Feuille d'information de la Commission Secours Union Belge de Spéléologie



Ed. responsable: M. Anckaert - Avenue Arthur Procès, 5 - 5000 Namur

ILS S'EN VONT, D'AUTRES VIENNENT

Périodique trimestriel - N° 20- 3° trimestre 2007

Depuis la création du Spéléo-Secours en 1952, de nombreux spéléos ont donné du temps et de l'énergie au bon fonctionnement des secours souterrains.

Un des premiers fut André SLAGMOLEN.

André fut un des fondateurs, il y a plus de 55 ans du Spéléo-Secours Belge. André est décédé le 22 avril dernier, laissant ainsi tous les spéléo-secouristes du monde entier orphelins.

Au cours des 20 dernières années, en tant que Président de la Commission Spéléo-Secours de l'Union Internationale de Spéléologie, il avait permit la mise en place du secours souterrain dans de nombreux pays.

Un hommage plus complet est prévu dans un prochain "Regards".

Moins triste et plus proche de notre secours en Belgique, il y a ceux qui nous quittent pour de nombreuses raisons qui leur sont propres. Famille, boulot, disponibilité, chacun fait sa vie dans sa direction et en fonction des critères qui lui sont prioritaires.

Pour les heures passées avec nous, qu'ils soient remerciés.

Grégory Morelle et Didier Havelange ont décidé de se retirer. Toutefois, Didier reste disponible pour les problèmes de plongée (en exercice et en intervention).



Pour information, voici les listes du Spéléo-Secours.

<u>Liste Protection Civile (liste d'appel)</u>:

Anckaert Maurice, Baiwir Damien, Bauthière Olivier, Berthet Jean, Bodart Etienne, Bourguignon Luc, Breyne Fancis, Cossemyns Roger, Courmont Jean-Paul, Dauby Dawagne Dédé, Decannière Philippe. Decheneux Jean-Pierre, Devigne Yvon, Dumoulin Patrice, Fanuel Gérald, Francois Josquin, Gallez Anne, Grebeude Richard, Grignard Benoît, Haesen Laurent, Havelange Didier, Hermant Marc, Hody Jean-Marc, Hoenraet Etienne, Isaac Renaud, Lebeau Benoît, Lecart Valentin, Leroy Philippe, Levêgue Robert, London Jean-Claude, Luciano Daniel, Mathurin Rudy, Mattlet Jean-Marc, Minne Françoise, Moens Bruno, Nandance Jean-Luc, Nandance Damien, Pauwels Michel, Petit Jacques, Pire Stéphane, Rochez Gaetan, Sauvage Didier, Schepkens Vincent, Soetaert Philippe, Stassart Olivier, Stenuit Michel, Stroobants Jean-Marie, Tilman Bernard, Urbain Bernard, Van Cauter Yves, Van Espen Marc, Van Espen Bernard, Van Houtte Annette, Van Wilder Guy, Vandermeulen Marc (56).

Ceux qui sont en attente (en formation, n'a pas participé à un exercice depuis plus d'un an, pas en ordre de cotisation, etc...):

Bessemans Koen, Bronchart Luc, Chapelle Thibaut, Clemens Pierrot, Dambrain Aurélie, Dano Olivier, Dartoy Jean-Pol, Daxhelet Delphine, de Brabant Pierre, De Bruyn Joris, de Sauvage Henry, Detraux Vincent, D'Have Maarten, Dohmen Arnaud, Dotreppe Fabrice, Duroisin Marc, Duyckaerts Jean-Gérard, Fontennelle Joël, Gobert Willy, Goffin Xavier, Goffin Nicolas, Heuterspreute Martin, Hut Mikael, Jadot Florence, Lefebvre Daniel, Lefebvre Jean, Lombard Christian, Majerus Marie-Thérèse, Moreau Aurélien, Morelle Grégory, Pichel Michel, Preharpre Christohe, Romain Jean-Pierre (33).

