

La Gazette des Tritons n°57



Bulletin d'information Décembre 2009

« Si ce n'est pas dans la Gazette, c'est que ce n'est pas net ! »

**Clan des
TRITONS**

Clan des Tritons
7 Place Théodose Morel
69780 Saint-Pierre-de-Chandieu
☎ 04 72 48 03 33
Site : <http://clan.des.tritons.free.fr>
Blog : <http://clan.des.tritons.free.fr/blog/>
Directeur de publication : Jean Philippe Grandcolas
jean-philippe.grandcolas@wanadoo.fr
Comité de rédaction :
Jean Philippe Grandcolas - Guy Lamure

Créée en septembre 1995.
Parution pluriannuelle à caractère
trimestriel.
Tirage : 40 exemplaires.

Diffusion : membres + sympathisants +
bibliothèque F.F.S. et C.D.S. Rhône.
Diffusion par mél et sur le site Tritons.
Abonnement par courrier : 3 Euros/an.

Reprographie F.F.S. - Monique Rouchon
28 Rue Delandine 69002 LYON.
Réunion du club pluriannuelle
à caractère irrégulier.

Les colonnes de cette gazette sont ouvertes à tous.

Sommaire :

• Editorial	page 1
• Le compte-rendu des sorties	page 1
• Dates à retenir	page 4
• Les sorties à programmer	page 4
• Le coin des stages 2010	page 4
• Les nouveaux adhérents 2010	page 4
• Changement d'adresse - ☎ - nouveau mél	page 4
• Publications	page 4
• Divers	page 4

Editorial

L'automne est calme chez les Tritons, serait-ce le début de l'hibernation ! Les activités sont dispersées : le Trou des Suisses est topographié et déséquipé ; ont eu lieu une seule sortie au Clot d'Aspres, une séance topo au Chaland, et une très timide participation au JNS. Les sorties prévues en Lozère sont annulées faute de combattants et de météo pas forcément adaptée. Bonne fin d'année !

 Jean Philippe Grandcolas

Le compte-rendu des sorties

Jeudi 10 septembre 2009
Dent de Crolles - Chartreuse

Part. : Guy Lamure.

Montée jusqu'à la grotte du Prayet par le sentier et à partir de là, je rejoins le GR sur le plateau en suivant des sentes à chamois plus ou moins scabreuses. Rencontre au coin d'un fourré avec un chien de berger, un gros patou, qui me suit un moment en grognant ; je me sens rassuré pour mes mollets quand il s'éloigne. Je vais ensuite pointer au GPS l'entrée du gouffre A5 (topo dans Scialet 15 page 74) où on avait fait de la première avec G. Aubriot en 1976 (en fait au vu du

descriptif dans Scialet 11 page 46, je pense plutôt qu'il s'agit du A8). Je descend ensuite jusqu'à l'entrée de la diaclase du cirque sans nom ; aujourd'hui gros courant d'air soufflant (conf. compte-rendu de la sortie du 13/07/08). En éteignant mon éclairage, j'aperçois à environ 20/25 mètres de haut une légère clarté, signe d'une entrée supérieure ; une escalade d'une dizaine de mètres serait à faire pour voir s'il y a une suite dans la diaclase.

Redescente par le cirque tout en prospectant : je repère un puits d'une dizaine de mètres avec névé au fond. A revoir.

Samedi 12 et dimanche 13 septembre 2009
Traversée aven Despeysse – St-Marcel d'Ardèche - Ardèche

Part. : Annick Raoux – Bertrand Houdeau.

Traversée dans le cadre d'un interclubs du CDS Rhône.
T.P.S.T. : 6H.

Samedi 12 et dimanche 13 septembre 2009
18^{ème} Rassemblement des spéléos caussenards – Chanac – grottes de Sainte-Hélène et du Ravin de l'Adous - Lozère

Part. : Gérard et Martine Kalliatakis – Christophe Tschertter – Jean Philippe Grandcolas.

Vers 12H30, nous sommes à Chanac.

Présentation du montage diapos de Christophe sur Pré de Neyrac, commenté par J.P.G.

Les projections :

Projections relief de Michel Renda et Daniel Chailloux, Lechuguilla Cave et Montagne Noire, une merveille !

Projection de Philippe Crochet sur la spéléo aux Etats-Unis, superbe !

Les communications :

- la topo avec Auriga, repérage avec barre magnétique (Daniel Chailloux),

- l'aven Lacas (Eric Boyer),

- la grotte du Pré de Neyrac (J-P Grandcolas, C. Tschertter),

- une découverte archéo cause de Montdardier (Ph Gallant) : un menhir souterrain permet la découverte d'une grotte recelant un gisement exceptionnel d'environ 5000 ans.

Le dimanche matin, ça guenille un peu pour une sortie commune avec Eric Boyer, J.P. Gruat, Chantal Cussac, Maixent, Marinou, Bernard Faure, Bernard Piart, etc.

RDV est donné à St-Etienne du Valdonnez à 12H. Sous la conduite de Maixent, nous allons repérer l'aven-grotte de St-Etienne du Valdonnez (1600 m ; -55, +45), que nous visiterons cet hiver (biblio : Lozère des Ténèbres, 1992, p.217-218). Quelques clichés sur : <http://www.tnt.speleo-lozere.com/planche.php?categorie=diaporama>

Puis nous nous retrouvons à proximité de la grotte du Truc-de-Marion (St-Etienne de Valdonnez) (2450 m ; -145) (biblio : Spéléo 34 – mai 2000, pages 16 à 22 et très grande topo). Il y a déjà du monde dans la cavité, dont nous allons repéré une des entrées, un trou de blaireau ! Casse-croûte au soleil. Nous décidons après hésitations de quitter cette belle équipe pour aller à Ste-Hélène.

Après une bonne 1/2 H de route, nous sommes à pied d'œuvre. Il y a un bon zef à l'entrée de la cavité (c'est vraiment très impressionnant !! dixit Christophe). Nous avons passé la voûte mouillante (qui est un piège à cons ! et que nous éliminerons après négociations !). Christophe fait une reconnaissance après une étroiture qu'il faudra "négocier". La suite est un peu plus large que les 50 premiers mètres et toujours aussi bien formée. Nous perdons le zef en allant vers le fond mais au retour, Christophe s'est pris le CA en pleine gueule au niveau d'une petite lucarne. La suite est donc évidente, ça demandera deux ou trois séances de désob, c'est étroit sur 4m puis ça semble s'élargir, on entend très nettement la rivière en dessous.

