



Ueli Mosimann
responsable Sécurité au CAS

Légèreté et (ou) sécurité?

La randonnée à skis est en pleine expansion depuis des années, et le matériel nécessaire à cette pratique suit une évolution tout aussi fulgurante. Des vêtements aux skis, fixations et chaussures en passant par l'équipement de sécurité en cas d'avalanche, l'offre est abondante dans les magasins de montagne. Qui plus est, la tendance ne va que dans une direction: plus spécifique, plus fonctionnel, plus léger. Ces progrès ne sont toutefois pas bon marché. Aujourd'hui, pour un équipement de randonnée à skis complet, il faut sortir la coquette somme de 4000 à 6000 francs. Mais les sportifs ne semblent pas trop regardants lorsque ça leur permet d'avalier du dénivelé d'un pas vif et de profiter de descentes fluides.

Tous les signaux sont-ils donc au vert? Pas tout à fait. Les secours en montagne interviennent de plus en plus pour des randonneurs à skis bloqués, qui ont perdu ou cassé un ski, ou dont la fixation est défectueuse ou s'est arrachée. Force est de constater que ces cas d'urgence sont en partie à mettre sur le compte du matériel toujours plus léger.

Malheureusement, l'équipement de randonnée à skis ne se distingue généralement pas par sa durée de vie. Il est dommage de devoir se séparer de ses chaussures à plus de 600 francs à peine encore utilisables après 50 sorties, sachant qu'il a fallu plusieurs courses pour les apprivoiser.

En outre, les incompatibilités entre fixations et chaussures ne sont pas seulement irritantes, mais incompréhensibles. L'article détaillé sur le test de fixations paru dans «Les Alpes» 2/2019 l'avait déjà souligné. Il est grand temps que les fabricants s'accordent enfin pour mettre en œuvre une normalisation utilisable des pièces d'équipement. A la page 19 de ce numéro, un article illustre cette problématique sous un autre angle juste au moment où la nouvelle saison de randonnée à skis va commencer. Je vous souhaite de réaliser de belles courses sans accidents, des montées exaltantes et des descentes grisantes, le tout sans mauvaise surprise de la part de votre matériel.



Une pièce défectueuse? Parfois, le matériel adéquat et un peu d'habileté manuelle permettent d'éviter d'appeler les secours. Photo: Cornel Suter