



Module 3 et exercice récapitulatif : débriefing !

Nous voici à mi-chemin dans le cycle de formation des futurs nouveaux spéléologues-secouristes. Pour eux, mais aussi pour les plus expérimentés, voici quelques éléments de nos réflexions partagées lors **du débriefing** en commission.

En général :

- le plus important : la nourriture était copieuse et délicieuse, merci Wilfrid ! Bon accueil du SRI d'Aywaille, avec des infrastructures vraiment bien pour nos manœuvres ;
- comme pour le premier WE, on a pu constater en général un très **bon niveau technique**, mais de plus **l'attitude** de chacun d'entre vous (37 personnes au total le samedi et 37 le dimanche) était vraiment positive ;
- on commence à mesurer une réelle qualité du travail des **formateurs**. Cette nouvelle équipe de personnes compétentes est de plus en plus impliquée, organisée et cohérente, que ce soit en exercice ou dans l'animation d'un atelier ;
- la mise en route de l'exercice un peu trop lente, combinée à une méconnaissance de la grotte, a engendré un certain « cafouillage » dans les équipes. Il est important de « jouer les jeux » et que **les CÉ et CT donnent une dynamique** et une efficacité à leurs équipes, même en exercice. Par contre on a pu voir de très belles manœuvres de corde ;
- les **CÉ** doivent veiller à expliquer correctement la mission à leurs équipiers. Ils ne doivent pas tout réaliser par eux-mêmes. Comme à



l'Haquin, dans le feu de l'action, certains équipiers ont perdu leur équipe : cela ne devrait plus arriver ;

- le **brancardage** s'est nettement amélioré : il est fait avec plus de douceur. Cependant, certains se sont appuyés sur la blessure de la victime... ;
- de plus, afin d'éviter de trop éblouir la victime et vos coéquipiers, pensez à mettre votre **éclairage** au minimum ;
- il faut également veiller à ce qu'un accompagnant **explique** les manœuvres dans la langue maternelle de la victime ;
- la **communication** doit encore être améliorée. Si certains sont très bons, d'autres parlent sans se présenter, avant d'avoir la certitude que leur correspondant est à l'écoute.

Question matériel :

- la **ligne téléphone** était très bien placée. L'idée de scinder son équipe pour mettre la ligne en place sur deux tronçons en même temps permet d'avoir des communications rapidement du fond à la surface ;
- par contre les bobines vieillissent vraiment mal, on va les refaire plus petites (environ 100 m), ce qui les rendra plus maniables et augmentera les possibilités de connexion ;
- nous avons essayé une **couverture chauffante**. Visiblement, elle procure un confort incontestable ;
- il y a une super **foreuse**... qui va très bien, mieux qu'un tamponnoir ;
- merci à l'équipe nettoyage.

Lors des, nous tâcherons de travailler les points suivant : fonctionnement du Spéléo-Secours (who's who, équipe...), mise sur civière complète, téléphonie. Nous espérons aussi avoir été entendus lorsque des

remarques ont été faites sur l'état du matériel perso de quelques-uns d'entre nous. Encore une fois merci à tous pour cet excellent WE.

Formation : gestion de surface

La gestion de surface est un **élément important** dans l'organisation d'une intervention. Elle permet la **coordination** des efforts faits sous terre et lui assure un appui logistique indispensable. Une équipe aide le Conseiller Technique (CT) à diriger l'intervention : le Conseiller Technique Adjoint (CTA), le Conseiller Fond (CF), le gestionnaire du matériel, les secrétaires, les opérateurs radios (sur et sous terre), le poste de surface...

La formation de ce samedi permet d'apprendre les différents aspects de la gestion de surface. **Elle s'adresse** à ceux qui ont une responsabilité au sein du Spéléo-Secours (CT), à tous les équipiers susceptibles d'être CÉ, tous ceux qui peuvent aider en surface. Elle permet aussi à tous de comprendre l'organisation d'un secours.

Lors de cette journée, nous verrons (parties théoriques et pratiques):

- organisation de la surface et explications des documents du Spéléo-Secours (pc et matériel) ;
- comment donner une mission aux CÉ ?
- procédure de communication ;
- tenue de la main-courante ;
- comment décider et mettre en place une action.