Conclusion : voilà notre prochain objectif et de quoi remplir le programme d'activité du club dans l'année à venir.

Puis nous grimpons à la grotte sus-jacente, dont l'entrée fut désobstruée le 1^{er} mai, pas d'eau mais du courant d'air ! Christophe s'acharne à sortir de la caillasse, que j'évacue, un coude et ça plonge... à poursuivre avec des outils autres que nos petites mains ! En conclusion, nous avons fait le bon choix de venir traîner nos bottes dans ce coin ! Et il y a du boulot de prospection à faire. Retour tardif comme d'hab.

Compte-rendu de J.P. Grandcolas avec les compléments de Christophe Tschertter.

Samedi 19 septembre 2009
Trou des Suisses – Le Petit-Bornand-les-Glières – Haute-Savoie

Part. : Laurent Cadilhac – Thomas Cornillon – J.P. Grandcolas – Alex Pont – Olivier Venaut.

Suite à des soucis de grippe et de météo, notre WE dans le chalet d'Alex en Haute-Savoie, est réduit à une journée de spéléo ! RDV à 8H à St-Pierre de Chandieu pour Thomas, Laurent et J.P., puis Nivolas-Vermelle chez Alex, et péage de Chambéry avec Olivier à 9H30. Pause café à Chamnord et boulangerie au Petit-Bornand. Montée à l'auberge de Cense, terminus de la route. Casse-croûte à l'entrée du trou. Pointage et marquage du trou. Il a été décidé de topographier le trou et de le déséquiper, la suite étroite et le manque de courant d'air a démotivé les abonnés des Rochers de Leschaux ! Séance photos par Alex à la descente. Au fond, Laurent jette un dernier coup d'œil à cette suite impénétrable. La topographie est levée en remontant par Laurent, Thomas et Alex. Le déséquipement suit avec Olivier et J.P.G. La remontée se fait lentement mais sûrement, ponctuée par la voix tonitruante d'Alex. Sortie du dernier à 19H30. Le contrat est rempli. Retour tardif.

T.P.S.T. : 7H.

Compte-rendu de J.P. Grandcolas.

Spéléométrie du Trou des Suisses :
317 mètres ; -210 m.



Puits d'entrée du Trou des Suisses – cliché : Alex Pont.

Samedi 26 septembre 2009
Grotte du Clot d'Aspres – Massif du Vercors

Part. : Odile Penot – Joël Gailhard – J.P. Grandcolas – Guy Lamure – Claude Schaan – Olivier Venaut.

RDV à 7H30 à St Pierre de Chandieu avec Guy et Claude. Deuxième RDV à Veurey avec Olivier et Odile. Vers 9H15, nous sommes au Balcon de Villard et y retrouvons Joël. Après une bonne grimpe et un casse-croûte, nous entrons sous terre vers 12H30.

Equipe 1 : Claude – Guy et Joël.

Objectif : escalade dans un puits remontant dans l'amont.

Equipe 1 : Claude - Guy - Joël

Claude en convalescence nous accompagne jusqu'à la base du puits, va faire un petit tour dans les amonts et ressort.

Comme c'est la 2eme équipe qui a le perfo on va donc continuer l'escalade à l'ancienne : au marteau/tamponnoir. C'est Joël qui s'y colle en premier et plante 1 spit et demi en oppo large au-dessus du puits; je le relaie et en plante 2 et demi; nouveau relais et cette fois avec 1 spit et un amarrage naturel Joël sort l'escalade après le passage d'une étroiture en sommet de puits. Il équipe le puits et je le rejoins en récupérant tout le matériel en place dans l'escalade. La bande à Jean-Phi passe à ce moment là et nous demande de ne pas trop traîner car ils ressortent. Dans un premier temps on ne voit pas de suite évidente mais un petit passage au-dessus de la main courante nous permet de prendre pied dans un méandre éboulé de 4 mètres de haut. On parcourt une vingtaine de mètres jusqu'à une petite salle recouverte de calcite; le méandre semble continuer en hauteur au-dessus

d'une marmite. On fait demi-tour et on ressort tout le matos qui traîne.

Compte-rendu de Guy.

Equipe 2 : Odile – Olivier et Jean Philippe.

Objectif : poursuite du siphon et rééquipement de la suite si ça passe.

Mais cela ne passe pas encore. On sort de la vasque quelques cailloux, l'eau est froide. Pergage de 3 trous. Souci de connexion du fil dans le méandre. Après résolution, c'est le boum. Remontée. Nous allons rendre visite à l'équipe 1, entre-temps Claude est ressorti. Sortie vers 17H.

Joël et Guy sortent vers 18H.

Ves 19H30, sommes aux voitures.

Spaghettis chez les Venaut-Penot et dessert confectionné par Héloïse. Retour à St Pierre vers 23H30.

Compte-rendu de J.P. Grandcolas.

Claude : « RAS et surtout heureux que ma jambe est tenue, maintenant je vais attaquer ma remise en forme et crois moi, il y a du boulot. »

Matos restant :

A l'entrée, marteau et burin, 2 kits, 1 déto, 1 bitte à carbure. Au sommet du ressaut de l'échelle, ligne électrique et produits. Avant le ressaut du siphon, 1 tupperware avec couteau, colson, scotch, 1 déto, 6 amarrages, 1 trousse à spits, une centaine de mètres de corde de 8mm, du cordo et un bidon, et la ligne électrique.

Prévoir un kit.

Au siphon, marteau et burin.

Dimanche 4 octobre 2009

Trou du Ventililo – Vaux-en-Bugey – Ain (299 m ; -54)

Journées Nationales de la Spéléo

Part. : Brigitte Bussière - Tim - Louise - J.P. Grandcolas.

