

## Citoyens [qui ont au moins 1 problème de santé parmi ceux énumérés dans le questionnaire] qui sont très confiants par rapport à leur capacité de contrôler et gérer leur état de santé

Unité : %

	Année 2020	Année 2017	Année 2014	Année 2011
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	41,4	42,2	42,7	40,1
<b>Zones de santé</b>				
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	40,0	42,2	42,8	39,0
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	45,1	45,9	46,0	43,2
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	43,3	44,2	42,1	40,3
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	31,2	31,1	41,0	37,9
Zone 5 - Région de Restigouche	40,1	39,4	38,6	37,7
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	39,9	38,4	41,3	40,8
Zone 7 - Région de Miramichi	40,8	39,8	38,7	35,3
<b>Communautés</b>				
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	37,0	38,5	43,9	44,4
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	35,8	37,8	37,8	32,9
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	37,9	39,1	44,7	40,1
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	39,6	42,8	39,4	39,8
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	42,4	39,5	32,9	35,8
Dieppe et Memramcook	43,3	44,6	42,2	38,8
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	37,8	42,6	43,2	39,5
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	31,5	31,3	44,7	39,1
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	42,5	43,1	40,9	35,2
Fredericton	43,6	43,7	38,6	41,2
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	50,3	42,7	53,0	52,8

	Année 2020	Année 2017	Année 2014	Année 2011
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	27,6	33,3	36,6	32,9
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	39,3	43,9	50,0	39,4
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	40,0	24,2	36,0	45,9
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	35,7	42,3	38,1	36,3
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	41,4	42,0	38,2	34,9
Moncton	39,4	43,2	42,0	39,8
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	44,5	46,5	43,6	42,3
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	37,8	29,0	41,1	37,0
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	47,1	48,4	49,6	42,2
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	45,0	45,9	40,4	47,1
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	38,1	38,7	49,5	34,0
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	47,2	50,4	42,5	40,5
Riverview et Coverdale	42,9	41,5	49,1	44,4
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	40,3	42,9	43,1	40,1
Saint John, Simonds et Musquash	43,2	44,0	48,1	43,5
Salisbury et Petitcodiac	41,8	43,6	48,6	47,0
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	38,4	40,6	41,1	33,9
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	40,9	34,3	42,5	37,5
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	49,1	47,2	38,4	36,4
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	45,3	43,9	41,1	48,5
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	44,2	47,1	48,7	41,4
Tracadie et Saint-Isidore	40,5	37,9	35,9	37,0
<b>Âge</b>				
18 à 64	40,2	41,8	41,9	39,6
65 et plus	43,9	43,1	44,7	41,7

	Année 2020	Année 2017	Année 2014	Année 2011
<b>Sexe à la naissance</b>				
Féminin	40,8	40,7	41,8	39,0
Masculin	42,3	44,0	43,7	41,4
<b>Identité sexuelle</b>				
Identité sexuelle minoritaire	30,7	S.O.	S.O.	S.O.
Hétérosexuel	42,3	S.O.	S.O.	S.O.
<b>Langue</b>				
Préfère recevoir les services en anglais	43,0	43,9	43,3	40,5
Préfère recevoir les services en français	36,6	36,4	40,9	39,0
<b>Identité autochtone</b>				
Autochtone	33,9	34,6	36,4	36,3
Non autochtone	41,7	42,6	43,0	40,2
<b>Immigrant</b>				
Immigrants	36,8	47,4	S.O.	S.O.
Non-immigrants	41,7	42,0	S.O.	S.O.
<b>Niveau de scolarité</b>				
Secondaire ou moins	36,9	38,3	40,2	36,6
Études postsecondaires	44,4	45,2	44,5	43,2
<b>Revenu du ménage</b>				
Moins de 25 000 \$	34,2	34,5	36,7	34,4
De 25 000 \$ à moins de 60 000 \$	39,0	40,8	41,8	38,7
60 000 \$ ou plus	47,5	48,1	47,7	45,2
<b>Personnes ayant une incapacité</b>				
Sans incapacité	46,9	48,8	48,0	S.O.

	Année 2020	Année 2017	Année 2014	Année 2011
Avec incapacité	<b>29,6</b>	<b>27,1</b>	<b>31,5</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 très confiants par rapport à leur capacité de contrôler et gérer 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 « très confiant » par le nombre de répondants qui ont répondu « pas du tout confiant, pas très confiant, confiant ou très confiant » à la question : À quel point êtes-vous confiant(e) par rapport au contrôle et à la gestion de votre état de santé ? Par contrôle et gestion de vos problèmes de santé, nous voulons dire ce qu'il faut faire pour contrôler vos symptômes, prévenir les poussées actives ou surveiller votre 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_MGT01_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