Merci de prendre contact, si une erreur s'était glissée dans cette liste Urbain.bernard@skynet.be

FORMATIONS

Le **Module de formation N°2** aura lieu le **samedi 6 octobre** (au lieu du samedi 29/09). Il se déroulera en région Liégeoise, probablement à la grotte Sainte-Anne. Un courrier sera envoyé à tous les équipiers début septembre. Dans les grandes lignes, voici le contenu :

- Présence du container Spéléo Secours ;
- Installation et gestion du container en intervention ;
- Déplacement en équipe d'une pseudo victime en civière dans la grotte ;
- Evacuation verticale sur la dalle et dans le porche d'entrée ;
- Installation et mise en œuvre d'un pompage souterrain.

Le **25 novembre 2008**, formation et mise en pratique du **Nicola** (avec 4 appareils), dans le système de Beauregard. Maximum 12 participants.

L'exercice récapitulatif à l'étranger aura lieu les 10, 11 et 12 mai 2008 dans le Doubs, au gouffre du Vauvougier. Il s'agit de l'exercice qui a été remplacée par la formation de mai 2007. Il est ouvert aux équipiers sur la liste d'appel et à ceux qui ont suivit au moins 1 formation en 2007.

DU NEUF AU NIVEAU MATOS!

Il y a du changement du côté du matériel. Cela sera présenté durant les prochaines formations. Merci de déjà lire attentivement ce qui suit pour bien se tenir au courant.

RÉPARTITEUR

Les répartiteurs de charges sont soumis à des tensions importantes. Il importe donc que la corde utilisée soit irréprochable. Dorénavant, nous disposerons de 20 répartiteurs de couleur noire (5 et 6m). La corde de couleur noire est dédicacée au répartiteur de charge et à cet usage uniquement. Les cordes de couleur blanche sont utilisées pour la progression et pour tous les équipements d'évacuation. Elles ne devraient plus être utilisées pour les répartiteurs;

POINTS CHAUDS

- Ajout d'une pipette pour boire et de la compote (traumatisés de la face);
- Ajout de minerves ;

TRANSPORT

- Nouveaux kits de couleurs :
 - rouge = points chauds;
 - bleu = kits civière (deux);
 - blanc avec croix rouge = kits médicaux ;

Le reste du matériel est transporté dans des kits jaunes ;

- Nouveaux **sherpa** (45l) pour le transport du matériel volumineux. Du plaisir certain en étroitures!
- Le vêtement « victime » est dorénavant stocké dans des sacs de compression. Il s'agit de sac munis de plusieurs sangles permettant de réduire le volume. Ceci permettra une conservation du vêtement non comprimé (ce qui est meilleur) tout en permettant un enkitage rapide dans les kits civières. Ces sacs

- faciliteront également l'utilisation des sacs étanches Ortlieb :
- Nous disposons maintenant de 25 mini-kits. Ils serviront, entre autre, au transport des rations individuelles de nourriture;
- Pour l'accrochage du fil téléphonique, des minikits sont prévu avec des pitons, sandows et petit piquets;
- Enfin, **chaque kit** est dorénavant muni d'une longe et d'un mousqueton sans virole.

CIVIÈRE

- La nouvelle civière NEST a déjà été présentée à la formation de Koekelberg en février;
- Trois mousquetons « Auto-lock » sont maintenant disponibles pour l'accrochage de la civière, dans l'esprit d'une sécurité accrue (oubli de fermeture). Ils sont asymétriques pour permettre une ouverture sous charge. Rappelons qu'il y a toujours trois mousquetons en tête de civière : 1 pour la traction, 1 pour la reprise de charge et le 3e pour une assurance éventuelle. Attention : toujours bien laisser ces mousquetons sur la civière lorsqu'on décroche une corde (erreur très fréquente);

UNE LACUNE, cependant

 Nous cherchons quelqu'un capable de penser/ fabriquer/ trouver un système de dévidoir pour le fils téléphonique, aisé à manipuler sous terre (contact: benoit au 0494/45.17.26 ou benoit.lebeau@grps.be). Les frais seront remboursés).

