

Citoyens sans fournisseur de soins de santé primaires qui ont déclaré être inscrits sur Lien Santé NB

Unité : %

	Année 2023	Année 2022
Province		
Nouveau-Brunswick	46,2	s.o.
Zones de santé		
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	41,2	s.o.
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	42,5	s.o.
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	51,0	s.o.
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	44,3	s.o.
Zone 5 - Région de Restigouche	48,3	s.o.
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	56,8	s.o.
Zone 7 - Région de Miramichi	S	s.o.
Âge		
18 à 64	43,0	s.o.
65 et plus	64,8	s.o.
Genre		
Féminin	52,3	s.o.
Masculin	42,0	s.o.
Statut 2ELGBTQIA+		
2ELGBTQIA+	22,2	S
Langue		
Plus à l'aise en anglais	49,4	s.o.
Plus à l'aise en français	40,2	s.o.

	Année 2023	Année 2022
À l'aise en français et en anglais	36,5	s.o.
Identité autochtone		
Autochtone	S	s.o.
Immigrant		
Immigrants	26,1	s.o.
Niveau de scolarité		
Secondaire ou moins	49,0	s.o.
Études postsecondaires	45,7	s.o.
Incapacité ou besoins spéciaux		
Incapacité ou besoins spéciaux	53,3	s.o.
Revenu du ménage		
Moins de 30 000 \$	37,4	s.o.
De 30 000 \$ à moins de 60 000 \$	42,3	s.o.
60 000 \$ ou plus	55,2	s.o.
Groupes racisés		
Groupes racisés	28,3	s.o.

À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens sans fournisseur de soins de santé primaires qui ont déclaré être inscrits sur Lien Santé NB.

Source

Sondage sur la santé primaire et Sondage sur les soins primaires

Calculs

Cet indicateur est basé sur les répondants qui n'ont pas de médecin de famille ni d'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 : Êtes-vous inscrit à Lien Santé NB, qui vous donne accès à des consultations avec un médecin de famille ou une infirmière praticienne temporaire ?

Unité

%

Code du CSNB

PC_NODHI_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