Formations premiers secours en montagne

by Secouri'cimes pôle Savoie Mont-Blanc



SAVOIE MONT:: BLANC

Raquette à neige, l'ascenseur émotionnel



Ensemble, partageons l'effort en toute sécurité

La raquette à neige en toute sécurité

Sommaire

Avant propos	1.
Le matériel	2.
Une tenue vestimentaire adaptée	3.
Le sac à dos	4.
Le choix des raquettes	5.
Le triptyque de secours	6.
Hydratation et alimentation	7.
La gestion de l'effort	8.
Le B.E.R.A	9.
Ma première sortie en raquettes à neige	10.
La gestion des risques	11
Briefing et débriefing	12

Avant propos

Marcher dans la neige profonde et en pleine nature, l'esprit nouveau qui conquiert les randonneurs.

Le randonneur, quelle que soit sa pratique, veut sortir des chemins tous tracés à la fois trop fréquentées et trop aseptisées pour retrouver des valeurs tendances : l'épanouissement personnel et l'écologie. Des vertus que la montagne offre au prix d'un peu d'effort et de sueur.

Une approche moins consumériste et plus éthique, mais qui implique un apprentissage, un matériel adapté et bonne dose de volonté.

La pratique de la raquette à neige allie la volonté d'effectuer des randonnées en tout type de neige et en milieu sauvage.



Vous souhaitez acquérir les bases essentielles de cette discipline afin de profiter au maximum des plaisirs qu'elle procure, tout en évoluant en sécurité ?

Voici donc les seules exigences requises :

- ✔ Avoir une bonne condition physique (pratique régulière du sport)
- ✔ Posséder le matériel adéquat et l'équipement de sécurité obligatoire.

Ce livret a pour objectif de vous familiariser avec les spécificités de cette pratique : le matériel, les termes techniques, la sécurité, les gestes pratiques, etc ...

Mais aussi de vous sensibiliser aux risques d'une discipline se pratiquant en milieu montagnard.

Secouri'cimes propose des formations de prévention et de secourisme adaptées, que vous soyez débutant ou confirmé.



Sa lecture seule ne sera pas suffisante pour vous lancer à l'aventure. Nous vous invitons à participer à des sorties encadrées par des personnes compétentes et expérimentées.

Accompagnateurs en montagne ou des guides de haute montagne ont une longue pratique de la raquette à neige et des qualifications appropries. Ils ont en outre suivi des formations qualifiantes sanctionnées par un diplôme d'état.

Différentes formules vous sont proposées pour vous accompagner vers l'autonomie (découverte, initiation, perfectionnement)



Le matériel

La raquette est un accessoire qui permet de se déplacer à pied sur des couches épaisses de neige sans consistance. Ce mode de déplacement est spécifique aux régions enneigées d'Amérique du Nord et de Sibérie depuis des millénaires.

Sortir ou randonner en raquette est aujourd'hui devenu un loisir dans les stations de sport d'hiver au même titre que la marche à pied ou la pratique d'un sport de glisse.



Les bâtons

De préférence, on choisira des bâtions télescopiques que l'on pourra rallonger ou raccourcir à volonté pour différents usages.

La rondelle sera large pour que le bâton ne s'enfonce pas trop dans la neige. Sous la poignée, on trouvera un « grip » de 20 à 30 cm de longueur qui sera bien utile lorsque l'on traversera des pentes.

Pour être à la bonne hauteur, la main qui se trouvera à l'amont descendra le long de la canne et grâce au « grip », elle trouvera une bonne surface d'accroche.

Pas de dragonne!

Nous déconseillons l'usage des dragonnes (ces anneaux que l'on passe aux poignets). A la montée, ces dispositifs sont inefficaces puisqu'ils empêchent d'utiliser toute la surface du « grip ».

A la descente, uniquement destinées à éviter de perdre les bâtons, ils peuvent s'avérer dangereux en cas de chute.

Combien de personnes ont-elles subi une entorse, une luxation ou une fracture à cause d'elles, lorsque la main prisonnière n'a pas pu se libérer ? Il vaut mieux perdre un bâton que de se briser les os.



