

Feuille d'information et de liaison du Comité Spéléologique d'Île de France n° 44 - septembre 2000

ÉDITO

Chers collègues spéléos,

La Communication, l'Information, la Formation, sont des sujets qui me tiennent à cœur et qui préoccupent les membres du COSIF, plus particulièrement les membres du bureau ainsi que les responsables de commissions. Depuis notre dernière Assemblée Générale, nous travaillons dans ce sens en proposant des façons de faire, communes aux différents acteurs. Nous venons de réaliser plusieurs dossiers traitant de la trésorerie et du secrétariat qui répondent à nos souhaits et à nos pratiques ainsi qu'à ceux de notre principal organisme de tutelle qu'est Jeunesse et Sport. J'ai précisé au cours des réunions régionales que ce travail était la priorité du bureau (pour cette année) avec comme objectif principal de simplifier les tâches administratives aux commissions, les commissions se chargeant de la Formation.

Pour que cela soit plus complet, j'ai (depuis que vous m'avez élu) entrepris de réaliser un "état des lieux" auprès des responsables de commissions (actuels et potentiels), présidents de CDS d'IdF, membres du Comité Directeur. Je suis également en train d'accompagner certains CDS d'IdF qui sont en "sommeil" pour leur apporter une certaine légitimité. En souhaitant vivement que cela puisse servir également à redynamiser les clubs de ces départements aux travers d'actions de formations, d'interclubs,...

Un nouveau Comité Directeur a été nouvellement élu au niveau national avec comme Président Joël POSSICH, qui se préoccupe également (entre autre) des mêmes sujets et qui, je dois le dire, les assume pleinement. Le bureau du COSIF a encouragé le bureau fédéral à poursuivre dans cet élan et dans cet esprit associatif.

Je tiens à vous faire savoir que je me rendrai le plus disponible possible pour écouter, informer et accompagner tout projet émanant des spéléos de la région.

Mes amitiés et tout plein de réussite spéléologique.

Willow (Marc HERVÉ) Président du COSIF

COSIF



SPÉLÉO CLUB DE PARIS :

10ème RENCONTRE D'OCTOBRE
24 avenue de Laumière à Paris
7 et 8 octobre 2000

À l'initiative du Spéléo-club de Paris, une Rencontre annuelle fait le point de l'actualité sur l'exploration et la recherche dans les domaines de la spéléologie physique et de la karstologie. Sujet d'actualité : La spéléologie du troisième millénaire. Cette année, pour son 10ème anniversaire, la Rencontre d'Octobre revient dans la capitale. Programme :

Samedi: Communications (10h-12h30 & 14h30-19h30). 20h30: Buffet souterrain dans la carrière Delacroix (Ivry-sur-Saine)

Dimanche: Communications (9h-12h30). Bilan, projets (14h-16h).

Pour l'accueil des participants, la collaboration des membres du Spéléo-club de Paris et de nos amis spéléologues sera nécessaire. Si vous souhaitez nous aider lors du week-end du 7 et 8 octobre, prière de vous mettre en rapport avec Jacques Chabert 01 46 28 57 45 (jacques.chabert@cybercable.fr), Jacques Choppy 01 45 66 90 11 ou José Leroy.

Gratuit pour les spéléos franciliens, 150 F si vous désirez recevoir les actes.

EFS: Stage équipement: Vous cherchez à perfectionner votre pratique spéléologique, vous voulez maîtriser les techniques au goût du jour. Vous voulez participer activement à la vie de votre club, le CoSIF vous propose dans la joie et la bonne humeur un stage d'équipement (anciennement perfectionnement) du 28 octobre au 05 novembre 2000. Contactez-nous dès maintenant, pour nous permettre d'organiser ce stage dans les meilleures conditions: Patrick BONNARD au 01.42.09.50.74, 1 Rue de l'Aqueduc 75010 PARIS

Philippe Kernéis

RÉUNIONS du CoSIF au 130 rue St. Maur Paris

Lundi 11/09, 20h CD élargi

Lundi 02/10, 20h Responsables de commissions

Lundi 13/11, 20h Présidents CDS IdF

Lundi 04/12, 20h CD élargi

Lundi 18/12, 20h Bureau, lieu?

Lundi 22/01/2001 CD élargi

Lundi 05/02/2001, Bureau, lieu?

