

Camping ou camp d'hiver

- Analyse du risque lorsque la météo s'annonce difficile
- Camping d'hiver ou camping d'automne?

La météo prévoit du temps très froid ou une tempête de neige, ou de verglas pour votre camp d'hiver? Que faire? Annuler? Reporter? Partir quand même?

Le camp s'annonce difficile pour toutes sortes de raisons?

Est-ce qu'on doit annuler?

Le guide suivant se veut un outil pour vous aider à y voir clair grâce à l'analyse du risque et à prendre ainsi les décisions appropriées.

Il n'y a pas de critère précis qui justifie l'annulation pur et simple d'un camp, pas plus qu'il n'existe de date ou de température précise pour définir le camping d'hiver; il faut bien analyser la situation par rapport au risque et utiliser son jugement et son expérience. L'important est d'assurer la sécurité des jeunes grâce à son bagage de connaissances et son gros bon sens. La formation en camping d'hiver et l'obtention d'un brevet sont les éléments essentiels pour bien analyser et gérer les risques inhérents à tout camping en conditions froides.

Parfois, un simple bulletin météo peut bouleverser une préparation de camp d'hiver. Le camp peut s'annoncer plus risqué et déclencher une certaine panique au niveau des parents, des jeunes, de l'équipe d'animation ou même du conseil de gestion. L'annulation pure et simple peut être une solution, par contre, il peut y avoir d'autres façons de réaliser le camp et réduire les risques à un niveau acceptable

C'est à l'équipe d'animation de bien identifier les facteurs de risques, de faire une analyse rigoureuse de la situation, et d'utiliser les principes d'une saine gestion du risque pour prendre une décision; au final, c'est à l'animateur breveté qu'incombe la responsabilité de la décision, qui doit évidemment être appuyée par le Chef de groupe.

L'équipe étudiera différents aspects tels que : l'environnement, la température, le climat, l'équipement, l'expérience des jeunes et adultes, les habiletés et la préparation des tous les participants et enfin la dynamique de l'unité.

Au besoin, il est recommandé de consulter un membre de l'équipe de formation en camping d'hiver du district qui vous aidera à prendre une décision, mais sans la prendre à votre place.

Voici une liste non exhaustive de certains risques et des approches possibles

Le risque : Il annonce / il fait très froid.

(voir le tableau ci-dessous d'Environnement Canada)

Pour le camping lourd ou léger, si la météo prévoit un froid ressenti dans la zone jaune ou plus froid que -35°C, une analyse poussée de la situation et une gestion du risque plus serrée encore s'impose avec l'équipe d'animation. L'animateur breveté, en accord avec l'équipe d'animation, prend la décision. Pour un animateur en formation, une discussion avec un formateur est nécessaire. **Note : le camping d'hiver est interdit lorsque la température ressentie est dans la zone orange, rose et rouge**.

Comment réduire le risque

- Revérifier que tout l'équipement (incluant les réchauds) est en parfait ordre
- Revérifier les vêtements des jeunes avant le camp
- Évaluer les compétences et l'expérience des jeunes et animateurs
- Revoir avec beaucoup de rigueur les mesures et le temps d'évacuation
- Prendre plus de soins pour le choix du site
- Prévoir plus de bois
- S'assurer que le chalet d'urgence est assez grand pour accueillir tout le monde
- Apporter du matériel supplémentaire
- Insister sur le système de copain/copain
- Vérifier constamment l'état de santé des participants
- Permettre ou encourager les plus jeunes, les plus inexpérimentés ou les plus craintifs à passer la nuit dans le chalet d'urgence
- Rester en mouvement
- Faire des pauses ou prendre les repas dans le chalet d'urgence
- Construire un abri dans la neige avec feu central et mur réflecteur. S'assurer que le bois est disponible.
- Apporter et remettre aux jeunes des vêtements supplémentaires si nécessaire
- Diminuer la durée du camp
- Garder toujours en tête que le maillon le plus faible de la chaine dicte notre conduite
- Rassurer les jeunes quant à l'obtention de leur badge Ours Polaire

Le risque : Il annonce / il y a une tempête de neige / pluie verglaçante Comment réduire le risque

- Est-ce que les conducteurs de véhicules sont à l'aise avec la situation ?
- Est-ce que l'on peut déplacer le camp à un endroit plus proche
- Consulter les conditions routières
- Quelles sont les prévisions météo pour le retour?
- Retarder le début du camp au lendemain matin et faire un dodo au local le vendredi.
- S'assurer que les doubles toits sont très bien installés
- Enlever la neige sur les tentes

Le risque : Il annonce / il y a une pluie importante Comment réduire le risque

- Utiliser l'abri d'urgence
- S'assurer que les quinzhees sont solides
- Utiliser des imperméables/sacs de vidanges
- Prévoir plus de vêtements de rechange
- Prévoir un endroit où il serait possible de faire sécher les vêtements / sac de couchage
- Apporter du matériel supplémentaire, comme des bâches
- Prévoir utiliser le chalet d'urgence souvent

