

■ LACTANET
Quels sont
les impacts
des formations
aux employés?

■ MÉDECINE VÉTÉRINAIRE
Bien réussir le tarissement



**R
o
b
o
t**
MC

Des vaches sans problèmes,
parfaitement adaptées à la traite
ROBOTisée.



Holly McFarlane

ADAPTATION PARFAITE

Les filles de taureaux Robot Ready s'intègrent parfaitement aux robots de traite pour une gestion simple et efficace.

SANTÉ OPTIMALE

Les taureaux RobotReady sont sélectionnés également pour leur résistance à la mammites, ils réduisent donc les coûts et améliorent la qualité du lait.

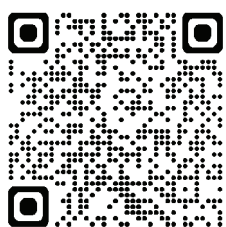
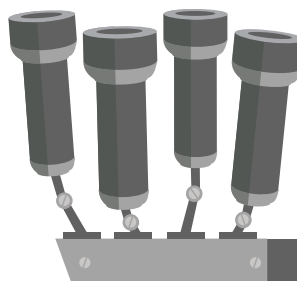
MOBILITÉ AMÉLIORÉE

Une bonne conformation des membres pour éviter les problèmes de boiterie.

VITESSE DE TRAITE

Les taureaux RobotReady favorisent des vaches rapides à traire pour maximiser la productivité au robot.

**CONCUS POUR
L'AUTOMATISATION**



ciaq
Concevons l'avenir

450 774-1141

Sans frais : 1 866 737-2427

www.ciaq.com · 

Fier
propriétaire de


SEMEX

227555

25 octobre

VOLUME 46 – NUMÉRO 2



7

ÉDITORIAL

Nourrir bien plus que nos ambitions4

CEFQ

Vers un fromage en grains plus sain

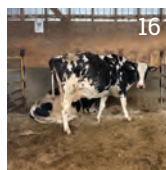
Le Centre d'expertise fromagère du Québec (CEFQ) et le Centre de développement bioalimentaire du Québec (CDBQ) se sont donné le défi de trouver une manière de réduire le sodium du fromage en grains tout en conservant sa saveur et sa texture tant appréciées.....7

LACTANET

FORMATION DES EMPLOYÉS

Quel est l'impact sur le bien-être et la performance de votre équipe?

Les formations sont-elles rentables? Permettent-elles d'améliorer la qualité du lait et de répondre aux normes exigées par l'industrie? Une récente étude américaine suggère que oui. Explications10



16

MÉDECINE VÉTÉRAIRE

Tarir une vache n'est pas toujours facile!

Une forte production et une excellente persistance sont des caractéristiques recherchées durant la lactation, mais bien des maux de tête peuvent survenir lorsqu'il faut tarir une vache qui donne encore 40 L de lait par jour. Quelles sont les stratégies à adopter pour s'assurer que le tarissement soit sans histoire et jette les bases d'une prochaine lactation prometteuse?16



24

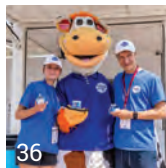
RECHERCHE

Le nouveau Programme étudiant des PLC

Les Producteurs laitiers du Canada ont lancé un nouveau programme qui allie la recherche laitière et la pratique pour développer le talent et les connaissances des experts de demain21



32



36



10

LES PRODUCTIONS SUPÉRIEURES DE LACTANET14

PARLONS NUTRITION24

STATISTIQUES26

LA RECETTE32

AILLEURS DANS LE MONDE34

L'ACTUALITÉ LAITIÈRE EN BREF36

Nourrir bien plus que nos ambitions



Nous avons besoin d'une vision forte et structurante pour l'agriculture, tant au Québec qu'à l'échelle canadienne. Nous l'oublions trop souvent : l'agriculture est un pilier de notre prospérité collective. Elle fait vivre nos régions, façonne nos territoires et alimente bien plus que nos concitoyens : elle nourrit notre économie, notre identité et notre autonomie.

À la fin août, le gouvernement du Québec a dévoilé sa nouvelle Politique bioalimentaire 2025-2035, nommée *Nourrir nos ambitions*. Par cette initiative, le gouvernement affirme sa volonté de prioriser le développement, l'innovation et la croissance du secteur agricole – ce que nous saluons.

Nous sommes également en accord avec les trois ambitions de la Politique, soit « accroître l'autonomie alimentaire, développer un secteur prospère et durable, accélérer l'innovation dans le secteur bioalimentaire ».

Des plans de mise en œuvre seront déployés prochainement afin de concrétiser ces trois grandes ambitions d'ici 2035. Le gouvernement doit se rappeler que la réussite des plans passe par une vision à long terme et des financements adéquats.

Nous l'avons mentionné à plusieurs reprises : nos fermes ont besoin de l'appui du gouvernement, entre autres pour s'adapter au nouveau Code de pratiques pour le soin et la manipulation des bovins laitiers, dont certaines exigences entreront en vigueur dès 2027. Nous estimons que 50 % des fermes auront des investissements à réaliser pour s'y conformer.

Disons-le clairement : ces investissements sont rentables pour tous, car chaque dollar engagé dans nos fermes entraîne des retombées économiques sur l'ensemble des régions. Selon une étude, les investissements nécessaires pour que les producteurs laitiers se conforment généreront des dépenses de plus de 617 M\$. De ce montant, plus de 260 M\$ seront alloués à la rémunération de près de 3 000 travailleurs (en équivalent temps plein) impliqués dans la mise aux normes des bâtiments. Ces investissements ajouteront plus de 380 M\$ au PIB du Québec. Pour le gouvernement, les dépenses généreront des recettes fiscales de plus de 28,9 M\$.

Bien au-delà de leurs retombées financières, ces mises aux normes s'inscrivent pleinement dans les orientations de plusieurs pistes d'actions de la nouvelle mouture de la politique bioalimentaire, notamment l'amélioration de la performance des entreprises et le renforcement de la santé et du bien-être des animaux.

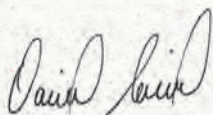
Nous avons fait part de nos défis et nos besoins au gouvernement et à l'ancien ministre de l'Agriculture, André Lamontagne. En septembre, le gouvernement de François Legault a procédé à un remaniement ministériel, et c'est Donald Martel qui a été nommé à ce poste. Je suis convaincu que nous pourrions collaborer sur les dossiers des producteurs.

À l'échelle canadienne, alors que les consultations en vue du prochain budget fédéral sont en cours, nous estimons que le gouvernement doit reconnaître le secteur agricole comme une priorité nationale et une force économique en augmentant significativement les enveloppes, les soutiens, les mesures d'accompagnement et les programmes destinés aux producteurs.

Autant à Québec qu'à Ottawa, nous attendons des engagements réels des gouvernements. Il est temps qu'on reconnaisse pleinement le rôle stratégique de l'agriculture et de la production laitière en nous offrant des leviers pour nous développer de manière durable, innovante et résiliente.

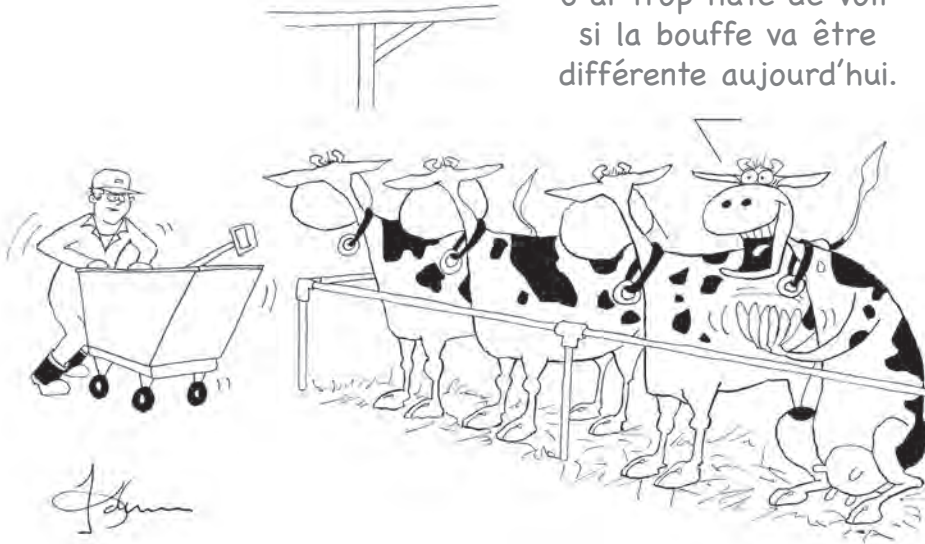
Nous saluons de nouveau l'engagement clair du premier ministre Carney d'exclure la gestion de l'offre des futures négociations commerciales. Mais il serait naïf d'ignorer les pressions exercées par l'administration Trump, particulièrement à l'égard des producteurs laitiers. Cette hostilité persistante demeure une source de préoccupation. Le Canada doit maintenir le cap : aucune concession supplémentaire ne doit être accordée, ni dans la renégociation éventuelle de l'Accord Canada-États-Unis-Mexique (ACEUM) ni dans le cadre d'autres négociations commerciales internationales. La loi C-202, qui vise à protéger la gestion de l'offre dans les futures négociations commerciales, est maintenant en vigueur et nous devons nous assurer qu'elle soit respectée dans l'esprit et la lettre.

Autant à Québec qu'à Ottawa, nous attendons des engagements réels des gouvernements. Il est temps qu'on reconnaisse pleinement le rôle stratégique de l'agriculture et de la production laitière en nous offrant des leviers pour nous développer de manière durable, innovante et résiliente. L'agriculture ne se résume pas à produire des aliments : elle fait vivre nos communautés, façonne nos paysages, soutient notre économie locale et incarne une part importante de notre identité collective. Pour que nous puissions continuer à jouer notre rôle essentiel, les gouvernements doivent faire de l'agriculture une pièce maîtresse de leur stratégie économique pour les prochaines années, les prochaines décennies. Parce que soutenir notre agriculture, réellement la soutenir, va bien plus loin que de soutenir nos ambitions, c'est un geste concret pour soutenir notre économie, nos régions et toutes les personnes qui y œuvrent avec cœur et compétence, tous les jours.



