

# Mois de la prévention des chutes – banque de statistiques

<i>Données mondiales</i> .....	3
<i>Données sur le Canada</i> .....	4
Aînés .....	4
Jeunes enfants .....	6
<i>Pleins feux sur les traumatismes crâniens tout au long de la vie</i> .....	8
Aînés .....	8
Jeunes enfants .....	10
<i>Données sur l'Ontario</i> .....	11
Aînés .....	11
Enfants et jeunes .....	13
<i>Données sur le Québec</i> .....	14
Aînés .....	14
<i>Données sur le Canada atlantique</i> .....	15
Aînés .....	15
Enfants .....	16
<i>Données sur l'Alberta</i> .....	17
Tout au long du parcours de vie .....	17
Aînés .....	18
<i>Données sur le Manitoba</i> .....	19
Tout au long du parcours de vie .....	19
Aînés .....	20
Enfants .....	21
<i>Données sur la Colombie-Britannique</i> .....	22
Aînés .....	22
<i>Données sur les Territoires du Nord-Ouest</i> .....	24
Tout au long du parcours de vie .....	24

Mise à jour le 11 septembre 2020

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.



Citation recommandée :

Mois de la prévention des chutes. (2020). *Mois de la prévention des chutes – banque de statistiques*. Fondation ontarienne de neurotraumatologie.

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.

## Données mondiales

### Source :

James, S. L., L. R. Lucchesi, C. Bisignano, C. D. Castle, Z. V. Dingels, J. T. Fox, [...] et C. J. Murray. (2020). The global burden of falls: Global, regional and national estimates of morbidity and mortality from the Global Burden of Disease Study 2017. *Injury Prevention*. Doi:10.1136/injuryprev-2019-043286

### RÉSUMÉ

**Contexte :** Les chutes peuvent entraîner une importante diminution de l'état de santé d'une personne, voire le décès. Les études montrent que les chutes constituent l'une des principales causes de mortalité et d'incapacité dans le monde. Le rapport publié en 2017 sur le fardeau de la maladie dans le monde (Global Burden of Disease ou GBD2017) comporte une analyse détaillée des répercussions des chutes sur la mortalité et la morbidité.

**Méthodes :** Les estimations concernant la mortalité, le nombre d'années de vie perdues (AVP), l'incidence, la prévalence, les années vécues avec de l'incapacité (AVI) et les années de vie corrigées de l'incapacité (AVCI) ont été réalisées en utilisant le modèle du GBD2017 pour 195 pays et territoires de 1990 à 2017 sur l'ensemble du parcours de vie.

**Résultats :** À l'échelle mondiale, l'incidence normalisée selon l'âge s'établissait à 2238 personnes (1990–2532) par 100 000 membres de la population visée en 2017, ce qui représente une baisse de 3,7 % (de 7,4 à 0,3) en 2017 comparativement à 1990. La prévalence normalisée selon l'âge s'établissait à 5186 personnes (4622–5849) par 100 000 membres de la population visée en 2017, ce qui représente une baisse de 6,5 % (de 7,6 à 5,4) en 2017 comparativement à 1990. Le taux de mortalité normalisé selon l'âge s'élevait à 9,2 personnes (8,5–9,8) par 100 000 membres de la population visée, ce qui équivalait à 695 771 (644 927–741 720) décès en 2017. À l'échelle mondiale, les chutes ont entraîné 16 688 088 (15 101 897–17 636 830) AVP, 19 252 699 (13 725 429–26 140 433) AVI et 35 940 787 (30 185 695–42 903 289) AVCI pour tous les âges. La blessure survenant le plus fréquemment à la suite d'une chute est une fracture de la rotule, du tibia ou du péroné ou de la cheville.

**Conclusions :** L'étude fait ressortir l'ampleur du fardeau des chutes. Il importe donc d'investir afin de continuer les recherches et les stratégies de prévention des chutes et de continuer aussi d'offrir l'accès aux soins de santé.

### HYPERLIEN :

<https://injuryprevention.bmj.com/content/injuryprev/early/2020/01/14/injuryprev-2019-043286.full.pdf> (en anglais)

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.

## Données sur le Canada

### Aînés

Autres sources de données :

- 2016, [Falls and fall prevention among older adult indigenous people of Australia, Canada, New Zealand and the United States: A systematic review](#) (en anglais)
- 2015, [Cost of Injury in Canada](#) (en anglais, avec sommaire en français au <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/prevention-blessures/cout-blessures-canada.html>)

