

Recherche DVA

Recherche

Matériel indispensable au skieur:

DVA sous les vêtements + Pelle + Sonde

DéTECTEUR de *Victimes d'Avalanches*

Autre matériels de sécurité:

Avalung, sac ABS, ...

Moyens de recherche:

DVA, Sondage, chien, RECCO, ...

Avant de partir:

Consulter le bulletin de risque avalanche: BRA

Observer les pentes

Vérifier le matériel (piles,...)

Méthode de réduction des risques 3 X 3



Recherche

Observer puis baliser le dernier point de disparition de la victime
La recherche démarre de ce point. Sinon, prospector la totalité de l'avalanche

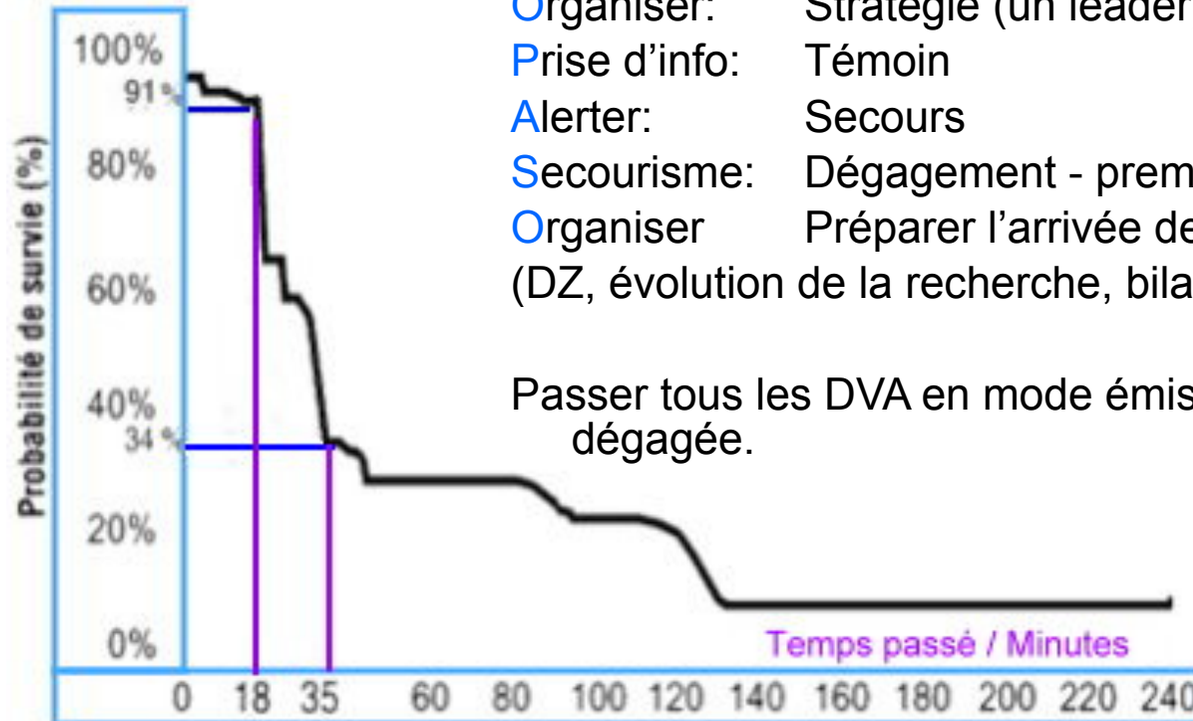
R.I.O.P.A.S.O

« Alerter ou faire alerter : **112** ou PGHM/Pisteurs » dès que possible

Mettre en sécurité les personnes qui ne sont pas nécessaires au secours / débrancher leur DVA

Attention à la sur avalanche

- Recherche: Mode recherche pour tous le monde
- Indices: Recherche visuelle
- Organiser: Stratégie (un leader)
- Prise d'info: Témoin
- Alerter: Secours
- Secourisme: Dégagement - premiers secours hypothermie
- Organiser: Préparer l'arrivée des secours
(DZ, évolution de la recherche, bilan médical zone propre)



Passer tous les DVA en mode émission une fois la victime dégagée.

