



La chaîne du Spéléo-Secours

En 2012, cela fera 60 ans que le Spéléo-Secours belge vient en aide aux spéléologues. L'un des fondateurs était Alexis de Martynoff. Deux de ses successeurs, **Bernard Urbain** et **Dimitri de Martynoff** (fils d'Alexis), nous ont quittés récemment.

Bernard était une des chevilles essentielles du Spéléo-Secours, tant il prenait les choses à cœur et en main.



Bernard aux commandes!
Photo Maurice Anckaert, 2007

En 1973, soit 4 ans après ses débuts en spéléologie, il intègre la section namuroise du Spéléo-Secours. En 1985, il fait bien évidemment partie du mouvement de rassemblement qui construit l'Union Belge de Spéléologie. Il rentre à la Commission Spéléo-Secours.

Parallèlement, en devenant Conseiller Technique du Spéléo-Secours, il est l'un des responsables opérationnels du sauvetage souterrain. À l'époque, il

appréciait les entraînements qui se faisaient entre copains, en plus des exercices officiels.

Il est ensuite secrétaire du Spéléo-Secours avant d'en devenir le directeur.

Le Spéléo-Secours, c'était un peu son bébé. Il y mettait toutes ses tripes, que cela soit dans l'organisation ou dans les opérations. Il s'y investissait totalement, avec

toute sa force. La preuve : lors d'un accident à Lustin, il n'hésite pas à entrer en short et sandalettes dans la grotte... sous le regard quelque peu ébahi des pompiers.

Il se battait pour que la valeur du Spéléo-Secours belge soit connue à l'intérieur de nos frontières et à l'extérieur. Son enthousiasme l'aidait beaucoup.

Cependant, il n'était pas toujours évident de travailler avec lui. Parole : je suis Ardennais et je m'y connais en « tête de

mule ». Mais il savait aussi se remettre en question. Par exemple, un jour, il est venu me donner un coup de main pour tester un nouvel appareil de téléphonie souterraine. Pourtant, il y croyait peu. Il en est ressorti enthousiaste... Une fois de plus !

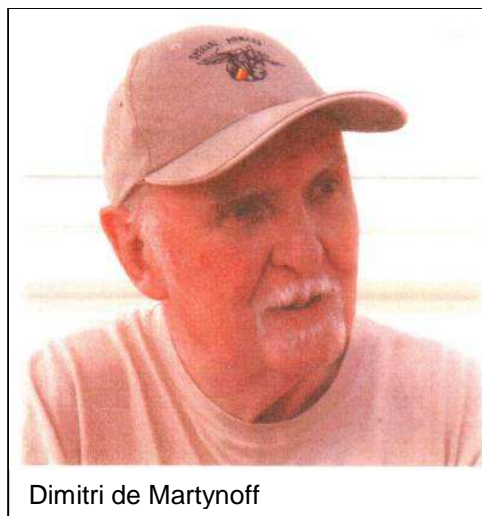
Ces dernières années, il ciblait plus ses actions : aide pour un exercice, pour une réflexion ou pour un travail ponctuel. Surtout, il avait à cœur de former la relève. Pour que le Spéléo-Secours continue après sa

génération. C'est un des partisans de la chaîne : il faut qu'elle perdure. Chaque fois que je le voyais, c'était des échanges de souvenirs, communs ou non, mais surtout des réflexions et des idées pour l'avenir.

Bernard est un fameux maillon de cette chaîne qu'est le Spéléo-Secours. Il est décédé le 31 juillet 2011. Nous sommes plusieurs à l'avoir accompagné et porté, revêtus de notre T-shirt. Cette marque d'attention a beaucoup touché sa famille. Elle m'a demandé de vous en remercier.

Dimitri de Martynoff était responsable de l'équipe Spéléo-Secours de Bruxelles (il y avait également une équipe sur Namur et une sur Liège, à cette époque). Il a mis tout son cœur et toute son énergie de spéléologue dans l'institution inventée par son père.

Son repaire, c'était un curieux magasin de sport, Choucas Sport, pas loin du Cinquantenaire à Bruxelles où on pouvait le trouver quelques heures par jour pour discuter montagne, spéléo et évidemment secours!



Dimitri de Martynoff

Une commission Spéléo-Secours "unitariste" a été créée par l'UBS, au moment de sa fondation en 1985. À ce moment, Dimitri a démontré que c'est la chaîne qui comptait pour lui : il a passé la main à la bande de jeunes (accompagnés de quelques plus anciens) qui voulaient réformer et unifier l'institution. Il leur a souhaité bonne chance et pleine réussite. L'essentiel pour lui, c'était que le Spéléo-Secours, « l'institution », continue...

