y : 2151,308 -Z : 870 m
 Cette grotte, masquée par la végétation, s'ouvre dans une paroi rocheuse, on y accède après une courte escalade de 4 m.

Porche de 3 m de haut pour 2 de large qui se poursuit sur 8 m dans une galerie confortable jonchée de pierres. La cavité se termine sur un minuscule goulet impénétrable au ras du sol. Juste avant son terminus le conduit se rehausse pour former l'amorce d'une large cheminée dont les parois sont recouvertes d'anciennes coulées de concrétions.

Une modeste cavité à rajouter au fichier du CDS, mais les conditions de sa découverte sont pour le moins étonnantes... En effet la Caborne de la Mouille figurait déjà sur le fichier personnel de Jean-Claude Frachon avec des coordonnées approximatives, mais plusieurs tentatives pour la localiser étaient jusque-là restées vaines. Il faut dire que le terrain ne se prête guère à la balade, une pente raide couverte d'une végétation inextricable où la progression est digne d'Indiana Jones !



Finalement c'est grâce au jeu "Geocaching" sur Internet que la recherche a pu aboutir. En effet, une "géocache" y a été placée (sans doute par un "géocacheur" local car il fallait connaître le site !) et il ne restait plus qu'à se laisser guider par le GPS vers les coordonnées publiées sur le site. Un itinéraire toutefois déconseillé à faire en short et en été, les ronces et



les buis secs ne font pas bon ménage avec les mollets nus... expérience vécue !

Le fichier cavité "Frachon" fait également état d'une autre petite grotte sur le même versant : "La grotte du Mouton Rouge" non localisée à ce jour.

François Jacquier

Prospection sur le futur parc photovoltaïque de Loulle / Mont-sur-Monnet

Vers une privatisation et une fermeture des espaces karstiques ?

Un projet d'installation d'un parc photovoltaïque de plus de 100 ha est en cours d'élaboration sur les communes de Loulle et Mont-sur-Monnet. Les espaces visés se concentrent principalement au-dessus de la reculée de Balerne mais aussi au Sud de Mont-sur-Monnet sur des espaces karstiques essentiellement forestiers.

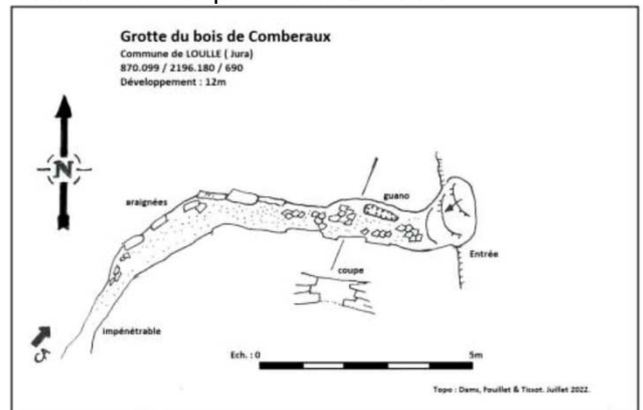


J'ai été sollicité par JNE (Jura Nature Environnement) partie prenante, avec le CCR (Collectif Citoyens Résistants) de Champagnole, d'un collectif de sauvegarde du plateau de Balerne : le Collectif Citoyen de l'Energie du Plateau de Balerne. Il associe des habitants du secteur, des membres des sociétés de chasse locales et les associations pré-citées. Ce collectif citoyen recherchait de l'information sur les phénomènes karstiques sur le territoire à l'étude pour la mise en place du parc photovoltaïque.

Dans la bibliographie, sur BaseKarst du Gipek ou dans l'inventaire du CDS, il n'y avait pas de références concernant le territoire concerné. Dans le courant de l'été et à l'automne, nous (François Jacquier, Jean-Pascal Grenier, Christian Vuillemin, Guillaume Ballet, Simon Tissot pour la communauté spéléologique) avons mené un certain nombre de sorties pour investiguer les zones karstiques concernées.

Sur les 3 secteurs visités (Bois des Comberaux au sud de la reculée de Balerne, Bois des Triennes à l'est de la reculée de Balerne et Le Biolet au sud de Mont-sur-Monnet), nous attirons l'attention sur le caractère remarquable des paysages de lapiaz dénudés souvent associés à des prairies sèches. Ces espaces méritent protection.

En outre, nous inventorions un certain nombre de phénomènes karstiques, dignes d'intérêts pour la connaissance du plateau de Balerne.



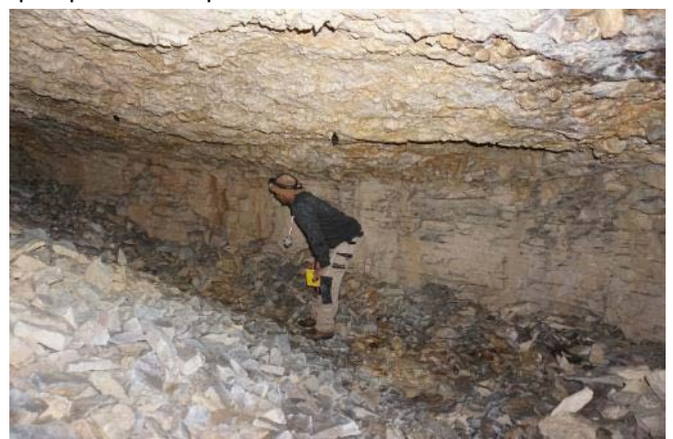
Dans le secteur du bois des Comberaux, c'est la grotte des Comberaux qui retient notre attention.