DANIEL GOBEIL
président

J'ai trop hâte de voir
si la bouffe va être
différente aujourd'hui.



La vache la plus optimiste du troupeau.

Revue publiée 10 fois l'an par Les Producteurs
de lait du Québec (PLQ)
Tirage: 7 477 exemplaires
Date de parution: octobre 2025

DIRECTEUR – PUBLICATIONS ET VENTES
Charles Couture

**RESPONSABLE DE LA REVUE AUX PLQ ET
RÉDACTEUR EN CHEF**
Yanick Grégoire

SECRÉTAIRE DE RÉDACTION
Audrey Gendron

COLLABORATEURS
Agriculture et Agroalimentaire Canada, CIAQ, CRAAQ,
Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Montréal,
Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation de
l'Université Laval, Grappe de recherche laitière, Groupes-
conseils agricoles du Québec, ITA, Lactanet, Les Producteurs
laitiers du Canada, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation du Québec, Novalait, Op+lait, Réseau
mammitte, STELA/INAF, UPA, Faculté des sciences de
l'agriculture et de l'environnement, Université McGill

ÉQUIPE DES VENTES
pub@laterre.ca
Tél.: 450 679-8483 ou 1 877 679-7809

DIRECTEUR DES VENTES PUBLICITAIRES
Marc Mancini, poste 7262

AGENTES À LA PUBLICITÉ
Marie-Claude Bernard, poste 7712
Marie-Josée Farrese, poste 7398

CONTENU COMMANDITÉ
Guillaume Cloutier, poste 7416

ADMINISTRATION
Mathieu Bolduc

TIRAGE ET ABONNEMENTS
Tanya St-Denis Samson

CONCEPTION GRAPHIQUE
Sonia Boucher, Groupe Charest inc.

RÉVISION LINGUISTIQUE ET CORRECTION
Marie LeBlanc

PHOTO DE LA COUVERTURE
Yvon Gendreau

PRÉIMPRESSION
La Terre de chez nous

IMPRESSION
Imprimerie FL Web

TARIFS D'ABONNEMENT
Un an: 19,55 \$; deux ans: 29,32 \$; trois ans: 39,09 \$
Tél.: 450 679-8483, poste 7274
abonnement@laterre.ca

CORRESPONDANCE
Retourner toute correspondance ne pouvant
être livrée au Canada à:
Le Producteur de lait québécois
555, boulevard Roland-Therrien, bureau 415
Longueuil (Québec) J4H 4G3
Tél.: 438 315-9131
Télééc.: 450 679-5899
Courriel: plq@lait.qc.ca
Site Internet: www.lait.org

Dépôt légal: Bibliothèque et Archives nationales du Québec
3^e trimestre 1980

Bibliothèque et Archives Canada

ISSN 0228-1686

Poste-publications, convention n° 40028511
Courrier 2^e classe, enregistrement n° 5066

Toute reproduction totale ou partielle du *Producteur*

de lait québécois est interdite sans l'autorisation

du rédacteur en chef.

Votre revue a
maintenant son
site web!

revue.lait.org



Découvrez-le
maintenant



Par [EMMA DUGAL-VILLENEUVE](#), directrice au développement stratégique et communications, et [MARIE-PIER VIGNEUX](#), directrice scientifique, CEFQ

Vers un fromage en grains plus sain

CEFQ



- Le Centre d'expertise fromagère du Québec (CEFQ) et le Centre de développement bioalimentaire du Québec (CDBQ) se sont donné le défi de trouver une manière de réduire le sodium du fromage en grains tout en conservant sa saveur et sa texture tant appréciées.

Le fromage est un pilier de l'alimentation pour de nombreux Québécois. Apprécié pour son goût riche et sa texture unique, il est également reconnu comme une excellente source de calcium et de protéines. Mais derrière ces atouts se cachent deux problèmes nutritionnels : une teneur souvent élevée en sodium et



en gras saturés, facteurs de risque bien connus pour les maladies cardiovasculaires.

Selon Santé Canada et le gouvernement du Québec, il est recommandé de privilégier les aliments dont la valeur quotidienne en sodium et en gras saturés ne dépasse pas 15 %, et idéalement de viser moins de 5 %. Or un fromage en grains traditionnel dépasse normalement les seuils recommandés.

DU POINT DE VUE DES CONSOMMATEURS

Une étude menée auprès de 300 consommateurs par la firme inBev révèle que le fromage en grains réduit en sodium et gras saturés est perçu comme une alternative intéressante, notamment par les femmes. D'après les résultats du sondage, la notion « santé » est associée principalement à la teneur en gras et en sel, mais aussi à la liste d'ingrédients et à l'authenticité du produit (aliments peu transformés).

Préserver le goût et la texture est donc essentiel. L'ajout de nouvelles saveurs pourrait aussi séduire une clientèle plus large. L'objectif : atteindre moins de 5 % de la valeur quotidienne en sodium tout en conservant des caractéristiques sensorielles similaires au produit traditionnel.

INNOVER POUR UN FROMAGE EN GRAINS PLUS SAIN ET COMPÉTITIF

C'est dans cet esprit qu'a été lancé un projet novateur, initié par le CEFQ et réalisé en collaboration avec le CDBQ. Son objectif : stimuler l'innovation au sein des fromageries, qu'elles soient artisanales ou industrielles, en améliorant la valeur nutritionnelle du fromage en grains. En proposant des alternatives mieux alignées sur les attentes actuelles des consommateurs, il s'agit non seulement

d'attirer une clientèle plus large, incluant ceux qui privilégient une alimentation équilibrée, mais aussi de permettre aux fromageries de rivaliser plus efficacement avec les produits végétaux, consolidant ainsi leur position sur un marché en pleine évolution.

LE SODIUM : UN INGRÉDIENT CLÉ DANS LA FABRICATION DU FROMAGE

Le sel (NaCl) joue de multiples rôles dans la fabrication du fromage. En plus de freiner l'acidification en inhibant l'activité des bactéries lactiques, il abaisse l'activité de l'eau en favorisant l'égouttage, ce qui limite le développement microbien et prolonge la durée de conservation de l'aliment. Le sel permet également de rehausser le goût du produit. Réduire le sodium, c'est donc intervenir directement sur la texture, la conservation, le rendement et la saveur du fromage.

LES PISTES DE SOLUTION

La recherche s'est intéressée à diverses alternatives pour remplacer partiellement le NaCl :

- **KCl (chlorure de potassium)** : conserve une partie de l'effet technologique, mais apporte parfois un goût amer ou métallique
- **CaCl₂ et MgCl₂** : modifient la texture et peuvent accentuer l'amertume
- **Mélanges commerciaux (Sub4salt, Salona)** : combinent plusieurs sels et des agents masquant l'amertume
- **Peptides salés** : molécules issues de protéines laitières ou végétales pouvant imiter le goût salé et masquer l'amertume, mais encore coûteuses à produire

Des résultats encourageants montrent qu'un ratio NaCl/KCl de 50:50¹ ou l'ajout de rehausseurs de goût (protéines végétales hydrolysées, adénosine monophosphate-5) permettent de réduire jusqu'à

75 % le sodium dans certains fromages, sans altérer significativement leur acceptation par les consommateurs².

INNOVER SANS TRAHIR LA RECETTE

La substitution partielle du sodium dans le fromage en grains est non seulement possible, mais elle peut se faire sans compromettre l'acceptabilité globale du produit. Toutefois, elle exige un travail de précision : sélectionner le substitut le plus approprié, trouver le dosage optimal, combiner intelligemment les rehausseurs ou masquants de goût et adapter le procédé de fabrication afin de préserver les qualités sensorielles.

Au terme de ce travail, plusieurs outils concrets ont été mis à la disposition des fromageries afin de faciliter l'adoption de ces pratiques : une revue de littérature sur les alternatives de réduction du sodium, une matrice Excel accompagnée d'un guide pratique pour calculer et planifier les substitutions ainsi qu'un schéma de fabrication détaillé pour produire un fromage en grains à teneur réduite en sodium.

Ces outils sont disponibles pour tous sur le site expertisefromagere.com, dans la section « Publications », aussi accessible à l'aide du code QR ci-dessous. Ces avancées ouvrent la voie à une nouvelle génération de fromages en grains, plus sains et fidèles à l'identité de ce produit emblématique du terroir québécois. ■



¹ Fitzgerald, E. et J. Buckley (1985). Effect of Total and Partial Substitution of Sodium Chloride on the Quality of Cheddar Cheese. *Journal of Dairy Science*, 68: 3127-3134.

² Khetra, Y., S. Kanawjia et R. Puri (2016). Selection and Optimization of Salt Replacer, Flavour Enhancer and Bitter Blocker for Manufacturing Low Sodium.

Ce projet est financé par l'entremise du Programme alimentation santé, volet 3 (PAS), en vertu du Partenariat canadien pour une agriculture durable, entente conclue entre les gouvernements du Canada et du Québec.



Partenariat canadien pour une agriculture durable



Réparation de fosses à fumier et à purin partout au Québec!

30 ans d'expérience

Estimation gratuite! Réservez tôt !

Notre technique de réparation consiste à imperméabiliser les fissures causées par le mûrissement du béton, le mouvement causé par le gel et le joint entre le mur et le plancher.

Le produit utilisé répondant à la norme environnementale a une élasticité de 50% de sa longueur et supporte ainsi le mouvement causé par le gel.

Une réparation préventive également diminuerait considérablement les coûts et les impacts sur l'environnement dus à l'écoulement de purin ou de fumier dans le sol qui est détecté par le ministère de l'environnement lors des inspections des regards de drains.

Spécialisés dans ce domaine depuis **plus de 30 années**, nous avons acquis l'expérience et les équipements nécessaires (échafaudage motorisé pouvant rouler sur n'importe quelle fosse) à la résolution de vos problèmes.

