

Les Détecteurs de Victime d'Avalanche (DVA)

Intervenant : Claude GABAY

Réalisation : Fred Jarry (ANENA) - Olivier Mansiot

Les chances de survie

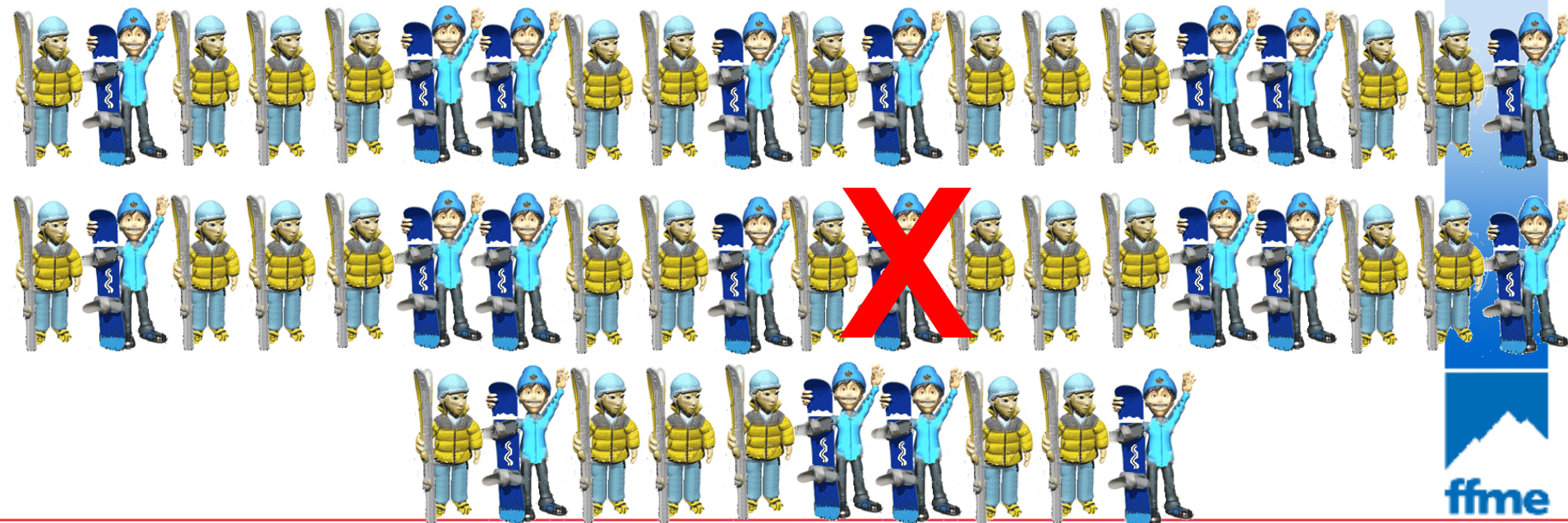
- ▶ de l'ordre de **200 personnes emportées**
(par an en France)
- ▶ **1 personne emportée sur 6 ou 7**
décède



