

## Citoyens qui reçoivent des services de soins à domicile du Programme extramural qui ont déclaré avoir reçu des services d'un orthophoniste au cours des 2 derniers mois

Unité : %

	Année 2024	Année 2021	Année 2018	Année 2015
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	4,1	4,2	3,6	3,3
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	4,7	3,1	3,5	3,5
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	3,7	4,8	3,8	3,6
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	4,5	3,7	3,1	3,3
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	5,9	7,6	4,7	3,1
Zone 5 - Région de Restigouche	S	5,1	3,8	3,6
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	3,5	3,6	3,8	2,0
Zone 7 - Région de Miramichi	S	3,4	3,0	3,9
<b>Communautés</b>				
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	4,6	5,7	6,1	S
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	S	S	S	S
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	0,0	S	S	S
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	5,8	S	S	S
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	S	6,8	S	S
Dieppe et Memramcook	6,5	S	S	S
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	S	0,0	S	0,0
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	6,8	8,8	5,7	4,8
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	S	3,6	S	S
Fredericton	4,9	5,0	3,6	2,7
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	S	S	0,0	0,0

	Année 2024	Année 2021	Année 2018	Année 2015
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	5,1	4,3	S	S
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	S	S	S	S
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	S	S	S	0,0
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	S	S	S	S
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	S	3,6	3,6	4,1
Moncton	5,2	4,2	5,1	3,4
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	S	S	S	S
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopeitij	S	S	0,0	S
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	S	S	5,6	7,5
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	8,3	S	S	S
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	S	S	S	S
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	6,2	7,7	4,8	5,6
Riverview et Coverdale	S	S	S	S
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	S	S	S	S
Saint John, Simonds et Musquash	2,5	3,0	4,3	3,8
Salisbury et Petitcodiac	S	0,0	S	S
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	S	S	S	S
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	S	S	S	0,0
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	S	6,7	S	S
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	4,6	5,4	4,3	3,8
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	S	S	S	4,9
Tracadie et Saint-Isidore	S	S	4,4	S
<b>Âge</b>				
18 à 64	4,7	6,1	3,4	4,2
65 et plus	4,0	3,7	3,6	2,7

	Année 2024	Année 2021	Année 2018	Année 2015
<b>Genre</b>				
Féminin	3,2	3,8	3,1	2,8
Masculin	5,3	4,8	4,3	4,0
<b>Statut 2ELGBTQIA+</b>				
2ELGBTQIA+	S	s.o.	s.o.	s.o.
<b>Langue</b>				
Plus à l'aise en anglais	4,1	s.o.	s.o.	s.o.
Plus à l'aise en français	4,2	s.o.	s.o.	s.o.
À l'aise en français et en anglais	3,8	s.o.	s.o.	s.o.
<b>Identité autochtone</b>				
Autochtone	S	S	S	S
<b>Immigrant</b>				
Immigrants	S	s.o.	s.o.	s.o.
<b>Niveau de scolarité</b>				
Secondaire ou moins	3,2	3,7	3,4	2,8
Études postsecondaires	5,8	5,7	4,4	3,8
<b>Incapacité ou besoins spéciaux</b>				
Incapacité ou besoins spéciaux	5,9	s.o.	s.o.	s.o.
<b>Revenu du ménage</b>				
Moins de 30 000 \$	3,3	s.o.	s.o.	s.o.
De 30 000 \$ à moins de 60 000 \$	4,8	s.o.	s.o.	s.o.
60 000 \$ ou plus	6,5	s.o.	s.o.	s.o.
<b>Groupes racisés</b>				
Groupes racisés	13,3	s.o.	s.o.	s.o.

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens qui reçoivent des services de soins à domicile du Programme extra-mural qui ont déclaré avoir reçu des services d'un orthophoniste au cours des 2 derniers mois.

## 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 dit « oui ou non » à la question : Avez-vous reçu des soins à domicile de ces professionnels de la santé au cours des 2 derniers mois : Orthophoniste

---

### Unité

%

### Code du CSNB

XM\_STFSL\_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