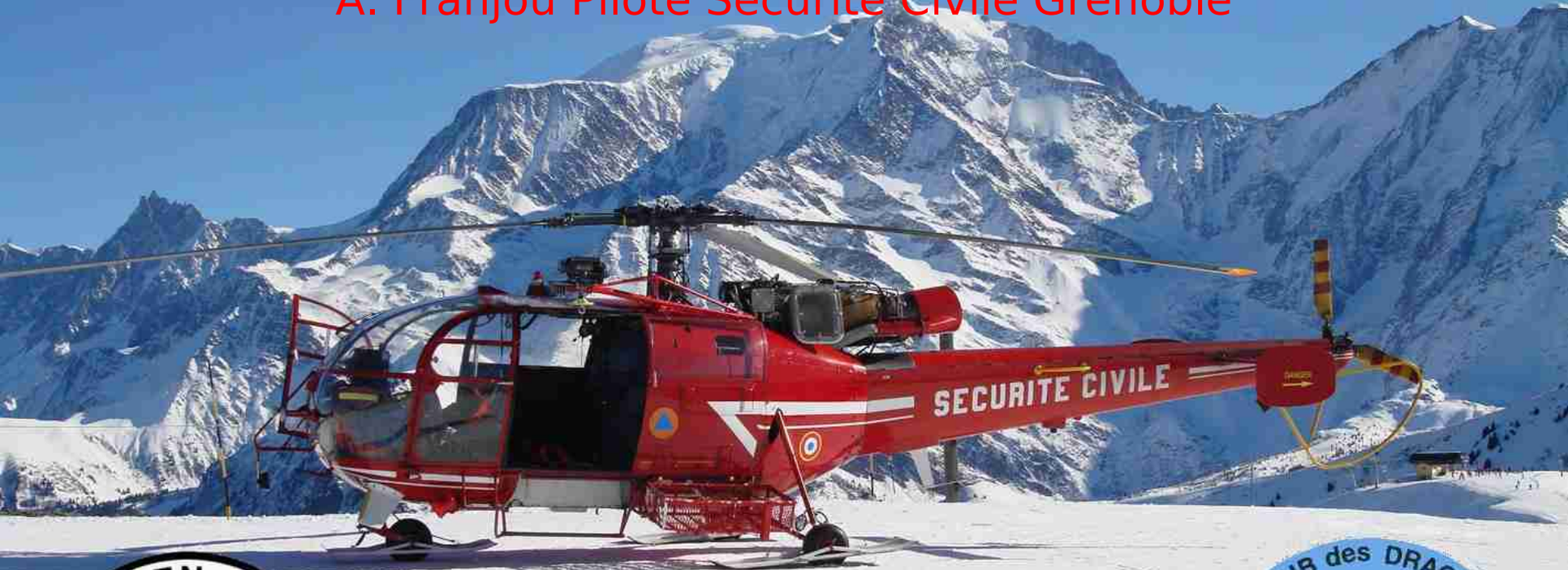


# 14<sup>ème</sup> Congrès International du Secours en Montagne

A. Franjou Pilote Sécurité Civile Grenoble



## Secours hélicoptéré en Montagne



# Pourquoi parfois faut-il faire vite ?



- pour le blessé
- pour l'équipe de secours



# Agir en fonction du blessé...

(...et non de ses souhaits)

