



Les
Producteurs
de lait
du Québec

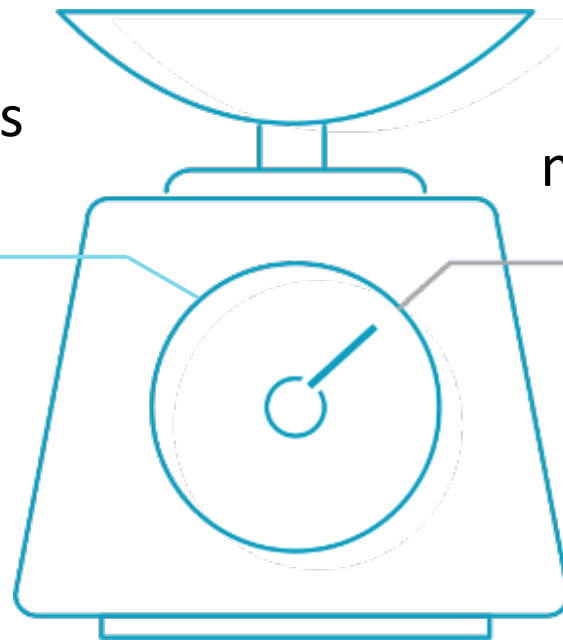
Croissance des marchés pour la protéine laitière et composition du lait

Tournées de secteurs 2026

Qu'est-ce qui se passe?



Tendance forte pour
la consommation
d'aliments protéinés



Augmentation plus
rapide qu'anticipée
de la teneur en
matière grasse du lait



Qu'est-ce qui se passe dans le marché de la protéine laitière?



LA PRESSE
La Presse, lundi 20 octobre 2025
Montréal 18°C in

ACTUALITÉS INTERNATIONAL DIALOGUE CONTEXTE AFFAIRES SPORTS AUTO ARTS CINÉMA SOCIÉTÉ GOURMANDISE

Chroniques Alimentation Recettes Restaurants Alcools

ALIMENTATION

La renaissance du fromage cottage



PHOTO TOM MCCORRIL, ARCHIVES THE WASHINGTON POST
Des pancakes au fromage cottage

Le fromage cottage vit son heure de gloire grâce aux réseaux sociaux. Le produit laitier, longtemps mal aimé, est réinventé de multiples façons. Tour d'horizon avec une adepte, la nutritionniste Vanessa Daigle.

Publié le 19 février

AFFAIRES

Investissement historique à l'usine Danone de Boucherville



PHOTO MARTIN TREMBLAY, ARCHIVES LA PRESSE
L'usine de yogourt Danone, à Boucherville

La popularité grandissante du yogourt pourrait générer la création de nouveaux emplois au Québec dès l'an prochain. Vendredi, Danone Canada a annoncé un investissement s'élevant vraisemblablement à au moins une quarantaine de millions de dollars dans son usine de Boucherville pour augmenter sa production.

■ Fort engouement pour les produits enrichis de protéine

L'art du café ▾ Gens et impact ▾ Centre de presse ▾

Starbucks mise tout sur les protéines et annonce l'ajout de lattes protéinés et de la mousse froide protéinée au menu dès le 29 septembre

Les clients pourront bientôt ajouter environ 15 à 36 grammes de protéines par boisson de format Grande lors de leur prochaine visite chez Starbucks.

Les nouvelles boissons protéinées à l'appui de la stratégie de modernisation du menu Redevenir Starbucks

SEPTEMBRE 4, 2025



Lattes protéinés

Préparés avec une boisson laitière sans lactose riche en protéines

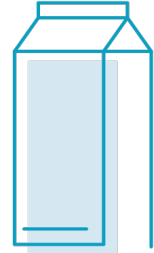
Tim Hortons lance les nouveaux lattes protéinés; essayez aussi la nouvelle gamme de pâtisseries et de boissons d'automne dès maintenant!