Tous les travaux effectués par EpoxyPro, sont **garantis** pour une période de **5 ans**.



Epoxy Pro Inc.

1156, rue Woodward
Sherbrooke (Québec)
J1G 1W7
Tél. : 819 821-3737
www.epoxypro.ca
Sans frais : 1 855 397-3737

FORMATION DES EMPLOYÉS

Quel est l'impact sur le bien-être et la performance de votre équipe?

- Les formations sont-elles rentables? Permettent-elles d'améliorer la qualité du lait et de répondre aux normes exigées par l'industrie? Une récente étude américaine suggère que oui. Explications.



IMPACT DES FORMATIONS AUX EMPLOYÉS

L'étude¹ en question porte sur 112 travailleurs agricoles répartis sur 16 fermes laitières du Michigan et de l'Ohio. Les auteurs ont visité chaque ferme à trois reprises afin d'évaluer l'impact des formations sur la compréhension des travailleurs pour la routine de traite, les comportements pendant la traite, et les effets ultérieurs sur la qualité du lait et la santé du pis. Durant une des visites, une formation sur la qualité du lait et les protocoles de traite a été offerte.

Les fermes laitières choisies pour l'étude devaient utiliser un système de traite conventionnel et les ouvriers agricoles ne devaient pas avoir reçu de formation récente sur la qualité du lait ou les protocoles de traite. Les participants étaient majoritairement des travailleurs étrangers (61,1 %), dont 70 % avaient moins d'un an d'expérience. En plus, 74,7 % des participants parlaient espagnol, ce qui a permis de prendre en compte les barrières linguistiques dans les programmes de formation. La diversité des parcours scolaires parmi les travailleurs représente aussi un défi pour les éducateurs lors de la création de contenu de formation pour tous les participants.

RÉSULTATS DE L'ÉTUDE

Après la formation, la connaissance de la routine de traite est passée de 49,3 % à 67,6 %. D'après les évaluations en salle de traite, le temps de contact du désinfectant avant la traite (prétrempage) a augmenté de 9 secondes par vache. Le pourcentage

de traites avec un temps de préparation inadéquat est passé de 69 % (avant la formation) à 48 % (après la formation). La proportion de couverture insuffisante avec le bain-trayon post-traites est passée de 9,8 % (77 sur 782) avant l'entraînement à 5,9 % (34 sur 572) après l'entraînement. Et les CCS au bassin ont cessé d'augmenter. Les résultats suggèrent qu'il y a eu une amélioration de la routine de traite, de l'identification globale de la mammite et de la qualité du lait.

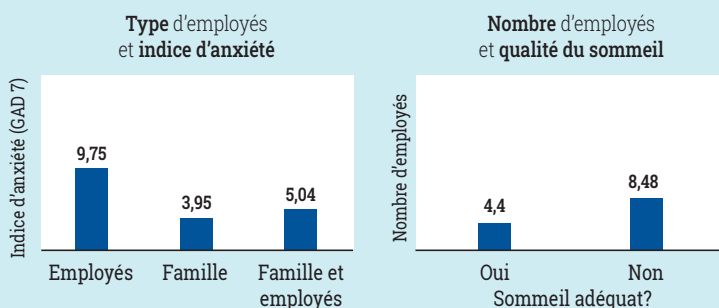
Enfin, pour ce qui est de l'ambiance au sein des équipes, la formation a favorisé une plus grande satisfaction et a stimulé les discussions productives ainsi que les changements de comportement.

AUTRES CONCLUSIONS

Les défis auxquels sont confrontés les producteurs, comme la gestion du stress et des pressions financières, soulignent la nécessité de leur fournir un soutien et des ressources sur mesure pour préserver leur bien-être et leur qualité de vie globale².

EMPLOYÉS ET ANXIÉTÉ

La structure des fermes laitières évolue, et le défi de la gestion des employés devient une réalité et une source d'anxiété pour plusieurs. De récentes recherches menées dans l'Ouest canadien et en Ontario rapportent une tendance notable : l'anxiété des producteurs semble augmenter avec le nombre d'employés et la présence d'employés non familiaux⁷. Ce constat résonne avec les préoccupations grandissantes pour le bien-être des producteurs et productrices de lait du Québec.



NUTRITION DE PRÉCISION

Nutrition optimisée, profitabilité améliorée

Lorsque la science de la nutrition s'associe à une alimentation spécifique pour un avenir durable



Une approche ciblée







trouwnutrition.ca

trouw nutrition

une entreprise de Nutreco

QUE SE PASSE-T-IL LORSQU'ON FORME NOS EMPLOYÉS À LA TRAITE?

Les Drs Zelmar Rodriguez et Pamela Ruegg ont observé les employés de traite dans des salles de traite, les ont formés, et sont revenus les observer 21 jours plus tard. Voici leurs observations:

| | AVANT LA FORMATION | APRÈS LA FORMATION |
|---|---|--|
|  | La majorité des employés peuvent définir (77 %) et expliquer comment identifier (59 %) les cas de mammite | Plus d'employés peuvent définir (97 %) et expliquer comment identifier (67 %) les cas de mammite |
|  | Peu d'employés (39 %) connaissent le temps de contact approprié pour la désinfection par prétrempage | La majorité des employés (69 %) connaissent le temps de contact approprié pour la désinfection par prétrempage |
|  | Les CCS au bassin ont tendance à augmenter | Les CCS au bassin ont diminué durant la période de 21 jours suivant la formation |
|  | L'incidence des cas de mammite clinique est stable (12 %) | Plus de cas de mammite clinique ont été identifiés |

Adapté et traduit de Zelmar et al., 2025.

La formation pratique à la ferme donne de bonnes bases pour la prévention des cas de mammite, accroît la performance opérationnelle, augmente la participation, donne confiance et aide votre personnel à développer leur autonomie et à se responsabiliser quant aux tâches connexes.

Les recherches, dont la plus récente a été présentée plus haut, soulignent l'impact positif des programmes de formation sur divers aspects des opérations des fermes laitières et la rentabilité de ces programmes pour les producteurs³.

L'objectif principal des formations est d'acquérir des connaissances et des compétences pour prévenir ou réduire les risques de mammite et les problèmes économiques avant qu'ils ne surviennent. Rappelons qu'au Canada, une mammite, en tenant compte du traitement, de l'impact de la maladie sur la production laitière, de la réduction de la fertilité et du risque de réforme de l'animal, représente de 735 à 1 130 dollars de profit en moins⁴.

Les recherches soulignent également l'importance de la formation pour favo-

riser le travail d'équipe, la communication et la satisfaction des travailleurs qui conduiront finalement à une amélioration dans la prise de décisions et à la gestion globale de la ferme⁵.

Étant donné le rôle central des travailleurs agricoles dans le maintien de niveaux optimaux de la salubrité alimentaire, de la qualité du lait et de la santé animale, le succès et la rentabilité des fermes laitières dépendent fortement de leurs connaissances, de leurs compétences et de leurs attitudes⁶. ■

¹ Zelmar et al. (2025). Impact of training dairy farm personnel on milking routine compliance, udder health, and milk quality. *Journal of Dairy Science*, vol. 108, n° 2, p. 1615-1624.

² Halimatou Tambaou (2024). *Using quantitative methods to understand how dairy farmer wellbeing connects to farm management, barn design, technology and animal welfare* (thèse), Université du Manitoba.

³ Sischo et al. (2019). Calf care personnel on dairy farms and their educational opportunities. *Journal of Dairy Science*, vol. 102, n° 4, p. 3501-3511. <https://doi.org/10.3168/jds.2018-15401>

Stup, R. E., J. Hyde et L. A. Holden (2006). Relationships between selected Human Resource Management Practices and Dairy Farm Performance. *Journal of Dairy Science*, vol. 89, n° 3, p. 1116-1120. [https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302\(06\)72180-4](https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302(06)72180-4)

Zelmar et al. (2025). Impact of training dairy farm personnel on milking routine compliance, udder health, and milk quality. *Journal of Dairy Science*, vol. 108, no 2, p. 1615-1624.

⁴ N. Antonacci, F. C. Ferreira, F. S. Lima, A. De Vries et E. S. Ribeiro. Economic impact of postpartum clinical disease on cow profitability.

⁵ Rovai, M. et al. (2016). Dairy Tool Box Talks : A Comprehensive Worker Training in Dairy Farming. *Front Public Health*, vol. 4, n° 4. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2016.00136>

⁶ Stup, R. E., J. Hyde et L. A. Holden. (2006). Relationships between selected Human Resource Management Practices and Dairy Farm Performance. *Journal of Dairy Science*, vol. 89, n° 3, p. 1116-1120. [https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302\(06\)72180-4](https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302(06)72180-4)

⁷ Halimatou Tambaou (2024). *Using quantitative methods to understand how dairy farmer wellbeing connects to farm management, barn design, technology and animal welfare* (thèse), Université du Manitoba.

