

COMPTE-RENDU EXERCICE



Grotte de la Rivière de la Baume - Poligny

16 juin 2012

Sommaire	Page 2
Préambule	Page 3
Attendus de l'exercice	Page 3
Présentation succincte de la cavité	Page 4
Topographie de la cavité	Page 5
Main courante succincte	Page 6
Constitution des équipes	Page 7
Synthèse des équipes souterraines	
Retour d'expérience de l'exercice	Page 8
Conclusion	Page 9
Remerciements	Page 9
Annexe 1 : Liste des intervenants du Spéléo Secours Français	Page 10
Annexe 2 : Planning opérationnel	Page 11
Annexe 3 : Planche photographique	Page 12
Annexe 4 : Article de presse	Page 13

Compte rendu établi le 10 août 2012 par :

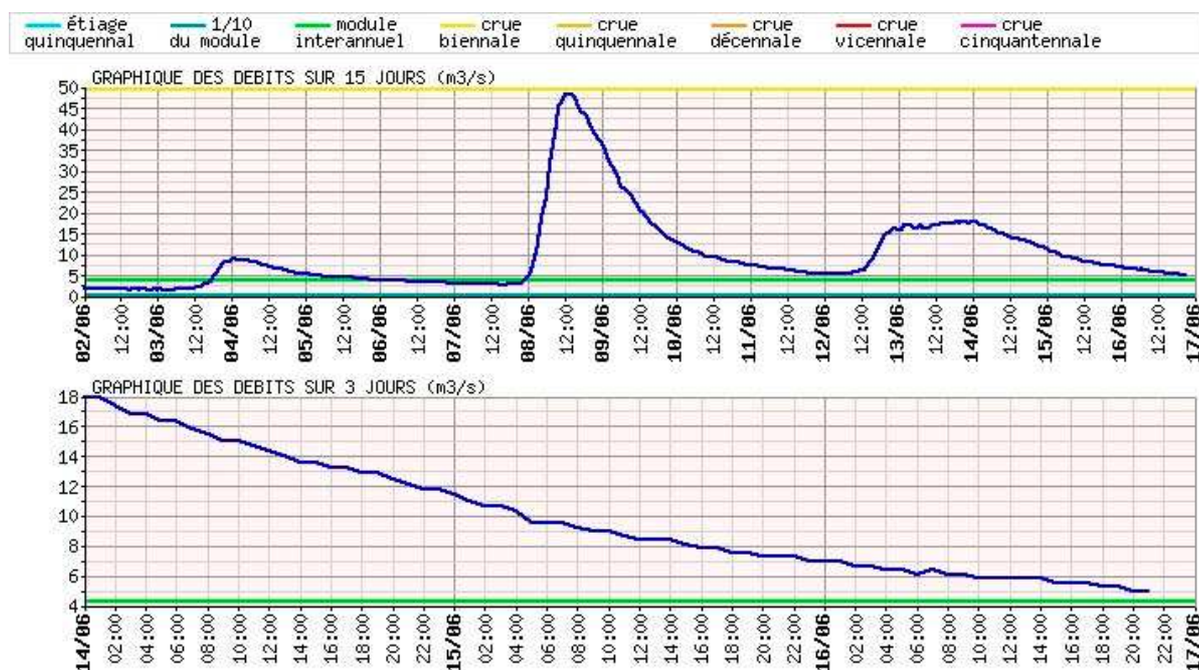
Eric DAVID (CTDS) - 4, Place du Pèse Lait, Montadroit - 39240 LEGNA
Sylvain Collin (CTDSA)
Rémy Limagne (Président du Comité Départemental de Spéléologie)

Préambule

Cet exercice était initialement prévu à la grotte de la Borne aux Cassots.

Malheureusement les conditions météorologiques défavorables la semaine précédente (comme le montre la courbe du limnigraphe de Voiteur sur la Seille) nous ont conduits par mesure de sécurité, à le déplacer à la Rivière de la Baume (Poligny). La décrue n'était en effet pas suffisante pour envisager d'aller dans la cavité initiale.