Nous avons été convoqués pour 10H sur place par Josiane Lips, ordonnatrice de ces J.N.S. Lyonnaises. Sur le terrain, c'est calme, 2 équipes sont dans la cavité. Il fait beau, nous papotons avec quelques têtes connues. Bon timing oblige ! nous grimpons au trou et redescende par des toboggans poussiéreux équipés de corde à la grande joie des enfants ! J'ai quelques problèmes d'éclairage avec un vieux casque ! problème que je ne résous pas (je me suis même brûlé un doigt). Je ferai la sortie sans éclairage, c'est bien pour un cadre qui encadre ses enfants ! De plus, au départ dans le P11, serrant de trop près ma fille, je lui prend les cheveux dans le descendeur, elle n'a pas aimé les 90 kg qui lui tire sur le cuir chevelu... Après cet intermède douloureux et la descente du puits sans autre problème, nous poursuivons tranquillement dans cette cavité sans grande ampleur, une main-courante installée pour sécuriser un passage glissant est franchie sans souci. Brigitte en tête d'équipée appréhende quelques passages rétrécis ! Nous doublons un groupe en observation. Pour les enfants, le boyau du blaireau n'est qu'une formalité pour sortir. Nous avons passé à peine une heure dans la cavité. Remontée à l'accès supérieur par une rude montée équipée de corde. Redescende au PC en croisant quelques initiés ou cadre esseulé ! (Traversée de -30 m pour une petite centaine de mètres).

Déséquipement et nous repartons au Crochet Sup quelques km plus loin pour un éventuel encadrement, nous y retrouvons les 2 Bacconnier des Troglos, handicapés tous les deux et gérant les sorties. Tout le monde est sous terre. Après un rapide casse-croûte, nous repartons en direction de Jujurieux, 3^{ème} spot de ces JNS à la Lyonnaise, plusieurs voitures sont en stationnement, et apparemment tout le monde est sous terre, les enfants ne

sont pas motivés pour faire une 2^{ème} sortie. Nous prenons la direction de la maison.

Compte-rendu de J.P. Grandcolas.

Dimanche 11 octobre 2009

Massif du Gros Foug – Serrières-en-Chautagne - Savoie

Part. : J.P. Grandcolas.

Départ à 8H45 de St-Pierre, crochet à la fromagerie d'Ayn-Dullin. Petite reconnaissance (la 3^{ème}) de 5H au départ de Clarafond, au-dessus de Serrières-en-Chautagne. Montée par un sentier assez raide et un passage équipé de câbles, je rencontre un chasseur (qui me montrera une prochaine fois la grotte des Maquisards). Je vais dans la zone de la grande fracture que l'on voit depuis la vallée (marquée sur la carte IGN). Une prospection en règle dans les falaises ou du moins à leur base serait à faire, la végétation est dense. Au préalable, il est nécessaire de localiser les exutoires du massif : sur Serrières, il y en a 5 (dont 2 d'un débit journalier de 150 m3 chacune, les 2 autres de 300 m3 chacune et une de 10m3).

Halte à la cave de Chautagne à Ruffieux. Retour par la Cluse des Hôpitaux.

Biblio : La Gazette des Tritons n°49 et n°53.

Samedi 17 et Dimanche 18 octobre 2009

Réseau du Chaland – Arbecy – Haute-Saône

Part. Tritons : Thierry Flon – Emilie et Jean-Yves Molinaro – Guy Lamure – Fabien et Matéo Darne – Jean Philippe Grandcolas.

Part. Nyctalopithèques (Doubs) et S.C. Montgeron (Essonne) : Stéphane Guignard.

Part. A.S.H.V.S. (Haute-Saône) : Damien Grandcolas.

La date de cette nouvelle sortie topo est arrêtée depuis longtemps déjà, la défection suite à maladie ou raisons personnelles provoque une chute dans les effectifs !

Départ freiné par les inévitables bouchons parisiens vers 18H pour l'équipe francilienne ; départ à 19h30 pour l'équipée lyonnaise. Arrivée à Chargey-les-Port entre 22H30 et 23H30. Damien puis Steph nous y rejoignent.

Après le petit dej et l'achat de cancoilote, nous sommes opérationnels. Vers 11H nous enquillons dans le puits des Chailles et nous nous retrouvons tous au départ de la galerie de l'Anniversaire, à 2 km de l'entrée.

Equipe topo : Thierry Flon – Guy Lamure – Fabien Darne – Jean Philippe Grandcolas.

Font la topographie de la galerie de l'Anniversaire jusqu'à la trémie terminale, sans la franchir et sans donc atteindre la salle suspendue. Cette branche est composée d'une galerie principale de belle taille, entrecoupée de sous-tirage et de gros remplissages. L'axe directionnel est nord - nord-est.

Longueur topographié – galerie de l'Anniversaire : 552 mètres. Sortie vers 18H15.

Nota : Dans cette zone terminale, il y a plusieurs arrivées en hauteur et la présence d'un rhinolophe nous incite à penser qu'il existe une entrée proche.

Après qu'Alex nous ait calculé les coordonnées du point topo terminal de la galerie de l'anniversaire, Damien fera une prospection « fine » en surface.

Damien fait une désobstruction manuelle dans un conduit un peu avant le laminoir, suivi d'une cinquantaine de mètres de boyau.

Stéphane et Jean-Yves « finalisent » une escalade sans suite après le laminoir. Emilie et Matéo s'arrêtent dans le laminoir.

Sortie vers 17H. Séance photos en extérieur.

Distance aller-retour puits des Petites Chailles – laminoir : 5700 mètres.
Distance aller-retour puits des Petites Chailles – fond galerie de l'anniversaire : 5300 mètres.

Retour au gîte : bières, douche, apéro et repas.

Le dimanche, départ de Steph après le petit dej et nettoyage du matos à la fontaine de Purgerot. Puis nous nous promenons en sous-bois dans la zone sus-jacente de la galerie de l'Anniversaire. Aucun indice de surface ne permet de déceler un passage de rhinolophes. Ensuite, nous effectuons une promenade karstique aux pertes 1 et 2 du Moulin de la Forge à Arbecy, colmatées à ce jour. Halte « touristique » à l'entrée busée de la grotte du Deujeau (entrée naturelle du réseau du Chaland).

Retour pour le casse-croûte au gîte, rangement et à 15H, tout le monde s'égayé.

Compte-rendu de J.P. Grandcolas.

Dimanche 1^{er} novembre 2009
Grotte du Chemin Neuf (-84 ; 300 m environ)
- Lacoux - Hauteville-Lompnès - Ain

Part. : Guillaume Bono (17 ans) - Benjamin et Guy Lamure - J.P. Grandcolas.

