

## Citoyens qui ont un problème de santé chronique ou plus (parmi une liste de 12) et qui prennent des médicaments prescrits de manière régulière qui ont déclaré être fortement d'accord qu'ils connaissent l'effet de chacun de leurs médicaments prescrits

Unité : %

	Année 2024	Année 2023	Année 2020	Année 2017
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	48,2	47,8	49,6	46,4
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	49,3	53,1	50,2	49,6
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	43,3	43,9	56,0	52,8
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	45,4	41,7	54,8	50,7
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	51,9	55,3	38,5	32,3
Zone 5 - Région de Restigouche	59,3	53,9	39,4	36,9
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	56,4	49,3	38,2	31,5
Zone 7 - Région de Miramichi	47,4	47,9	42,1	39,3
<b>Âge</b>				
18 à 64	44,7	45,4	55,5	53,5
65 et plus	53,7	51,4	40,3	34,4
<b>Genre</b>				
Féminin	46,5	46,2	s.o.	s.o.
Masculin	50,3	49,3	s.o.	s.o.
<b>Statut 2ELGBTQIA+</b>				
2ELGBTQIA+	39,4	37,0	60,2	s.o.
<b>Langue</b>				
Plus à l'aise en anglais	45,2	45,6	s.o.	s.o.
Plus à l'aise en français	58,0	54,0	s.o.	s.o.

	Année 2024	Année 2023	Année 2020	Année 2017
À l'aise en français et en anglais	48,2	50,6	s.o.	s.o.
<b>Identité autochtone</b>				
Autochtone	40,0	40,3	44,5	40,6
<b>Immigrant</b>				
Immigrants	53,9	42,6	55,1	41,6
<b>Niveau de scolarité</b>				
Secondaire ou moins	54,2	55,3	39,3	34,1
Études postsecondaires	45,8	44,1	57,1	56,7
<b>Incapacité ou besoins spéciaux</b>				
Incapacité ou besoins spéciaux	41,2	44,9	s.o.	s.o.
<b>Revenu du ménage</b>				
Moins de 30 000 \$	54,0	52,3	s.o.	s.o.
De 30 000 \$ à moins de 60 000 \$	52,5	48,1	s.o.	s.o.
60 000 \$ ou plus	44,3	43,9	s.o.	s.o.
<b>Groupes racisés</b>				
Groupes racisés	52,8	49,0	s.o.	s.o.

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens qui ont un problème de santé chronique ou plus (parmi une liste de 12) et qui prennent des médicaments prescrits de manière régulière qui ont déclaré être fortement d'accord qu'ils connaissent l'effet de chacun de leurs médicaments prescrits.

## Source

Sondage sur la santé primaire et Sondage sur les soins primaires

## Calculs

Cet indicateur est basé sur les répondants qui ont été diagnostiqué ou traité pour un (1) problème de santé chroniques ou plus parmi les suivants : arthrite, asthme, douleur chronique, l'emphysème ou MPOC (maladie pulmonaire obstructive chronique), cancer, diabète, dépression, des troubles de l'humeur autre que la dépression, tels que le trouble bipolaire, la manie, la psychose maniaco-dépressive, ou la dysthymie, maladie cardiaque, AVC (accident vasculaire cérébral), la haute pression ou l'hypertension ou reflux gastrique (RGO) et qui prennent 6 médicaments prescrits ou plus de manière régulière. Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont dit « fortement d'accord » par le nombre de répondants qui ont répondu « fortement en désaccord, en désaccord, d'accord ou fortement d'accord » à la question : Lorsque j'aurai lu le prochain énoncé, veuillez me dire si vous êtes fortement en désaccord, en désaccord, d'accord ou fortement d'accord : « Je connais l'effet de chacun de mes médicaments prescrits. »

## Notes

L'édition 2020 du sondage de santé primaire 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, le CSNB a dû évaluer l'impact de la collecte du sondage durant la pandémie. Par conséquent, des analyses statistiques avancées ont été effectuées afin de permettre la comparaison des résultats obtenus en 2020 avec ceux des cycles précédents du sondage de santé primaire. Malgré ces analyses, il est recommandé d'utiliser les données du sondage 2020 avec précaution, surtout en ce qui concerne les données de petites sous-populations ou lors de comparaisons aux autres cycles du sondage.

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	PH_MED02_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