La Rivière de la Baume, bien que parcourue par un ruisseau, est beaucoup moins sujette aux variations de niveau d'eau suite aux précipitations.



Attendus de l'exercice

Cette formation annuelle regroupant l'essentiel des spécialités du Spéléo secours mises en oeuvre sur une opération classique, a pour but d'assurer la cohésion opérationnelle des équipes entre elles en les plaçant dans un scénario proche de la réalité.

L'objectif est d'assurer la prise en charge d'une victime et son évacuation dans les meilleures conditions.

ACCES

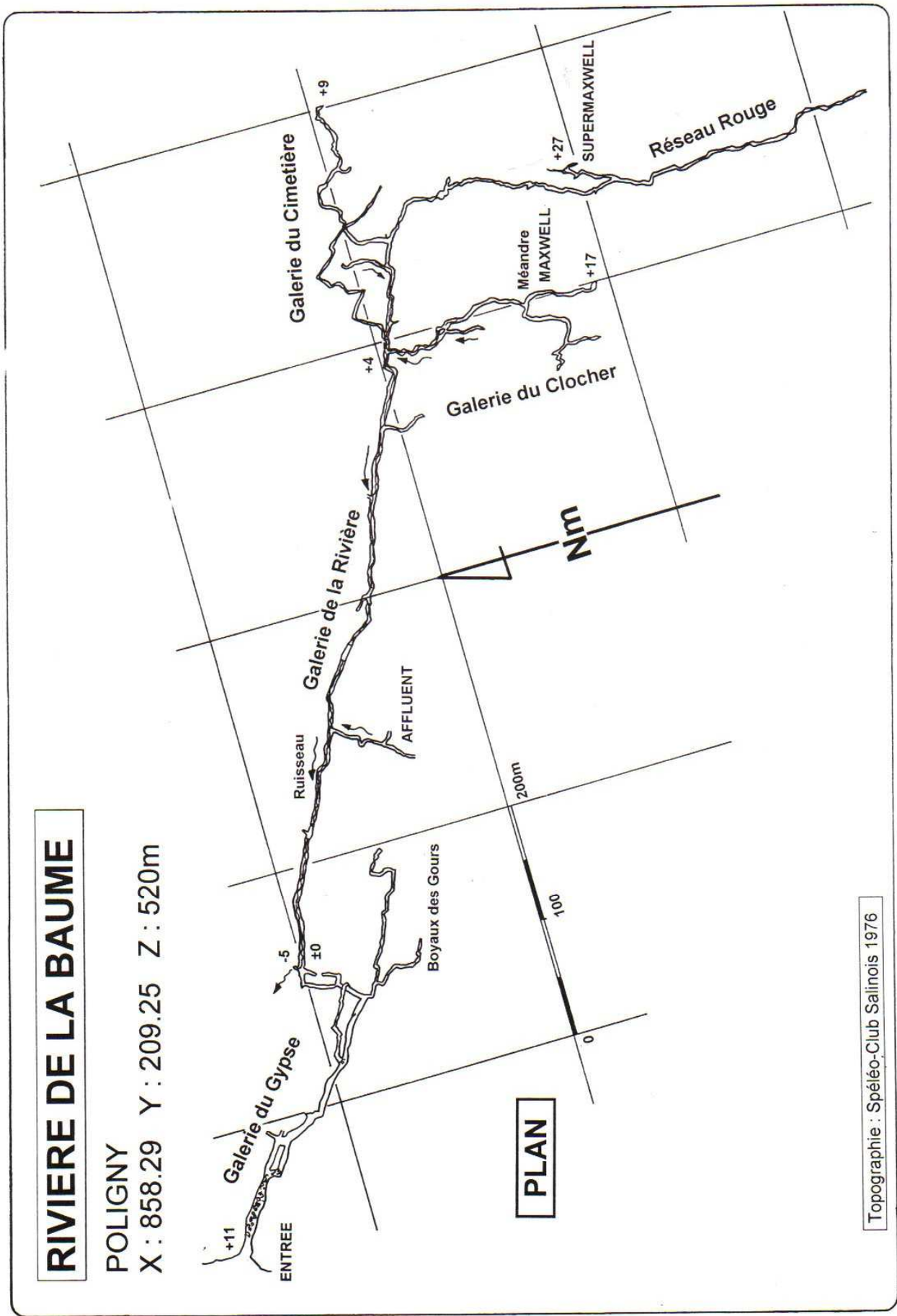
A Poligny, emprunter la route N.5 direction Genève, puis la route D.257 en direction de Chamole. Laisser les véhicules 200 m avant d'entrer dans Chamole, au niveau d'un petit oratoire. Descendre ensuite le chemin qui s'amorce à droite de la route près de l'oratoire. On atteint une petite source, 300 m plus loin. L'entrée de la cavité se situe dans la falaise, quelques dizaines de mètres plus loin, à gauche du chemin, au sommet d'un talus d'éboulis très pentu. Le porche est visible depuis le chemin.

