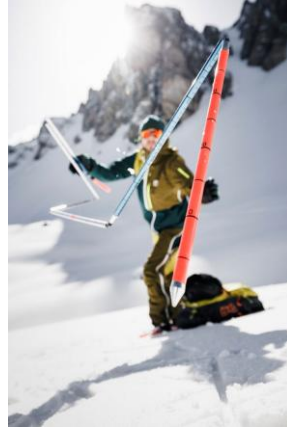


[Vidéo] Sonder efficacement pour localiser une victime d'avalanche

Par La rédaction / Arva / Anena / Réalisation : Aymeric Guittet

Publié le 28 février 2024 à 11:05

Deuxième étape de la recherche d'une personne ensevelie sous une avalanche : une fois la victime repérée grâce au DVA, le secouriste utilise la sonde pour la localiser très précisément et la toucher. Cette étape est indispensable avant de commencer le pelletage. Voici comment réaliser un sondage efficace et marquer ensuite la victime localisée.



© Max Draeger / Ortovox

Le sondage vient après la recherche au DVA. Il permet tout simplement d'être très précis sur la recherche de victimes. Il faut savoir qu'une victime est en moyenne ensevelie sous 1,1 à 1,2 m de neige, donc le sondage est important et beaucoup plus précis que le DVA.

Bien monter la sonde

Le repère physique placé au point minimum sert pour le sondage. À partir de là, la phase DVA est terminée, le sauveteur le laisse en mode recherche et sort sa sonde. Celle-ci est rangée dans le sac sans être dans son étui, elle doit être facilement accessible. Le sauveteur se met un peu vers l'aval, la lance et la monte en accrochant l'attache.

Lancer la sonde vers l'aval et accrocher l'attache

Technique de sondage

Le sondage s'effectue à deux mains : une main en haut pour enfoncer, une main en bas pour diriger la sonde ; la sonde entre les pieds, le sauveteur se situant à l'aval du point sondé. Sonder avec les gants pour ne pas réchauffer la sonde et ainsi éviter que des pâtons de glace ne se forment au bout ; si jamais il y a un travail des chiens derrière, les gants évitent aussi de poser des odeurs dans les trous. Le sauveteur sonde très rapidement en colimaçon et en se déplaçant, en faisant des trous de sonde tous les 25 cm en partant du repère mis avec le DVA.

Sonder en colimaçon, 25 cm entre chaque trou

Marquer la victime

Au premier coup de sonde, la victime est estimée à une certaine profondeur. Un deuxième coup de sonde peut permettre de réduire cette profondeur. La sonde reste en place, elle est le fil d'Ariane jusqu'à la victime pendant que le sauveteur creuse. Son DVA était encore en mode recherche jusqu'à présent, il peut désormais marquer la victime : pour cela, il se recule un peu, appuie sur le drapeau et regarde s'il y a une autre victime à portée. Auquel cas, le DVA indique la direction et la distance pour cette autre victime.

Dans cette vidéo en partenariat avec la marque ARVA, Fred Jarry de l'Anena (Association Nationale pour l'étude de la neige et des Avalanches) explique et montre comment réaliser un sondage efficace et marquer ensuite la victime localisée.

Suivra ensuite l'étape du pelletage, abordée [dans une vidéo dédiée](#).

Pour voir ou revoir l'étape précédente de recherche de victime avec son DVA (détecteur de victimes d'avalanche), [reportez-vous à cette vidéo](#).



Lien : <https://www.youtube.com/watch?v=71uXbPp2s8&t=1s>