Les chances de survie

Quand elles sont
partiellement ensevelies

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



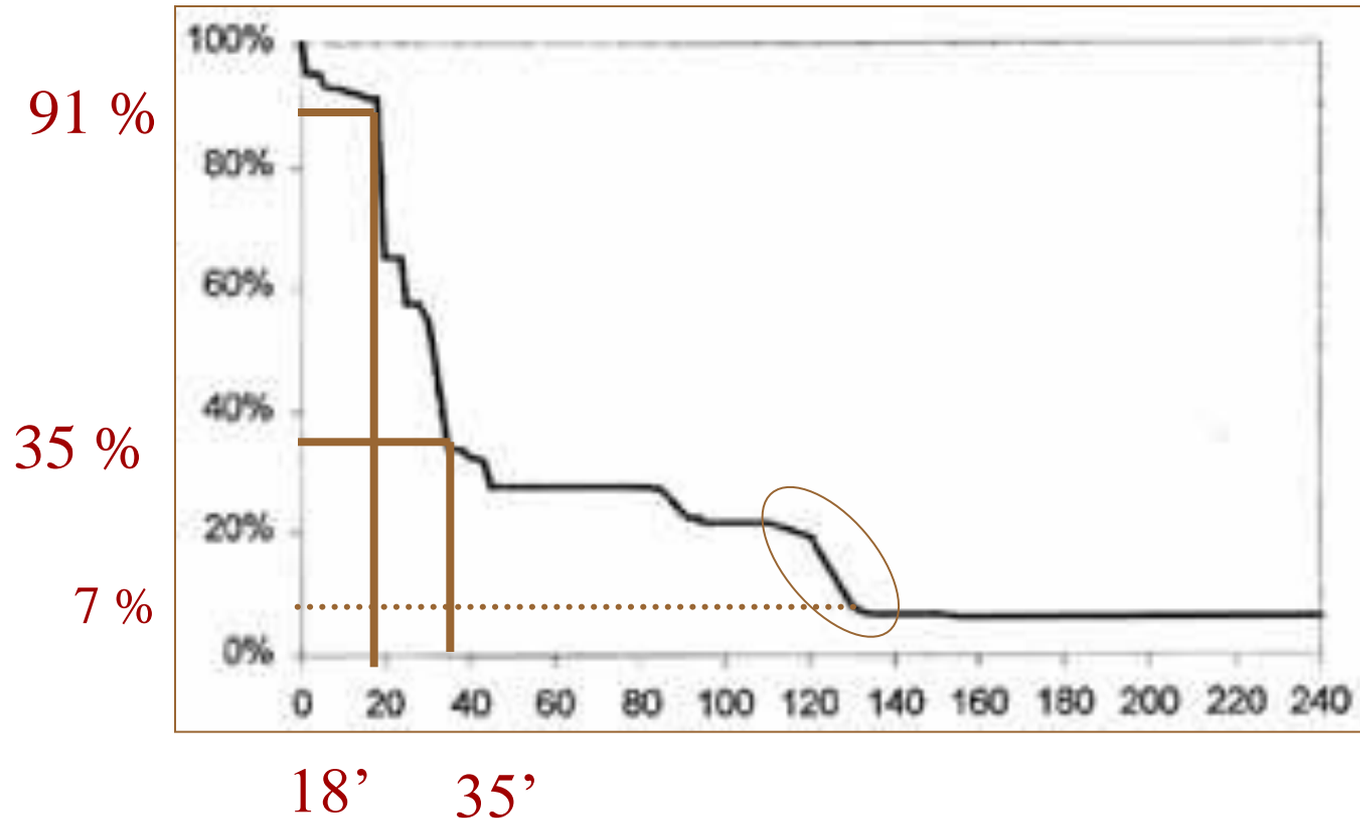
Les chances de survie

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



Les chances de survie*

* Dr Brugger et Al., 2001.