DESCRIPTION

Le porche d'entrée, très instable, implique la prudence (risques de chutes de pierres). Une pente très raide, qu'il convient d'équiper d'une corde, donne accès à une galerie ébouleuse longue de 300 m («Galerie du Gypse»), terminée par une trémie. On délaissera les diverticules latéraux étroits, ainsi que la galerie supérieure située à 70 m de l'entrée. Une quinzaine de mètres avant la trémie finale, s'insinuer dans un boyau qui s'ouvre au ras du sol, en paroi gauche. Ce passage bas donne accès, 40 m plus loin, à la «Galerie de la Rivière».

Vers l'aval, le ruisseau se perd immédiatement dans un puits de 6 m, qu'il convient d'éviter avec prudence. Vers l'amont, le ruisseau s'écoule dans une diaclase que l'on peut parcourir sur 100 m, jusqu'à un dôme stalagmitique de 4 m qu'il faut escalader. Lui font suite un passage en vire, au sommet d'une coulée de calcite, à 280 m de la perte, ainsi qu'une chatière à 3 m de hauteur, 40 m plus loin. A 500 m de la perte, un passage bas, susceptible de se noyer en période de crue, donne accès à un carrefour.

A droite, se développe la «Galerie du Clocher», et à gauche, la «Galerie de Cimetière», toutes deux sans grand intérêt du fait de leurs dimensions modestes. On s'abstiendra de visiter les diverticules latéraux souvent très étroits.



Main courante succincte

- 08 h 45 : Arrivée des premiers participants.
- 09 h 00 : Briefing sur l'exercice - Constitution des équipes 1-2-3 qui se préparent.
- 09 h 15 : Départ de l'équipe 1 chargée de l'équipement de progression dans le porche.
- 09h 20 : Départ de l'équipe 2 chargée de la mise en place de la victime dans la cavité.
- 09 h 35 : Départ de l'équipe ASV (N° 3).
- 09 h 46 : Départ de l'équipe transmission (N°4).
- 10 h 45 : Départ de l'équipe 5 (équipement du porche).
- 12 h 07 : Bilan victime par l'équipe 4 depuis le point phone 2.
- 12H 21 : Fin de pose du téléphone (à 65 m de la victime).
- 12 h 57 : Eq 5 a fini l'équipement du porche pour l'évacuation en tyrolienne - Mise en repos et collation à l'extérieur.
- 13 h 08 : Retour au Pc de l'équipe 4.
- 13 h 20 : Constitution de l'équipe 6 et engagement sous terre.
- 14 H 40 : L'équipe 5 est en train d'agrandir le passage au niveau du boyau pour permettre le passage de la civière
- 15 h 20 : Départ équipe 7
- 16 h 17 : Les équipes d'évacuation sont regroupées au point chaud
- 16 h 30 : Début de la mise en civière de la victime
- 17 h 13 : Début évacuation victime
- 17 H 35: Civière au niveau du boyau
- 18 h 33 : Civière au sommet du porche de la cavité
- 18 h 55 : Civière sur le chemin - Fin de l'évacuation

