

## **Secours avalanche de Valmorel, 22 décembre 2009**

(Information: Bernard Murat, chef du secteur, service des pistes de Valmorel)

### Secteur hors piste du col des mottets à 2374m.

- 2 skieurs emportés par une avalanche.
- Rupture de corniche de 1,5 m de haut et 20 m de large qui a déclenché la pente plaquée en dessous d'une épaisseur de 10 cm.
- Développement de l'avalanche de 90 m de dénivelé sur deux combes, la principale d'environ 20 m de large et sur 300 m de long.
- Zone de dépôt de 15 m de large, environ 70-80 m<sup>2</sup> avec une épaisseur de neige de 1,5 m environ.
- Une victime est ensevelie jusqu'à la taille sur le bord de la zone de dépôt sans blessure.
- L'autre complètement ensevelie à 1,5 m de profondeur est localisée avec le détecteur Recco, dégagée vivante et évacuée par hélicoptère.
- La victime dégagée portait des réflecteurs Recco intégrés dans ses chaussures (Lange)
- Les 2 victimes n'étaient pas équipées de DVA.

### Chronologie du secours:

A mi-journée, le responsable du secteur remarque la coulée depuis un télésiège sans savoir si il y a des personnes emportées.

Il prévient les secouristes au poste de secours des Mottets qui se préparent pour aller reconnaître la coulée.

5 minutes plus tard, l'alerte est donnée par le père d'une des victimes que 2 personnes sont emportées.

2 premiers secouristes atteignent le secteur par gravité à environ 800 m du poste de secours en suivant la ligne de crête en 7-8 minutes.

Ils procèdent de suite à la recherche Recco et Arva.

Le temps de prospecter la coulée jusqu'à la zone de dépôt, le secouriste opérant la recherche Recco détecte rapidement un signal et localise précisément la victime ensevelie à environ 7m du premier signal reçu.

Elle est dégagée à plus de 1m de profondeur, en état limite de conscience après 20 à 30 minutes d'ensevelissement et en hypothermie à 33°C.

Elle est mise sous oxygène et conditionnée pour être évacuée vers l'hôpital de Moutiers par hélicoptère.

L'autre victime n'est pas blessée.