SÉRIE T5

LE TRACTEUR IDÉAL POUR VOS TRAVAUX

Série T5

OFFRE DE TRANSMISSION SUR MESURE :

4 options de transmission :
Dynamic Command^{MC},
AutoCommand^{MC}, Dual Command^{MC}
et Electro Command^{MC}

- 6 modèles offerts
- Puissance à la PdF de 73 à 111 ch
- Puissance du moteur de 86 à 140 ch



Cabine Horizon^{MC}
Visibilité à 360 degrés



MACHINERIE
Avantis

Alma
La Pocatière
Mirabel

Rivière-du-Loup
Saint-Agapit
Saint-Anselme

Saint-Augustin-de-Desmaures
Sainte-Marie
Saint-Vallier

1 844 486-9028
Machinerie Avantis
machinerieavantis.ca

Les productions supérieures

Productions acceptées en **AVRIL 2025** ayant une MCR cumulative de **1 122 ET PLUS** • L'espace disponible ne nous permet pas toujours de publier tous les records de 1122 et plus de MCR cumulative • Seuls les résultats qui répondent aux critères du Réseau laitier canadien sont ici publiés • Lactation sur une base de 305 jours • Le nom du taureau (père de l'animal) est généralement inscrit entre parenthèses à la suite du nom de la vache

| Classe | Nom de la vache | N° d'enr. ou NIP | Date de vêlage | Âge A-J | Lait (kg) | % de gras | % de prot. | MCR lait | MCR gras | MCR prot. |
|--------------------------------|---|------------------|----------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|----------|-----------|
| AYRSHIRE JUNIOR 2 ANS | Laroc Highgear Martini (Tb) (Plein Soleil Highgear) Ferme Claude Larocque inc., Upton | 120891590 | 04-24 | 1-340 | 10 223 | 4,32 | 3,4 | 367 | 378 | 378 |
| AYRSHIRE ADULTE 5 ANS + | Laroc Romancer Charlie-Et (Tb) (Kamouraska Romancer-Et) Ferme Claude Larocque inc., Upton | 110749090 | 06-24 | 6-266 | 13 733 | 4,8 | 3,43 | 356 | 422 | 371 |
| | Marbrae Durango'S Chamomile (Tb) (Des Cretes Durango-Et) Ferme Dale Vista SENC, Brigham | 121119339 | 06-24 | 5-205 | 13 911 | 4,29 | 3,38 | 367 | 385 | 376 |
| HOLSTEIN JUNIOR 2 ANS | Norca Captain Rave (Tb) (Genosource Captain-Et) Ferme Norca Holstein inc., Saint-Pascal | 120978095 | 05-24 | 2-29 | 13 742 | 5,04 | 3,54 | 362 | 491 | 402 |
| | Jacobs Fuel Banji (Tb) (Melarry Fuel-Et) Gestion Jean Jacobs, Cap-Santé | 120983071 | 06-24 | 1-264 | 13 498 | 4,5 | 3,49 | 377 | 460 | 417 |
| | Rainholm Hailed 8365 (B) (Matcrest Hailed-Et) Ferme Estermann inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 121128365 | 06-24 | 1-300 | 14 181 | 4,2 | 3,38 | 392 | 444 | 417 |
| | Rainholm Alcove 8398 (Bp) (Westcoast Alcove) Ferme Estermann inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 121128398 | 07-24 | 1-264 | 13 912 | 4,3 | 3,29 | 391 | 455 | 404 |
| | Rochelau Renegade Nenuphar (S-S-I Pr Renegade-Et) Ferme Rocheleau inc., Pont-Rouge | 120895072 | 08-24 | 1-319 | 14 383 | 3,87 | 3,32 | 405 | 417 | 420 |
| | Monbriant Lambda Secret (Tb) (Farnear Delta-Lambda-Et) Ferme Beaudry et Fils, Saint-Valérien | 121083808 | 06-24 | 1-341 | 16 106 | 3,43 | 3,01 | 431 | 397 | 408 |
| | Marico Revolve Fuster (Cedarwal Revolve) Ferme Marico, Saint-Simon-les-Mines | 121162062 | 07-24 | 1-325 | 15 695 | 3,51 | 3,01 | 430 | 405 | 400 |
| | Bergitte Mayflower Pink (Bp) (S-S-I Snowman Mayflower-Et) Ferme Bergitte, Saint-Georges-de-Beauce | 120660624 | 02-24 | 2-145 | 15 213 | 4,67 | 3,33 | 366 | 464 | 387 |
| | Ringo Tite Vite Soundcheck (Tb) (Kns Soundcheck) F. Tétreault et Fils du Richelieu, Saint-Mathias | 120970258 | 03-24 | 2-9 | 16 287 | 3,59 | 2,97 | 419 | 406 | 390 |
| | Rocclairson Alligator Logik (Bp) (Stantons Alligator-Et) Rocclairson, La Présentation | 121112886 | 07-24 | 2-24 | 14 346 | 4,29 | 3,19 | 380 | 436 | 375 |
| | Rainholm Alcove 4881 (B) (Westcoast Alcove) Ferme Estermann inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 120734881 | 04-24 | 1-275 | 13 863 | 4,05 | 3,3 | 379 | 416 | 395 |
| | Lareleve Alcove 1057 (Bp) (Westcoast Alcove) Nieuwenhof et Associés inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 120860584 | 06-24 | 1-304 | 13 214 | 4,28 | 3,38 | 365 | 422 | 388 |
| | Monbriant Fuel Buena (Tb) (Melarry Fuel-Et) Ferme Beaudry et Fils, Saint-Valérien | 120667803 | 04-24 | 2-11 | 16 257 | 2,69 | 3,33 | 424 | 308 | 443 |
| | Beljacar Renegade 949 (Tb) (S-S-I Pr Renegade-Et) Ferme Beljacar inc., Acton Vale | 120984323 | 03-24 | 2-47 | 14 940 | 3,9 | 3,29 | 379 | 399 | 393 |
| | Dubenoit Lugnut Katey (Bp) (Westcoast Lugnut) Ferme Dubenoit, La Pocatière | 120870639 | 05-24 | 2-101 | 13 716 | 4,62 | 3,65 | 346 | 431 | 394 |
| | Ambijoie Perfect Minsk (Bp) (Siemers Rengd Perfect-Et) Ferme laitière Ambijoie inc., Mirabel | 120929540 | 07-24 | 1-284 | 11 325 | 5,1 | 3,87 | 326 | 450 | 393 |
| | Boisblanc Perfect 4449 (Bp) (Siemers Rengd Perfect-Et) Ferme Boisblanc Holstein, Saint-Justin | 121224449 | 07-24 | 1-310 | 13 089 | 4,38 | 3,51 | 358 | 421 | 389 |
| | Rodveil Johnboy Twinnsy (Bp) (Genosource Johnboy-Et) Ferme Marico, Saint-Simon-les-Mines | 121162053 | 07-24 | 2-1 | 12 622 | 4,93 | 3,78 | 334 | 441 | 391 |
| | Prudense Avenger Fiby (Bp) (Mystique Avenger) Ferme Prudense inc., Saint-Alphonse-de-Granby | 120992413 | 07-24 | 1-329 | 13 280 | 4,21 | 3,38 | 363 | 411 | 381 |
| HOLSTEIN SENIOR 2 ANS | Prudense Light My Fire Mado (Tb) (Mapel Wood Light My Fire) Ferme Prudense inc., Saint-Alphonse-de-Granby | 120416658 | 05-23 | 2-342 | 18 964 | 3,92 | 3,51 | 436 | 462 | 478 |
| | Lareleve Cockpit 971 (Bp) (Stantons Cockpit) Nieuwenhof et Associés inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 120467841 | 05-24 | 2-340 | 17 224 | 4,78 | 3,43 | 396 | 512 | 424 |
| | Parkhurst Alligator Maroc (Tb) (Stantons Alligator-Et) Ferme Parkhurst inc., Saint-Patrice-de-Bourville | 120284778 | 03-24 | 2-296 | 17 087 | 4,86 | 3,11 | 392 | 516 | 386 |
| | Beljacar Phantom 905 (Bp) (S-S-I Kingpin Phantom-Et) Ferme Beljacar inc., Acton Vale | 120460522 | 03-24 | 2-328 | 19 615 | 3,51 | 3,03 | 445 | 422 | 424 |
| | Rainholm Captain 4662 (B) (Genosource Captain-Et) Ferme Estermann inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 120734662 | 06-24 | 2-319 | 16 277 | 4,48 | 3,53 | 380 | 458 | 417 |
| | Mystique Avenger Ambition (Tb) (Mystique Avenger) Ferme Mystique SENC, Mirabel | 120737156 | 07-24 | 2-313 | 16 164 | 4,28 | 3,5 | 380 | 435 | 412 |
| | Drahoka Alleyoop Muriel (Tb) (Brabantdale Alleyoop) Ferme Drahoka inc., Kamouraska | 120772078 | 04-24 | 2-286 | 17 144 | 3,87 | 3,2 | 399 | 417 | 400 |

