### SANTÉ DE LA POPULATION

# **Environnement physique**







la vallée



### Milieu environnant

Ħ	Logement	et lieu	u de	travail
---	----------	---------	------	---------

Possèdent un logement %   2021	77	73	73
Louent un logement %   2021	16	26	26
Habitent dans un logement de bande %   2021	6,7	1,3	0,8
Logements occupés ayant besoin de réparations majeures %   2021	14,0	8,3	7,8
Logements occupés construits avant 1960 %   2021	27	20	22
Travaillent à domicile %   2021	9	16	16
Travaillent au lieu de travail habituel %   2021	68	70	71

### 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 $\% \mid 2023\text{-}2024$	4,7	11,1	12,5
Jeunes - marchent, font du vélo ou de la planche à roulettes pour se rendre à l'école %   2024-2025	7,6	10,0	10,1
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	13,4	22,0	23,0
Adultes et aînés - marchent ou font du vélo pour se rendre au travail %   2021	2	5	5
Utilisent des transports en commun %   2021	0,3	1,5	1,5



		Région de Fredericton et de N	<b>Province</b> Nouveau-Brunswick
Passager ou conducteur dans une voiture, un camion ou une fourgonnette $\% \mid$ 2021	94	92	92
_å Espaces verts			
Ont un parc près de chez soi %   2017	\$.0.	76	71
Participent à des activités de plein air près de la maison %   2017	S.O.	81	76
Milieu naturel			
<b>≅</b> Air			
Parents - déclarent que leur enfant vit avec quelqu'un qui fume $\% \mid 2016\text{-}2017$	44,7	26,3	25,9
Enfants - vivent avec quelqu'un qui fume %   2023-2024	53,0	32,7	31,6
Jeunes - déclarent être exposé à la fumée de cigarette à la maison %   2023-2024	27,2	14,7	12,9
Parents - déclarent qu'il est autorisé à fumer à l'intérieur du véhicule familial %   2016-2017	1,6	3,0	2,9
Jeunes - déclarent rouler dans une voiture avec quelqu'un qui fumait des cigarettes %   2024-2025	38,3	20,0	17,2
Épisodes de chaleur extrême Nombre   2020	3	3	5
Jours de froid extrême Jours   2020	5	9	14
Émissions de gaz à effet de serre Mégatonnes d'équivalent en CO□ (Mt d'éq. CO□)   2019	S.O.	s.o.	12
Particules fines (PM2,5) Parties par milliard (ppm)   2018	S.O.	S.O.	6
Ozone troposphérique Microgrammes par m³ d'air ambiant (µg/m³)   2018	S.O.	s.o.	52
Radon - ménage à forte concentration de radon %   2007	33	18	25
Radon - ménage ayant entendu parler du radon %   2017	S	77	63
Radon - ménage qui n'a pas testé le radon %   2017	S	90	87



	Communauté Région de Perth- Andover, Plaster Rock, Tobique	Zone 3 Région de Fredericton et de Nouve la vallée	<b>Province</b> eau-Brunswick
<b>≛</b> Terre			
Ménages - ont appliqué des pesticides chimiques %   2017	S	S	10
<b>♣</b> Eau			
Approvisionnement municipale en eau potable %   2017	\$.0.	42	55
Approvisionnement en eau potable de puits privé %   2017	S.O.	57	44
Nombre d'ordonnances d'ébullition d'eau Nombre   2020	0	13	25
Eau récréative - violations de la qualité de l'eau de plage provinciale Nombre   2020	\$.0.	0	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	54	55
Source d'énergie pour le chauffage domestique - huile à chauffage %   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