



Fédération Française de Spéléologie

SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS

REGION ALSACE



COMPTE RENDU

Date : 28 et 29/05/2011

Lieu : Belleherbe (25)

Concerne : Formation ECE

Participants : LIPPART David – SPENLE Michel – LOETSCHER Philippe – ROZANSKY Adam – RICHARD Jean-Pierre – BRENCKLE Florian – HEITZ Christian – VIMENT Lise-May – BLAISE Julien – BLAISE Laurent
Eric ZIPPER.

Cette formation a été fixée dans le Doubs pour voir d'autres sites de pratiques. La même formation l'année dernière avait été annulée faute de monde. Cette année, le nombre était réduit, mais permettait de travailler.

Nous étions très bien installés au gîte d'étape « Sur la Baume » à BELLEHERBE ([Gîte de Belleherbe](#)). Les premiers sont arrivés vendredi soir et à 9 heures, tout le monde était (presque) là.

Objectifs

- Révision ou apprentissage des techniques d'équipement secours.
- Analyse des besoins en matériel par rapport à l'objectif fixé.
- Point sur les moyens de communication du SSF.
- Mise en civière.

Programme

Samedi

- Partie théorique, présentation des techniques adaptées.
- Les transmissions souterraines
- Présentation des équipes et de leur rôle.
- Repas de midi sur place
- L'après-midi est consacré à la pratique en falaise.
- Repas du soir au gîte de Belleherbe
- Débriefing
- Visionnage de la version beta du reportage de Jacques Lachise et Michel Letrone à l'occasion de Tellure



Fédération Française de Spéléologie

SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS

REGION ALSACE



Dimanche

- Petit déjeuner
- Exploration du Morey.
- Repas, rangement et départ en milieu d'après midi.

Le temps était avec nous, le gîte était très agréable pour y travailler et y séjourner. Par contre, le nombre de participants était trop faible. Mais nous avons travaillé comme si nous étions plus nombreux.

Le QCM ECE ouvre la matinée et permet de faire le point sur différentes techniques.

Un retour sur le Nicola et les communications nous est fait par Lise May.

L'après midi se passe en falaise derrière Pierrefontaine. Un parcours est installé sur la falaise pour la civière. Un atelier frein de charge l'amène au pied de la falaise. De cette vire, un contrepoids la monte sur une tyrolienne oblique, puis lui fait traverser cette même tyrolienne avant qu'elle ne soit reprise par un palan installé dans un arbre en haut de la falaise.

Cette AM a été riche en enseignements. Le niveau technique moyen est à faire remonter, trop de choses ne sont pas automatiques. Nous avons en plus confié les équipes à de nouveaux chefs d'équipe. La partie ne fut pas facile pour eux non plus, mais a permis un débriefing intéressant et constructif pour tous.

La soirée s'est poursuivie en regardant différentes vidéos et diaporama.

Le lendemain, avec deux personnes de moins, nous nous sommes résolu à faire un rapide AR au fond du Morey.

Le repas est pris au gîte, le matériel est rangé et nous reprenons la route du retour.

En conclusion, ce fut un beau WE, mais il faut que les gens équipent aussi lors de leurs sorties spéléo classiques pour prendre des habitudes, acquérir une vision d'ensemble.





Fédération Française de Spéléologie

SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS

REGION ALSACE



Questionnaire E-CE

- Quel diamètre de corde utilise-t-on en secours ?
- Parmi ces termes, certains ne sont pas utilisés pour le secours spéléo. Lesquels ?
Répartiteur – Contrepoids – Tyrolienne – Valdotin – Moulinette – Plaquette – Entonnoir – Bourroir
- Combien faut-il de personnes au minimum pour faire fonctionner un contrepoids ?
- Quel est le nombre maxi de personnes pouvant tirer une corde :
 - Dans un protraction ?
 - Dans un minitraction ?
 - Avec un poulie bloqueur ?
- Vous devez mettre en place une tyrolienne. Quel matériel devez vous emmener avec vous si les amarrages sont déjà en place ?
- Vous devez remonter dans un puits déjà équipé secours. Quelle corde allez-vous utiliser ?
- Quel équipement secours ne nécessite que deux amarrages ?
- Lesquels de ces moyens de transmissions n'utiliserez vous pas sous terre ?
 - Le génophone
 - Le SPL 05
 - Le PRT 4
 - La radio VHF
 - La radio UHF
 - Le Maurice
- Vous êtes requis par votre CTDS pour venir sur un secours. En arrivant sur site, que faites-vous en premier ?
- Quelles sont les deux obligations pour participer à une opération de secours ?
- Où se situe le dépôt du SSF 68 ?

WE ECE 2011 05 Questionnaire





Fédération Française de Spéléologie

SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS

REGION ALSACE