AG le samedi 3 février 2001

COMMISSION PLONGEE

- il reste quelques places pour le stage de perfectionnement du 01 au 03/11/2000 qui se déroulera dans le Lot. Inscription auprès de Philippe Brunet (21 rue Louis Fablet – 94200 Ivry sur Seine - 01.46.72.03.62 - ph.brunet@free.fr)

- la commission met à votre disposition fil d'Ariane 2,4 mm de qualité (avec certificat de résistance). Le fil est disponible :

- prix coûtant soit 0,5 F le mètre
- gratuitement, offert en échange de premières topographiées ou de topographies inédites, dans la limite des 800 m.

Contacter Christophe Depin ou Philippe Brunet.

In memoriam - Romain Dubail

Les eaux troubles mystérieuses d'un lac helvétique viennent de nous priver de la présence et de l'amitié d'un des nos compagnons plongeurs.

Romain, ancien plongeur professionnel, était un passionné de plongée souterraine. Parti faire une plongée d'entraînement au trimix à -70 mètres sur un tombant, il n'est pas remonté. Il a été retrouvé à -117 m.

Tour à tour, compagnon d'exploration ou encadrant dans les stages d'Île de France, il avait su se faire apprécier par les plongeurs franciliens pour ses compétences, ses coups de gueule, mais surtout son enthousiasme et sa joie de vivre.

Romain nous a quitté le Dimanche 20 août à 16 heures.

Bonne route depuis Bora Bora où tu as choisi d'entreprendre tes nouvelles explorations.

Anne et Christophe pour ses amis spéléos franciliens

VIDÉO: Nos chers fabriquant de rêve sont en train de filmer la prochaine super production française à savoir VIDOCQ avec G. DEPARDIEU.

Une demande a été faite à la FFS commission audiovisuelle pour une aide à l'enregistrement de sons souterrains.

Nous avons donc passé le samedi 24 juin dans la grotte de la Ripe (Yonne) à trimbaler deux preneurs de son avec tout leur matériel pour enregistrer des ambiances sonores (gouttes d'eau, éboulement de cailloux, etc.)

Le dimanche, nous sommes allés dans les carrières de Molesme pour continuer dans une acoustique différente avec divers instruments tels que truelle, seau, chaussure mais sans les froissements des habits...

Week-end instructif et captivant pour tout le monde

Commission vidéo du COSIF

C° JEUNE : Il serait intéressant de mettre en place fin septembre ou octobre une rencontre avec débat ouvert sur les jeunes et la spéléo. En effet, plusieurs réflexions et initiatives ont eu lieu dernièrement au sein de clubs et/ou CDS IDF (Comité Départemental de Spéléologie d'Île De France).

CANYON:

Olivier Pellegri et Marc Boureau se proposent de réactiver la commission canyon régionale. Avant de se lancer dans l'aventure ils souhaitent connaître vos idées et vos attentes en matière de formation, d'action. N'hésitez donc pas à entrer en contact avec eux, ou mieux à venir les rencontrer autour d'un verre le 16 octobre 2000 à 20h30 (au CoSIF - 130 rue StMaur - 75011 - Code 75A11). La réunion est ouverte à toutes les personnes pratiquant la descente de canyon et intéressées pour créer une activité régionale

Marc Boureau 06.16.10.19.14

Olivier pellegri [slr78@club-internet.fr] 06.81.35.17.16

- cascade d'images le 28 octobre à Bures sur Yvette organisé par le CDS 91 (voir affiche ci-dessous)

FESTIVAL SPELEO d'ILE DE FRANCE : Cette année il n'y aura malheureusement pas de Festival de Spéléologie en Ile de France (raisons budgétaires)

Nouvelle URL du WEB CoSIF:

www.ffspeleo.fr/csr/cosif (ou www.ffspeleo.fr/csr/a)

DIVERS

SORTIE DU TIMBRE NORBERT CASTERET le 16 septembre 2000. L'Association Philatélique du Comminges édite 2 cartes souvenir illustrées (noir et blanc et couleur) ler jour au prix unitaire de 15F+port :

A.P.C.; Mr R. CASTRES; 7 rue Jean Mermoz; 31800 LABARTHE - RIVIERE; Tel: 05 61 89 08 46

JOURNEES DU PATRIMOINE

Les traditionnelles journées du patrimoine se dérouleront cette année les 16 & 17 septembre. Pour les amateurs de souterrains artificiels, c'est l'occasion de visiter des lieux mythiques comme, entre autres, la Carrière des Capucins à Paris, l'Aqueduc Médicis - l'Aqueduc de la Vanne à Arcueil, le treuil de carrière à Châtillon ou les caves du Roi à Sèvres...

DISPARITION DE MATERIEL : Eric Lefebvre signale que tout le matériel spéléo (cordes, amarrages et équipement de progression) du club des Quatre Jeudis de Saint-Denis a disparu, ainsi que du matériel d'escalade. Tout ce matériel est marqué "4J" ou "QJ". Si vous voyez passer ce matériel, merci de le signaler.

