

Spéléo IDF

FEUILLE D'INFORMATION ET DE LIAISON DU COMITÉ SPÉLÉOLOGIQUE D'ILE-DE-FRANCE
N° 73 – SECOND SEMESTRE 2011



Fédération Française
de Spéléologie

Michel Ribera dans le puits d'entrée du gouffre de Jérusalem, stage prépa initiateur prépa moniteur CDS 91 et 93. Photo V. Schneider.



73, c'est d'la braise

Et voilà, ça recommence, le père Noël, les cadeaux, la dinde aux marrons ET Spéléo IdF. Un nouveau numéro, tout beau, très chaud, le 73 sera de braise. Des sujets brûlants, des articles bouillants, des photos torrides, bref rien que du « caliente ». On en aura besoin avec l'hiver qui arrive.

Vous trouverez dans ce numéro des comptes-rendus de stages de formation, d'exploration et le calendrier prévisionnel des stages de 2012 ; vous pourrez voir l'équipement tordu de Gégé-le-boulet avec la page « cherchez l'erreur » ; une nouvelle fiche d'équipement d'un trou peu connu, dans le Jura Suisse et des informations sur la vie de la région.

La commission audiovisuelle du CoSIF est pleine de vie et d'envies, de nombreux stages de photos et de vidéos s'organisent et leurs organisateurs se perfectionnent à chaque nouvelle session. Testez les pour vous rendre compte et suivez leurs activités sur le site du CoSIF avec la lettre de la commission Audiovisuelle (la numéro 3 est déjà en ligne).

Depuis le mois de juin, les actions franciliennes ont été nombreuses : au mois de juin les JDSC aux Buttes Chaumont organisées par le CDS 75 et les 27 heures de la vire du viaduc de Bures sur Yvette, organisées par le CDS 91; les JNSC d'octobre dans plusieurs départements et les Journées d'Etudes de la FFS à Issy-les-Moulineaux en novembre. Tous ces événements rassemblent, font connaître et vivre la spéléologie locale. Ces actions ont besoin de monde pour vivre, participez y et faites en de la publicité autour de vous et dans vos clubs.

Une kyrielle de stages a aussi vu le jour, des formules devenues classiques et traditionnelles et puis quelques événements, un stage initiateur et un stage vidéo ont vu le jour. Cette année 6 nouveaux initiateurs de l'EFS ont été validés. Les nouveaux cadres diplômés doivent participer et/ou organiser des formations pour que leur diplôme ait un sens, n'hésitez pas à proposer vos services pour participer à des encadrements dans vos départements et initier de nouvelles formules de stages. Pensez à eux lorsque vous êtes en manque de cadres pour vos stages.

Dans deux mois, le CoSIF et les CDS renouvelleront leurs bureaux pour un nouveau quadriennal, lors de l'AG du CoSIF qui aura lieu le 11 février 2012 à Mennecey, 91, en parallèle avec la journée Sciences et Explorations. Si vous avez des envies et du temps, investissez vous dans les groupes qui travaillent pour faire vivre les projets de la région.

Bon, j'arrête mon blabla, le mieux c'est de vous plonger dans les pages suivantes, tout y est et même plus.

Bonne lecture...



Journées d'études des écoles de formation de la Fédération Française de Spéléologie (EFS, EFC et EFPS) les 19 et 20 novembre 2011 à Issy les Moulineaux.

Les journées d'études de la Fédération Française de Spéléologie ont eu lieu les 19 et 20 novembre derniers. L'organisation a été assurée (et bien est un doux euphémisme) par Fabien Fécherouille du CDS 93 et Jean Paul Couturier du CDS 92. Le programme était chargé pour chaque école et toutes ont pu passer du temps à réfléchir et construire pour que les formations continuent de s'améliorer et soient toujours à l'écoute des évolutions techniques et pédagogiques. C'est aussi le moment de présenter de nouveaux outils de travail.

Groupe de l'Ecole Française de Spéléologie. 45 présent(e)s.

Le samedi, avec un briefing d'organisation pour le week end et d'ordre des discussions, le nouveau président de l'EFS, Vincent Biot, du CDS 91, ouvre le bal.

Ensuite, le groupe de travail du CoSIF qui planche depuis deux ans sur un projet de didacticiels techniques de spéléologie en vidéo présente son premier vrai film : « la descente sur corde ». Un petit clip de 16 minutes pour expliquer les diverses façons de se servir d'un descendeur. Le film reçoit un accueil chaleureux et une discussion technique s'en suit pour relever les erreurs ou fignolages à apporter. Il sera mis en ligne sur le site du CoSIF dès que la version finale sera prête, début 2012. Il pourra servir d'outil pédagogique pour les clubs ou les formations spéléologiques.

Anne Sophie Briec, spéléologue, formatrice et éducatrice spécialisée, présente ensuite un petit livret de jeu pour les enfants intitulé « Les petits sportifs découvrent la spéléologie ». Ce livret de 80 pages allie et alterne explications du monde souterrain et de la spéléologie avec des jeux ludiques et malins pour donner envie aux enfants d'en savoir plus. Celui-ci aussi reçoit un bon accueil et nombreux sont les présents qui rêvent déjà de pouvoir l'utiliser dans le cadre des EDS ou de projets pédagogiques scolaires orientés vers les plus jeunes pratiquants. La relève est assurée. L'EFS décide de faire le nécessaire pour publier ce livret : la mise en page va être assurée par Michel Ribeira et des devis seront réalisés en vue de l'impression d'un nombre d'exemplaires encore à déterminer (500, 1000 ?).

Pour terminer la matinée, une discussion est entamée pour faire un point sur les 4 ans du nouveau format du diplôme fédéral d'initiateur de l'EFS. Il y a beaucoup à dire et des pistes sont lancées pour la suite. Les discussions continuent jusqu'aux prochaines JE 2012.



Fédération Française
de Spéléologie

Programme prévisionnel des Journées d'étude des 19 et 20 novembre 2011 à Issy les Moulineaux

	EFS	EFC	EFPS
S A M E D I			
08h30	Réunion DN EFS	Réunion DN EFC	
10h00	La vidéo au service de l'enseignement technique	- Activités CDS / CSR / correspondants canyon	Réunion DN EFPS
11h30	Un livret pédagogique	- CCID CCIR EGC la suite - EFC Communication et publication - Point sur le DE - Rapport d'objectif de l'EFC	
12h30 REPAS			
14h00	La formation initiateur depuis 2008	- Groupe de travail « expertise : rencontre sportive en structure artificielle » - Groupe de travail manuel technique	Réunion DN EFPS
14h00	Groupe de travail EFC EFS EFPS : le memento du cadre : perspectives et possibilités		
15h30	Spéléologie et Canyon pour tous / Le parcours jeune : point d'information, bilan d'étape		
16h00	Synthèse groupe de travail memento du cadre		
16h15	Le Pass fédéral : point d'information, bilan d'étape		
16h30	Bilan de la réunion administrative d'octobre pour harmoniser les formalités entre les écoles		
17h00	Soutenances des mémoires instructeur de D. Dorez (EFS), de L. AUBRIOT (EFC : canyon hivernal), Ph. Durand (EFC : livret secours) (Ph Durand sous réserve)		
19h00 Apéro 19h30 REPAS et soirée			
D I M A N C H E			
09h00	Bilan du stage initiateur Spéléo Canyon		
10h00	Les Correspondants régionaux	- Synthèse des groupes de travail - Bilan des stages - Le stage CCI	Réunion DN EFPS
11h30	Calendrier des stages	- Calendrier des stages	
12h30 ou 13h00 REPAS			

Après un déjeuner convivial permettant à tou(te)s de se retrouver autour d'un repas et de continuer les échanges, une session plénière regroupe toutes les écoles (EFS, EFC et EFPS) et les projets communs (voir programme) sont débattus. Enfin, 3 soutenances de mémoires d'instructeurs sont présentées avant l'apéritif et le repas du soir. La nuit se terminera par une visite souterraine de Paris pour certains.

