

## SANTÉ DE LA POPULATION

# **Environnement physique**







Communauté Saint John, Simonds et Musquash

Zone 2 Région de Fundy et de Saint John

**Province** 

# Milieu environnant

Ħ	Logen	ent	et	lieu	de	travai	I
---	-------	-----	----	------	----	--------	---

Possèdent un logement %   2021	57	73	73
Louent un logement %   2021	43	27	26
Habitent dans un logement de bande %   2021	0,0	0,0	0,8
Logements occupés ayant besoin de réparations majeures %   2021	8,9	8,2	7,8
Logements occupés construits avant 1960 %   2021	34	27	22
Travaillent à domicile %   2021	17	16	16
Travaillent au lieu de travail habituel %   2021	71	70	71

## Transport pour aller ou revenir du travail, de l'école ou des services de santé

Adultes et aînés - marchent ou font du vélo pour se rendre au travail %   2021	7	5	5
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	26,8	24,3	23,0
Jeunes - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes pour se rendre à l'école %   2024-2025	12,5	10,2	10,1
Enfants - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes pour se rendre à l'école %   2023-2024	21,9	15,6	12,5



	Communauté Saint John, Simonds et Musquash	Zone 2 Région de Fundy et de Saint John	<b>Province</b> Nouveau-Brunswick
Passager ou conducteur dans une voiture, un camion ou une fourgonnette $\% \mid 2021$	86	91	92
_ <b>‡</b> Espaces verts			
Ont un parc près de chez soi %   2017	\$.0.	64	71
Participent à des activités de plein air près de la maison %   2017	S.O.	76	76
Milieu naturel			
⇒ Air			
Parents - déclarent que leur enfant vit avec quelqu'un qui fume $\% \mid 2016\text{-}2017$	32,5	26,7	25,9
Enfants - vivent avec quelqu'un qui fume %   2023-2024	34,3	33,9	31,6
Jeunes - déclarent être exposé à la fumée de cigarette à la maison %   2023-2024	15,2	14,9	12,9
Parents - déclarent qu'il est autorisé à fumer à l'intérieur du véhicule familial %   2016-2017	2,7	2,6	2,9
Jeunes - déclarent rouler dans une voiture avec quelqu'un qui fumait des cigarettes %   2024-2025	17,9	17,2	17,2
Épisodes de chaleur extrême Nombre   2020	0	1	5
Jours de froid extrême Jours   2020	0	1	14
Émissions de gaz à effet de serre Mégatonnes d'équivalent en CO□ (Mt d'éq. CO□)   2019	\$.0.	S.O.	12
Particules fines (PM2,5) Parties par milliard (ppm)   2018	6	S.O.	6
Ozone troposphérique Microgrammes par m³ d'air ambiant (µg/m³)   2018	52	\$.0.	52
Radon - ménage à forte concentration de radon %   2007	8	11	25
Radon - ménage ayant entendu parler du radon %   2017	S	61	63
Radon - ménage qui n'a pas testé le radon %   2017	S	81	87



	Communauté Saint John, Simonds et Musquash	Zone 2 Région de Fundy et de Saint John	<b>Province</b> buveau-Brunswick
<b>♣</b> Terre			
Ménages - ont appliqué des pesticides chimiques %   2017	S	S	10
♣ Eau			
Approvisionnement municipale en eau potable %   2017	S.O.	59	55
Approvisionnement en eau potable de puits privé %   2017	S.O.	40	44
Nombre d'ordonnances d'ébullition d'eau Nombre   2020	0	0	25
Eau récréative - violations de la qualité de l'eau de plage provinciale Nombre   2020	S.O.	4	23
Énergie			
Source d'énergie pour le chauffage domestique - bois ou granulés de bois $\% \mid 2017$	S	S	16
Source d'énergie pour le chauffage domestique - électricité %   2017	S	58	55
Source d'énergie pour le chauffage domestique - huile à chauffage $\%$ $\mid$ 2017	S	S	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 gualité 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