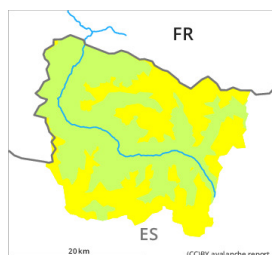


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 20 02 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige ancienne fragile et neige mouillée constituant le danger principal.

Des accumulations durcies de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et à l'est au-dessus d'environ 2000 m, surtout à leur périphérie. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des couches dures reposent sur une neige ancienne mal consolidée qui sont particulièrement délicates. Surtout à la limite sud de l'Aran les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

Sur les pentes très raides ensoleillées à partir de midi des avalanches et coulées humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

### Manteau neigeux

D'anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Les observations sur le terrain et les tests de stabilité sont des indices significatifs pour la structure fragile du manteau neigeux sur les pentes à l'ombre.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil à moyenne et haute altitude une humidification croissante du manteau neigeux. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude. À basse altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. À moyenne et haute altitude on trouve 40 à 60 cm de neige, localement plus. En haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Le danger d'avalanches sèches et humides subsiste.