

Citoyens qui ont déclaré avoir eu besoin d'un test diagnostique (IRM, CT-scan, ou angiographie) dans un contexte non urgent au cours des 12 derniers mois

Unité : %

Année
2020

Province

Nouveau-Brunswick	21,4
-------------------	-------------

Zones de santé

Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	24,6
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	19,3
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	18,0
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	26,0
Zone 5 - Région de Restigouche	30,0
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	21,8
Zone 7 - Région de Miramichi	17,4

Communautés

Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	23,3
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	26,5
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	29,3
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	19,9
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	30,6
Dieppe et Memramcook	21,5
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	11,9
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	26,5
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	21,7
Fredericton	17,5

Année
2020

Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	22,6
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	27,3
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	21,3
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	20,0
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	21,6
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	17,0
Moncton	25,8
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	16,2
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	16,6
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	16,1
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	18,8
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	22,6
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	16,9
Riverview et Coverdale	23,8
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	26,1
Saint John, Simonds et Musquash	19,7
Salisbury et Petitcodiac	25,5
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	23,4
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	19,7
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	21,6
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	24,5
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	19,2
Tracadie et Saint-Isidore	21,8

Âge

Année
2020

18 à 64	18,9
---------	-------------

65 et plus	28,6
------------	-------------

Sexe à la naissance

Féminin	22,4
---------	-------------

Masculin	20,5
----------	-------------

Identité sexuelle

Identité sexuelle minoritaire	16,2
-------------------------------	-------------

Hétérosexuel	21,7
--------------	-------------

Langue

Préfère recevoir les services en anglais	20,9
--	-------------

Préfère recevoir les services en français	23,5
---	-------------

Identité autochtone

Autochtone	20,7
------------	-------------

Non autochtone	21,5
----------------	-------------

Immigrant

Immigrants	17,3
------------	-------------

Non-immigrants	21,8
----------------	-------------

Niveau de scolarité

Secondaire ou moins	22,1
---------------------	-------------

Études postsecondaires	21,0
------------------------	-------------

Revenu du ménage

Moins de 25 000 \$	24,4
--------------------	-------------

De 25 000 \$ à moins de 60 000 \$	22,8
-----------------------------------	-------------

Année
2020

60 000 \$ ou plus	19,8
-------------------	-------------

Personnes ayant une incapacité

Sans incapacité	16,3
Avec incapacité	37,9

À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens qui ont déclaré avoir eu besoin d'un test diagnostique (IRM, CT-scan, ou angiographie) dans un contexte non urgent 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 « 1 ou plus » par le nombre de répondants qui ont répondu « 0 à 100 » à la question : Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous eu besoin d'un de ces tests : d'IRM (imagerie par résonance magnétique), de CT-SCAN (des examens de tomodensitométrie) et d'angiographies non effectués en situation d'urgence ?

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_ACCOA_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