Le dimanche, après une nouvelle session commune entre l'EFS et l'EFC sur le bilan très positif du premier stage en parallèle et sur le même lieu initiateur spéléo/canyon qui s'est déroulé en août, l'EFS se retrouve pour faire le point et établir un cahier des charges pour les correspondants régionaux de l'EFS. Il est important d'avoir des contacts actifs au sein des régions pour que les formations continuent d'évoluer et que l'information circule rapidement et de manière efficace. Ce document sera mis en ligne et permettra au prochain correspondant régional de mettre en place des outils en IdF.

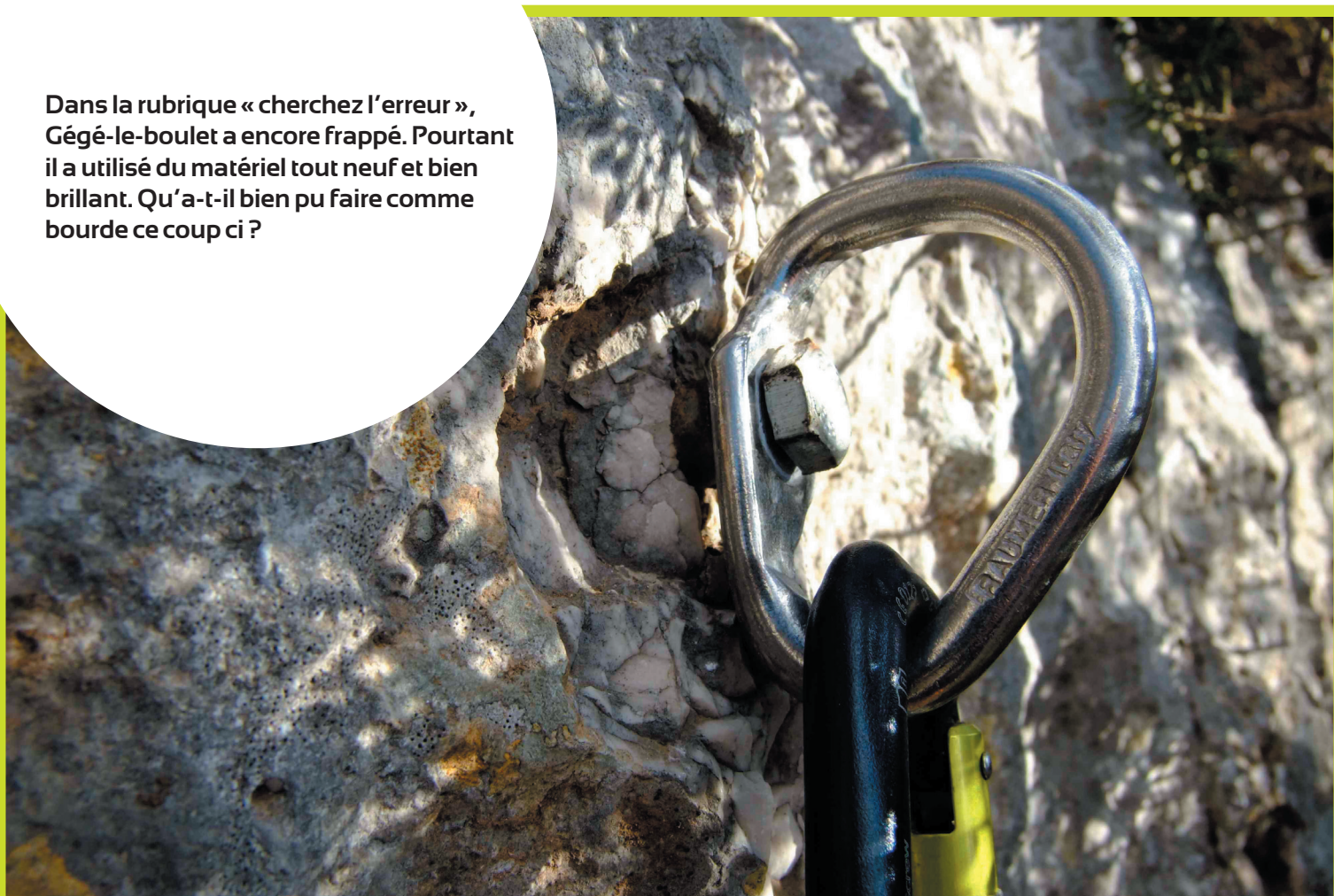
Enfin, la traditionnelle remise des dates de formations à inscrire au calendrier des stages pour sortie en version papier dans Spelunca clôt ce week end de rencontres intra et inter écoles de formations EFS, EFC et EFPS.

Gaël Monvoisin et Vincent Biot.



CHERCHEZ L'ERREUR...

Dans la rubrique « cherchez l'erreur », Gégé-le-boulet a encore frappé. Pourtant il a utilisé du matériel tout neuf et bien brillant. Qu'a-t-il bien pu faire comme bourde ce coup ci ?



Stage techniques légères, Cormaranche en Bugey, Ain, les 15 et 16 octobre 2011, CDS 91.

Cette année, encore une toute bonne cuvée de ce stage traditionnel du CDS 91. A part un vrai défaut d'organisation de la commission météorologique du CoSIF, ce stage a encore été une belle réussite et a rassemblé des cadres et des stagiaires de divers CDS d'Ile de France (75, 91, 93 et 94) mais aussi extérieurs à l'Ile de France (45, 69, 71 et 74). Cette session a été, encore une fois, très conviviale.

L'encadrement était assuré par une équipe qui se connaît bien et qui pratique et enseigne de manière homogène, ce qui permet d'avoir un message clair et cohérent pour les stagiaires. Cette année, les stagiaires avaient un bon niveau et nous avons accueilli un moniteur et deux initiateurs. Leur présence montre que les diplômés ne font pas les spéléos et que les techniques évoluent. C'est une démarche fort louable et intéressante que de se (re)mettre à jour techniquement. Après, chacun trouve ses raisons de le faire : savoir équiper léger, savoir utiliser le matériel, avoir un œil critique sur l'équipement sur lequel on évolue, remplir sa boîte à outils et pouvoir l'utiliser à bon escient...

L'organisation de ce stage dans l'Ain, hormis le fait de pouvoir faire de la spéléo dans des trous étroits et boueux même en cas de pluies ininterrompues pendant tout un week-end, permet de faire découvrir un karst méconnu, pas trop éloigné de l'Ile de France, qui change un peu du Doubs ou du Lot et qui ne pose pas de problèmes de brochage de cavités, compliquant l'organisation de stage d'apprentissage à l'équipement.

Les stagiaires et les cadres après le lavage du matériel. Photo Jean Luc Front.



Cette formation soulève toujours bon nombre de questionnements, pour les stagiaires mais également pour les cadres, qui n'ont pas de réponses toutes faites et les stagiaires ont parfois des questions vraiment tordues ou qui méritent réflexion. Les tours de table du soir sont donc toujours des moments très forts de discussions techniques et de clarification des esprits. C'est un moment privilégié qui a souvent tendance à s'éterniser mais qu'il vaut mieux traiter correctement pour que personne ne reparte avec des questions.

Gaël Monvoisin.

Equipement léger sur arbre, sur dyneema et sur plaquettes. Photos Jean Luc Front, Franck Humbert.



STAGE

Stage Initiateur perfectionnement découverte du 23 au 29 octobre 2011, à Montrond le Château, CoSIF.

Même lieu, mêmes stages deux ans après...