Constitution des équipes

Eq 1 - Équipement porche d'entrée + fiche équipement évacuation secours

Sylvain COLLIN

Frédéric GAVAND

Eq 2 - Mise en place victime

Wim CUYVERS

Cloé DAVID

Eq 3 - Equipe d'assistance victime

Anthony GOYET

Emilie LAMBLA

Benoit PRIOUL

Sébastien NORMAND

Puis, sur place, Wim CUYVERS

Eq 4 - Transmission filaire

Christian VUILLEMIN

Johan BADEY

Lucas DAMIER

Eq 5 - Equipement évacuation porche cavité

Frédéric GAVAND

Denis MILLET

Jean Pascal GRENIER

Gilles DAMIER

Eq 6- Equipement évacuation intérieur cavité

Denis MILLET

Frédéric GAVAND

Eric DAVID

Jean Pascal GRENIER

Gilles DAMIER

Wim CUYVERS

Eq 7 - Evacuation (en complément de l'équipe 6)

Dominique GUYETAND

Sylvain COLLIN

Benoit PRIOUL

Anthony GOYET

Christian VUILLEMIN

Johan BADEY

Lucas DAMIER

Nicolas BRELOT

Gestion :

Eric DAVID

Sylvain COLLIN

Apolline MICHEL

Anne GAVAND

Synthèse des équipes souterraines - Retour d'expérience

Équipe "Assistance aux Victimes"

L'équipe assistance aux victimes n'a pas rencontré de problème spécifique dans le cadre de l'exercice.

Le matériel engagé s'est avéré correspondre aux besoins et un point chaud confortable a pu être installé malgré l'exiguïté des lieux.

Axe d'amélioration : l'installation d'un TPS aurait permis un retour d'information plus rapide au PC

Équipe "Transmission"

Seule la pose d'une transmission filaire a été effectuée dans le cadre de cet exercice. La pose du fil téléphone a permis de relier le PC aux différents ateliers sous terre.

Si la pose à l'aide d'une bobine en extérieur a été rapide, dans la partie souterraine nous avons constaté qu'il fallait beaucoup de temps pour poser correctement le fil. Sommes-nous trop exigeants ?

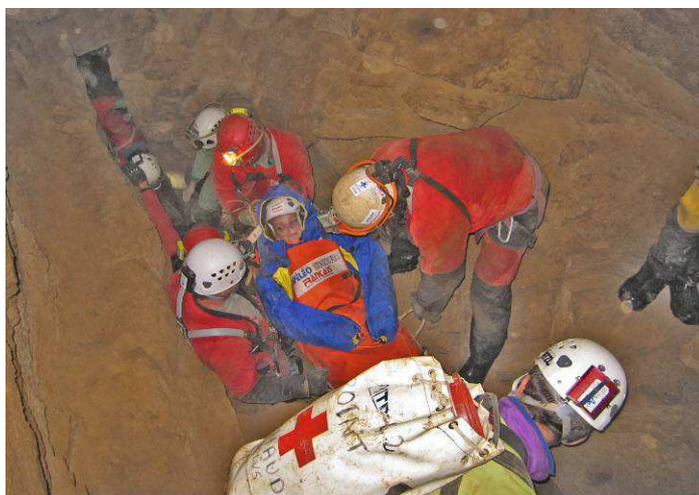
Axe d'amélioration : technique de pose de fils et conditionnement

Équipe "Évacuation"

L'évacuation dans ce type de cavité requiert la mise en place de différents ateliers dont des tyroliennes.

La maîtrise de ces techniques par les équipes a permis une mise en place rapide.

Les phases de portage entre les ateliers techniques se sont déroulées correctement grâce à une équipe suffisamment nombreuse pour pouvoir garder un rythme de progression correct et éviter le refroidissement de la victime.



Conclusion

Malgré un changement de cavité de dernière minute, cet exercice a permis de regrouper une équipe d'une vingtaine de sauveteurs permettant la prise en charge de la victime du bilan jusqu'à son évacuation dans une cavité présentant une variété d'obstacles à franchir.

Le déroulement de l'exercice est jugé satisfaisant avec notamment :

- Un délai de prise en charge de la victime correct,
- L'équipement correct des obstacles,
- Une évacuation "fluide" de la civière preuve d'une bonne coordination des sauveteurs.

