



Frouzins Montagne

Conférence « Avalanches » du CAF Toulouse

01 Décembre 2018

Lieu : Ramonville Saint-Agne

Initiateur : CAF toulouse

Participants : Martine P, Laurent, Martine M, Charlotte S, Véro



Faute de neige en montagne et après avoir révisé la pratique DVA le matin pour certaines, nous voici plusieurs à rejoindre la conférence organisée par le CAF.

1ère partie (1H30) : présentation des méthodes pour apprécier et réduire le risque d'avalanche et du livre associé que ces journalistes spécialisés viennent de sortir (Avalanches - P. Descamps et O. Moret). La conférence décrit l'application de la méthode 3*3 (Préparation, départ, tactique et conditions neige/météo, terrain et humain) de façon pragmatique sur la base d'exemples concrets.

Les explications permettent de comparer une démarche simplifiée pour les débutants avec une marge de sécurité plus importante (Méthode de Réduction pour les Débutants) que pour les pratiquants expérimentés (Méthode de Réduction Élémentaire), voire pour les professionnels.

En suivant le fil rouge d'une préparation puis réalisation de sortie, la conférence passe par toutes les étapes de l'analyse et montre comment faire le lien entre les différentes informations à notre disposition et comment prendre un risque adapté en fonction de notre expérience, c'est-à-dire notre capacité à intégrer et analyser l'ensemble de ces informations.

On peut retrouver cette présentation sur une vidéo internet tournée à Chamonix en suivant le lien [ici](#).

2^{ème} partie (1H00) : Présentation par la société toulousaine Kinéis des différents types de balise de détresse existant à ce jour et discussion sur ce que pourrait être une mini balise intéressante des pratiquants de sports de montagne. Une personne ayant travaillé dans le centre de secours Toulousain du système mondial COSPAS-SARSAT (dérivé du système ARGOS) nous a éclairé sur la façon dont les secours sont déclenchés. En gros :

- La batterie de la balise dure 5 à 6 ans et le signal est émis sur action volontaire pendant une durée de 24 Heures. Il transmet la position GPS du blessé.
- Le système satellite permet de repérer un signal de détresse (entre quelques minutes et 4 heures) puis le centre de secours contacte les personnes dont les coordonnées ont été renseignées sur le site d'inscription de la balise pour en savoir éventuellement plus sur les personnes concernées (ces coordonnées et informations peuvent être modifiées à tout moment et autant de fois que souhaité par les propriétaires de la balise)
- En fonction des informations et dans tous les cas s'ils n'ont pas pu en avoir, les secours arrivent sur place éventuellement équipés en cohérence avec l'activité menée. Un club témoin que lors d'un accident en canyon, ils sont arrivés en moins de 45 minutes, déjà équipés.

Les fonctions supplémentaires envisagées par Kinéis sont les suivantes : flash lumineux pendant toute la période d'émission, abonnement annuel ou 30j/an pour avoir une messagerie simplifiée type SMS via une constellation de satellites en orbite basse permettant à minima du suivi en temps réel (tracking) sans déclencher la balise, voire d'échanger des SMS courts en complément du déclenchement. Ces fonctions seraient disponibles à la vente fin 2019. Les informations sont disponibles [ici](#).

3^{ème} partie (45 min) : projection d'un joli film intitulé « Voies féminines » sur 3 femmes d'exception vivant la montagne avec passion. La journaliste interviewe ainsi sur le thème du mot « force » une passionnée d'escalade qui ne s'arrête jamais même enceinte, la première et seule femme ayant travaillé dans le GMHM et une championne du monde d'escalade devenue alpiniste et ayant gravi en un an les 82 sommets à plus de 4000m des Alpes. Des trajectoires inspirantes pour tous homme ou femme qui a ensuite ouvert le débat sur la question de la mixité dans les métiers de la montagne.

La journée se termine autour d'un verre de l'amitié. Il est déjà 18H00 !