Statistiques pancanadiennes (+65 ans)	Source
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les chutes sont la principale cause d'hospitalisation pour blessure non intentionnelle, tous groupes d'âge confondus.</li> <li>○ Le taux d'hospitalisation pour chute augmente considérablement à partir de 65 ans, passant à 4 fois puis à 16 fois le taux observé chez les 45 à 64 ans.</li> </ul>	<p>Agence de la santé publique du Canada. (2020). Aperçu – Hospitalisations pour blessure au Canada en 2018–2019</p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/rapports-publications/promotion-sante-prevention-maladies-chroniques-canada-recherche-politiques-pratiques/vol-40-no-9-2020/hospitalisations-blessure-canada-2018-2019.html">https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/rapports-publications/promotion-sante-prevention-maladies-chroniques-canada-recherche-politiques-pratiques/vol-40-no-9-2020/hospitalisations-blessure-canada-2018-2019.html</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les chutes sont la principale cause d'hospitalisation (81 %) à la suite d'une blessure chez les aînés du Canada.</li> <li>○ Chez les aînés, quatre hospitalisations sur cinq à la suite d'une blessure étaient attribuables à une chute.</li> <li>○ La plupart des chutes à l'origine des visites déclarées à l'urgence se sont produites à domicile (28 %) et 14 % d'entre elles sont survenues dans un établissement résidentiel (p. ex. établissement de soins de longue durée).</li> </ul>	<p>ICIS. (2019). Chutes et collisions impliquant un véhicule : les principales causes d'hospitalisation à la suite d'une blessure chez les aînés.</p> <p><a href="https://www.cihi.ca/fr/chutes-et-collisions-impliquant-un-vehicule-les-principales-causes-dhospitalisation-a-la-suite-dune">https://www.cihi.ca/fr/chutes-et-collisions-impliquant-un-vehicule-les-principales-causes-dhospitalisation-a-la-suite-dune</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ L'augmentation du nombre de chutes associées au vieillissement commence à un plus jeune âge chez les Autochtones que chez les personnes non autochtones.</li> </ul>	<p>Peel, N. M. (2011). Epidemiology of falls in older age.</p> <p><a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21401978/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21401978/</a> (en anglais)</p>

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ [...] la majorité des blessures liées à une chute sont des fractures osseuses (35 %), suivies des entorses et des foulures (30 %) et des éraflures, des contusions et des ampoules (19 %).</li> <li>○ [Les personnes âgées] ayant déclaré qu'elles avaient cherché à obtenir des soins médicaux dans les 48 heures suivant une blessure liée à une chute s'étaient rendues à un service d'urgence (67 %).</li> <li>○ [L'étude montre que] les taux d'hospitalisations liées à une chute augmentent en fonction de l'âge aussi bien chez les hommes que chez les femmes, mais que cette augmentation semble plus prononcée chez les femmes que chez les hommes.</li> <li>○ Les personnes âgées admises à l'hôpital par suite d'une chute y sont restées près de trois semaines; ce séjour est trois fois plus long qu'une hospitalisation moyenne au Canada pour tous les groupes d'âge.</li> <li>○ Quant aux chutes, elles sont toujours la principale cause d'hospitalisation pour blessures chez les Canadiens âgés – annuellement, de 20 à 30 % des âgés en sont victimes.</li> <li>○ [...]les chutes sont directement responsables de 95 % de toutes les fractures de la hanche [chez les âgés].</li> </ul>	<p>Agence de la santé publique du Canada. (2014). Chutes chez les âgés du Canada – Deuxième rapport.</p> <p><a href="https://www.canada.ca/content/dam/phac-aspc/migration/phac-aspc/seniors-aines/publications/public/injury-blessure/seniors_falls-chutes_aines/assets/pdf/seniors_falls-chutes_aines-fra.pdf">https://www.canada.ca/content/dam/phac-aspc/migration/phac-aspc/seniors-aines/publications/public/injury-blessure/seniors_falls-chutes_aines/assets/pdf/seniors_falls-chutes_aines-fra.pdf</a></p>
--	---

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.

## Jeunes enfants

Autres sources d'information :

- 2019, [Chutes chez les enfants](#)
- 2012, [La prévention des blessures chez les enfants et les adolescents : une démarche de santé publique](#)

Statistiques pancanadiennes (enfants)	Source
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les chutes sont la principale cause d'hospitalisation pour blessure non intentionnelle, tous groupes d'âge confondus.</li> </ul>	<p>Agence de la santé publique du Canada. (2020). Aperçu – Hospitalisations pour blessure au Canada en 2018–2019</p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/rapports-publications/promotion-sante-prevention-maladies-chroniques-canada-recherche-politiques-pratiques/vol-40-no-9-2020/hospitalisations-blessure-canada-2018-2019.html">https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/rapports-publications/promotion-sante-prevention-maladies-chroniques-canada-recherche-politiques-pratiques/vol-40-no-9-2020/hospitalisations-blessure-canada-2018-2019.html</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Bien que la plupart des chutes chez les enfants n'entraînent aucune blessure grave, près de 5000 enfants âgés de 9 ans et moins ont été hospitalisés et plus de 165 000 ont été soignés au service des urgences à la suite d'une chute en 2010.</li> <li>○ Les chutes sont la principale cause des hospitalisations à la suite d'une blessure chez les enfants de 9 ans et moins.</li> </ul>	<p>Parachute. (2015). The cost of injury in Canada.</p> <p><a href="https://parachute.ca/wp-content/uploads/2019/06/Cost_of_Injury-2015.pdf">https://parachute.ca/wp-content/uploads/2019/06/Cost_of_Injury-2015.pdf</a> (en anglais, avec sommaire en français au <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/prevention-blessures/cout-blessures-canada.html">https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/prevention-blessures/cout-blessures-canada.html</a>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Chaque année au Canada, plus de 20 000 enfants sont traités au service des urgences en raison d'une blessure survenue à la maison.</li> </ul>	<p>Parachute. (2019). Sécurité à domicile.</p> <p><a href="https://parachute.ca/fr/sujet-blessure/securite-a-domicile/">https://parachute.ca/fr/sujet-blessure/securite-a-domicile/</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les blessures non intentionnelles liées à une chute chez les enfants et chez les adolescents ne sont pas associées aux mêmes facteurs de risque que celles se produisant chez les aînés. Chez les enfants, les chutes ayant entraîné des blessures englobent notamment les chutes de lits superposés ou dans des espaces de jeux. Chez les</li> </ul>	<p>Agence de la santé publique du Canada. (2014). Chutes chez les aînés du Canada – Deuxième rapport.</p> <p><a href="https://www.canada.ca/content/dam/phac-aspc/migration/phac-aspc/seniors-aines/publications/public/injury-blessure/seniors_falls-">https://www.canada.ca/content/dam/phac-aspc/migration/phac-aspc/seniors-aines/publications/public/injury-blessure/seniors_falls-</a></p>

