

Information de Patrick SOLOGNY du 08/04/2003

SECOURS EN MILIEU SOUTERRAIN: LA SIGNATURE D'UNE NOUVELLE CONVENTION NATIONALE EST IMMINENTE!

L'action menée par les membres du SSF auprès des élus (Députés et Sénateurs) et les discussions qui se sont poursuivies entre le bureau fédéral FFS et la DDSC (Direction de la Défense et de la Sécurité Civiles) sont en train d'aboutir à la signature imminente d'une nouvelle convention nationale.

Deux réunions se sont tenues récemment, mercredi 2/04 au ministère de l'intérieur avec la participation d'une délégation parlementaire, et vendredi 4/04 à la DDSC.

La nouvelle convention nationale sur laquelle sont tombées d'accord les parties en présence : FFS (délégation bureau fédéral et SSF) et DDSC, est conforme aux différents points votés par la dernière AG fédérale.

Cette convention est globalement satisfaisante pour les spéléos, même si nous sommes en droit d'espérer (et d'exiger!) beaucoup plus dans le cadre de la loi de modernisation de la Sécurité Civile, qui devrait voir le jour dans les deux années à venir.

Les spéléos (FFS et sa commission secours SSF) sont reconnus et affirmés incontournables pour leur compétence exclusive en secours souterrain.

- Les missions du SSF sont plus clairement définies: prévention, prévision, formation et secours en milieu souterrain.
- Le préfet nomme un Conseiller Départemental (et des adjoints) par arrêté préfectoral, il leur délivre des cartes "officielles" de conseillers départementaux.
- Le terme Conseiller Technique Départemental est remplacé par: Conseiller Départemental du Préfet, pour éviter les confusions avec d'autres fonctions (fédés sportives, SDIS...)
- Le SSF élaborera un référentiel technique opérationnel d'intervention qui servira de cadre et de norme aux interventions.
- Un financement (national) est prévu.

A la notification de ce cadre national sera jointe une lettre d'accompagnement pour les préfets, avec les points forts suivants

- Le Conseiller Départemental est prévenu au plutôt, dès l'alerte ou même dès la suspicion de problème (familles inquiètes, retard, voiture en forêt.)
- Les retours d'expérience de la part des préfets vers la DDSC seront systématiques après un secours et le conseiller devra être associé à sa rédaction.
- Cette lettre demande également de vérifier les Plans de Secours Souterrain et de les réactualiser si nécessaire.
- L'intérêt, voire l'importance, de la réquisition et de sa confirmation écrite sera rappelé.
- La fédération validera annuellement les conseillers départementaux auprès des préfetures.
- Il y figurera aussi des précisions et les modalités de réquisition interdépartementales (par les préfets de zone).

Ce nouveau cadre réglementaire national, parce qu'il est contractualisé entre l'Etat et la FFS, parce qu'il rend caduque certaines appellations (la forme plus que le fond!), parce qu'il est constructif et non pas destructeur (cf: circulaire Sappin), devrait amener rapidement les préfets des départements "à risque spéléo" à réagir et à conclure de nouvelles conventions avec les SSF locaux.

A chacun d'entre nous de juger, en fonction de sa situation locale, s'il doit interpeller son préfet ou lui laisser l'initiative...

La convention nationale doit être considérée comme le cadre "A MINIMA" à partir duquel nous aurons, chacun dans notre département, à négocier une convention LA MEILLEURE POSSIBLE, adaptée à notre contexte local. L'Etat va se trouver, de fait, en situation de "demandeur" (*merci Mr Sappin!*), à nous d'en profiter pour exiger des financements.

En Côte d'Or, compte tenu du "stand-by" des négociations que nous avons engagées depuis 18 mois, nous attendrons sans doute que le préfet prenne l'initiative, et nous ne signerons aucune convention qui ne soit accompagnée d'un document contractuel de financement conséquent et durable.

