

Président : Rémy LIMAGNE - 54 route de Pont de la Chaux 39300 Chatelneuf - ☎ 03.84.51.62.08
e-mail : limagne@club.fr

Rédaction : François JACQUIER- 25 rue du Curé Marquis 39170 St-Lupicin - ☎ 03.84.42.17.87
e-mail : jacquier.francois@wanadoo.fr

Envoi /distribution : Anne GAVAND - Chatel-de-Joux - ☎ 03.84.44.81.13 - e-mail : fredannespe@wanadoo.fr
Site Internet du CDS Jura : <http://cds39.ffspeleo.fr/>

C
D
S
I
N
F
O
39

EDITORIAL

Le printemps du CDS ?

Dans le précédent CDS-Info, je déplorais avec quelqu'amertume le manque de participation des fédérés jurassiens aux actions du CDS.

Il est parfois réjouissant d'avoir l'impression ensuite de s'être trompé !

Car en deux mois (d'hiver qui plus est), deux nouvelles actions ont rassemblé un nombre agréablement élevé de participants : le week-end "chauves-souris" (merci Jean-Pascal), et la journée de formation "Assistance victime" du SSF (merci Fred et le Grand).

Pourvu que cela se confirme, pourvu que cela dure !

Alors, à vos agendas !

- les 5 et 25 avril : journées descente de canyon (merci Dom)

- Le week-end du 8 mai (sans doute), une opération de pompage (merci Sylvain)

- le 27 juin une formation chef d'équipe secours (merci Jean-Luc)

- la dernière semaine de juillet : camp à la Coume (merci qui ?)

Et plus tard, le "défi-sport" du Conseil Général, la formation "équipier secours", la Journée Nationale de la Spéléo... l'AG 2009 du CDS ! Plus tout ce qu'on ne sait pas encore.

Au fur et à mesure des infos, les projets (et les comptes-rendus) sont en ligne sur <http://cds39.ffspeleo.fr>

Que d'occasions de se rencontrer !

A bientôt ?

Rémy Limagne

Ca n'arrive pas qu'aux autres, ça n'arrive pas qu'ailleurs !

Le canyon de la Fougé dans l'Ain est désormais un site interdit aux pratiquants du canyoning.

Cela n'a hélas rien de surprenant : après un triple accident mortel, dont le décès d'un sauveteur. La cascade hérite tout naturellement et sans discernement de l'étiquette "très dangereuse".

L'arrêté municipal n'a pas traîné "si même un secouriste professionnel y laisse sa peau !", il n'y a pas d'autre choix selon madame la Maire. Et les associations de pratiquants pourront toujours argumenter, cette fois c'est cuit.

Chacun doit être conscient que cette situation est parfaitement transposable au Jura, et à la spéléo. Il sera souvent possible d'expliquer en cas d'accident que les activités sportives de pleine nature comportent nécessairement quelques risques, que les sauvetages sont en réalité bien peu nombreux au regard de la pratique. Mais si une opération de secours se déroule mal, si les sauveteurs ne parviennent pas à gérer un problème avec une issue favorable, alors évidemment le principe de précaution conduira à l'interdiction de fréquenter le site.

Chaque membre du CDS doit se sentir concerné. Certes le simple fait d'être spéléo ne fait pas de moi un sauveteur efficace, mais pour être sauveteur il faut de toutes façons être spéléo : c'est donc dans nos rangs qu'existent les personnes ressources indispensables !

Et il y en a pour tous les goûts et pour toutes les compétences : assistance à victime, techniques d'évacuation, transmissions, gestion de surface... Et le SSF-39 propose des formations pour chacun de ces aspects complémentaires.

J'en appelle ici à la conscience de chacun : s'investir, même juste un peu, dans le secours spéléo, c'est prendre sa part, juste beaucoup, dans la préservation du libre accès aux cavités.

Et puis, je n'oublie pas que dès que j'allume mon acéto (allez : mes leds !), je suis aussi un secouru potentiel !

