

Les blessures dues à une chute sont la **1^{re} Cause** d'hospitalisation chez les enfants au Canada

ENTRE 2010 et 2021,

40 enfants

ont perdu la vie à la suite d'une chute¹

83 %

des décès sont survenus chez les 4 ans et moins



Parmi les décès liés à une chute chez les enfants de 4 ans et moins,

1/3

résulte d'une chute d'un bâtiment ou d'une structure



ENTRE 2010 et 2019²,

les chutes chez les enfants ont entraîné plus de

40 000 hospitalisations

(données excluant le Québec)



Chez les enfants d'un an et moins

1 chute sur 5

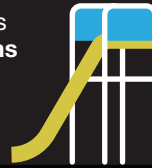


entraînant l'hospitalisation survient alors qu'une personne porte le bébé

Les chutes d'un module sur un terrain de jeu sont la

principale cause

d'hospitalisation chez les enfants âgés de 1 à 9 ans (35 %)



ENTRE 2010 et 2019²,

l'Ontario, l'Alberta et le Yukon ont enregistré ensemble plus d'un million de visites aux urgences par suite d'une chute

1 000 000+



ENTRE 2011 et 2017,

Les chutes ont été la raison de la majorité des blessures chez les enfants³



1/4 des blessures attribuables

à une chute chez les enfants causent un traumatisme crânien³



Les chutes dans les escaliers comptent pour

12 % de toutes les blessures dues à une chute

Elles surviennent plus souvent chez les bébés d'un an (26 %), puis se stabilisent chez les 8 et 9 ans (4 %)³

¹Données de 2019, de 2020 et de 2021 considérées comme étant préliminaires. Données du Yukon pour 2017, 2018, 2019, 2020 et 2021 non disponibles. ²Données de l'exercice financier. ³Selon la base de données du Système canadien hospitalier d'information et de recherche en prévention des traumatismes (SCHIRPT). Source des données : Agence de la santé publique du Canada. (2024). Étude des blessures, édition 2024 : Pleins feux sur les chutes chez les enfants. Prépublication.

Les faits sur les chutes chez les enfants du Canada



On entend par enfant un enfant âgé de 9 ans et moins

Pour obtenir de l'information sur la prévention des chutes durant l'enfance, rendez-vous au : parachute.ca/préventiondeschutesenfants