

## Secours en milieux périlleux

*Dr Cécile Vallot SAMU74* 



### Secours sur piste Le 1<sup>er</sup> maillon : les pisteurs secouristes

Loi montagne: Loi n°85 du 09.01.1985 +Circulaire CNAMTS du 13.12.99

« Les blessés des pistes doivent être transportés, vers le centre de soins approprié à l'état du patient »

1<sup>er</sup> contact avec le blessé:

Bilan pisteur secouriste permettant l'orientation du blessé vers le lieu requis

Travail en collaboration avec les cabinets médicaux de station pour formation / prise en charge commune sur piste si besoin

Chaine de transmission du bilan secouriste : vers regulation interne / vers SAMU centre 15



## Les Cabinets médicaux de station Médecins de Montagne



Association nationale depuis 1953

Formations adaptées

Représentation et défense de notre spécificité

Réseau épidémiologique depuis 1992

Observatoire d'activité

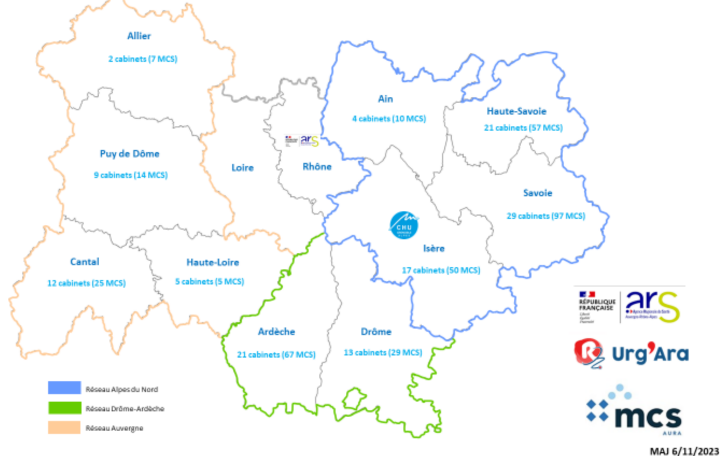
En AURA 45 cabinets = 264 médecins 163 installés + 63 temporaires + 38 internes (105 cabinets en France = 207 installés)

# Urg<sup>2</sup>Ara

### Médecin Correspondant SAMU

Décret n°2006-576 du 22 mai 2006 relatif à la médecine d'urgence 1 et l'arrêté du 12 février 2007-2

Le Médecin Correspondant du Samu (MCS) est un médecin de 1<sup>er</sup> recours, formé à l'urgence, qui intervient en avantcoureur du SMUR, sur demande de la régulation médicale, dans des territoires où le délai d'accès à des soins urgents est > 30 min et où l'intervention rapide d'un MCS constitue un gain de temps et de chance pour le patient.



MCS 360 en Aura / 617 en France

Sur arc alpin, 2022/2023

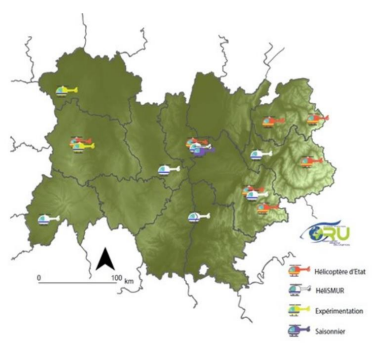
214 MCS = 1620 interventions MCS

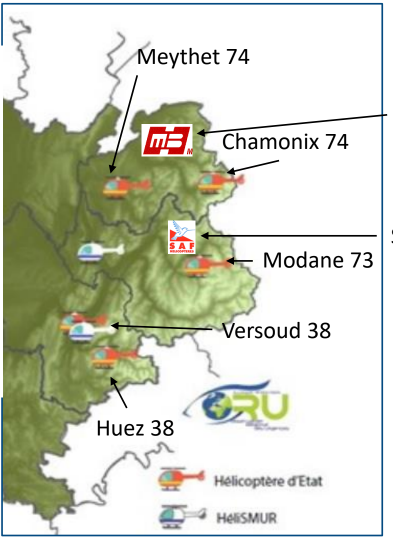
49 % trauma sévères

(Cardio + ACR = 31%)

+ 786 interventions « MCS like »







### Les secours héliportés

**MBH** Avoriaz

**SAF Courchevel** 

Hélicoptère d'état : médicalisé par les SMUR ou antenne SMUR ou SSSM

Hélicoptère privé : médicalisé par médecin de montagne (organisation propre à chaque domaine skiable)



#### **Objectifs**

Réflexion commune et trans-professionnelle sur une optimisation de la transmission d'information pour que le bon patient soit pris en charge par le bon vecteur pour etre transporté au bon plateau technique

