

# Élèves de la 6e à la 12e année qui ont déclaré bien s'entendre avec les personnes qui les entourent

Unité: %

Année académique 2024-2025 **Province** Nouveau-Brunswick 53,9 Zones de santé Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est 56,0 Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John 50,9 Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée 50,7 59,2 Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest Zone 5 - Région de Restigouche 52,6 Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne 61,6 Zone 7 - Région de Miramichi 51,1 Communautés Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher 57,8 Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine 51,9 Région de Campbellton, Atholville, Tide Head 54,6 Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand 65,5 Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune 49,8 Dieppe et Memramcook 67,7 Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown 37,1 Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker 61,3 Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield 53,6 Fredericton 54,1



Année académique 2024-2025

Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	55,5
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	45,4
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	60,6
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	43,9
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	51,1
Moncton	55,3
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	46,3
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	51,1
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	52,4
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	46,4
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	36,2
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	56,5
Riverview et Coverdale	56,7
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	45,9
Saint John, Simonds et Musquash	48,2
Salisbury et Petitcodiac	47,4
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	59,0
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	67,3
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	48,2
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	51,4
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	48,7
Tracadie et Saint-Isidore	62,4

## **Districts scolaires**



Année académique 2024-2025

Anglophone East School District	51,5
Anglophone North School District	48,1
Anglophone South School District	50,7
Anglophone West School District	50,3
Secteur anglophone	50,4
District scolaire francophone Nord-Est	62,8
District scolaire francophone Nord-Ouest	62,4
District scolaire francophone Sud	63,4
Secteur francophone	63,0
Années scolaires	
6° à 8° année	48,0
9° à 12° année	58,1
Genre	
Féminin	53,2
Masculin	56,7
Non binaire	27,4
Sexe à la naissance	
Féminin	51,4
Masculin	56,7
Statut 2ELGBTQIA+	
2ELGBTQIA+	36,1
Identité autochtone  Autochtone	43,6
Automono	43,0



Année académique 2024-2025

# **Immigrant**

Immigrants	48,7
Incapacité ou besoins spéciaux	
Incapacité ou besoins spéciaux	39,8
Groupes racisés	
Groupes racisés	48,6



### À propos

Cet indicateur est le pourcentage d'élèves de la 6e à la 12e année qui ont déclaré bien s'entendre avec les personnes qui les entourent.

#### 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 dit « oui » par le nombre de répondants qui ont répondu « non, parfois ou oui » à la question : Je m'entends bien avec les personnes qui m'entourent

#### **Notes**

Il faut faire preuve de prudence lorsque l'on compare les données de la région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich à celles produites dans les autres communautés du Nouveau-Brunswick. Les données pour la région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich sont basées sur les élèves de la 6e à la 8e année, alors que les données des autres communautés sont basées sur les élèves de la 6e à la 12e année. Les résultats du sondage sont attribués à une communauté en fonction de l'emplacement de l'école. La région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich n'a pas d'écoles avec des élèves de la 9e à la 12e année.

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	SH_REI01_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