La commission EFS du CoSIF est maintenant bien réveillée et tient debout sur ses 5 jambes. Nous avons proposé la même formule qu'il y a 2 ans, c'est à dire un stage initiateur couplé à un stage découverte et un stage perfectionnement se déroulant à Montrond le château durant les vacances de la Toussaint (du 23 au 29 octobre 2011). Quelques chiffres de ce cru 2011 :

- 6 stagiaires initiateurs dont 5 de la région parisienne ;
- 9 stagiaires découverte dont 5 jeunes âgés de 9 à 15 ans ;
- 7 stagiaires en perfectionnement à l'équipement ;
- 3 cadres sur le stage initiateur ;
- 4 cadres sur les stages découverte et perfectionnement ;
- 2 cadres stagiaires (moniteur et BE) qui valident leur stage avec brio ;
- 4 nouveaux initiateurs obtiennent leur diplôme à l'issue du stage ;
- 1 organisateur valide son stage, il fait ainsi ses premiers pas dans le cursus instructeur ;
- 4 kg, c'est le surpoids accumulé durant la semaine sous le régime de la famille Decreuse.

- 15 h, c'est le temps de la plus grosse sortie sous terre effectuée durant le stage (fond du Gouffre de Vauvougier) ;

- ...

Les mots d'un stagiaire perf :

« Je venais faire des sorties en « touriste » dans l'optique de faire des « gros trous », histoire de bien me vider la tête sans passer par des étroitures. L'objectif proposé par les encadrants d'équiper des cavités en équipe de 3 sur 5 jours m'a propulsé dans l'univers « des gens qui se sortent les doigts du cul ». Cela a été une progression constante entre activer ses neurones, « maîtriser » quelques techniques et négocier positivement avec l'équipe pour se mettre sur la même longueur d'onde quant à la procédure visant à s'extraire les sus-dits doigts. J'ai trouvé cela super, très ludique et beaucoup mieux que d'attendre que quelqu'un d'autre équipe avant de progresser. J'ai découvert aussi un monde de valeurs humanistes. »

Un résumé de ce qu'a pu retenir un stagiaire perf :

« Je suis bien content d'avoir rencontré Jean-Marc avec « du tout en 8 », la base ce n'est pas la quantité de noeuds mais c'est de bien s'en servir... Vincent S. avec plein de conseils, Franck et pour finir Marc avec qui j'ai bien partagé la philosophie de : « une fois qu'on a appris plein de choses, le but c'est d'aller au fond et pas d'enculer les mouches ».

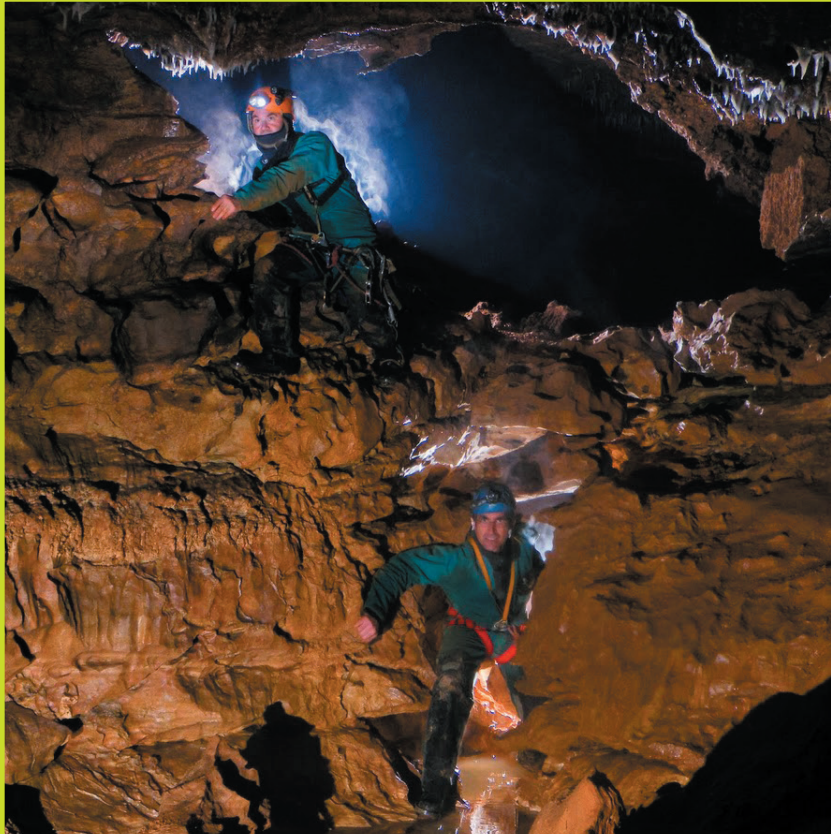
Frank Humbert.

Bien que l'on ait été victimes d'un cruel manque de cadres, l'investissement des stagiaires, la bonne ambiance générale et l'alimentation gargantuesque de la famille Decreuse ont permis au stage de se dérouler sans encombres. Nous remercions chaleureusement Jean-Marc et Marc venus en renfort pour encadrer le stage sur quelques journées. Leur bonne humeur et débit continu de blagues ont marqué l'esprit des enfants !

Et pour finir, une photo technique (parce qu'on n'a jamais fini d'apprendre !) illustrant la pédagogie de comptoir sur l'utilisation du descendeur...



Stage photo reportage les 21 et 22 mai 2011 au réseau de Francheville (Combe aux Prêtres), CDS 91.



Suite au succès du stage de 2009, où de nombreux clichés de qualité ont été réalisés et ont permis d'illustrer la monographie sur le Réseau de Francheville, une nouvelle édition a été proposée en 2011. Malgré la volonté de changer de massif karstique, il s'est avéré délicat de trouver une cavité adaptée, réunissant à la fois variété des paysages souterrains esthétiques (concrétions, salles, conduits, rivières...), peu d'obstacles techniques et des temps de progression courts. C'est donc peut être un peu par facilité que le réseau de Francheville a été retenu, mais il faut bien avouer qu'il se prête particulièrement bien à ce type de stage. Plusieurs options sont déjà à l'étude pour les prochaines éditions. Quelques sept stagiaires, venant d'île de France, des Ardennes, ou de la région lyonnaise, ont donc passé deux journées dans le réseau de Francheville, dont certains le découvraient pour la première fois, encadrés par Arnaud GARLAN et Vincent SCHNEIDER.

Programme du stage La matinée du samedi a été consacrée à la découverte du matériel et aux échanges entre pratiquants. Dès l'entrée sous terre les flashes n'ont cessé de crépiter dans les galeries du "réseau nord", en particulier afin d'apprendre à manier les cellules "firefly", et de réaliser des photos multi-flashes. La suite de la journée a été consacrée à la photo-reportage, technique dédiée à la photo « rapide » sans préparatif

particulier, et permettant de ne pas trop entraver la progression. La fin de journée est consacrée à la visite de la « salle de la vire », salle immense et très concrétionnée, qui constituera la scène du lendemain. Un vrai défi ! Après 10h passées sous terre, l'équipe se retrouve au gîte pour des douches et un repas bien mérités, sans oublier le débriefing et la préparation de la scène du lendemain, afin d'attribuer à chacun son rôle. Le dimanche matin tout le monde prépare le matériel qu'il aura à gérer, puis le groupe prend la direction de la « salle de la vire ». En quelques minutes chacun prend sa place, et les clichés sont réalisés immédiatement, avant que la salle ne s'embrume ... Tout le monde sort en début d'après-midi pour déjeuner, et nettoyer le matériel et le gîte, avant le retour dans nos régions respectives.