SPELEO-SECOURS ECHOS

- Le 16 avril en soirée, une quinzaine d'équipiers se sont entrainés à Koekelberg. Après un rappel sur les palans, chacun a suivi son propre programme avec l'aide des cadres présents;
- Le 29 avril, un spéléo fait une chute dans le puits de l'Oppo au trou Bernard. Nous recevons l'alerte à 14h32. La sortie de la victime a lieu à 20h30' et la fin de l'intervention à 21h30'. Deux CT, 1 CTA, 1 médecin et 9 équipiers sont intervenus. Intendance bien assurée par les pompiers d'Yvoir;
- Le 1^e mai, un (autre) spéléo fait une chute près de la dalle d'entrée au trou d'Haquin. L'appel est reçu à 18h50' et le premier sauveteur arrive sur les lieux à 19h05'. Vu la proximité de l'entrée et l'état préoccupant de la victime (installation d'un état de choc), une évacuation très rapide est décidée, de manière à permettre une médicalisation par un urgentiste à l'extérieur. Sortie de la victime à 20h12' et fin d'intervention à 20h45'. Un CT, 1 CTA et 2 équipiers sur place;
- La commission a fait réimprimer des T-shirts
 « Spéléo-Secours ». Ils sont similaires aux
 précédents. Ils sont maintenant disponibles au prix
 de 10€. Les tailles sont S, M, L et XL. Ils seront en
 vente lors des prochaines formations;
- Du 15 mai au 18 mai dernier, Jean-marc Mattlet et Bernard ont participé au 11ième Colloque international de Spéléo-Secours à Aggtelek en Hongrie. Au delà du voyage, en plus des superbes grottes du coin, ces rencontres sont infiniment enrichissantes. 23 nationalités différentes pour une centaine de représentants des Spéléo-Secours des quatre coins du monde. Un article complet paraîtra dans le prochain Regards ou info... A suivre donc.
- 25 équipiers ont participés à la formation dans le Doubs. Le jeudi 17 mai, après un rappel technique (les ancrages, le répartiteur, le palan et l'accrochage de la civière), nous avons débuté l'équipement du Cheneau (-125). En soirée, cours sur l'installation du Nicola. Le lendemain, retour au Cheneau pour terminer l'équipement et évacuer la civière. Juste un souci dans le méandre. A noter que, vu l'état des parois de sortie, c'est la technique de la poulie de renvoi mobile qui a été utilisée pour la sortie du gouffre. Une première pour le Spéléo-Secours belge. Le samedi, c'est le gouffre du Brizon (-110m) qui est équipé (missions données à 8h du matin) et la civière est évacuée dans la foulée (sortie à 14h). La rapidité de l'évacuation et la qualité des

