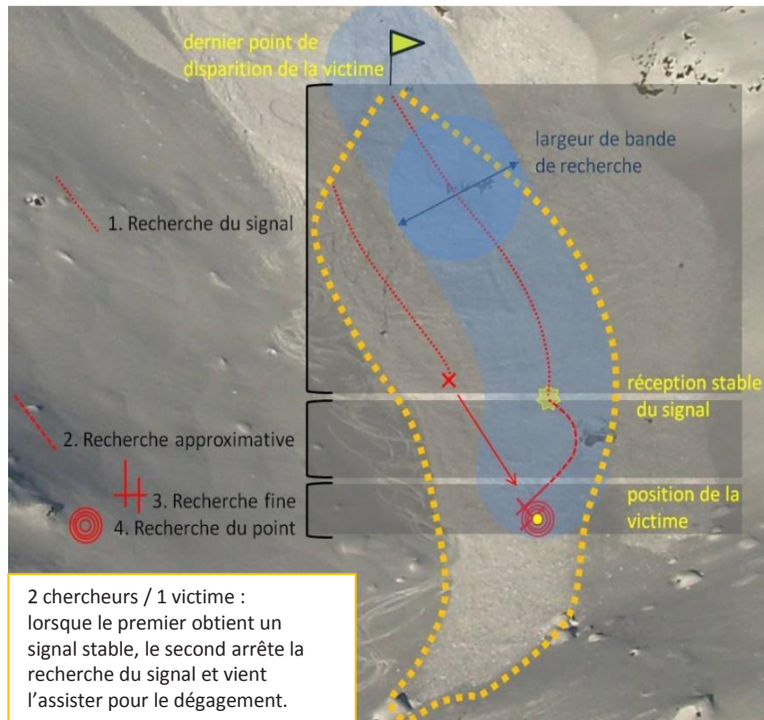


# Fiche Technique : Secours en avalanche en autonomie.

## Organisation :

- **Observer puis baliser le dernier point de disparition** de la victime. La recherche démarre de ce point. Sinon, prospector la totalité de l'avalanche.
- **Alerter les secours** organisés dès que possible.
- **Mettre en sécurité les personnes** qui ne sont pas nécessaires au secours et débrancher leur DVA.
- **Passer en mode recherche** les DVA de tous les sauveteurs.
- **Engager la recherche. Le nombre de chercheurs** dépend de :
  - la taille de la zone
  - la largeur des Bandes de Recherche
  - du nombre de sauveteurs potentiels
- **Passer tous les DVA en mode émission** une fois la victime dégagée.

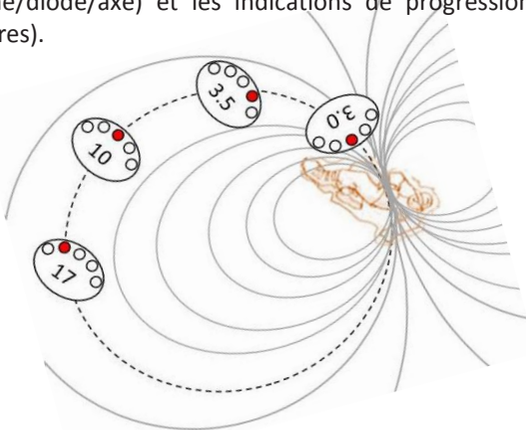


## 1. Recherche d'un signal (DVA-visuel-auditif) :

- Prospector rapidement l'avalanche.
- Optimiser la réception en tournant le DVA récepteur sur ses trois axes.

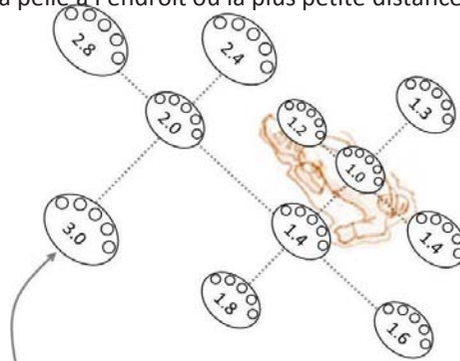
## 2. Recherche approximative :

- Tenir le DVA horizontalement.
- Avancer selon les indications de direction (flèche/diode/axe) et les indications de progression (chiffres).



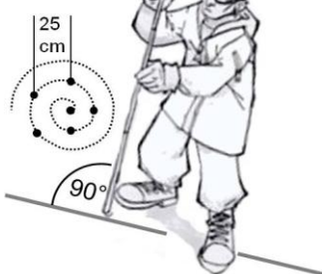
## 3. Recherche fine :

- Abaisser 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.



## 4. Recherche du point (sondage) :

- Sonder perpendiculairement à la surface.
- Sonder à deux mains, la sonde entre les deux pieds.
- Sonder en spirale croissante, tous les 25 cm, à partir du centre de la pelle.
- Laisser la sonde en place une fois la victime touchée.



## 5. Dégagement de la victime :

- Ne pas piétiner l'emplacement de l'enseveli.
- Creuser rapidement en utilisant la technique de dégagement en V.
- Former une plate-forme pour faciliter l'accès à la victime.