Une tenue vestimentaire adaptée

Suivant les conditions météorologiques la tenue vestimentaire va varier. Cependant, un principe efficace vous apportera le meilleur des conforts : "la pelure d'oignon".

Lorsque nous allons évoluer en randonnée à ski, nous allons rencontrer différentes conditions de température. Il faudra nous adapter.

Au départ de notre randonnée, au petit matin, la température glaciale va être mordante. Une bonne doudoune (veste très légère, fourrée de duvet, compressible) et un gros bonnet seront de bonnes barrières contre le froid. Mais peu de temps après nous être mis en mouvement, nous allons avoir trop chaud; la valse des pelures va commencer.



Le problème n'est pas d'avoir trop chaud, mais de transpirer abondamment.

La transpiration, c'est de la vapeur d'eau qui, si elle n'est pas évacuée, va s'accumuler et mouiller les vêtements, à commencer par les sousvêtements.

Un vêtement mouillé est vecteur de froid sitôt que l'on va s'arrêter, à l'occasion d'une pause. Surtout si le vent souffle et que l'on se trouve à l'ombre.

On risque l'hypothermie par effet de conduction.

Une solution efficace, "la pelure d'oignon".



Le principe sera d'avoir plusieurs couches de vêtements fins que l'on pourra retirer ou remettre à volonté, suivant les conditions, pour un confort optimal.

De la tête aux pieds, quel vêtement?

La tête

Un bonnet en laine ou en fourrure polaire par temps froid. Une casquette à visière par température douce.

Des lunettes de classe 4 (forte protection) ou un masque (utile par temps de neige, surtout à la descente)

Un tour de cou (type Buff), utile pour se couvrir le visage en cas de vent ou même servir de couvre tête.

Le buste

Un t-shirt

Un sous-vêtement à manche longues synthétique et près de la peau. Une doudoune pas trop épaisse et compressible suffisamment longue pour couvrir les fesses.

Une veste coupe-vent, imperméable et respirante (type gore-tex) munie d'une capuche, de poches spacieuses et éventuellement d'ouvertures sous les bras pour favoriser l'aération lorsque l'on est en mouvement. Elle doit être suffisamment longue pour couvrir les fesses.



Le bas du corps

Comme pour le haut, on choisira de porter une ou deux couches. Je conseille un collant ou un pantalon de montagne fin et élasthanne sur lequel on pourra mettre ou pas (suivant les conditions vent, froid ou humidité) un sur-pantalon imperméable et respirant de type gore-tex.

Ces sur-pantalons ont l'avantage de s'enfiler aisément car ils sont munis de fermetures éclair sur toute la longueur de la jambe, côté extérieur. On peut aussi ouvrir ces fermetures éclair de la hanche vers les genoux pour favoriser la ventilation lors de la marche. La plupart sont munis de guêtres intégrées aussi nommées stop-neige.



Aux pieds

Une paire de chaussettes anti-frottements qui s'enfile en couvrant les mollets mais pas nécessairement très chaude, car vous serez en permanence en mouvements.

Vous aurez dans votre sac à dos une autre paire de chaussettes chaudes (celles-là) si vous passez la nuit en refuge.



Le sac à dos

Choisissez un sac de randonnée pédestre d'une contenance minimale de 20 à 25 litre pour la journée. Il vous permettra de transporter tout le matériel nécessaire à cette activité.

Pour évoluer en raquettes à neige en toute sécurité, vous aurez besoin d'une pelle, d'une sonde ainsi que d'un DVA (détecteur de victimes d'avalanches).



Comment choisir votre sac à dos

La durée de votre randonnée

La taille de votre sac à dos, caractérisée par son litrage, va dépendre de la durée de votre sortie. Par exemple, si vous planifiez une randonnée sur une matinée, votre équipement sera moins volumineux que si vous comptez passer une nuit dans un refuge ou en bivouac.

Le type de randonnée

En fonction de votre itinéraire, vous pouvez être amené à évoluer en haute montagne et avoir besoin de crampons ou d'un piolet. Ces équipements ne peuvent pas se ranger n'importe où dans votre sac, un fourreau et une poche à crampons sont nécessaires pour que ces derniers n'abîment pas le reste de votre équipement.

