

Reportage à Vals : un cas d'école

Transport d'un skieur blessé dans la vallée

Un skieur accidenté a été repéré au-dessus du village de Vals. Hannes Tönz, responsable du sauvetage en montagne, est alerté, car le mauvais temps ne permet pas l'intervention d'un hélicoptère.

Hannes Tönz jouit de 30 ans d'expérience dans le sauvetage en montagne. Il choisit les intervenants et le matériel en fonction des indications fournies sur le lieu de l'accident. Aujourd'hui, deux secouristes suffiront à l'épauler, car le site est facilement accessible en voi-

ture. En compagnie de son épouse Monika, de la monitrice samaritaine Margrith Stoffel et du chien d'avalanche Rambo, Hannes Tönz s'apprête à porter secours au skieur accidenté et à le ramener dans la vallée sur une luge de sauvetage (voir reportage en page 4).

Flavia Masri



1

► Les samaritains ont localisé le skieur accidenté.



2

► Après avoir parlé au patient et diagnostiqué son état à l'aide du schéma ABC, les sauveteurs alertent l'ambulance. Ils stabilisent ensuite la jambe blessée avant de retirer doucement les skis.



3

► Il est essentiel de protéger le patient du froid en glissant une couverture aluminée sous son corps.

4

- Attelles SAM® Splint, triangles, bandes et rembourrage composent le matériel de fixation.



5

- L'attelle SAM® Splint est mise en forme sur la jambe valide.



6

- Plié en étrier, le triangle est utilisé pour maintenir le pied.



7

- Posées de part et d'autre de la fracture, les attelles sont fixées au moyen de triangles. Les nœuds sont noués sur le côté extérieur de la jambe.



8

- Une protection est glissée entre les genoux du blessé, puis les deux jambes sont attachées ensemble avec des bandes. Finalement, on attache encore les chaussures.



9

- Un coussin est glissé sous les genoux du patient afin que celui-ci soit installé confortablement pendant que les sauveteurs assemblent la luge de sauvetage.

10

- L'assemblage de la luge de sauvetage requiert un peu de pratique. Elle se compose d'une bâche et de deux barres métalliques, auxquelles sont ajoutés les skis et les bâtons du blessé.



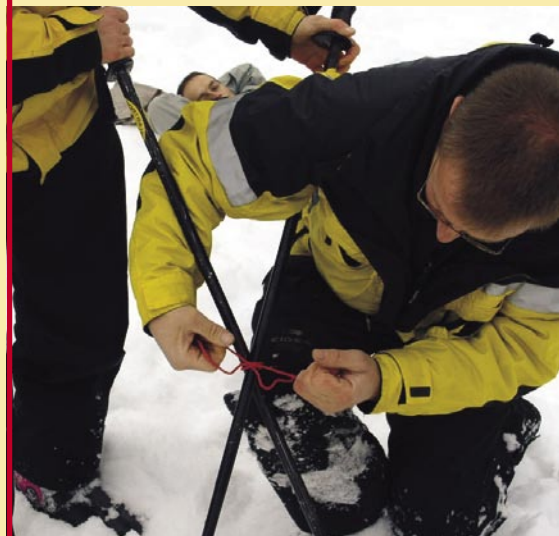
11

- Les bâtons de ski sont fixés à la luge au moyen de nœuds solides...



12

- ... puis croisés et attachés ensemble.



13

- L'assemblage de la luge est achevé.



14

- Le patient est transféré sur la luge. Un sac à dos placé sous sa tête fait office de coussin, tandis qu'une couverture le protège du froid.



15

- Le blessé est attaché avec des sangles. Il est important de protéger sa tête des projections de neige durant la descente avec un bonnet et la couverture.
- Le skieur blessé est transporté dans la vallée par la sauveteuse en montagne.