Rémy Limagne

VIE DU CDS

Compte rendu du Week-end chauves souris du 21 22 février

Samedi 21 Février

Conférence de Christian Dodelin, vice président de la Commission Environnement de la Fédération Française de Spéléologie et expert auprès de la Fédération pour la connaissance des chauves-souris.

Présentation à l'aide d'un diaporama et de quelques vidéos des mœurs et modes de vie des chauves souris. Les documents mettent en évidence l'importance du milieu souterrain pour les chiroptères, lieu d'hibernation et de mise bas privilégié par un grand nombre d'espèces. A noter : la grotte de la Balme d'Epy a servi de lieu de tournage pour quelques séquences.

Le second diaporama présenté donne une illustration des 32 espèces française, quelques informations sur leurs modes de vie et leurs habitats et les astuces permettant de les identifier sur le terrain.

Dix huit personnes présentes avec 14 spéléos du Jura, 2 spéléo de l'Ain et 2 invités. Six clubs étaient représentés.

Dimanche 22 Février

Journée d'identification sur le terrain :

- Visite de la grotte du Dard dans la matinée
- visite du tunnel et des grottes de Revigny dans l'après-midi.

A 10h30, nous sommes 11 spéléos pour accompagner Christian et son épouse jusqu'à la grotte du Dard.

Après un petit détour touristique par les belvédères de Crançot et de Grange-sur-Baume, nous arrivons à l'entrée de la grotte du Dard.

Wim a les clés et nous livre l'accès. Dès l'entrée, c'est un véritable florilège de chauves souris qui nous attend ! Dès les premiers mètres, dans de petites fissures, Christian décèle la présence de quelques pipistrelles. A 20 mètres de l'entrée, dans les hauteurs du plafond se tient un essaim de minioptères de Schreibers (environ 150 individus après comptage sur photos). A 30 ou 40 mètres de l'entrée, dans les fissures et au plafond, des murins et des rhinolophes se côtoient. Plus loin, toujours dans la galerie d'entrée, grands et petits rhinolophes se succèdent par dizaines parfois au plafond, parfois proches de nos têtes voire sur l'une des cordes près d'une rambarde.

Nous poursuivons notre visite de la grotte au-delà de la galerie d'entrée mais sans voir aucune chauve-souris. Les grandes cheminées du réseau principal servent de site lors des périodes de mise bas.



Deux bonnes surprises dans la grotte du Dard :
 - un essaim important de minioptères alors que cette espèce fut décimée en 2002 par une épidémie. La CPEPESC dénombrait en 2007, 10 individus en mise bas dans la réserve naturelle de la Gravelle, à quelques kilomètres de distance. Le minioptère de Schreibers a, en outre, toujours élu domicile dans la grotte du Dard pour la mise bas. Cet essaim prouve incontestablement la vitalité retrouvée pour cette espèce dont la répartition géographique est plutôt méridionale.

- identification sur photo par Christian d'un individu du murin (ou vespertilion) des marais (*Myotis dasycneme*). Il s'agit d'une grande première car cette espèce du nord de l'Europe n'est connue en France que dans les départements du Nord - Nord Est. Ce murin fréquente les grands plans d'eau lors de sa période d'activité. Il est volontiers migrateur afin de trouver un site d'hibernation.

Retour vers 13h à la salle de l'OMS à Lons-le-Saunier pour une collation avant de repartir pour le tunnel et les grottes de Revigny.

Dans le tunnel, les chauves-souris sont très discrètes mais bel et bien présentes.

Il faut les traquer dans les moindres fissures entre les pierres jointives ou dans les cloches abritées que procurent quelques pierres descellées. Sans une méthodologie précise pour la recherche, l'on peut traverser le tunnel sans avoir vu de chauves-souris.

Le tunnel, d'environ 100 mètres de long, est traversé par un courant d'air froid permanent.

A force de recherche, nous découvrons une dizaine de barbastelles, quelques pipistrelles et 1 oreillard.