| Classe | Nom de la vache | N° d'enr. ou NIP | Date de vêlage | Âge A-J | Lait (kg) | % de gras | % de prot. | MCR lait | MCR gras | MCR prot. |
|---|---|------------------|----------------|---------|-----------|-----------|------------|----------|----------|-----------|
| (SUITE) | Lareleve Improbable 973 (Tb) (S-S-I Rengade Improbable-Et) Nieuwenhof et Associés inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 120467843 | 05-24 | 2-310 | 15 169 | 4,88 | 3,48 | 353 | 466 | 383 |
| | Dery Renown Stevia (Tb) (Peak Accelrenown-Et) Ferme Déry et Fils inc., Saint-Stanislas | 120286863 | 08-24 | 2-281 | 14 996 | 4 | 3,37 | 375 | 406 | 396 |
| | Lareleve Cockpit 957 (Tb) (Stantons Cockpit) Nieuwenhof et Associés inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 120467827 | 04-24 | 2-363 | 17 046 | 3,81 | 3,13 | 388 | 401 | 381 |
| | Rainholm Captain 4675 (Bp) (Genosource Captain-Et) Ferme Estermann inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 120734675 | 06-24 | 2-277 | 14 292 | 4,55 | 3,81 | 337 | 411 | 400 |
| | Ambijoie Barolo Persia (Bp) (Claynook Barolo Sg) Ferme laitière Ambijoie inc., Mirabel | 120682174 | 07-24 | 2-349 | 15 330 | 4,12 | 3,56 | 358 | 394 | 392 |
| | Ambijoie Avenger Kalibra (Tb) (Mystique Avenger) Ferme laitière Ambijoie inc., Mirabel | 120929646 | 08-24 | 2-278 | 13 382 | 4,78 | 3,58 | 338 | 427 | 377 |
| | Rodebel Metallica Caty (Tb) (Progenesis Metallica) Ferme Rodrigue et Fils inc., Saint-Anaclet | 120562928 | 05-24 | 2-340 | 15 299 | 4,21 | 3,46 | 352 | 400 | 381 |
| | Rainholm Imperial 46 (Bp) (Blumenfeld Imperial-Et) Ferme Estermann inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 120090046 | 07-24 | 3-289 | 18 182 | 4,49 | 3,45 | 393 | 474 | 418 |
| | Swiss Acres Alligator Foxy C (Bp) (Stantons Alligator-Et) Les Fermes Gasser, Pike River | 111556578 | 03-24 | 3-280 | 17 258 | 5,09 | 3,51 | 356 | 494 | 395 |
| Rainholm Pensacola 32 (Tb) (Denovo 2872 Pensacola-Et) Ferme Estermann inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 120090032 | 05-24 | 3-282 | 19 191 | 3,62 | 3,26 | 406 | 399 | 417 | |
| Rainholm Imperial Thomas 50 (B) (Blumenfeld Imperial-Et) Ferme Estermann inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 120090050 | 06-24 | 3-274 | 17 217 | 4,52 | 3,36 | 367 | 450 | 383 | |
| Routina Horizon Adisson (Tb) (Westcoast Horizon) Ferme Routina inc., Coaticook | 120448938 | 05-24 | 3-315 | 16 656 | 4,11 | 3,75 | 351 | 391 | 414 | |
| Prudense Telia (Bp) (Claynook Rummy) Ferme Prudense inc., Saint-Alphonse-de-Granby | 120416673 | 07-24 | 3-256 | 16 035 | 4,4 | 3,39 | 349 | 413 | 365 | |
| Vachette Darwin Katou (Tb) (Siemers Darwin-Et) Ferme S.M. Perreault (2007) inc., Saint-Alexis-de-Montcalm | 120419570 | 05-24 | 3-352 | 16 192 | 4,19 | 3,73 | 339 | 386 | 397 | |
| HOLSTEIN JUNIOR 4 ANS | Jmj Delta Lettal (Ex) (Mr Mogul Delta 1427-Et) Ferme J.M.J. inc., Saints-Anges | 120078449 | 08-23 | 4-38 | 20 004 | 4,38 | 3,51 | 422 | 492 | 459 |
| | Rainholm Dawson 9987 (Ex) (Tjr Duke Dawson-Et) Ferme Estermann inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 120089987 | 06-24 | 4-90 | 19 551 | 4,21 | 3,52 | 408 | 466 | 450 |
| | Jmj Pursiut Shallia (Ex) (Pine-Tree-I Pursuit) Ferme J.M.J. inc., Saints-Anges | 120248364 | 05-24 | 4-122 | 16 695 | 4,95 | 4,27 | 341 | 459 | 460 |
| | Rainholm Ruban 9997 (Tb) (Peak Altaruban-Et) Ferme Estermann inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 120089997 | 07-24 | 4-70 | 18 399 | 4,03 | 3,29 | 389 | 419 | 398 |
| | Roclairson Greatlakes Skyline (Tb) (Progenesis Greatlakes) Roclairson, La Présentation | 120420905 | 07-24 | 4-35 | 17 226 | 4,64 | 3,25 | 365 | 454 | 368 |
| | Ste Odile Alcove Pestine (Tb) (Westcoast Alcove) Ste Odile Holstein, Rimouski | 120225138 | 07-24 | 4-167 | 18 480 | 4,02 | 3,21 | 385 | 415 | 386 |
| | Prudense Brewmaster Gizem (Tb) (Mapel Wood Brewmaster) Ferme Prudense inc., Saint-Alphonse-de-Granby | 120269332 | 07-24 | 4-104 | 17 185 | 4,45 | 3,43 | 361 | 432 | 385 |
| | Raeburn Unstopabull Dixie Rae (Ex) (Riverdown Unstopabull) Ferme Arthur Lacroix ltée, Saint-Michel-de-Bellechasse | 111654897 | 06-24 | 4-288 | 16 477 | 5,46 | 3,48 | 334 | 495 | 367 |
| | Valepierre Dumbledore Hunter (Ex) (Progenesis Dumbledore) Ferme Valepierre inc., Saint-Valérien | 120056448 | 06-24 | 4-310 | 16 884 | 4,8 | 3,39 | 342 | 443 | 365 |
| HOLSTEIN ADULTE 5 ANS + | Lareleve Delta 741 (Ex) (Mr Mogul Delta 1427-Et) Nieuwenhof et Associés inc., Sainte-Agnès-de-Dundee | 110866372 | 06-24 | 6-104 | 19 961 | 4,77 | 3,66 | 395 | 509 | 460 |
| | Frohland Lautakellog Endure (Bp) (Silverridge Endure) Ferme Freiland Holstein inc., Saint-Sylvere | 110506074 | 04-24 | 6-222 | 20 402 | 4,47 | 3,29 | 391 | 477 | 414 |
| | Pimabo Control Bria (Tb) (Jk Eder-I Control) Ferme Beaudoin Bégin inc., Palmarolle | 110304205 | 05-24 | 6-286 | 19 233 | 4,38 | 3,56 | 375 | 448 | 428 |
| | Milico Jett Air Lizzy (Tb) (Sildahl Jett Air-Et) Ferme Paul Massicotte et Fils inc., Champlain | 108838698 | 06-24 | 10-13 | 16 271 | 5,89 | 3,34 | 334 | 541 | 356 |
| | Arcroix Midnight Petale (Ex) (Progenesis Midnight) Ferme Arthur Lacroix ltée, Saint-Michel-de-Bellechasse | 111362012 | 01-24 | 5-152 | 19 213 | 5,17 | 3,14 | 359 | 504 | 363 |
| | Marico Delta Splish (Ex) (Mr Mogul Delta 1427-Et) Ferme Marico, Saint-Simon-les-Mines | 111189761 | 07-24 | 5-238 | 18 667 | 4,33 | 3,39 | 376 | 437 | 401 |
| | Drahoka Duke Kiri (Tb) (S-S-I Montross Duke-Et) Ferme Drahoka inc., Kamouraska | 110943767 | 07-24 | 6-101 | 16 969 | 4,68 | 3,21 | 358 | 457 | 365 |
| | Boisvert Ardor 807 (Bp) (Westcoast Ardor) Ferme Beljacar inc., Acton Vale | 111027010 | 03-24 | 5-31 | 17 659 | 4,85 | 3,5 | 339 | 448 | 381 |
| | Del Rio Macha Brawler (Tb) (Gen-I-Beq Brawler) Ferme Del Rio, Saint-Eugène-de-Guigues | 108268144 | 01-24 | 10-30 | 17 226 | 5,46 | 3,37 | 325 | 487 | 356 |
| | Belfau Lautrust Lulu (Tb) (Comestar Lautrust) Ferme Belfau inc., Rivière-Ouelle | 111424522 | 07-24 | 5-122 | 18 933 | 3,72 | 3,31 | 384 | 383 | 399 |
| | Riverouge Dragonheart Marja (Bp) (Mr Ocd Epic Dragonheart-Et) Ferme Isabelle, Coteau-du-Lac | 111284633 | 05-24 | 5-217 | 18 014 | 4,49 | 3,19 | 355 | 434 | 362 |
| | Arcroix Atwood Quicksy (Ex) (Maple-Downs-I G W Atwood) Ferme Arthur Lacroix ltée, Saint-Michel-de-Bellechasse | 111061620 | 05-24 | 6-131 | 18 236 | 4,47 | 3,07 | 356 | 434 | 348 |
| | Mystique Control Aya (Tb) (Jk Eder-I Control) Ferme Mystique SENC, Mirabel | 110666780 | 06-24 | 6-295 | 17 093 | 4,38 | 3,6 | 338 | 403 | 387 |
| | Fleury Lautrust Enor (Ex) (Comestar Lautrust) Ferme Fleury et Fils inc., Victoriaville | 110828184 | 04-24 | 5-171 | 18 608 | 4,09 | 3,13 | 362 | 403 | 361 |
| | Jersey Highlan Thesia (Bp) (Dnk Vj Kjoelby Higher Highlan) Ferme Côtère inc., Saint-Anicet | 120780725 | 05-24 | 1-324 | 8 819 | 4,99 | 4,3 | 369 | 344 | 416 |

Tarir une vache n'est pas toujours facile!

- Une forte production et une excellente persistance sont des caractéristiques recherchées durant la lactation, mais bien des maux de tête peuvent survenir lorsqu'il faut tarir une vache qui donne encore 40 L de lait par jour. Quelles sont les stratégies à adopter pour s'assurer que le tarissement soit sans histoire et jette les bases d'une prochaine lactation prometteuse?

Certains principes généraux sont, bien sûr, toujours de mise. Fournir un environnement propre, sec et confortable est une évidence. Une alimentation appropriée tout au long de la lactation, mais aussi durant les différentes phases du tarissement l'est tout autant. Des pis propres et rasés vont aussi limiter la contamination de la glande mammaire. Et l'observation quotidienne des vaches tarées est une excellente habitude.

Selon les données de Lactanet, environ 80 % des vaches produisent plus de 15 L de lait au contrôle laitier dans la semaine précédant le tarissement. Le seuil de 15 L est suggéré dans la plupart

des études, car au-delà de ce seuil, les risques de mammites cliniques dans la lactation suivante, de perte de lait après le tarissement (vache qui dégoûte) et d'inconfort et de stress de la vache augmentent significativement. Il est donc important de réduire la production de lait au moins une semaine avant le tarissement pour atteindre 15 L ou moins le jour du tarissement. Plusieurs options s'offrent à vous pour y arriver : changer l'animal d'endroit, réduire la fréquence de traite, modifier l'alimentation ou utiliser un bolus acidogène.

Il n'est pas nécessaire d'appliquer toutes les options pour diminuer de

manière satisfaisante la production laitière. Par exemple, dans certains troupeaux, un changement alimentaire suffit.

