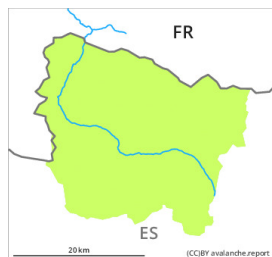
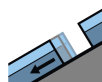




## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leMardi 27 12 2022



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec le refroidissement des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Sur les pentes à l'ombre et sur les pentes où la neige soufflée s'est accumulée: Le manteau neigeux ancien est généralement stable.

Sur les pentes extrêmement raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement isolées sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

### Manteau neigeux

Les anciennes accumulations de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne également sur les pentes à l'ombre.

Sur les pentes à l'ombre et aux altitudes moyennes et élevées: Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, avec une croûte à la surface. Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve 30 à 50 cm de neige, localement plus. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. À basse altitude il n'y a pratiquement pas de neige.

### Tendance

Mardi: Avec le refroidissement des avalanches ne sont presque plus possibles.