La barbastelle, espèce peu fréquente, est très peu sensible au froid. Elle change fréquemment de site d'hibernation et par grands froids en hiver, elle rejoint les milieux hors gel que constituent les cavités ou milieux souterrains artificiels. Avec sa tête en forme de gargouille, ses grandes oreilles qui se rejoignent au milieu du crâne (souvent couvertes d'acariens) et son pelage sombre et soyeux, elle est facile à identifier.

Nous terminons la journée par une visite des grottes de Revigny. L'entrée nord de la Baume de

Revigny nous permet de découvrir jusqu'au fond du réseau quelques grands et petits rhinolophes et, dans la galerie centrale, une barbastelle.

Fin des opérations de comptage et d'identification vers 18h avec un bilan très positif par la diversité des espèces rencontrées et par les précieuses informations et astuces sur le terrain délivrées par Christian tout au long de cette journée.

Jean-Pascal Grenier

ACTIVITES DES CLUBS

Association Spéléo du Premier Plateau

Perte de Mirebel (Mirebel)

Route de Chatillon – sortie du village. Dans les années 90, nous avons déjà entrepris un gros chantier de désobstruction dans une doline perte ébouleuse et marneuse, sans succès.

En bordure d'une autre doline située à une trentaine de mètres, reprise d'une fissure soufflante large de 15 cm. Après plusieurs séances fin 2008, nous débouchons dans un puits étroit d'une dizaine de mètres avec bruit de cascade à sa base provenant de sous une trémie. Sylvain Michaud, motivé par son départ au Mexique quelques jours plus tard, force le passage et revient tout excité. La suite il ne la verra que deux mois plus tard.

Après un court méandre spacieux avec puits de 8 m et ruisseau, second méandre et gros vide. Nous arrivons sur un puits de 38 m (30+8) très gazeux. Court répit et second puits de 20/25 m toujours accompagné du ruisseau, donc arrosé. A sa base : pincement, l'eau part dans une fissure / diaclase de 20 cm de large avec fort courant d'air.

Nous attendrons les beaux jours pour envisager la suite des opérations.

Reculée de St-Aldegrin (Baume-les-Messieurs)

Nos différentes tentatives dans le laminoir de l'Enfer (c'est son nom) devenant éprouvantes et surtout dangereuses, nous optons pour un boyau souffleur à une vingtaine de mètres plus haut. Après désobstruction nous pénétrons d'environ 50 mètres dans un méandre bien ventilé, qui suit parfaitement le tracé du laminoir inférieur. Arrêt sur zone étroite.

Notes sur les courants d'air : selon la température extérieure, il est souffleur dans la première partie du boyau et aspirant dans la partie terminale. L'inversion se fait par le bas à mi-parcours, au niveau d'une petite trémie.

Dans la partie terminale, le courant d'air fonctionne exactement comme dans le laminoir, ce qui laisse présager d'éventuelles prolongations.

Notes sur les crues : crues moyennes et faibles : fort grondement sous nos bottes – courant d'air toujours présent.

Fortes crues : grondement impressionnant. L'eau arrive par la partie terminale et s'écoule jusqu'à la trémie avant de disparaître vers le bas, donc vers le laminoir. L'eau ne stagne pas – quelques passages siphonnant – courant d'air toujours présent.

Conclusion pour ces deux cavités

La coloration effectuée par Sylvain Collin à Mirebel est ressortie dans la reculée de St-Aldegrin. Les possibilités de progression sont bien réelles, mais les travaux de désobstruction seront tout aussi fastidieux.

Participants : ASPP plus quelques collègues occasionnels d'autres clubs.

Jean-Noël Outhier

S.C. La Châtelaine

Traçages sur le réseau de la Cuisance

Quatre nouvelles colorations n'ont fait que confirmer celles plus anciennes inscrites dans l'inventaire. Injection de 9 kg de fluorescéine au trou de la Chêtré à Besain, de 2 kg de naphthionate à l'ouest de La Châtelaine, de 1,5 kg de rhodamine B au centre de La Châtelaine, et de 1,5 kg d'éosine au sud de La Châtelaine.

