

A  
V  
E  
N  
D  
E  
L  
,  
E  
M  
I  
N  
E



M  
O  
N  
I  
E  
U  
X  
  
(84)

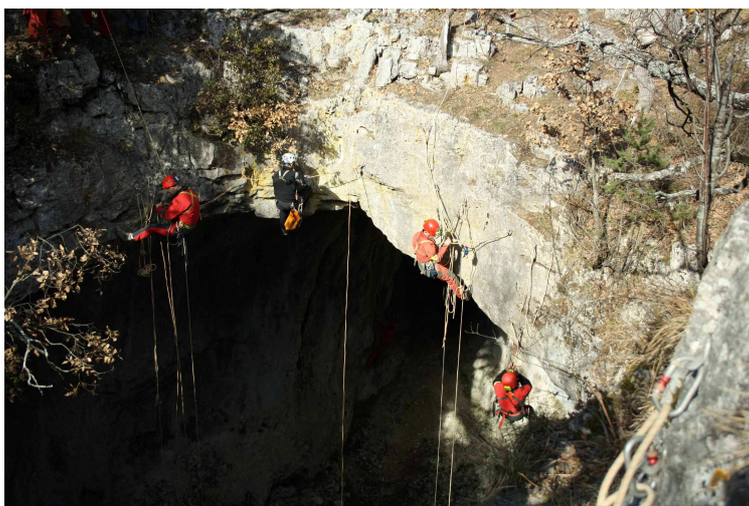
**10-11 MARS 2012**

Samedi 10 mars 09h00 : l'aven de l'Emine a son rendez-vous annuel avec les équipes du **SPÉLÉO SECOURS FRANÇAIS** du Vaucluse

31 spéléos vauclusiens répondent présents. Ils sont issus des clubs suivants : l'AVEN (Avignon-Montfavet), les JCC (Camaret), la SSA (Avignon), les Ragaïe (Courthézon), le SCB (Bollène), Darboun (Cavaillon) et ASM (murs) et deux spéléos des Hautes Alpes

Nous sommes heureux d'accueillir beaucoup de nouveaux sur cet exercice. Cela va orienter notre programme.

Pendant que les premiers partent mettre en place les diverses cordes de progression (à noter qu'il ne faut pas partir équiper avec deux moniteurs de l'EFS sans son paracétamol).



Mise en place des ateliers

Les autres préparent leur matériel et plusieurs ateliers en surface se forment afin que les spéléos présents puissent s'initier à l'utilisation des divers agrès qu'ils vont utiliser lors de l'évacuation de la civière :

- Au montage et démontage du frein poulie et du palan
- A la mise en place d'un nœud répartiteur de charge
- Au fonctionnement d'un atelier en technique balancier et contrepoids
- A la codification par les nœuds utilisée pour différencier les cordes lors d'un secours



Le frein poulie



Préparation du matériel

En fin de matinée nous avons le plaisir d'accueillir le lieutenant BALSAMO du centre de Carpentras. Nous mettons en place un circuit d'évacuation de la civière pour qu'il puisse se rendre compte de la difficulté de l'opération et du niveau technique requis.

L'après midi, les nouveaux, ayant vu fonctionner les ateliers le matin, prennent la place des anciens. Tous passeront à tour de rôle sur les différents postes : contreponds, régulateur, palan.



Arrivée de la civière au niveau du répartiteur de charge

Pendant que certains s'entraînent pendus dans leur baudrier, Michel (CTDS) met en place un atelier brancardage en bas de la cavité. L'objectif est de faire progresser la civière sans à coup en se faisant passer la civière de l'un à l'autre sans marcher avec. Une chenille se met en place et de mains en mains la civière avance, avalant éboulis, blocs, etc.



La chenille

Dimanche matin à 9h30, les sauveteurs du SSF sont opérationnels à l'aven de l'Emine.

L'objectif de ce matin est de mettre en place une grande tyrolienne inclinée et de la remonter par balancier. Les ateliers se mettent en place : installation des amarrages (initiation au planté de spit à la main, au perforateur électrique). Puis on commence par une séance de brancardage, sachant que la victime est plus lourde que la moyenne, une attention importante est portée sur l'équilibre des binômes au niveau, puissance, taille. Puis la civière est placée sur la tyrolienne et hissée sans difficulté jusqu'à la surface.



Mise en place de la tyrolienne



La civière progresse

Repas, rangement du matériel et à 16h00 l'exercice est fini sauf pour ceux qui réintègrent le matériel.

Pour l'équipe du SSF 84

Didier DELABRE

## MONIEUX

# L'aven de l'Emine, site d'exercices des spéléologues



Le beau temps sec a facilité le travail de ces spéléos secouristes et aucun incident n'a été à déplorer.

/PHOTO J.-N.V.

Un grand exercice spéléo a eu lieu à l'aven de l'Emine. En présence de Michel Labat conseiller technique départemental et de son adjoint Didier Delabre, une trentaine de spéléos du Vaucluse, confirmés et spécialisés, sont passés sur le site, dont une dizaine de jeunes venus s'initier au secours souterrain.

L'Aven de l'Hémine ne présente pas de difficultés particulières. C'est un large trou d'une quinzaine de mètres de hauteur sur une trentaine de large, idéal pour un exercice de cette nature qui a permis de mettre

en œuvre les différentes techniques de secours, notamment les équipes assistance victime, communication et évacuation.

Purement techniques, ces deux journées ont permis aux participants d'aborder les divers types de progression (contreponds, tyrolienne, palan), les notions de ces types, les techniques de passage de nœuds dans les ateliers (palan contreponds) et l'utilisation de nouveaux matériels (poulie, bloqueur mini-traction) autant de gestes qui permettent d'œuvrer en toute sécurité et qui ne souffrent d'aucun à-peu-près.

## MONIEUX

# Deux jours pour les techniques du secours spéléo souterrain

**L**e week-end dernier un grand exercice spéléo a eu lieu à l'Aven de l'Émine sur le territoire de la commune de Monieux. En présence de Michel Labat, conseiller technique départemental et de son adjoint, Didier Delabre, une trentaine de spéléos du Vaucluse, confirmés et spécialisés sont passés sur le site, dont une dizaine de jeunes venus s'initier au secours souterrain.

L'Aven de l'Émine ne présente pas de difficultés particulières, c'est un large trou d'une quinzaine de mètres de hauteur sur une trentaine de large. Idéal semble-t-il pour un exercice de cette nature qui a permis de mettre en œuvre les différentes

techniques de secours, notamment les équipes assistance victime, communication et évacuation.

Purement techniques, ces deux journées ont permis aux participants d'aborder les divers types de progression (contrepois, tyrolienne, palan), les notions de ces types, les techniques de passage de nœuds dans les ateliers (palan contrepois) et l'utilisation de nouveaux matériels (poulie, bloqueur mini-traction) autant de gestes qui permettent d'œuvrer en toute sécurité et qui ne souffrent d'aucun à-peu-près. Le beau temps sec a facilité le travail de ces spéléologues secouristes et aucun incident n'a été à déplorer. □



La descente d'une civière en vertical a fait partie des exercices accomplis ce week-end à l'Aven de l'Émine. Photo : Le DL/Jean-Noël VASTRA.

Dauphiné Libéré 14 mars 2012