Communiqués de presse

28 août 2025

Quels produits contribuent à la croissance de la demande en protéines?

Quelques données de ventes au détail...



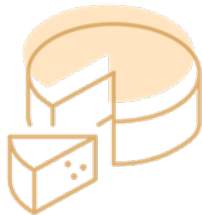
Lait de consommation :

- fortifié +11 %
- sans lactose +8 %



Yogourt :

- grec +18 % : 3 litres de lait pour un litre
- nature +14 %
- gros formats



Fromages :

- fromages frais
- cottage +28 %
- skyr +59 % : 4 litres de lait pour un litre

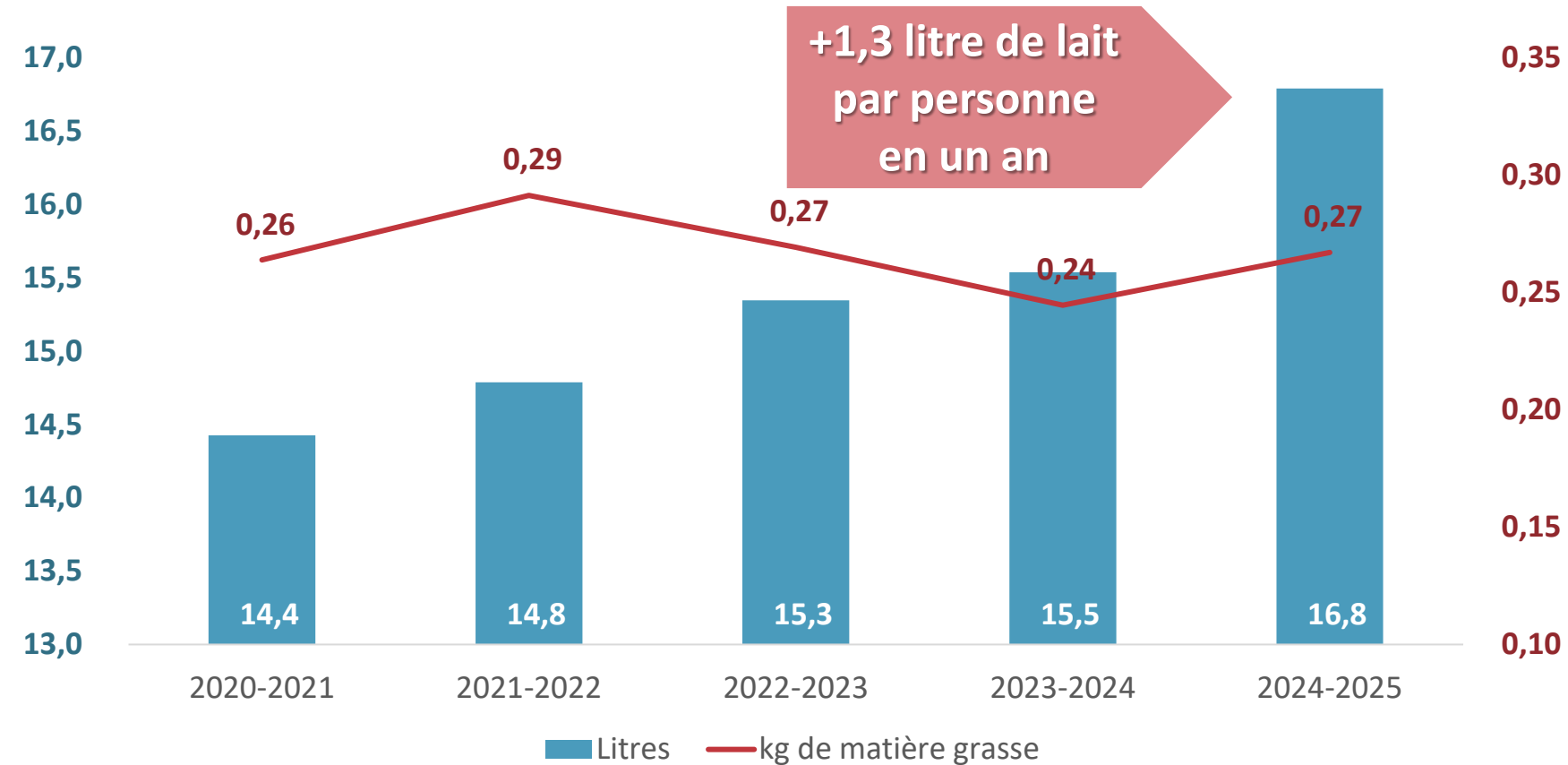
Le Québec fabrique :