- équipements prouvent que toutes les notions sont bien intégrées. Ensuite, nettoyage du matériel, cours médical et repas de clôture. Le dimanche matin a été consacré à une mise en œuvre des Nicola dans une petite cavité et quelques dolines proches du refuge. Ce qui ne gâche rien : l'ambiance était excellente et l'intendance super. Merci Wilfried! Un CD reprenant les photos prises durant le séjour sera gravé et distribué aux participants (voir les photos en fin de cet Info);
- Toujours à propos du Doubs, suite au bilan financier, la Commission a décidé le remboursement d'une somme de 30 euros par équipier. Cette formation a donc coûté 35 Euro au lieu des 65 demandés initialement. Seule la nourriture est prise en charge par les participants. Les remboursements ont eu lieu fin juin;
- Débutée en décembre 2005, une demande de matériel à la PC vient d'arriver à sa conclusion.
 Cela couvre le remplacement de matériel déclassé et du nouveau matériel, comme précisé par ailleurs.
 Il y a lieu de remercier les commissaires et le personnel de la Maison de la Spéléo qui ont travaillé sur ce dossier et les équipiers qui ont donné un coup de main appréciable (et apprécié);
- 1952 2007. Soit 55 ans. C'est l'âge du Spéléo-Secours belge!
- Le 16 juin à Marche-les-Dames, une vingtaine de personnes étaient présentes à la journée de formation des cadres. Cette journée était réservée aux commissaires et aux cadres du Spéléo-Secours. La matinée a permis d'uniformiser certaines pratiques, de manière à présenter plus de cohérence durant les formations. L'après-midi a permis de réfléchir et pratiquer certaines techniques pour lesquelles ont se posait encore des questions. Les résultats de cette journée de travail seront repris dans le manuel;
- Plusieurs contacts ont actuellement lieu entre Bernard et une société de génie civil. Le but est d'étudier les possibilités d'interventions dans des conduites étroits de plusieurs centaines de mètres;
- Du 30 juin au 1^e juillet, Annette, Bernard, Benoît, Jean-Marc et Maurice ont représenté le Spéléo-Secours belge aux 30 ans du Spéléo-Secours Français à Montélimar. Ce fut l'occasion d'échange fructueux et de rencontrer des amis que l'on n'a trop peu l'occasion de voir.

DESCRIPTIF D'ACCES AUX CAVITES

Lors des interventions, la Protection Civile (notre support logistique) se rend, à la demande du Conseiller Technique, à la cavité. Les hommes de la PC ne connaissent pas les localisations exactes des cavités, ni mêmes parfois du village ou du hameau concerné. Ils se perdent, prennent des routes où le conteneur ne passe pas (pont), se trompe de rive, etc. En bref, ils prennent un retard considérable.

L'objectif est de disposer à court terme d'un descriptif d'accès aux grandes classiques et de quelques points de rendez-vous (église,...) pour les autres cavités. Nous avons constitué quelques exemples ci-joints.

Si chacun pouvais en faire un «sur son coin», cela ferait avancer l'histoire. Toujours garder à l'esprit que :

- la PC vient de Crisnée ;
- les routes doivent être accessibles au container (exemple : l'épingle à cheveux pour arriver au dessus de

l'abîme de Beaumont n'est pas faisable. Il faut donc indiquer l'accès inférieur ou via une autre route);

- Il est parfois préférable d'être un peu plus loin de la cavité au profit d'endroit plus spacieux (manœuvres, parking,...);
- Si cela devient trop compliqué et « paumatoire », il faut fixer un point de rendez-vous.

On peut aussi fixer un seul point de rendez-vous pour un ensemble de cavités (exemple : Waerimont et Eprave). Cela permet de diminuer le nombre de descriptifs.

Ces raisons font que les itinéraires donnés par «ViaMichelin» (par exemple) ne sont pas toujours exploitables et que la connaissance du terrain est importante.

Ces descriptifs feront gagner du temps sur le démarrage de l'intervention et faciliteront la tâche des CT.

Quelques exemples:

| Cavité | Village/ville | Descriptif | |
|------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Cavités de Lesve | Lesves/ Bois de Villers | E42 en direction de Namur | |
| | | Après Daussoulx, emprunter la sortie 12 vers Namur, Belgrade, Malonne, Suarlée | |
| | | A Suarlée, prendre à droite la N958 vers Floreffe | |
| | | A Floreffe, prendre à droite la N90 | |
| | | Prendre la N922 vers Sart-Saint-Laurent/ Bois-de-Villers. Traverser Sart-Saint-Laurent. | |
| | | Le point de rendez-vous est au rond point à l'entrée de Bois-de-Villers, à proximité d'une antenne de télécommunication. | |
| Trou de l'Eglise | Mont-Godinne/Namur | Jusqu'à l'entrée de Mont, se référer à l'itinéraire du Trou de Bernard | |
| Trou de l'Eglise | Wortt-Godiffie/Namur | | |
| | | Dans Mont, au premier rond-point, prendre à gauche. | |
| | | Au second rond-point, prendre à droite. Le trou de l'Eglise est quelques mètres plus loin. | |
| Trou Bernard | Mont-Godinne/Namur | E42 en direction de Namur | |
| | | A Daussoulx, prendre l'E411 vers Arlon | |
| | | Sortir de l'E411 à Courrière. Prendre la N4 vers Arlon. | |
| | | Sortir de la N4 vers Maillen. Avant d'entrer dans Maillen, suivre Crupet (à gauche). | |
| | | A la sortie de Maillen, suivre Mont (à droite). | |
| | | Dans Mont, au premier rond-point, prendre à gauche | |
| | | Au second rond-point, prendre à gauche (vers Crupet) | |
| | | Continuer cette route jusqu'à la sortie du village, où se trouve la grotte. | |

