

## [DISCONTINUÉ] Élèves de la 6e à la 12e année qui sont en surpoids ou qui sont obèses (auto-déclaré à partir de leur taille et poids)

Unité : %

Année  
académique  
2018-2019

### Province

Nouveau-Brunswick	27,3
-------------------	------

### Zones de santé

Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	26,7
--	------

Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	25,8
---	------

Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	27,1
--	------

Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	29,4
---	------

Zone 5 - Région de Restigouche	30,6
--------------------------------	------

Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	28,9
--	------

Zone 7 - Région de Miramichi	31,9
------------------------------	------

### Communautés

Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	26,5
---	------

Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	38,2
---	------

Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	33,8
--	------

Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	24,0
---	------

Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	26,0
--	------

Dieppe et Memramcook	20,3
----------------------	------

Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	35,4
--	------

Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	28,1
---	------

Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	33,1
---	------

Fredericton	22,5
-------------	------

	<b>Année académique 2018-2019</b>
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	<b>20,6</b>
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	<b>34,7</b>
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	<b>33,3</b>
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	<b>29,4</b>
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	<b>33,8</b>
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	<b>31,5</b>
Moncton	<b>25,9</b>
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	<b>32,1</b>
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	<b>36,3</b>
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	<b>25,4</b>
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	<b>30,5</b>
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	<b>31,7</b>
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	<b>19,2</b>
Riverview et Coverdale	<b>23,6</b>
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	<b>26,9</b>
Saint John, Simonds et Musquash	<b>28,4</b>
Salisbury et Petitcodiac	<b>28,6</b>
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	<b>26,3</b>
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	<b>33,3</b>
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	<b>28,9</b>
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	<b>29,9</b>
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	<b>30,7</b>
Tracadie et Saint-Isidore	<b>34,8</b>

Année  
académique  
2018-2019**Districts scolaires**

Anglophone East School District	26,3
Anglophone North School District	33,4
Anglophone South School District	25,9
Anglophone West School District	27,8
Secteur anglophone	27,4
District scolaire francophone Nord-Est	29,1
District scolaire francophone Nord-Ouest	28,9
District scolaire francophone Sud	24,7
Secteur francophone	26,9

**Années scolaires**

6 <sup>e</sup> à 8 <sup>e</sup> année	27,2
9 <sup>e</sup> à 12 <sup>e</sup> année	27,3

## À propos

CET INDICATEUR A ÉTÉ DISCONTINUÉ ET REMPLACÉ PAR « SH\_BMI03\_1 ». Cet indicateur est le pourcentage d'élèves de la 6e à la 12e année qui sont en surpoids ou qui sont obèses (auto-déclaré à partir de leur taille et poids).

## Source

Sondage sur le mieux-être et le milieu d'apprentissage des élèves - 6e à 12e année

## Calculs

Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui « ont un IMC plus élevé qu'un seuil spécifique, relatif à leur âge et leur sexe » par le nombre de répondants qui « ont fourni leur taille et leur poids ». L'IMC est obtenu en divisant le poids en kilogrammes par la taille en mètres carrés. Des conversions sont appliquées pour obtenir les bonnes unités de mesure à partir des questions suivantes : Quel est ton poids sans tes souliers ? Et quelle est ta grandeur sans tes souliers ?

---

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur basse est souhaitable	SH_BMI02_3

## 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