Il en est de même pour le fameux triptyque de secours (DVA, sonde et pelle), indispensable pour toute randonnée.



Le contenu du sac à dos

- ✔ Crème solaire
- ✔ Poche à eau
- ✓ Thermos de thé ou autre boisson chaude
- ✔ Trousse de secours individuelle
- ✓ Gants (moufles ou mitaines)
- ✔ Chaussettes et T-shirt de rechange
- ✓ Nourriture
- ✔ Pelle, sonde
- ✓ Lampe frontale
- ✓ Un sac poubelle

- ✓ Téléphone portable
- ✓ Carte IGN + boussole
- ✓ Altimètre



Le choix des raquettes

De nombreux modèles de raquettes font leur apparition. Les magasins d'équipement de sport proposent aussi des raquettes à la location, ce qui permet aux amateurs de pouvoir comparer les nombreux modèles.

Les raquettes sont divisées en deux types :

- loisir, un peu plus large, pour des marches modérées de 5 à 8 km)
- alpinisme, les plus larges, pour les pentes raides, les longs parcours et le hors sentier.

Les raquettes d'alpinisme mesurent généralement au moins(76 cm) de long et (25 cm) de large.

Indépendamment de l'usage souhaité, les raquettes plus larges s'adressent en priorité aux gros gabarits. Pour chaque kilogramme de masse corporelle, il doit correspondre environ 14,5 cm2 de surface de raquette pour garantir la portance de l'utilisateur. Le poids du matériel transporté doit également être pris en compte, en particulier sur les longs parcours ou sur plusieurs jours.

De nombreux fabricants indiquent maintenant le poids idéal requis pour un type de raquette.



Le triptyque de secours : Pelle, sonde, DVA.

Bien que toutes les mesures soient prises pour limiter les risques d'être emporté par une avalanche, on ne peut pas totalement les éliminer. C'est pourquoi nous serons systématiquement équipés du triptyque de secours, DVA (Détecteur de Victime d'Avalanche.



Le **DVA** (Détecteur de Victime d'Avalanche) est un appareil électronique portable, émetteur d'un signal radio particulier.

Il est destiné à localiser rapidement son porteur si celui-ci est enfoui sous une avalanche de neige par un autre DVA manipulé à proximité par une personne portant secours.

Il est porté sur le buste, sous les vêtements à l'aide de sangles réglables pour éviter le risque d'arrachement dans le cas où l'on serait emporté par une coulée de neige ou dans une poche zippée du pantalon.



La **sonde** est une longue tige légère (minimum 240 cm), télescopique et généralement graduée. Lors de son transport, elle est placée (repliée) dans un fourreau pour être aisément assemblée lors de son usage. On s'en sert après avoir localisé une victime à l'aide du DVA. La sonde permet de préciser l'endroit où elle est enfouie.



La pelle (le plus souvent en deux parties : le manche et le godet) est utilisée pour dégager la victime.

L'usage de ce matériel nécessite une première formation dispensée par Secouri'cimes (RVA 1 et 2).

Enfin, il sera nécessaire de répéter régulièrement des exercices afin de mémoriser des gestes réflexes.



Hydratation et alimentation

L'hydratation

En montagne la déshydratation est accentuée par plusieurs phénomènes. Notamment, l'effort et l'altitude, mais pas seulement.

Le rythme cardiaque est accéléré par le fait que l'on produit un gros effort, la plupart du temps en montée.

De plus, en prenant de l'altitude, la pression atmosphérique diminue et l'air se fait plus rare ; ces phénomènes entraînent une augmentation du rythme de la respiration.

L'air est aussi plus sec et le rayonnement solaire est plus fort, surtout du fait de la neige.



La transpiration est importante, elle permet de réguler la température du corps dans l'effort.

La déshydratation est donc très importante ; c'est pourquoi il faut veiller à se réhydrater régulièrement.

Si sur le papier cela semble évident, ça n'est pas le cas lors d'une randonnée en raquettes. En effet, d'être en mouvement dans un groupe, en pleine montagne, où l'on discute, où l'on admire le paysage, nous porte à oublier qu'il faut boire régulièrement ; d'autant que la sensation de soif n'apparaît que trop tardivement.

