

Support pédagogique :

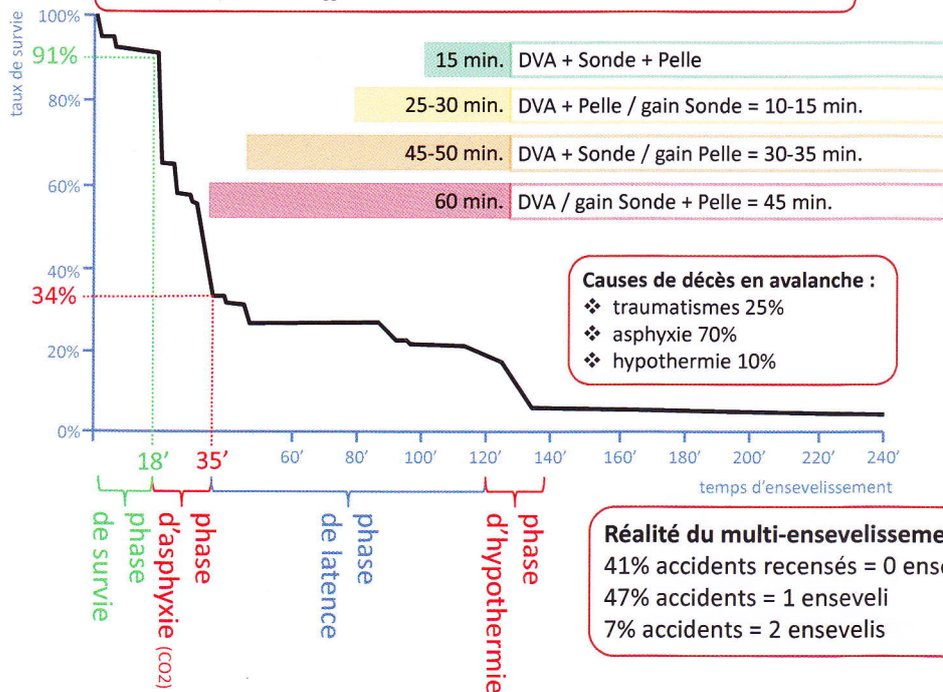
- formation DVA 1 et DVA 2
- formation nivologie/progression/secours
- stage suivre une trace (avec la FFCAM)
- stage faire sa trace (avec la FFCAM)
- formations professionnelles

Bases du sauvetage DVA



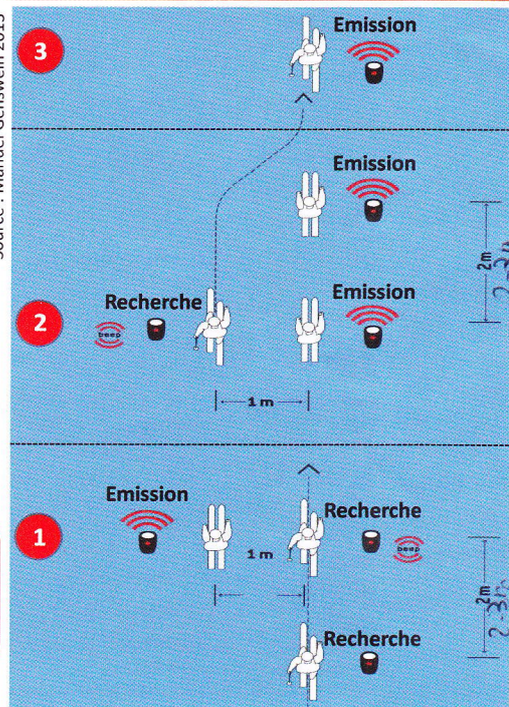
Courbe de survie des victimes totalement ensevelies

(638 cas étudiés) – source : Brugger et Falk



Procédure de test E/R du groupe

Source : Manuel Genswein 2013



Conduite simple en cas d'accident

Observation / Analyse :

- ✓ Point de disparition victime
- ✓ Bilan victimes/sauveteurs
- ✓ Ampleur / suravalanche ?

