

## Élèves de 4e et 5e année qui s'identifient comme Autochtone

Unité : %

	Année académique 2023-2024	Année académique 2022-2023
<b>Province</b>		
Nouveau-Brunswick	6,8	6,2
<b>Zones de santé</b>		
Zone 1 - Région de Moncton et du Sud-Est	5,7	5,0
Zone 2 - Région de Fundy et de Saint John	5,3	4,5
Zone 3 - Région de Fredericton et de la vallée	9,1	7,6
Zone 4 - Région du Madawaska et du Nord-Ouest	6,2	5,6
Zone 5 - Région de Restigouche	14,4	14,0
Zone 6 - Région de Bathurst et de la Péninsule acadienne	3,8	5,7
Zone 7 - Région de Miramichi	11,1	10,4
<b>Communautés</b>		
Région de Bathurst, Beresford, Petit-Rocher	7,5	12,9
Région de Bouctouche, Richibucto, Saint-Antoine	11,2	15,0
Région de Campbellton, Atholville, Tide Head	12,2	12,0
Région de Caraquet, Paquetville, Bertrand	S	S
Région de Dalhousie, Balmoral, Belledune	17,0	16,3
Dieppe et Memramcook	4,5	3,2
Région de Douglas, Saint Marys, Doaktown	6,3	10,8
Région d'Edmundston, Rivière-Verte, Lac Baker	6,2	2,8
Région de Florenceville-Bristol, Woodstock, Wakefield	8,5	6,9
Fredericton	7,2	5,6
Région de Grand Bay-Westfield, Westfield, Greenwich	9,4	6,0

	Année académique 2023-2024	Année académique 2022-2023
Région de Grand-Sault, Saint-Léonard, Drummond	4,9	8,2
Région de Hillsborough, Riverside-Albert, Alma	S	S
Kedgwick, Saint-Quentin et Grimmer	9,0	7,2
Région de Minto, Chipman, Cambridge-Narrows	9,6	S
Région de Miramichi, Rogersville, Blackville	10,0	10,0
Moncton	4,9	4,3
Région de Nackawic, McAdam, Canterbury	9,7	9,1
Région de Neguac, Alnwick, Esgenoopetitj	26,1	14,7
Région de New Maryland, Kingsclear, Lincoln	7,3	7,6
Région de Oromocto, Gagetown, Fredericton Junction	14,7	9,6
Région de Perth-Andover, Plaster Rock, Tobique	21,2	21,5
Région de Quispamsis, Rothesay, Hampton	4,9	3,3
Riverview et Coverdale	4,5	3,5
Région de Sackville, Dorchester, Port Elgin	6,3	5,8
Saint John, Simonds et Musquash	4,4	4,5
Salisbury et Petitcodiac	6,5	4,3
Shediac, Beaubassin-est et Cap-Pelé	6,2	4,9
Région de Shippagan, Lamèque, Inkerman	S	7,4
Région de St. George, Grand Manan, Blacks Harbour	9,9	6,5
Région de St. Stephen, Saint Andrews, île Campobello	7,7	7,1
Région de Sussex, Norton, Sussex Corner	4,5	3,9
Tracadie et Saint-Isidore	S	0,0

## Districts scolaires

	Année académique 2023-2024	Année académique 2022-2023
Anglophone East School District	5,9	4,2
Anglophone North School District	15,3	17,1
Anglophone South School District	5,3	4,5
Anglophone West School District	9,8	8,3
Secteur anglophone	8,0	7,0
District scolaire francophone Nord-Est	4,4	4,9
District scolaire francophone Nord-Ouest	4,9	4,4
District scolaire francophone Sud	3,9	3,9
Secteur francophone	4,2	4,3
<b>Années scolaires</b>		
4 <sup>e</sup> année	6,8	5,7
5 <sup>e</sup> année	6,8	6,5

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage d'élèves de 4e et 5e année qui s'identifient comme Autochtone.

## 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 : Es-tu Autochtone? (Autochtone veut dire : Mi'kmaw, Wlastkewiyik /Wolastoqew/Malécite, Peskotomuhkati, Première Nation, Inuk et Métis.)

## 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	Code du CSNB
%	SE_ABO01_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