Rendez-vous à 8H à St Pierre de Chandieu. Belle journée automnale. Nous commençons l'explo vers 10H30. La 1^{ère} partie de la cavité, jusqu'à -50 m, est une succession de petits puits et de toboggans. Nous visitons le réseau horizontal (beau creusement sur une flexure du pli anticlinal), ensuite nous descendons les puits des Lames, suite de ressauts sans envergure. Nous stoppons à -84 sur un passage bas et aquatique, le terminus est derrière ! Remontée tranquille, nous passerons quasiment 5 heures dans cette cavité ! Il y a une suite dans ce gouffre, mais où ?!

Casse-croûte. Nettoyage du matos et notamment des cordes du Trou des Suisses dans l'Albarine à Chaley.

Retour sur St Pierre vers 18H.

Biblio : Explos Tritons spécial Ain Classiques de l'Ain – 1994.

Compte-rendu de J.P. Grandcolas.

Samedi 14 et Dimanche 15 novembre 2009
50 ans de l'E.F.S. – Salavas - Ardèche

Part. : Laurence Tanguille – Jean Philippe Grandcolas – Christophe Tschertter.

Première halte à l'aven Chazot pour un apéritif. Puis direction Orgnac et retour. Les 50 ans de l'EFS se déroulent sur le site de vacances des Blachas à Salavas. En vrac : Laurence et Philou ont fait la descente du puits d'entrée (40 m) de l'aven d'Orgnac. Christophe a fait la traversée Cordier - évent de Foussoubie. Laurence et J.P. entre autres ont participé à un temps de réflexion sur l'avenir de la FFS. [Dans le cadre de la réflexion menée sur la stratégie de la Fédération Française de Spéléologie, la fédé en partenariat avec l'agence-conseil « Eol Créative Stratégie » qui nous accompagne a proposé d'organiser un séminaire brainstorming pour réfléchir, ensemble, à l'identité, à l'image et au développement de notre Fédération]. Matéo, Philou, le Dav sont passés en soirée.

Ces 50 ans ont été tristounets quant au déroulement du WE, des activités dispersées, une classique soirée musicale, repas et consommations à la limite du prohibitif. Manquerait-il de l'énergie et de la motivation pour organiser un anniversaire un peu plus festif ! Ce fut l'occasion de retrouver des têtes connues...

Compte-rendu de J.P. Grandcolas.

Date(s) à retenir - Date(s) à retenir

5/6 décembre 2009 : Stage formation de cadres EFS – Jura.
12/13 décembre 2009 : Assemblée Générale Tritons – Vassieux-en-Vercors - Drôme.
16/17 janvier 2010 : Gouffre de Combe aux Prêtres et gouffre de la Combe Rochotte à Francheville (Côte d'Or).
Pâques 2010 : Causse de Sauveterre – Lozère.
24 et 25 avril 2010 : Congrès Régional de Spéléo à Autrans – Isère.
22-24 mai 2010 : 44^{ème} congrès national de spéléologie et canyon – Sault – Vaucluse.

Les sorties à programmer

Outre tous nos travaux en cours (Clot d'Aspres, Perte de la Sagnette...), certaines classiques sont à programmer :

- Grotte de la Cambise (Chartreuse), nouveau réseau
- Gouffre de Pourpeville à Soye (Doubs)
- Grotte du Crotot à Romain la Roche (Doubs)
- ... entre autres.

Le coin des stages 2010

Le calendrier des stages 2010 est consultable :
<http://www.ecole-francaise-de-speleologie.com>

Les nouveaux adhérents 2010

Patrice BRET-MOREL 44 chemin du Pigeonnier 38780 Oytier-Saint-Oblas – 04 74 59 57 27 / 06 25 34 07 34
Date de naissance : 20 juin 1968
Profession : chef de projet - Merial

Changement d'adresse – téléphone – nouveau mél

laurent.cadilhac@sfr.fr
Bertrand HAMM 56 rue de la Convention - Le Belvédère
- Le Calypso - Allée 2 - 38200 Vienne
06 15 84 89 48 / 04 74 59 62 19 bertrand.hamm@sfr.fr

Publications – Publications – Publications

 **Mère Eglise en Dévoluy.** Un pays et son église. Association des Amis de Mère Eglise. 2007. 174 pages. Cet ouvrage dont le cœur est l'église construite il y a 10 siècle, contient un aperçu de géologie du massif du Dévoluy. En vente 15 euros.

Divers – Divers – Divers – Divers - Divers

La **Société Suisse de Géomorphologie (SSGm)**, en association avec les **Instituts de Géographie des Universités de Fribourg et de Lausanne (Suisse)**, a la plaisir de vous annoncer que les fiches didactiques traitant de la géomorphologie de la montagne sont aujourd'hui disponibles.

Des exemples et des illustrations provenant essentiellement des Alpes suisses romandes et italiennes souhaitent fournir un **outil de lecture et de compréhension du paysage géomorphologique alpin** : Quelles sont les formes du relief ? Quels processus et dynamiques ont modelé ou modèlent actuellement le paysage ? Quel lien existe-il entre les changements climatiques et l'évolution des glaciers et du pergélisol ? Quels sont les enjeux liés aux dangers naturels pour la population vivant en région de montagne ? Ces documents s'adressent également à toute personne s'intéressant de près ou de loin à l'environnement alpin et pré-alpin.

Les documents sont structurés en cinq grands chapitres, chacun étant ensuite subdivisé en différentes sections thématiques regroupant plusieurs fiches :

- *Chapitre 1* : Introduction sur la géomorphologie et ses méthodes.
- *Chapitre 2* : Processus et formes glaciaires.
- *Chapitre 3* : Environnements périglaciaires alpins.
- *Chapitre 4* : Mouvements gravitaires.
- *Chapitre 5* : Dynamique fluviale et torrentielle.

Le présent document s'adresse avant tout aux enseignants du degré secondaire, mais souhaite aussi concerner un large public non spécialiste intéressé par la géomorphologie de la montagne. Ce matériel didactique est accessible librement sur le site internet :

<http://www.unifr.ch/geoscience/geographie/montagne/>.