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.

<p>adolescents, l'alcool et les comportements à risque sont souvent en cause.</p>	<p><a href="#">chutes_aines/assets/pdf/seniors_falls-chutes_aines-fra.pdf</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les blessures sont à l'origine de 26 % des décès chez les membres des Premières Nations, contre 6 % de l'ensemble des décès au Canada, soit environ 3,5 fois la moyenne nationale.</li> <li>○ Les taux d'hospitalisation attribuable à une blessure sont aussi significativement plus élevés (deux fois plus) chez les enfants et les jeunes des régions où la proportion de résidents autochtones est élevée que chez ceux des régions où elle est faible.</li> </ul>	<p>Gouvernement du Canada. (2014). Élaboration d'indicateurs de blessures chez les enfants et les jeunes des Premières Nations et inuits au Canada grâce à une méthode de Delphes modifiée.</p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/rapports-publications/promotion-sante-prevention-maladies-chroniques-canada-recherche-politiques-pratiques/vol-34-no-4-2014/elaboration-indicateurs-blessures-chez-enfants-jeunes-premieres-nations-inuits-canada-grace-methode-delphes-modifiee.html">https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/rapports-publications/promotion-sante-prevention-maladies-chroniques-canada-recherche-politiques-pratiques/vol-34-no-4-2014/elaboration-indicateurs-blessures-chez-enfants-jeunes-premieres-nations-inuits-canada-grace-methode-delphes-modifiee.html</a></p>

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.

# Pleins feux sur les traumatismes crâniens tout au long de la vie

## Référence de la source d'information :

Agence de la santé publique du Canada. (2020) *Étude des blessures, édition 2020 : Pleins feux sur les traumatismes crâniens tout au long de la vie*. Gouvernement du Canada.

**HYPERLIEN :** <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/prevention-blessures/systeme-canadien-hospitalier-information-recherche-prevention-traumatismes/rapports-blessures/2020-pleins-feux-traumatismes-craniens-tout-long-vie.html>

## Aînés

Statistiques pancanadiennes (+65 ans)	Page
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Chaque année au Canada, entre 20 et 30 % des personnes âgées chutent, et les blessures qui en découlent sont la principale cause d'hospitalisation pour blessures chez les personnes âgées.</li> <li>○ En outre, les chutes coûtent cher à l'économie canadienne. En 2010, elles ont entraîné des coûts indirects et directs de 8,7 milliards de dollars, soit le tiers des 26,8 milliards de dollars en coûts liés aux blessures. Entre 2010 et 2035, il a été prévu qu'une diminution de 20 % des chutes chez les personnes âgées de 65 ans et plus permettrait de sauver 4 400 vies et d'économiser 10,8 milliards de dollars.</li> </ul>	118
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Le lieu où les traumatismes crâniens liés aux chutes se sont produits était indiqué dans 78,2 % des cas. Parmi ces cas, près des deux tiers (n = 1 209; 66,2 %) des traumatismes crâniens ont été subis lors d'une chute dans une résidence privée (la résidence du patient ou celle d'une autre personne).</li> <li>○ Parmi les cas où l'endroit de la résidence privée était aussi indiqué (n = 826), les escaliers (25,7 %), la chambre à coucher (14,8 %) et la salle de bain (14,4 %) étaient les trois endroits où les chutes se produisaient le plus souvent (tableau 14.1 [page 122]).</li> </ul>	121
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les établissements médicaux ou résidentiels (hôpital, autre centre de santé, résidence pour personnes âgées ou autre établissement) étaient au deuxième rang des lieux où s'étaient produits le plus souvent les traumatismes crâniens associés aux chutes, représentant</li> </ul>	122

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.



