

Sauvetage en sous-sol

SPÉLÉO

Samedi, l'équipe de plongée de Spéléo-Secours Suisse s'est entraînée dans les Grottes de Vallorbe et a testé une innovation technologique: la civière plongée.

A l'entrée des grottes de Vallorbe, une quinzaine de personnes s'affairent. Un drôle d'attirail les entoure: un «spéléophone», une tyrolienne. Ça et là, des plaques de plomb, que certains glissent dans leur combinaison étanche. Ce remue-ménage a une cause: l'exercice annuel de l'équipe de plongée Spéléo-Secours Suisse. Leur mission? Trouver un plongeur «disparu» dans les entrailles de la terre. L'ambiance est détendue. Le thé chaud circule de main en main. Le matériel est acheminé à la rivière, premier lieu d'intervention.

«Il faut savoir faire demi-tour!»

Une fois équipés, les plongeurs s'engouffrent dans le siphon des grottes pour trouver le blessé. Ils lui amènent ensuite un appareil de communication souterraine sans fil, une tente, des sacs chauffants et une trousse médicale. «Dans ce type d'intervention, explique Patrick Deriaz, chef de colonne de plongée, les enjeux sont multiples: il y a les obstacles pour atteindre la victime, le froid, l'attente et la lenteur de la mise en place des secours. Les sauveteurs doivent limiter au maximum les risques pour trouver la victime, même si c'est un de leurs copains qui est bloqué.» Un accident survient en général suite au non-respect des mesures de sécurité de base, constate Patrick Deriaz. «Mais aussi, lorsque le plongeur surestime ses forces: il faut savoir faire demi-tour à temps!» Pratiquant un sport dangereux, les spéléologues sont généralement affiliés à une assurance collective qui leur garantit une somme élevée pour couvrir les frais de secours.

Transporté à travers un siphon

Lors de fractures ou de problème de colonne vertébrale, l'équipe française de Spéléo-Secours a trouvé la solution: la civière plongée. Ce modèle unique, présenté ce samedi-là aux Suisses, permet de transporter un blessé à travers un siphon dans des conditions optimales: la victime est au chaud, au sec et peut respirer normalement. L'objet a d'autres qualités: «La civière peut servir en cas d'inondation », remarque Eric Zipper, président de Spéléo-Secours France.

SANDRINE PERROUD



La civière plongée permet de faire franchir les siphons aux blessés. Venue de France, elle a fait forte impression samedi à Vallorbe.

JEAN-PAUL GUINNARD

Le canton à l'aide des secours?

Spéléo-Secours Suisse renouvelle son matériel avec l'argent récolté lors d'interventions d'urgence. Les accidents devenant rares, l'équipe se tourne donc vers les cantons. Le Jura, par exemple, la soutient à hauteur de 4000 francs par année. «Nous allons déposer dans un mois une demande au canton de Vaud», annonce Spéléo-Secours. Les spéléologues constatent un paradoxe vaudois: «Le canton, qui comporte plus de mille cavités, ne participe pas encore aux frais de secours». De son côté, Spéléo-Secours France pense à un sponsor privé. «L'équipement technique devient tellement pointu que les frais qu'il engendre nous dépassent», confie son président Eric Zipper.

SA. P.