

Citoyens qui reçoivent des services de soins à domicile du Programme extramural et qui ont déclaré qu'ils ont eu un problème au niveau de la langue avec les prestataires

Unité : %

	Année 2021	Année 2018	Année 2015	Année 2012
Province				
Nouveau-Brunswick	0,5	0,8	0,9	0,5
Zones de santé				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	0,5	0,6	0,9	S
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	S	S	0,8	S
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	0,7	1,2	S	S
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	S	S	1,9	S
Zone 5 - Région de Restigouche	S	S	S	0,0
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	S	S	S	S
Zone 7 - Région de Miramichi	S	S	S	S
Communautés				
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	S	S	S	S
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	S	0,0	S	0,0
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	0,0	S	S	0,0
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	0,0	0,0	0,0	0,0
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	S	S	S	0,0
Dieppe et Memramcook	S	0,0	S	0,0
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	0,0	S	0,0	0,0
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	0,0	S	S	S
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	S	S	0,0	S
Fredericton	S	S	0,0	0,0
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	0,0	S	S	0,0

	Année 2021	Année 2018	Année 2015	Année 2012
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	S	0,0	3,0	S
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	0,0	0,0	0,0	0,0
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	0,0	0,0	S	0,0
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	0,0	S	0,0	0,0
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	0,0	S	0,0	S
Moncton	S	S	S	S
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	0,0	S	0,0	0,0
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopeitij	S	S	S	0,0
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	0,0	S	0,0	S
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	S	S	S	0,0
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	S	S	S	0,0
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	S	0,0	0,0	0,0
Riverview et Coverdale	S	S	S	0,0
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	S	0,0	0,0	0,0
Saint John, Simonds et Musquash	S	S	S	S
Salisbury et Petitcodiac	0,0	0,0	0,0	0,0
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	S	S	S	S
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	0,0	0,0	S	S
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	S	S	S	0,0
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	0,0	S	S	0,0
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	0,0	0,0	0,0	S
Tracadie et Saint-Isidore	0,0	S	S	0,0
Âge				
18 à 64	0,6	S	0,8	1,0
65 et plus	0,5	0,9	0,7	S

	Année 2021	Année 2018	Année 2015	Année 2012
Genre				
Féminin	0,6	0,8	1,0	0,7
Masculin	0,4	0,8	0,7	S
Langue				
Préfère recevoir les services en anglais	0,5	0,6	0,6	0,5
Préfère recevoir les services en français	S	1,4	1,8	S
Identité autochtone				
Autochtone	S	S	0,0	S
Non autochtone	0,5	0,7	0,9	0,4
Niveau de scolarité				
Secondaire ou moins	0,4	0,8	0,8	0,3
Études postsecondaires	0,5	0,5	0,8	0,8
Revenu du ménage				
Moins de 25 000 \$	0,8	0,9	1,2	0,4
De 25 000 \$ à moins de 60 000 \$	0,5	S	0,5	S
60 000 \$ ou plus	S	S	S	S

À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens qui reçoivent des services de soins à domicile du Programme extra-mural et qui ont déclaré qu'ils ont eu un problème au niveau de la langue avec les prestataires.

Source

Sondage sur les soins à domicile

Calculs

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 : Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu un problème au niveau de la langue avec les professionnels du Programme extra-mural ?

Notes

L'édition 2021 du sondage sur les soins à domicile 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, il est recommandé d'utiliser les données du sondage 2021 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

XM_LOS04_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