

Trois principes d'action

L'objectif du Spéléo-Secours est d'évacuer une victime dans les meilleures conditions, dans les délais les plus brefs possible et avec un niveau de sécurité optimale pour tous. Ces principes sont déterminants dans le choix des techniques à utiliser.

1. Les meilleures conditions

Tous les spéléologues savent que le milieu souterrain est hostile. Le noir, l'humidité, la boue, le froid, l'eau, sont des facteurs qui sont agressifs pour ceux qui y évoluent. Le brancardage dans cet environnement induit un risque d'aggravation de l'état d'une victime.

Ceci est particulièrement vrai pour une victime qui n'est plus en possession de tous ses moyens de résistance. Il faut donc l'entourer d'un maximum de soins pour la protéger de ces agressions, travailler en souplesse et appliquer les techniques les plus douces pour son transport.

Dans la mesure du possible et pour autant que cela n'entrave pas la progression de la civière, les zones sensibles (concrétions, remplissages...) sont préservées.

2. Les plus brefs délais

Contrairement au secours en surface, le temps entre l'accident et la sortie de la victime est souvent très long. Cette durée est également un facteur potentiel d'aggravation de l'état de la victime. Les techniques mises en œuvre pour son évacuation doivent donc être efficaces et ne doivent pas occasionner de pertes de temps.

Face à la complexité du terrain, le spéléologue-secouriste effectue l'évaluation des techniques à utiliser et des équipements les plus judicieux à mettre en place. Ceux-ci doivent allier à la fois efficacité, confort et sécurité pour la victime et les intervenants. Cependant, il ne faut pas suréquiper.

3. Cohérence et adaptabilité

Parmi l'ensemble des techniques possibles, le Spéléo-Secours doit s'en tenir à celles éprouvées et qu'il a choisies. Ces choix sont réalisés sur base de la pratique, de tests et d'une évaluation qui tient compte des spécificités des cavités belges et du matériel à notre disposition. La nécessité d'avoir une méthode de travail commune impose un choix unique, lorsque plusieurs techniques sont équivalentes.

Cette cohérence technique permet à chaque équipier de maîtriser la mise en place et l'utilisation d'un équipement de secours. Elle assure également une meilleure sécurité par un appui et un contrôle mutuel permanent.

Néanmoins, la mise en œuvre technique doit être adaptée au terrain. Sous la supervision des CÉ, la « pratique » peut s'écarter de la « théorie ». Chaque équipier doit se poser la question du « pourquoi » et doit être capable d'adapter les techniques aux circonstances.

En effet, c'est la cavité qui détermine les possibilités d'évacuation et, donc d'équipement, et non l'inverse !