Après ces photos prometteuses, le groupe impatient de juger des résultats collectivement sort de la cavité. Nettoyage du matériel puis rendez-vous au gîte pour le repas. Les photos semblent à la hauteur des espoirs, même si — forcément — apparaissent alors de nombreuses possibilités d'améliorations ... mais il faut un début à tout, y compris pour les bonnes idées ! L'ensemble des stagiaires est pleinement satisfait du déroulement du stage, chacun a pu trouver un peu de ce qu'il cherchait, malgré le temps qui était compté. Les

cellules Firefly se sont révélées être des outils formidables mais qu'il convient de dompter, et qui montre ses limites dès que plusieurs photo-graphes réalisent des clichés simultanément. Chacun est impatient de mettre en oeuvre ces techniques de son côté ... et de découvrir le prochain stage, actuellement en préparation.

Vincent Schneider

Photos collectives : Stage audiovisuel CDS 91 2011



Un cadre idyllique pour un stage de biologie souterraine : l'Aven d'Orgnac. Stage biologie des 11-13 novembre 2011

Direction : l'Aven d'Orgnac. Un cadre idyllique pour réaliser mon stage de biologie souterraine organisé par le CDS de l'Ardèche. Merci aux cadres : Judicaël Arnaud, Marcel Meyssonier, Franck Bréhier, Pierre De Conninck, Stéphane Tocino et Sophie Bernard.

Les stagiaires sont venus des quatre coins de la France (ou presque) pour se former ou se perfectionner, deux venus d'Ile-de-France ; Philippe Guillemain et moi-même.

Notre étude a pour objectif de constituer un inventaire faunistique des réseaux d'Orgnac-Issirac en constituant une collection conservée au Musée de la Préhistoire. On y aurait même observé des espèces non encore découvertes en ce lieu.

Nous sommes accueillis sur le grand site d'Orgnac. L'ambiance est conviviale, les participants motivés. Une belle émulation.

Certains nomment cette science « biospéologie », d'autres « biospéléologie », une question d'étymologie grecque qui différencie cavités artificielles et cavités naturelles. A vous de voir donc.

Je n'entends pas vous en faire un cours, j'en serai bien incapable, étant donné que c'était une initiation pour moi. Quoiqu'il en soit, voici quelques éléments qui pourront peut-être motiver certains de nos camarades à s'intéresser à la matière, le monde vivant souterrain est passionnant. Je me suis revue plusieurs années en arrière, petite fille, à fouiller le sol et à observer tout ce qui frétillait.

La récolte

Les cadres nous présentent les modes de récolte, qui nécessitent un outillage particulier :

- pour le prélèvement lui-même : un pinceau, une épuisette, un aspirateur spécial pour prélever sans abîmer l'individu, des flacons étanches remplis d'alcool, pour les stocker et les conserver,
- pour effectuer des mesures et les enregistrer : un thermomètre, la topographie de la cavité, un calepin, un crayon, du papier « topo » etc.

Le calepin nous permet de préciser le lieu de la récolte, sa température, son type (humide/sec), le nom du collecteur, mais également les espèces prélevées etc.

Les prélèvements ont lieu « à vue » ou grâce à des pièges posés la veille, disséminés à plusieurs endroits de la cavité. Les pièges contiennent de la bière, des croûtes de fromage ou encore des peaux de saucisson. Un beau festin en quelque sorte. Attention toutefois à ne pas polluer le milieu.

Nous voilà partis sous terre, les uns dans la salle De Joly et la salle rouge, les autres jusqu'au réseau III et la salle plane, sublime.

Les paysages sont magnifiques, les éclairages donnent toute sa beauté à la grotte. Mais arrêtons d'admirer le plafond, les niphargus (petits crustacés amphipodes) sont à rechercher en contrebas, dans les gours. C'est la chasse à l'épuisette, qui nécessite beaucoup de patience (les individus mesurent quelques mm à cm de long). Un ou deux individus devraient suffire. Pour découvrir cette faune cavernicole, il est nécessaire de changer d'échelle pour rechercher des individus de quelques millimètres seulement.

La détermination de l'individu prélevé

Les individus ainsi récoltés sont triés et observés avec minutie sous la lumière de la loupe binoculaire (« élutriage »), afin de les identifier. Ça m'a rappelé mes TP de bio !

Ordre des Amphipodes (Niphargus) - Photo Philippe Guillemain



Le matériel nécessaire : des boîtes de Pétri, des coupelles, des tubes/flacons étanches remplis d'alcool, pour conserver les individus identifiés, au sein desquels est glissée une étiquette en papier « topo » ou calque pour identifier notamment le lieu et le nom de la bestiole.

Tous les animaux cavernicoles disposent-ils des mêmes caractéristiques ? Des capteurs sensoriels développés, des pattes allongées et des abdomens imposants ? L'anophtalmie, la dépigmentation, l'absence d'ailes sont-elles la règle ? Pas si simple. Il est également question de la différenciation entre troglobies, troglaphiles, troglaxènes, une différenciation qui, semble-t-il, présente quelques limites.

Une sélection naturelle ? D'après Darwin, il y aurait absence de concurrence dans le milieu souterrain, où l'inutile a fini par s'atrophier, donc, il y aurait absence d'action sélective, mais une vraie adaptation. Si je monte sur les épaules de Darwin pour y voir plus clair (pour faire un clin d'œil à une émission radio), j'aperçois que le sujet est un peu trop vaste pour moi pour l'instant.

Alors, qu'a-t-on trouvé sous terre à part des spéléos ?

Grâce à une clé de détermination des invertébrés souterrains et selon que le corps soit mou, segmenté, qu'il y ait une carapace, selon le nombre de paires de pattes ou d'antennes, on peut découvrir l'embranchement, la classe, l'ordre ..., auxquels l'individu appartient.

Voici les photos de quelques spécimens récoltés. Compte tenu de ma connaissance rudimentaire de cette science, je me contenterais de l'ordre.

Merci à Philippe pour les images.

Un petit message pour finir. La vie souterraine est belle, alors tentons de ne pas bouleverser cet équilibre, soyons raisonnables lors de nos prélèvements.

Pascale Vivancos.

Ordre des Collembolés - Photo Philippe Guillemain



Ordre des Coléoptères (Bathyscinae) - Photo Philippe Guillemain



Ordre des Aranéides - Photo Philippe Guillemain



CHERCHEZ L'ERREUR...

Dans la rubrique « cherchez l'erreur », Gégé-le-boulet a encore frappé. Pourtant il a utilisé du matériel tout neuf et bien brillant. Qu'a-t-il bien pu faire comme bourde ce coup ci ?



Explication des aventures de Gégé-le-boulet.

Le spit qu'a choisi Gégé-le-boulet est planté presque correctement, il sort bien un peu de la roche mais là n'est pas le plus gros problème. En fait la roche a été trop sollicitée par cette cheville, soit qu'elle ait été trop utilisée par des bourrins qui ont trop serré les vis dans les chevilles, soit qu'une partie de la roche soit tombée au moment de l'expansion du spit lorsque celui-ci fut planté soit que le froid et le vent aient fini par rendre la roche fragile et friable. On peut constater comme le cône d'arrachement est bien mis en valeur (c'est bien l'illustration de la règle des 10 cm minimum entre deux spits). Ce spit n'est donc plus fiable puisqu'il manque une partie de la roche encaissante ! Cet amarrage bascule dans le monde du surnaturel où la résistance du spit peut s'apparenter au jeu de la roulette russe...

Vérifiez toujours vos points d'ancrage, naturels ou artificiels, temporaires ou permanents, ils ne sont ni éternels, ni obligatoirement irréprochables.

Gaël Monvoisin, Vincent Biot et Franck Humbert.

EXPLORATIONS

Aven de Noël

La campagne d'exploration menée sur l'Aven de Noël pendant les vacances de la Toussaint 2011 a porté ses fruits :

Nous avons comme objectif principal de revisiter toute la première partie de la galerie principale, au bas des puits d'entrée.

Une grosse désobstruction dans le grand soutirage a été entreprise. Elle se termine malheureusement sur de l'impénétrable malgré la découverte d'une faille de 4m de haut et 3m de long.