- Près de la moitié du lait fortifié
- Plus des 2/3 du yogourt
- Près de la moitié du fromage,
dont environ les 2/3 des
fromages frais et fins



Demande en lait : l'exemple du yogourt

Volume (litres) de lait requis pour la fabrication de yogourt, par personne au Canada, année laitière



Ventes de composants laitiers P10, 12 mois terminant en juillet 2025.

Population en janvier de chaque année (mi-année laitière). Statistique Canada. Tableau 17-10-0009-01 Estimations trimestrielles de la population. Avril 2025



Est-ce que c'est une tendance qui peut durer?

- **Comme toujours, c'est difficile de prévoir les tendances des consommateurs!**
- Par contre, on peut considérer les facteurs suivants :
 - Montée de l'utilisation de médicaments qui modifient le comportement alimentaire (GLP-1 : Ozempic, Wegovy)
 - ✓ Diminuent l'appétit
 - ✓ Motivent la consommation d'aliments protéinés et faibles en gras
 - ✓ Déjà 1,4 M d'utilisateurs canadiens (3,4 % de la population), un nombre qui devrait tripler d'ici 2030 avec l'arrivée de comprimés plutôt que d'injections
 - ✓ Environ 1/8 personne aux États-Unis utilise le produit en 2025, soit quatre fois plus qu'au Canada
 - Changements démographiques :
 - ✓ Immigration : tendances alimentaires différentes
 - ✓ Vieillissement de la population : recherche d'aliments denses en nutriments