Tous réapparaissent à la Grande Source des Planches (grotte des Planches), à la source de la Pochère (source captée des Planches) et à la Petite Source (sauf les 2 injections du centre et sud du village de La Châtelaine).

Ces colorations ont été faites par "Sciences Environnement" de Besançon pour le compte de la commune des Planches-Près-Arbois.

Le dossier est joint au fichier CDS 39.

Infos Pascal Léglise

Collectif Spéléologique du Massif Jurassien

Activités 2008 / 2009

La Goule à Gaby (Le Fied)

la goule à Gaby, cavité découverte par Martin Legraux et désobstruée par le S.C.L.C et l'A.S.P.P.s'achevait sur un boyau avec grondement d'un actif.

Le C.S.M.J. a bloqué 1 an de désobstruction (Mignot Michael, Noiro Florent, Léglise Pascal, Vernay Gilles, Cahuet Serge; Martin Adam, Michaud Sylvain) pour découvrir une vingtaine de mètres de galerie avec ressaut où cascade le fameux actif qui se perd dans un remplissage glaciaire – fin des explorations.

Gouffre de la Croix Grillot (Château-Chalon)

X : 854.550 – Y : 201.680 – Z : 548 m

Reprise du chantier de désobstruction vers -60 m environ. Le bon courant d'air et la proximité de la faille où se développe la Borne aux Cassots laissent supposer la découverte d'un grand réseau (peut-être une traversée ?)

Explorations au Mexique (Etat d'Oaxaca)

Exploration de 7 kilomètres de réseau dans Las Grutas de Puente de Fiero par trois spéléologues français de l'Association du Collectif Spéléologique du Massif Jurassien et du Spéleo-

Club de Villefranche-de-Conflent (Pyrénées Orientales). Ce réseau est situé non loin du fameux système Huautla (environ 100 km de développement et -1400 m de dénivellation) voir rubrique "Lu pour vous"

Sylvain Michaud

COMMISSION SECOURS

Nouvelle équipe à la tête du S.S.F-39

Denis Millet, notre Conseiller Technique Départemental de Spéléo a manifesté son souhait de passer le relais en fin d'année 2008.



Denis a dirigé notre Commission Secours pendant sept années durant lesquelles, de nombreuses évolutions ont été menées, dont notamment l'agrément de Sécurité Civile, une nouvelle convention avec la Préfecture et le SDIS, la mise aux normes EPI de notre matériel, etc....Il a aussi dirigé 2 secours dont l'opération de sauvetage très complexe de Bruno Loisy à la Balme-d'Epy

Après concertation, les conseillers techniques du SSF ont proposé au Comité Directeur du CDS 39 une nouvelle organisation basée sur une équipe renforcée se répartissant les tâches.

Celle-ci est pilotée par Eric David (CTDS) assisté par Sylvain Collin (CTDSA), Jean-Luc Lacroix (CTDSA) et dans un avenir proche, dès sa formation terminée, Wim Cuyvers.

La charge des domaines spécifiques est répartie comme suit :

- Rémy Limagne (recrutement)
- François Jacquier (base de données cavités), -
- Frédéric Gavand (équipe ASV)
- Sylvain Collin (équipe désobstruction)
- Denis Millet (gestion)
- J-L Lacroix et Wim Cuyvers (formations)
- Michel Menin et Denis Millet (transmission)

Cette équipe n'aurait pas lieu d'être sans les sauveteurs jurassiens (actuellement, nous sommes 36) à nous former et mobiliser pour assurer le secours des spéléos (ou non) en difficulté dans le milieu souterrain sur le département. Ce chiffre n'est pas suffisant car nous ne sommes jamais tous disponibles en même temps et nous savons qu'une opération nécessite de nombreux sauveteurs dans notre milieu.