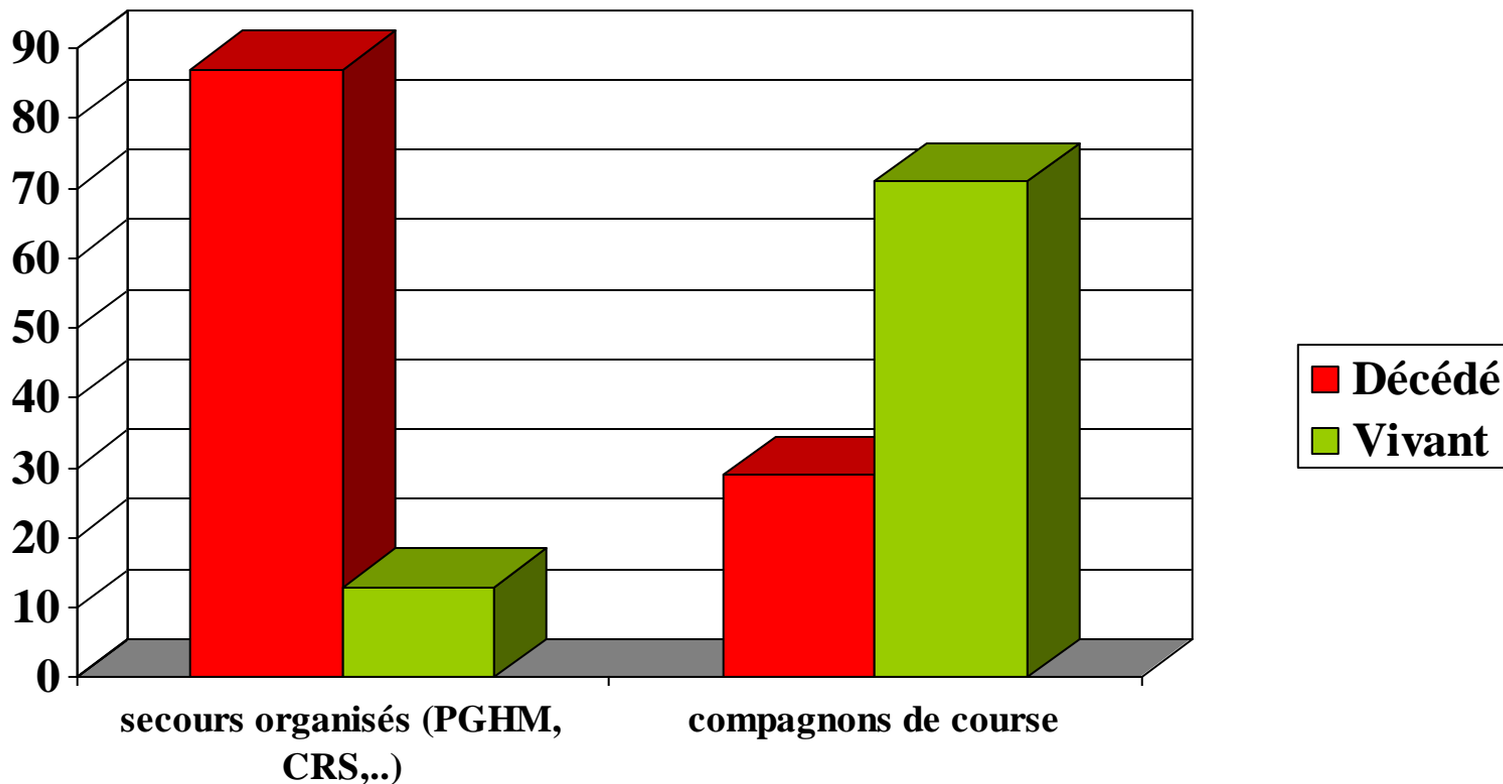


Tout se joue dans le premier quart d'heure !

Trois grands enjeux :

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

Secours immédiats ou Secours extérieurs ?