Exemple de produit laitier ciblant spécifiquement les utilisateurs de GLP-1

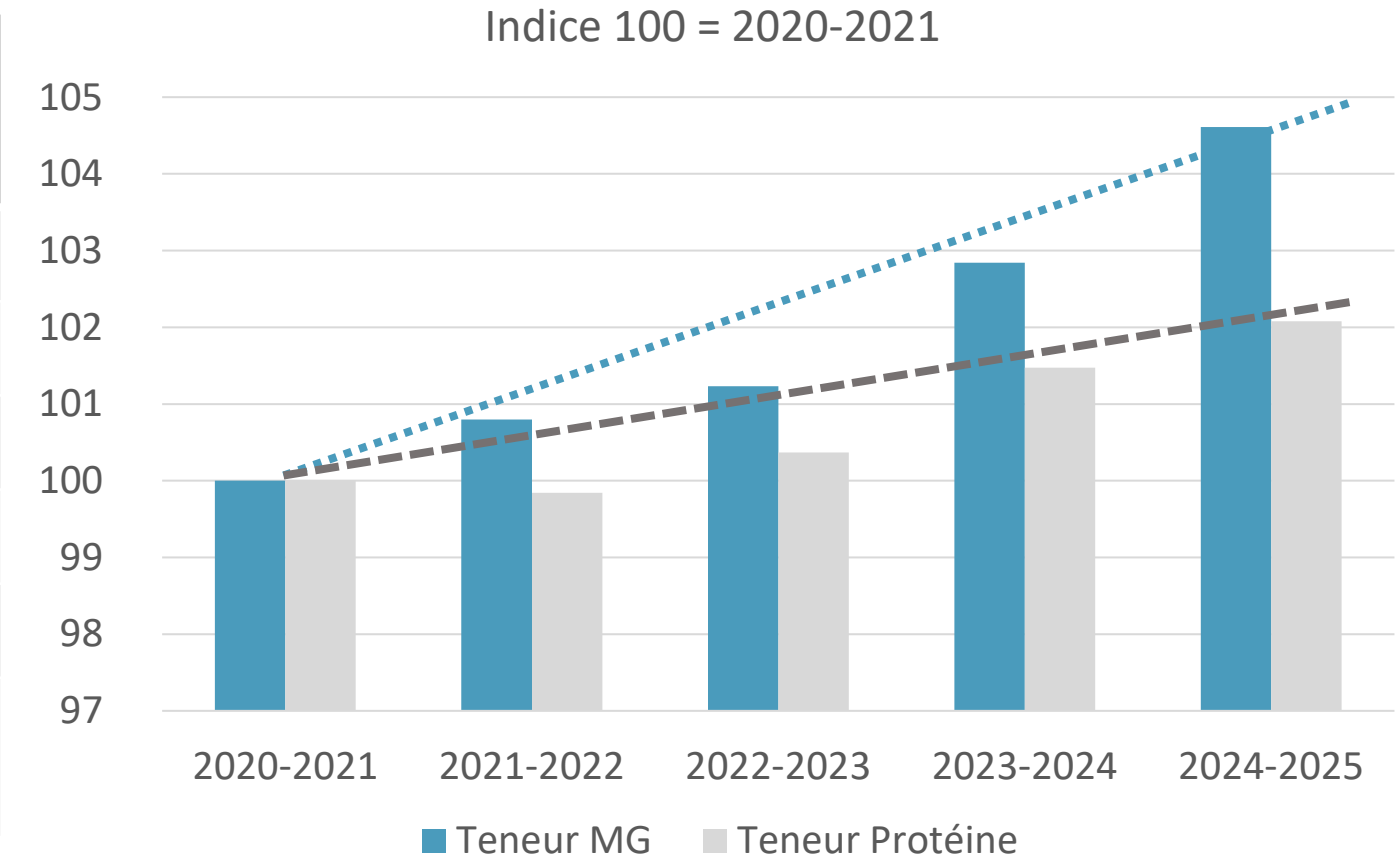


«mélange breveté pour aider à constituer et maintenir une masse musculaire durant la perte de poids»



Une teneur en protéine qui augmente moins rapidement que celle en matière grasse

Année laitière	Teneur Matière grasse	Teneur Protéine	Ratio SNG
2020-2021	4,20	3,27	2,19
2021-2022	4,23	3,27	2,17
2022-2023	4,25	3,28	2,16
2023-2024	4,32	3,32	2,14
2024-2025	4,39	3,34	2,11
Variation 5 ans	+ 0,19	+ 0,07	-0,08



Impact de la teneur MG si elle était restée
au même niveau que 2020-2021 :

+164 M litres supplémentaires au Québec en 2024-2025

Qu'est-ce qu'on doit comprendre de la situation?

- Besoin d'adapter la production à la ferme pour répondre aux besoins d'un marché qui a changé rapidement
 - Premier signal envoyé par la politique de paiement du P5 au 1^{er} août : plein prix de la classe 4a pour les protéines et 0,90 \$/kg pour le lactose
 - Deuxième signal à partir de janvier 2026 par l'ajout de 3 \$/kg de protéine de niveau 2, soit près du double que le prix actuel
- Autres changements possibles en 2026 pour atteindre l'objectif de répondre aux besoins en protéine, notamment en diminuant la teneur en matière grasse du lait