Aussi, l'implication forte des clubs jurassiens et de leurs membres est indispensable pour que nous puissions répondre présent le jour où... et montrer ainsi que la solidarité spéléo est une réalité.

Aussi, je vous invite à participer nombreux aux formations et pour ceux qui ne sont pas encore inscrits, de contacter un conseiller technique

Merci par avance et encore merci à Denis.

Eric David

Journée formation "Gestion de sauvetage"

Date : 04 avril 2009

Lieu : Bellecin (Jura)

Une journée de formation gestion de sauvetage est organisée par le SSF Jura le 04 avril prochain à la Base de Bellecin à partir de 09 heures.

Cette formation est ouverte à tous, confirmés ou débutants, elle est plus particulièrement destinée à toutes les personnes concernées de près ou de loin par la partie gestion lors d'un sauvetage en milieu souterrain (les CT, gestionnaires de sauvetage, personnes habilitées à gérer une alerte, responsables matériel et logistiques...)

Programme indicatif :

Matin à partir de 9 heures :

- Accueil des participants, tour de table.
- Main courante Flash
- Présentation du SSF, mode de fonctionnement.
- Évolutions réglementaires (Agrément sécurité-Civile, Conventions, Plan de Secours en milieu souterrain...)
- Organisation opérationnelle d'un secours
- Organisation opérationnelle du SSF Jura.
- Rôle du Gestionnaire de sauvetage dans le dispositif.
- Organisation matérielle d'un PC (tableaux, gestion matériel, PCA, téléphone, radio, TPS).
- Utilisation des documents de Gestion (gestion des préalertes, fiches sauveteurs, planning, diagramme, fiches mission, fiches ASV...)
- Rôles annexes (Gestion d'une alerte, PC avancé, logistique, matériel, transmissions...)

12h 30 : Repas offert.

Après-midi à partir de 13h 30

- Simulation de gestion.

Clôture prévue vers 17h 30 : Questions diverses, distribution de documents...

Matériel : Venir avec votre mallette gestion si vous en avez une, ou au minimum avec de quoi écrire et de quoi colorier, si vous possédez une clef USB, apportez-la également.

Pour le lendemain dimanche 05 avril, selon votre volonté, possibilité de prolonger par un volet transmission par exemple ou tout autre point particulier que vous voudriez aborder, ou de participer à la journée canyon organisée par le CDS 39, dans ce cas, bien entendu, apportez le matériel adéquat.

Pour plus d'infos, n'hésitez pas à nous contacter. Denis MILLET 4, Place Louis VUITTON, Anchay 39240 LAVANS SUR VALOUSE

Tel. 03 84 48 50 40 - 06 83 01 09 35

denismilletanchay@wanadoo.fr

COMMISSION ENSEIGNEMENT

Camp CDS Coume Ouarnède : 25-31 juillet

Les anciens (très anciens...) se souviennent sûrement de l'ambiance extraordinaire entre les dizaines de Jurassiens qui avaient participé, en 1987..., au camp au gouffre Berger. Eh bien la Coume, c'est mieux ! Car même s'il pleut, on peut faire de belles traversées.

Anticipons un peu sur les objections...

- **"C'est trop loin !"**. 900 km en effet les Pyrénées centrales. Sauf qu'une fois sur place, on fait tout à pied. La voiture ne bouge pratiquement pas de la semaine. Alors finalement...

- **"C'est trop dur !"**. Il y en a pour tous les rêves... Bien sûr avec plus de 100 km de réseau et près de 1000 m de dénivelé. Mais des dizaines d'entrées, donc des dizaines de traversées possibles, de 5 à 20 heures si on veut.

- **"C'est trop cher !"**. Euhhh, 200 euros pour six jours avec hébergement et nourriture, réfléchissez bien quand même !

- **"Bon je verrai plus tard"**. Là c'est une erreur. Car il y a déjà des gens hors CDS-39 qui s'inscrivent. Si on affiche complet en juin à cause des Parisiens, vous aurez l'air malins !

