



Info N°43

Formation à Ronsombeux, dimanche 20 novembre 2016

La prochaine formation aura lieu au Chantoir de Ronsombeux (Izier). Il s'agit d'une formation intermédiaire, permettant soit de se rappeler comment certaines techniques fonctionnent, soit d'approfondir certains sujets. Elle se déroulera en deux parties.

Le matin sera consacré aux ateliers :

- Équipement d'une cavité en secours ;
- Transmissions: Nicola;
- Transmissions: Généphone;
- Utilisation de la chèvre;
- Montage point chaud;
- Mise-en-alerte.

Chaque atelier se donnera deux fois. Lors de l'inscription, il te sera donc demandé de faire un choix (que l'on essayera de respecter). Si tu es nouveau sur les listes d'appel ou en fin de cycle, l'atelier de mise-en-alerte est chaudement recommandé.

L'après-midi sera consacré à un exercice d'évacuation.

Prendre avec soi :

- Matériel spéléo ;
- Vêtement pour la pluie, le cas échéant;
- Repas de midi (extérieur).

Horaire :

- Accueil à partir de 8h30';
- 9h00' Briefing. Seuls ceux qui participent à l'atelier « équipement » devront être déguisés en spéléo à ce moment !
- 16h30' : rangement & débriefing ;
- 17h30' : fin.

Inscriptions :

Avant le 13 novembre via <http://speleosecours.be/formation>

Accès :

- Rejoindre l'E25 Liège- Neufchâteau ;
- Sortir à Remouchamps-Aywaille (sortie 46) ;
- Au bas de la sortie, suivre à droite vers Aywaille;
- Au centre d'Aywaille, prendre à gauche la N30 ;
- Ensuite, prendre à droite la N86, direction Barvaux, Bomal ;
- À l'entrée de Bomal (devant l'église) monter vers le village d'Izier ;
- À la bifurcation vers Villers-Saint-Gertrude, suivre les indications « Spéléo-Secours ».

Échos

Les **16 et 17 avril**, nous étions 34 et 30 à participer **aux modules 4 et 5** au Château de Floreffes et au Trou Bernard. La minceur du débriefing en commission en dit long sur la qualité de cette formation. En particulier, votre directeur préféré a été impressionné par le silence qui régnait en maître lors de son brancardage au Bernard. Ce fut un WE super... et c'est presque triste qu'il ne soit relaté que par quelques lignes. La choucroute sous les tonnelles le samedi soir a aussi été un bon moment.

Le **18 juin**, nous étions 9 formateurs et membres de la commission à nous pencher sur la nouvelle chèvre. Les

observations faites donneront lieu à une nouvelle fiche pour que tout soit clair pour tout le monde ! Déjà, un aperçu sera donné lors de la formation de novembre. Ensuite, nous avons examiné la problématique de passer le STEFF de l'horizontale vers la verticale. La méthode donnée dans la manuelle est particulièrement musclée. Nous avons essayé de l'améliorer... mais il y a encore du travail.

Le **11 août**, Annette, Fritz et Paul ont donné main forte au Spéléo-Secours Français à la Pierre-Saint-Martin. L'intervention s'est déroulée dans l'AN AN308, Sima del Bosquete, sous le plateau d'Anialarra. Le spéléo blessé

a reçu un bloc sur le thorax. L'équipe 11 comprenait nos trois compères. Elle a été engagée peu après midi. Ils descendent à la base des puits pour mettre en place les ateliers d'évacuation jusqu'à 21h00'. Commence alors une longue attente à proximité du point chaud de la victime. À 4h, leur équipe commence l'évacuation. Leur travail, en méandre, se termine 3h plus tard. Sortie après 20h dans la cavité. Mais ce n'est que le lendemain vers 4h du matin que la victime est sortie... pour 240m de dénivelé. Plusieurs enseignements sont également utiles pour nous.

