

Cet hiver, profitez de la glace tout en ne prenant aucun risque

Les hivers à Ottawa sont de plus en plus courts et de moins en moins rigoureux en raison des changements climatiques. Saviez-vous que l'épaisseur de la glace sur un cours d'eau ou un lac doit être d'au moins six pouces pour supporter le poids d'une seule personne? La glace doit être encore bien plus épaisse pour pouvoir supporter le poids de plusieurs personnes ou d'un véhicule. Voici quelques conseils pour assurer votre sécurité et celle des autres à proximité de la glace cet hiver :

Conditions météorologiques et de glace

- ✓ Si vous avez des doutes sur l'état de la glace, allez plutôt profiter d'une patinoire intérieure ou extérieure et patiner en toute sécurité. Consultez Ottawa.ca/fr pour plus amples renseignements.
- ✓ La glace sur les rivières, les lacs et les ruisseaux peut être dangereuse.
- ✓ De nombreux facteurs influencent l'épaisseur de la glace, y compris :
 - » le sel de déneigement des routes;
 - » les courants et les rochers ou les arbres sous la surface;
 - » les changements de température.
- ✓ Vérifier l'état de la glace :
 - ✓ » La glace bleue transparente est solide et la plus sûre.
 - ! » La glace blanche est deux fois moins résistante et peut dissimuler des dangers.
 - X » La glace grise n'est pas sûre, elle ne supportera pas beaucoup de poids.
- ✓ Surveillez les conditions météorologiques. Des températures constantes en dessous du point de congélation sont nécessaires pour que les étendues d'eau naturelles gèlent.

Sécurité générale

- ✓ Portez un gilet de sauvetage, il vous fera gagner du temps si vous tombez à travers la glace.
- ✓ Portez un casque de hockey lorsque vous êtes sur la glace pour vous protéger la tête.
- ✓ Ne vous aventurez pas sur la glace seul(e) ou la nuit.
- ✓ Évitez les bassins de gestion des eaux pluviales – la glace sur ces bassins est instable et ne permet pas de pratiquer des activités récréatives en toute sécurité.
- ✓ Tenez toujours votre chien en laisse lorsque vous êtes près d'une étendue d'eau (rivières, ruisseaux ou lacs).
- ✓ Renseignez-vous sur ce que vous pouvez faire si vous (ou une personne qui vous accompagne) passez à travers la glace. Obtenez plus de renseignements sur le site lifesavingsociety.com (en anglais seulement).



Sécurité sur la glace – SPO | 2024-08-22