<p>13,4 % (244 cas sur 1 825) des cas où le lieu était déclaré. Parmi les cas où l'endroit était également connu (n = 88), la salle de bain (33 %), la chambre à coucher ou le dortoir (29,5 %) et l'entrée ou le vestibule (11,4 %) étaient les trois endroits où les chutes étaient les plus fréquentes (tableau 14.2 [page 122]).</p>	
<p>○ Près de la moitié (47 %) des chutes échantillonnées étaient des chutes de plain-pied (à l'exclusion des chutes dues à la glace et à la neige), et plus précisément des chutes résultant d'une glissade, d'un faux pas ou d'un trébuchement, des chutes dues à une collision avec un tiers, des chutes provoquées par un heurt contre un objet, des chutes des toilettes ou des chutes de plain pied sans plus de précisions. Dans 18,6 % des cas, les chutes ont eu lieu dans les escaliers ou les marches, ce qui comprend les rampes et les surfaces inclinées, tandis que, dans 8,6 % des cas, les chutes mettaient en cause le mobilier. Les chutes de plain-pied dues à la glace et à la neige représentaient 6,5 % des traumatismes crâniens liés aux chutes échantillonnés.</p>	123

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.

## Jeunes enfants

Statistiques pancanadiennes (enfants)	Page
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les blessures à la tête (tous les types) et les traumatismes crâniens étaient les plus fréquents chez les jeunes enfants de 2 à 9 ans et, dans l'ensemble, les chutes au sol étaient la principale cause de traumatismes crâniens.</li> </ul>	98
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les chutes, les basculements et les poussettes qui se mettent à rouler étaient les trois principaux mécanismes responsables des traumatismes crâniens associés aux poussettes chez les enfants de 0 à 4 ans.</li> </ul>	107
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ [...] les chutes sont la principale cause de traumatismes crâniens liés aux poussettes [...].</li> </ul>	109
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ L'école vient au troisième rang des lieux où les adolescents canadiens se blessent le plus souvent, après les installations sportives ou d'athlétisme et le domicile [chez les enfants âgés de 5 à 17 ans].</li> </ul>	112
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ La majorité des traumatismes crâniens en milieu scolaire étaient de nature non intentionnelle (94,5 %) et découlaient du heurt contre un objet, d'une chute ou d'une collision accidentelle avec une autre personne.</li> </ul>	114
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les chutes constituent la cause la plus fréquente des hospitalisations et des visites au service des urgences pour traumatismes crâniens chez les enfants de moins de cinq ans.</li> </ul>	146

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.

## Données sur l'Ontario

### Aînés

Autre source d'information :

- 2017–2018, [Institut canadien d'information sur la santé](#)

Statistiques ontariennes (+65 ans)**	Source
<p>Population d'aînés âgés de 65 à 74 ans en 2018 : 1 389 657</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ En 2018, les visites aux services d'urgence faites par les aînés de 65 à 74 ans en raison d'une blessure attribuable à une chute s'élèvent à 3599 par 100 000 personnes (taux selon l'âge).</li> <li>▪ En 2018, les hospitalisations d'aînés de 65 à 74 ans par suite d'une blessure attribuable à une chute s'élèvent à 606 par 100 000 personnes (taux selon l'âge).</li> </ul>	<p>Santé publique Ontario. (2020). Snapshots – Traumatismes.</p> <p><a href="https://www.publichealthontario.ca/fr/data-and-analysis/commonly-used-products/snapshots">https://www.publichealthontario.ca/fr/data-and-analysis/commonly-used-products/snapshots</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ En 2017, il y a eu 135 000 visites aux services d'urgence en raison d'une blessure attribuable à une chute chez les aînés de 65 à 79 ans et près de 149 000 chez les aînés de 80 ans et plus.</li> </ul>	<p>Parachute. (2018). Ontario Injury Data Report 2018.</p> <p><a href="https://www.closingthegap.ca/guides/how-to-prevent-falls-a-complete-fall-prevention-guide-for-seniors-and-caregivers/">https://www.closingthegap.ca/guides/how-to-prevent-falls-a-complete-fall-prevention-guide-for-seniors-and-caregivers/</a> (en anglais)</p> <p><a href="https://parachute.ca/wp-content/uploads/2019/06/OIDR_2018.pdf">https://parachute.ca/wp-content/uploads/2019/06/OIDR_2018.pdf</a> (en anglais)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tous groupes d'âge confondus (N=800,003), les chutes constituent la toute première raison des visites aux services d'urgence et la principale cause de blessures.</li> <li>○ Les aînés de 80 ans et plus (N=132,070) sont les personnes ayant le plus souvent rendu visite aux services d'urgence en raison d'une blessure attribuable à une chute.</li> </ul>	<p>Parachute. (2018). Ontario Injury Data Report.</p> <p><a href="https://parachute.ca/wp-content/uploads/2019/06/OIDR_2018.pdf">https://parachute.ca/wp-content/uploads/2019/06/OIDR_2018.pdf</a> (en anglais)</p>

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.



<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tous groupes d'âges confondus, les chutes chez les aînés de plus de 80 ans constituent la toute première raison des hospitalisations.</li> <li>○ Au cours de la période de cinq ans s'échelonnant de 2008 à 2012 :             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ tous groupes d'âge confondus, ce sont les chutes qui ont causé le plus grand nombre de décès;</li> <li>▪ les aînés de plus de 80 ans et plus comptent pour la plupart des décès (toutes causes confondues);</li> <li>▪ les chutes chez les aînés de 80 ans et plus sont la principale cause des décès, tous groupes d'âge confondus.</li> </ul> </li> </ul>	
--	--

\*\*Les données fournies dans le présent document concernant l'Ontario ne sont pas nécessairement les plus à jour. Pour obtenir les données les plus récentes, consultez les [Snapshots de Santé publique Ontario](#) sur les traumatismes.

