



CISA

REC L 0002 F

Comité International du Secours Alpin

La Commission pour le sauvetage avalanche

Recommandation REC L 0002 de la commission pour le sauvetage avalanche

du 3.12.1998

sur d'appareils DVA

Sous le patronage de la Commission internationale de sauvetage alpin (CISA), l'Institut fédéral pour l'étude de la neige et des avalanches (ENA), Davos, le Club alpin suisse (CAS), l'Armée suisse, l'AINEVA (Italie), l'ANENA (France), le Club alpin allemand (Deutscher Alpenverein, DAV) et le Club alpin autrichien (Österreichischer Alpenverein, ÖAV) ont testé de manière approfondie, à l'automne 1998, différents détecteurs de victimes d'avalanches (DVA).

Ces tests se justifient par la mise sur le marché, par plusieurs fabricants, de nouveaux appareils équipés de moyens visuels de recherche et utilisant la technologie numérique. En plus des trois nouveaux appareils Arva 9000, Ortovox M1 et Tracker DTS, trois modèles de type conventionnel, à savoir Barryvox VS 2000, Fitre Snow Bip II et Pieps 457 Opti 4, ont également été testés et utilisés comme appareils de référence.

Sur la base des résultats enregistrés, la CISA constate que pour les trois nouveaux appareils le niveau technique atteint est encore insatisfaisant sous certains aspects importants. La CISA recommande dès lors d'utiliser, aujourd'hui comme hier, des appareils dont la technologie a fait ses preuves (p. ex. Arva 8000, Barryvox VS 2000, Fitre Snow Bip II, Ortovox F-1, Pieps 457 Opti 4). Ces appareils de type plus ancien exigent toutefois de la part des utilisateurs une bonne connaissance des méthodes de recherche et une grande pratique, afin de garantir une utilisation efficace dans les cas graves.

La CISA invite les fabricants des nouveaux appareils à résoudre les lacunes constatées lors des tests et à perfectionner leurs produits. La voie empruntée est la bonne. Ainsi, dans le cas du système de localisation (Tracker DTS) ou lors de la combinaison de la technologie analogique et de la technologie digitale (Ortovox M1) des amorces de solutions très prometteuses ont été trouvées. Il s'agit de développer des appareils qui, à l'avenir, permettront également aux non-professionnels de rechercher rapidement et efficacement les victimes ensevelies par une avalanche, même dans une situation de stress.