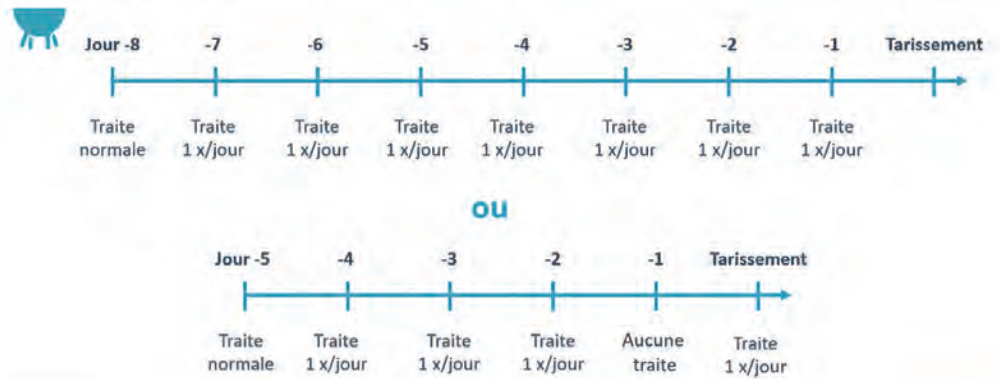
Déménager l'animal dans un nouvel environnement peut créer un certain stress entraînant la réduction de la consommation pour quelques jours et aider à diminuer la production laitière. Pendant longtemps, le tarissement abrupt, soit la cessation complète de la traite qui est soudainement interrompue le jour du tarissement, était recommandé pour toutes les vaches. Cependant, avec l'augmentation de la production laitière des vaches et de nouvelles études, le tarissement graduel est maintenant reconnu comme étant une option intéressante, en particulier pour les vaches fortes productrices. La figure 1 montre deux exemples de tarissement graduel sur 5 ou 7 jours. D'autres options sont également possibles. Ce type de protocole peut permettre de réduire la production de lait d'environ 40 %.

Concernant les modifications alimentaires, il est possible d'utiliser une ration beaucoup moins énergétique, de diminuer les quantités offertes ou de passer à une alimentation très fibreuse

LA CHRONIQUE VÉTÉRINAIRE EST SOUS LA RESPONSABILITÉ D'UN COMITÉ DE RÉDACTION QUI RÉVISE CHACUN DES ARTICLES AVANT PUBLICATION.

GILLES FECTEAU, FMV Saint-Hyacinthe, coordonnateur du comité de rédaction; **PAUL BAILLARGEON**, **GUY BOISCLAIR**, **ANNIE DAIGNAULT**, Clinique vétérinaire Saint-Césaire; **DAVID FRANCOZ**, FMV Saint-Hyacinthe; **JEAN-PHILIPPE ROY**, FMV Saint-Hyacinthe; **ISABELLE VEILLEUX**, Clinique vétérinaire Centre-du-Québec; **ELIZABETH DORÉ**, Zoetis; **VÉRONIQUE FAUTEUX**, FMV Saint-Hyacinthe; **JODI WALLACE**, Hôpital vétérinaire Ormstown; **KIM TREMBLAY**, Clinique vétérinaire de Saint-Georges; **MÉLISSA BLACKBURN**, Service vétérinaire Bovinord; **ÉRIC MILLETTE**, Service vétérinaire Bovinord. Pour questions ou commentaires: gilles.fecteau@umontreal.ca.

FIGURE 1 : DEUX EXEMPLES DE PROTOCOLE DE TARISSEMENT GRADUEL SUR 5 OU 7 JOURS



essentiellement composée de foin et/ou de paille en cessant tous les suppléments énergétiques et l'ensilage. Ces approches peuvent permettre de diminuer la production laitière d'un autre 30 à 40 %. Il est important de ne pas créer une sensation de faim chez les vaches en processus de tarissement et il est formellement interdit de leur restreindre l'accès à l'eau.

Notez qu'il est possible de programmer des ajustements de la fréquence de traite et de la quantité de moulée offerte au robot dans les troupeaux où la traite est automatisée.

Finalement, un nouvel outil est disponible pour aider au tarissement. Il s'agit de bolus acidogènes modifiant transitoirement à la baisse le pH sanguin de la vache et donnés à la dernière traite ou dans les 12 h précédant le tarissement. Après l'administration de deux bolus, la consommation ainsi que la pression dans le pis baissent pendant 3 jours. La production laitière diminue d'environ 3 kg par jour. Cette diminution est beaucoup moins marquée comparativement aux autres méthodes décrites plus haut. Mais des effets positifs sont notés au début de la lactation suivante, comme un CCS plus faible au premier contrôle, une réduction de l'incidence de mammite clinique et du taux de réforme. Parlez-en avec votre médecin vétérinaire pour savoir si cet outil serait utile dans votre situation.

Maintenant que la production de lait a diminué sous le seuil de 15 L, il est temps de tarir la vache et d'appliquer les traitements au tarissement. Les scellants internes à trayon sont très efficaces pour prévenir les nouvelles infections intramammaires durant le tarissement. Il a été démontré qu'ils réduisent le risque de nouvelles infections de plus de 50 % en moyenne et la prévalence d'infection au vêlage de plus de 30 %. Les scellants sont plus efficaces pour

La précision vaut de l'or

Diminuez les pertes et faites des économies grâce à un système d'alimentation automatisé.

- Grand choix d'équipements complémentaires
- Panneaux de contrôle et plans sur mesure
- Support technique dédié

Démarrez votre projet avec nous dès maintenant.

VALMETAL | valmetal.com | Facebook | Instagram | YouTube

227631



« Il est important de viser une production laitière de 15 L ou moins au tarissement afin de diminuer les risques sur la santé mammaire. »

la prévention des infections durant le tarissement que les antibiotiques utilisés durant cette période. Les scellants n'ont aucune activité antibactérienne, alors il est essentiel de les appliquer d'une manière la plus stérile possible. Une fiche explicative est disponible sur le site reseaumammite.org, exposant le protocole recommandé pour l'application au tarissement et le retrait après le vêlage.

Une technique adéquate élimine ou du moins minimise les risques lors de l'application et limite la persistance de résidus de scellants dans les premiers jours après le vêlage.

Les traitements antibiotiques universels (traitement antibiotique de tous les quartiers de toutes les vaches) au tarissement étaient recommandés depuis plus de 50 ans. Cependant, au cours de

la dernière décennie, de nombreuses études ont démontré que le traitement sélectif au tarissement est une option sans conséquence négative sur la production laitière ou la santé mammaire dans la lactation suivante si les vaches auxquelles on ne donne pas d'antibiotiques reçoivent un scellant interne. En effet, la santé mammaire des troupeaux s'est nettement améliorée depuis les

années 60 où le traitement universel avait été instauré. De nos jours, la majorité des vaches et des quartiers sont sains au moment du tarissement. Il n'est donc pas nécessaire de donner un antibiotique pour guérir une infection chez les vaches saines, puisqu'aucune infection n'est présente. Il est tout de même nécessaire de prévenir les nouvelles infections, mais les scellants devraient être privilégiés, car ils sont plus efficaces que les antibiotiques pour atteindre cet objectif.

De plus, le traitement sélectif au tarissement permet de diminuer l'utilisation des antibiotiques et, par le fait même, de réduire le risque de développement d'an-

tibiorésistance. Le point critique est de bien identifier les vaches ou les quartiers infectés au tarissement et qui ont réellement besoin d'un traitement antibiotique. Plusieurs critères basés sur l'historique de CCS et de mammite clinique ou sur la culture bactériologique peuvent être utilisés pour cette identification. Votre médecin vétérinaire saura vous guider afin de déterminer si votre troupeau est un bon candidat pour mettre en place un traitement sélectif au tarissement et quels critères et protocole sont les mieux adaptés à votre situation et vos objectifs.

En résumé, quelques éléments de base doivent être respectés pour réussir

le tarissement d'une vache. Elle doit être maintenue dans un environnement propre, sec et confortable. Son alimentation doit être adaptée aux différents stades de la période de tarissement. Une observation quotidienne des vaches tarées est essentielle. Finalement, il est important de viser une production laitière de 15 L ou moins au tarissement afin de diminuer les risques sur la santé mammaire. En suivant ces recommandations, vous mettez toutes les chances de votre côté pour vous assurer une prochaine lactation remplie de promesses! ■

FC 3561 TCD RA | Faucheuse-conditionneuse avec groupeur d'andains

Largueur de travail de 11'6" • Modèle traîné avec pivot central



FAUCHEZ, CONDITIONNEZ ET GROUPEZ EN UN SEUL PASSAGE

- Le groupeur d'andains intégré permet à l'utilisateur de placer les andains selon son gré
- Barre de coupe Optidisc® Elite, lubrifiée à vie pour réduire la maintenance
- Système de suspension avec barre de torsion s'adaptant rapidement à tous les types de relief
- Tête d'attelage Gyrodine® pour une manoeuvrabilité inégalée

Machinerie JNG Thériault
Amqui, QC

Les Équipements Colpron
Sainte-Martine, QC

J. Rene Lafond
Mirabel, QC

Centre Agricole
Berthierville, QC
Coaticook, QC
Neuveville, QC
Nicolet, QC
Rimouski, QC
Saint-Bruno, QC
Saint-Maurice, QC
Wotton, QC

Machineries Horticoles
d'Abitibi
Pouliaries, QC

Les Équipements R.
Marsan
Saint-Esprit, QC

Agritibi R.H.
Gatineau, QC

Claude Joyal
Lyster, QC
Napierville, QC
Saint-Denis-sur-
Richelieu, QC
Saint-Guillaume, QC
Stanbridge Station, QC

Les Entreprises R.
Raymond
Kiamika, QC

Service Agro-Mécanique
Saint-Clément, QC
Saint-Pascal, QC

Service Agricole de
Beauce
Saint-Georges, QC
Sainte-Marie, QC

Phaneuf – Équipements
Agricoles
La Durantaye, QC
Saint-Clet, QC
Sainte-Brigide
d'Iberville, QC
Shefford, QC
Upton, QC
Victoriaville, QC

INVESTISSEZ DANS LA QUALITÉ®
www.kuhn.com



Visitez notre site web pour trouver votre concessionnaire local!



