

## Citoyens qui ont déclaré avoir vu un spécialiste au Nouveau-Brunswick au cours des 12 derniers mois

Unité : %

	Année 2020
<b>Province</b>	
Nouveau-Brunswick	40,6
<b>Zones de santé</b>	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	43,4
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	40,6
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	35,5
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	39,8
Zone 5 - Région de Restigouche	50,1
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	41,6
Zone 7 - Région de Miramichi	41,1
<b>Communautés</b>	
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	41,8
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	42,2
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	39,9
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	40,9
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	42,4
Dieppe et Memramcook	37,8
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	29,7
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	41,6
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	31,1
Fredericton	36,2
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	46,4

	Année 2020
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	38,9
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	37,7
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	33,7
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	29,3
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	33,8
Moncton	46,3
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	38,2
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	34,9
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	32,5
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	36,9
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	38,9
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	36,3
Riverview et Coverdale	42,9
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	38,0
Saint John, Simonds et Musquash	38,4
Salisbury et Petitcodiac	45,3
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	44,5
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	36,7
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	35,6
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	46,3
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	35,7
Tracadie et Saint-Isidore	40,0
<b>Âge</b>	
18 à 64	34,2

	Année 2020
65 et plus	48,7
<b>Sexe à la naissance</b>	
Féminin	40,9
Masculin	34,9
<b>Identité sexuelle</b>	
Identité sexuelle minoritaire	42,1
Hétérosexuel	36,2
<b>Langue</b>	
Préfère recevoir les services en anglais	36,9
Préfère recevoir les services en français	40,4
<b>Identité autochtone</b>	
Autochtone	35,6
Non autochtone	36,4
<b>Immigrant</b>	
Immigrants	32,6
Non-immigrants	39,7
<b>Niveau de scolarité</b>	
Secondaire ou moins	36,2
Études postsecondaires	38,9
<b>Revenu du ménage</b>	
Moins de 25 000 \$	39,9
De 25 000 \$ à moins de 60 000 \$	38,2
60 000 \$ ou plus	38,4

Année  
2020

### Personnes ayant une incapacité

Sans incapacité	33,6
Avec incapacité	60,9

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens qui ont déclaré avoir vu un spécialiste au nouveau-brunswick au cours des 12 derniers mois.

## 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 « oui » par le nombre de répondants qui ont répondu « oui ou non » à la question : Au cours des derniers 12 mois, avez-vous vu des spécialistes? S'applique seulement aux spécialistes consultés au Nouveau-Brunswick.

## 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	Code du CSNB
%	PH_USESU_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