










Grille d'aide à la décision

En fonction de Moment des décisions	 Facteur humain	 Conditions	 Terrain	 Décision
 Préparation Planification du projet avec les variantes	L(es) encadrant(s): - physique - mental - technique Participants : - nombre - niveau technique - niveau physique - équipement	Prévisions météo Bulletin Risque Avalanches Informations recueillies : - guides - stations ski - internet - etc.	Carte 1/25000 Topos Connaissances personnelles Etude de l'itinéraire : - pentes les + raides - passages clés - points de décisions - échappatoires - refuges	Maintien du projet ? Solution alternative ? Annulation ?
 Sur le terrain au départ La réalité correspond-elle à la préparation ?	Projet bien compris & accepté Contrôle : - ARVA - équipement Participants & Encadrants : - niveau technique - niveau physique & psychique Contrôle des horaires	Neige - neige froide ? - redoux ? - ensoleillement ? - exposition ? - inversion du risque (nord/sud ; haut/bas) - évaluation personnelle du risque Météo et son évolution - visibilité - vent - nuages - température - précipitations (neige, pluie)	Ma représentation mentale de l'itinéraire et des conditions est-elle juste ? - relief, - orientation des pentes - inclinaison des pentes Les traces (ski/raquette) existantes sont-elles judicieuses par rapport aux conditions du moment.	Maintien du projet ? + de précautions ? Solution alternative ? Renoncement ?
 Aux passages clés Dernières vérifications & précautions	L(es) encadrant(s) : - état physique - état mental - connaissances techniques - matériel disponible Entente du groupe Participants : - nombre - niveau technique - état physique - équipement Précautions à prendre - matériel approprié (piolet, crampons, nécessaire pour encordement etc.) - couloir à traverser - espacement - trace à faire, puis à suivre - lieux d'attente protégés - contournement - pose & utilisation main-courante	Nouvelle évaluation personnelle du risque local Etat de la neige - sèche/humide - épaisseur - cohésion - plaque (éventualité & dimensions) Visibilité & vent Ensoleillement Inclinaison	Localisation & évaluation de la pente la plus raide à considérer Quelle pente : - au dessus - en dessous (barres, inclinaison, goulet...) Proximité des crêtes ? Montée Descente	Maintien de l'engagement dans le passage ? + de précautions ? Renoncement ?