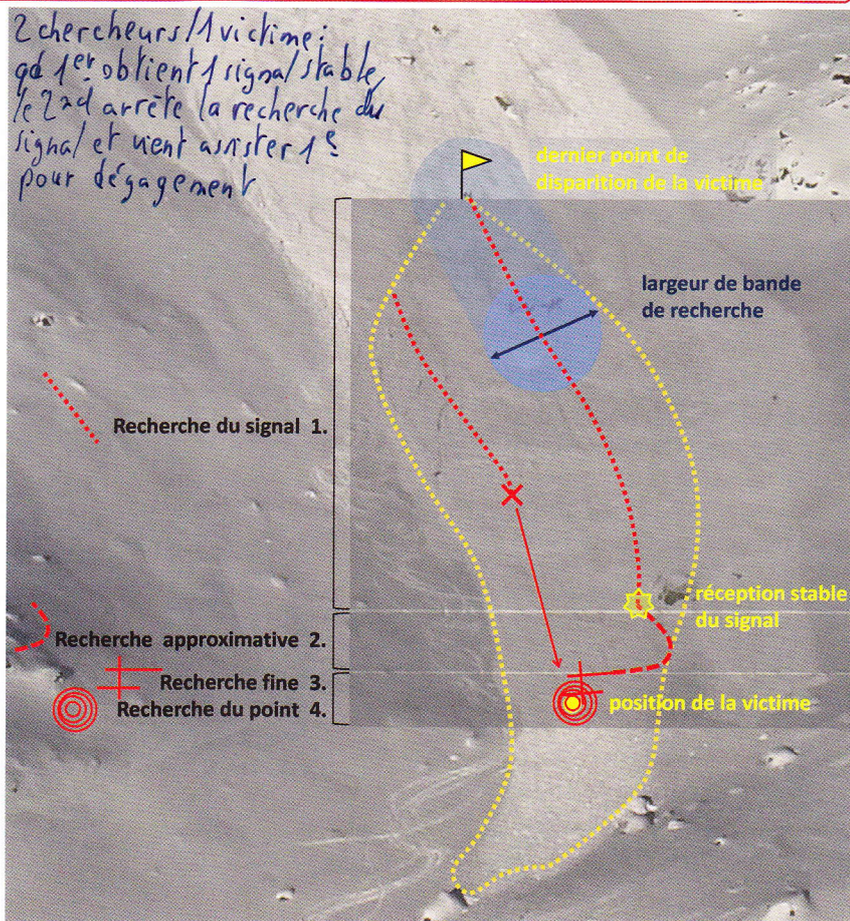
Décision / Communication / Action :

- ✓ Mise en sécurité
- ✓ Alerte (moment/situation)
- ✓ Passage DVA en réception / Off
- ✓ Recherche/localisation/dégagement
- ✓ Accueil secouristes

Message d'alerte / Appel 112

- ✓ Nom/prénom/qualité/n°portable
- ✓ Accident d'avalanche
- ✓ Lieu précis/coordonnées GPS
- ✓ Heure accident
- ✓ nb emportés/ensevelis/état
- ✓ Equipement victimes
- ✓ Action en cours (DVA/1^{er} soins)
- ✓ Météo (visibilité/vent)
- ✓ Possibilité atterrissage (obstacles)
- ✓ Taille avalanche

Phases d'une recherche DVA



Accueil hélico / DZ

- ✓ Matériel à plat-éloigné-empaqueté
- ✓ Signal détresse international (YES)
- ✓ Vent dans le dos / genoux à terre / statique
- ✓ Aucune évolution autour hélico



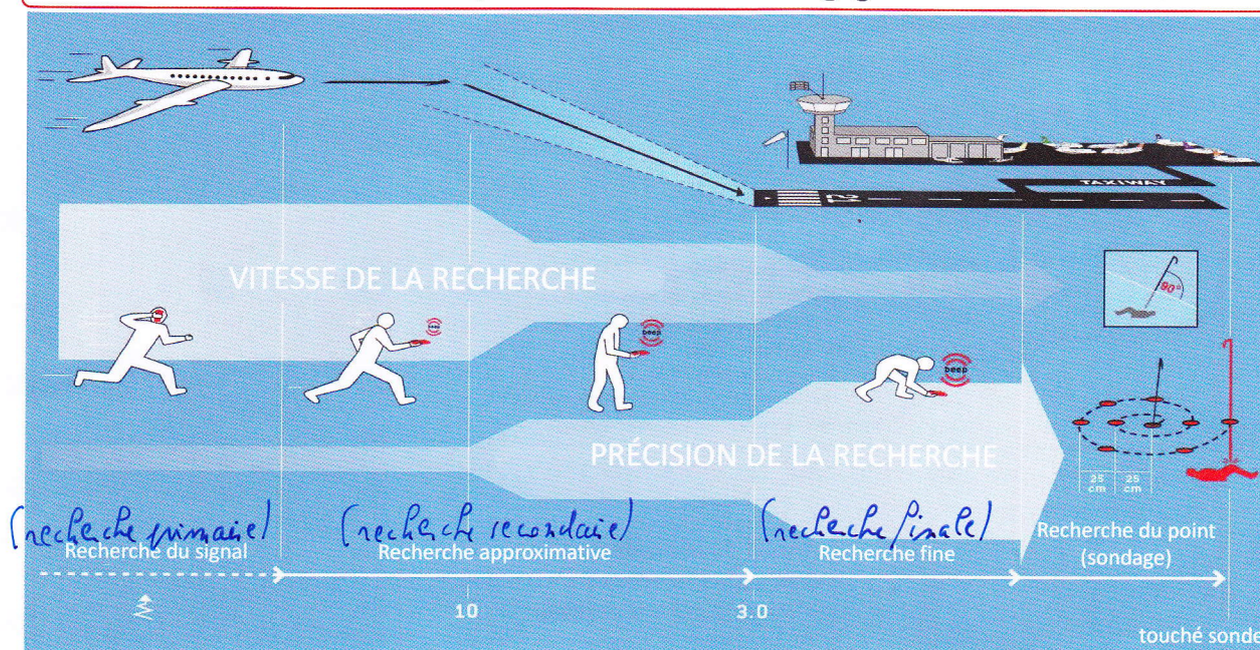
- Support pédagogique :
- formation DVA 1 et DVA 2
 - formation nivologie/progression/secours
 - stage suivre une trace (avec la FFCAM)
 - stage faire sa trace (avec la FFCAM)
 - formations professionnelles