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.



## Enfants et jeunes

Autres sources d'information :

- 2018, [Ontario Injury Data Report](#) (en anglais)
- 2017-2018, [Institut canadien d'information sur la santé](#)

<b>Statistiques ontariennes (enfants et jeunes)**</b>	<b>Source</b>
<p>Population des enfants âgés 19 ans et moins en 2018 : 3 084 870</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ En 2018, les visites aux services d'urgence par suite d'une blessure attribuable à une chute chez les enfants de 19 ans et moins s'élèvent à 4014 par 100 000 personnes (taux selon l'âge).</li> <li>○ En 2018, les hospitalisations par suite d'une blessure attribuable à une chute chez les enfants de 19 ans et moins comptent pour 100 par 100 000 personnes (taux selon l'âge).</li> </ul>	<p>Santé publique Ontario. (2020). Snapshots – traumatismes.</p> <p><a href="https://www.publichealthontario.ca/fr/data-and-analysis/commonly-used-products/snapshots">https://www.publichealthontario.ca/fr/data-and-analysis/commonly-used-products/snapshots</a></p>

\*\*Les données fournies dans le présent document concernant l'Ontario ne sont pas nécessairement les plus à jour. Pour obtenir les données les plus récentes, consultez les [Snapshots de Santé publique Ontario](#) sur les traumatismes.

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.



## Données sur le Québec

### Aînés

Autres sources d'information :

- 1996-2019, Institut canadien d'information sur la santé – [Un portrait en détail des soins de santé au Québec](#)
- 2015, [Cost of Injury in Canada Report](https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/prevention-blessures/cout-blessures-canada.html) (en anglais avec sommaire en français au <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/prevention-blessures/cout-blessures-canada.html>)

Statistiques québécoises (aînés +65 ans)***	Source
Données à venir...	

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.



## Données sur le Canada atlantique

### Aînés

*Remarque* : Le Canada atlantique englobe les provinces suivantes : Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard, Nouveau-Brunswick et Terre-Neuve-et-Labrador.

Autres sources d'information :

- [Programme de traumatologie du NB](#)
- 1996-2019, Institut canadien d'information sur la santé – [Un portrait en détail des soins de santé au Nouveau-Brunswick](#)
- 1996-2019, Institut canadien d'information sur la santé – [Un portrait en détail des soins de santé à Terre-Neuve-et-Labrador](#)
- 1996-2019, Institut canadien d'information sur la santé – [Un portrait en détail des soins de santé en Nouvelle-Écosse](#)
- 1996-2019, Institut canadien d'information sur la santé – [Un portrait en détail des soins de santé à l'Île-du-Prince-Édouard](#)

Statistiques sur le Canada atlantique (+65 ans)	Source
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ En 2007-2008, les taux d'hospitalisation à la suite d'une chute chez les aînés, normalisés selon l'âge, étaient de 12 par 1 000 habitants à Terre-Neuve-et-Labrador, de 13 par 1 000 habitants en Nouvelle-Écosse, et de 16 par 1 000 habitants à l'Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick.</li> <li>○ En 2007-2008, dans les provinces de l'Atlantique, 43 % des hospitalisations à la suite d'une chute chez les aînés impliquaient une fracture de la hanche.</li> <li>○ En 2007-2008, dans les provinces de l'Atlantique, environ 60 % des aînés hospitalisés en raison d'une chute sont tombés à leur domicile [...]</li> </ul>	<p>ICIS. (2008). Analyse en bref. Base de données sur les congés des patients, 2007-2008.</p> <p><a href="https://secure.cihi.ca/free_products/falls_among_seniors_atlantic_canada_aib_fr.pdf">https://secure.cihi.ca/free_products/falls_among_seniors_atlantic_canada_aib_fr.pdf</a></p>

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.



## Enfants

Autre source d'information :

- 2018, [Child Safety Link](#) (en anglais)

Statistiques sur le Canada atlantique (enfants)	Source
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les chutes sont la principale cause des hospitalisations attribuables à une blessure chez les enfants et les jeunes du Canada atlantique (sans compter les chutes survenues lors de l'exercice d'un sport ou sur les terrains de jeu).</li> <li>○ Chez les enfants de 14 ans et moins, la blessure corporelle la plus fréquente concerne la partie supérieure du corps dans 46 % des cas, la tête dans 25 % des cas et la partie inférieure du corps dans 18 % des cas. Les blessures aux autres parties du corps comptent pour 11 %.</li> </ul>	<p>Child Safety Link. (2016). Atlantic Canada child &amp; youth unintentional injury hospitalizations: 10 years in review [2004-2013]</p> <p><a href="https://childsafetylink.ca/wp-content/uploads/2018/03/Atlantic-Hospitalization-Report-2018-en-Revised-March-2018.pdf">https://childsafetylink.ca/wp-content/uploads/2018/03/Atlantic-Hospitalization-Report-2018-en-Revised-March-2018.pdf</a> (en anglais)</p>

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.

