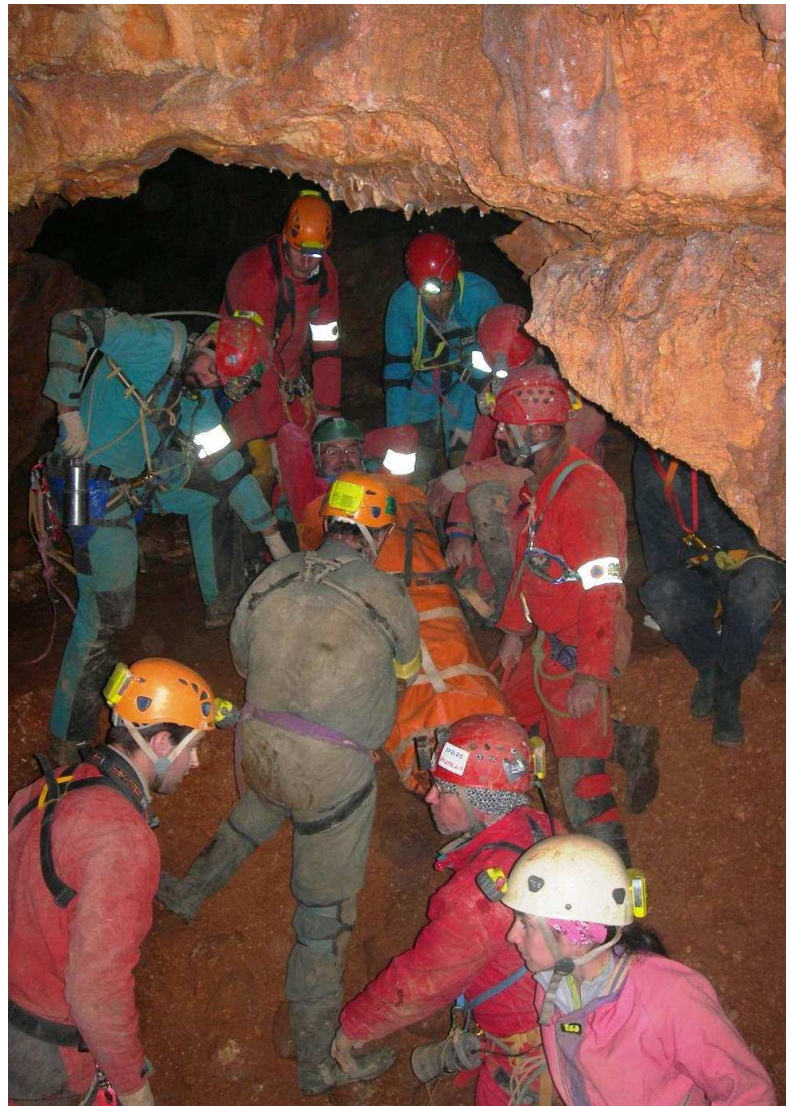
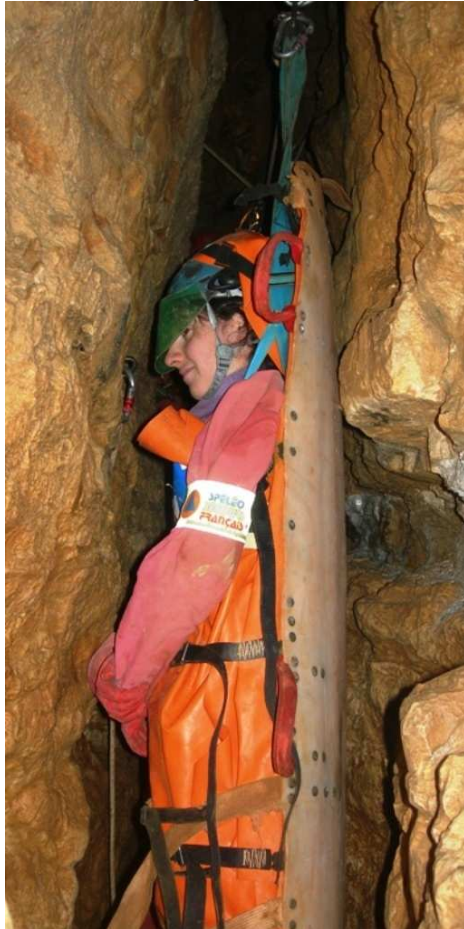