Il nous reste maintenant à démontrer le sérieux et la rigueur de fonctionnement de notre organisation; le CDP (*ex CTD*) est renforcé dans son rôle et sa légitimité; les sauveteurs figurant sur nos listes seront officialisés mais leur compétence technique remise en cause chaque année en fonction de leur participation aux entraînements et exercices imposés par la convention. Apprenons aussi à mieux "vendre" notre image et nos compétences, nous serons ainsi moins facilement critiquables et notre place de spécialiste sera légalement reconnue.

Je vous tiendrai plus amplement informé...dès que j'en saurai plus.



Explorations 2002 en Espagne (S.C.Dijon)

Participants : D. Boibessot, D. Bruchon, S. Collomb-Gros, P. et S. Degouve, Ch. Durllet, D. Edo Teys (ACE Mataro), L. et M. Garnier, L. Guillot, B. et J. Lips, G. Marbach, J. Palissot, P. Perraut, G. Simonnot, O. Willefert.

Réseau de la Gandara

En 2001, nos recherches sur l'amont du réseau de la Gandara avaient été très décevantes. Du côté de la résurgence, à la cueva del Rio Chico, nous avons replongé le siphon 1 pour effectuer des escalades dans le réseau du puits Perdu. La aussi, les résultats n'ont pas été à la hauteur de nos espérances même si le développement atteint désormais 3100 m. Du coup, nos efforts en 2002 se sont reportés sur des cavités explorées dans les années 80 par le STD Madrid. La solution fut finalement trouvée à la Torca la Sima située non loin de la résurgence. A Noël, sans grandes illusions, nous ré équipons le P155 d'entrée de cette splendide cavité explorée par le STD Madrid Il fait un froid glacial dehors et malgré la taille imposante du gouffre, nous sentons aussitôt le courant d'air nous tomber sur les épaules. Ce dernier devait nous indiquer le chemin. Au point bas du gouffre (-255 m), une escalade facile suivie d'une courte désobstruction nous a conduits dans une grande fracture haute d'environ 40 m et dans laquelle s'étagent plusieurs conduits parallèles. La suite a été très rapide car durant ce court séjour, nous explorons près de 4 km de galeries essentiellement en direction de l'amont (profondeur : -355 m. En février, l'équipe s'est étoffée et les recherches s'orientent désormais vers l'aval qui se rapproche de la cueva del Rio Chico, l'exutoire du système. Par une galerie supérieure de petites dimensions nous parvenons dans un dédale de conduits imposants (20 x 20 m) et toujours très étagés. A l'extrémité de l'un d'eux et au prix d'une rocambolesque désobstruction, une seconde entrée est découverte Dans le canyon principal, un puits de 48 m rejoint des galeries creusées dans des alternances de calcaires, de grès et de marnes. Celles-ci convergent vers une première rivière. L'aval a été suivi sur une centaine de mètres jusqu'à la confluence avec un second actif qui s'avère être le collecteur de la source de la Gandara (-372 m. Le développement topographié du réseau passe à 7800 m.

Nouvelle explo en avril-mai. En 10 jours, nous ajoutons encore 7 km et retombons de l'autre côté du S2 de la Gandara. La jonction reste à confirmer (env. 100 m en plongée) et devrait ajouter 3800 m au développement. En amont, nous découvrons plusieurs drains fossiles et actifs. Le plus intéressant est parcouru sur plus d'un kilomètre dans un canyon très argileux (rio Viscoso. Durant l'été, l'équipe est plus restreinte, mais 500 mètres de nouvelles galeries sont reconnues dans les zones d'entrée.