## Données sur l'Alberta

### Tout au long du parcours de vie

Autres sources d'information :

- 2019, [Finding Balance Alberta](#) (en anglais)
- 2018, [Injury Prevention Centre](#) (en anglais)

Statistiques albertaines (tous les âges)	Source
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ La durée moyenne du séjour à l'hôpital par suite d'une chute est de trois semaines.</li> <li>○ En moyenne quotidiennement, 92 visites aux services d'urgence et 25 hospitalisations sont attribuables à une chute.</li> <li>○ En 2017, environ 9000 hospitalisations ont eu lieu par suite d'une chute.</li> <li>○ Les chutes coûtent à la population albertaine plus de 290 millions de dollars par année en frais d'hospitalisations et de visites aux services d'urgence.</li> </ul>	<p>Finding Balance Alberta. (2019). Fall Facts.</p> <p><a href="https://findingbalancealberta.ca/wp-content/uploads/2019-FB-Data-Infographic.pdf">https://findingbalancealberta.ca/wp-content/uploads/2019-FB-Data-Infographic.pdf</a> (en anglais)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ En 2017, 154 004 personnes ont eu recours aux services d'urgence ou aux soins de courte durée et 17 489 se sont fait hospitaliser par suite d'une chute.</li> </ul>	<p>Alberta Health Services. Preventing falls. (S.d.)</p> <p><a href="https://www.albertahealthservices.ca/injprev/Page15787.aspx#:~:text=As%20the%20leading%20cause%20of,hospitalized%20due%20to%20a%20fall.&amp;text=Knowledge%2C%20tools%20and%20resources%20are,support%20us%20in%20falls%20prevention.">https://www.albertahealthservices.ca/injprev/Page15787.aspx#:~:text=As%20the%20leading%20cause%20of,hospitalized%20due%20to%20a%20fall.&amp;text=Knowledge%2C%20tools%20and%20resources%20are,support%20us%20in%20falls%20prevention.</a> (en anglais)</p>

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.

## Aînés

Autres sources d'information :

- 2019, [Finding Balance Alberta](#) (en anglais)
- 2018, [Injury Prevention Centre](#) (en anglais)

<b>Statistiques albertaines (+65 ans)</b>	<b>Source</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les chutes sont la principale cause de blessures chez les aînés.</li> </ul>	<p>Finding Balance Alberta. (2019). Fall Facts.</p> <p><a href="https://findingbalancealberta.ca/wp-content/uploads/2019-FB-Data-Infographic.pdf">https://findingbalancealberta.ca/wp-content/uploads/2019-FB-Data-Infographic.pdf</a> (en anglais)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ En Alberta, plus de 20 % des visites rendues aux services d'urgence en 2013 par des membres de la population métisse concernaient une blessure causée par une chute non intentionnelle.</li> <li>○ Pour la plupart des groupes d'âge, les chutes non intentionnelles sont la principale raison des visites rendues aux services d'urgence par des membres de la population métisse par suite d'une blessure, l'incidence étant plus forte chez les aînés de 70 ans et plus.</li> <li>○ Les femmes métisses consultent plus souvent les services d'urgence en raison d'une blessure attribuable à une chute non intentionnelle que les hommes métis.</li> <li>○ Les chutes non intentionnelles sont la principale cause des hospitalisations attribuables à une blessure chez les Métis de l'Alberta (ce qui représente 39 % de toutes les hospitalisations imputables à une blessure), suivie des accidents de la route (11 %) et des suicides et des blessures volontaires (9 %).</li> <li>○ L'incidence des chutes non intentionnelles est beaucoup plus forte en région rurale qu'en région urbaine.</li> </ul>	<p>Sachez-Ramirez et coll. (2013). Injuries Among Members of the Métis Nation of Alberta, 2013.</p> <p><a href="http://albertametis.com/wp-content/uploads/2017/05/Health-Report_Injuries-Report_For-Web.pdf">http://albertametis.com/wp-content/uploads/2017/05/Health-Report_Injuries-Report_For-Web.pdf</a> (en anglais)</p>

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.

## Données sur le Manitoba

### Tout au long du parcours de vie

Autre source d'information :

- 2020, [Office régional de la santé de Winnipeg](https://wrha.mb.ca/fr/2017/11/24/attention/) (renseignements généraux en français au <https://wrha.mb.ca/fr/2017/11/24/attention/>)