<u>Déjà fait</u>: Trou d'Haquin, Bernard, l'Eglise, Wéron, Béron Ry, Sécheval, Dellieux, Wéron, Lesve, réseau des Fresnes. <u>En cours</u>: Eprave, Les Emotions, Bretaye/ fosse Crahay, Alexandre, Waerimont, Contrastes, Sainte-Anne, Souffleur, Vallon de la Chawresse

<u>Il faudrait encore:</u> Nou Maulin, Rouge Thier, Sainte-Marguerite, Nys, Steinlein, trou du Chien, les Furets à Sprimont, Grandchamps, Laide Fosse, Abîme de Netinne, Persévérance. **Ceci est un minimum**: propositions bienvenues.

QUI peut nous aider ???

(Contacte Benoît 0494/45.17.26)

AGENDA

| Date | Types | Pour qui | Où |
|---------------|-----------------------------------------|-----------------|--------------------|
| 06/09/2007 | Réunion Commission | Commission | Maison Spéléo |
| 06/10/2007 | Formation - Module 2 | Tous | Sainte-Anne |
| 04/10/2007 | Réunion Commission | Commission | Maison Spéléo |
| 25/11/2007 | Formation spécialisation/ remédiation : | 12 participants | Système Beauregard |
| | Communication/ Nicolas | | |
| 08/11/2007 | Réunion Commission | Commission | Maison Spéléo |
| 06/12/2007 | Réunion Commission | Commission | Maison Spéléo |
| 09/12/2007 | Formation - Module 3 | Tous | Maison Spéléo |
| 16/02/2008 | Formation médicale | Tous | Maison Spéléo |
| 10-12/05/2008 | Exercice récapitulatif | Tous | Vauvougier |

LE MATOS INDIVIDUEL

<u>NDLR</u>: lors d'un stage du Spéléo-Secours Français en novembre 2005 à la Pierre-Saint-Martin, Bernard Tourte (dit Buldo) a donné quelques conseils pour le matériel personnel des équipiers secours. En voici un compte-rendu (tel quel).

Compte rendu de l'allocution radio-télévisée du sieur Buldo président-machin-chouette de la fédé sur le matériel personnel faite à Lanne en Barretous (à moins que ce ne s'écrive autrement) un certain jour de la fin du mois d'Octobre 2005, vers une heure assez tardive, devant un public captivé et néanmoins attentif.

« Tous spéléologue responsable se doit d'être bien équipé pour assurer sa propre sécurité et celle des autres. A plus forte raison, un équipier ou chef d'équipe secours se doit d'avoir une équipement irréprochable, (1) pour ne pas risquer un sur accident stupide autant qu'idiot (2) parce que sa position privilégiée (sic) au sein du secours fait de lui une référence naturelle pour les jeunes générations moins expérimentées, qui prendront nécessairement modèle sur lui pour leur propre conduite » J'espère que vous avez suivi, moi pas trop (ça devait être l'abus de vin rouge à table) mais pas d'inquiétude, à partir de là, ça devient plus simple.