- beau temps
- beau piton
- belle perfusion



# Déclenchement de l'alerte



*Qui  
vient ?*

- secouriste(s)
- médecin
- camp de base

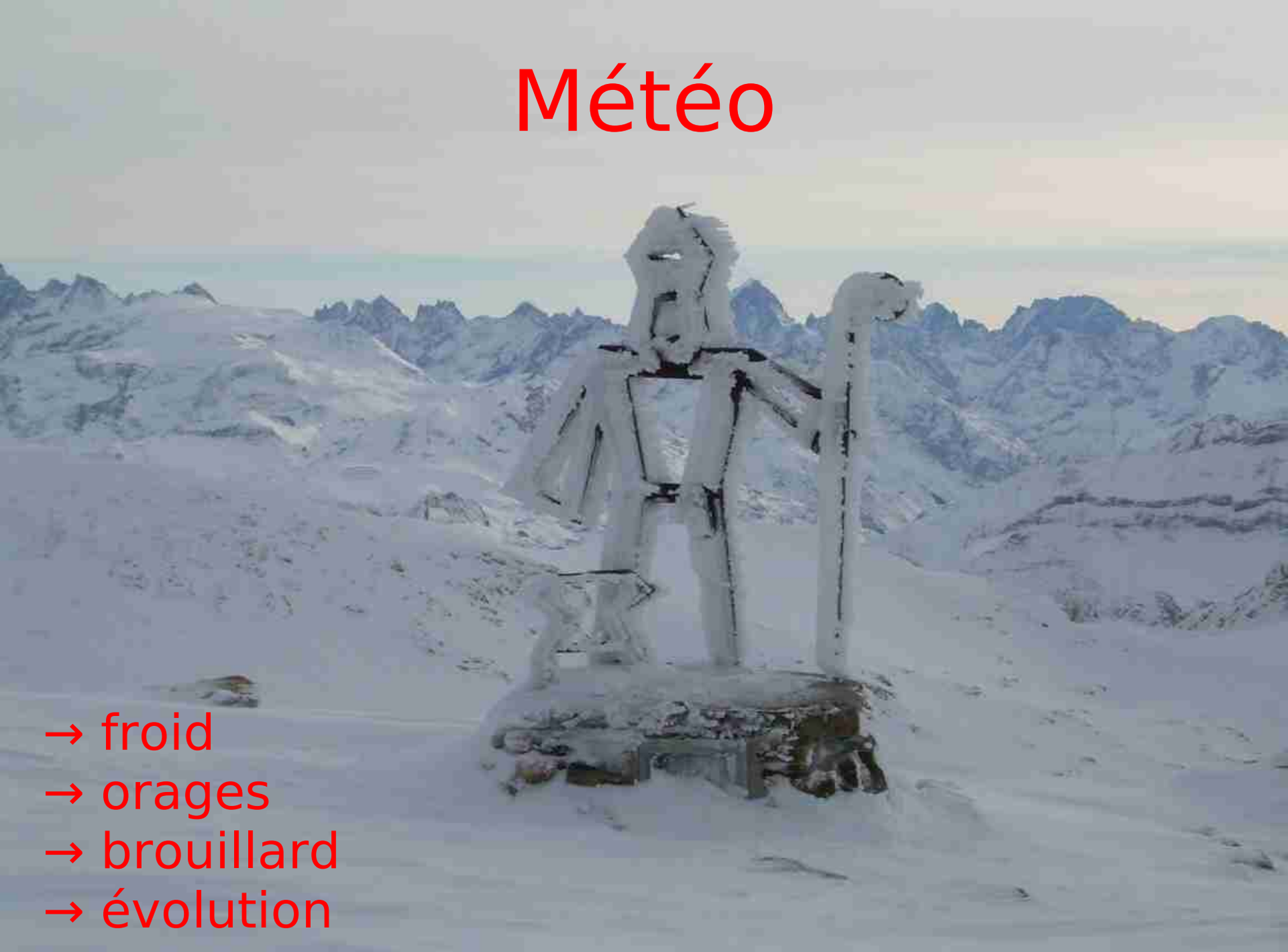
Médecin déposé  
sur les lieux...



ou non...



