

RiskCheck pour les passages clés

Conséquences d'un déclenchement 2
bénignes : pas entièrm. enfoui, pas de blessure
graves : ensevelissement prof., blessures mortelles

Taille de la pente ?

Une grande pente au-dessus de moi est défavorable.

Pièges du terrain ?

- Des obstacles sur la trajectoire ou
- en bas de la pente ou un danger de chute

Multi-victimes ?

La présence des îlots de sécurité pour rassembler le groupe entre courtes sections est bénéfique

Quantité de neige mobilisable ?

Masse importante de neige dans la zone de départ générant des forces mécaniques élevées ou un ensevelissement profond.

Facteurs aggravants ?

- Pas d'échappatoire
- Conditions de secours difficiles

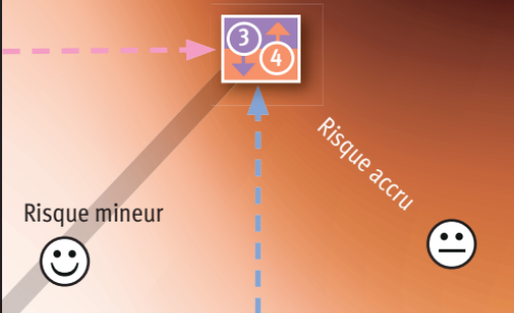
graves

Évaluation grossière

bénignes

Éval. détaillée

Risque élevé



Prévoir des mesures adaptées

La probabilité d'un déclenchement peut-elle être réduite ?

Préférer les terrains moins pentus, éviter les surcharges importantes, etc.

Est-il possible de réduire les conséquences d'un déclenchement ?

Individuellement entre les points de rassemblement adaptés. Éviter les « pièges » du terrain, etc.

Quelle est l'efficacité des mesures prises ?

Combiner les mesures bénéfiques afin de minimiser le risque

Évaluer le risque

Quel est le degré d'incertitude ?

Mon évaluation est-elle défensive ?

Quelle est l'influence du facteur humain dans mon estimation ?

Le risque est-il acceptable pour le groupe, pour moi ?



Danger : Probabilité de déclenchement

bas : situation avalancheuse favorable

élevé : faible stabilité, avalanches spontanées

Estimer le danger

Recherchez des indices clairs parmi les éléments suivants :

- Bulletin d'avalanches
- Inclinaison de la pente
- Signes d'instabilité au cours des dernières 24 heures
- Traces fraîches
- Pente fréquemment parcourue

Affiner l'estimation du danger :

SAT, processus de formation d'avalanches

• **Y a-t-il une couche fragile ? Une rupture peut-elle se produire ?**

Typique : ancienne couche de surface ayant subi une métamorphose de gradient, récemment enneigée / dans le demi-mètre supérieur

• **Y a-t-il une plaque de neige ? Favorise-t-elle la propagation d'une rupture ?**

Typique : couches légèrement ou fortement consolidées, situées au-dessus de la couche fragile

• **Le manteau neigeux est-il similaire sur toute la pente ?**

Typique : une faible variabilité favorise la propagation des ruptures à grande échelle.

• **Existe-t-il d'autres facteurs ?**

La possibilité de déclenchements à distance, les avalanches spontanées ainsi que la présence de plusieurs personnes, etc.

Évaluation grossière

Évaluation détaillée

croissance exponentielle



Renoncement recommandé — choisir une autre option

Peut-être possible en prenant des mesures appr.

Formation et expérience nécessaires !

A éviter pour les personnes peu expérimentées !

Relativement sûr avec un risque résiduel acceptable