

## Citoyens qui ont déclaré ressentir de l'isolation par rapport aux autres, parfois ou souvent

Unité : %

	Année 2020
<b>Province</b>	
Nouveau-Brunswick	31,2
<b>Zones de santé</b>	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	28,0
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	33,8
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	36,5
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	29,8
Zone 5 - Région de Restigouche	26,5
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	27,5
Zone 7 - Région de Miramichi	33,1
<b>Communautés</b>	
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	30,3
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	25,8
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	28,4
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	26,3
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	24,6
Dieppe et Memramcook	26,4
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	38,0
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	28,9
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	34,5
Fredericton	36,4
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	32,2

	Année 2020
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	30,4
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	19,5
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	32,3
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	30,8
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	33,7
Moncton	31,2
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	29,5
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	30,0
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	33,5
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	34,4
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	33,5
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	33,3
Riverview et Coverdale	24,7
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	26,1
Saint John, Simonds et Musquash	34,7
Salisbury et Petitcodiac	31,0
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	26,3
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	22,8
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	31,7
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	35,4
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	31,7
Tracadie et Saint-Isidore	19,4
<b>Âge</b>	
18 à 64	32,6

	Année 2020
65 et plus	27,1
<b>Sexe à la naissance</b>	
Féminin	32,4
Masculin	29,9
<b>Identité sexuelle</b>	
Identité sexuelle minoritaire	44,7
Hétérosexuel	30,3
<b>Langue</b>	
Préfère recevoir les services en anglais	33,2
Préfère recevoir les services en français	26,0
<b>Identité autochtone</b>	
Autochtone	41,9
Non autochtone	30,7
<b>Immigrant</b>	
Immigrants	30,9
Non-immigrants	31,2
<b>Niveau de scolarité</b>	
Secondaire ou moins	33,8
Études postsecondaires	29,6
<b>Revenu du ménage</b>	
Moins de 25 000 \$	44,1
De 25 000 \$ à moins de 60 000 \$	33,5
60 000 \$ ou plus	24,5

Année  
2020

### Personnes ayant une incapacité

Sans incapacité	25,7
Avec incapacité	48,1

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens qui ont déclaré ressentir de l'isolation par rapport aux autres, parfois ou souvent.

## Source

Sondage sur la santé primaire et Sondage sur les soins primaires

## Calculs

Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont dit « parfois ou souvent » par le nombre de répondants qui ont répondu « presque jamais, parfois ou souvent » à la question : Combien de fois vous sentez-vous isolé des autres ?

## Notes

L'édition 2020 du sondage de santé primaire s'est déroulée durant la pandémie de COVID-19. Bien que la pandémie n'ait pas eu d'impact sur le taux de réponse pour le sondage, le CSNB a dû évaluer l'impact de la collecte du sondage durant la pandémie. Par conséquent, des analyses statistiques avancées ont été effectuées afin de permettre la comparaison des résultats obtenus en 2020 avec ceux des cycles précédents du sondage de santé primaire. Malgré ces analyses, il est recommandé d'utiliser les données du sondage 2020 avec précaution, surtout en ce qui concerne les données de petites sous-populations ou lors de comparaisons aux autres cycles du sondage.

---

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur basse est souhaitable	PH_SIL03_1

## 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