Le risque : Il annonce / il vente beaucoup Comment réduire le risque

- Faire nos activités à l'abri du vent
- Faire des abris avec une bâche
- Ancrer la tente plus solidement au sol
- Vérifier la proximité des arbres et le risque de chute de branches ou arbres morts

Les alternatives à l'annulation d'un camp :

- On fait une partie du camp dans le chalet d'urgence
- On fait le camp au local scout
- On prépare la nourriture pour les jeunes
- On va dans l'abri (tente, quinzhee) pour se réchauffer/protéger des éléments
- On termine le camp plus rapidement

Activités d'hiver (Sécurité et prévention) Tableau éolien *														
*Source : environnement Canada	Tair	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	40	-45	-50	
	V ₁₀													
	5	4	-2	-7	-13	-19	-24	-30	-36	-41	-47	-53	-58	
GUIDE CONCERNANT L'ENGELURE	10	3	-3	-9	-15	-21	-27	-33	-39	-45	-51	-57	-63	
	15	2	-4	-11	-17	-23	-29	-35	-41	48	-54	-60	-66	
	20	1	-5	-12	-18	-24	-30	-37	-43	-49	-56	-62	-68	
Risque faible d'engelure pour la plupart des gens	25	1	-6	-12	-19	-25	-32	-38	-44	-51	-57	-64	-70	
	30	0	-6	-13	-20	-26	-33	-39	-46	-52	-59	-65	-72	
Risque croissant d'engelure pour la plupart des gens en 10 à 30 minutes d'exposition Risque élevé pour la plupart des gens en 5 à 10 minutes d'exposition	35	0	-7	-14	-20	-27	-33	40	-47	-53	-60	-66	-73	
	40	-1	-7	-14	-21	-27	-34	-41	-48	-54	-61	-68	-74	
	45	-1	-8	-15	-21	-28	-35	-42	-48	-55	-62	-69	-75	
	50	-1	-8	-15	-22	-29	-35	-42	-49	-56	-63	-69	-76	
	55	-2	-8	-15	-22	-29	-36	-43	-50	-57	-63	-70	-77	
Risque élevé pour la plupart des gens en 2 à 5 minutes d'exposition	60	-2	-9	-16	-23	-30	-36	-43	-50	-57	-64	-71	-78	
	65	-2	-9	-16	-23	-30	-37	-44	-51	-58	-65	-72	-79	
Risque élevé pour le plupart des gens en 2 minutes d'exposition ou moins	70	-2	-9	-16	-23	-30	-37	-44	-51	-58	-65	-72	-80	
	75	-3	-10	-17	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73 17	-80	
	80	-3	-10	-17	-24	-31	-38	-45	-52	-60	-67	-74	-81	

Camping d'hiver ou camping d'automne?

Des conditions d'automne froides, venteuses et pluvieuses peuvent être telles que nous avons plutôt affaire à un cas de camping d'hiver. Les risques d'hypothermie peuvent être élevés. En fait ces conditions peuvent être plus risquées qu'un camping d'hiver classique. Si un sac de couchage d'hiver (-30 ou -40C) est demandé, il ne s'agit plus de camping d'automne, mais bien de camping d'hiver!

Entre le 1er octobre et le 1er avril, vous partez en camping: Vous pourriez être en condition hivernale. Comment ça?

- Si la température moyenne prévue est de 5°C ou moins.
- Le sol est majoritairement couvert de neige
- Si des précipitations de neige sont prévues pendant l'activité.

Voici quelques recommandations pour l'analyse et la gestion du risque pour le camping d'automne

- Bien préparer les jeunes pour la gestion des vêtements
- Vérifier les prévisions météorologiques avant le départ
- Être accompagner par un animateur breveté en camping d'hiver

- Prévoir une liste de matériel adéquate pour le jeune (incluant tuque, mitaines, sous-vêtements, sac de couchage 3-saisons, etc.) en vous inspirant de la liste pour un camping d'hiver et vérifier avant le départ que tous ont les vêtements requis
- Revoir la liste de matériel pour le groupe
- Prévoir des bâches supplémentaires pour monter un abri
- Prévoir un chalet chauffé à proximité assez grand pour permettre à tous de se réchauffer, manger et/ou dormir à l'intérieur

(Consulter aussi la liste ci-dessus qui traite de camping d'hiver)

Au besoin, il est recommandé de consulter un membre de l'équipe de formation en camping d'hiver du district qui vous aidera à prendre une décision, mais sans la prendre à votre place.

Préparé par le Service Technique et Plein Air du district de la Montérégie. Révisé en novembre 2024