

Mortalité évitable de causes pouvant être prévenues (Taux normalisé selon l'âge)

Unité : Taux pour 100 000 personnes

| | Années 2019 à 2021 | Années 2018 à 2020 | Années 2017 à 2019 | Années 2016 à 2018 |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Province | | | | |
| Nouveau-Brunswick | 135,2 | 134,6 | 136,7 | 142,3 |
| Zones de santé | | | | |
| Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est | 121,4 | 119,8 | 123,7 | 129,4 |
| Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John | 142,9 | 143,0 | 142,6 | 151,6 |
| Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée | 141,5 | 138,5 | 139,9 | 136,2 |
| Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest | 151,0 | 156,7 | 155,0 | 161,8 |
| Zone 5 - Région de Restigouche | 192,0 | 187,2 | 165,9 | 171,9 |
| Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne | 118,3 | 115,4 | 124,1 | 139,7 |
| Zone 7 - Région de Miramichi | 138,0 | 142,9 | 154,5 | 165,9 |

À propos

Décès prématurés qui auraient pu être évités par des efforts de prévention primaire. La mortalité évitable de causes pouvant être prévenues est un sous-ensemble de la mortalité potentiellement évitable.

Source

Mortalité prématurée et potentiellement évitable, période de trois ans

Calculs

Pas disponible

| Unité | Interprétation | Code du CSNB |
|-----------------------------|------------------------------|--------------|
| Taux pour 100 000 personnes | Valeur basse est souhaitable | STATC-U-002 |

Légende

s.o. = Sans objet / donnée non disponible

S = Donnée supprimée pour des raisons de confidentialité ou en raison de la petite taille de l'échantillon