Il est décédé le 1er août 2011.

Pour le Spéléo-Secours,
Benoît
Directeur
(sur base d'un texte écrit par Gérald à propos de Dimitri)

FORMATION CÉ ET EXERCICE DE RECHERCHE

Le **prochain exercice** se déroulera le samedi 1er octobre. Rendez-vous sur place à **partir de 9 h** (inscription). Début à 9 h 30'.

Sur place ? **Carrières de Caestert et Lanaye**, Rue Collinet, 4600 Visé (suivre le fléchage Spéléo-Secours).

Au programme, formation de Chefs d'Équipe (CÉ) et aux méthodes de recherches dans des systèmes labyrinthiques. Mise en pratique.

À qui s'adresse cette formation ? Pour rappel, les CÉ ne sont pas nommés et chacun d'entre vous doit être capable d'assurer ce rôle, quelle que soit la mission. La méthode de recherche s'adresse également à tous. Il s'agit d'une formation de perfectionnement.

Fin prévue vers 18 h.

Prendre avec soi : son matériel complet, de quoi noter, repas de midi.

Pour la bonne marche, **s'inscrire** auprès de Benoît (benoit.lebeau@grps.be, 0494/45.17.26) avant le 23 septembre

Accès

- Prendre l'E40 en direction de Liège ;
- À Loncin, continuer sur l'E25 en direction d'Aachen ;
- À l'échangeur de Chertal, suivre l'E25 en direction de Maastricht, Visé ;
- Prendre la sortie 1 en direction de Visé-Nord, Lixhe, Fourons (N602) ;
- Au rond-point, prendre la 2e sortie en direction de Fourons, Lixhe (Route de Navagne) ;
- Après 1 km, prendre à droite la N602 en direction de Lixhe. Traverser le village en direction de Lanaye (tout droit) ;
- Traverser Lanaye en suivant la direction d'Eben-Emael ;
- À la sortie de Lanaye, prendre à droite avant le canal Albert ;
- Suivre la Quai de Caster puis prendre le pont qui passe au-dessus d'un bras de la Meuse. C'est la rue Collinet.

EXERCICE RÉCAPITULATIF- Souffleur de Beauregard- DÉBRIEFING

Rappelons que l'**objectif** était de voir le fonctionnement du Spéléo-Secours dans un contexte difficile : cavité peu connue, longue... et pas trop large, avec un effectif limité. **Compte tenu de ces difficultés**, l'exercice c'est globalement bien déroulé, a répondu aux attentes de la Commission. Bernard est venu nous visiter et ce qu'il a vu lui a procuré beaucoup de sérénité sur l'avenir du Spéléo-Secours. Soyez remerciés pour cela.

Il y a bien entendu eu des « couacs » dont les plus importants ont été la **sous-estimation des équipements** à mettre en place et la **perte d'une équipe médicale** ! Voici un résumé du débriefing tenu en Commission.

En résumé :

- Bonne qualité du travail fourni ;
- Bon esprit général ;
- Niveau physique globalement OK pour une intervention engagée ;
- Peu de participants ;
- Participants et organisateurs contents de ce WE et de ses enseignements ;
- Quelques soucis de sécurité et technique.

Matériel : pas de perte, 1 kit déclassé et très bonne performance de la nouvelle foreuse (possibilité de placer 70 goujons par accus). Attention, pour la civière NEST, les **sangles de fermeture** des rabats se passent dorénavant en simple. Ne PLUS passer en double, car le serrage des rabats est moins efficace (victime moins bien maintenue). Nous ne suivons plus la recommandation de Petzl.

Téléphonie : si on excepte les problèmes de samedi fin de journée avec le Nicola (antenne défectueuse en sous-sol et vaches folâtres à l'extérieur). Très bonne clarté et qualité de communication. La ligne Généphone a été très bien placée (mais pas rapidement) en sous-sol. Attention, lorsqu'une équipe précède ou suit la civière, le **téléphone doit rester connecté** le plus possible. Il ne peut être déconnecté qu'après l'accord du Poste de Commandement. Les bobines de fil actuel ne sont pas les meilleures.

Main-courante/secrétariat : bon travail en général. Quelques bonnes innovations (post-it sur topo, pour marquer la position des équipes, des téléphones...).

