

# Les Détecteurs de Victime d'Avalanche (DVA)

Intervenant : Claude GABAY

Réalisation : Fred Jarry (ANENA) - Olivier Mansiot

# Les chances de survie

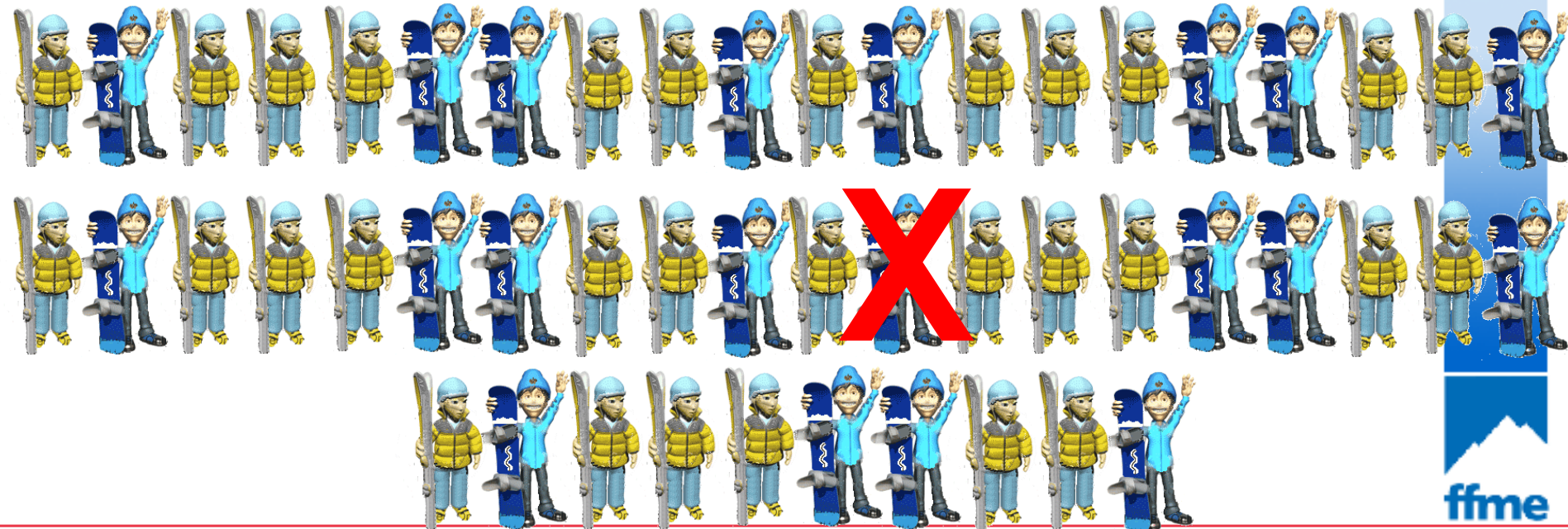
- ▶ de l'ordre de **200 personnes emportées**  
(par an en France)
- ▶ **1 personne emportée sur 6 ou 7**  
**décède**



