

## Champs de glace et sécurité Prudence est mère de sûreté!

**Michel Raymond**  
Conseil en prévention  
Groupe Ultima, représentant autorisé de  
La Mutuelle des municipalités du Québec



MMQ  
Michel Raymond

Quoiqu'en dise la chanson, vous l'avez certainement remarqué, l'hiver québécois n'est plus celui qu'ont connu nos aînés! Les modifications climatiques des dernières années sont telles que nous ne pouvons plus nous fier aux expériences antérieures pour déterminer si la couverture neigeuse et l'épaisseur de la glace sont sécuritaires ou non. Des premiers froids de novembre jusqu'aux derniers flocons du printemps, veiller sur la sécurité des personnes pratiquant des activités professionnelles extérieures ou de loisirs hivernaux exige toujours beaucoup de sérieux et de prudence.

Rappelons-nous les conditions climatiques du début de cet hiver: quelques jours frais alternant avec des journées pluvieuses, quelques rares flocons de neige. Voilà des conditions idéales pour fragiliser la couche de glace sur les lacs et les étangs et laisser craindre à tout moment la rupture de toute surface gelée au passage d'un promeneur, d'un patineur ou d'un motoneigiste audacieux.

Nombreux sont également les travailleurs qui interviennent sur des chantiers routiers tout au long de l'hiver: certains sont ainsi exposés, par exemple, aux dangers d'une hypothermie majeure ou d'une noyade dans une eau dont la température est proche du point de congélation, lors de la rupture d'un pont de glace sous le poids de la machinerie. De la même façon, plusieurs décès surviennent chaque hiver lors de la pratique de loisirs extérieurs sur des surfaces glacées: séjours de pêche, activités de glisse diverses sur des patinoires extérieures ou des étendues d'eau gelées.

### La prévention a besoin de planification

Beaucoup d'accidents pourraient être évités si des mesures appropriées étaient mises en place

de manière systématique, en particulier pour les espaces publics placés sous la responsabilité des municipalités. L'adoption de mesures de prévention spécifiques, telles que l'utilisation de méthodes adéquates pour vérifier la qualité de la glace et sa capacité portante, contribue à garantir la sécurité des usagers. Selon les cas, les conditions de sécurité peuvent aussi être améliorées par des mesures d'entretien telles qu'un arrosage régulier des surfaces par temps froid et un déblaiement régulier pour favoriser l'épaississement de la glace de surface.

En tout temps, il est important de bien connaître les conditions hydrodynamiques des zones étudiées (vitesse d'écoulement, température de l'eau, etc.), de procéder régulièrement et de façon rigoureuse à des mesures de la qualité et de l'épaisseur de la glace en suivant un certain nombre de règles et de procédures et de consigner ces données dans un registre pour référence ultérieure.

### Mieux vaut prévenir que guérir...

Pour que le public prenne conscience des dangers potentiels, une signalisation adéquate et bien visible doit être positionnée à proximité des endroits dangereux, complétée par la mise en place de dispositifs de protection. Enfin, comme toujours, un plan de mesures d'urgence doit être élaboré et bien connu de tous pour faciliter l'intervention des secours en cas de sinistre.

Rappelons que la responsabilité des municipalités peut être engagée lors d'accidents survenant sur leurs territoires ou dans certaines de leurs infrastructures. Il est donc primordial que les officiers et les élus municipaux soient conscients des dangers et que des mesures de prévention soient déployées afin d'offrir des installations sécuritaires à leurs citoyens et aux membres de leur personnel en charge de l'entretien et de réduire ainsi au minimum les risques d'accidents reliés à la pratique des sports d'hiver.

Bonne saison hivernale!

*« Mon pays,  
ce n'est pas  
un pays,  
c'est l'hiver »...*