Date : samedi 1er décembre 2012, de 10 h à 18 h'
Lieu : 5^e UPI de Kemexhe (30, rue Vincent Bonnechère - 4367 Crisnée).

Inscriptions : formation@speleosecours.be (avant le 25/10).

Prendre : repas de midi, papier et de quoi écrire ;

Des questions ? 0494/45.17.26 (Benoît)

À vos GSM !

Nous l'avons encore constaté lors d'intervention et du dernier exercice récapitulatif : **les GSM dévient souvent trop rapidement vers une boîte vocale**. Cela ne permet pas d'attraper son GSM à temps ou d'être réveillé. Cela oblige les CTs à laisser un message et attendre un éventuel appel vers un numéro (fort encombré). Tout ça contribue à compliquer ou ralentir la constitution des équipes.

Voici une astuce qui permet **de prolonger le délai** avant qu'un GSM ne soit dévié vers une boîte vocale.

Augmentez le nombre de sonneries avant que la messagerie ne décroche :

- pour Base, tapez: ****61*+32486191933**30#** ;
- pour Proximus : ****61*+32475151516**30#** ;
- pour les abonnées Mobistar et Colruyt mobile ****61*+3249595555**30#** .

Le 30 à la fin du code représente le nombre de secondes (30 secondes = 10 sonneries). On peut mettre 5, 10, 15, 20, 25 ou 30 .

(Info de Luc Bourguignon, trouvée sur <http://www.spiroo.be/astuces.htm>).

Photos du dernier exercice

<https://www.dropbox.com/sh/ays9z5lfawqkm66/2kQCNyz1xp>

<https://www.dropbox.com/sh/eqmpvpxk7igl0i1/NIFbXJXhYz>

Calendrier

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

<u>Date</u>	<u>Activité</u>	<u>Où</u>
01 décembre 2012	Gestion de surface	Crisnée
13 décembre 2012-20h	Visite pour certificats médicaux	Basilique de Koekelberg
16 février 2012	Test de Civière	Trou d'Haquin
25-26 mai 2013 (date provisoire)	Module 4 & 5 Journée Porte-Ouverte	
12-13 octobre 2013 ou 1-3 novembre 2013 ou 9-11 novembre 2013	Grand exercice de Synthèse	

Merci à Koen et Alain pour la **remise en ordre du matériel**, après l'exercice de début octobre.

Nous testons actuellement une **couverture chauffante**. La Ready Heat II a été comparée (positivement) à celle utilisée par le SSF 64. Elle a déjà été employée lors de l'exercice de Béron Ry. Elle apporte beaucoup de confort à la victime. Elle doit être placée au-dessus du vêtement chaud ou de la sous-combinaison. Il suffit de la mettre à l'air durant 15 minutes pour activer la réaction. Nous ne savons pas encore si elle pose des problèmes de surchauffe. Voir <http://www.techtradellc.com/content/ready-heat-ii-torso-blanket>



Ready Heat II (pliée en deux)

Lors de la dernière formation, plusieurs d'entre vous se sont demandé s'il ne serait pas préférable que le mousqueton principal du répartiteur soit de type HMS. En effet, sa forme « en poire » convient mieux à l'utilisation du demi-cabestan. La commission s'est penchée sur le sujet. **Nous décidons de ne rien changer** pour trois raisons. 1) La standardisation des mousquetons (un seul modèle) facilite la préparation du matériel en surface, son utilisation sous terre et la gestion du matériel disponible 2) L'utilisation d'un mousqueton symétrique pour un demi-cabestan ne pose que des problèmes mineurs, pas insurmontables. 3) Par contre, si le HMS est bon pour le demi-cabestan, il n'y a eu aucun test pour voir le comportement de montages tel que le contrepoids ou les inventions. Il nous a aussi été suggéré de préparer des « paquets » avec un répartiteur et 4 mousquetons (dont 1 HMS). L'idée est bonne, mais nécessite du travail. À titre d'exemple, la remise en ordre du matériel après le petit exercice de Béron-Ry a demandé 8 h de nettoyage et 4 h de reconditionnement, alors que seulement la moitié du matériel est sortie. Inutile d'alourdir ce travail lorsque le gain est minime.