Méthode et stratégie

Portée utile : 15 mètres

Recherche primaire

L'appareil est placé en réception sur la sensibilité maximum

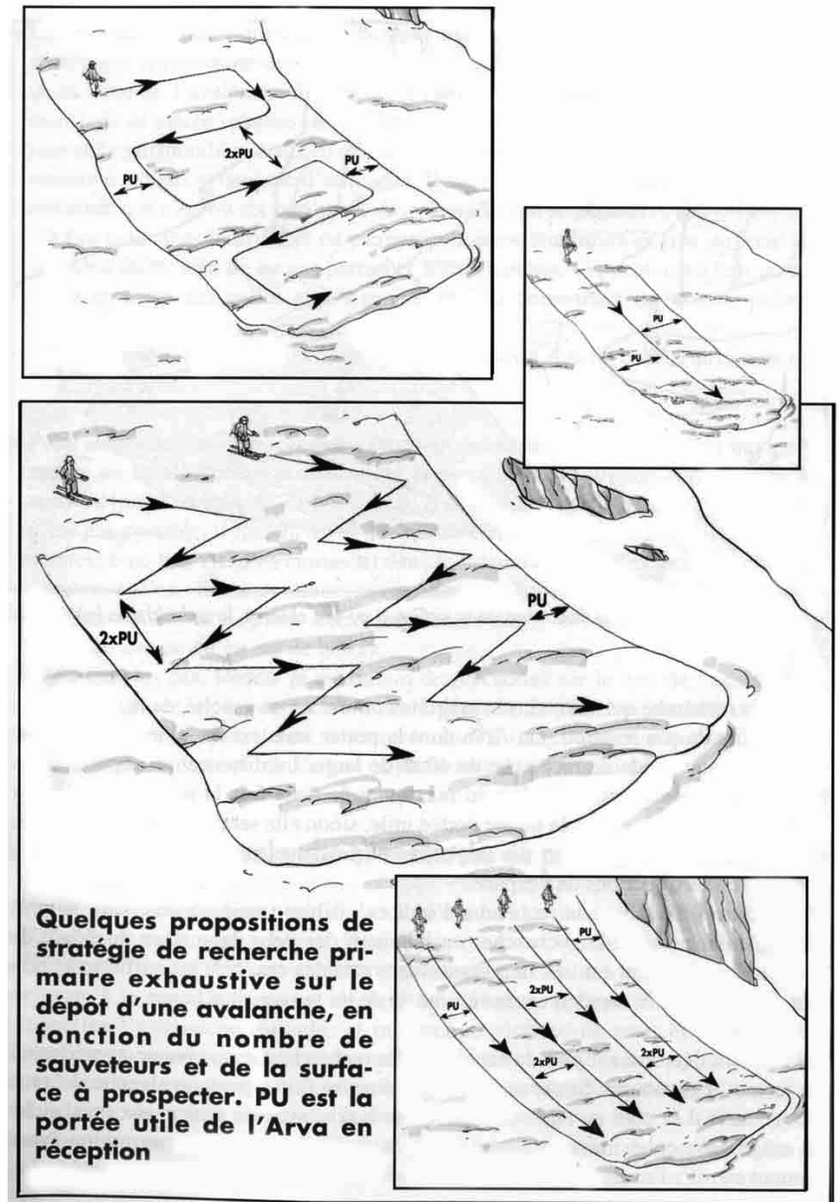
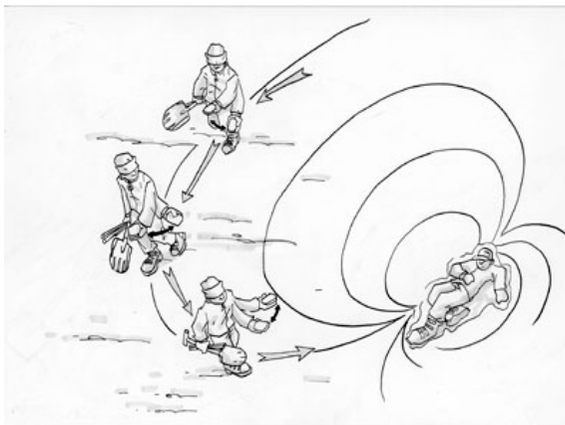
Le chercheur progresse en balayant l'avalanche

Lorsque le premier signal est reçu, figer la position de l'appareil et continuer à avancer jusqu'à ce que le son soit maximum.

Recherche secondaire

1/ la méthode des angles droits (en croix), moins rapide mais demandant moins de pratique,

2/ la méthode directionnelle, plus rapide mais nécessitant une grande expérience.



