

Echelle européenne de danger d'avalanche

Degré de danger	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilité du manteau neigeux • Probabilité de déclenchement • Conséquences pour les voies de communications et les habitations / recommandations • Conséquences pour des personnes hors pistes / recommandations
1 faible	<ul style="list-style-type: none"> • Le manteau neigeux est en général bien stabilisé. • Des déclenchements ne sont en général possibles que par forte surcharge ² sur de très rares pentes raides extrêmes. Seules des coulées peuvent se produire spontanément. • Pas de danger. • En général, conditions sûres.
2 limité	<ul style="list-style-type: none"> • Le manteau neigeux n'est que modérément stabilisé dans quelques pentes raides ¹. Ailleurs, il est bien stabilisé. • Des déclenchements sont possibles surtout par forte surcharge ² et dans quelques pentes indiquées dans le bulletin. Des départs spontanés d'avalanches de grande ampleur ne sont pas à attendre. • Guère de danger d'avalanches spontanées. • Conditions favorables, pour la plupart. <p>La prudence est surtout conseillée lors de passages sur des pentes raides d'exposition et d'altitude indiquées dans les bulletins.</p>
3 marqué	<ul style="list-style-type: none"> • Le manteau neigeux n'est que modérément à faiblement stabilisé dans de nombreuses pentes raides ¹. • Des déclenchements sont possibles parfois même par faible surcharge ² et surtout dans de nombreuses pentes indiquées dans le bulletin. <p>Dans certaines situations, quelques départs spontanés d'avalanches de taille moyenne, et parfois assez grosse, sont possibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des parts exposées mises en danger sporadiquement. Des mesures de sécurité sont à recommander dans certains cas. • Conditions partiellement défavorables. <p>L'appréciation du danger d'avalanche demande de l'expérience. Éviter autant que possible les pentes raides d'exposition et d'altitude indiquées dans les bulletins.</p>
4 fort	<ul style="list-style-type: none"> • Le manteau neigeux est faiblement stabilisé dans la plupart des pentes raides ¹. • Des déclenchements sont probables même par faible surcharge ² dans de nombreuses pentes raides.

	<p>Dans certaines situations, de nombreux départs spontanés d'avalanches de taille moyenne, et parfois grosse, sont à attendre.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des parts exposées mises en danger pour la plupart. Des mesures de sécurité sont à recommander. • Conditions défavorables. <p>L'appréciation du danger d'avalanche demande beaucoup d'expérience. Se limiter aux terrains peu raides / considérer les zones de dépôt d'avalanches.</p>
<p>5 très fort</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'instabilité du manteau neigeux est généralisée. • Spontanément, de nombreux départs de grosses avalanches sont à attendre y compris en terrain peu raide. • Danger aigu. Toutes les mesures de sécurité sont à recommander. • Conditions très défavorables. <p>La renonciation est recommandée.</p>

- ¹ Le terrain exposé au danger d'avalanche est décrit de manière plus détaillée dans le bulletin d'avalanches (altitude, exposition, topographie etc.)
- ² Surcharge:
 - forte (par exemple engin de damage, explosif, skieurs groupés, un randonneur)
 - faible (par exemple seul skieur, snowboardeur ou randonneur en raquettes)
- Pentes raides: Des pentes d'inclinaison supérieure à environ 30 degrés
Terrain peu raide: Des pentes d'inclinaison inférieure à environ 30 degrés
Pentes raides extrêmes: défavorable en ce qui concerne l'inclinaison, la configuration du terrain, la proximité de la crête, la rugosité du sol.
- Spontané: sans intervention humaine
- Exposition: point cardinal vers lequel est tournée une pente
- Exposé: signifie dans ce cas 'particulièrement exposé au danger'
- Les degrés de danger sont valable pour toutes les Alpes