

OLETTA

Exercice dans le gouffre pour l'équipe spéléo

Dans le cadre de la mise à niveau de l'équipe du Spéléo secours départemental, le Comité de spéléologie de Haute-Corse (CDS 2B) a organisé dernièrement un exercice dans un gouffre de la région d'Oletta, réunissant une dizaine de participants.

Le scénario était très banal : lors d'une escalade à - 40 m sous terre, une spéléologue a fait une chute et s'est fracturée un poignet. Un de ses compagnons d'exploration a pu ressortir et prévenir l'équipe locale du Spéléo Secours Français. Une équipe d'ASV (assistance aux victimes) s'est aussitôt rendue auprès de la victime afin d'établir un bilan vital, poser une attelle et installer la victime dans un « point chaud ». Ce point chaud est une sorte de tente souterraine élaborée en couvertures de survie permettant à la victime d'attendre son évacuation le plus confortablement possible sur un matelas et dans un duvet.

Pendant ce temps une équipe de spéléologues formés aux techniques de secours mettait



Dans ce scénario il fallait extraire un spéléologue victime d'une chute à 40 m sous terre.

(Photo Louis Vignaroli)

en place les cordes et le matériel nécessaire pour l'évacuation de la civière.

Un médecin aux côtés de la victime

Un médecin a pu se déplacer au chevet de la victime et dès que le feu vert médical a été donné, celle-ci au préalable condition-

née dans la civière a pu être acheminée vers la surface d'abord par portage au milieu des concrétions puis par tyrolienne pour remonter un plan incliné de 30 m et enfin être sortie par le puits d'entrée de 10 m par un système de balancier. Une heure après son installation dans la civière la victime a revu le jour pour être évacuée vers le centre

hospitalier... mais bien évidemment ce n'était qu'un exercice. Le CDS 2B et la Commission secours tiennent à remercier l'ensemble des participants. D'autres mises en situation auront lieu courant 2012 afin de s'aguerrir et de parfaire cette équipe de secours départementale qui doit se tenir prête à intervenir à tout moment.