

Seasonal Safety: Playground Heat, Winter Ice, and Outdoor Hazards Stats and Facts – French



FAITS

- Les enfants sont plus sensibles aux effets de la chaleur et du froid que les adultes.
- Les revêtements des aires de jeux absorbent et retiennent la chaleur.
- Les changements de saison augmentent le risque de glissade et de chute.
- Les changements météorologiques soudains créent des dangers imprévisibles.
- Une intervention précoce permet d'éviter les blessures graves.

STATISTIQUES

- Le CDC américain indique que les enfants présentent des taux plus élevés de maladies liées à la chaleur lors d'activités en plein air que les adultes.
- La Commission américaine de sécurité des produits de consommation met en garde contre le fait que les revêtements des aires de jeux peuvent atteindre des températures susceptibles de provoquer des brûlures par temps chaud.
- Les chutes constituent la principale cause de blessures non mortelles chez les enfants aux États-Unis, les revêtements extérieurs y contribuant de manière significative.
- La surveillance des blessures au Canada montre une augmentation des visites aux urgences pour des chutes d'enfants pendant l'hiver et les saisons intermédiaires.
- Au Canada, les vagues de chaleur extrême ont entraîné des milliers de décès supplémentaires ces dernières années, ce qui a sensibilisé davantage aux risques liés à la chaleur chez les populations vulnérables, selon l'Agence de la santé publique du Canada.