Fiche DVA n°5

Organisation de la recherche, recherche primaire. DVA=ARVA

- Désigner un coordinateur (en principe l'encadrant sauf si il est dessous)
- Se mettre à l'abri d'une avalanche secondaire.
- Passer tous les DVA en RECEPTION. Mettre les écouteurs.
 - 1. Bilan rapide : Combien de personnes enfouies? Où les a t-on perdues de vue ?
 - 2. Si on est nombreux, mettre un guetteur.
 - 3. Recherche visuelle.

Recherche primaire



- 1. Localiser le point le plus haut de disparition des personnes.
 - Rechercher des indices à la surface de l'avalanche.
- 2. Pas d'indice:
 - Répartir les sauveteurs tous les 20m (voir note 1) à hauteur du point de disparition (DVA en RECEPTION MAXIMALE pour les analogiques) et descendre droit dans la pente (en parallèle et à la même vitesse) jusqu'à localisation d'un signal. Tenir son DVA horizontalement devant soi (légèrement vers le bas), en le tournant doucement de G à D et de D à G (pour balayer 180°). Si le coordinateur participe à la recherche, il reste légèrement en retrait pour controler le respect des distances.
 - Continuer en recherche primaire pour obtenir un signal bien net (voir note 2)
 - Un sauveteur passe en recherche secondaire
 - Un sauveteur monte les pelles et sondes, et se prépare à les apporter en fin de recherche finale
 - Les autres sauveteurs continuent en primaire si cela ne perturbe pas la recherche secondaire en cours.
- 3. Présence d'indice:
 - Faire une recherche primaire comme ci dessus.
 - Suivant les indices, envoyer un sauveteur commencer une recherche à ce niveau (ou dégager la personne si c'est la main qui dépasse!).

Si vous êtes seul!

Recherche primaire

e point de disparition du skieur

Tout seul!!

- 1. Combien de personnes enfouies?
- 2. Recherche primaire (localisation d'un premier signal), en balayant toute la zone sous le point de disparition
- 3. Préparer pelle et sonde. Surtout ne pas les laisser au point de départ.
- 4. Recherche secondaire (méthode direct ionnelle).
- 5. Recherche finale (méthode en croix), sondage et dégagement de la victime (même en cas d'ensevelissement multiple).
- note 1 : avec les nouveaux DVA, il est indiqué 50m mais valable uniquement si le DVA enfoui émet correctement (pas de piles usagées, pas d'ancien modele avec legere derive en frequence) et s'il n'est pas trop profond.
- note 2 : Il est plus rapide de continuer en primaire pour améliorer le signal que de commencer à tourner et risquer de le perdre. Signal net = fleche et distance affichées sur un numérique.