



---

## Formation : rappel des techniques d'évacuation sur corde – Porte Ouverte Villers-le-Gambon – dimanche 28 septembre 2014

---

La prochaine formation se déroulera à la carrière de Villers-le-Gambon.

Nous ouvrons cette journée à ceux qui ne sont pas membres du Spéléo-Secours. En plus d'une activité qui leur est dédiée, ils participeront aux différents ateliers et autres manœuvres de corde.

**N'hésite pas à inviter des membres de ton club.** Le prochain cycle de recrutement, c'est en 2015. Nous cherchons actuellement deux catégories de spéléologues qui, après la formation, seront capables d'assumer :

- l'**évacuation** de victime sous terre, quel que soit le type de mission (équipier polyvalent) ;
- des **travaux de logistique** en surface, de secrétariat, de téléphonie... ainsi que de petites missions sous terre (gestionnaire de surface).

Dans les deux cas : spéléologues expérimentés !

Au programme : palan, contrepoids, tyrolienne, reprise de charge, Steff, déviateur, inversions...

### Horaire :

- à partir de 8 h 30' : signature des fiches d'inscriptions ;
- 9 h' : briefing. Tout le monde doit être équipé à ce moment ;
- 9 h 15' : pour les participants à la porte ouverte, présentation du Spéléo-Secours (1 h). Ils rejoignent ensuite les ateliers d'évacuation ;
- 9 h 15' : pour tous, mise en place d'ateliers d'évacuation par corde. Exercices pratiques ;
- 12 h à 12 h 45 : pause repas ;
- 12 h 45' : continuation des ateliers du matin ;
- 15 h' : évacuation de civière sur un parcours ;
- 16 h 30' : débriefing.

Prévoir : repas du midi, matos complets (et en ordre), une petite laine...

Inscription OBLIGATOIRE sur [www.speleosecours.be/formation](http://www.speleosecours.be/formation) (ou [fomation@speleosecours.be](mailto:fomation@speleosecours.be), 0494/45.17.26)

Avant le 21/09 inclus.

---

## Tournage – Reportage Grotte St Anne – 7 septembre 2014

---

L'objectif de cette journée est de permettre à une équipe de tournage de RTL-TVI de suivre nos activités. Le but est de réaliser une séquence pour le journal télévisé. C'est l'occasion pour nous de montrer et faire comprendre nos spécificités. Les inscrits ont reçu toutes les informations. Pour s'inscrire [benoit.lebeau@tioneb.be](mailto:benoit.lebeau@tioneb.be) ou 0494/45.17.26

---

## Brevet Fédéral de Premiers Soins en Spéléologie (BFPSS) Maison de la Spéléo – 11 et 25 octobre 2014

---

Rappelons que nous demandons à tous les membres du Spéléo-Secours d'avoir une formation minimale dans l'assistance aux victimes. Par exemple, le BFPSS. Contact [maison@speleoubs.be](mailto:maison@speleoubs.be).

« L'histoire de la spéléologie a commencé très tôt en Belgique (...) **Le secours en grotte prend une grande importance. Les Belges en feront leur spécialité** ; parfaitement organisé, le Spéléo-Secours est un organisme officiellement reconnu par les ministères de la Santé Publique et de l'Intérieur ». Lu dans « Guide des grottes d'Europe », V. Aellen et P. Strinati, Edition Delacaux & Niestlé, 1975. Avant nous, des géants étaient là. Nous avons la chance d'être juchés sur leurs épaules. Souhaitons que, grâce à notre travail et notre remise en question perpétuelle, nous léguions un bel outil à nos successeurs... tout en prenant notre pied !

Triste nouvelle pour les spéléos des années 1960-1970, **Jean-Pierre Discry** est décédé inopinément dans son sommeil la nuit de samedi à dimanche. Président des Vadrouilles, célèbre club de "lècheurs de crème" de cette époque, il écume avec ses compagnons consommateurs de goulots divers et nombreux - à

passer et à vider - les trous de Wallonie, du Jura, des Pyrénées, de l'Ardèche.

Membre des Chercheurs de la Wallonie, il participe activement en 1962 à une expérience de survie dans la grotte de Ramioul.

Médecin, il est membre du Spéléo-Secours pendant de nombreuses années. (Francis Polrot).

Le 28 juillet, vers 14 h 40', un touriste néerlandophone a fait une chute dans la **grotte touristique de Hotton**. Il se fracture une jambe. Intervention des pompiers d'Erezée, qui essayent d'utiliser une civière de montagne. Ils ont fait appel vers 17 h au Grimp. Celui-ci réalise un « montage de corde » (sic) pour évacuer la victime vers l'hôpital. (d'après « Info des services de Secours de la Province de Luxembourg »). Chapeau aux pompiers, mais il est regrettable que le Spéléo-Secours n'ait pas été averti. Il est certain que notre spécialisation au milieu aurait été un plus pour cette évacuation. Un courrier a été fait en ce sens.

## Dégagement de victime sur corde

Normalement, le Spéléo-Secours intervient **après qu'une victime ait été dégagée et mise en lieux sûrs**. Mais tout membre du Spéléo-Secours doit aussi être une **référence** dans son club et dans ses activités spéléologiques. Chacun doit donc connaître des techniques de dégagement sur corde. Peu importe laquelle, pourvu qu'elle soit efficace.

Le propos de cet article est de rappeler ce qu'il faut faire **lors de l'arrivée au sol**. Résumons tout d'abord ce qu'il se passe au niveau physiologique.

Lors d'une suspension prolongée et immobile dans un harnais, les veines fémorales (situées sur la face intérieure des cuisses) sont fortement comprimées. Le sang continue à arriver dans les jambes (car les artères sont plus dures que les veines et ne sont donc pas resserrées), mais le sang ne revient plus au cœur. C'est ce « manque de sang » qui fait que la personne suspendue tombe en syncope si la suspension se prolonge : les organes vitaux (le cerveau, entre autres, pour la plupart d'entre nous) sont insuffisamment irrigués. Par contre, les toxines n'ont pas le temps de se former en quantité importante dans le sang. Ce

mécanisme est donc bien différent du « syndrome de compression » décrit dans le manuel (chapitre 4).

Puisque le retour du sang au cœur se fait mal, cette pompe fonctionne « à vide ». C'est pourquoi les différentes méthodes de dégagements conseillent de remettre la victime plus droite lorsqu'on arrive à son niveau. Cela permet de lever temporairement la compression des veines : le cœur doit donc moins « pomper » et du sang est libéré pour alimenter les autres parties du corps.

**À l'arrivée au sol**, il faut veiller à ce que la circulation sanguine se rétablisse normalement et sans à-coups.

Pour cela :

- assoir la victime, comme toute personne qui a un problème cardiaque : le cœur fonctionne mieux dans cette position et on évite un afflux massif du sang vers le cœur ;
- lever la compression en défaisant (coupant) le harnais ;
- rassurer et réchauffer (couverture de survie, etc.).

## Calendrier

Date	Activité	Où	Qui*
4 septembre	Réunion CSS (*)	Maison Spéléo	Commission
<b>28 septembre</b>	<b>Module « Rappels techniques »</b>	<b>Villers-le-Gambon</b>	<b>TOUS</b>
9 octobre	Réunion CSS (*)	Maison Spéléo	Commission
6 novembre	Réunion CSS (*)	Maison Spéléo	Commission
4 décembre	Réunion CSS (*)	Maison Spéléo	Commission
<b>7 décembre</b>	<b>Formation « Gestion de surface »</b>	Crisnéès	Commission, CTA, formateurs, gestionnaires de surface

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