227740



Logettes durables conçues pour plus de confort
courroie et barre de cou en vague

COMMUNIQUEZ AVEC UN CONCESSIONNAIRE PRÈS DE CHEZ VOUS

Beaudry Équipements Laitier

Saint-Léonard-d'Aston
1.888.399.2403

St-Marc-des-Carrières
1.888.399.2403

Laurentides et Lanaudière
1.888.399.2403

Équipements Agricoles C.P.R. Itée

Saint-Anaclet & Est du Québec
418.722.6608

Amqui
418.629.4916

Marcel Morissette Inc.

Sainte-Claire et Beauce
418.883.3388

Beaudry Estrie

Coaticook
819.804.0909

Numéro sans frais : 1.800.361.2303
Courriel : info@dairylane.ca
Site web : www.dlsbarnsolutions.ca



DAIRY LANE
SYSTEMS LTD.

Suivez-nous sur les
réseaux sociaux
@dairylanesystems



Par **ANNIK L'ESPÉRANCE** et **ÉMIE DÉSILETS**, Les Producteurs laitiers du Canada

Le nouveau Programme étudiant des PLC



- **Les Producteurs laitiers du Canada ont lancé un nouveau programme qui allie la recherche laitière et la pratique pour développer le talent et les connaissances des experts de demain.**

et le progrès dans l'ensemble du secteur laitier.

LIER LA RECHERCHE À LA PRATIQUE

Au fil des ans, les PLC ont investi dans un large éventail de projets de recherche liés aux domaines de la nutrition humaine, de la santé et du bien-être des animaux, et de la production laitière durable. Mais la recherche ne suffit pas. En effet, son impact dépend de l'efficacité avec laquelle ses résultats sont diffusés et appliqués. Il est donc essentiel de veiller à ce que les résultats complexes soient accessibles à ceux qui en tireront le plus de bénéfices, qu'il s'agisse des producteurs, des médecins vétérinaires, des décideurs politiques ou des professionnels.

Cet objectif est celui du Programme étudiant des PLC. D'ailleurs, l'engagement envers la vulgarisation et le transfert

Dans un domaine dynamique et en constante évolution comme le secteur laitier, l'avenir repose sur la capacité de produire du lait de grande qualité maintenant, mais aussi sur la création d'une base solide de connaissances et d'expertise pour l'avenir. Conscients de cette nécessité, Les Producteurs laitiers du Canada (PLC) sont fiers d'annoncer le lancement de leur nouveau Programme étudiant, une initiative destinée aux étudiants et aux chercheurs postdoctoraux qui participent à des projets de recherche financés par les PLC. Le

Programme vise à renforcer le lien entre la recherche scientifique et les réalités du secteur laitier canadien. Grâce à cette initiative, les étudiants approfondiront leur connaissance du secteur, auront accès à du réseautage et des formations, participeront à des activités de vulgarisation et de transfert des connaissances (VTC) et seront reconnus pour leur précieuse contribution à l'avenir du secteur. En comblant le fossé entre la recherche et son application dans le monde réel, les PLC cultivent une communauté dynamique prête à stimuler l'innovation

« Pour mieux comprendre les priorités et les défis du secteur laitier canadien, les étudiants seront invités à participer à des activités telles que la visite virtuelle d'une ferme laitière et des webinaires organisés par les PLC sur des sujets liés à la recherche et au secteur. »

des connaissances est au cœur de ce programme, ce qui encourage les étudiantes et étudiants à se considérer non seulement comme des chercheurs, mais aussi comme des communicateurs et des collaborateurs. La participation au programme est volontaire et conçue pour cadrer avec le parcours universitaire et les objectifs professionnels individuels des étudiants. Les participants bénéficieront d'une variété d'occasions qui leur permettront de croître et de s'engager :

- Pour mieux comprendre les priorités et les défis du secteur laitier canadien, les étudiants seront invités à participer à des activités telles que la visite virtuelle d'une ferme laitière, des webinaires organisés par les PLC sur des sujets liés à la recherche et au secteur et des réunions annuelles des équipes de recherche avec le personnel de recherche des PLC.
- Pour celles et ceux qui souhaiteraient perfectionner leurs compétences de communication, le Programme

propose des ateliers de formation bilingues sur la VTC au cours desquels les étudiants apprennent à extraire de leurs conclusions des messages clairs adaptés à divers publics. Cette formation pratique permet aux étudiants d'apprendre à traduire leur travail en outils et ressources utiles, que ce soit au moyen d'infographies, de résumés en langage simple, de vidéos explicatives, de balados ou d'autres formats créatifs.

En plus des occasions d'apprentissage et de développement, le Programme favorise la création de communautés et le réseautage professionnel. Grâce à des concours de bourses de voyage, les étudiants auront la possibilité d'assister à des événements importants du calendrier laitier et scientifique, où ils pourront rencontrer des producteurs, des professionnels de l'industrie et d'autres chercheurs. Ces relations pourront ensuite servir de tremplin vers de futures carrières et collaborations.

INVESTIR DANS L'AVENIR

Avec le lancement de ce programme, les PLC réaffirment leur engagement dans l'excellence, l'innovation et la collaboration, en veillant à ce que la recherche d'aujourd'hui ouvre la voie au succès de demain dans le secteur laitier canadien.

Pour les étudiants aux cycles supérieurs et les chercheurs postdoctoraux, il s'agit de bien plus qu'une simple expérience d'apprentissage. C'est une occasion de voir l'impact plus large de leur travail, de contribuer de manière significative à l'avancement de l'industrie et de découvrir leur place dans l'avenir du secteur laitier.

Pour en savoir davantage sur le Programme étudiant des PLC et apprendre comment y participer, consultez la section « Recherche laitière » du site <https://producteurslaitiersducanda.ca/fr> ou numérisez ce code QR.



DM 3X+

PERFORMANCE TRAITE DE HAUT DE GAMME

Le DM3X+ est conçu pour répondre aux besoins de votre troupeau en priorisant la performance de la salle de traite. Il intègre des innovations pour améliorer la fiabilité des équipements, la rapidité d'opération et la fluidité de circulation des vaches.

VISIT US AS WORLD DAIRY EXPO

BOOTH EH1715/6

LE SALON SOLO

100 VACHES TRAITES PAR HEURE, UN SEUL OPÉRATEUR

CONFORT

CONSTRUCTION ERGONOMIQUE ET ARRONDIE POUR LE CONFORT DES VACHES

ROBUSTE

CONSTRUCTION ROBUSTE EN ACIER INOXYDABLE



A: 335 Chem. Yamaska, Saint-Germain-de-Grantham, QC J0C 1K0, Canada
T: 819-395-4581



A: 26 Rte 147, Coaticook, Québec J1A 2S2, Canada
T: 819-804-8444



T: +1 (513) 942-0868 | E: usainfo@dairymanager.com | W: www.dairymanager.com





**Servez-vous-en
comme monnaie
d'échange.**



La Tournée nutri-tennis 2025 : une 14^e édition se conclut



De mars à juin 2025, l'équipe des diététistes-nutritionnistes des Producteurs laitiers du Canada et Tennis Québec ont visité 45 écoles primaires à travers le Québec pour offrir une journée de formation clés en main sur la saine alimentation et le minitennis.

La Tournée nutri-tennis 2025 a permis de rencontrer de nombreux élèves et membres des équipes-écoles, et les résultats se sont révélés très positifs :

- **Près de 2 000 élèves** ont pu participer à une activité animée par une diététiste-nutritionniste.
- **Plus de 350 enseignantes et enseignants titulaires** ont été rencontrés afin qu'on leur présente les ressources accessibles sur EducationNutrition.ca.
- **46 enseignantes et enseignants** en éducation physique et à la santé ont reçu une miniformation et des ressources adaptées. Après la formation, plus de 96 % se sentaient mieux outillés pour réaliser des activités éducatives sur la saine alimentation avec les élèves.
- **Environ 300 éducateurs et éducatrices** en service de garde scolaire ont reçu une formation sur l'alimentation et du matériel éducatif. Après la formation, plus de 98 % se sentaient assez outillés pour réaliser des activités éducatives sur la saine alimentation avec les enfants.

En somme, il s'agit d'une 14^e édition tout à fait réussie!

Défi CHEFS EN ACTION : une autre saison estivale accomplie!

Le Défi CHEFS EN ACTION, présenté en collaboration avec le programme Tremplin Santé de la Fondation Laurent Duvernay-Tardif, a été réalisé dans 463 camps d'été du 30 juin au 8 août 2025, permettant de joindre plus de 46 000 jeunes et près de 6 000 animateurs et animatrices des 17 régions administratives du Québec. Ce Défi a contribué au développement du savoir-faire culinaire des jeunes, mais aussi à la découverte du



YogÔfruits, une recette estivale composée de yogourt à la vanille, de compote de pommes, de bleuets surgelés et de noix de coco râpée. De plus, chaque enfant a obtenu son propre verre réutilisable pour pouvoir refaire la recette à la maison.

Encore cette année, le taux de participation au Défi a connu une augmentation fulgurante, soit de 23 % par rapport à l'année dernière et de 40 % par rapport à 2023. L'équipe a reçu de nombreux commentaires positifs du personnel des camps :

- « Le Défi CHEFS EN ACTION est vraiment un gros plus à ajouter à notre planification. Les enfants adorent! »
- « Nous avons fait le Défi CHEFS EN ACTION, ça a été une des plus belles activités de l'été. Ce qu'on a aussi trouvé vraiment super, c'est que les enfants pouvaient repartir avec leur verre et refaire la recette à la maison. Une très belle expérience. »

À la suite du Défi, certains employés et jeunes participants aux camps étaient invités à remplir un questionnaire d'appréciation. Les résultats ont montré que :

- **94 %** des coordonnateurs et coordonnatrices sont totalement en accord ou en accord pour dire que le Défi permet de sensibiliser les jeunes au plaisir de cuisiner.
- **82 %** des jeunes ont apprécié ou vraiment apprécié la recette proposée.
- **96 %** des animateurs et animatrices et **94 %** des coordonnateurs et coordonnatrices aimeraient participer à nouveau au Défi l'année prochaine.

