

Citoyens qui ont déclaré que leur fournisseur de soins de santé primaires était situé dans la même ville ou village qu'eux

Unité : %

	Année 2023	Année 2022
Province		
Nouveau-Brunswick	66,5	65,6
Zones de santé		
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	62,2	64,4
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	70,7	72,0
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	68,0	62,6
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	67,3	64,9
Zone 5 - Région de Restigouche	60,0	56,2
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	60,8	57,7
Zone 7 - Région de Miramichi	78,8	78,8
Âge		
18 à 64	66,3	64,8
65 et plus	67,0	67,6
Genre		
Féminin	65,9	64,1
Masculin	67,1	67,1
Statut 2ELGBTQIA+		
2ELGBTQIA+	63,8	53,9
Langue		
Plus à l'aise en anglais	69,5	s.o.
Plus à l'aise en français	59,3	s.o.

	Année 2023	Année 2022
À l'aise en français et en anglais	61,1	s.o.
Identité autochtone		
Autochtone	59,9	61,3
Immigrant		
Immigrants	76,6	70,9
Niveau de scolarité		
Secondaire ou moins	63,7	64,7
Études postsecondaires	67,7	65,9
Incapacité ou besoins spéciaux		
Incapacité ou besoins spéciaux	68,6	s.o.
Revenu du ménage		
Moins de 30 000 \$	65,4	s.o.
De 30 000 \$ à moins de 60 000 \$	63,6	s.o.
60 000 \$ ou plus	67,6	s.o.
Groupes racisés		
Groupes racisés	79,7	s.o.

À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens qui ont déclaré que leur fournisseur de soins de santé primaires était situé dans la même ville ou village qu'eux.

Source

Sondage sur la santé primaire et Sondage sur les soins primaires

Calculs

Cet indicateur est basé sur les répondants qui ont un médecin de famille ou une infirmière praticienne. 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 : Votre médecin de famille ou votre infirmière praticienne est-il situé dans la ville ou le village où vous habitez ?

Unité

%

Code du CSNB

PC_COM02_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