Politique de paiement : adaptation liée à l'évolution de la situation



Changements aux prix des SNG de niveau 2

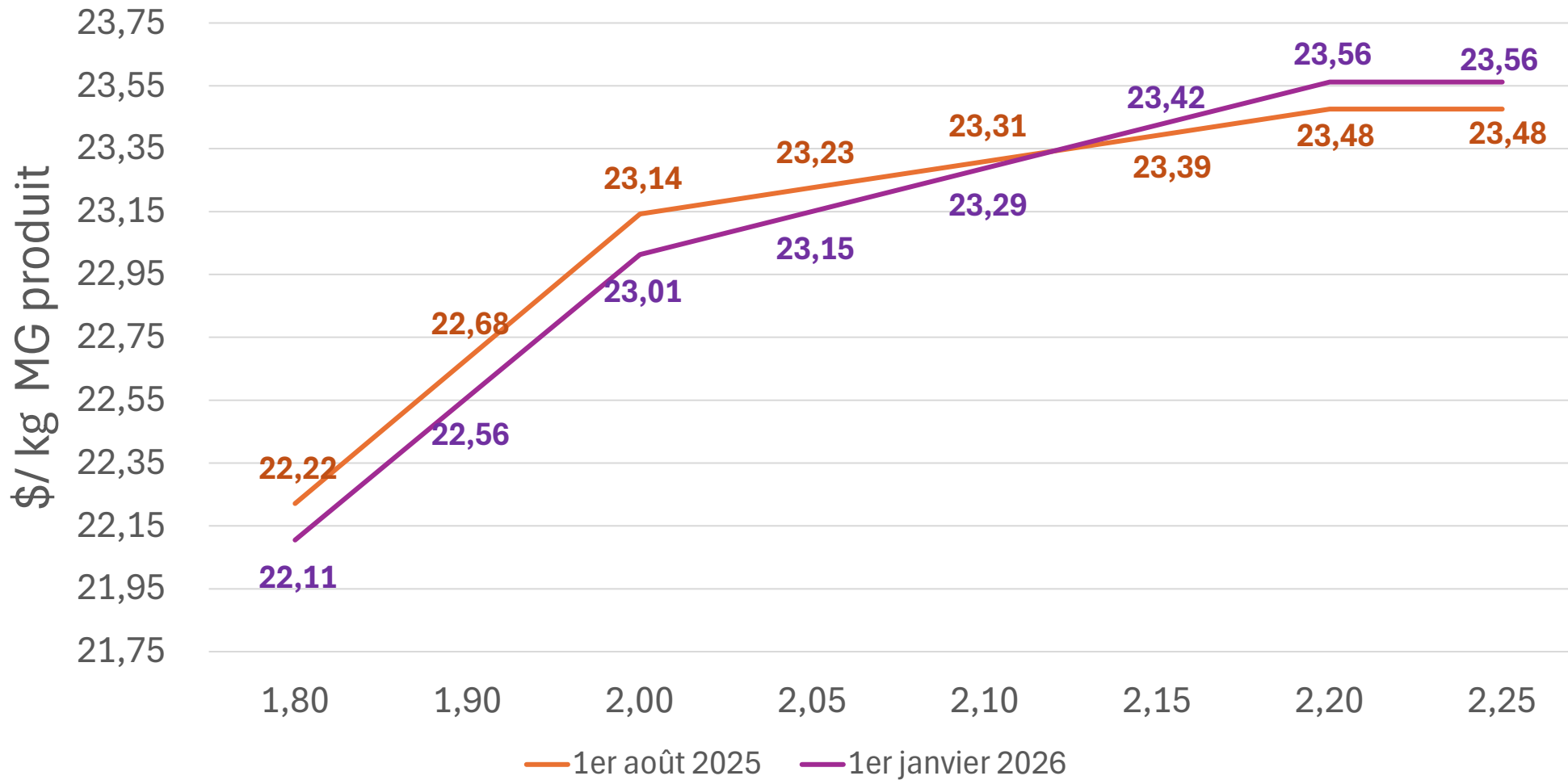
	Niveau	Prix actuel	Prix au 1 ^{er} janvier 2026
Ratio maximal (2,20)	Excédents SNG	Non rémunérés	Non rémunérés
Protéines non requises par le marché canadien	Niveau 2	Prix mensuel de la classe 4a (ingrédients)	Prix mensuel de la classe 4a (ingrédients) + <u>3,00 \$/kg</u>
Lactose et autres solides non requis par le marché canadien	Niveau 2	0,90 \$/kg	0,90 \$/kg
Ratio de marché (2,00)	Niveau 1	Protéines : Variable mensuellement * Lactose et autres solides : Fixé à 0,90 \$/kg	Protéines : <u>Variable mensuellement*</u> Lactose et autres solides : Fixé à 0,90 \$/kg

