

Citoyens sans fournisseur de soins de santé primaires qui ont déclaré avoir eu recours à eVisitNB lorsqu'ils ont eu besoin de soins médicaux au cours des 12 derniers mois

Unité : %

	Année 2023
Province	
Nouveau-Brunswick	31,1
Zones de santé	
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	28,7
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	25,5
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	40,5
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	22,6
Zone 5 - Région de Restigouche	33,6
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	21,2
Zone 7 - Région de Miramichi	S
Âge	
18 à 64	34,3
65 et plus	13,7
Genre	
Féminin	42,8
Masculin	22,7
Statut 2ELGBTQIA+	
2ELGBTQIA+	45,7
Langue	
Plus à l'aise en anglais	34,1

	Année 2023
Plus à l'aise en français	20,5
À l'aise en français et en anglais	33,3
Identité autochtone	
Autochtone	S
Immigrant	
Immigrants	22,6
Niveau de scolarité	
Secondaire ou moins	23,0
Études postsecondaires	34,3
Incapacité ou besoins spéciaux	
Incapacité ou besoins spéciaux	40,1
Revenu du ménage	
Moins de 30 000 \$	19,2
De 30 000 \$ à moins de 60 000 \$	29,1
60 000 \$ ou plus	42,2
Groupes racisés	
Groupes racisés	23,7

À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens sans fournisseur de soins de santé primaires qui ont déclaré avoir eu recours à eVisitNB lorsqu'ils ont eu besoin de soins médicaux au cours des 12 derniers mois.

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 : Si vous pensez aux 12 derniers mois, avez-vous eu recours aux services suivants quand vous aviez besoin de soins médicaux? c) Clinique virtuelle en utilisant eVisitNB

Unité
%

Code du CSNB
PC_NMCVC_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