

Parents d'élèves de la maternelle à la 5e année qui indiquent que leur enfant dort habituellement 9 heures ou plus chaque soir

Unité : %

Année
académique
2019-2020

Province

Nouveau-Brunswick s.o.

Zones de santé

Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est s.o.

Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John s.o.

Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée s.o.

Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest s.o.

Zone 5 - Région de Restigouche s.o.

Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne s.o.

Zone 7 - Région de Miramichi s.o.

Communautés

Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher s.o.

Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine **61,3**

Région de Campbellton, Atholville, Tide Head s.o.

Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand s.o.

Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune s.o.

Dieppe et Memramcook s.o.

Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown **60,5**

Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker **65,8**

Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield **56,6**

Fredericton s.o.

	Année académique 2019-2020
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	s.o.
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	67,1
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	s.o.
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	s.o.
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	57,7
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	s.o.
Moncton	s.o.
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	s.o.
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	69,5
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	70,3
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	s.o.
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	s.o.
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	s.o.
Riverview et Coverdale	65,7
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	52,1
Saint John, Simonds et Musquash	s.o.
Salisbury et Petitcodiac	s.o.
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	s.o.
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	73,1
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	s.o.
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	51,6
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	58,9
Tracadie et Saint-Isidore	78,9

**Année
académique
2019-2020**

Districts scolaires

Anglophone East School District	S.O.
.....
Anglophone North School District	S.O.
.....
Anglophone South School District	S.O.
.....
Anglophone West School District	S.O.
.....
Secteur anglophone	S.O.
.....
District scolaire francophone Nord-Est	S.O.
.....
District scolaire francophone Nord-Ouest	S.O.
.....
District scolaire francophone Sud	S.O.
.....
Secteur francophone	S.O.
.....

Genre

Féminin	S.O.
.....
Masculin	S.O.
.....

À propos

Cet indicateur est le pourcentage d'élèves de la maternelle à la 5e année qui dorment habituellement 9 heures ou plus chaque soir. Les réponses à ce sondage sont fournies par le parent.

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 « 9 à 10 heures, 10 à 11 heures, ou 11 heures ou plus » par le nombre de répondants qui ont répondu « moins de 6 heures, 6 à 7 heures, 7 à 8 heures, 8 à 9 heures, 9 à 10 heures, 10 à 11 heures, ou 11 heures ou plus » à la question : Combien d'heures pensez-vous que votre enfant passe habituellement à dormir chaque soir?

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 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 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	Code du CSNB
%	SP_SLE01_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