Alors, manifestez-vous, vite !

Rémy Limagne

COMMISSION CANYON

Journées Formations / Initiation

Ce printemps la commission Canyon du CDS 39 met sur pied deux journées de formation / initiation.



Les dates : **dimanche 5 avril** et **samedi 25 avril 2009**.

Ces sorties se dérouleront sur le secteur de St-Claude, les canyons seront définis en fonction de la météo et des débits rencontrés.

Niveau de pratique : tous niveaux.

Descentes sans prise

de tête, dans la bonne humeur et la convivialité. Possibilité d'avoir quelques néoprènes pour les gens démunis.

Le lieux des rendez-vous et les "inscriptions" se feront en temps voulu par la liste de diffusion du CDS... A bientôt sous les cascades ?

Dom Guyétand

LU & VU POUR VOUS

"La Faena" – mars/avril 2009 : Périodique bimestriel mexicain de l'état d'Oaxaca (sud du Mexique – côte Pacifique)

Six pages de textes agrémentées de 9 photos où le périodique procède à l'interview de 3 spéléos français (dont ceux du Collectif Spéléo du Massif Jurassien) après leurs 7 kilomètres d'exploration dans Las Grutas del Puente de Fierro.

Dans cet article deux ou trois points importants sont abordés comme la possibilité de capter l'eau pour les localités avoisinantes, la dépollution du bassin versant car ne nombreux déchets plastiques (sacs, bouteilles de coca etc.) ont été retrouvés tout au long de l'exploration de la cavité.

Pour résumer nos trois français ont exploré un réseau de 7 km dont 4 ont été topographiés pour une dénivellation de +200. Ceci est le résultat obtenu lors de deux voyages précédents.

Un prochain voyage est prévu l'année prochaine pour continuer la topo et l'exploration ainsi que l'initiation à la spéléologie de plusieurs personnes du cru et peut-être la création d'un club de spéléologie (l'aspect scientifique intéresse fortement les locaux). Donc à l'année 2010 pour continuer ce beau projet.

Info Sylvain Michaud

Spelunca N°113 – Mars 2009 Les pages 29 à 34 traitent de l'historique des explorations du gouffre du Paradis à Trépot dans le Doubs, principalement de 1898 à 1936.

Certes ce gouffre n'est pas dans le Jura, mais l'auteur de l'article lui est bien jurassien puisqu'il s'agit de Rémy Limagne notre Président de CDS actuel !

Son texte retrace les épopées rocambolesques des premiers explorateurs dans ce gouffre qui s'est rapidement fait une très mauvaise réputation. On suivra tour à tour l'équipe du Professeur Fournier puis celle de Robert de Joly et enfin celle du Bisontin Contejean et du Parisien Gaché qui atteindront le fond à -175 m en 1936.

Le matériel et les conditions d'explorations de l'époque nous donnent à réfléchir et à relativiser sur nos propres exploits avec le matériel actuel.

Un chapitre est également consacré à l'accident de Jacques Gouget décédé en 1968 après une longue agonie, le corps coincé dans un rétrécissement de méandre où il était tombé. Son corps ne sera ressorti que 6 ans plus tard. Cet accident contribuera définitivement à la mauvaise réputation du "Paradis".

François Jacquier

Rapport de sondage 2008 de Serge David : La grotte des Gorges à Amange

Du 17 juillet au 7 août 2008, un sondage archéologique était mené à la grotte des Gorges à Amange sous la direction de Serge David. Les 56 pages du rapport de fouilles nous sont parvenues dernièrement. Echange d'informations qui va dans la continuité des rapprochements établis l'an dernier entre le CDS et le monde des archéologues.