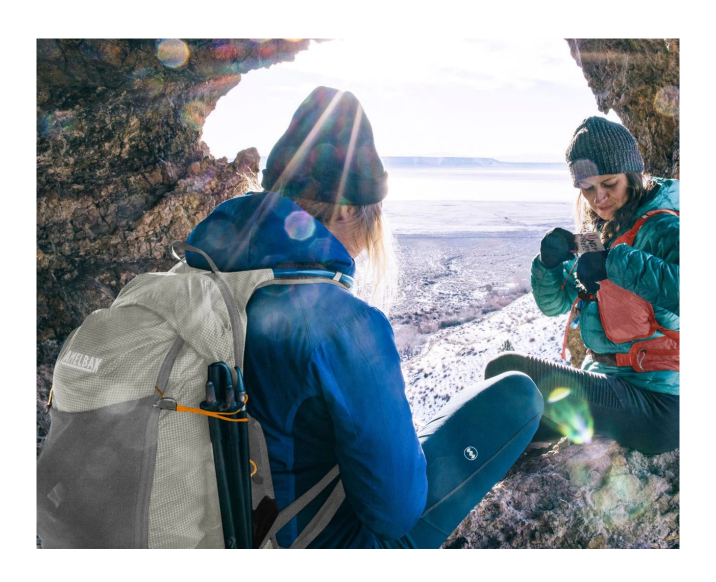


Aussi, trop souvent la bouteille d'eau se trouve dans le sac à dos et l'envie de l'extraire est retardée. C'est pourquoi je préconise l'usage de la poche à eau qui se glisse aisément dans un emplacement prévu à cet effet et dont il épouse la forme.

Le tube par lequel on va aspirer l'eau sera judicieusement placé sur la bretelle du sac pour être facilement accessible.

L'inconvénient de ce système est le gel du tube, ce qui peut rendre impossible l'aspiration de l'eau. On prendra donc soin de repousser l'eau restante vers la poche en soufflant un peu dans le tube pour qu'il n'y reste que de l'air.

Petite astuce pour garantir l'hygiène de la poche à eau : lors de son stockage entre deux sorties, prenez soin, après l'avoir vidée de la placer au congélateur. Vous éviterez ainsi l'apparition d'algues ou de moisissures.



L'alimentation

On va considérer deux types d'alimentation suivant que la nourriture est absorbée de manière ponctuelle ou à l'occasion de la pause méridienne :

- ✔ Pause courte : fruits secs, barres énergétiques etc ...
- ✔ Pause méridienne : privilégiez une nourriture lyophilisée, légère à transporter qui réhydratée à l'eau chaude procurera chaleur et réconfort.

La gestion de l'effort

Bien que l'on ait considérablement réduit le poids des matériels, il n'en reste pas moins que la discipline du ski de randonnée impose un important emport de matériel et par conséquent de poids.

En effet, à comparer à l'été où l'on chemine en tenue légère, chaussures de trekking et un fond de sac, on est bien plus chargé l'hiver. Les chaussures sont plus lourdes, les vêtements plus nombreux, à cela s'ajoute le triptyque de secours, les skis, etc.



les résistances

Les vêtements que nous portons pour luter contre le froid opposent une résistance à chaque mouvement, mais le facteur déterminant de la multiplication des efforts provient des chaussures et des raquettes. Outre le poids, c'est la résistance opposée par le frottement sur la neige à chaque pas qui rend la progression difficile.

Ajoutez à cela une démarche éminemment différente du fait qu'on ne déroule pas le pied en posant le talon comme on le fait naturellement en marchant, mais la pointe du pied, puis le pied à plat.



On mobilise par conséquent des muscles qui d'ordinaires ne sont pas autant sollicités et cela participe à une débauche d'énergie. Il est donc nécessaire de gérer au mieux son effort, son alimentation et son hydratation pour profiter du plaisir que procure la raquette à neige. Pour cela il conviendra de démarrer à un rythme lent et régulier en le maintenant volontairement à cadence réduite. Au bout d'une heure seulement, on accélérera si l'on se sent capable de tenir sur la distance, tout en considérant la vitesse moyenne de progression du groupe (environ 300m de dénivellation à l'heure).



