

[DISCONTINUÉ] Nombre moyen de visites chez un médecin de famille [parmi ceux qui ont un médecin de famille] au cours des 12 derniers mois

Unité : Nombre

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

	Année 2020
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	3,8
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	3,1
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	2,7
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	2,9
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	3,1
Moncton	3,0
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	2,8
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	3,0
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	2,5
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	3,4
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	3,7
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	2,7
Riverview et Coverdale	2,9
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	3,0
Saint John, Simonds et Musquash	3,0
Salisbury et Petitcodiac	3,3
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	2,9
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	3,1
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	3,0
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	3,4
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	3,3
Tracadie et Saint-Isidore	2,6
Âge	
18 à 64	2,7

	Année 2020
65 et plus	3,4
Sexe à la naissance	
Féminin	3,1
Masculin	2,6
Identité sexuelle	
Identité sexuelle minoritaire	3,2
Hétérosexuel	2,8
Langue	
Préfère recevoir les services en anglais	2,9
Préfère recevoir les services en français	2,8
Identité autochtone	
Autochtone	3,4
Non autochtone	2,8
Immigrant	
Immigrants	2,8
Non-immigrants	3,0
Niveau de scolarité	
Secondaire ou moins	3,3
Études postsecondaires	2,7
Revenu du ménage	
Moins de 25 000 \$	3,6
De 25 000 \$ à moins de 60 000 \$	3,0
60 000 \$ ou plus	2,6

Année
2020

Personnes ayant une incapacité

Sans incapacité	2,5
Avec incapacité	4,6

À propos

Cet indicateur est la moyenne arithmétique du nombre moyen de visites chez un médecin de famille [parmi ceux qui ont un médecin de famille] au cours des 12 derniers mois.

Source

Sondage sur la santé primaire et Sondage sur les soins primaires

Calculs

Cet indicateur est calculé en effectuant la « somme des valeurs des répondants » divisé par « le nombre total de répondants » à la question : Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous visité les professionnels suivants pour une raison liée à votre santé ? (Médecin de famille)

Notes

En raison de changements dans le contenu et la méthodologie, cet indicateur n'est plus offert. 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	Code du CSNB
Nombre	PH_USEFB_2

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