Une autre désobstruction dans un autre soutirage nous a permis de faire 10m de première. De la boue liquide nous attend pour l'année prochaine.

De plus, la levée topographique d'une petite galerie déjà connue rajoute 100m au développement à la cavité. Le report sur la topo nous a permis de faire une jonction à la voix. Il faudra revenir avec une pelle...

Le dessin en plan de la topo a été repris puis complété par une vue en coupe et une autre en 3D, toujours sur le logiciel THERION.

Lors de la visite détaillée de la galerie « St Valentin », nous avons trouvé un nouveau départ (20m de première) qui présage de futures belles découvertes.

Enfin, plusieurs aménagements ont été revus lors de la vérification du balisage, notamment dans la galerie intermédiaire et à la grande coulée.

Suite à une prospection à l'extérieur, la désobstruction d'un aven proche, trop tôt appelé « de la Salamandre », a permis de découvrir... une massette et deux burins abandonnés depuis longtemps !!!

Le camp a aussi été l'occasion de visiter un aven à protéger.

De plus, une visite de la via cordata des plafonds de la grotte d'Orgnac, avec son concepteur Stéphane, a été organisée.

Comme d'habitude à cette période, il y a eu une réunion du Conseil d'Administration et Dimanche 30 octobre fut l'occasion de tenir l'Assemblée Générale de l'association ainsi qu'une Assemblée Extraordinaire pour faire évoluer nos statuts.

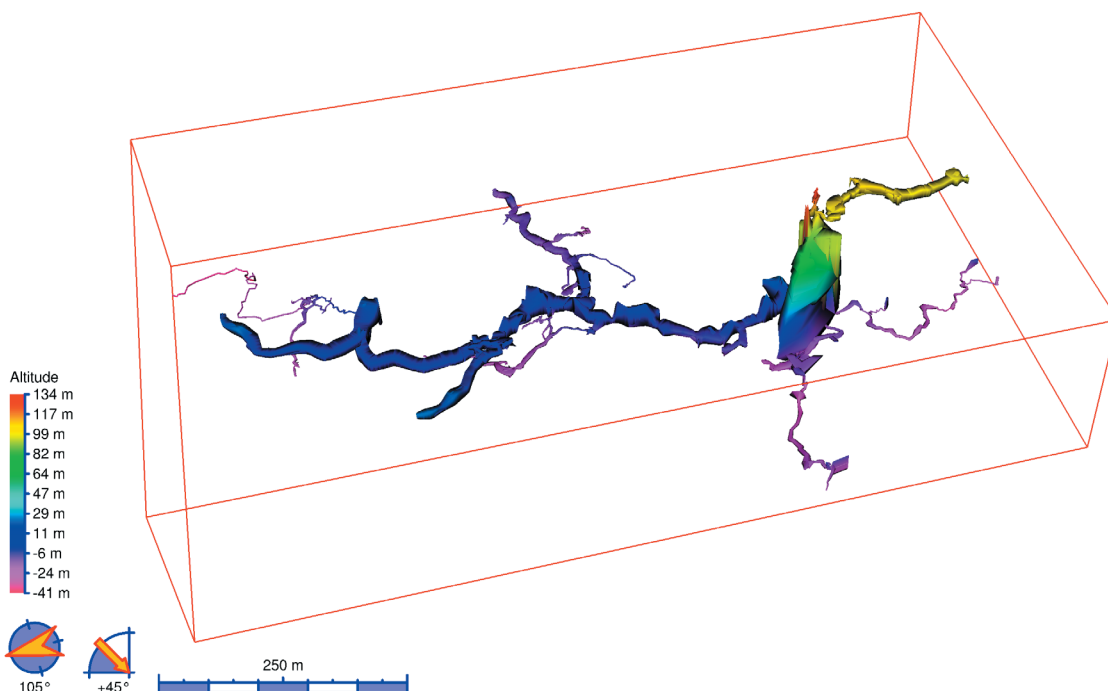
Ce bilan très positif est à mettre à l'actif de tous les participants.

L'ambiance a été chaleureuse et l'accueil d'Annie toujours aussi royal.

Ont participé à cette campagne, par roulement :

- Annie (Groupe Avens) - 07
- Frédéric (Groupe Spéléo de Bourg Revermont) - 01
- Hans, Philippe (Spéléo Club de Bidon) - 07
- Jackie, Marcel (Spéléo Club du Forez) - 38
- Laurence (RCAE) Belgique
- Michel (Spéléo Canyon Airbus Toulouse) - 31
- Nathalie (Vulcains) - 69
- Patrice (Crespe) - 06
- Patrick (SC GECKOS) - 26
- Pierre (Spéléo Club Ressac) - 07
- Thierry (Individuel) - 77
- Vincent (ABYSS) Belgique

L'association fêtera son 20ème anniversaire l'année prochaine. D'ores et déjà, nous vous donnons rendez-vous pour cet évènement.

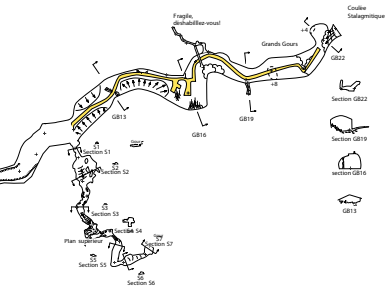
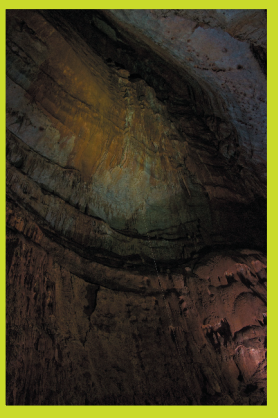


ARSPAN (Association de Recherche Spéléologique et de Protection de l'Aven de Noël) – 07700 BIDON

Site : www.arspan.fr

Courriel : arspan@ffspeleo.fr

Thierry Martinello – ARSPAN



Aven de Noël - Stages 2008-2009

100m

Aven de Noël

Longueur: 3290 m

Profondeur: 162 m

Topographeurs: Eric M. (1567 m), Fred M. (1066 m), Thibault (743 m), Anaïs D. (718 m), Bertrand W. (713 m), Jean-Paul S. (669 m), Nathalie D. (611 m), Marie-France V. (611 m), Jean-Pierre C. (426 m), Vincent G. (282 m), Laurence R. (282 m), Anaïs D. (241 m), Mathieu (171 m), Yves C. (130 m), Michel S. (106 m), Thierry T. (83 m), Florence C. (82 m), Thierry (50 m), Yves (42 m) 8-2009

Légende

- | | | | |
|--|--------------------|--|----------------------|
| | fêche | | pente |
| | mur | | contour |
| | mur supposé | | bord d'un rocher |
| | débris de roche | | aête d'un rocher |
| | sable | | bord |
| | argile | | concrétions |
| | section | | stalactite |
| | témie calcifiée | | stalagmite |
| | témie | | pilier |
| | marche | | excentrique/félicité |
| | surplomb | | mur, calcite |
| | puits | | gour |
| | marche de plafond | | racine |
| | méandre de plafond | | racine de visite |
| | cheminée | | |



Le Mystère du Mont Mekongga



Du 10 au 30 octobre 2011,



Nous sommes partis explorer le massif du Mekongga situé au sud-est de l'île indonésienne Sulawesi (ex : Célèbes). Située à 2 600m d'altitude, cette région encore mal connue, avec des zones de karst repérées, était susceptible de nous offrir un potentiel spéléologique intéressant. Pour prospecter, des autorisations ont été nécessaires car le gouvernement tente de protéger cet espace afin d'étudier la biodiversité de sa faune, de sa flore et de préserver ses espèces endémiques



Nous avons donc établi un partenariat avec l'association d'étudiants de l'université Hasanuddin de Makassar, **KORPALA**, qui apporte un soutien à des projets d'expéditions sportives et de pleine nature.