**Aven AUREL**

Commune d'AUREL

18 juin 2011



**Aven du ROUSTI**

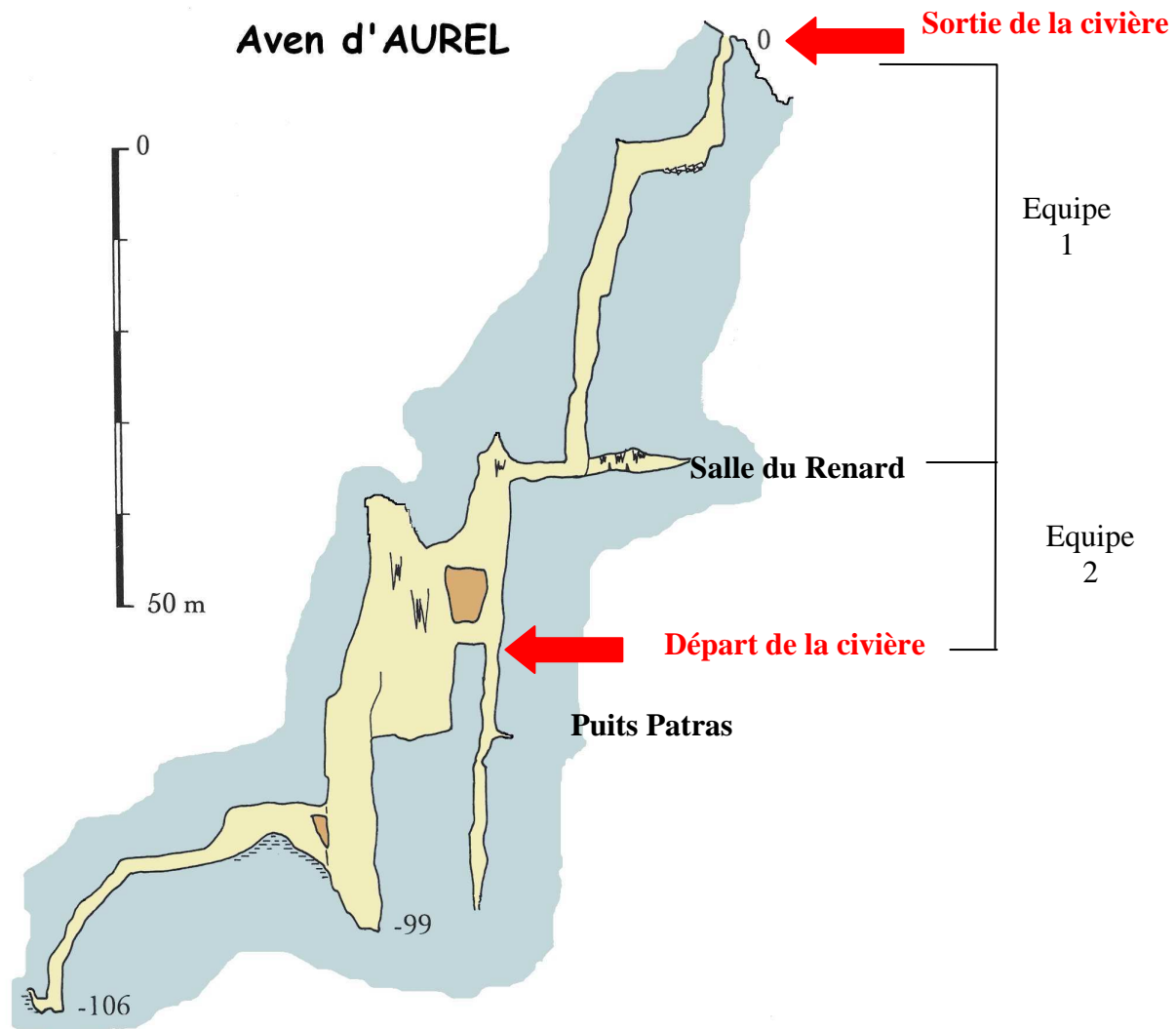
Commune de SIMIANE LA ROTONDE

19 juin 2011

L'exercice de mi-année organisé par le Spéleo Secours Français de Vaucluse s'est déroulé le week-end des 18 et 19 juin 2011.