Les vacances de la Toussaint nous voient revenir plus motivés que jamais. Après une jonction réussie dans un autre réseau du massif (torca de La Canal et Torca de Rellanon), nous commençons par l'exploration d'un bel actif qui malheureusement butte, en amont, sur un siphon. Nous nous replions sur l'aval que nous parcourons sur plus de 600 m avant de jonctionner avec le rio Viscoso. Le surlendemain nous retournons dans ce dernier afin de poursuivre l'exploration en amont du terminus de Pâque. Nous progressons au rythme de la topo et ajoutons deux nouveaux kilomètres au prix d'une sortie de 17 heures Cette fois, le réseau dépasse les 17,5 km (-375 m. Une dernière série d'explorations est conduite pour la fin de l'année 2002. Cinq nouveaux kilomètres sont topographiés dont une branche qui se dirige vers les cavités du Fraile. Le réseau est loin d'être terminé surtout lorsque l'on sait que le collecteur principal n'a pas encore été exploré en raison de la présence d'autres siphons. (Dév. 22,5 km

Torca de La Canal

Au cours d'un bivouac de 2 jours, nous avons essentiellement cherché à réaliser des jonctions avec les gouffres voisins, Bernallan et Rellanon (ou Rianon.

Dans le premier cas, nous sommes parvenus à forcer une étroiture au fond du méandre des Calamars. Derrière, nous avons atteint une petite rivière limitée en amont par des escalades et en aval par un siphon. En revanche, par un passage supérieur, nous avons pu progresser en direction du nord, vers Bernallan et Las Passadas. Un très net courant d'air parcourt ces nouvelles galeries mais là encore, ce sont des cheminées qui nous ont arrêtés. Du côté de Rellanon, nous sommes retournés pour la seconde fois dans le labyrinthe à l'extrémité de la galerie de l'Art Brut. Plusieurs puits restaient à descendre. Dans l'un d'eux, nous avons réalisé la jonction avec le dernier puits de la torca de Rellanon (P. 110 m. Grâce à cette connexion, le développement du réseau atteint 38 km pour un dénivelé total de 561 m.

Ces recherches ont été réalisées en étroite collaboration avec les spéléos du SECJA et de l'ACE Mataro avec qui nous échangeons les données topographiques..

*Information : Patrick Degouve
S.C.Dijon et CAF Albertville*

Liste des Brevetés Fédérés de la Région Bourgogne

NFFS	NOM	PRENOM	ADRESSE	C P	VILLE	ANNEEOBSTE	REFSTAGE
B21-008-008	BARTET	Arnaud	18 B route de Dijon	21000	LONGVIC	97	103
Initiateur Fédéral de Spéologie					03-90-85-18-48		
B21-008-006	BEUCAIRE	François	2, rue Jules Guesde	21000	LONGVIC	97	103
Initiateur Fédéral de Spéologie			francois.beucaire@free.fr		03-90-88-19-28		
B21-005-136	BONDON	Nicolas	36 B, rue Charles Dumont	21000	DIJON	2002	107
Initiateur Fédéral de Spéologie					03-90-87-74-04		
B21-008-006	BRESSOULALY	Jérôme	20 RUE GEORGES BRASSENS	21000	DIJON	97	103
Initiateur Fédéral de Spéologie							
B21-004-033	CHAUX	Eric	Pouilly sur Saône	21200	SEURRE	98	111
Initiateur Fédéral de Spéologie					03-90-21-12-67		
B21-006-067	DURLET	Christophe	2 bis RUE M. DADOLLE	21000	DIJON	87	104
Initiateur Fédéral de Spéologie					03.90.42.10.62		
B21-007-014	GARNIER	Laurent	67 RUE DE LA MALADIERE	21100	MARSANNAY LA COTE	81	101
Initiateur Fédéral de Spéologie					03.90.43.37.98		
B21-006-049	GILLE	Thierry	88 BOULEVARD JOFFRE R.D.C	21000	DIJON	95	109
Initiateur Fédéral de Spéologie					03.90.74.80.23		
B09-002-011	GUILLOIN	Aleix	12 RUE CAMPENON	89700	TONNERRE	84	103
Initiateur Fédéral de Spéologie					03.96.86.27.81		
B71-003-020	GUILLOT	Ludovic	Segy	71200	CRUZILLE	97	103
Initiateur Fédéral de Spéologie					03-95-93-29-60		
B71-003-041	JACROT	Guy	8 RUE DU PRE FLEURI	71170	MONTCESS	87	109
Initiateur Fédéral de Spéologie					03.95.85.70.83		
B21-005-007	LAUREAU	Pierre	3, rue Vercingétorix	21000	DIJON	82	113
Initiateur Fédéral de Spéologie					03-90-99-16-32		
B21-005-020	LECAS	Cédric	36, rue Gal Fauconnet	21000	DIJON	97	109
Initiateur Fédéral de Spéologie					03.90.72.90.62		
B21-004-014	LUCZAK	David	28, rue de Sonnez - Bat 5	73000	CHAMBERY	98	112
Initiateur Fédéral de Spéologie			david.luczak@wanadoo.fr		04-79-71-04-82		
B21-006-004	MAITREJEAN	Patrick	36, rue des ateliers	21000	DIJON	97	109
Initiateur Fédéral de Spéologie			maitrejean.pat@free.fr		03-90-61-10-37		