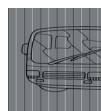


Cinq étudiants nous ont accompagnés. Ils nous ont aidés pour toutes les transactions nécessaires à la logistique mais aussi pour l'ascension du mont et la recherche des cavités dans la forêt primaire. Nous avons pris en charge tous les frais de transports et d'alimentation.

Le trajet et la préparation sur place ont pris une semaine.



Roissy, Kuala Lumpur, Jakarta, Makassar,



Makassar, Siwa,



Siwa, Lasusua,



Lasusua, Tinokari.

Au départ, les étudiants ont essayé de négocier un hélicoptage avec l'armée. La réponse étant différée de jour en jour, nous avons choisi de partir en optant pour les porteurs.





En attendant la réponse pour l'hélicoptage, nous avons visité les grottes ornées de la Région de Maros et le terrain de jeu de Didier Rigal (spéléologue français en prospection depuis plusieurs années et bien connu des Indonésiens).

Le dimanche 16 octobre, nous avons pris le départ pour l'ascension du Mekongga, après une recherche acharnée de notre guide Mulah, pour trouver des porteurs dont le coût devait être compatible avec notre budget.



Lundi soir camp 1, mardi soir camp 2, là où se sont arrêtés les porteurs. Le niveau des cours d'eau et points d'eau rencontrés était très bas. Certains étaient même à sec. C'était pourtant la condition essentielle pour la suite de notre expédition.

Nous avons laissé un peu de matériel et de nourriture au camp 2 et nous sommes partis pour le camp 3, mercredi. La progression sur cette dernière partie n'était pas facile. Le parcours était accidenté et le dénivelé important.



Le paysage est magnifique. Toute la végétation nous a semblé gigantesque ; Palmiers, cacaoyers en basse altitude, puis, fougères immenses, arbres aux racines échasses et une multitude de plantes épiphytes, qui transforment en jardin les branches des arbres.

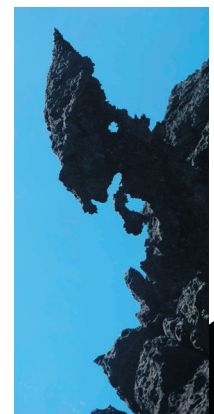


Nous nous sommes installés à proximité du sommet, protégés du vent.

Le lendemain, **nous pouvons atteindre, enfin, le point culminant du Mekongga.**

Ambiance fantastique ! Le brouillard bien installé depuis le matin, ne nous permettra pas de profiter du panorama...

Le karst est gris, très découpé, presque en dentelle, aux pointes acérées et cassantes... chutes interdites.



Toute l'équipe s'est partagée l'exploration ; de nombreuses failles, pas très profondes.

Les jours qui suivants ont été réservés à la recherche de cavités, essentiellement en fond de doline. Nous en avons topographié une dizaine. La majorité d'entre-elles se termine par une salle de décantation. Elles sont essentiellement verticales entre 30 et 50m. Les pierres sont instables, emprisonnées dans un conglomérat très friable.

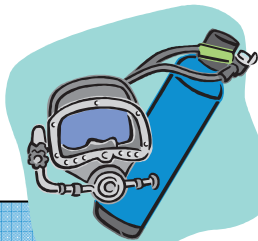
Avant de redescendre, nous avons pu admirer la vue du sommet sous le soleil.



Nous avons rejoint le village en deux jours.



Près de la mer, nous avons prospecté des cavités qui avaient été repérées par des locaux. Les Indonésiens croient encore beaucoup aux esprits et le monde souterrain reste un lieu où « l'on n'entre pas ». Nous avons donc été amenés à visiter des sites plus ou moins intéressants.



Pour certains, il nous manquera juste un ou deux équipements de plongée.

On restera sur notre frustration.

Cela pourrait faire l'objet d'une nouvelle expédition.



Au retour, nous avons fait partager à nos amis indonésiens une séance d'auto secours qui a déjà fait l'objet d'un article dans un journal local.



L'heure du bilan a sonné!

Malgré certaines difficultés pour atteindre notre objectif, et les résultats de nos recherches moins prometteuses que nous prévu, la richesse de cette expédition n'en n'est pas moins importante ;

Les échanges que nous avons eus avec les étudiants qui se sont impliqués pour répondre à nos besoins, le contact avec la population locale, en complète immersion , les instants magiques comme le départ d'un vol de calaos de la canopée, l'harmonie de notre équipe, nous encouragent à poursuivre nos recherches pour **percer le mystère du Mont Mekongga**.

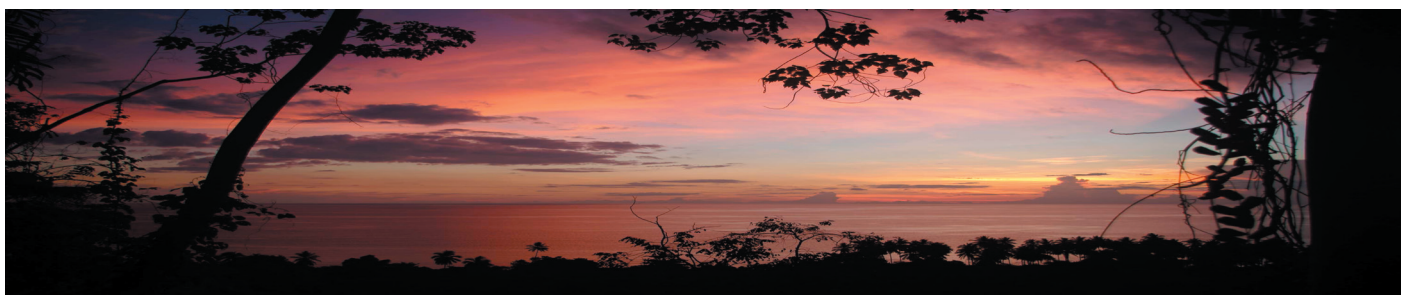
Team Indonésienne Korpala Unhas

**Mulah
Nadia
Adi
Ambu
Agam**

Team Française Association Wara kalap

**Marc BOUREAU
Christophe DEPIN
Cyrille LEMONNIER
Jean Luc AUBERT
Pascale PORTÉ**

Remerciements : CDSC 78, COSIF, Vieux Campeur, CDS 95, Gervais SA, CREI



EXPLORATIONS

Une très belle cavité hors des sentiers battus.