# Les chances de survie

Quand elles sont  
**partiellement ensevelies**

moins de **1 personne sur 50 (2 %)** décède



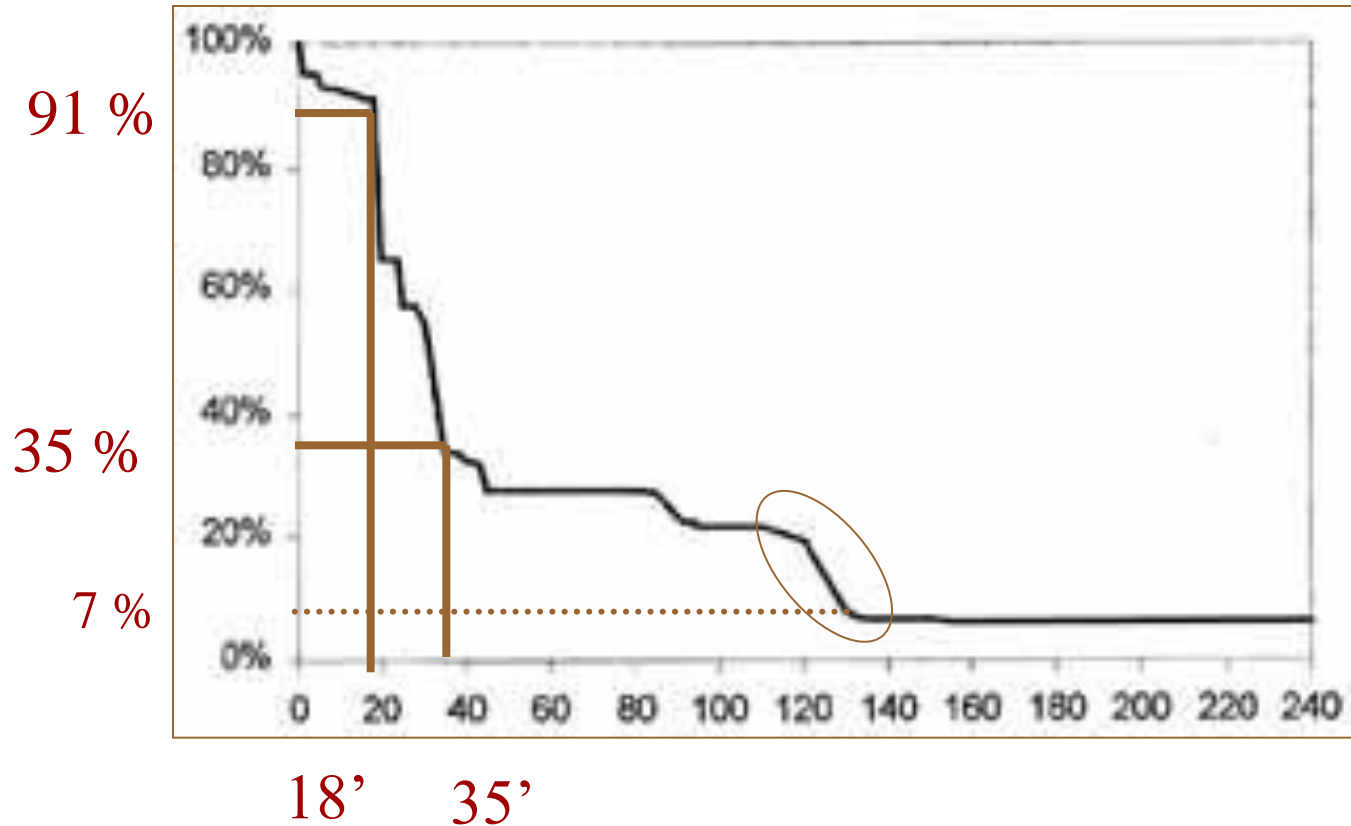
# Les chances de survie

Quand elles sont  
**totalemment ensevelies**  
environ **1 personne sur 2 (50 %)** **décède**



# Les chances de survie\*

\* Dr Brugger et Al., 2001.