NFP8	NOM	PRENOM	ADRESSE	C P	VILLE	ANNEEOBSTE	REFSTAGE
B71-004-000	MEUNIER	Guy	les rippes - Lolsy	71470	MONTPONT EN BRESSE	95	109
Initiateur Fédéral de Spéologie			guy.meunier@wanadoo.fr		03.95.72.84.89		
B71-003-000	PARCHARIDIS	Hervé	31, rue de la Roche	98090	ST ALBAN DE ROCHE	83	102
Initiateur Fédéral de Spéologie					04.74.28.86.84		
B21-002-010	RENARD	Jean-Yves	3 bis, rue des Marnazots	21060	DIJON	72	FU
Initiateur Fédéral de Spéologie							
B71-004-001	ROSSIGNOL	Frédéric	RUE DU MONT	21180	VOLNAY	91	101
Initiateur Fédéral de Spéologie					03.90.21.82.89		
B00-003-002	ROUVIDANT	Robert	122 bis rue Melle BOURGEOIS	88000	NEVERS	91	101
Initiateur Fédéral de Spéologie			robert.rouvidant@wanadoo.fr		03.95.95.33.27		
B21-005-042	SOLOGNY	Patrick	22, rue Louis Curel	21300	CHENOVE	89	107
Initiateur Fédéral de Spéologie			patrick.sologny1@libertysurf.fr		03.90.61.48.18		
B21-005-008	BARBIER	Marc	12 RUE DES VIGNOTTES	21380	MESSIGNY ET VANTOUX	73	
Moniteur Fédéral de Spéologie			Marc-barbier@libertysurf.fr		03.90.35.42.90		
B21-004-008	BILLARD	Philippe	Rte d'Ivry	21630	POMMARD	73	BE2
Moniteur Fédéral de Spéologie					03.90.22.88.89		
B21-005-011	JOVIGNOT	François	1, rue Boesuet	21160	MARSANNAY LA COTE	92	M02
Moniteur Fédéral de Spéologie			francois.jovignot@wanadoo.fr		03.90.52.83.87		
B21-007-012	KINDT	Pierre	6 BD THIERS	21000	DIJON	73	MO
Moniteur Fédéral de Spéologie					03.90.39.79.95		
B21-005-032	LE BIHAN	Bernard	7, rue Corton	21000	DIJON	72	RE2
Moniteur Fédéral de Spéologie			lebihan@dijon.inra.fr		03.90.61.40.84		
B21-005-030	MICHEL	Jacques	39, rue Clément Janin	21000	DIJON	74	FUS
Moniteur Fédéral de Spéologie			jmichel@pasteur-carba.com		03.90.63.81.83		
B21-005-015	ROZIER	Gérard	7 RUE DE BON VAUX	21370	PLOMBIERE LES DIJON	72	RE
Moniteur Fédéral de Spéologie			Gérard.rozier@ac-dijon.fr		03.90.41.13.84		
B71-004-017	LATAPIE	Marc	25, Impasse des Bouleaux	71000	LOUHANS	91	M03
Moniteur en cycle instructeur			marc.sabine.latapie@wanadoo.fr		03.95.76.08.85		