Le Chevrier : Jura Suisse

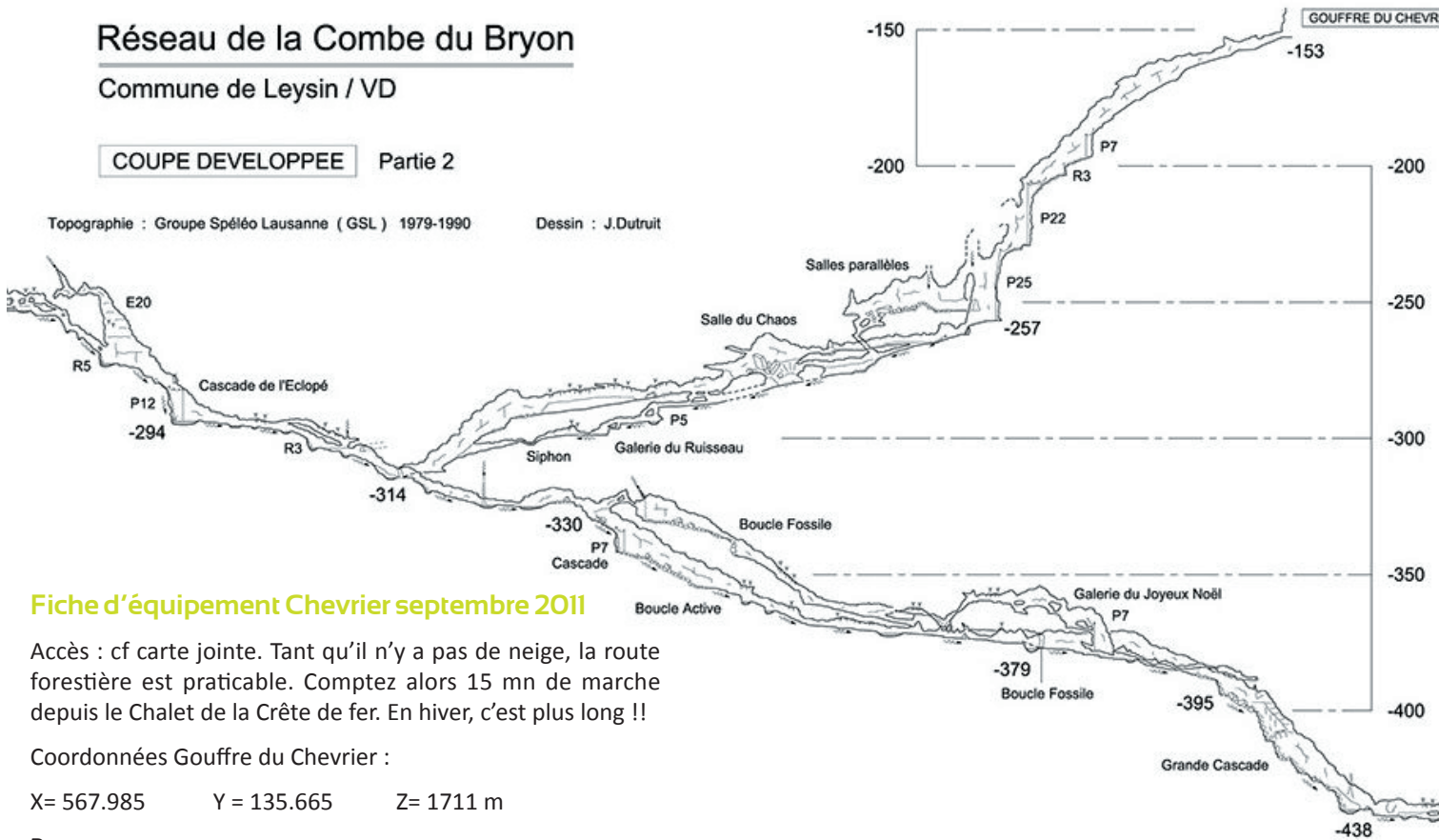
Réseau de la Combe du Bryon

Commune de Leysin / VD

COUPE DEVELOPPEE Partie 2

Topographie : Groupe Spéléo Lausanne (GSL) 1979-1990

Dessin : J.Dutruit



Fiche d'équipement Chevrier septembre 2011

Accès : cf carte jointe. Tant qu'il n'y a pas de neige, la route forestière est praticable. Comptez alors 15 mn de marche depuis le Chalet de la Crête de fer. En hiver, c'est plus long !!

Coordonnées Gouffre du Chevrier :

X= 567.985 Y = 135.665 Z= 1711 m

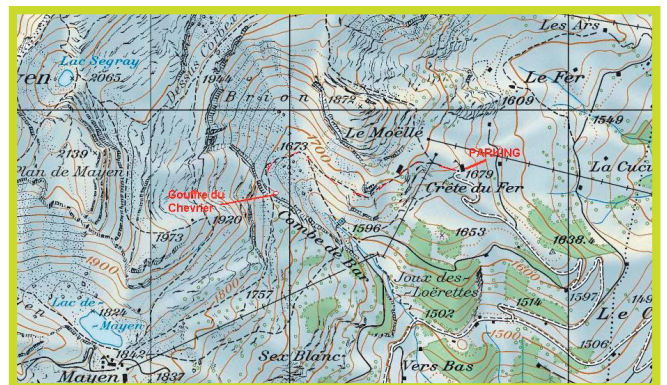
Remarques :

- Si le réseau de la Combe de Bryon accuse un dénivelé de -646 m, la visite du gouffre du Chevrier, celui-ci étant une entrée intermédiaire, permet de frôler le -500.
- A noter, aucune difficulté particulière en basses eaux (je n'ai pas vu en hautes eaux, mais il doit y avoir de l'ambiance et l'explo est dans ce cas peut-être pas trop recommandée...)
- Enfin, le paysage extérieur est magnifique avec une vue imprenable sur les Alpes, les Diablerets, le massif du Mt Blanc...
- Et aussi, la fondue du chalet de la Crête de fer est fortement recommandée !

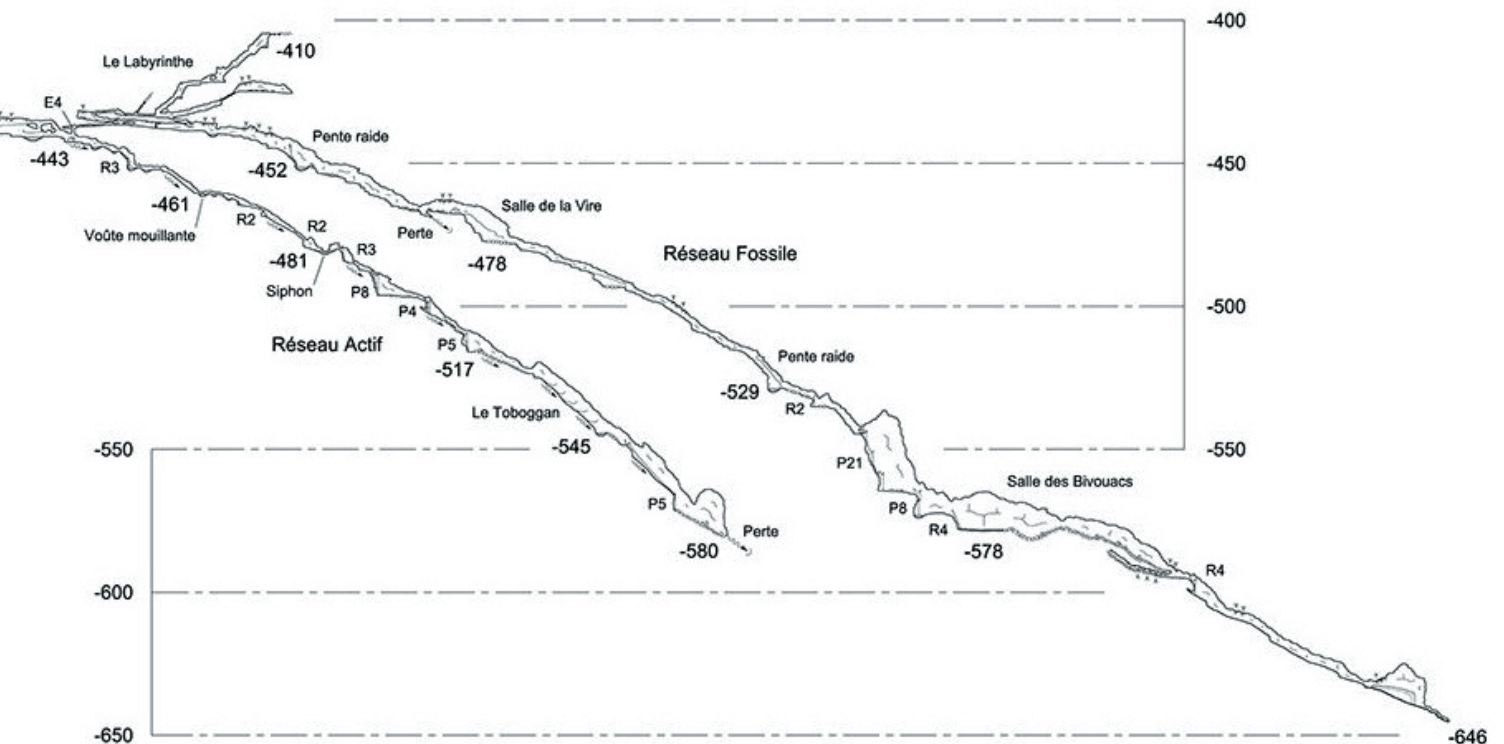
Prévoir quelques mousquetons plaquettes et AN supplémentaires.