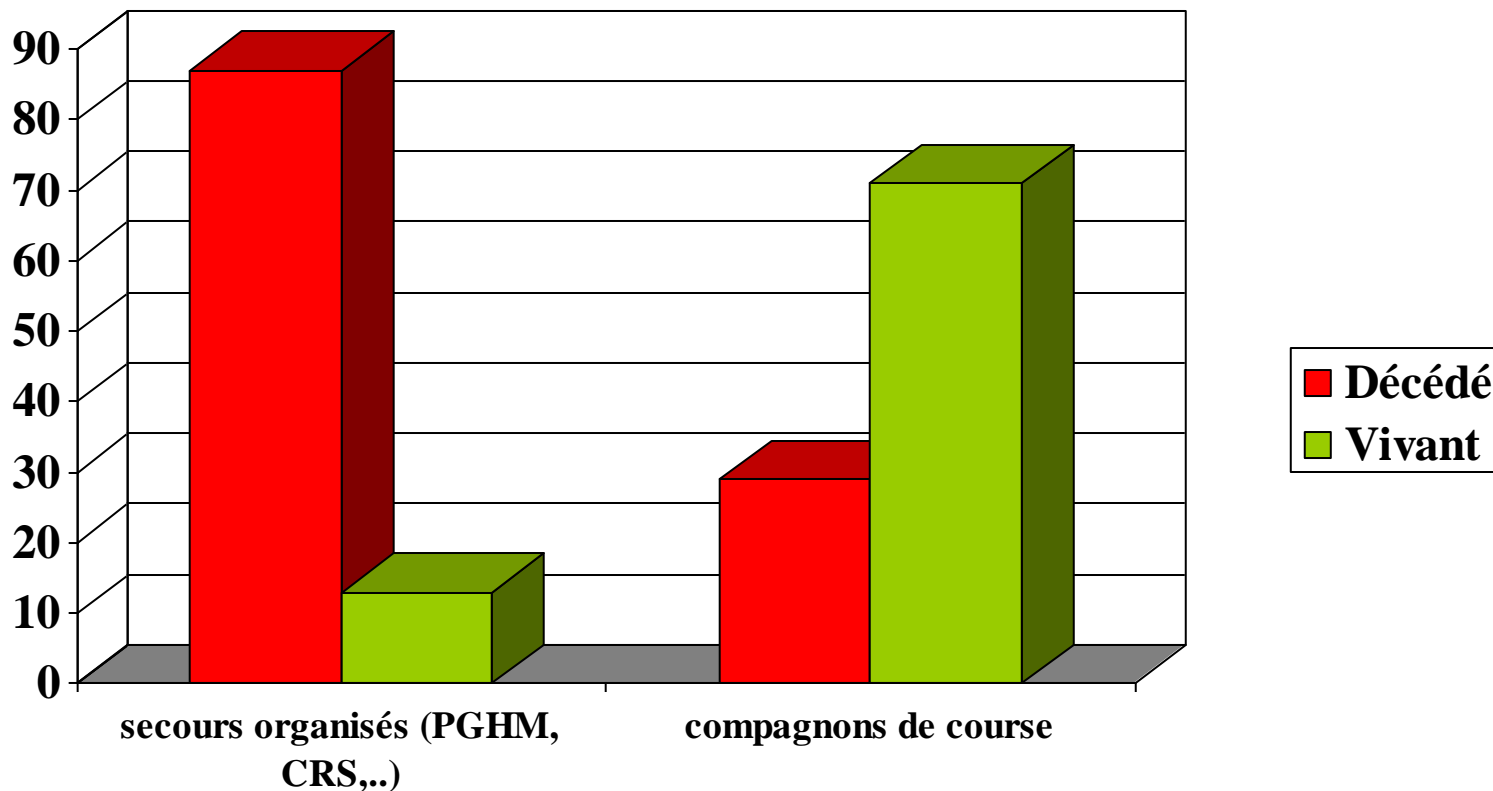


**Tout se joue dans le premier quart d'heure !**


# Trois grands enjeux :

- Ne pas être enseveli
- Être dégagé rapidement
- Respirer sous la neige

# Secours immédiats ou Secours extérieurs ?

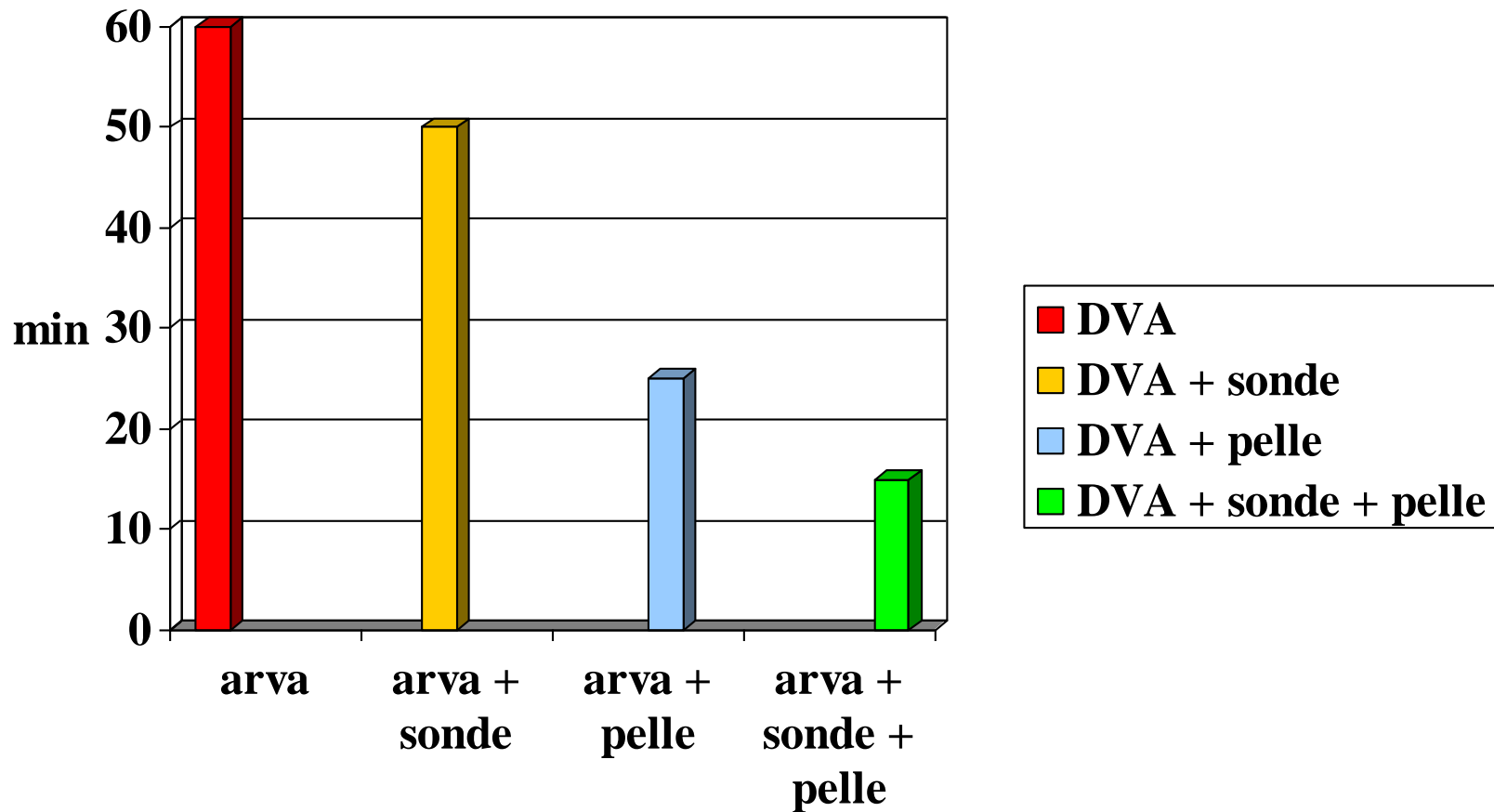


# Être dégagé rapidement

- ❑ Faciliter la **localisation** et le **dégagement** de la victime totalement ensevelie
  
- ❑ Localisation :
  - **Détecteur de Victime d'Avalanche + Sonde**  
Permet aux témoins de l'avalanche d'intervenir immédiatement
  -  **Recco (+ sonde)**  
Seuls les secours extérieurs disposent du détecteur
  
- ❑ Dégagement = **pelle**



# Temps de dégagement



# Trilogie : DVA + sonde + pelle

Avantage : **rapidité d'intervention**



« Inconvénient » : **entraînement indispensable !!**

# Les systèmes individuels de secours

→ Des jokers

- ❑ 50 % des ensevelis décèdent
- ❑ 15 % des emportés décèdent
- ❑ **0% des non-emportés décèdent**





**ffme**

---

**fédération  
française  
de la montagne  
et de l'escalade**