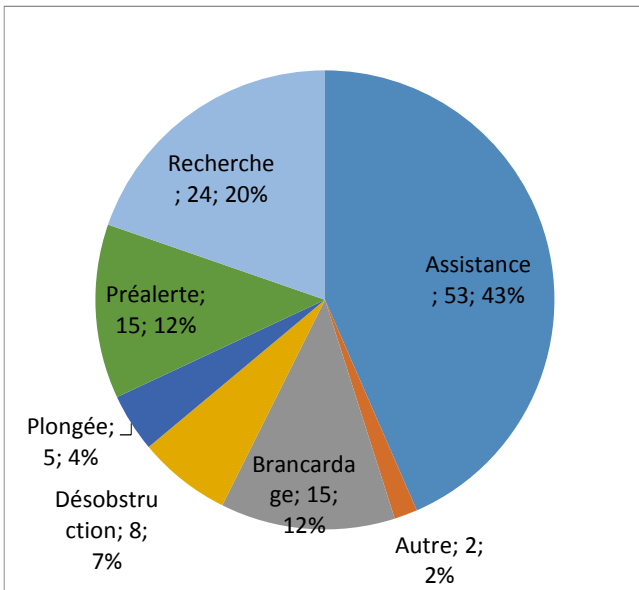
Le **samedi 3 septembre**, vers 12h, un Hollandais a fait une chute (10m environ) dans l'éboulis de trou Haquin. Il s'en tire relativement bien puisqu'il est conscient et n'a « que » une fracture de la boîte crânienne. La Protection Civile et le 112 ont été avertis très rapidement et simultanément. Un membre du Grimp a prodigué les premiers soins à la victime. Une médecin du SMUR est ensuite descendue, encadrée par un membre du Spéléo-Secours. Le médecin du Spéléo-Secours a

ensuite supervisé la mise sur civière. Nous avons procédé à l'évacuation de la victime, avec la civière NEST du GRIMP (notre matériel était arrivé, mais leur civière était arrivée avant). Fin d'intervention vers 16h30'. Elle a nécessité 11 équipiers, parmi lesquels 2 médecins spéléos et 2 CT.

En **septembre**, c'est sous le soleil que trois autres compères ont effectué le repérage pour l'exercice récapitulatif. **Un scoop ?** C'est où ? En France. **Un second scoop ?** Non, pour une prochaine fois. Allez, c'est parce que c'est vous. Wilfried (avec le soutien d'Emilia) sera notre cuisiner pendant l'exercice (un autre prendra le relais pour le dimanche soir, avec des spécialités bourguignonnes). La grotte est belle, spacieuse, avec quelques difficultés pas piquées des vers. Le PC et le refuge sont confortables. La suite : en janvier, il te sera demandé une préinscription... histoire de ficeler le scénario et la logistique ! Bloquez le WE du 1^{er} mai !

Un peu de stat

La commission a réalisé un important travail d'actualisation de nos statistiques. Parmi celles-ci, la nature des interventions est intéressante. Ainsi, si on analyse les 122 opérations (sur les 214, depuis 1951) pour lesquelles nous avons des données suffisantes, 75 % d'entre elles sont de l'assistance (53), de la recherche (24) ou de simple préalerte (15). Relativisons : nous n'avons pas de données pour un peu moins de 50% des cas.



Au vu de ce chiffre, on pourrait se demander à quoi servent nos formations? Pourquoi pousser les choses si loin ? Quelques réponses :

- Parce qu'il y a 12% d'opération nécessitant une évacuation par brancardage (qui inclut presque toujours les techniques d'évacuation à l'aide de cordes). Il est important d'y être préparé ;
- Les assistances peuvent prendre des formes très diverses. Par exemple, aider une personne à sortir d'une étroiture ou à assister quelqu'un vers la sortie. Dans ce cas, s'il faut remonter un puits, un contrepoids ou un balancier peuvent être utiles. Dans tous les cas, le « métier » permet de faire face aux difficultés ;
- Nous avons appris à travailler à ensemble, à fonctionner de manière cohérente et à communiquer pour nous coordonner. Cela fait que nous avons confiance l'un vers l'autre pour travailler en équipe et pour être efficaces. Tout cela, c'est utile dans 100% des cas.

Commentaire : les chiffres reprennent la nature principale de l'intervention. Ainsi, une évacuation par brancardage pourrait avoir nécessité une recherche ou une désobstruction au préalable. Nous ne disposons pas toujours de cette nature pour les interventions anciennes. Celles-ci faisant fréquemment mention de « blessé », il est très probable qu'elles aient nécessité une évacuation par brancardage & corde. Le travail continue...

Calendrier 2016 -2017

Date	Activité	Où	Qui
d 20/11/2016	Module de formation	Région de Liège	TOUS
j 01/12/2016	Réunion CSS	MS	Commission (*)
29/4 – 01/05/2017	Exercice récapitulatif	France	TOUS

(*) Les réunions de la commission sont ouvertes aux membres du Spéléo-Secours. Contacter Benoît au préalable.