Aussi, en présence d'une couche de neige fraîche plus ou moins épaisse, il sera nécessaire de relever régulièrement celui ou celle qui produit le plus gros effort en faisant la trace.

Pour bien gérer cette dépense d'énergie il faut garder à l'esprit que le but à atteindre est le retour chez soi ou au refuge. On prendra donc soin de limiter son effort pour parvenir au bout avec le désir d'y retourner.

C'est souvent à négliger cet aspect que le risque d'accidents est le plus important car en plus de la fatigue, il faudra assurer une progression dans une neige très changeante et évidemment non damée. On peut considérer qu'environ 80% des accidents sont liés à la fatigue.

L'altitude

La progression en altitude (à fortiori en ski de randonnée) a un impact certain sur la gestion de l'effort.

Plus on s'élève, plus la pression atmosphérique diminue, nous l'avons vu dans le paragraphe consacré à l'hydratation. Pour exemple, la pression atmosphérique est divisée par 2 à 5500 mètres d'altitude par rapport au niveau de la mer (c'est une estimation moyenne mais fiable).

Ce phénomène entraîne une fatigue plus importante qu'en plaine pour un effort équivalent. En effet, l'air est moins dense ; aussi pour satisfaire au fonctionnement du corps en action, le rythme respiratoire et cardiaque va s'accélérer mobilisant davantage les muscles thoraciques.



La météo

Avant de partir en montagne, il est impératif de consulter le bulletin météo.

Il est nécessaire de connaître les conditions de température, de vent, la probabilité de précipitations pluvieuses ou neigeuse ou d'ensoleillement afin d'anticiper le déroulement de la journée. En fonction, on choisira son équipement vestimentaire et même éventuellement d'annuler sa participation à la sortie si les conditions ne sont pas bonnes.



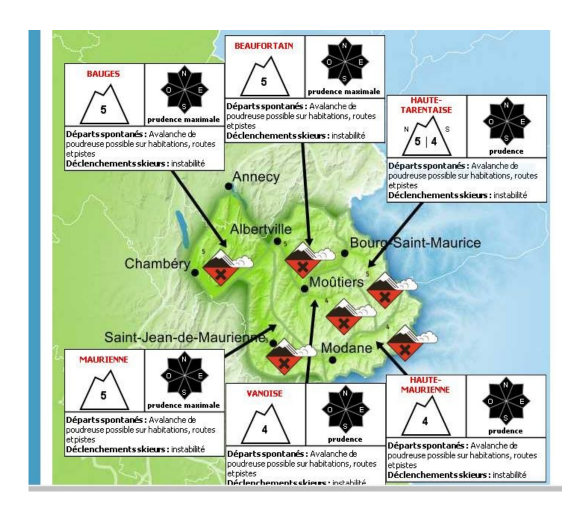
Le B.E.R.A.

Le Bulletin d'Estimation des Risques d'Avalanche est un outil informatique édité par Météo France et remis à jour quotidiennement.

Destinés aux pratiquants de la montagne hivernale, ils informent sur le risque d'avalanche et la stabilité du manteau neigeux hors des pistes balisées dans les différents massifs.

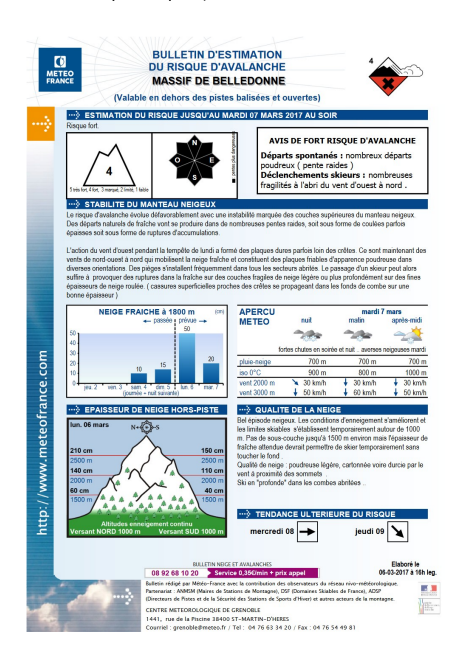
Chaque bulletin couvre des secteurs précis (massifs) et décrit la situation avalancheuse attendue sur les massifs jusqu'au lendemain soir. Il s'attache à fournir des informations qualitatives sur le risque, notamment sur sa localisation dans l'espace (altitudes et orientations des pentes exposées) et dans le temps (en cas d'évolution du risque au cours de la journée).