# Météo



- froid
- orages
- brouillard
- évolution

Dangers  
objectifs



- pierres
- blocs de glaces
- avalanches



# Concertation

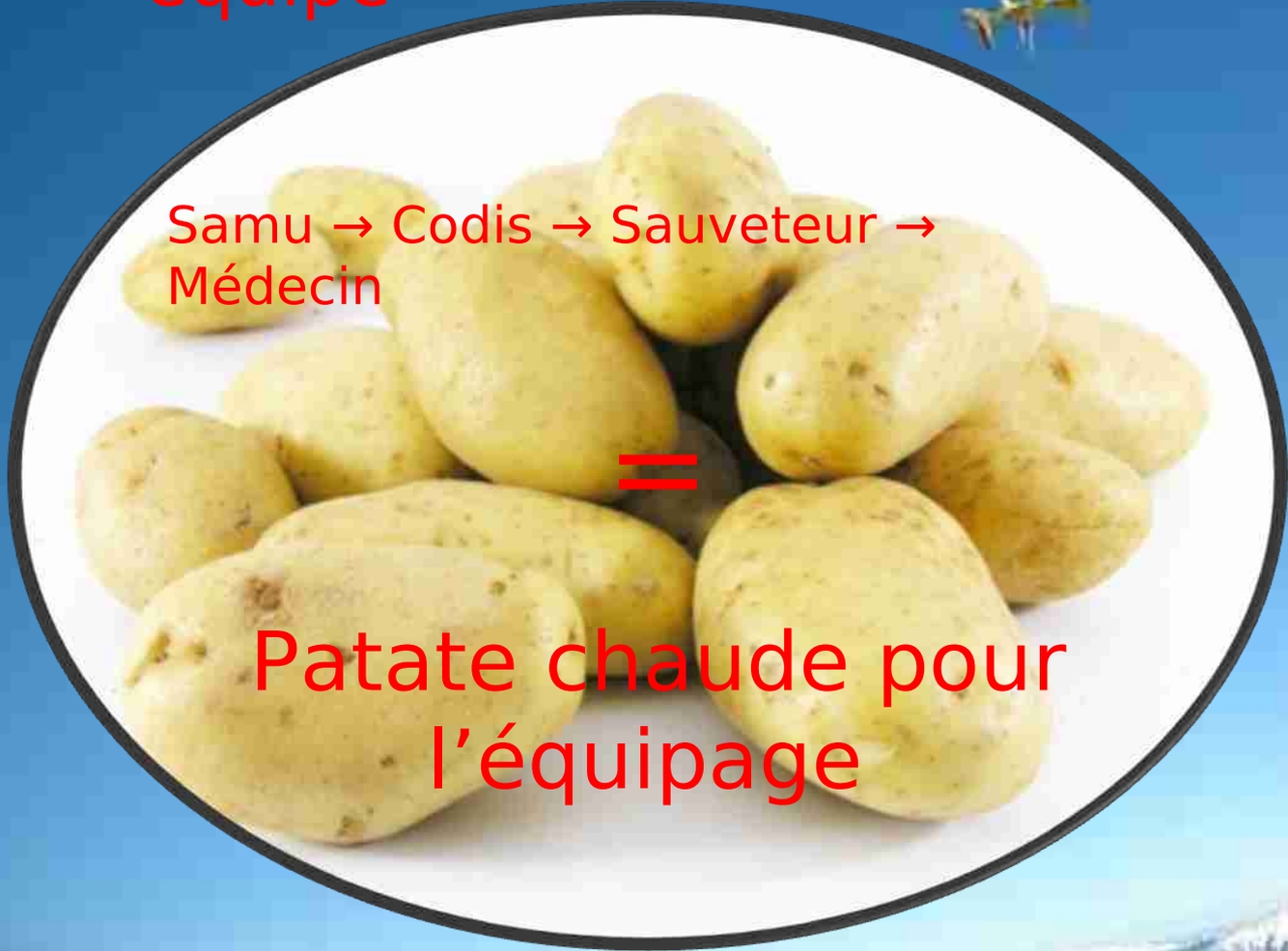
- secouristes
- médecin
- équipe



Samu → Codis → Sauveteur →  
Médecin

=

Patate chaude pour  
l'équipage



Load and  
go !



Transport comme forme de  
traitement en 1<sup>ère</sup> attention

# Extraction quand il y a menace pour la vie

- du blessé
- des secouristes
- de l'équipage de l'hélico



# Les sauvetages ne sont pas toujours graves

- entorses
- fractures simples
- plaies superficielles
- épuisement





Les avalanches : trop  
souvent dans le mauvais  
temps



Dans les secours en avalanches : partir dans l'idée que toutes les victimes sont

Evaluations constantes de la situation et de son évolution



Hélico : plateforme visuelle de la situation

Avoir en tête que l'évacuation secondaire sera parfois impossible si pas immédiate



Extraction vers une  
DZ plus confortable



Prise en compte par  
l'équipe du temps de vol  
vers le CHU



Mise en dispo pour un nouveau secours



Un secours réussi est un secours où  
tous sont de retour VIVANTS !!



A l'impossible, nul n'est tenu !