Malgré deux séances de désobstruction, encouragés par un courant d'air établi, nous butons sur un rétrécissement impénétrable. Nous localisons dans le secteur 6 lésines entre 5 et 8 mètres de profondeur. Nous descendons le gouffre du bois des Comberaux. Nous pointons aussi des mares forestières, de petites sources...

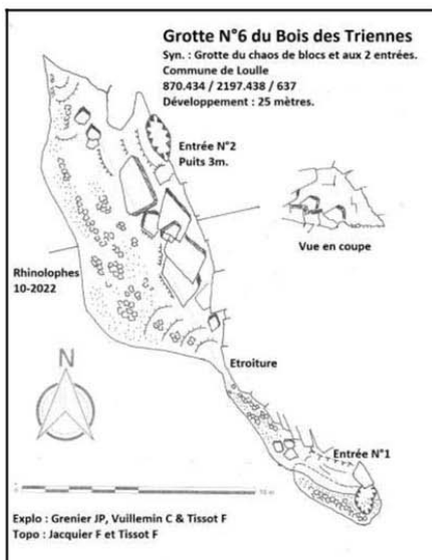
Dans le bois des Triennes, nous trouvons aux pieds d'un rebord rocheux, parallèle à la côte de la reculée de Vers-Cul, 8 grottes dont la plus longue atteint environ 50 mètres de développement. Ces grottes abritent quelques rhinolophes.



Gouffre du Bois des Comberaux



Grotte N°7 du bois des Triennes



Pour la suite, à titre individuel, je collabore au collectif citoyen et transmets mes données. Toutefois, nous réfléchissons aussi avec le CDS et le GIPEK sur la façon d'articuler notre expertise et notre éthique aux sollicitations des opérateurs de grands projets comme celui de parc photovoltaïque de Loulle / Mont-sur-Monnet. C'est une réflexion indispensable à mener tant semblent nombreux les projets du même type en préparation. D'autre part, cet engagement permet d'établir des contacts en synergie avec les chasseurs, grands usagers aussi des territoires karstiques.

Florent Tissot

Au moins deux risques existent : l'égarement et l'effondrement du toit des galeries. Ainsi, le SSF39 a organisé avec le SSF71 une formation pour mettre en application des techniques de recherche de personnes en milieu labyrinthique. Les expériences des deux SSF ont été mutualisées. Différentes méthodes ont été mises en œuvre : pose d'un fil avec étiquettes et expérimentation d'une battue dans un secteur particulièrement labyrinthique composé de nombreux piliers.

Afin de ne pas déranger les chauves-souris, certains secteurs ont été exclus de la recherche. Au final, malgré l'éloignement du lieu, la formation a réuni 17 sauveteurs, de bonne humeur. Merci à eux !

Sylvain Collin

COMMISSION SECOURS

Formation en milieu labyrinthique

Mine d'Ougney-St Eloi



Le Jura possède quelques mines et carrières souterraines (gypse, fer, marbre) dont certaines dépassent la dizaine de kilomètres de développement. Ce milieu original, touchant à la fois à l'histoire et à la géologie, connaît une fréquentation mesurée mais réelle que ce soit de spéléologues, de visiteurs occasionnels, d'urbex ou d'associations de protection de l'environnement.



COMMISSION ENVIRONNEMENT

Chauves-souris et spéléologues

A l'approche de l'hiver, voici quelques préconisations afin de préserver la tranquillité des chauves-souris lors des sorties sous terre.



En saison hivernale, dès novembre pour certaines espèces, les chauves-souris entrent dans une période sensible où elles se réfugient dans le milieu souterrain pour l'hibernation pendant 5 à 6 mois. Lors de cette période, le rythme biologique des chiroptères se met au ralenti et la moindre perturbation



de ce rythme peut entraîner une phase de réveil pour laquelle les chauves-souris vont puiser dans leur réserve énergétique.

Afin de minimiser le risque de réveil des chiroptères lors de nos sorties spéléos en hiver, quelques règles de base permettent une bonne cohabitation :

1) Eviter le plus possible les bruits sous terre, notamment les bruits qui se rapprochent des ultra-sons ou les bruits amplifiés en résonance par la cavité. Pour les gouffres, par exemple, ne pas taper sur les parois sur lesquelles se trouvent les chauves-souris, ne pas crier dans les puits et trouver des stratégies silencieuses pour faire savoir que la corde est libre. Lorsque cela est possible chuchoter plutôt que parler fort. Le cliquetis des mousquetons et autres agrès métalliques se rapproche de sons aigus peu appréciés par les chauves-souris.

