

Citoyens [qui ont visité un centre de santé communautaire au cours des 12 derniers mois] qui ont déclaré que les professionnels de la santé au centre de santé communautaire les consultent toujours pour prendre des décisions au sujet de leurs soins de santé

Unité : %

| Province | Année 2017 | Année 2014 | Année 2011 |
|----------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Nouveau-Brunswick | 58,2 | 60,8 | 60,2 |
| Zones de santé | | | |
| Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est | 65,9 | 63,7 | 59,8 |
| Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John | 63,3 | 67,1 | 67,1 |
| Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée | 65,1 | 62,4 | 57,6 |
| Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest | 37,5 | 70,1 | S |
| Zone 5 - Région de Restigouche | 38,6 | 49,7 | 58,6 |
| Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne | 35,5 | 47,3 | 52,1 |
| Zone 7 - Région de Miramichi | 61,8 | S | 67,4 |

À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens [qui ont visité un centre de santé communautaire au cours des 12 derniers mois] qui ont déclaré que les professionnels de la santé au centre de santé communautaire les consultent toujours pour prendre des décisions au sujet de leurs soins de santé.

Source

Sondage sur la santé primaire et Sondage sur les soins primaires

Calculs

Cet indicateur est basé sur les répondants qui ont visité un centre de santé communautaire au cours des 12 derniers mois. Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont dit « toujours » par le nombre de répondants qui ont répondu « jamais, rarement, parfois, habituellement, toujours » à la question : Au cours des 12 derniers mois, combien de fois les professionnels de la santé au centre de santé communautaire vous ont-ils consulté pour prendre des décisions au sujet de vos soins de santé ?

| Unité | Code du CSNB |
|-------|--------------|
| % | PH_APPHA_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