CAL...BOMBE: Contrairement à ce que tout le monde semble croire, je suis à peu près certain maintenant que c'est une lampe russe "CASCADE" qui a explosé au visage de mon ami Pierre SENON, lui lésant un œil selon un degré de gravité qui ne peut encore être estimé aujourd'hui.

Une surpression a entraîné le dessoudage du filetage reliant les deux réservoirs, au moment même où Pierre regardait ce qui n'allait pas. Un jet de gaz et de chaux brûlant lui est alors allé droit dans les yeux.

Ces lampes "CASCADE" ont été diffusées en France par des spéléos - tels que moi-même - ayant eu des contacts avec leurs homologues russes et aussi, semble-t-il, par des fournisseurs de matériel professionnels. Ce sont des lampes à pression, qu'on appelle également "lampes à circuit fermé". Ce type de lampe est à fonctionnement délicat. Il ne faut pas envoyer trop d'eau dès le départ et compter sur un temps de réponse aux sollicitations du pointeau plus lent qu'avec une lampe "atmosphérique". Dans mes précédentes offres de vente, je précisais : "dudule pour spéléo averti ou pour collectionneur".

Ceci dit, les lampes CASCADE ne sont pas plus dangereuses que les autres modèles de lampes à pression : FISMA ou STELLA. Si le métal devient brûlant, il est évident que quelque chose ne marche pas. Il faut alors ouvrir le bouchon étanche du réservoir d'eau et on se retrouve avec une dudule atmosphérique, la pression baissant immédiatement.

Je ne pense pas qu'elles aient été fabriquées avec moins de rigueur que leurs concurrentes occidentales. Leur apparence fait penser à une production industrielle en petite série, plutôt qu'à une facture artisanale. Le problème de surpression est traité par un joint torique autour du pointeau et par la déformation du cul de la lampe qui, de plat qu'il est à l'origine, arrive à prendre une forme semi-sphérique. Quant à l'arrachage du filetage, qui peut survenir dans les cas extrêmes, on peut, à tout bien considérer, le préférer à un filetage résistant qui laisserait la pression monter, monter... jusqu'à ce que l'on se retrouve avec une grenade dégoupillée, pendue à la ceinture.

Beaucoup de gens considèrent que la CASCADE est la meilleure lampe à pression du marché. Certains m'en ont commandé une, puis, après deux ou trois ans de bons et loyaux services, une seconde.

En l'état actuel des choses, je ne vois pas de raison d'interrompre la diffusion de ce produit. Il ne serait légitime de le faire - à mon sens - qu'en cas d'instauration d'une norme de qualité ou d'interdiction pure et simple de ce type de matériel.

Mais il importe que les utilisateurs actuels ou potentiels soient prévenus de la délicatesse d'emploi des lampes à pression. En cas de mésusage, il peut y avoir dangerosité. Le paradoxe est que l'accident de Pierre m'a fait vendre des lampes. Les voies du commerce sont bien tortueuses...

Ceux qui m'ont passé commande et à qui j'ai livré des CASCADE depuis la Pentecôte et jusqu'à aujourd'hui peuvent changer d'avis; Qu'ils me retournent l'ustensile et je leur renverrai leur chèque.

Ceux qui sont contents du produit et qui désireraient me soutenir, en vue d'emmerdements bien prévisibles, peuvent prendre la plume ou la souris, pour me le dire... Je suis vraiment désolé pour Pierre, qui fit ses débuts en spéléo à mes côtés, il y a une quinzaine d'année. Je souhaite vivement que l'état de son œil droit s'améliore. (Pour le gauche, c'est pratiquement redevenu normal.) Qu'il guérisse donc, et redevienne le joyeux compagnon, qu'il n'a d'ailleurs pas cessé d'être

Daniel TEYSSIER

CHAUVE-SOURIS: Lu dans "Le Nouvel Observateur" du 29 juin 2000 (n°1860, p.99) l'article suivant (illustré par la photo couleur d'un grand rhinolophe en vol):

Info Jean-Claude Frachon

Nouvelle chauve-souris européenne

On découvre encore assez couramment des espèces animales inconnues, mais il s'agit le plus souvent d'insectes, de poissons ou de petits mollusques des contrées exotiques. Or c'est en pleine Europe industrialisée que l'on vient de s'aviser de l'existence d'une "nouvelle" chauve-souris (un mammifère!) : la "pipistrelle 55 kHz", ou "pipistrelle soprane" - nom de baptême provisoire, dans l'attente de son appellation scientifique officielle, en latin comme il se doit. Très proche de la pipistrelle commune, elle s'en distingue par sa fréquence d'émission ultrasonore assez spéciale (55 kHz, donc). Et surtout, une comparaison des patrimoines génétiques a permis d'y voir une espèce distincte de sa cousine ordinaire. Les spécialistes des chiroptères profiteront de la prochaine, et cinquième, Nuit européenne de la Chauve-Souris (au soir du 26 août 2000) pour tout nous dire sur cet inattendu (01-40-79-32-80, animal www.mnhn.fr/sfepm).