Bases du sauvetage DVA

la recherche avec 1 DVA numérique

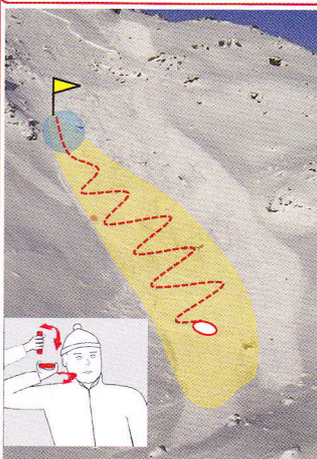


Techniques de recherche, de localisation et de dégagement mono-victime



Source : Manuel Genswein 2013

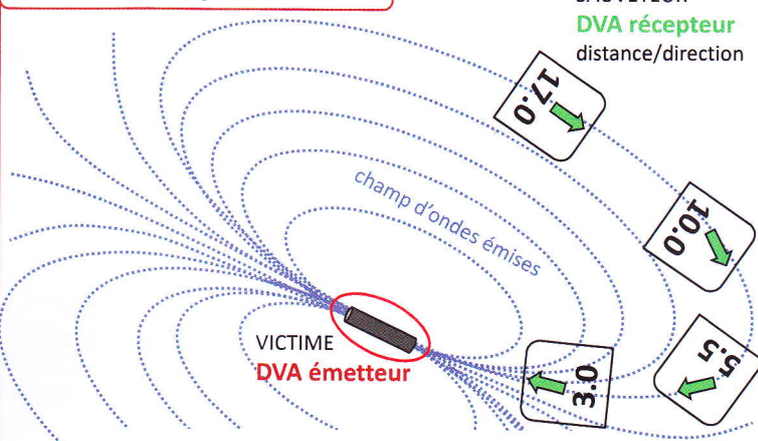
Recherche du signal (visuel/DVA/auditif)



- Dernier point de disparition de la victime (marqué)
- Cône de recherche prioritaire
- Largeur de Bande de Recherche du DVA récepteur
- Parcours de recherche systématique du sauveteur
- Victime ensevelie / zone de réception du signal émetteur

- ✓ Prospector systématiquement et rapidement la zone de recherche (selon la Largeur de Bande de Recherche)
- ✓ Tourner le DVA sur ses trois axes (rotation 3D) pour optimiser la portée de réception du signal émis

Recherche approximative



- ✓ Tenir le DVA horizontalement
- ✓ Avancer en suivant les indications de direction (flèche/diode/axe) et les indications de progression (chiffres/intensité sonore)

Recherche fine



- ✓ DVA au ras de la neige
- ✓ Pas de modification de l'axe
- ✓ Chercher le point indiquant la plus petite distance/signal + fort
- ✓ Planter un bâton en repère sur ce point

Recherche du point



- ✓ Sondage perpendiculaire plan
- ✓ Deux mains/entre les pieds
- ✓ Spirale croissante à partir du repère
- ✓ Sonde laissée en place quand touché
- ✓ Marquer la victime
- ✓ Passage DVA en Emission

Dégagement



- ✓ Pelletage efficace
- ✓ Création « plate-forme »
- ✓ Évacuation vers l'aval