

## Citoyens qui ont déclaré ressentir un manque de compagnie, parfois ou souvent

Unité : %

	Année 2020
<b>Province</b>	
Nouveau-Brunswick	36,6
<b>Zones de santé</b>	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	34,6
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	36,6
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	39,5
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	34,3
Zone 5 - Région de Restigouche	33,7
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	37,9
Zone 7 - Région de Miramichi	37,1
<b>Communautés</b>	
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	37,0
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	28,9
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	34,9
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	27,9
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	32,5
Dieppe et Memramcook	32,6
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	32,7
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	33,9
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	34,3
Fredericton	34,7
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	33,8

	Année 2020
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	38,2
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	26,3
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	25,8
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	41,9
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	37,3
Moncton	39,2
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	40,8
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	35,9
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	31,7
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	37,3
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	30,6
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	31,2
Riverview et Coverdale	30,5
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	30,7
Saint John, Simonds et Musquash	38,4
Salisbury et Petitcodiac	40,8
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	32,2
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	29,9
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	27,5
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	37,4
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	31,9
Tracadie et Saint-Isidore	29,7
<b>Âge</b>	
18 à 64	35,7

	Année 2020
65 et plus	35,2
<b>Sexe à la naissance</b>	
Féminin	37,9
Masculin	33,1
<b>Identité sexuelle</b>	
Identité sexuelle minoritaire	55,3
Hétérosexuel	34,3
<b>Langue</b>	
Préfère recevoir les services en anglais	36,3
Préfère recevoir les services en français	34,0
<b>Identité autochtone</b>	
Autochtone	45,2
Non autochtone	35,0
<b>Immigrant</b>	
Immigrants	41,8
Non-immigrants	35,1
<b>Niveau de scolarité</b>	
Secondaire ou moins	39,5
Études postsecondaires	33,2
<b>Revenu du ménage</b>	
Moins de 25 000 \$	53,0
De 25 000 \$ à moins de 60 000 \$	40,6
60 000 \$ ou plus	26,1

Année  
2020

**Personnes ayant une incapacité**

Sans incapacité	31,5
<hr/>	
Avec incapacité	50,4
<hr/>	

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens qui ont déclaré ressentir un manque de compagnie, 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 sentez-vous que vous manquez de compagnie ?

## 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_SIL01_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