

Élèves de 4e et 5e année qui ont déclaré que leur(s) parent(s) ou tuteur(s) mangent des aliments bons pour la santé

Unité : %

Année
académique
2023-2024

Province

Nouveau-Brunswick	96,9
-------------------	-------------

Zones de santé

Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	96,9
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	97,0
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	97,3
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	96,8
Zone 5 - Région de Restigouche	94,6
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	97,3
Zone 7 - Région de Miramichi	95,4

Communautés

Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	96,6
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	98,3
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	91,2
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	98,4
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	98,7
Dieppe et Memramcook	96,9
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	96,1
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	97,4
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	97,1
Fredericton	97,0

Année
académique
2023-2024

Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	96,8
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	95,5
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	94,4
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	98,0
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	98,4
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	95,4
Moncton	97,0
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	93,7
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	96,1
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	98,9
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	98,2
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	96,4
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	98,5
Riverview et Coverdale	95,9
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	97,3
Saint John, Simonds et Musquash	95,8
Salisbury et Petitcodiac	96,8
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	96,3
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	99,4
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	92,1
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	100,0
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	98,0
Tracadie et Saint-Isidore	96,7

Districts scolaires

Anglophone East School District	96,6
Anglophone North School District	94,8
Anglophone South School District	97,0
Anglophone West School District	96,9
Secteur anglophone	96,6
District scolaire francophone Nord-Est	97,8
District scolaire francophone Nord-Ouest	97,5
District scolaire francophone Sud	97,5
Secteur francophone	97,6

Années scolaires

4 ^e année	96,4
5 ^e année	97,4

Genre

Féminin	97,7
Masculin	96,3

Identité autochtone

Autochtone	94,6
------------	-------------

Immigrant

Immigrants	97,2
------------	-------------

À propos

Cet indicateur est le pourcentage d'élèves de 4e et 5e année qui ont déclaré que leur(s) parent(s) ou tuteur(s) mangent des aliments bons pour la santé.

Source

Sondage sur le mieux-être et le milieu d'apprentissage des élèves - 4e et 5e année

Calculs

Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont dit « oui » par le nombre de répondants qui ont répondu « oui ou non » à la question : Ton parent/tuteur (ou tes parents/tuteurs) mange-t-il des aliments sains, comme des fruits et des légumes ?

Notes

L'édition 2019-2020 de ce sondage a été menée pendant la pandémie de COVID-19. Étant donné que le nombre d'écoles ayant participé en 2019-2020 est beaucoup plus faible que pour les autres éditions du sondage, les résultats au niveau provincial ont été jugés non représentatifs de la population étudiante totale. Par conséquent, les résultats du sondage pour le Nouveau-Brunswick, les zones de santé et les groupes démographiques ne sont pas disponibles pour l'édition 2019-2020. Cependant, les résultats de 2019-2020 sont disponibles pour les communautés dans lesquelles le nombre d'écoles participantes a été jugé suffisant pour être représentatif de la population étudiante de cette communauté.

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	SE_EAT06_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