**Prix intra de niveau 1 :

Protéines : revenus de la vente de protéines – montant pour protéines de niveau 2 + 25 % du solde résiduel du paiement du lactose et des autres solides.

MG : revenus de la vente de MG + 75 % restant du solde résiduel du paiement du lactose et autres solides.

Politique de paiement : revenu par kg de matière grasse selon le ratio



Calculs faits avec les revenus de l'année laitière 2024-2025



Qu'est-ce que ça rapporte à la ferme?

- Revenu annuel supplémentaire pour chaque augmentation de ratio SNG de 0,05 pour un ratio au dessus de 2,0
 - Par exemple, passer de 2,00 à 2,05, de 2,05 à 2,10 et ainsi de suite

Exemple pour une ferme de 100 kg de MG/j

Politique de paiement	Revenu supplémentaire pour +0,05 de ratio SNG (\$/an)
Août à décembre 2025	3 044 \$
À partir de janvier 2026	5 006 \$



Qu'est-ce qui est recherché?

- À court terme : réduction de la teneur en MG à la ferme pour revenir à un ratio près de celui de 2024
 - La teneur en MG du lait à la ferme augmente plus rapidement que les besoins
 - Les marchés ont évolué rapidement dans une tendance inverse à celle des dernières années
- Permettre d'alimenter les marchés de protéine en croissance, tout en limitant l'impact sur les stocks de beurre qui sont élevés

Et les surplus de lait écrémé?

- Reste une préoccupation à moyen long terme pour les générations futures
 - Les marchés vont demeurer en évolution
- Infrastructures de séchage désuètes qui présentent un risque sur notre capacité à transformer le lait
- Les besoins de capacités additionnelles restent présents malgré la croissance de la demande pour la protéine :
 - Variation de la demande au cours de la semaine
 - Saisonnalité de certains marchés et jours fériés, dont la période des Fêtes qui est critique
 - Imprévus : bris d'usine, conflits de travail, etc.

Excellente nouvelle : la protéine laitière a la cote!

- Actuellement, le manque de volumes de lait pourrait affecter la capacité de répondre à tous les marchés
 - L'émission de quota n'est pas la solution au manque de volume :
 - ✓ Stocks de beurre élevés, vu la matière grasse disponible en grande quantité
 - Difficultés à répondre à l'ensemble des marchés pour la protéine laitière
- Besoin de réajuster l'offre de lait aux besoins du marché actuel, en revenant à une teneur en matière grasse plus proche de celle de 2024
 - Augmentation rapide et inattendue de la consommation de protéine laitière
 - Diminution rapide du ratio SNG/G à la ferme

Répondre aux besoins du marché : une priorité et une obligation de résultat pour maintenir notre système

■ Revenir à une teneur moyenne de 2024 :

- Environ 4,35 kg de matière grasse par hectolitre de lait
- Ratio SNG autour de 2,13

Pour y arriver, tous doivent ajuster leur production afin de faire bouger la moyenne

Questions pour discussion

- Politique de paiement du P5 : croyez-vous que les changements apportés sont suffisants pour motiver le changement à la baisse de la teneur en MG du lait (hausse ratio SNG/MG) à la ferme?
- Qu'est-ce qui pourrait aider à envoyer le bon signal en matière de recul de la teneur?
- Quels freins pourraient être rencontrés pour modifier la composition du lait à la ferme?



Les
Producteurs
de lait
du Québec