Un cd-rom contenant l'ensemble des fiches ainsi que les figures en haute résolution pourra également être commandé prochainement auprès de la SSGM (<http://www.geomorphology.ch>).

L'équipe de rédaction : Sébastien Morard, Cristian Scapozza, Valentine Duhem, Prof. Emmanuel Reynard, Prof. Reynald Delaloye.

La grotte de la Poterie à Claix

<http://www.brunogerelli.info/spip.php?article595>

Source : **Jean-Claude Michel, carte archéologique de Claix.**

<http://www.jc-michel.fr/>

Communiqué par Joël Gailhard.

Un nouveau -600 dans le Vercors : Pour la huitième année consécutive, le camp d'exploration spéléologique organisé par le Comité Départemental de Spéléologie de l'Ardèche s'est déroulé sur les hauts plateaux du Vercors du 22 août au 6 septembre 2009. Il aura rassemblé 21 participants venus d'horizons divers (Ardèche, Drôme, Isère, Rhône, Dordogne et Belgique).

L'exploration du **Scialet Zakapouët** (Corrençon en Vercors), découvert l'année dernière et exploré jusqu'à la côte -380 mètres s'est poursuivie cette année jusqu'à la côte -625 mètres avec un terminus sur une verticale estimée à 25 mètres pour un développement total de 1 155 mètres. Alors que son exploration n'est pas encore terminée, ce scialet est déjà dans le top 10 des cavités les plus profondes du Vercors. Mais plus intéressant encore, à partir de la côte -410 mètres, il est parcouru par un actif pérenne, le premier du bassin d'alimentation de la source de l'Adouin en dehors du Gour Fumant et de la Grotte des Ramats tout proches.

En partenariat avec le CDS 38 et de nombreux préleveurs, l'injection d'un colorant dans la rivière du Zakapouët est ressortie 9 jours plus tard, à la Source de l'Adouin (capté par le village de Saint Martin). Le dosage a permis de prémunir les robinets des habitants de cette coloration !

Infos : Judi Arnaud - CDS Ardèche

<http://www.explos.org/blog/2009/09/un-nouveau-600-sur-le-vercors.html>

Le BRGM publie un ouvrage de référence sur les eaux souterraines ... par L'auteur. Le BRGM (Bureau de recherches géologiques et minières) publie

<http://lesinfosvertes.hautefort.com/archive/2009/09/22/539b2f913e1b16a00fd1a6ad4102bce9.html>

<http://www.brgm.fr/Livres/detail.jsp?id=EDV-ART-ENJ008>

Karto, logiciel de positionnement géographique

Version 0.8.1

<http://karto.free.fr> - il est gratuit et permet de géoréférencer (ou calibrer) n'importe quelle carte même scannée de travers.

La grotte Sous-les-Sangles développe à ce jour 3987 mètres pour 240 m de dénivelé ! Et dire qu'il y a une semaine, elle ne faisait que 58 m de dénivelé.... A suivre (Info de Stéphane Lips du 29 septembre 2009).

Avec les dernières découvertes du GSHL en octobre, le réseau **Falconnette/Conche** est devenue la plus grande cavité du département de l'Ain. Il dépasse désormais les 13 Km de développement (info du 9 novembre 2009).

Le partenariat officiel que nous avons avec le fabricant européen de cordes spéléo BEAL, permet à la Fédération Spéléologique Européenne (FSE) de vous présenter en avant-première la nouvelle technologie que Béal a inventé et qu'ils officialiseront la semaine prochaine. C'est un procédé complexe de polymérisation appelé UNICORE qui permet de coller la gaine à l'âme de la corde spéléo, tout en ayant toutes les qualités habituelles des cordes Beal conservées et même renforcées. Ce procédé spécifique que Béal a breveté nous permet d'avoir une corde de 8,5mm qui a toutes les qualités de la corde Spelenium 9mm auquel nous sommes habitués. Comme cela nous gagnons en poids et avec une gaine plus résistante. Pour ceux qui ont besoin d'une corde de type A, la corde Beal Unicore Spelenium existe aussi en diamètres 10,5 et 11mm.

Vous pouvez accéder au communiqué de presse bilingue spécialement en avant-première sur le site FSE (fichier pdf de 300 ko) :

www.eurospeleo.org/beal-unicore.pdf

Et les vidéos en 5 langues des tests comparatifs entre les technologies des cordes classiques et Unicore sont accessibles sur :

<http://beal-planete.com/spelenium/>

Si vous avez des questions ou suggestions concernant la technologie Unicore, vous pouvez nous les envoyer à contact@eurospeleo.org et vous recevrez une réponse de BEAL.

Communiqué de la FSE - Fédération Spéléologique Européenne - European Speleological Federation

Email : contact@eurospeleo.org

Web FSE : www.eurospeleo.org

Forums : <http://fsue.org/forums/>

Vous connaissez Catherine ? Je vous invite à aller parcourir son blog, et aller admirer ses magnifiques dessins, tout en finesse et pleins d'émotion ! <http://calcairecracon.canalblog.com/>

Nouvelle adresse du site de Jean-Yves Bigot :

<http://catherinearnoux.perso.neuf.fr/index.htm>

ESPACE DE RESTITUTION DE LA GROTTTE CHAUVET

Le site est choisi, les architectes désignés

Deux lieux étaient en balance pour accueillir l'espace de restitution de la Grotte Chauvet : c'est le site du Razal, sur la commune de Vallon-Pont-d'Arc, qui a été retenu fin juin. Le projet sera conduit par les architectes clermontois Xavier Fabre et Vincent Speller. Le site s'organisera en cinq pôles: le fascimilé de la grotte, un centre d'interprétation, un espace pédagogique, une zone d'accueil et de restauration, un espace boutique et billetterie. Les travaux devraient commencer début 2011 pour s'achever en 2014. Ils sont estimés à 43 M. Découverte en 1994, la grotte Chauvet est fermée pour assurer la protection de ses extraordinaires dessins datant de 32000 ans avant notre ère.

Décisions – Octobre 2009. La lettre d'information du Conseil Régional Rhône-Alpes.

<http://www.rhonealpes.fr/87-decisions.htm>

Réseau de la Diau, la Jonction !

