

Élèves de la maternelle à la 5e année qui n'ont pas mangé de repas devant la télé au cours des 7 derniers jours, tel que rapporté par un parent ou un tuteur

Unité : %

	Année académique 2023-2024	Année académique 2022-2023
Province		
Nouveau-Brunswick	40,6	42,7
Districts scolaires		
Anglophone East School District	35,6	38,5
Anglophone North School District	34,7	32,7
Anglophone South School District	35,6	38,1
Anglophone West School District	37,0	38,0
Secteur anglophone	36,0	37,8
District scolaire francophone Nord-Est	44,0	49,7
District scolaire francophone Nord-Ouest	50,5	55,0
District scolaire francophone Sud	48,6	48,3
Secteur francophone	47,5	49,8

À propos

Cet indicateur est le pourcentage d'élèves de la maternelle à la 5e année qui n'ont pas mangé de repas devant la télé au cours des 7 derniers jours, tel que rapporté par un parent ou un tuteur.

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 « aucun » par le nombre de répondants qui ont répondu « aucun, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ou plus ou je ne le sais pas » à la question : La semaine dernière, combien de fois votre enfant a-t-il mangé un repas devant la télé ?

Notes

En raison du très faible taux de réponse au questionnaire 2023-2024 pour les parents, les résultats du sondage sont considérés comme non représentatifs de la population des élèves et des parents dans son ensemble. Par conséquent, les résultats au niveau de l'école, du district, du secteur et de la province ne doivent pas être utilisés pour la planification ou la comparaison avec des éditions précédentes du sondage. Certaines écoles ne recevront pas leurs résultats pour la maternelle à la 5e année, en raison du nombre extrêmement faible de parents qui ont répondu.

Unité	Interprétation	Code du CSNB
%	Valeur élevée est souhaitable	SA_EAT03_2

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