Techniques : bonne qualité des équipements de progression et d'évacuation. Les équipements en place gênaient un peu (en intervention, ils seraient purement retirés). Les **obstacles à équiper pour un brancardage** sont beaucoup plus nombreux que pour la progression (pente forte, petit ressaut...). Nous avons pu voir que le **balisage** est critique dans les cavités complexes et peu connues. Bonne qualité de **mise sur civière** (même si le vêtement chaud avait été mis à l'envers... il est pourtant marqué). Nous devons nous améliorer pour avoir une approche « cohérente et légale » pour élargir certains passages.

Personnel : **37 personnes** chaque jour (27 sous terre le samedi contre 28 le dimanche). Samedi : **242 heures** sous terre, soit une moyenne de 9 h (avec deux records

à 11 h 30). Dimanche : **129 heures** sous terre, soit une moyenne de 4 h 35'. (4 sont restés plus de 6 h, malgré une descente déjà longue le samedi pour 3 d'entre eux). Plusieurs **erreurs de sécurité** par rapport aux dangers de la cavité (escalade sur bloc instable, mise sur civière avec équipiers pas attentifs à l'instabilité du schiste...). Une personne s'est délongée en haut d'un puits et a refusé de remettre sa longe. Ce n'est plus une erreur, mais **une faute grave**, plus encore dans le cadre du Spéléo-Secours.

Infrastructure : très bonne infrastructure générale (tables, roulottes, eau, wc. ;) et intendance. Un tel exercice coûte 600 EUR (sans compter vos remboursements).

Bonne ambiance, bon esprit d'équipe, équipiers motivés

et compétents. Ceci est sans doute une des clés des interventions réussies.



Victime dans le point-chaud
Photo Patrice Dumoulin, 2011

ÉCHOS

Le **prochain cycle de formation** commence en mai 2012. Parles-en avec ceux de ton club et entraîne-les (visiter un max de cavités, équipement...).

Les 22 et 29 janvier 2012 se déroulera le **Brevet fédéral de Premiers Soins en Spéléologie** (BFPSS), à la Maison de la Spéléologie. Uniquement sur inscription auprès de Maurice (Maurice.Anckaert@mc.be), qui te communiquera les détails pratiques. Nombre de participants limité.

La **formation médicale** (déjà reportée une 2e fois au 20 novembre) est une nouvelle fois compromise. Elle est annulée. L'exercice de **gestion de surface** prévu le 4 décembre est avancé et regroupé avec l'exercice de recherche.

Des antennes « cadre » ont été construites pour le Nicola. Elles permettent de faire de la **géolocalisation**. En d'autres mots, il est possible de trouver l'aplomb d'un Nicola placé sous terre. Avec l'aide du GRPS, un premier test a été réalisé à la grotte de Warre durant le mois d'août. Il a permis de comprendre comment utiliser le matériel. D'autres tests doivent encore être réalisés

pour connaître la profondeur « maximale » et la précision. S'ils sont concluants, cela nous permettrait de repérer, en cours d'intervention, un endroit où réaliser un forage. Si tu souhaites participer à ces tests t'intéresse, contacte Benoît.



Photo Marc Simons (GRPS)

Le **manuel** avance à grands pas : 4 chapitres sont mis en page (terminés) et 2 sont en relecture finale. Un chapitre est toujours en cours de rédaction. Sortie début 2012.

Les **attelles SAM SPLINT** sont en cours de tests. Elles semblent très prometteuses et en tout cas très polyvalentes: lavables, transparentes aux rayons X, utilisables et modulables en fonction de la fracture et quelques soit son endroit. Dans des mains expérimentées, elles peuvent même servir de collier cervical style Stifnek. Elles n'ont pas le défaut de crever comme les attelles gonflables ou les attelles à dépression.

Calendrier

Le calendrier des formations est toujours disponible sur <http://www.speleosecours.be/fichiers/calendrier.pdf>

Date	Activité	Où
1 octobre 2011	Spécialisation Formation CE	Carrière de Caster
20 novembre 2011	Formation médicale ANNULEE	
4 décembre 2011	Gestion de Surface AVANCEE AU 01/10	
22 janvier 2011 29 janvier 2011	Brevet Fédéral de Premiers Soins en Spéléologie	Maison de la Spéléo
4 février 2012	Festivités du 60 ^e anniversaire	À préciser
5 & 6 mai 2012	Module 1 & 2 (pour les nouveaux et les anciens qui le désirent)	Mont-Godinne
29 & 30 septembre 2012	Module 3 Exercice récapitulatif	Esneux
Novembre 2012	Gestion de surface	Crisnée
Mai 2013	Module 4 & 5 Journée Porte-Ouverte	Durnal
Septembre 2013	Grand exercice de Synthèse	À préciser