Du haut vers le bas, le matériel individuel se compose comme suit :

- le casque: il est essentiel pour (1) ne pas se faire mal quand on tombe (2) ne pas avoir mal quand un caillou (ou un kit, ou une poignée, ou tout autre objet plus ou moins contondant) vous tombe dessus (3) fixer l'éclairage. Le casque se doit donc d'être entretenu (surtout l'éclairage), régulièrement vérifié et solidement arrimé à la tête (ne pas oublier d'attacher la jugulaire).
- Le torse : il sert à rapprocher le corps de l'axe de la corde (la verticale) lors de la remontée ; il sert aussi à répartir le poids qui pèse sur le baudrier vers les épaules (quand on porte quelque chose de lourd, une civière par exemple) ; il peut aussi servir à attacher un rôti, mais là c'est une autre affaire. En conséquence, il doit être de bonne facture (le torse MTDE, au hasard, convient très bien) et convenablement serré. Les plans du genre, torse-bricolé-à-l'arrache-avant-la-sortie-avec-un-bout-de-chambre-à-air sont à proscrire, du moins en secours (pour le reste, libre à chacun de galérer avec le matos à sa convenance).
- Le baudrier: il faut un point d'ancrage du croll le plus bas possible pour ne pas perdre en efficacité à la remontée. A partir de là, le reste est fonction des goûts personnels et des morphologies particulières. Le Varonia MTDE convient très bien mais l'Amazonia MTDE est aussi très bien (ne soyons pas sectaires).

- Le MAVC (Maillon A Vis de Ceinture pour les ignares): on peut le choisir en Delta ou demi-rond, en acier ou en zicral ou même dépenser des sommes astronomiques pour acheter le nouveau MAVC autolock de chez PETZL, c'est au choix (la spéléo, c'est la liberté). Les ovoïdes en acier sont au contraire rigoureusement à proscrire, même si vous y êtes attachés parce que votre grand père le tenait de Martel en personne.
- Les longes : le mieux est de se les faire soi-même (on n'est jamais mieux servi que par soi-même) ce qui permet (1) de régler la longueur correctement (2) de choisir la couleur (3) de ne pas payer très cher pour des longes en sangle qui s'usent tout le temps. Il faut donc de la corde, le diamètre 9 semble être le plus convenable, on peut au choix, les faire séparées (une longe longue à droite du croll, une courte à gauche) ou fusionnées (deux longes sur un même nœud central). Pour la longueur, la petite doit mesurer la longueur de l'avant bras avec une poignée dans une main, une bouteille de rouge dans l'autre (cf. le dernier Morbak pour plus de précision), la longue au contraire, n'est jamais trop grande (pour peu que l'on puisse attraper sa poignée quand elle est tendue et qu'on ne se prenne pas les pieds dedans quand même). Il faut à tout prix éviter les mousquetons à doigt courbe (qui s'ouvrent plus facilement) et privilégier des mousquetons keylock (qui ne s'accrochent pas dans les cordes quand on se longe). Il faut bien sûr les surveiller et changer régulièrement parce que sinon c'est mal.
- La pédale : là, pas d'hésitation, on la fait en cordelette dyneema diamètre 5,5 (la petite blanche), qui n'a aucune élasticité et une résistance à l'abrasion étonnante (vous pourrez la léguer à votre petit-fils en même temps que l'ovoïde de Martel).
- La clef: en classique, chacun fait comme il veut, mais en secours où il y beaucoup d'anneaux, la clef à cliquet est impensable. Il faut une clef plate (qui sert à manger les pâtes quand on a oublié sa cuillère qui plus est).

Voilà, c'est tout, n'oubliez pas de vous brosser les dents, de saler l'eau des pâtes et surtout de vous remémorer du vieil adage « il faut se donner la politique de ses moyens » (à moins que ce ne soit les moyens de sa politique, je ne sais plus; de toute façon je n'ai jamais compris ce que ça voulait dire, mais Buldo le disait tout le temps, ça devait être hachement important)