Le 03 octobre 2009 à 23h les plongeurs Freddo Poggia et Olivier Lanet sont de retour après une absence de 5 h 30, il annoncent jonction réalisée à 19 h ! C'est l'épilogue d'une quête de plus de 70 ans d'exploration de la rivière souterraine de la Diau - commune de Thorens-Les-Clières – Haute-Savoie. Le Réseau du Pertuis avec sa partie aval : la Grotte de la Diau (plus de 30 km) et sa partie amont : le Gouffre de la Charbonnière (plus de 6 km) vient d'être relié en profitant de deux découvertes récentes du Spéléo Club d'Annecy : Les Ratouives (3,7 km) et surtout la Tanne des Gaulois (1 km). Le réseau de la Diau dépasse maintenant les 40 km, une synthèse est en cours et des publications suivront.

Info de Jean Marc Verdet – S.C. Annecy.



Info-Plongée est le bulletin de liaison de la Commission Plongée de la Fédération Française de Spéléologie. Depuis 1974, date à laquelle il a été créé par Jean-Claude Frachon, 98 numéros relatent les explorations menées en France et à l'étranger par les plongeurs spéléologues de la fédération. Les anciens numéros sont disponibles en téléchargement dans la section anciens numéros. Seul les numéros datant de plus d'un an sont mis en ligne, donc pensez à vous abonner tout de même !



Si vous souhaitez publier un article dans l'Info-Plongée, vous pouvez contacter Stéphane Lips, pour toute demande de renseignements, ainsi que pour envoyer vos articles.

Le dernier numéro est le numéro 98, 1^{er} semestre 2009.

<http://efps.ffspeleo.fr/>

Journées Nationales de la Spéléo 2009

(Données Josiane Lips)

Quelques chiffres : sur 4 sites

Ventilo

- * 52 néophytes le samedi
- * 47 néophytes le dimanche : au total 99 néophytes (dont 40 enfants) répartis en 24 équipes soit 158 traversées du Ventilo.
- Plus jeune : 2 ans et 6 mois
- Plus âgé : 63 ans

Crochet Sup

- Au total sur les 2 jours : 71 personnes
- * Samedi : 36 Personnes
- * Dimanche : 35 personnes
- 40 hommes, 32 femmes, 19 enfants
- Moyenne du TPST : 3H
- Nombre de cadres : 12 cadres + 1 à l'accueil le samedi
- 8 cadres + 2 à l'accueil le dimanche

Jujurieux

- * samedi : 26 néophytes
- * dimanche : 21 néophytes
- Canyon : Le Versoud (Vercors)
- * 6 néophytes
- Cela donne donc un total de 223 néophytes ! Ils étaient tous absolument ravis !
- * 60 cadres (8 Troglo, 3 Dolo, 5 Pluton, 2 Triton, 7 Asne, 3 Dardilly, 8 SCV, 24 Vulcain)
- * environ 40 baudriers et casques + ceux de canyon
- Présence sur le site : du samedi 9 h au dimanche 20 h.

Pour en savoir un peu plus sur l'éclairage à l'acétylène.

<http://thetunnel.free.fr/lampes/acetylene.html>

La liste des 300 cavités les plus longues dans le monde :

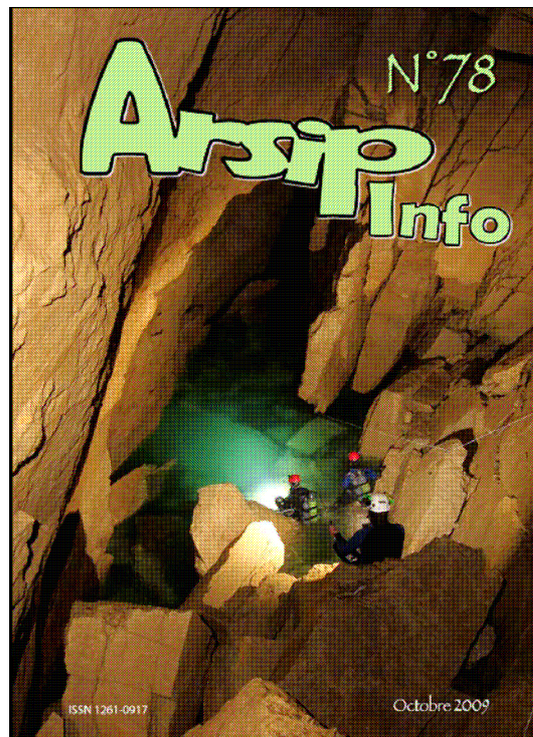
<http://www.caverbob.com/wlong.htm>

Attention, la première colonne est le développement en miles et la 3^{ème} est la profondeur en pieds !

Spéléo 1ère rencontre féminine nationale

We du 3 au 5 avril 2010 Domaine de Chaussy - Lagorce-Vallon Pont-d'Arc.

<http://speleo.e-monsite.com/>



Sous la direction d'un nouveau rédacteur « en chef », le nouveau **ARSIP INFO** vient de naître. Au sommaire, vous trouverez toutes les explorations les plus marquantes de 2008 et 2009 sur le massif de la Pierre-Saint-Martin. www.arsip.fr

Pierre-Saint-Martin : J'ai le plaisir de vous informer que la mise à jour 2009 de notre synthèse est démolée... et disponible au rayon synthèse du WWW de l'ARSIP, http://arsip.free.fr/index.php?option=com_content&task=view&id=45&Itemid=48 (info Alex Pont).

<http://sciences.blog.lemonde.fr/2009/11/04/la-vie-sexuelle-agitee-des-chauves-souris/>

Didier Bussière est décédé le 30 Octobre 2009 à l'âge de 51 ans. Il a été membre de l'Association Spéléologique des Hauts des Val de Saône (70) durant une quinzaine d'années. Pour ceux qui se souviennent de lui, il a participé à de nombreux exercices et opérations de secours en Franche-Comté.

Grand gaillard, sa discrétion, sa générosité, son respect d'autrui, mais aussi son fort caractère le rendait particulièrement efficace.

Un dernier salut à mon beau-frère Bubusse.

Damien Grandcolas.

La spéléo, c'est rien que des dangers.

La preuve : lisez les bandes dessinées et vous verrez :

<http://arts.speleo.free.fr/BD/danger2.html>

<http://arts.speleo.free.fr/BD/danger2.html>

Parce que des images sont toujours plus parlantes que des mots, voici quelques photos de spéléologie.....