UNE "GROTTE CHAUVET VIRTUELLE" ouverte au public en 2003

VALLON-PONT-D'ARC (Ardèche), 19 juil (AFP) - La grotte Chauvet, découverte en 1994 à Vallon-Pont-d'Arc, dans l'Ardèche, et qui renferme les plus anciennes peintures rupestres du monde, restera à tout jamais fermée au public pour des raisons de conservation, mais un "espace de restitution" en proposera d'ici 3 ans la visite virtuelle, à quelques centaines de mètres du site original.

La signature, mercredi, avec le conseil général de l'Ardèche, d'une convention pour la création de cet espace qui attend 300.000 visiteurs par an, marque pour l'État la fin d'un long contentieux avec les trois inventeurs de la grotte. Il ouvre au département de grands espoirs de développement touristique. Ce trésor de l'art pariétal, vieux de 25.000 à 37.000 ans, avait été découvert par hasard le 18 décembre 1994 par Jean-Marie Chauvet, agent de surveillance du service d'archéologie de la région Rhône-Alpes, avec deux amis, Eliette Brunel-Deschamps et Christian Hillaire, passionnés comme lui de spéléologie.

Protégée depuis 20.000 ans par un éboulement qui en avait bloqué l'entrée, la grotte possède notamment plus de 400 figurations animales sur des compositions panoramiques polychromes de quatre à douze mètres de long, des traces de pas humains et de foyers, ainsi que de nombreux squelettes d'ours des cavernes.

Longue bataille juridique

La remise, mercredi, par le secrétaire d'Etat au patrimoine, Michel Duffour, de la croix de chevalier des arts et lettres aux trois inventeurs "ferme définitivement le livre des conflits", selon Jean-Marie Chauvet.

Peu après leur découverte, les trois inventeurs avaient en effet porté plainte contre le ministère de la Culture qui cherchait, selon eux, à les déposséder de leurs droits.

À l'issue d'une longue bataille juridique, l'administration a signé en février dernier un protocole d'accord définitif avec eux. Dans un communiqué, le ministère de la Culture évoquait alors, sans plus de précision, "un dispositif d'indemnisation financière" au titre de "la reconnaissance qui est due par la collectivité nationale aux inventeurs pour leur découverte".

"Il fallait que l'Etat pacifie un dossier fort mal engagé", a reconnu mercredi M. Duffour, qui a rappelé que les trois inventeurs seraient étroitement associés au projet de création de l'espace de restitution du site.

Celui-ci va recréer, dans un environnement géologique identique, les conditions d'ambiance et d'environnement de la grotte Chauvet. Le projet s'étendra sur 7.000 mètres carrés, sur un site de 30 hectares. Un investissement de quelque 120 millions de francs, cofinancé par l'État, avec le concours de l'Union européenne, et le conseil général, maître d'œuvre du projet.

"La restitution de cette grotte prendra la forme d'un cheminement à l'intérieur d'un dispositif de reconstitution scénographié de 450 mètres visant à recréer les ambiances: température constante de 14 degrés, humidité, eau suintante", explique Emmanuel Avon, responsable du projet pour le conseil général.

Ces éléments d'ambiance seront aussi d'ordre physique et émotionnel: l'obscurité, les bruits, ou l'absence de bruits s'attacheront à faire renaître l'indicible émotion qui a saisi les rares visiteurs de la "vraie" grotte habitée par nos très lointains ancêtres.

Ce "projet structurant", qui se veut aussi parfait que les travaux de conservation des trésors de la "vraie" grotte Chauvet, devrait permettre à l'Ardèche d'étaler sur les 12 mois de l'année une fréquentation touristique jusqu'ici concentrée en juillet et août.