Les bulletins comprennent une carte des risques et un bulletin texte :



La carte des risques sur le département fournit une synthèse permettant de mémoriser les éléments importants de la situation. Les différents massifs y sont représentés et, pour chacun d'eux, un cartouche résume la situation jusqu'au lendemain :

- ✓ niveau de risque d'avalanche sur l'échelle de 1 à 5 (éventuellement 2 niveaux de risque selon l'altitude ou par évolution temporelle);
- une figurine représentant, en noir, l'orientation des pentes les plus dangereuses;
- ✓ les conditions attendues par type d'avalanche (départs spontanés et déclenchements provoqués).



Le bulletin texte fournit les informations détaillées utiles au randonneur ou skieur hors-piste pour orienter ses choix. Il regroupe cinq rubriques :

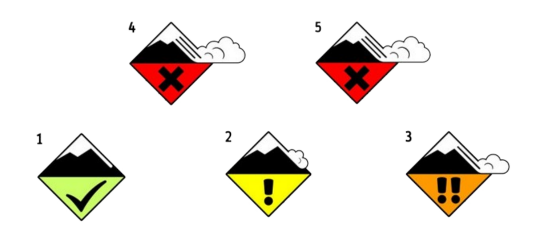
- ✔ l'estimation du risque d'avalanche : par massif et pour les 24 heures à venir avec la référence à l'échelle européenne (indice chiffré et signification);
- ✓ un aperçu météo : brève information sur les paramètres prévus ayant une influence sur l'état du manteau neigeux ;
- ✔ les conditions d'enneigement : limite de l'enneigement skiable, appréciation générale sur l'enneigement, qualité de la neige de surface ;
- ✓ la stabilité du manteau neigeux : pour les différents massifs du département, cette information essentielle décrit les types d'avalanches (spontanées ou provoquées), le nombre de pentes concernées, la localisation des pentes les plus dangereuses, les causes de l'instabilité du manteau neigeux et leur évolution;
- ✓ la tendance ultérieure des risques : évolution très succincte du risque pour les deux jours suivants.



Pour les pratiquants de la montagne qui s'aventurent en dehors des pistes sécurisées (à ski, surf, raquettes ou à pied), ce bulletin ne constitue pas un feu vert ou rouge, mais un outil d'aide à la décision.

Ces informations doivent être confrontées aux conditions locales observées sur le terrain afin d'adapter éventuellement l'itinéraire ou modifier la conduite du groupe.

Ces bulletins quotidiens sont disponibles durant tout l'hiver. En début de saison (à partir du début novembre) et fin de saison (jusqu'à mi-juin), des bulletins plus succincts sur les conditions de neige et le risque d'avalanche sont disponibles au minimum deux fois par semaine (le lundi et le jeudi).



Ma première sortie à raquette

Détendez vous, ça va bien se passer ...

Le guide en charge de votre groupe est un habitué de l'encadrement. Il prend plaisir à partager son expérience et ses compétences. Comme vous, il aime parcourir la montagne et profiter de la beauté des paysages. Ensemble, vous allez partager un véritable moment de convivialité dans la bonne humeur générale.

La première journée de découverte de la raquette à neige sera essentiellement pédagogique.

L'objectif principal sera l'appropriation de votre matériel par une progression douce et régulière sans idée de performance.

Très tranquillement, vous allez faire connaissance avec votre encadrant et les autres membres du groupe. Vous allez vous apercevoir que vous êtes tous au même niveau et qu'il n'y a pas d'esprit de jugement.

Soyez attentifs aux explications et autres conseils qui vous seront prodigués. En cas d'incompréhension, n'hésitez pas à vous manifester auprès de votre initiateur après qu'il a fini son explication. L'explication n'est pas un temps perdu, c'est du temps investit.