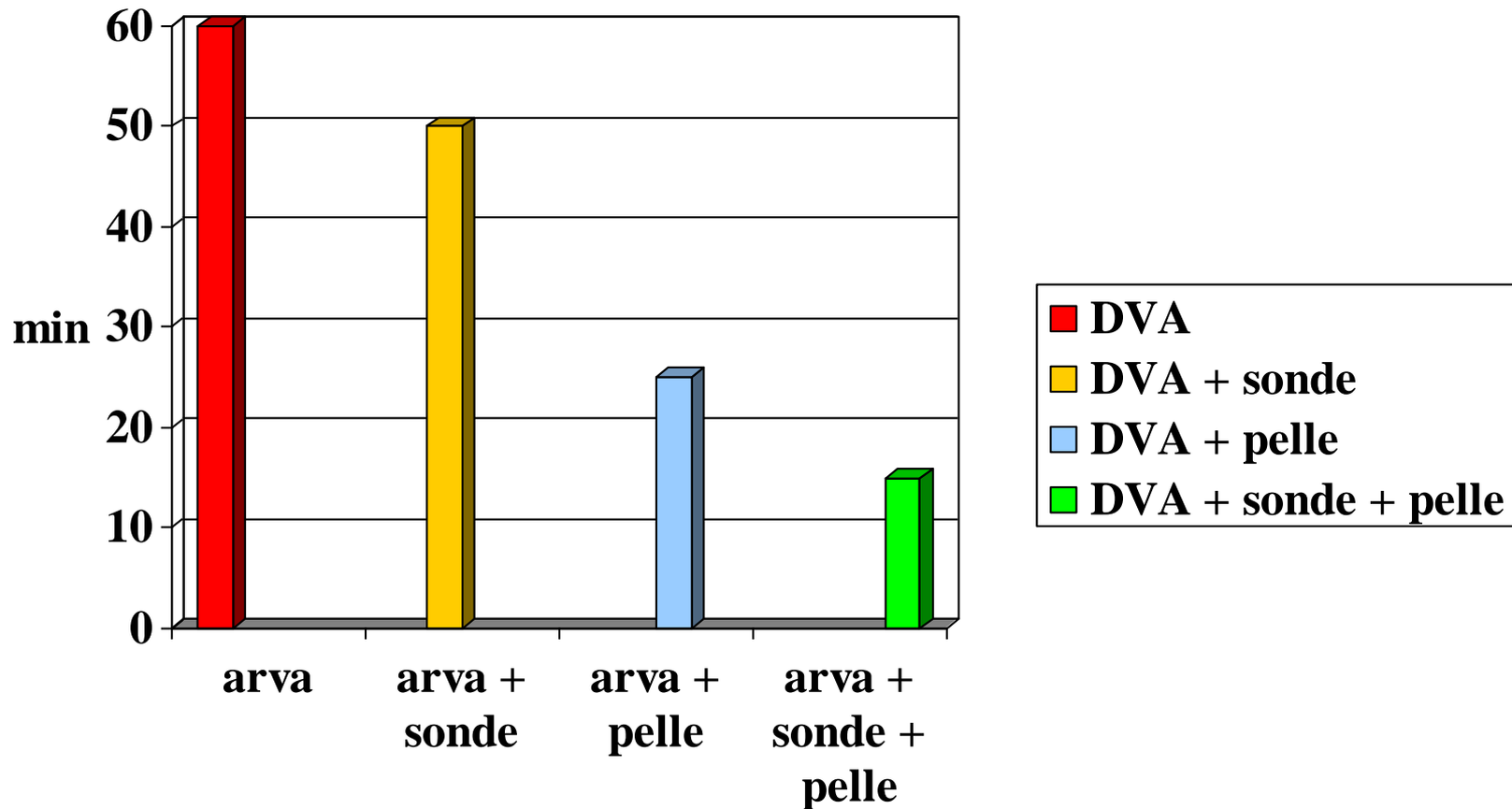
Être dégagé rapidement

- ❑ 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**

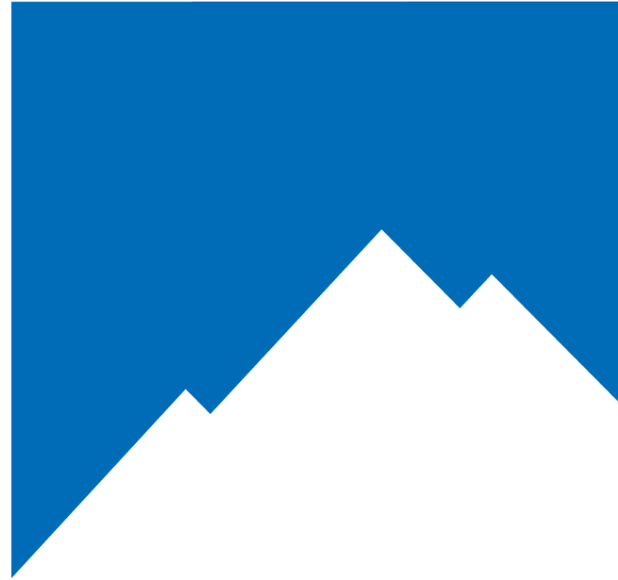
 « Inconvénient » : **entraînement indispensable !!**

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**