

## Parents ou tuteurs d'élèves de la maternelle à la 5e année qui ont déclaré avoir mangé des légumes et des fruits 5 fois ou plus le jour avant le sondage

Unité : %

	Année académique 2025-2026	Année académique 2024-2025	Année académique 2023-2024	Année académique 2022-2023
<b>Province</b>				
Nouveau-Brunswick	43,6	43,4	45,4	49,0

## À propos

Cet indicateur est le pourcentage de parents ou tuteurs d'élèves de la maternelle à la 5e année qui ont déclaré avoir mangé des légumes et des fruits 5 fois ou plus le jour avant le sondage.

## Source

Sondage sur le mieux-être et le milieu d'apprentissage des élèves - M-5e année: Réponses des parents/tuteurs

## Calculs

Cet indicateur additionne les réponses aux 2 questions suivantes : « Hier, combien de fois avez-vous mangé : a) des légumes, y compris des légumes frais, cuits, surgelés ou en conserve ? » et « Hier, combien de fois avez-vous mangé : b) des fruits (par exemple, frais, surgelés, en conserve ou séchés; ne comptez pas les jus de fruits)? ». Les choix de réponses pour ces 2 questions individuelles sont : aucune, 1 fois, 2 fois, 3 fois, 4 fois, 5 fois, 6 fois, 7 fois ou plus et je ne le sais pas. Cet indicateur est calculé en divisant le nombre de répondants qui ont un total de « 5 fois ou plus » par le nombre de répondants qui ont répondu au moins une des deux questions individuelles.

## Notes

En raison du très faible taux de réponse au questionnaire 2025-2026 pour les parents, les résultats du sondage peuvent ne pas être représentatifs de l'ensemble des élèves et des parents. Par conséquent, les résultats 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_EATFP_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