La gestion des risques

Une méthode simple, initiée par Werner MUNTER dans les années 1990 consiste à s'interroger sur la gestion des risques, le « 3X3 » .

On repère le danger, on l'analyse pour déterminer s'il est acceptable ou pas, on cherche à le minimiser par un comportement adapté. Il n'est pas nécessaire d'être un expert en nivologie, la capacité d'observation et le bon sens sont d'excellentes armes.

3x3	FACTEUR HUMAIN	CONDITIONS NIVO ET METEO	LE TERRAIN
LORS DE LA PREPARATION	NIVEAU TECHNIQUE ETAT PHYSIQUE ET PSYCHIQUE NIVEAU D'EXPERIENCE LISTE DES EQUIPEMENTS	METEO + BERA CONDITIONS DE L'ITINERAIRE	TOPO + CARTES PENTES 30° CONNAISSANCES PERSONNELLES DES LIEUX IDENTIFICATION DES RISQUES OBJECTIFS ET UDE DES ALTERNATIVES
DECISION	MAINTIEN DU PROJET ?	SOLUTIONS ALTERNATIVES OU ANNULATION ?	
EN DEBUT D'ACTIVITE	NOMBRE DE PARTICIPANTS PROJET BIEN COMPRIS ET ACCEPTE ? ETAT PHYSIQUE ET PSYCHIQUE CONTROLE EQUIPEMENT (DVA) PRISE EN COMPTE DES AUTRES PRATIQUANTS PRESENTS ET LEURS OBJECTIFS	DERNIER BULLETIN METEO + CONCORDANCE AVEC LE TERRAIN BERA LOCAL POSTE DE SECOURS INFOS D'UN PAIR OU AUTRE PRATIQUANT ETUDE DU MANTEAU NEIGEUX	AVALANCHES RECENTES LITINERAIRE ET LES CONDITIONS CORRESPONDENT-ILS AUX INFOS RECUEILLIS ET A MA REPRESENTATION MENTALE ?
DECISION	MAINTIEN DU PROJET ?	SOLUTION ALTERNATIVE OU RENONCEMENT?	
PENDANT L'ACTIVITE, GESTION DES PASSAGES CLES	FATIGUE DES PARTICIPANTS NIVEAU PHYSIQUE ET TECHNIQUE REEL CHOIX DES TECHNIQUES DE PROGRESSION (DISTANCES DE SECURITE) AUTRES PRATIQUANTS AU- DESSUS OU AU-DESSOUS, LEUR RITHME OU NIVEAU TECHNIQUE MON PROPRE ETAT PHYSIQUE ET PSYCHIQUE RESPECT DE L'HORAIRE POINT DE REGROUPEMENT (ILOT DE SECURITE)	CONDITIONS METEOS EN TEMPS REEL TEMPERATURE CONTROLE MANTEAU NEIGEUX	AVALANCHES RECENTES CONDITIONS ET DIFFICULTES RENCONTREES FAISABILITE D'UNE RET RAITE
DECISION	MAINTIENT DE L'ENGAGEMENT DANS L'ITINERAIRE	PLUS DE PRECAUTION	S OU RENONCEMENT ?

Les avalanches

Je saisis l'occasion de tuer dans l'œuf la terrible bête noire du randonneur. Non pas pour faire comme l'autruche et ignorer le danger mais pour dédramatiser des situations qui n'ont pas lieu d'être dramatisées.

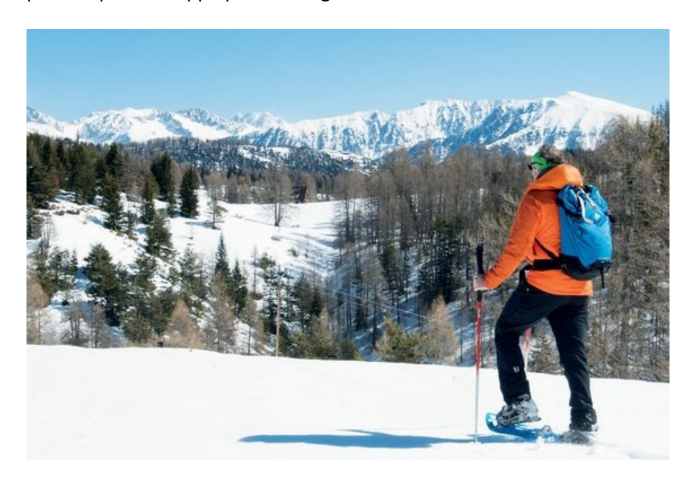


Nous l'avons vu jusque là, le souci majeur du guide sera de mener son groupe en toute sécurité.