Remerciements

*A l'ensemble
des membres du Spéléo secours
présents*

Annexe 1 : Liste des participants

NOM - Prénom	Spécialité / Fonction	Club	Domicile
BADEY Johan	Équipier	S.C. Lédonien	39 Pannessière
BRELOT Nicolas	Équipier	G.R.S. Poligny	39 Poligny
COLLIN Sylvain	Conseiller Technique Départemental Adjoint	G.R.S. Poligny	39 Mirebel
CUYVERS Wim	Conseiller Technique Départemental Adjoint	G.R.S. Poligny	39 Chatillon
DAVID Cloé	Équipière en formation	S.C.San Claudien S.C.F.R. Arinthod	39 Legna
DAVID Eric	Conseiller Technique Départemental	S.C.San Claudien	39 Legna
DAMIER Gilles	Équipier	G.R.S. Poligny	39 Arbois
DAMIER Lucas	Équipier	G.R.S. Poligny	39 Arbois
GOYET Anthony	Équipier Assistance aux Victimes	G.R.S. Poligny	39 Publy
GAVAND Anne	Gestion de sauvetage	S.C. Lédonien	39 Chatel de Joux
GAVAND Frédéric	Chef d'équipe Assistance aux Victimes	S.C.San Claudien	39 Chatel de Joux
GRENIER Jean Pascal	Gestion de sauvetage	S.C. Lédonien	39 Lons le Saunier
GUYETAND Dominique	Chef d'équipe Assistance aux Victimes	S.C.San Claudien	39 Molinges
LAMBLA Emilie	Équipière Assistance aux Victimes	Équipe ASV	25 Montferrand le Château
MICHEL Apolline	Équipière Assistance aux Victimes	S.C.San Claudien	39 Saint Maurice
MILLET Denis	Chef d'équipe	S.C.San Claudien	39 Lavans/Valouse.
NORMAND Sébastien	Équipier	ASHVS (70)	39 Sellieres
PRIOUL Benoit	Équipier	G.R.S. Poligny	39 Chapois
VUILLEMIN Christian	Chef d'équipe transmission	S.C. Lédonien	39 Lavigny

Annexe 2 : Planning opérationnel

DATE : 18/06/2012 CAVITE : Rivière de la Graine

PLANNING

SPELEO SECOURS FRANCAIS

N°	Noms	Dpt Spécial	Heures 5h00	5h30	6h00	6h30	7h00	7h30	8h00	8h30	9h00	9h30	10h00	10h30	11h00	11h30	12h00	12h30	13h00	13h30	14h00	14h30	15h00	15h30	16h00	16h30	17h00	17h30	18h00	Fin	
1	GOYET Fabrice	(1)																													
2	DAVID Chloé	(2)																													
3	AMBLAT Emilie	(3)																													
4	MILLET Denis	(4)																													
5	PATOUX David	(5)																													
6	WYNES William	(6)																													
7	WERNAND Seb	(7)																													
8	DAMIER Nicolas	(8)																													
9	DAVID Eric	(9)																													
10	BOENIER S.P.	(10)																													
11	BADE Johann	(11)																													
12	VUILLEFRANCH	(12)																													
13	COLLINS Sylvain	(13)																													
14	SAUVARD Anne	(14)																													
15	SAVARD Fred	(15)																													
16	DAMIER Gilles	(16)																													
17	MICHEL Antoine	(17)																													
18	BRÉLOT Nicolas	(18)																													
19	SAVARD Ben	(19)																													
20		(20)																													
1																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
0																															
1																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
0																															

LEGENDE

- vert: Disponible
- jaune: P.C. / Gestion
- bleu: Repos
- orange: Missions ext.
- rouge: Brancardage
- violet: Approche
- maron: Sous terre

Annexe 3 : Planche photographique



EXERCICE SECOURS
RIVIERE DE LA BAUME
2012



LE JURA ET SA REGION

Rédaction : 03 84 86 07 20 - leprogresdujura@leprogres.fr ; Publicité : 03 84 86 15 22 - lprpub39@leprogres.fr