<http://mastroc.free.fr/>

De très belles photos spéléos sous les Pyrénées, dans le Lot ou la Corrèze.

Les plus grandes empreintes de sauropode au monde - 1 mètre 40 - ont été découvertes à Plagne, près de Lyon.

http://www.pourlascience.fr/ewb_pages/a/actualite-des-dinosaures-qui-chaussaient-dua-210-23582.php. Sur la piste d'un très grand théropode. La trace d'un dinosaure prédateur de cinq à six tonnes, datant d'il y a 155 millions d'années, a été découverte à Loulle dans le Jura.

http://www.pourlascience.fr/ewb_pages/a/actualite-sur-la-piste-d-un-tres-grand-theropode-23507.php

Communiqué de presse de la Fédération Française de Spéléologie (FFS) (2 novembre 2009)

Le dimanche 1er novembre 2009, l'ensemble des médias français développait largement leurs titres sur une double plainte déposée par le SDIS de la Drome à l'encontre de deux spéléologues secourus au Scialet des Chuats entre les 23 et 25 octobre dernier sur la commune de Bouvante.

La FFS a pris note de l'annonce faite ce jour, que la plainte du SDIS de la Drome n'irait éventuellement pas à son terme, mais entend cependant réagir sur ce qu'elle considère comme étant une stigmatisation infondée de la spéléologie et de ceux qui la pratiquent. En effet les propos tenus, pour la plupart fantaisistes et non étayés, constituent autant d'attaques contre les valeurs d'une pratique raisonnée, respectueuse et solidaire de la spéléologie portées par la Fédération Française de Spéléologie au travers de ses différentes commissions spécialisées, de ses comités et clubs et de l'ensemble de ses adhérents.

La Fédération Française de Spéléologie ne peut accepter :

- **La remise en cause de la compétence et de la connaissance du milieu souterrain de ses membres** et cela d'autant plus lorsque ceux-ci apportent leur contribution à la connaissance scientifique d'un milieu qui présente de multiples intérêts pour la collectivité (structure des terrains, préhistoire, circulation des eaux souterraines, connaissance de la faune cavernicole, étude des pollutions et contaminations en provenance de la surface...). Tel était bien l'objectif des explorateurs dans le gouffre des Chuats car cette cavité récemment découverte permettait une collecte d'informations d'ordre scientifique unique et novatrice en terme de connaissance de ce secteur souterrain du Vercors.

- **La prétendue inconscience des personnes incriminées** alors que celles-ci avaient non seulement veillé à respecter toutes les règles de précaution et de prévention nécessaires à une pratique en sécurité mais également à organiser avec minutie l'expédition. Cela faisait plus d'un mois qu'un bivouac avait été mis en place dans cette cavité en vu de cette expédition et plusieurs sorties préalables avaient permis à cette équipe de connaître un niveau d'eau de la cavité exceptionnellement bas en cette période. Un arrêté de restriction des eaux sur cette commune témoigne, depuis juillet 2009, des niveaux des eaux particulièrement bas dans ce secteur. Enfin, la météo prise préalablement à cette expédition pour la semaine indiquait bien des chutes d'eau, mais ne laissant présager aucun risque majeur au regard de l'ensemble des éléments pris en considération pour la réalisation de cette sortie, et sans commune mesure avec celle réellement enregistrées en fin de semaine.

Elle ne peut également cautionner :

- **L'attaque portée publiquement à une victime dans le cadre d'une opération de secours** car elle est une atteinte à la déontologie des sauveteurs dont la seule préoccupation

devrait être de pouvoir se concentrer sur la sauvegarde de la personne sans que vienne interférer une quelconque notion de responsabilité du secours.

- **La remise en cause du déroulement de l'opération de secours**, conduite par le Spéléo Secours Français (commission spécialisée de la Fédération Française de Spéléologie) sous la direction de l'autorité requérante qui en a validé les différentes phases et notamment le dimensionnement des équipes. Les 54 sauveteurs du SSF mobilisés étaient non seulement nécessaires à la réalisation des différentes missions de l'opération mais ils étaient également les seuls à posséder les compétences requises pour intervenir dans une telle cavité, aucun des personnels du SDIS 26 n'étant compétent dans ce domaine. Ils ont de plus été mobilisés sur un temps le plus court possible entre le vendredi soir et la nuit du samedi au dimanche.

- **L'annonce d'un coût prohibitif de l'opération** alors que sur les 30 000 à 40 000 euros annoncés la part correspondant à l'intervention des 54 sauveteurs du Spéléo Secours Français sur cette opération s'élève à 11 770 euros, soit un coût de seulement 218 euros par sauveteurs SSF engagés (frais de déplacements, pertes de matériel, matériel consommable utilisé et indemnisation horaire durant le temps d'opération inclus).

La Fédération Française de Spéléologie déplore que cette opération de secours, qui a été une entière réussite sur le plan technique et humain, n'ait été le prétexte d'une nouvelle remise en cause de la gratuité des secours pourtant clairement réaffirmée dans la loi de modernisation de la sécurité civile du 30 juillet 2004.

En vous remerciant de toute l'attention que vous pourrez porter à ce communiqué afin que les spéléologues eux-mêmes puissent être entendus, nous restons, Madame, Monsieur, disponibles pour vous fournir de plus amples informations, voir de nous rendre disponibles pour toutes interviews, confrontation ou échanges sur ce sujet.

Cordialement.

A noter :

En France :

La Fédération Française de Spéléologie dispose d'un effectif de 7000 membres.

Le nombre de pratiquants global de cette activité est de l'ordre de 15 000 individus.

Le nombre de journée de spéléologie annuel est de l'ordre de 115 000 journées/an pour les membres issus de la FFS et estimé à 230 000 journées/an pour la globalité de la pratique spéléologique sur le territoire),

Le SSF dispose de 2000 sauveteurs formés sur l'ensemble du territoire et recense une moyenne de 28 secours par an contre 34 il y a moins de 10 ans (soit la démonstration d'une prévention et d'un enseignement qui fonctionne et porte ses fruits). 1/3 de ces 28 secours annuels seulement concerne des membres de la Fédération Française de Spéléologie, les deux autres tiers pour lesquels interviennent aussi les équipes du Spéléo-secours Français concernent, des individus extérieurs à la fédération.