Statistiques manitobaines (tous les âges)	Source
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ [...] les chutes sont la principale cause de blessures entraînant des hospitalisations et des décès.</li> <li>○ Entre 2000 et 2012, 1 949 décès et 64 408 hospitalisations ont été associés à des chutes au Manitoba.</li> <li>○ En 2013-2014, 188 personnes sont décédées des suites d'une chute, ce qui représente un total de 586 années potentielles de vie perdues, soit 3,1 années de vie perdues par personne.</li> <li>○ La durée moyenne d'un séjour à l'hôpital en raison d'une blessure due à une chute est de 20 jours.</li> <li>○ En 2010, près d'un tiers (30 %) des dépenses manitobaines de 1,2 milliard de dollars consacrées aux blessures avait été alloué à des blessures liées à une chute, les frais de soins de santé directs se chiffrant à 265 millions de dollars.</li> </ul>	<p>Gouvernement du Manitoba. (S.d.). Prévention des chutes – Les faits sur les chutes.</p> <p><a href="https://www.gov.mb.ca/health/hep/injury/falls.fr.html">https://www.gov.mb.ca/health/hep/injury/falls.fr.html</a></p> <p>Office régional de la santé de Winnipeg. (2018). Professionnels.</p> <p><a href="https://preventfalls.ca/professionnels/manitoba-fall-prevention-network/?lang=fr">https://preventfalls.ca/professionnels/manitoba-fall-prevention-network/?lang=fr</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ En 2017-2018, 52,8 % des hospitalisations étaient attribuables à une blessure causée par une chute, comparativement à 49,6 % pour l'ensemble de la province.</li> </ul>	<p>Office régional de la santé de Winnipeg. (2019). Rapport d'évaluation de la santé communautaire de la région sanitaire de Winnipeg – 2019.</p> <p><a href="https://wrha.mb.ca/files/cha-2019-full-report.pdf">https://wrha.mb.ca/files/cha-2019-full-report.pdf</a> (en anglais, avec sommaire en français au <a href="https://wrha.mb.ca/files/cha-2019-executive-summary-f.pdf">https://wrha.mb.ca/files/cha-2019-executive-summary-f.pdf</a>)</p>

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.



## Aînés

Autre source d'information :

- 2020, [Office régional de la santé de Winnipeg](https://wrha.mb.ca/fr/2017/11/24/attention/) (renseignements généraux en français au <https://wrha.mb.ca/fr/2017/11/24/attention/>)

<b>Statistiques manitobaines (+65 ans)</b>	<b>Source</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Près de 66 % des chutes, soit 42 377, ont nécessité l'hospitalisation de personnes de 65 ans et plus.</li> </ul>	Gouvernement du Manitoba. (S.d.). Prévention des chutes – Les faits sur les chutes.  <a href="https://www.gov.mb.ca/health/hep/injury/falls.fr.html">https://www.gov.mb.ca/health/hep/injury/falls.fr.html</a>

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.



## Enfants

Autre source d'information :

- 2020, [Office régional de la santé de Winnipeg](https://wrha.mb.ca/fr/2017/11/24/attention/) (renseignements généraux en français au <https://wrha.mb.ca/fr/2017/11/24/attention/>)

Statistiques manitobaines (enfants et jeunes)	Source
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Enfants de 0 à 14 ans — Les chutes sont la première raison des hospitalisations avec 3 527 patients hospitalisés entre 2000 et 2012.</li> </ul>	Gouvernement du Manitoba. (S.d.). Prévention des chutes – Les faits sur les chutes.  <a href="https://www.gov.mb.ca/health/health/injury/falls.fr.html">https://www.gov.mb.ca/health/health/injury/falls.fr.html</a>

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.

## Données sur la Colombie-Britannique

### Aînés

Autres sources d'information :

- 2018, [British Columbia Injury Research and Prevention Unit](#) (en anglais)
- 2017, [Finding Balance BC](#) (en anglais)
- 2015, [Cost of Injury in Canada Report](#) (en anglais)

Statistiques britanno-colombiennes (+65 ans)	Source
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ En Colombie-Britannique, une personne sur trois de 65 ans et plus fait une chute chaque année.</li> <li>○ Les chutes constituent la principale raison de la perte d'autonomie chez les aînés.</li> </ul>	<p>Gouvernement de la Colombie-Britannique. (S.d.). Seniors' Fall Prevention.</p> <p><a href="https://www2.gov.bc.ca/gov/content/health/managing-your-health/injury-prevention/seniors-fall-prevention">https://www2.gov.bc.ca/gov/content/health/managing-your-health/injury-prevention/seniors-fall-prevention</a> (en anglais)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ En 2016-2017, les chutes étaient la principale cause de 21 934 hospitalisations de courte durée chez les personnes âgées de 65 ans et plus.</li> </ul>	<p>Discharge Abstract Database (DAD). (2018). Ministry of Health, BCIRPU Injury Data Online Tool.</p> <p><a href="https://www.injuryresearch.bc.ca/quick-facts/seniors-falls-prevention/#fn-6951-6">https://www.injuryresearch.bc.ca/quick-facts/seniors-falls-prevention/#fn-6951-6</a> (en anglais)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ En 2010, les coûts directs et indirects associés aux blessures subies à la suite d'une chute chez les aînés de 65 ans et plus se sont élevés à 485 millions de dollars.</li> </ul>	<p>Rajabali, F., A. Ibrahimova, B. Barnett et I. Pike. (2015). Economic Burden of Injury in British Columbia.</p> <p><a href="https://www.injuryresearch.bc.ca/quick-facts/seniors-falls-prevention/">https://www.injuryresearch.bc.ca/quick-facts/seniors-falls-prevention/</a> (en anglais)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les Autochtones présentent systématiquement un risque de blessure plus élevé que l'ensemble des populations des régions sanitaires de la Colombie-Britannique.</li> </ul>	<p>George et coll. (2013). The RISC research project: injury in First Nations communities in British Columbia, Canada.</p> <p><a href="https://doi.org/10.3402/ijch.v72i0.21182">https://doi.org/10.3402/ijch.v72i0.21182</a> (en anglais)</p>

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.



