

**Citoyens [qui ont au moins 1 problème de santé parmi ceux énumérés dans le questionnaire] qui sont fortement d'accord qu'ils savent comment prévenir d'autres problèmes liés à leur état de santé**

Unité : %

	Année 2020	Année 2017	Année 2014	Année 2011
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	35,6	37,2	37,4	38,7
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	35,0	39,0	39,8	37,7
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	39,0	42,3	42,5	43,1
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	37,5	39,4	39,6	42,8
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	27,5	29,2	27,8	26,8
Zone 5 - Région de Restigouche	32,1	32,9	31,0	37,4
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	32,8	27,7	27,5	33,6
Zone 7 - Région de Miramichi	33,4	29,8	31,5	33,7
<b>Communautés</b>				
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	35,6	30,1	32,9	38,8
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	30,4	27,8	37,9	32,2
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	34,8	32,7	32,9	33,1
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	33,2	29,7	20,8	32,8
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	29,2	33,2	29,2	41,1
Dieppe et Memramcook	39,4	42,0	36,1	41,0
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	30,4	39,4	43,1	43,3
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	28,2	26,5	30,2	25,6
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	36,1	39,4	37,3	38,2
Fredericton	41,9	44,4	41,0	45,1
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	44,0	44,7	40,3	48,5

	Année 2020	Année 2017	Année 2014	Année 2011
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	26,4	31,5	29,9	28,3
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	26,6	30,8	42,8	24,9
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	27,2	35,3	S	28,8
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	29,9	34,7	32,2	38,8
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	34,3	31,4	35,5	36,0
Moncton	34,4	40,8	44,4	39,3
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	36,9	33,7	38,0	36,2
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	27,9	22,4	12,9	23,4
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	34,6	36,1	38,6	46,5
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	41,0	42,3	41,9	44,0
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	34,7	25,8	41,6	41,1
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	37,7	51,4	43,0	42,1
Riverview et Coverdale	38,4	42,8	41,3	44,1
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	36,9	39,6	43,5	42,0
Saint John, Simonds et Musquash	39,4	40,1	44,0	44,8
Salisbury et Petitcodiac	30,9	44,5	34,1	37,0
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	34,4	35,9	31,4	30,9
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	29,1	23,1	23,5	29,9
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	41,7	36,5	36,4	34,3
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	35,3	37,8	42,4	44,4
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	38,1	40,2	40,6	39,8
Tracadie et Saint-Isidore	29,3	25,0	24,9	25,6
<b>Âge</b>				
18 à 64	38,0	40,5	39,7	41,5
65 et plus	30,6	29,7	31,1	30,4

	Année 2020	Année 2017	Année 2014	Année 2011
<b>Sexe à la naissance</b>				
Féminin	35,5	38,2	39,4	40,8
Masculin	35,7	36,1	35,1	36,2
<b>Identité sexuelle</b>				
Identité sexuelle minoritaire	38,0	S.O.	S.O.	S.O.
Hétérosexuel	35,8	S.O.	S.O.	S.O.
<b>Langue</b>				
Préfère recevoir les services en anglais	37,1	39,7	40,2	42,0
Préfère recevoir les services en français	31,0	30,5	28,4	29,6
<b>Identité autochtone</b>				
Autochtone	28,8	35,6	34,5	42,9
Non autochtone	35,9	37,3	37,6	38,5
<b>Immigrant</b>				
Immigrants	36,9	40,4	S.O.	S.O.
Non-immigrants	35,5	37,1	S.O.	S.O.
<b>Niveau de scolarité</b>				
Secondaire ou moins	29,8	28,6	29,7	30,2
Études postsecondaires	39,4	43,8	43,0	46,0
<b>Revenu du ménage</b>				
Moins de 25 000 \$	25,4	27,5	27,9	29,7
De 25 000 \$ à moins de 60 000 \$	32,4	34,0	35,4	36,3
60 000 \$ ou plus	43,6	46,8	45,9	47,9
<b>Personnes ayant une incapacité</b>				
Sans incapacité	40,4	41,6	41,1	S.O.

	Année 2020	Année 2017	Année 2014	Année 2011
Avec incapacité	<b>25,2</b>	<b>27,4</b>	<b>29,6</b>	S.O.

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage de citoyens [qui ont au moins 1 problème de santé parmi ceux énumérés dans le questionnaire] qui sont fortement d'accord qu'ils savent comment prévenir d'autres problèmes liés à leur état de santé.

## Source

Sondage sur la santé primaire et Sondage sur les soins primaires

## Calculs

Cet indicateur est basé sur les répondants qui ont été diagnostiqués ou traités pour un (1) problème de santé chronique 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 maniacodépressive, ou la dysthymie, maladie cardiaque, AVC (accident vasculaire cérébral), la haute tension ou l'hypertension ou reflux gastrique (RGO). 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 sais comment essayer d'éviter, à l'avenir, les problèmes liés à mon état de santé. »

## 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_MGT02_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