

DÉCÈS DE PIÉTONS

En moyenne, **plus de 300 décès de piétons** sont survenus chaque année au Canada de 2018 à 2020^{1,2}.

CANADA 2018 à 2020

LIEUX PRINCIPAUX DE DÉCÈS DE PIÉTONS

Intersections ou ronds-points

21 %

Routes sans intersection (milieu d'un pâté de maisons, routes à sens unique)

14 %

13 %

Autoroutes

8 %

Voies ferrées

10 %

Parcs de stationnement ou voies d'accès pour autos

FACTEURS DE RISQUE

Au moins un facteur de risque a été déclaré pour **65 %** des décès de piétons, et au moins deux facteurs de risque ont été déclarés pour **40 %** des décès³.

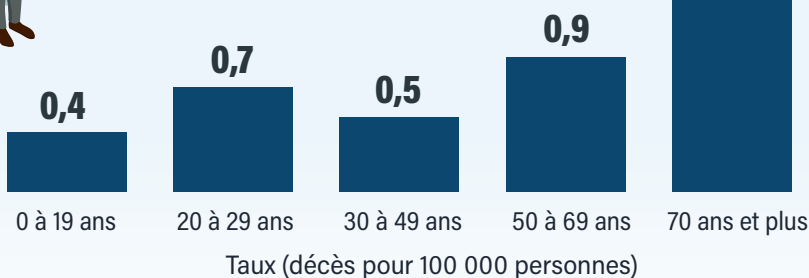
Plus de 1 décès de piéton sur 4 (26 %) est survenu la nuit.

La consommation d'alcool, de cannabis ou d'autres drogues a été déclarée dans 1 décès sur 5 (20 %).

Des conditions météorologiques défavorables, des conditions routières difficiles, une visibilité réduite et des problèmes liés à l'infrastructure ont été déclarés dans plus de 1 décès sur 5 (23 %).

Le port de vêtements sombres par le piéton a été déclaré dans 1 décès sur 11 (9 %).

Les personnes âgées de 70 ans et plus étaient les plus susceptibles d'être victimes d'un incident piétonnier mortel.



Taux de décès de piétons selon le sexe



1. Comprend les collisions entre un véhicule de transport en mouvement, comme un véhicule automobile, un camion, un train ou un véhicule récréatif, et les personnes se déplaçant à pied et celles utilisant un véhicule électrique ou propulsé par l'utilisateur, comme un fauteuil roulant ou un scooter. Ne comprend pas les trébuchements ou les chutes non liés au transport.
2. Toutes les données sont considérées comme provisoires et ne comprennent que les renseignements des dossiers dont l'investigation est terminée.
3. Plus d'un facteur de risque peut être associé à un même décès.

Source : Statistique Canada, Base canadienne de données des coroners et des médecins légistes, 2018 à 2020.

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de l'Industrie, 2023
Numéro au catalogue : 11-627-M | ISBN : 978-0-660-68360-7