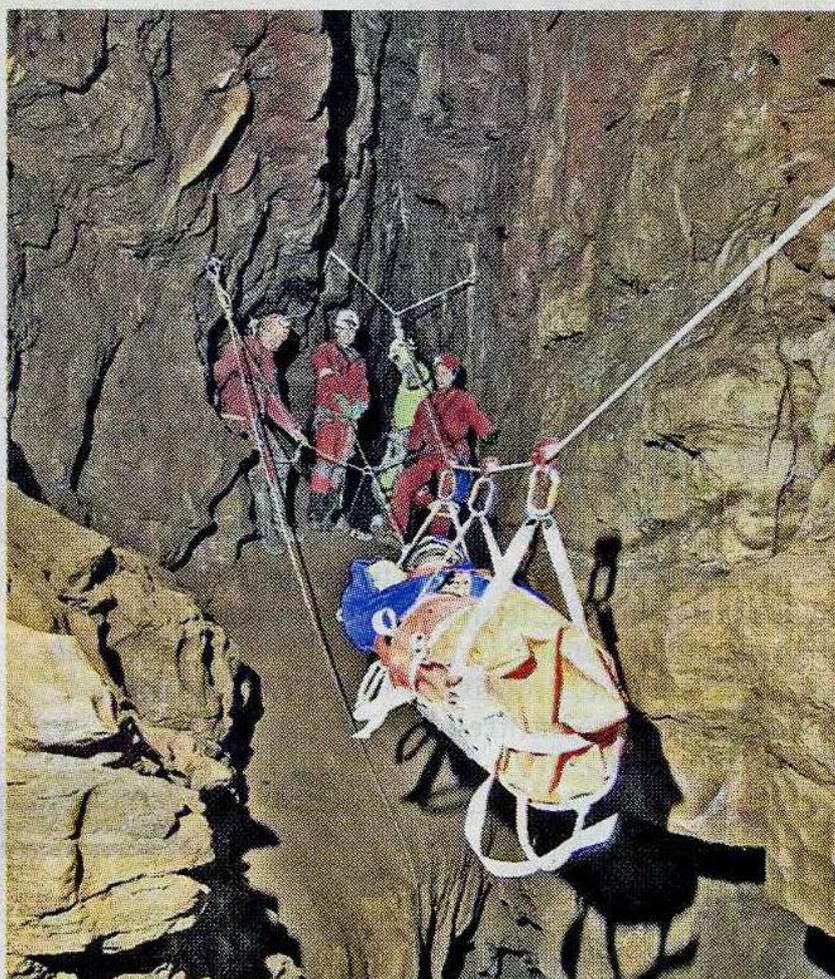
Spéléologie : un exercice de secours grandeur nature

Le progres 18 juin 2012

Chamole. Les bénévoles du Spéléo secours français sont chargés du secours des spéléologues, amateurs et professionnels.

Les automobilistes empruntant, samedi, la RD257 se posaient des questions quand ils arrivaient au niveau de la cavité de la Rivière de la Baume : des spéléologues, dont certains avec des croix rouges, laissaient augurer un éventuel accident. Il s'agissait en fait d'un exercice d'entraînement du Spéléo secours français du Jura qui a l'agrément de la sécurité civile pour le secours souterrain dans le département. Durant toute la journée, une quinzaine de membres ont simulé un accident, déployant tous les moyens nécessaires pour assister le blessé dans les conditions les meilleures.

Plusieurs équipes ont porté assistance à la victime accidentée dans ce milieu humide et froid et lui ont prodigué les premiers gestes de secours, certains étaient chargés du téléphone, d'autres de l'installation de cordes, etc.



■ L'évacuation de la « victime » par les secouristes souterrains a demandé plus de deux heures d'efforts dans le site de la Rivière de la Baume. Photo DR

Dans la cavité de Chamole, les sauveteurs ont mis environ trois-quarts d'heure pour atteindre le blessé et il a fallu entre 2 et 3 heures pour le ramener à la surface. « L'équipe

de secours est une chaîne où chaque maillon est important, précisait Sylvain Collin. Cet entraînement annuel, en plus des formations, n'est pas inutile. » ■