Ni devin sans de boule de cristal un guide est cependant expérimenté et ses compétences ont été examinées puis validées.

Il est hautement qualifié. Il est donc parfaitement compétent pour analyser les situations à risques et par conséquent de prendre les décisions qui s'imposent pour les éliminer ou, à tout le moins, les limiter.

Notamment, concernant les avalanches, toutes les mesures auront été prises (en amont de la sortie) pour appréhender les endroits à risques par la lecture des cartes des pentes ainsi que la par la consultation du BERA puis sur place en appliquant les règles du « 3X3 ».



Votre place dans le groupe

Participer à une sortie en ski de randonnée, c'est être acteur de la course. Chacun à son niveau d'expérience de la discipline possède des connaissances ou des compétences qui le rendent responsable (faire preuve de bon sens). Il s'agit en l'occurrence de s'approprier sa place au sein d'un groupe et de participer de manière consciente à son évolution.

Briefing et débriefing

Le briefing

Fouler la neige à ski c'est pour les débutants un sot dans l'inconnu. Nous ne négligeons pas le stress occasionné par les toutes premières sorties. C'est pourquoi le briefing occupe une place importante.

C'est souvent la première prise contact entre l'encadrant et les participants. Une étape cruciale de la sortie puisqu'elle va vous rassurer. C'est à cette occasion que vous allez prendre connaissance et enregistrer des informations techniques sur la sortie (dénivellation, topographie, nivologie, météorologie, vitesse de progression, plan B etc ...), afin que vous les intégriez au titre d'acteur plus que de suiveur de l'encadrant.

Elles vous permettrons de vous préparer mentalement à la suivre plutôt que la subir.



Le débriefing

C'est l'occasion d'évaluer l'activité dans les faits et dans les jugements. Chacun aura à cœur de faire part de ses impressions, ses sentiments. Le débriefing doit permettre de répondre à certaines questions.

C'est le moment de la critique ou de l'auto-critique (constructive). Cette phase est particulièrement importante car elle participe à améliorer les procédures.

Pour l'encadrant, c'est l'occasion d'évaluer et argumenter ses choix, ses décisions et de constater leur validation ou non par les participants. Pour les participants, c'est l'occasion d'évaluer leur choix quant à la participation à la sortie et confronter leur expérience par rapport à leurs compétences (cette course a-t-elle correspondu à mes attentes, avais-je le niveau requis pour y participer?

Quels ont été mes points forts, mes points faibles ?)



Ce livret de découverte du ski de randonnée vous est offert par Secouri'cimes.

Je vous souhaite beaucoup de plaisir à la découverte de nos merveilleuses montagnes et je vous invite vivement à vous former à la prévention et au secourisme en montagne.

Ne l'oubliez jamais, le premier acteur du secours en montagne, c'est vous.



Alors n'attendez plus pour vous former avec des professionnels de la montagne.

Se former, c'est acquérir des compétences et se rassurer sur sa pratique.

Prenez bien soin de vous les p'tits amis, votre famille et les copains comptent sur vous pour partager le plaisir de vos narrations et vos images mais aussi la bonne raclette ...

Secouri'cimes pôle Savoie Mont-Blanc

Robert BOUR, formateur de premiers secours en montagne et milieux isolés

4689 route de Plainpalais 73340 Saint-François-De-Sales

0617720227

mail: secouri-cimes@orange.fr

Groupe Facebook: « Premiers secours en montagne pôle Savoie Mont-

Blanc »





Nos partenaires

Fédération Française des Clubs Alpins et de Montagne (FFCAM)



Centre de Formation des Accompagnateurs en Montagne (CFAM)





Expédition verticale



Au plaisir de partager avec vous, Robert.