Yahoo! Actualités

DÉPARTEMENTS

(CDS 75) SCP:

Mercredi 20 septembre à 19 heures 30 au Club alpin français 24 avenue de Laumière Paris 19^e Alain MARTAUD nous présentera

LES CONCRÉTIONS

Le regard d'un photographe et d'un minéralogiste. Stalactites, stalagmites, gours, excentriques... les concrétions ornent les grottes dont elles sont souvent le plus grand attrait. Mais elles cachent aussi bien des mystères. Si l'origine des formes les plus courantes est maintenant connue dans son principe, bien des aspects demeurent une énigme pour beaucoup d'entre nous. Notre ami Alain Martaud, spéléologue s'intéressant à la minéralogie et grand photographe, nous permettra de découvrir certains de ces secrets, ainsi que des concrétions rares qu'il a su trouver dans des grottes à l'accès difficile. Son intervention pourra être aussi l'occasion de débats plus animés que les objets dont il sera question.

En préparation aux rencontres d'Octobre, le SCP organise une conférence donnée sous l'égide du Club des explorateurs et du Comité scientifique du Club alpin français dans la salle de la Société de géographie au 184 bd St Germain, PARIS le jeudi 5 octobre à 18 h30. Des spéléologues de la région parisienne y présenteront "La spéléologie d'exploration, une aventure humaine et scientifique ".

Programme prévu : La grotte de St-Marcel d'Ardèche (Philippe Brunet); Les explorations de spéléo-plongée au Yucatan (Christian Thomas); Les découvertes du Spéléo-club de Paris dans les grottes et les gouffres des monts Cantabriques (Philippe Morverand); Les grottes sépulcrales des Philippines et de Sulawesi (Claude Mouret). Entrée libre

CDS 94

Un nouveau site Internet sur la spéléologie est né: il s'agit du site du CDS94 : http://cds94.free.fr/

Des nouvelles de Pierre Senon :

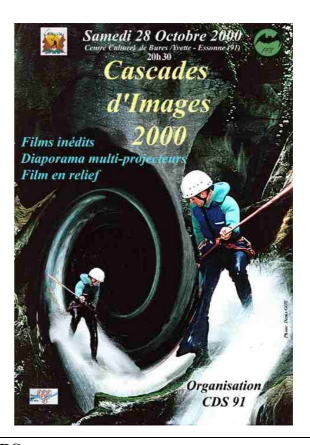
Grâce à une guérison assez rapide de mes yeux (12/10 OG et 5/10 OD aujourd'hui), j'ai pu reprendre doucement la spéléo.

J'espère une guérison définitive dans quelques mois. Et Bravo à l'assurance fédérale (AON) qui a pris en charge tout mes frais annexes. Je remercierai aussi Michel Decobert.

P.Senon

Le plus dur étant la cicatrisation qui est assez bizarre et à laquelle les toubibs ne comprennent pas grand chose, ils ont peu ou pas d'infos sur le carbure.

C.Gautié



CLUBS

J'ai souhaité que ce numéro rassemble les activités des clubs d'Île de France au cours de l'été 2000. Vous trouverez ci-après les informations des clubs que j'ai réussi à contacter par email. Cela représente presque 50% des clubs d'Île de France.

On y trouve des actions "sans prétention" mais qui montrent le dynamisme des spéléos franciliens et on trouve aussi beaucoup d'actions de très haute qualité avec de nombreuses premières à la clé. Par contre, il semble que les expéditions à l'Étranger soient beaucoup moins nombreuses que les années précédentes. On pourra remarquer que la collaboration inter-clubs est très fréquente.

Ceux qui n'ont pas eu le plaisir de voir leur actions publiées peuvent me les faire parvenir dès que possible.

Jean-Paul Couturier

GSO (91) : Cinq p'tits jeunes du GSO viennent de partir mardi pour taper de la première et de la topo au Maroc, pour la troisième année. Un article de synthèse est en préparation pour Spelunca pour début 2001.

ABIMES (92):

Première semaine de juillet, 3 personnes au module 2 du stage moniteur en Ardèche,

Le we des 8-9 juillet : canyon dans le Jura

Le we du 14 juillet : Sous des trombes d'eau en Savoie, Trou du Garde et crue en direct à la sortie du porche de la grotte de l'eau morte,

Le we des 22-23 juillet, Glacière d'Autrans et du Tapinoir, Du 29 juillet au 5 aout : PSM (Zampory) avec les Gascons, Niortais et Orléanais

Du 1 au 4 août, stage national de désobstruction secours, Du 6 au 19 août : Ariège, prospection, première,...

