

Avalanche: bond technologique

LEYSIN ► Samedi, la Rega et le Secours alpin suisse ont testé un tout nouveau type de détecteur de victimes.

GUILLAUME MEYER

Chaque année en Suisse, ce sont pas moins de 180 personnes qui sont emportées par des avalanches. Une quarantaine d'entre elles y laissent leur vie. C'est pourquoi chaque seconde compte lors de la recherche de personnes ensevelies. L'efficacité des appareils de détection s'avère de plus essentielle. Une personne enfouie pos-

Coïncidence, la neige tant attendue par les stations et par les skieurs s'était même invitée au rendez-vous.

Utilisation intuitive

L'appareil, baptisé Pulse Barryvox, se distingue par sa technique astucieuse et son utilisation intuitive en cas de stress. Comparé aux anciens types de DVA, celui-ci est en effet doté de diverses améliorations notables: telle une boussole, le Pulse dirige le sauveteur avec un affichage permanent à 360°, indiquant avec précision et rapidité l'emplacement de la victime ensevelie et, pour autant que celle-ci soit également équipée du Pulse, des données vitales la concernant. De plus, lorsqu'une personne est localisée, l'appareil sélectionne automatiquement la prochaine victime la plus proche.

Révolution dans la recherche

«Par sa précision et sa simplicité d'utilisation, ce nouveau DVA présente



Un sauveteur du Secours alpin suisse s'entraîne à utiliser le nouveau détecteur.

OLIVIER BORN/REGA/LDD



«Ce n'est pas un passeport pour le hors-piste»

GUIDO GUIDETTI
Formateur au Secours alpin suisse

sède en effet 92% de chance de survie si elle est dégagée dans les 15 minutes.

Samedi à Leysin, les pilotes de la Rega et les hommes du Secours alpin suisse étrennaient un nouveau détecteur de victimes d'avalanches (DVA).

une révolution dans la recherche de victimes d'avalanches», explique Guido Guidetti, responsable de la formation au Secours alpin suisse. Outre les passionnés de haute montagne, l'appareil pourrait donc séduire les freeriders et les skieurs hors piste occasionnels, qui restent peu nombreux à être équipés de matériel de détection. «Evidemment, un DVA ne protège pas des avalanches, donc ce n'est pas un passeport

pour n'importe quel hors-piste», rappelle Guido Guidetti. «Mais les DVA doivent être utilisés systématiquement comme mesure préventive et comme moyen de premier secours.»

Un point qui revêt à l'évidence une importance toute particulière à titre de prévention pour la population, avec la tombée des premières neiges en altitude.

www.secoursalpin.ch



Le Pulse Barryvox permet de déterminer si la victime recherchée émet encore signes vitaux. OLIVIER BORN/REGA/LDD