Descriptif du gouffre du Chevrier et du réseau de la Combe de Bryon : http://www.speleo-lausanne.ch/06_Activites/Explorations/Vd-alpes/Mayen-Famelon/Bryon/Reseau/Reseau-Bryon-description.htm

Vincent Biot



Cote	Obstacle	Corde	Amarrages	Remarque
De l'entrée du Chevrier				
-191	P7	25m	3Br + 2S	Main courante de 4m
-201	R3	10m	1Br + 1S	Broche facultative 3m avant le ressaut
-206	P22	38m	5Br	Main courante à droite. Broche facultative sur paroi opposée (descente plein gaz)
-232	P25	38m	5Br	MC de 4m + fractionnement à -14
-330	P7	23m	4Br	Cascade; s'évite par une longue MC sur la droite
-395	Grande cascade	60 m	8S + 3AN	A équiper surtout avec du débit
-438	E4	5m	1	Accès zone fossile; corde facultative
-438	R6	10m	1Br + 1S	Pente raide
-468	R10	16 m	1Br + 1S	Pente raide accès Salle de la Vire
-502	R10	15m	1Br + 1S	Pente raide et glissante
-530	P2	8 m	1Br + 1S	Broche au plafond
-540	P21	35 m	6 Br	Deux broches au départ, puis fractionnements à -6, -13 sur léger replat et -15 au bout de la vire
-566	P8	15m	3 Br	Deux broches au départ + fractionnement à -3
-575	R4	10 m	2 Br	
-605	Pente	15 m	AN	



Comité Spéléo d'Île de France pour 2012 Les Formations en Île de France

Commission EFS

Avril 2012 (dates à définir) : Stage « Prévention - Auto-Secours et Secourisme » organisé par le CDS 91, au Puiset (77). Contact Frédéric Richard : fred-richard3@wanadoo.fr

29 avril au 1er mai 2012 : Stage de « perfectionnement à l'équipement, préparation aux tests techniques de l'initiateur et du moniteur » organisé en commun par les CDS 91 et 93 dans le Vaucluse - ASPA (84). Contact Fabien Fécherouille : fabienf@neuf.fr

Mai 2012 (dates à définir) : Stage « Gougeonnage, spitage et brochage chimique » organisé par le CDS 91, au Puiset (77). Contact Franck Chauvin : chauvin91@hotmail.com

2 - 3 juin 2012 : Stage « Topographie » organisé par le CDS 91, lieu à définir. Contact François Gaspard : ze_barbare@yahoo.fr

15 - 16 septembre 2012 : Stage « Prévention et Auto-Secours + Formation aux techniques d'encadrement et préparation aux tests techniques (préparation à l'initiateur) » organisé par le CDS 93, au Puiset (77). Contact Fabien Fécherouille : fabienf@neuf.fr

22 - 23 septembre 2012 : Stage « Equipier de club » organisé par le CDS 91, Doubs (25). Contact Eric Muckenhirn : eric.muckenhirn@aliceadsl.fr

14 octobre 2012 : Journée « Découverte de la spéléologie » organisée par le CDS 91, Carrières de Caumont (27). Contact Frédéric Richard : fred-richard3@wanadoo.fr

20 - 21 octobre 2012 : Stage « Initiation aux techniques de Spéléologie Alpine » organisé par le CDS 91, Combe aux prêtres (21). Contact Alain Vialon : alain.vialon@cegetel.net

Lien : <http://speleos.fr/calendrier-des-stages.php>

Commission Audiovisuelle :

Du 7 au 9 avril 2012 : Stage « Rencontre photographes » organisé par le CDS 91, Lozère (48). Contact Vincent Schneider : vince-schneider@orange.fr

16 - 17 juin : Stage « Initiation à la photographie en relief en milieu souterrain », organisé par le CoSIF : en IdF. Contact : Arnaud Garlan : arnaud.garlan@free.fr.

8 - 9 septembre : Stage « Photographie souterraine », organisé par le CDS94 : Lieu à définir. Contact : Arnaud Garlan : arnaud.garlan@free.fr.

27 - 28 octobre (sous réserve) : Stage « Initiation à la vidéo en relief en milieu souterrain », organisé par le CoSIF : en IdF. Contact : Arnaud Garlan : arnaud.garlan@free.fr.

10 - 11 novembre : Stage « Initiation au tournage en milieu souterrain » (stage partie 1/2), organisé par le CoSIF : Lieu à définir. Contact : Arnaud Garlan : arnaud.garlan@free.fr.

17 - 18 novembre : Stage « Initiation au montage » (stage partie 2/2), organisé par le CoSIF : en IdF. Contact : Arnaud Garlan : arnaud.garlan@free.fr.

Commission Secours :

25 février 2012 : Stage « Transmission » organisé par la commission secours du CoSIF : Spéléodrôme (93). Contact Fabien Fécherouille : fabienf@neuf.fr

10 - 11 mars 2012 : Stage « Formation aux Techniques de Secours 1 » (FTS 1) organisé par la commission secours du CoSIF : Puiset (77). Contact Fabien Fécherouille : fabienf@neuf.fr

24 - 25 mars 2012 : Stage « Formation aux Techniques de Secours 2 » (FTS 2) organisé par la commission secours du CoSIF : Doubs (25). Contact Fabien Fécherouille : fabienf@neuf.fr

Lien vers <http://ssf.ffspeleo.fr>



Commission Plongée souterraine :

9 - 10 juin 2012 : Stage « initiation à la plongée souterraine », organisé par le CoSIF : Douix de Châtillon/Seine (Côte d'Or, 21). Contact Philippe Brunet : ph.brunet@free.fr

6 - 7 octobre 2012 : Stage « initiation à la plongée souterraine », organisé par le CoSIF : Douix de Châtillon/Seine (Côte d'Or, 21). Contact Christophe Depin : cdepin@free.fr

Du 17 au 21 mai 2012 : Stage « perfectionnement à la plongée souterraine », organisé par le CoSIF : Ardèche (07). Contact Philippe Brunet : ph.brunet@free.fr

Du 17 au 21 mai 2012 : Stage « plongée souterraine spécialisé en portage latéral (portage à l'anglaise - side mount...) », organisé par l'EFPS : Ardèche (07). Contact Philippe Brunet : ph.brunet@free.fr

lien vers http://efps.ffspeleo.fr/calendrier_des_stages.html

Commission canyon :

Lien vers l'EFC : http://canyon.ffspeleo.fr/doku.php?id=public_namespace:calendrier

Actions 2012

Date à définir. JDSC aux Buttes de Chaumont organisée par le CDS 75

Date à définir : « 28 heures de la vire du viaduc des fauvelles » organisé par le CDS 91, au Viaduc des Fauvelles à Gif sur Yvette. Contact Franck Chauvin : chauvin91@hotmail.com

6 - 7 octobre : JNSC

- CDS91 au viaduc de Bures-sur-Yvette. Contact Eric Muckenhirn :eric.muckenhirn@aliceadsl.fr

- CDS93 spéléodrome à Rosny

Fin novembre 2012 : Nuit de la Spéléologie et du Canyon, organisée par le CDS 91, à la MJC de Chilly Mazarin. Contact Yves Yardin : yves.y@laposte.net

Pour toute remarque ou ajout, contacter : contact@cosif.fr

