

## Citoyens [parmi ceux ayant déclaré qu'ils avaient eu besoin d'un IRM, CT-scan, ou angiographie dans un contexte non urgent au cours des 12 derniers mois] qui ont attendu moins d'un mois pour un test diagnostique

Unité : %

	Année 2020
<b>Province</b>	
Nouveau-Brunswick	52,3
<b>Zones de santé</b>	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	52,1
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	54,1
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	53,6
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	45,9
Zone 5 - Région de Restigouche	59,0
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	46,6
Zone 7 - Région de Miramichi	45,9
<b>Communautés</b>	
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	43,1
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	49,8
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	58,0
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	53,7
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	47,5
Dieppe et Memramcook	44,1
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	42,1
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	39,1
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	62,0
Fredericton	54,5

	Année 2020
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	44,2
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	53,3
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	48,2
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	60,4
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	50,0
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	44,7
Moncton	58,5
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	38,3
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	44,1
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	51,4
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	49,7
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	57,4
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	49,1
Riverview et Coverdale	46,0
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	46,1
Saint John, Simonds et Musquash	61,1
Salisbury et Petitcodiac	56,4
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	48,5
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	40,5
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	53,9
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	42,0
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	54,1
Tracadie et Saint-Isidore	36,2

## Âge

	Année 2020
18 à 64	48,8
65 et plus	54,6
<b>Sexe à la naissance</b>	
Féminin	47,0
Masculin	54,9
<b>Identité sexuelle</b>	
Identité sexuelle minoritaire	50,4
Hétérosexuel	50,1
<b>Langue</b>	
Préfère recevoir les services en anglais	53,0
Préfère recevoir les services en français	44,8
<b>Identité autochtone</b>	
Autochtone	52,2
Non autochtone	50,3
<b>Immigrant</b>	
Immigrants	50,2
Non-immigrants	51,3
<b>Niveau de scolarité</b>	
Secondaire ou moins	53,3
Études postsecondaires	49,1
<b>Revenu du ménage</b>	
Moins de 25 000 \$	57,2
De 25 000 \$ à moins de 60 000 \$	51,8

	Année 2020
60 000 \$ ou plus	46,4
<hr/>	
<b>Personnes ayant une incapacité</b>	
Sans incapacité	52,4
Avec incapacité	51,0

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens [parmi ceux ayant déclaré qu'ils avaient eu besoin d'un IRM, CT-scan, ou angiographie dans un contexte non urgent au cours des 12 derniers mois] qui ont attendu moins d'un mois pour un test diagnostique.

## Source

Sondage sur la santé primaire et Sondage sur les soins primaires

## Calculs

Cet indicateur est basé sur les répondants qui ont eu besoin d'un de ces tests : IRM (imagerie par résonance magnétique), CT-scan (examens de tomodensitométrie) ou angiographies non effectués en situation d'urgence au cours des 12 derniers mois. Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont dit « moins qu'un mois » par le nombre de répondants qui ont répondu « moins qu'un mois, 1 à 3 mois ou plus de 3 mois » à la question : Combien de temps avez-vous attendu entre le moment où vous et votre médecin ou votre infirmière ou infirmier avez décidé que vous devriez passer ce test et le moment où vous avez eu votre test? S'il y en a eu plus d'un, au cours des 12 derniers mois, pensez au plus récent.

## 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_ACCOE_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