

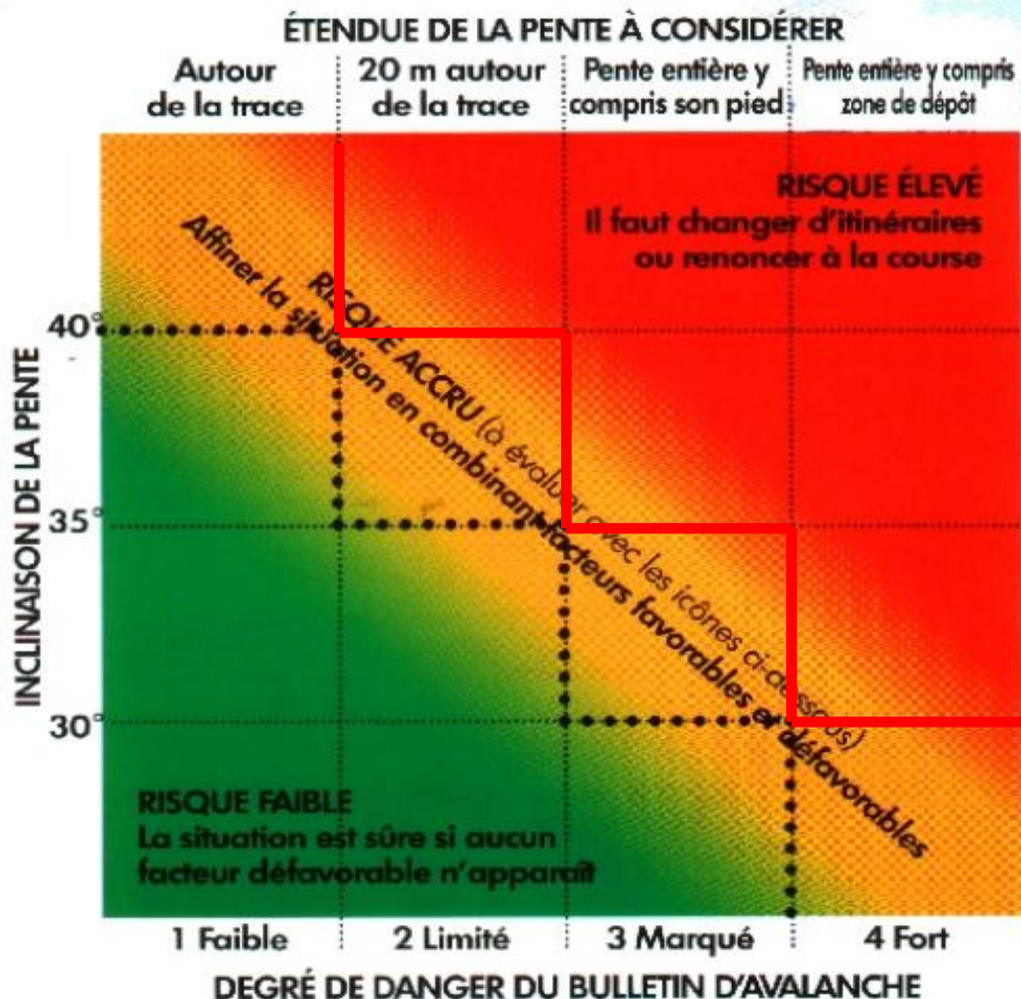
MÉTHODES DE RÉDUCTION DU RISQUE

Ces méthodes permettent, en fonction du danger du moment, de **mieux se rendre compte** si l'on est loin de la zone rouge, si l'on s'en approche, ou si l'on est sur le point d'y pénétrer complètement.

A. Méthode de réduction élémentaire MRE (très simple, mais limite le champ d'action du guide !)

BRA = 2 (risque LIMITÉ) → rester dans les pentes inférieures à 40°	BRA = 2 → < 40°
BRA = 3 (risque MARQUÉ) → rester dans les pentes dont la partie la plus raide (même si elle est loin au-dessus) est inférieure à 35°	BRA = 3 → < 35°
BRA = 4 (risque FORT) → rester dans les pentes dont la partie la plus raide (même si elle est loin au-dessus) est inférieure à 30°	BRA = 4 → < 30°

la méthode de réduction graphique

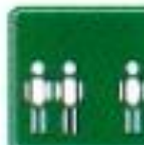
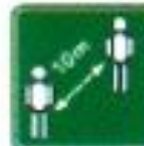


- Situation à ne pas dépasser par les débutants
- **Méthode de réduction élémentaire (MRE)**
- **Prise en compte des facteurs favorables et défavorables**

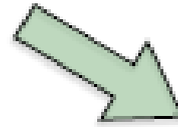
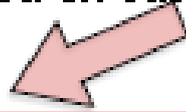
DÉFAVORABLE (plusieurs facteurs cumulés sont très défavorables)

Conditions	Terrain	Facteur humain
 Neige soufflée, accumulation récente	 Terrain en forme de cuvette	 Grand groupe
 Quantité critique de neige fraîche atteinte	 Exposition et altitude défavorables	 Surcharge brusque
 Pente fortement exposée à la chaleur ces dernières heures	 La pente me domine	 Conduite du groupe peu claire
 « woum », fissures, avalanches récentes	 Proximité d'une crête	 Sursollicitation technique ou physique
 Coulées spontanées	 Rochers apparents	 Mauvais pressentiment
 Mauvaise visibilité	 Danger de chute	

FAVORABLE

 Parcours fréquemment	 Croupe	 Choix d'un itinéraire défensif
 Neige mobilisable complètement soufflée	 Exposition favorable	 Groupe petit et discipliné
	 La pente est en aval de moi	 Ménagement du manteau neigeux

Quantité Critique de Neige Fraîche ? Un repère utile pour le réajustement du BRA (ou en cas d'absence du BRA)



Conditions défavorables : Seuil critique 10-20 cm

- Vent fort
- Chute de neige sur une surface peu favorable (couche fragile)
- Epaisseur hétérogène
- Température basse -5 à -10°C

Conditions favorables : Seuil critique 30-60 cm

- Vent faible < 15 km/h
- Pente fréquemment parcourue
- Sous-couche ancienne, irrégulière
- Température proche de 0°C

Attention aux changements de T°C pendant la chute !!

DANGER si froid puis doux (structure de plaques)