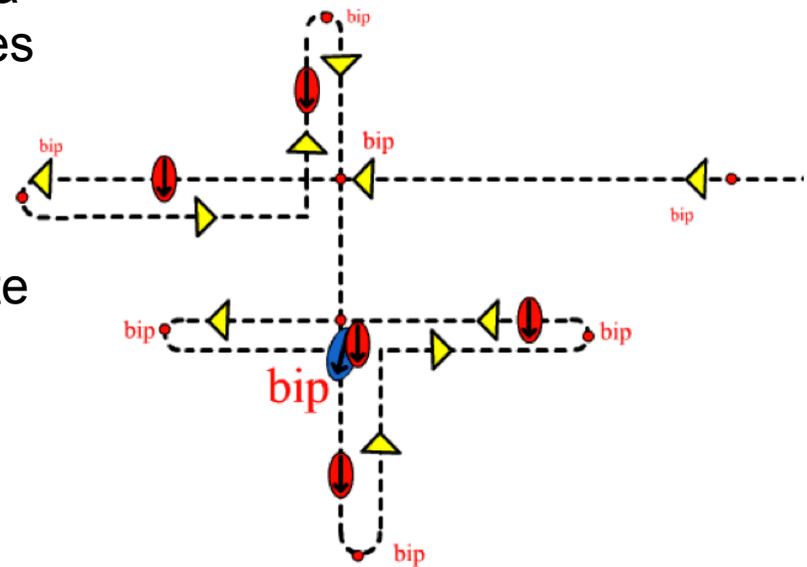
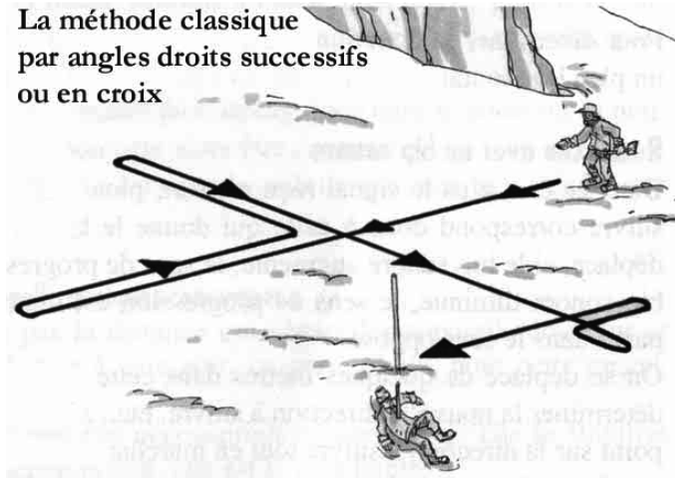
Recherche finale en croix

Abaissier le DVA au ras de la neige

Ne plus modifier le sens du DVA

Chercher le point où l'affichage indique la plus petite distance, en réalisant quelques croix.

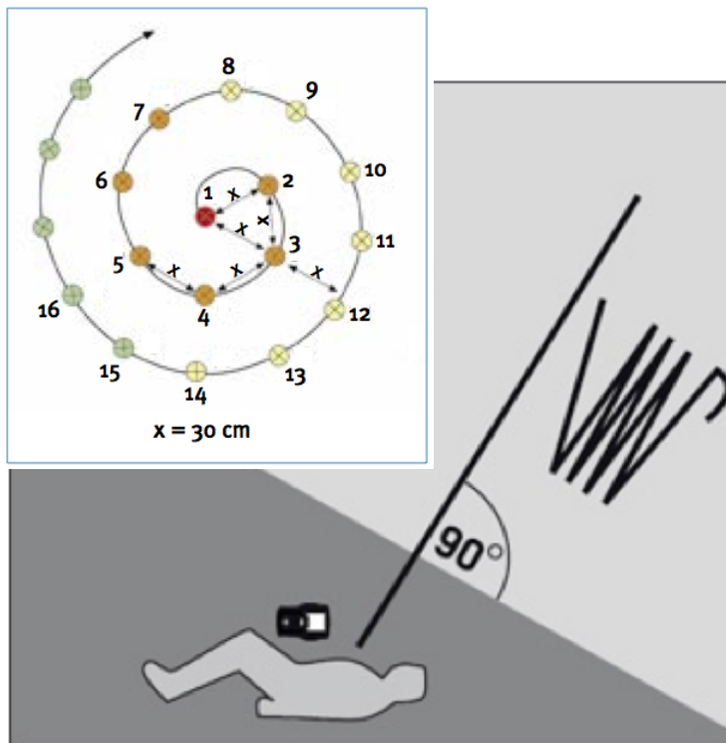
Planter la pelle à l'endroit où la plus petite distance est affichée.



Sondage

Le sondage sert en grande partie à gagner du temps en cas de doute
Il permet en outre de connaître la profondeur d'ensevelissement

Sonder en spirale croissante, **tous les 30 cm**



Sonder perpendiculairement à la surface
(c'est la distance la plus courte jusqu'a la victime)

Sonder à deux mains, la sonde entre les deux pieds
Laisser la sonde en place une fois la victime touchée

Liens

<http://france.meteofrance.com/france/montagne?98752.path=montagnebulletinneige>

<http://www.anena.org>

<http://www.montagne-secu.com>

<http://cafdepau.ffcam.fr/test-comparatif-ARVAs-2011.html>