L'objectif principal est de perfectionner les techniques acquises lors de l'exercice de mars à l'aven de l'Emine

Le samedi quinze sauveteurs se retrouvent à l'entrée de l'aven d'Aurel. L'objectif de cette journée est de privilégier les techniques d'évacuation en profil vertical (puits) avec les manipulations de cordes et l'installation des ateliers. Le départ de la civière se fera au sommet du puits Patras. La cavité est scindée en deux parties qui sont attribuées à deux chefs d'équipe.



Ceux sont eux qui vont définir avec leur équipiers la stratégie à mettre en place : balanciers, contrepoids, palans.

Afin que tous les sauveteurs manipulent chaque équipe part installer ses ateliers mais tout le monde doit se rassembler pour le début de l'évacuation et suivre ensemble la civière en fonction des ordres et missions donnés par les chefs d'équipe.

Il est rappelé que le but principal est la formation et que ce n'est pas un concours de vitesse. Il faut que les nouveaux venus comprennent l'atelier qu'ils mettent en place quitte à le faire plusieurs fois et/ou le faire fonctionner « à vide » avec un coéquipier sur baudrier.



Entrée de la cavité

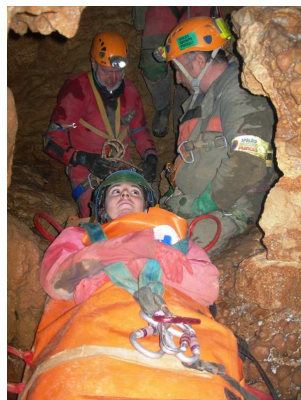


Balancier contrepoids dans les puits

L'important est que la civière ne soit pas bloquée dans une situation non anticipée.

- Entrée sous terre de la 1<sup>ère</sup> équipe d'évacuation à 11h00
- départ de la civière du puits Patras à 15H07
- sortie de la civière à 18h45.

A noter que la civière conformément au scénario de départ est restée immobilisée une heure à l'abri dans la salle du Renard pour permettre aux sauveteurs, qui ont assurés la première partie de l'évacuation, de passer devant la civière pour se répartir sur les ateliers au dessus et d'assurer la deuxième partie de l'évacuation jusqu'à la surface.



