

## Parents ou tuteurs d'élèves de la maternelle à la 5e année qui indiquent avoir mangé avec leur enfant au souper à chaque jour au cours des 7 derniers jours

Unité : %

	Année académique 2023-2024	Année académique 2022-2023
<b>Province</b>		
Nouveau-Brunswick	62,2	65,1
<b>Districts scolaires</b>		
Anglophone East School District	60,7	64,0
Anglophone North School District	63,3	54,8
Anglophone South School District	59,3	65,2
Anglophone West School District	62,2	63,5
Secteur anglophone	61,0	63,6
District scolaire francophone Nord-Est	62,5	63,0
District scolaire francophone Nord-Ouest	70,4	76,5
District scolaire francophone Sud	63,1	67,4
Secteur francophone	63,9	67,3

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage d'parents ou tuteurs d'élèves de la maternelle à la 5e année qui indiquent avoir mangé avec leur enfant au souper à chaque jour au cours des 7 derniers jours.

## 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 « 7 ou plus » par le nombre de répondants qui ont répondu « aucun, 1, 2, 3, 4, 5, 6 ou 7 ou plus » à la question : La semaine dernière, combien de fois avez-vous : c) mangé avec votre enfant au souper ?

## 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_EAT09_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