Du 20 au 27 août : Doubs, explo

CHLOROPHYLLE CLUB D'ORMESSON (94)

Semaine du 09 au 22 juillet 2000 : Rivière de Malaval - Lozère organisé par le SCMNF (95). Reprise des explorations dans la cavité. Topographie d'un réseau particulièrement riche en aragonite (473 m). Découverte, exploration et topographie d'une galerie "la Galerie Michel Chabaud" développant 150 mètres de longueur et dotée d'extraordinaires concrétions d'aragonite. Aide à la plongée

de Joël Raimbourg dans Castelbouc. Photographies relief de la plongée du 1er siphon.

Lundi 31 juillet 2000 : Carrière souterraines du Grand Lucé - Sarthe, topographie de la carrière dite de la rue Nationale. La carrière est située à une profondeur de 23 mètres sous le centre de la ville. L'accès se fait par un puits s'ouvrant sur la voie publique. Les plus anciennes inscriptions datent de 1742!

Semaine du 05 au 12 août 2000 : Gouffre de Cabrespine - Aude organisé par le Spéléo Club de la Base Aérienne d'Ambérieux (Ain). Topographie de la grande salle dite "Gouffre géant" à la périphérie de laquelle le réseau touristique est implanté. 494 mètres furent levés pour 153 mètres de profondeur. Photographies relief dans la rivière souterraine et dans les réseaux concrétionnés.

Semaine du 12 au 19 août 2000 : Divers gouffres et grottes dans les environs de Lavelanet - Ariège organisé par le Spéléo Club de l'Arize (Ariège). Visite du gouffre Jean Bernard, celui de l'Ariège! Photographies relief dans la grotte sépulcrale de Saint Jean (âge du bronze). Visite de la grotte s'ouvrant dans la mine du Pouech d'Unjat. Visite du Trou du Vent des Caousous n°1. Il s'agit d'une grotte dans laquelle le niveau de l'eau de la rivière monte et descend de manière intermittente. Elle constitue l'amont du réseau de Fontestorbe.

Semaine du 19 août au 02 septembre 2000 : Massif du Bentaillou - Ariège - Expédition Interclubs Bentaillou 2000. Exploration, découverte et topographie de la perte de l'étang de Floret. Jonction effectuée avec le gouffre Martel ce qui porte le développement du réseau à 4055 mètres pour 270 mètres de profondeur. Topographie de la résurgence de Chichoué. 414 mètres de galeries furent parcourues.

SCP (75): La traditionnelle expédition du Spéléo-club de Paris dans les Cantabriques s'est déroulée du 24 juillet au 12 août 2000. Comme les années précédentes, le camp était établi à La Gándara de Soba (Cantabria, Espagne).

Cinq de nos camarades participaient aux opérations : Michel Bof, Jean-Pierre Cassou, Frédéric Le Pottier, Philippe Morverand et Jean-Louis Roux.

Parmi les réseaux déjà bien connus, la cueva Coventosa et le Mortero de Astrana ont été explorés.

Concernant les prospections, une zone nouvelle a été abordée : celle de l'Hoyo de Hondojón. Le but de ces prospections était de trouver l'amont des sources du rio Gándara qui restent quasi-inviolées.

Un nouveau gouffre d'importance a été découvert : la torca Encima de Hondojón (PF08). Résultats : 2387 mètres de conduits ont été topographiés et la torca atteint 139 mètres de profondeur. A la base du gouffre, vers - 100, de vastes galeries fosiles ont été parcourues. Vers l'aval, le courant d'air (extrêmement violent) s'enfuyait dans une énorme trémie. A ce niveau, deux cranes d'ours, bien conservés, ont été découverts ; ce qui indiquait une connexion avec l'extérieur, qui a été découvert ensuite.

Le gouffre découvert par Michel Bof et Jean-Pierre Cassou (lors de la première semaine du camp) est un premier jalon vers le chemin des sources. D'autres gouffres ont été aussi explorés au fond de l'Hoyo lui-même (notés H0 à H4). Ce travail de prospection, qui n'en est qu'à ses débuts, est prometteur. Et l'équipe revient avec des pistes nouvelles pour rejoindre, un jour, le vaste réseau souterrain résurgeant aux sources du village de La Gándara.

MAPS (94) ; 15-23 Juillet, St Pé de Bigorre, prospec Cl16 et SC132, camp organisé par le GSHP

24-30 Juillet, PSM, visite de La Verna, topo bt5

16-27 Aout, Vosges, archéo minière (Ste Marie aux Mines) 19-20 Aout, Doubs, visite des Cavottes (visite des voitures aussi ...)

Avec l'APARS, camp sur le massif du Marguareis (voir APARS)

2-10 Sept, Vercors, 1 participation au Berger

GSP CCDF (75) : Nous avons effectué les classiques suivantes :

Gouffre de la salamandre (Gard) Grand puits donnant sur une immense salle, cette cavité est souvent comparée à l'aven d'Orgnac en beaucoup plus modeste.

