


Analyser pour détecter des situations avalanches typiques:

QUELS sont les problèmes majeurs aujourd'hui?


OÙ se situe-t-ils?

QUELLES sont leurs importances?

 Neige fraîche	plus de 10 cm de neige fraîche ces derniers 1 à 3 jours		
	10-20	20-40	>40
Quantité de neige fraîche (cm)			
Durée (heures)	72	48	24
Vent pendant ou juste après la chute de neige			
Froid sur chaud ou de froid à chaud progressif	non	oui	
Propriétés de la neige fraîche	meuble	bien liée	
Constitution de la surface ancienne ou/et du manteau neigeux			
Signes d'alarme	aucun	fréquents	

Évaluation cas de neige fraîche				
<input type="checkbox"/> sur surface de neige ancienne favorable	<input type="checkbox"/> sur surface de neige ancienne défavorable			
<input type="checkbox"/> couche fragile située plus profond	<input type="checkbox"/> grandes diff. de température neige fraîche / neige ancienne			
- Y a-t-il des différences selon l'exposition et l'altitude?				
- Y a-t-il des couches défavorables dans l'ancien manteau neigeux ? (molles/à gros grains) → neige ancienne				

Où se situe le cas de neige fraîche ?

 Neige soufflée récente	formation de neige soufflée ces derniers 1 à 2 jours		
	2-3	1-2	0-1
Age en jours (si plus de 2 jours, tenir compte du cas de neige ancienne!)			
Quantité de neige soufflée (cm)	5-10	10-40	>40
Température de neige (en général)	chaud	— froid	
Constitution de la neige ancienne			
Répartition	locale	— généralisée	
Signes d'alarme	aucun	fréquents	

Évaluation cas de neige soufflée				
<input type="checkbox"/> pendant les chutes de neige	<input type="checkbox"/> après une chute de neige	<input type="checkbox"/> transport de neige ancienne		
- Y a-t-il des différences selon l'exposition, l'altitude ou la forme du terrain ?				
- Y a-t-il des couches défavorables dans l'ancien manteau neigeux ? (molles/à gros grains) → neige ancienne				

Où se situe le cas de neige soufflée récente ?



Neige mouillée

pluie ou humidification de la surface de la neige

Pluie

aucune faible forte

Humidification de la surface de la neige (cm)

0 0-1 1-5 >5

Profondeur d'enfoncement (sans ski)

faible ——— grande

Interface entre les couches marquées (petits grains sur gros grains)

non ——— oui

Constitution générale du manteau neigeux

Dureté des couches de fond

1 doigt ——— poing

Signes d'alarme

aucun ——— fréquents

Évaluation cas de neige mouillée

situation de printemps dégel accompagné de pluie

- Y a-t-il des différences selon l'exposition et l'altitude ?

Où se situe le cas de neige mouillée ?

favorable à défavorable

parfois complété par des légendes
(p. ex. en cas de signes d'alarme: aucune à fréquents)



Neige ancienne

depuis 3 jours ou plus pas de changement de type:

- neige fraîche
- neige soufflée récente
- pluie ou fonte

Quantité de neige en général

beaucoup ——— peu

Infos sur la constitution du manteau neigeux dans le bulletin d'avalanches

Tests du manteau neigeux

Constitution du manteau neigeux (stratification)

Enfoncement à travers des couches dures dans les couches molles (à pied)

jamais ——— souvent

Signes d'alarme

aucun ——— fréquents

Évaluation cas de neige ancienne

couche fragile à grains anguleux enneigée

givre de surface enneigé

- Y a-t-il des différences selon l'exposition, l'altitude ou la forme du terrain ?

Où se situe le cas de neige ancienne ?