

# RiskCheck au passage clé

**Conséquences: en cas d'avalanche**  
**minimes:** partiellement enseveli, pas blessé  
**graves:** profondément enseveli, mortellement blessé

2

## Taille de la pente en amont ?

Grande pente en amont est défavorable.

## Pente en aval ?

- Obstacles dans la chute
- Piège du terrain ou risque de chute

## Plusieurs personnes peuvent être emportées ?

Des points de regroupement adaptés entre sections courtes sont favorables

## Combien de neige sera entraînée ?

Ensevelissement profond ou forces mécaniques fortes lors de grandes masses de neige

## Autres facteurs ?

- Peu de possibilités de fuite
- Conditions difficiles pour le sauvetage

Évaluation grossière

Éval. détaillée

graves

minimes

Risque élevé



Risque bas

bas

élevé

Risque accru



## Tenir compte des mesures de précaution

### Peut-on réduire la probabilité de déclenchement ?

Favoriser de terrain moins raide, éviter les chargs élevées, etc.

### Peut-on réduire les conséquences en cas d'avalanche ?

Un par un entre des points de regroupement, éviter les zones avec un piège du terrain, etc.

### Quelle est l'efficacité de ces mesures ?

Combiner les mesures pour réduire le risque !



## Évaluer le risque

Les incertitudes sont-elles importantes?  
 L'évaluation est-elle par conséquent défensive?

Quelle est l'influence du facteur humain?

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

## Danger: probabilité de déclenchement

1

**bas:** situation avalancheuse favorable

**élevée:** manteau neigeux fragile, avalanches spontanées

### Comment classer grossièrement le danger ?

Chercher des indices clairs dans les éléments suivants :

- bulletin d'avalanche
- déclivité de la pente
- signes d'alarme dans les dernières 24 heures
- Nombreuse traces
- fréquemment parcouru

### Affiner l'évaluation du danger :

**Situations avalancheuses typiques, processus de formation d'avalanches**

- **Présence d'une couche fragile ? Une rupture peut-elle être initiée?**  
 typique: surface de neige ayant subi une métamorphose constructive récemment enneigée / dans les 50 cm supérieurs
- **Présence d'une plaque de neige consolidée ? Propagation de la fissure facilitée ?**  
 typique: couches légèrement consolidées au-dessus d'une couche fragile
- **Manteau neigeux homogène dans toute la pente?**  
 typique: une faible variabilité favorise une propagation de la fissure à grande échelle
- **Autres facteurs?**  
 Menaces supplémentaires par déclenchement à distance, présence d'autres personnes, avalanches spontanées, etc.

Évaluation grossière

Évaluation détaillée

Augmentation exponentielle



Renoncement recommandé. Choisir une alternative



En prenant des mesures de précaution, év. faisable. Formation et expérience nécessaire! Personnes peu expérimentées devraient éviter cette zone !



Avec un risque résiduel acceptable, relativement sûr