On a effectué aussi la classique de chez classique dont le nom m'échappe près de DIJON (rivière hyper visitée par les franciliens!...:-))

Week-end du 16 au 17 Septembre nous irons nous tremper dans le Vernau en passant par la Baume des crêtes (Doubs)

SPELEO-CLUB DE LONGJUMEAU (91)

Pierre St Martin, Massif de Lees-Athas 05/08/00 -> 15/08/00, en collaboration avec Los Foyants et Groupe Spéléo du Quercy, Prospection + explo (donc + topo) sur le massif de Lees-Athas (PSM) Résultats: cf le prochain bulletin de l'ARSIP

MMS (92): Puech Nègre (Causse Noir), Juillet; Portelerie (Larzac), Juillet, visite; Baume Rousse (Causse Noir), Juillet, visite; Aven des Pauvres (Larzac), Juillet, visite

ESCADRILLE DES MARSUPHYLAMIS (92) n'a rien fait en tant que club. Par contre personnellement [G. Lepère] j'ai visité 4 cavités dont une nouvelle (avec des membres d'un SC savoyard).

SPELEO CLUB SITINTEL (92): Alpes-Maritimes, deux stages d'initiation à la descente de canyon, de 3 jours chacun, les semaines du 21 août et du 28 août. Peu de participants (3 et 4 personnes respectivement - majorité de jeunes de 14 à 24 ans), mais ils sont repartis ravis et avec l'envie de continuer. Remarque : ils auraient tous aimé avoir en même temps une initiation spéléo. Mais je n'avais pas prévu le matos (et incidemment je n'ai pas de brevet fédéral spéléo).

Ça pourrait cependant être une bonne idée d'avoir des initiation mixtes canyon - spéléo (les réactions aux premières journées "jeunes" semblent aussi aller dans ce sens).

JP Aulas

TERRE ET EAU (92):

29 juillet au 6 août : visite en Vercors : Combe de Fer, canyon des écouges, scialet ?,

WE des 30/06 au 3/07 et 29-30/07 Exploration/ topo ASTH et T&E à Goudou : 230m de première, affluent des Trois Demoiselles.

6 au 13 août : Visite, participation de Rémi Baulard au camp ASTH (92) dans les Cantabriques

12 au 27 août : Visite, Vercors : Camp jeunes T&E

fin août, participation des jeunes à la gestion du festival Spéléovision de la Chapelle en Vercors

SCCM (91): camp du 01 au 16 juillet dans le GARD sous l'égide du CDS 91. De nombreux participants dont des

membres du SCCM (bien sûr), SCOF (91), 4 JEUDI (93), Ind. (30), FLT (38), SC DIJON (21), SC BADIZER (Slovaques), SCAP (Belgique) L'objectif principal étant de travailler sur une cavité xxx. Nous avons effectué une belle première (salle blanche 4m x 6m et 10-12m de hauteur) après de nombreuses heures, de désobstruction manuelle, au marteau percutant, au déto. Le jour de cette première, une équipe vidéo était présente. Présence de CO². Nous avons bien sûr réalisé la topo. Travail de recherche d'autres cavité + prospection aux alentours (plus de 50 cavités comptées).

Pour compléter cec,i de nombreuses classiques :

- -GARD : Camelié, Bunis, Buse, Barbette, Mas de Madier, Lucarne, Salamandre, Montelus-Traves,.....
- -ARDECHE: Rochas-Midroï, Peyrejal,...
- -JURA: initiation canyon le WE des 29-30 juillet
- HAUTE SAVOIE Encadrement d'un stage prépa moniteur pour l'EFC du 31/7 au 6/8.
- camp de 2 semaines de canyon dans les alpes maritimes du 7 au 20/8.

AVENS (94):

Ardèche - 14-23 juillet - explo/topo/plongée :

RESEAU DE SAINT MARCEL D'ARDECHE - Ardèche Le réseau des grottes de Saint Marcel d'Ardèche est l'un des plus grands de France (40 km). Au cours de l'année 2000, nous avons poursuivi d'une part les plongées profondes post siphon du réseau de la crypte et d'autre part exploré les pertes de l'Ardèche qui alimentent en partie les réseaux noyés. Malgré les conditions météorologiques très défavorables (des pluies 1 jour sur deux en juillet et trois crues de l'Ardèche durant l'été), les explorations 2000 du projet Saint Marcel ont livré plus de 800 mètres de premières et 1200 mètres topographiés, et ont permis d'atteindre à l'extrême Nord Ouest du réseau une nouvelle alimentation profonde à plus de 62 mètres de profondeur. SOURCE DE LA DRAGONIERE - Ardèche. Les objectifs prévus dans le projet 2000 ont été atteint : nous avons porté

prévus dans le projet 2000 ont été atteint : nous avons porté le développement topographié de la Dragonière à 880 mètres, le siphon principal faisant 390 m de longueur pour une profondeur de - 88 m. Passé ce point bas, nous sommes remontés jusqu'à -61m (point 390m). La plongée, d'une durée de 5h, a nécessité une préparation minutieuse et l'emploi de nombreux mélanges gazeux , notamment trimix.