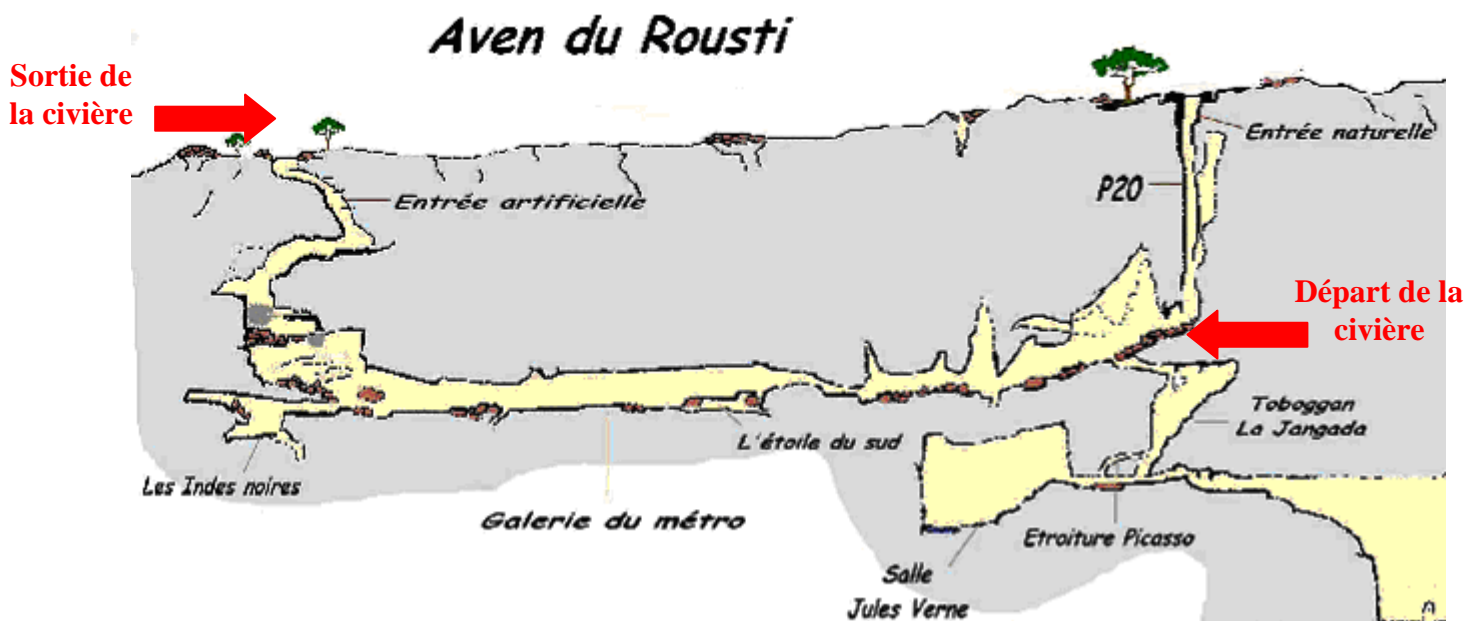
Civière à la salle du Renard



Au débriefing nous avons bien insisté sur l'importance de faire fonctionner les ateliers avant l'arrivée de la civière. Cela permet de corriger les petites erreurs. Nous avons noté aussi qu'il valait mieux plusieurs balanciers qui se succédaient qu'un seul avec plusieurs poulies largables.

Le soir nous nous retrouvons sur le camping municipal de St Christol où nous sacrifions au traditionnel banquet gaulois.

Le dimanche, nous avons décidé de privilégier les techniques d'évacuation en profil horizontal (galeries, méandres) en axant la formation sur le portage de la civière par un groupe de sauveteurs.



Nous nous retrouvons quinze sous terre à l'aven du Rousti. L'exercice se déroule de 10H à 14h afin de ne pas rentrer trop tard. Les sauveteurs présents prennent conscience de la difficulté de déplacer une civière sans que la victime ne souffre trop des à coups ou du roulis. Ils ont pris conscience du rôle du chef d'équipe et de l'importance d'écouter les ordres.



Galerie étroite



Méandre

Les clubs présents sur cet exercice sont : AVEN (samedi et dimanche), RAGAIE (samedi), SCB (samedi et dimanche), GREC (samedi), ASM (samedi), JCC (samedi et dimanche) et un spéléo des Hautes Alpes fédéré en Charente.

Vaucluse Matin

Mardi 21 juin 2011 page 15

# PAYS DU COMTAT

## SAINT-CHRISTOL

### Des exercices de sauvetage souterrain

**L**e Spéléo secours français du Vaucluse a réalisé deux exercices en milieu souterrain ce week-end afin de mettre en œuvre les différentes techniques d'évacuation. Une quinzaine de spéléologues étaient présents samedi pour un exercice d'évacuation à l'aven d'Aurel et le dimanche pour un exercice de brancardage à l'aven du Rousti. Ces formations s'inscrivent dans toute une série d'exercices techniques et secours (3 ou 2 exercices départementaux et un exercice régional) que le SSF 84 organise chaque année dans les cavités de la région.

Même si ces sauveteurs bénévoles entrent rarement en action dans notre département (environ une fois sur trois ans) leur entraînement

reste quand même une grande priorité. Car un accident peut arriver à tout moment et l'évacuation d'un blessé dans des galeries souterraines sinueuses, étroites, voire aquatiques, n'est pas du tout une chose facile et le transport très fatigant pour les équipes de brancardage.

Une équipe de brancardage est en cas d'accident composée de 15 personnes environ qui vont travailler 3 heures en moyenne. Il faut ajouter le temps pour les sauveteurs de rejoindre la victime, ce qui peut prendre plusieurs heures. Mais il faut également du personnel de gestion en surface pour coordonner et optimiser les différentes missions, une équipe médicale qui s'occupe du blessé, des spéléologues arti-

ficiers pour élargir les passages trop étroits pour la civière, des sauveteurs qui équipent les puits et les passages délicats pour permettre à la civière et aux sauveteurs de passer en toute sécurité, des spécialistes des transmissions souterraines qui vont permettre aux gestionnaires de surface et aux conseillers techniques d'obtenir des informations en temps réel.

Il est également nécessaire d'avoir quelques personnes disponibles sur le site pour pouvoir intervenir rapidement en cas d'imprévu. Tout ce personnel est judicieusement géré par les conseillers techniques du Spéléo secours français qui ne font venir sur le site que des personnes compétentes et en nombre suffisant. □



Les sauveteurs ont réalisé plusieurs exercices de formation.

Pour l'équipe du SSF 84  
Didier DELABRE