

### SANTÉ DE LA POPULATION

# **Environnement physique**



## Milieu environnant

Logement et lieu de travail	
Possèdent un logement %   2021	•
Louent un logement %   2021	
Habitent dans un logement de bande %   2021	(
Logements occupés ayant besoin de réparations majeures %   2021	7
Logements occupés construits avant 1960 %   2021	
Travaillent à domicile %   2021	
Travaillent au lieu de travail habituel %   2021	
Travallion as need do travall habitast 7/1/2021	
Transport pour aller ou revenir du travail, de l'école ou des services de santé	
Transport pour aller ou revenir du travail, de l'école ou des services de santé Enfants - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes pour se rendre à l'école %   2023-2024	1:
Transport pour aller ou revenir du travail, de l'école ou des services de santé  Enfants - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes pour se rendre à l'école %   2023-2024  Jeunes - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes pour se rendre à l'école %   2024-2025  Jeunes - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes en combinaison avec du transport inactif pour se rendre à l'école %   2024-2025	1:
Transport pour aller ou revenir du travail, de l'école ou des services de santé  Enfants - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes pour se rendre à l'école %   2023-2024  Jeunes - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes pour se rendre à l'école %   2024-2025  Jeunes - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes en combinaison avec du transport inactif pour	1:
Transport pour aller ou revenir du travail, de l'école ou des services de santé  Enfants - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes pour se rendre à l'école %   2023-2024  Jeunes - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes pour se rendre à l'école %   2024-2025  Jeunes - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes en combinaison avec du transport inactif pour se rendre à l'école %   2024-2025	12

### **\_ ‡** Espaces verts



**Province** Nouveau-Brunswick

Ont un parc près de chez soi % | 2017

Participent à des activités de plein air près de la maison % | 2017

76

## Milieu naturel

## **≅** Air Parents - déclarent que leur enfant vit avec quelqu'un qui fume % | 2016-2017 25,9 Enfants - vivent avec quelqu'un qui fume % | 2023-2024 31,6 Jeunes - déclarent être exposé à la fumée de cigarette à la maison % | 2023-2024 12,9 Parents - déclarent qu'il est autorisé à fumer à l'intérieur du véhicule familial % | 2016-2017 2,9 Jeunes - déclarent rouler dans une voiture avec quelqu'un qui fumait des cigarettes % | 2024-2025 17,2 Épisodes de chaleur extrême Nombre | 2020 5 Jours de froid extrême Jours | 2020 14 Émissions de gaz à effet de serre Mégatonnes d'équivalent en CO□ (Mt d'éq. CO□) | 2019 12 Particules fines (PM2,5) Parties par milliard (ppm) | 2018 Ozone troposphérique Microgrammes par m³ d'air ambiant (µg/m³) | 2018 Radon - ménage à forte concentration de radon % | 2007 25 Radon - ménage ayant entendu parler du radon % | 2017 63 Radon - ménage qui n'a pas testé le radon % | 2017 87 Terre Ménages - ont appliqué des pesticides chimiques % | 2017 10 📤 Eau Approvisionnement municipale en eau potable % | 2017 55 Approvisionnement en eau potable de puits privé % | 2017 44

Nombre d'ordonnances d'ébullition d'eau Nombre | 2020

25



#### **Province** Nouveau-Brunswick

	Eau récréative - violations de la qualité de l'eau de plage provinciale Nombre   2020	23
f	Énergie	
	Source d'énergie pour le chauffage domestique - bois ou granulés de bois %   2017	16
	Source d'énergie pour le chauffage domestique - électricité %   2017	55
	Source d'énergie pour le chauffage domestique - huile à chauffage %   2017	9



## À propos de ce tableau

L'environnement physique dans lequel nous vivons, travaillons et nous détendons est représenté par la qualité du milieu environnant ainsi que celle du milieu naturel.

#### Contenu et description

Renseignements sur les ménages et les lieux de travail, le trajet aller-retour pour l'école, le travail ou les services de santé et les espaces verts. Comprend également des indicateurs liés à la qualité de l'air, de l'eau, des terres et de l'énergie.

#### Pourquoi est-ce important?

Les décisions que nous prenons, que ce soit en lien avec le transport, le logement, l'industrie, la consommation d'eau et d'énergie ou la gestion des déchets, ont toutes une incidence directe sur la qualité et la durée de vie.

#### Accessibilité des données

Les indicateurs provenant de diverses sources sont recueillis, classés et analysés par le CSNB. Ces sources de données variées sont utilisées pour refléter la santé des Néo-Brunswickois. Chacun affiche des différents niveaux de fiabilité et des limites, comme détaillé dans les pages d'indicateurs.

Les renseignements de ce tableau de données sont accessibles pour les 33 communautés du CSNB, les 7 zones de santé et l'ensemble du Nouveau-Brunswick.

----

La série de tableaux de données concernant la santé de la population offre une vue d'ensemble des personnes qui vivent, étudient, travaillent et prennent part à des activités communautaires dans une région donnée.

#### 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
- Performance supérieure à la moyenne
- Performance inférieure à la moyenne