Participation de Benoît Lebeau à des tests de « **prise en charge de victime** » organisés par le Spéléo-Secours Français 64 en Alsace. Plusieurs tests de matériels ont été effectués. Le « HeatPack », que nous projetons d'acheter, est concluant, ainsi que notre couverture chauffante. D'autres matériels (STEF en sangle, nouvelle NEST...) ne sont pas intéressants ou sont d'un apport mineur pour nous.

Accès à Béron Ry. Le lieu où nous avons établi le poste de commandement est spécifique au niveau du Spéléo-Secours. Le fermier (et propriétaire du terrain) souhaite être prévenu lors des visites dans la cavité et demande de se garer dans la cour de sa ferme (ce qui fait une surveillance pour les voitures). Elle est située de l'autre côté par rapport au chemin d'accès que nous avons employé. Contact : Monsieur Balthazar , Rue de Hotchamps, 10, 4141 - Louveigné. Tél. : 04/360 89 68.

Une équipe planche sur l'amélioration des **enrouleurs du fil téléphone**. Ceux actuels sont plus que pénibles. Nous le savons depuis plusieurs années, mais n'avons pas encore concrétisé les idées ! Merci à Daniel, Boulon et Jimmy qui ont planché sur le sujet dans le passé. Jean-Pierre, Philippe et Carl apporteront-ils la solution ?

Le site **internet du Spéléo-Secours** a plus de 10 ans et est devenu bien vieillot. Si tu te sens d'attaque pour faire un site plus « sexy », fais signe ! Les textes sont en cours de préparation. Il resterait au(x) volontaire(s) à faire le design du site, à choisir les photos et à finaliser.

En février 2013, **nous ferons un test de civière** au trou d'Haquin. En intervention, le franchissement de passages étroits est un réel problème. Nos possibilités



Alors, pour me faire descendre, vous devez...

actuelles sont d'agrandir le passage ou de faire passer une zone difficile par la victime par ses propres moyens. Ce n'est pas toujours possible. La FernoKed permet de faire face à plusieurs situations. Elle a été utilisée avec succès lors d'interventions (Fond des Cris). La **civière B-Back** devrait nous donner un outil supplémentaire. Nous aurons besoin d'un coup de main pour ce test : il faudra être au moins une dizaine ! Attention, l'activité est annulée en cas de conditions climatiques rendant les routes dangereuses.

Les **dates des exercices pour 2013** seront fixées définitivement au plus tard début janvier. Signalons déjà qu'un **Brevet Fédéral de Premier Soins en Spéléologie (BFPSS)** se déroulera en février. Rappelons qu'il est demandé d'avoir à chaque membre du Spéléo-Secours d'avoir un minimum de formation médicale (secouriste, BEPS...). Ce cours pratique permet à chacun de se former dans ce domaine ou constitue un rappel.

Fiche signalétique

Merci de vérifier la fiche ci-dessous et de renvoyer les modifications éventuelles sur formation@speleosecours.be avant fin décembre. Les listes mises à jour seront diffusées aux CT début janvier 2013.

Attention, les renseignements que tu envoies à ta fédération ne nous arrivent pas (nous avons des membres de l'UBS, de la VVS et de la FFS) et les informations que nous te demandons sont plus complètes que celles nécessaires à ta fédération. Il faut donc toujours nous communiquer tous changements. Nous en assurons la confidentialité.

Nom	
Prénom	
Adresse	
CP et Ville	
Club	
N° UBS	
Commission	
Naissance	
Téléphone privé	
Téléphone travail	
GSM	
Autres téléphones	
E - Mail	
E - mail liste ¹	
Cpt bancaire	
IBAN + BIC	à nous fournir
Langues	
Org.SpSec	
Médical	
Plongeurs	
Brevet Spéléo	
Formateur	
Uniquement version mail Spéléo-Secours Info.²	

¹ Il s'agit de la liste d'échange « Spéléosecours.be ». Si une adresse e-mail est renseignée là, c'est qu'elle est différente de celle que tu as sur les documents administratifs.

² Mettre « oui » si tu ne veux pas recevoir la version papier du Spéléo-Secours Info.