Contacts communiqué :

Mme Laurence TANGUILLE, Présidente de la Fédération Française de Spéléologie, 06 25 18 09 52

M. Dominique BEAU, Président du Spéléo-Secours-Français, 06 72 24 19 00

M. Bernard TOURTE, Président Adjoint du Spéléo-Secours-Français, 06 08 75 95 29

Dépollution de l'Aven Chazot, une aventure humaine exceptionnelle

voir les photos, presse et reportages TV et radio sur :

<http://speleoressac.free.fr/cavites/chazot/index.htm>

Il est des aventures que l'on aimerait sans fin tant l'ambiance et la convivialité qui les animent offrent un caractère unique et endémique. Non sans une certaine nostalgie, le projet de dépollution de l'aven Chazot a donc pris fin hier, dimanche 15 novembre 2009, près de 3 ans après que Rémy Helck, Président du Club Speleoressac, ait initié cette formidable entreprise.

La débauche d'énergie (350 m3 extraits - 120000 heures de travail - 150 bénévoles) aura finalement eu raison de ces décennies de décharge sauvage et la cavité ne contient plus désormais aucun objet polluant, Seuls quelques ossements obstruent encore le palier à - 52 mètres. Il est évident que l'idée de les extraire complètement a effleuré l'idée de tous les spéléos présents, Mais il ne s'agirait plus alors de dépollution mais de prospection. Ce sera une autre aventure, mais après tout, pourquoi pas ?

La victoire de l'opération est avant tout celle des membres de l'équipe qui se sont lancés dans l'opération de leur propre initiative sans qu'aucune institution ne les y invite. Ils disposent maintenant de l'expertise technique et d'un savoir-faire exclusif. Leur foi est intacte et leur motivation reste sans égale. Intimement liés à l'histoire de l'aven Chazot, de nouvelles perspectives se profilent déjà au détour des galeries de la cavité, à la recherche de l'appel d'air, aux origines encore bien mystérieuses.

La côte de la cavité est désormais de 67 mètres sous la surface, près de 70 mètres au dessus du niveau de l'Ibie et des deux événements (Rives et Marichard) dont on pense qu'ils pourraient être reliés au même réseau. La grande concrétion, au palier - 52 m n'a pas encore révélé sa base mais le sol est instable. Des points de sécurisation ont été installés et supportent désormais des murs de pierres de plusieurs mètres de hauteur. Un grillage au premier palier sert de témoin de pollution et évitera que d'éventuelles nouvelles pollutions ne finissent tout au fond de la cavité.

Tout a été fait pour que la cavité reste désormais intacte et ne subisse plus les affronts de la bêtise humaine. Si la pollution du siècle dernier pouvait se comprendre malgré les arrêtés d'Edouard Alfred Martel (1903), ces actes sont désormais inexcusables. Le dispositif de protection et le panneau pédagogique installés aux abords de l'aven par le SGGA, tout près du futur espace de restitution de la grotte Chauvet, rappellent cette impérieuse nécessité de préserver cet environnement si sensible. Les spéléos - anges gardiens des milieux souterrains - veilleront à faire respecter cette obligation de sauvegarde, avec le soutien sans faille des élus territoriaux comme des institutions fédérales.

Au lendemain de cette sixième campagne - hagards mais heureux - nous remercions tous ceux qui ont cru en nous malgré la démesure de la tâche, avec une mention toute particulière à Jean Marie Frossard et à toute son équipe du Centre Technique Spéléo Nord Franche Comté qui malgré leur éloignement auront été les artisans de notre réussite, ceux dont l'ingéniosité et la générosité auront permis de franchir un à un tous les obstacles de cette aventure. Nous ne saurons jamais assez les remercier et les invitons d'ores et déjà à revenir en Ardèche découvrir toutes les richesses de nos milieux naturels.

Avec l'espoir de vous retrouver très prochainement.

En vous remerciant tous.

L'équipe du RESSAC <http://speleoressac.free.fr>

« La Présidente a parlé dans le journal ! »



TROIS QUESTIONS À...

Laurence Tanguille

Présidente
de la Fédération Française
de Spéléologie

« La spéléo est une activité orientée vers la recherche »

L'École Française de Spéléologie fête ses 50 ans, ce week-end, au camping des Blachas à Salavas. Quels sont les événements qui ont caractérisé cette période ?

« L'école fut d'abord une commission des stages. Elle existe sous sa forme actuelle depuis 1963. Elle a contribué à la formalisation des diplômes fédéraux d'initiateur, moniteur et instructeur ainsi qu'à celle des brevets d'État d'éducateur sportif. En résumé, elle a contribué à adapter, en permanence la formation à l'évolution des techniques. »

Et précisément, comment ces dernières ont-elles évolué ?

« Nous sommes passés d'une pratique avec échelles à des techniques alpines avec des bloqueurs et des descendeurs. Nous utilisons des matériels de plus en plus performants. À titre d'exemple, nous procéderons, ce week-end à une démonstration de cordes Béal. Ces dernières, grâce à une gaine collée à la main sont souples et accroissent la sécurité. Les nouveaux vêtements protègent mieux contre le froid et la transpiration. Ceci est particulièrement important en milieu humide. Des progrès importants ont été également réalisés quant à la diététique. Les aliments sont mieux adaptés l'effort. »

Comment envisagez-vous la spéléologie lors du 100^e anniversaire de l'école ?

« Les contraintes liées à l'environnement seront de plus en plus prégnantes. Les accès aux sites seront de plus en plus difficiles. Nous devons, à la fois, profiter des milieux naturels et les respecter. À cet égard, les excès devraient être évités car les cavités, pour la plupart, restent peu abordables. Nous sommes préservés, de ce fait de la pratique de masse. Cependant, nous risquons de souffrir, comme toutes les fédérations sportives de comportements de plus en plus individualistes. Autre problème ; comment gérer un accès aux sites compatible avec le développement durable et l'ère "post-pétrole" ? Enfin, et c'est le plus important, la spéléologie demeure une activité sportive, mais sera de plus en plus, également, orientée vers la recherche scientifique. »

**Clan des
TRITONS**