Les fouilles de la grotte des Gorges s'inscrivent dans le Projet Collectif de Recherche « Gestion des matières premières et implantation humaine autour du Massif de la Serre » mené par Luc Jaccottey et Anabelle Milleville. En guise de résumé, les lignes qui suivent reproduisent les conclusions du rapport :

"Les sondages 2008 réalisés dans la grotte ont permis de découvrir un nouveau site magdalénien du Dryas ancien (Ndlr: fin de la dernière glaciation de l'ère quaternaire – 14000 ans environ), qui comble un vide dans la géographie humaine des débuts du Tardiglaciaire et vient s'ajouter aux gisements de Farincourt, de Frétagne, de Rigney et d'Arlay. Nous disposons pour la première fois d'un site seulement effleuré par les fouilles anciennes, où les couches en place restent importantes. Les données biostratigraphiques apportent de précieux éléments sur le Tardiglaciaire, dans la mesure où elles semblent confirmer la chronologie de cet épisode établie par les analyses palynologiques (Ndlr : étude des pollens).

Les premières données culturelles montrent des affinités avec les sites de Rigney et d'Arlay situés respectivement au nord et au sud, à une cinquantaine de kilomètres.

Ces différentes hypothèses devront être étayées. C'est pourquoi une poursuite des recherches peut être envisagée avec les objectifs suivants :

- Préciser la stratigraphie du gisement par la poursuite des sondages à l'intérieur et à l'extérieur du site ; il est en particulier nécessaire de savoir si la couche 3 annonce le substratum calcaire ou s'il existe d'autres couches plus anciennes ; la présence dans le secteur de nombreuses stations de surface moustériennes rend nécessaire cette vérification.
- Reconnaître la nature de l'occupation, site de chasse ou habitat.
- Rassembler des informations plus complètes pour une meilleure diagnose culturelle et pour mieux définir le territoire exploité, en particulier par la gestion des matières premières lithiques.
- Réunir un échantillon de faune (grande faune et micromammifères) plus important pour mieux définir le cadre bio-climatique et la chronologie."

En marge du contenu purement archéologique, ce rapport nous apprend beaucoup sur l'environnement climatique et faunistique qui sévissait dans le bas Jura à cette époque. En effet, parmi les ossements d'animaux mis à jour, le renne représente 62% de l'ensemble. Pour le



reste on signale du bison, du rhinocéros laineux, de l'ours des cavernes, du lagopède ou encore du lemming. Bref tout une faune qui semble indiquer que le massif de la Serre ressemblait plus à la Sibérie qu'à la Côte d'Azur !

François Jacquier

DIVERS

Projet de pompage

Après l'échec en 2008 du pompage à Bobignon, l'idée d'un projet collectif autour d'une action d'envergure est à nouveau au goût du jour cette année.

Dans un premier temps, un pompage au Creux Coulon (Ivory) a été envisagé. Ce gouffre se situe sur le bassin d'alimentation de la grotte des planches et ce termine par un puits noyé à la cote -42 m. Des plongées y ont été effectuées dans les années 70 mais n'ont pas permis de franchir une trémie de blocs.

Avant de lancer une opération conséquente, il semblait souhaitable de renvoyer un plongeur pour avoir une idée plus précise de la situation. Chose faite le 28 mars dernier par Thomas Parnet accompagné de Sylvain Collin et Wim Cuyvers. Au final, après un puits de 5 m, une galerie horizontale de 12 m revient sur le côté de la salle supérieure et il est à craindre que l'obstruction terminale de blocs se confonde avec la base de l'éboulis de la salle. De plus les conditions de visibilité n'ont pas permis de se faire une idée très précise de la situation.

Le projet "Creux Coulon" est donc suspendu. D'autres idées ont été émises depuis ; Lésine à Lambert et grotte de la Doye "C" aux Nans. Dans le premier cas, les possibilités de continuation semblent assez illusoire, dans le second cas ce sont les difficultés techniques qui freinent le projet. Si parmi les spéléos jurassiens quelqu'un avait une idée lumineuse concernant une action collective de ce type, ne pas hésiter à la soumettre au Bureau du CDS.

François Jacquier

**DATE LIMITE D'ENVOI POUR
CDS-INFO N°218
20 mai 2009**