

Contenu évaluation et documentation		Description
Critères d'entrée optionnels pour une évaluation simple	Critères d'entrée : - Intervalle de temps - Niveau de danger SLF - En cas de changement météorologique / d'alerte	Les critères sont définis de manière individuelle et décrivent quand une évaluation écrite simple doit être effectuée.
Évaluation simple	Critères d'évaluation : - Bulletin d'avalanches SLF, y compris manteau neigeux et météo - Somme de neige fraîche 24 - 72 h (par exemple en classes) - Valeurs réelles - Somme de neige fraîche 24 - 72 h (par exemple en classes) - Prévisions - Force moyenne du vent sur 24 h ou depuis le début des chutes de neige / la dernière opération de sécurisation - Valeurs réelles - Force moyenne du vent sur 24 h - Prévisions - Évolution de la température (température de l'air et de la surface de la neige) au cours des dernières 24 h - Valeurs réelles - Évolution de la température (température de l'air et de la surface de la neige) sur 24 h - Prévisions - Activité avalancheuse (oui/non)	Critères minimaux à évaluer régulièrement pour l'ensemble du périmètre / de la zone.
	Nécessité d'une évaluation détaillée (oui / non)	Si non, justifier ; si oui, passer à l'évaluation détaillée (locale)
	Échéance de la prochaine évaluation	
Évaluation détaillée	Critères d'évaluation : - Évaluation de la situation typique d'avalanche (neige fraîche, neige soufflée, neige ancienne, neige mouillée, glissement de neige) - Couverture neigeuse (structure, surface neigeuse) - Somme de neige fraîche 24 - 72 h à différentes altitudes - Valeurs réelles - Somme de neige fraîche 24 - 72 h à différentes altitudes - Prévisions - Somme de neige fraîche 5j / 10j - Valeurs réelles - Intensité de la neige fraîche - Prévisions - Limite des chutes de neige - Valeurs réelles - Évolution de la limite des chutes de neige sur 24 h - Prévisions - Direction du vent sur 24 h ou depuis le début des chutes de neige / la dernière opération de sécurisation - Valeurs réelles - Direction du vent sur 24 h - Prévisions - Neige soufflée (quantité par classes, situation) - Valeurs réelles (tenir compte des rafales maximales) - Neige soufflée (quantité par classe, emplacement) - Prévisions (tenir compte des rafales maximales) - Activité avalancheuse (type, taille, déclenchement, épaisseur de cassure) - Observations / retours d'information provenant du terrain	Critères minimaux à évaluer pour les couloirs d'avalanches / zones de décrochement (évaluation locale) en cas de situation avalancheuse critique.
	Évaluation locale détaillée : - Situation typique d'avalanche - Altitude - Exposition - Degré intermédiaire - Probabilité de déclenchement d'une avalanche - Taille de l'avalanche	
	Nécessité d'une évaluation détaillée pour les couloirs d'avalanche déterminants (oui / non)	Si non, justifier ; si oui, passer à l'évaluation détaillée des couloirs d'avalanche déterminants
Évaluation détaillée des couloirs d'avalanche	Critères d'évaluation : - Zone de décrochement - Zone de transit - Efficacité des ouvrages de protection / de la forêt - Efficacité du système d'alerte	Critères minimaux à évaluer pour les couloirs d'avalanches / zones de rupture déterminants (évaluation locale) en cas de situation avalancheuse critique.
	Probabilité de déclenchement d'une avalanche	
	Probabilité d'atteinte des biens potentiellement menacés	
Mesures (recommandations)	Nécessité des mesures (oui/non)	Si non, justifier ; si oui, décrire les mesures
	Détermination temporelle de la mise en œuvre des mesures recommandées	