2) Eviter le stationnement au-dessus ou à côté de chauves-souris en hibernation car la chaleur de notre corps ou de notre respiration provoque une modification de l'ambiance thermique pour les chauves-souris et contribue à leur réveil.

3) Les chauves-souris fuient la lumière qu'elles soient actives ou en hibernation. En hibernation, il convient de ne pas les éclairer (sauf si l'on utilise un éclairage infra-rouge) et ne pas les prendre en photo avec un flash. Même en sommeil, les lumières les perturbent car elles ressentent la présence d'un éclairage.

Une vigilance toute particulière doit être mise en œuvre dans 3 situations :

- **Les passages en dessous de grappes** ou colonies de chauves-souris car le réveil d'une seule chauve-souris contribuera au réveil de l'ensemble de la colonie
- **En période de grands froids extérieurs**, les chauves-souris ralentissent beaucoup leur rythme biologique et s'endorment plus profondément. Un réveil brutal les obligera à puiser énormément dans leur réserve de graisse. Cela peut fragiliser leur survie jusqu'à la fin de l'hiver.
- **Les passages à proximité immédiate de chauves-souris** (plafonds bas, positionnement bas sur parois, passage de cordes en gouffre proche de chauves-souris) : il faut veiller à un si-

lence total et à s'éloigner autant que possible des chauves-souris.

Le respect de ces quelques règles permettra de pratiquer notre loisir en hiver en évitant le plus possible le dérangement des chauves-souris.

Jean-Pascal Grenier

DIVERS

Roger Sattonnet (1937 – 2022)

Encore un nom qui n'évoquera pas grand-chose pour la plupart d'entre nous, pourtant Roger Sattonnet fut



le tout premier président du Spéléo-Club du Jura (de 1964 à 1966) dont il fut cofondateur avec Jean-Claude Frachon et René Portier.

Comme J.C.Frachon ses parents possédaient une maison de campagne à St-Maurice et c'est là qu'ensemble ils ont écumé les nombreux gouffres de la forêt environnante. Son nom est ainsi associé à un

grand nombre de "premières" locales ou découvertes telles que les ossements de *Bos Primigenus* (aurochs) du gouffre de Cornèrives en 1966. En juillet 2020 ce sont ses traces que nous avons suivies dans les falaises de Bonlieu à la recherche d'une énigmatique via souterraine de la grotte des Moines (voir CDS-Info n°285-juillet 2020).

Ces dernières années Roger Sattonnet vivait à la Chaux-du-Dombief, c'est là qu'il est décédé le 10 octobre dernier.

François Jacquier

Un Jurassien à l'honneur !

Ouf, on terminera sur une note plus gaie qu'une rubrique nécrologique !

Au fil de la lecture du dernier "*Spelunca n°167*", à la rubrique "*Bruits de fond*", la page 58 nous présente les trois nouveaux élus au rang de Membres d'Honneur de la Fédération Française de Spéléologie.

Entre Michel Siffre et Isabelle Obstancias on peut reconnaître une tête bien connue dans le Jura.

Un actuel président de club, un ancien président du CDS39, un ancien président du Comité Régional, un ancien président de l'Ecole Française de Spéléologie à qui l'on doit un nombre impressionnant de stages, à qui on doit aussi 11 organisations complexes du traditionnel "Camp Berger". Bref, voilà un gars qui a beaucoup donné. Quoi de plus normal qu'un tel membre donneur devienne membre d'honneur !

François Jacquier

Rémy Limagne

Né en 1958, fédéré depuis 1974 sans interruption, cet enseignant d'histoire/géographie marque la FFS de son empreinte par un engagement sans faille.

Initiateur en 1982, moniteur en 1983 puis instructeur en 1986, titulaire du brevet d'État d'éducateur sportif en 1993, il prend en main les destinées de l'EFS de 1989 à 1992 puis de 1993 à 1996 et encore de 2000 à 2002. L'enseignement est son ADN. Il assure la responsabilité des formations initiateurs de 1985 à 2010.

Conseiller technique national du Spéléo secours français de 1985 à 1994, il assure également la présidence du CDS du Jura de 1983 à 1984, de 1986 à 1988, de 2001 à 2004 et de 2009 à 2016 et celle de la Ligue de Franche-Comté de 2012 à 2013.

Il est toujours président du Spéléo-club du Jura et ce depuis 2005.

Il organise et/ou encadre près de 180 sessions de formation entre 1983

et 2022, ce qui représente environ 1100 journées de stage.

Il crée et administre les sites Web :

- de l'EFS jusqu'en 2010,
- de la Ligue Franche-Comté (intégrée aujourd'hui au site du CSR Bourgogne-Franche-Comté) jusqu'en 2016,
- du CDS du Jura.

Il crée et administre la page Facebook de la FFS et de l'EFS.

Enfin, il est créateur du rassemblement international annuel au gouffre Berger de 2012 à 2022.

Il a rédigé plus de 120 publications, sans parler des rapports de stages, d'articles de pédagogie, de technique ou de karstologie du Jura.

Son implication sans faille depuis plus de 36 ans mérite amplement que Rémy Limagne soit fait membre d'honneur de la FFS.

