

Citoyens qui ont déclaré avoir une appartenance à leur communauté locale assez forte ou forte

Unité : %

	Année 2020
Province	
Nouveau-Brunswick	72,0
Zones de santé	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	65,7
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	71,0
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	69,8
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	72,2
Zone 5 - Région de Restigouche	82,5
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	77,1
Zone 7 - Région de Miramichi	78,4
Communautés	
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	71,4
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	71,3
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	68,6
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	80,1
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	68,4
Dieppe et Memramcook	66,5
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	68,5
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	69,2
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	69,9
Fredericton	70,5
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	70,2

	Année 2020
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	73,7
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	69,3
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	82,2
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	77,2
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	78,0
Moncton	64,6
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	65,4
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	80,4
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	56,4
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	66,2
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	72,0
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	72,7
Riverview et Coverdale	66,4
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	73,3
Saint John, Simonds et Musquash	68,3
Salisbury et Petitcodiac	68,9
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	60,1
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	72,1
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	67,4
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	69,2
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	74,0
Tracadie et Saint-Isidore	74,9
Âge	
18 à 64	68,6

	Année 2020
65 et plus	73,8
Sexe à la naissance	
Féminin	71,2
Masculin	68,7
Identité sexuelle	
Identité sexuelle minoritaire	51,6
Hétérosexuel	70,8
Langue	
Préfère recevoir les services en anglais	68,8
Préfère recevoir les services en français	73,8
Identité autochtone	
Autochtone	63,1
Non autochtone	70,1
Immigrant	
Immigrants	66,4
Non-immigrants	70,2
Niveau de scolarité	
Secondaire ou moins	66,7
Études postsecondaires	71,9
Revenu du ménage	
Moins de 25 000 \$	60,3
De 25 000 \$ à moins de 60 000 \$	67,9
60 000 \$ ou plus	74,6

Année
2020

Personnes ayant une incapacité

Sans incapacité	75,0
<hr/>	
Avec incapacité	59,3
<hr/>	

À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens qui ont déclaré avoir une appartenance à leur communauté locale assez forte ou forte.

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 « assez fort ou très fort » par le nombre de répondants qui ont répondu « très faible, assez faible, assez fort ou très fort » à la question : Comment décririez-vous votre sens de l'appartenance à votre communauté locale ? Diriez-vous qu'il est... ?

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 élevée est souhaitable	PH_SBC01_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