Nous remercions Charly, responsable des bivouacs de la réserve, et François, responsable du bivouac de Gaud, pour leur aide, Emmanuel Buis, Directeur de la réserve pour ses autorisations, Annie Flahaut pour son accueil, ainsi que tous nos amis ardéchois qui nous soutiennent régulièrement. Nous remercions également à la FFESSM pour son aide financière.

G. Berger - 7-10 sept - visite/photo

SCX (94) : Yucatan, Dans la suite des expéditions organisées par Christian Thomas et de nombreux plongeurs français depuis 6 années, une nouvelle expédition a eu lieu au mois d'août. Suite à la découverte en février 2000 de la grotte du Tigre (4 km de galeries topographiées), cette nouvelle expédition s'est essentiellement intéressée aux

grottes exondées. En tout, l'expédition ramène environ 13 km de topographie (dont 1,5 km en galerie noyée).

CDS 95:

- Camp de 3 semaines en juillet dans les Causses avec pour objectifs la reprise de topographies et la photographie de cavités.
- Camp d'une semaine dans le Lot en août avec poursuite d'une désobstruction en cours depuis quelques années.
- Camp à Nabrigas en août avec reprise d'une topographie précise.

APARS (94)

Avec le MAPS à St Pé de Bigorre (voir MAPS).

Avec le MAPS à la Pierre-St-Martin (voir MAPS).

Du 29 juillet au 5 août camp de visites classiques sur les Causses. 16 participants, tous APARS.

6-15 Aout, Marguareis, explo au fond du Trou Souffleur (-420), photos au Scarasson. Visite du gouffre Penthotal (-500). Aven de l'Ail (-563m) : suite d'exploration et découverte de nouveaux réseaux. cote inchangée. Gouffre "Golden Ail" (-95): nouveau gouffre découvert et à poursuivre. À noter que ce camp s'est déroulé sous l'égide du CDS 06 (E. Madelaine, X. Pennec, B. Hotz).

CDS 93

Nombreuses séances d'initiation et de perfectionnement au Spéléodrome du Cds-93; certaines doivent se concrétiser prochainement par des adhésions.

Une sortie découverte à La Combe au Prêtre; bilan: un nouveau fédéré pour le C.M.Aubervilliers (93) + un probable pour le CDS-71.

Une sortie découverte aux carrières de Caumont; bilan: une nouvelle fédérée pour le CMA + quelques enfants enthousiastes, espoirs pour les clubs du 93.

Une sortie catacombes pour la diversité du milieu avec des débutants.

Au niveau du CDS-93, de nombreux contacts tous azimuts avec divers responsables locaux dans le but de nous faire connaître et de tisser un réseau avec comme objectif le développement de notre activité, tant en effectifs qu'en moyens financiers.

Travaux de remise en état et d'amélioration de notre local.

SPÉLÉO Île de France N° 44 - septembre 2000

CoSIF 130 rue Saint Maur 75011 PARIS

Président : Marc Hervé – 51 av. Stalingrad ; esc.14 ; 94800 Villeiuif – m herve@club-internet.fr

Abonnement:

- par courrier 20 Francs pour 5 numéros
- par courrier électronique (fichier PDF) gratuitement, sur le web (http://www.ffspeleo.fr/csr/cosif)

Tirage : 120 exemplaires papier, 32 gratuits par émail, 96 consultations sur le web pour le numéro 43.

Diffusion : abonnés, correspondants des clubs, responsables COSIF, présidents des CDS d'ÎdF et tous les CSR.

Rédaction : Jean-Paul Couturier - 6 rue de l'Abbé Grégoire 92130 Issy les Moulineaux - 01 46 38 17 66 - jean-paul.couturier@wanadoo.fr avec l'aide des différents responsables CoSIF, départementaux, clubs ou autres.

Corrections: Christophe Depin, Delphine Molas

Prochain numéro : informations à envoyer de préférence sous forme électronique pour parution vers le 15 novembre 2000