<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Chaque année, plus de 200 000 aînés de la Colombie-Britannique font au moins une chute, entraînant plus de 10 000 hospitalisations et plus de 800 décès directs et indirects.</li> </ul>	<p>Ministère de la Santé de la Colombie-Britannique. (2006). The evolution of seniors' falls prevention in British Columbia.</p> <p><a href="https://www.injuryresearch.bc.ca/quick-facts/seniors-falls-prevention/">https://www.injuryresearch.bc.ca/quick-facts/seniors-falls-prevention/</a> (en anglais)</p>
---	--

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.

## Données sur les Territoires du Nord-Ouest

### Tout au long du parcours de vie

Autre source d'information :

- 2015, [Influences on Quality of Life of Older Adults in the NWT](#) (en anglais)

<b>Statistiques sur les Territoires du Nord-Ouest (tous les âges)</b>	<b>Source</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ La situation liée aux divers déterminants de la santé, y compris l'état de santé et les conditions de vie (p. ex. trouble de l'équilibre), l'hygiène personnelle et la capacité d'adaptation (p. ex. mauvais choix de chaussures), le milieu physique (p. ex. conditions de logement), les réseaux de soutien social (p. ex. soins excessifs) et l'accès aux services de santé entre en ligne de compte dans le fait que les Inuits présentent un risque de chute élevé.</li> </ul>	<p>Frigault, J. et A. Giles. (2018). Understanding Fall-Risk Factors for Inuvialuit Elders in Inuvik Northwest Territories, Canada.</p> <p><a href="https://journalhosting.ucalgary.ca/index.php/arctic/article/view/67856/51716">https://journalhosting.ucalgary.ca/index.php/arctic/article/view/67856/51716</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Le nombre des décès attribuables à une chute chez les personnes âgées de 60 à 69 ans est 6,5 fois plus élevé que dans l'ensemble de la population des Territoires du Nord-Ouest. Le nombre est 17 fois plus élevé chez les personnes de 70 ans et plus.</li> <li>○ Au cours de la période s'échelonnant de 2000 à 2009, le taux de mortalité associé aux chutes était près de trois fois plus élevé que celui constaté pour la période allant de 1990 à 1999.</li> <li>○ Tous âges confondus, les chutes non intentionnelles sont la principale raison des hospitalisations résultant d'une blessure. En effet, elles sont 1,6 fois plus élevées que toute autre catégorie de blessure. Les chutes comptent pour 28 % des hospitalisations attribuables à une blessure quelconque.</li> <li>○ Les chutes constituent la principale cause d'hospitalisation chez les jeunes de 14 ans et moins et chez les personnes de 45 ans et plus.</li> <li>○ Les chutes sont la principale cause d'hospitalisation attribuable à une blessure pour l'ensemble des groupes ethniques, sauf pour les Inuits.</li> </ul>	<p>Santé et Services sociaux des Territoires du Nord-Ouest. (2015). Rapport sur les blessures aux Territoires du Nord-Ouest de 2000 à 2009.</p> <p><a href="https://www.hss.gov.nt.ca/sites/hss/files/injury-nwt-2000-2009.pdf">https://www.hss.gov.nt.ca/sites/hss/files/injury-nwt-2000-2009.pdf</a> (en anglais avec sommaire en français au <a href="https://www.hss.gov.nt.ca/sites/hss/files/resources/injury-nwt-2000-2009-fr.pdf">https://www.hss.gov.nt.ca/sites/hss/files/resources/injury-nwt-2000-2009-fr.pdf</a>)</p>

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.



<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les hommes comptent pour 67 % des décès résultant d'une chute, même si les taux de mortalité des hommes et des femmes sur ce plan ne présentent aucune différence significative.</li> <li>○ Les chutes sur le même palier (non pas d'une certaine hauteur) comptent pour le quart de tous les décès liés à une chute. Toutefois, les chutes dont la cause et l'endroit ne sont pas précisés comptent pour la majorité des décès liés à une chute, c'est-à-dire 38 %.</li> <li>○ Entre 2000 et 2009, les taux d'hospitalisation chez les Dénés et les Inuits étaient respectivement 38 % et 31 % plus élevés que pour l'ensemble de la population du territoire. Les Dénés comptent pour la majorité des hospitalisations découlant d'une chute, soit 46 %. Les taux d'hospitalisations chez les Métis et les personnes non autochtones étaient respectivement 31 % et 34 % moins élevés que pour l'ensemble de la population du territoire.</li> </ul>	
---	--

\*Le présent document comporte des données utiles au sujet des chutes dans le monde. Nous considérons nos sources fiables au moment de la publication. Nous soulignons cependant que nous ne sommes pas en mesure de garantir ni de confirmer la qualité, l'exactitude, l'exhaustivité, le caractère récent, la justesse ou la pertinence des renseignements. Nous mettons ce document à jour annuellement. Veuillez toutefois prendre note que nous ne sommes pas les propriétaires du contenu auquel nous faisons référence. Nous vous conseillons donc de consulter la source d'information pour obtenir les données les plus à jour.