Planifier pour mieux enseigner : un calendrier innovant pour intégrer la saine alimentation au secondaire

La planification est une stratégie clé qui offre plusieurs avantages aux enseignants et enseignantes, comme faciliter la gestion du temps et accroître l'efficacité. Et c'est tout aussi vrai lorsqu'il est question de saine alimentation!

ProjetMMM souhaitait donc, pour l'année scolaire 2025-2026, mieux accompagner le personnel enseignant en éducation physique et à la santé (EPS) dans leur planification d'activités touchant la saine alimentation. Pour ce faire, un outil original, concret et adapté à leur réalité a été lancé : le calendrier MMM!

Chaque mois, du matériel clés en main leur est proposé pour réaliser des activités avec les élèves. Par exemple :

- En septembre, pour amorcer l'année scolaire, la vidéo *Qu'est-ce qu'un MMM?* vise à plonger dans l'univers MMM et sensibiliser les élèves aux saines habitudes alimentaires.
- En mai, dans le cadre du Mois de l'activité physique, le jeu-questionnaire *L'alimentation en contexte d'activité physique* propose d'explorer quoi manger avant, pendant et après l'activité physique.

Les calendriers ont été distribués par la poste à 759 écoles secondaires, joignant ainsi au moins 1 500 enseignants et enseignantes d'EPS.

ProjetMMM continue ainsi de soutenir activement l'éducation à la nutrition en milieu scolaire secondaire, un mois à la fois!





La production laitière en bref

Portrait de la production – Québec¹ JUILLET 2025

| | Vert Juillet 2025 | Bleu Juin 2025 | Rouge Juillet 2024 | 12 mois courants se terminant en juillet 2025 | 12 mois précédents se terminant en juillet 2024 |
|---|----------------------|-------------------|-----------------------|---|---|
| Fermes détentrices de quota | 4 144 | 4 149 | 4 254 | | |
| Fermes ayant été en situation de non reportable | 929 | 786 | 1 230 | 1 935 | 2 322 |
| Fermes ayant été en situation de hors quota | 144 | 361 | 138 | 947 | 647 |
| Volume de lait produit (en millions de litres) | 305 | 295 | 299 | 3 578 | 3 544 |
| Volume journalier (en millions de litres/jour) | 9,84 | 9,83 | 9,64 | 9,80 | 9,68 |
| Quantité de MG produite (en kg) | 13 010 351 | 12 772 691 | 12 570 944 | 157 050 510 | 152 931 429 |
| Quantité de MG produite par jour (en kg/jour) | 419 689 | 425 756 | 405 514 | 430 275 | 417 845 |
| Quantité de MG non reportable (en kg) | -331 046 | -250 527 | -399 717 | -3 753 256 | -4 579 718 |
| Quantité de MG hors quota (en kg) | 15 340 | 43 794 | 16 851 | 422 435 | 264 741 |
| Tolérance accumulée (en jours)** | -1,5 | -0,9 | -4,0 | | |
| Ratio SNG/G** | 2,1515 | 2,1348 | 2,1741 | 2,1117 | 2,1403 |
| Teneur en MG | 4,2654 | 4,3314 | 4,2056 | 4,3894 | 4,3152 |

COMMENT LIRE LE TABLEAU « PORTRAIT DE LA PRODUCTION »?

Les données en **VERT** représentent les données les plus récentes disponibles, c'est-à-dire le mois courant.

Les données en **BLEU** représentent les données du mois précédent.

Les données en **ROUGE** représentent les données du 12^e mois précédant le mois courant.

L'objectif de ce tableau est de donner au lecteur un outil permettant d'analyser les données du mois courant soit en les comparant aux données du mois précédent, soit en les comparant à la situation un an plus tôt. Les quantités et volumes journaliers permettent d'effectuer le comparable entre deux mois n'ayant pas un même nombre de jours au total.

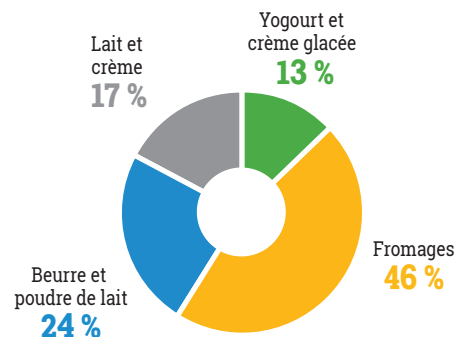
** Le 1^{er} août 2023, le ratio SNG/G maximal admissible au paiement est passé de 2,25 à 2,20. Le ratio de marché reste inchangé à 2,00.

** Le 1^{er} août 2022, la flexibilité provinciale est passée de -30 à -15 jours.

Utilisation du lait pour la fabrication de produits laitiers JUILLET 2025

| Produits | Vert Juin 2025 | Bleu Juillet 2025 | 12 mois se terminant en juillet 2025 |
|--------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------|
| Fromages | 44,0 | 46,4 | 43,7 |
| Beurre et poudre de lait | 26,1 | 24,0 | 27,4 |
| Lait et crème | 17,2 | 16,7 | 17,4 |
| Yogourt et crème glacée | 12,7 | 12,8 | 11,5 |

Proportion des ventes Québec JUILLET 2025

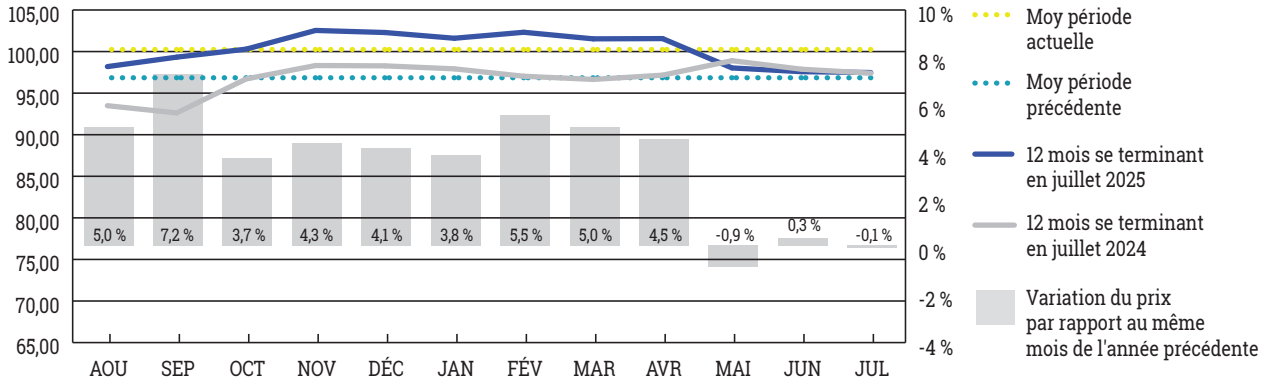


Les statistiques sont aussi disponibles sur le site Internet des Producteurs de lait du Québec à l'adresse suivante : lait.org/leconomie-du-lait/statistiques/.

À la composition moyenne, le revenu intraquota d'août 2025 est de 95,74 \$/hl, ce qui représente une baisse de -1,66 \$/hl comparativement à juillet 2025. Dans le contexte estival, la diminution des ventes pour les fromages et le yogourt ainsi que l'augmentation des transferts interprovinciaux ont eu un impact négatif sur

le revenu. L'augmentation des ventes pour le lait de consommation et des prix mondiaux plus intéressants ont compensé partiellement la baisse du revenu. La variation de la composition moyenne du lait a eu un effet à la hausse de 0,75\$/hl.

Prix du lait 12 mois mobiles



UN RENDEZ-VOUS INCONTOURNABLE POUR LES ACTEURS DU SECTEUR LAITIER

CONFÉRENCE À NE PAS MANQUER!



Perspectives économiques pour le secteur laitier dans le contexte d'une économie fragilisée

Sébastien Pouliot, Ph. D., consultant en économie de l'agriculture

Symposium sur les bovins laitiers



Le mercredi 29 octobre 2025

Centrexpo Promutuel Assurance Drummondville

Découvrez la programmation et réservez votre place

au craaq.qc.ca



Système centralisé de vente de quota (SCVQ) JUILLET 2025

Prix fixé : 24 000,00 \$

| | Nombre | kg de MG/jour |
|------------------------------|--------|---------------|
| Offres de vente | | |
| Totales | 30 | 522,96 |
| Admissibles à la répartition | 30 | 522,96 |
| Réussies | 30 | 522,96 |

| Réserve | | |
|-----------------------------------|--|-------|
| Quantité achetée (-) / vendue (+) | | +1,04 |

| Offres d'achat | | |
|------------------------------|-------|-----------|
| Totales | 1 898 | 25 113,32 |
| Admissibles à la répartition | 1 898 | 25 113,32 |
| Réussies | 1 898 | 524,00 |

Participe au prorata toute offre d'achat non comblée égale ou supérieure à 0,6 kg de MG/jour.

Après la vente, le solde des quantités disponibles pour les priorités d'achat régionales s'établit à 0,00 kg de MG/jour pour la région Gaspésie-Les Îles et à 0,09 kg de MG/jour pour la région Abitibi-Témiscamingue.

RÉPARTITION DES OFFRES DE VENTE ET D'ACHAT PAR STRATES DE PRIX

| Ventes | | | Prix offerts | Achats | | |
|-------------|---------------|-----------|------------------------|--------|---------------|-----------|
| Nombre | kg de MG/jour | Cumulatif | \$/kg de MG/jour | Nombre | kg de MG/jour | Cumulatif |
| < 24 000,00 | | | | | | |
| 30 | 522,96 | 522,96 | 24 000,00 Prix plafond | 1 898 | 25 113,32 | 25 113,32 |

RÉPARTITION AUX ACHETEURS ET AUX VENDEURS

| Acheteurs | | Nombre | kg de MG/jour | % |
|------------------|---|--------|---------------|--------------|
| PRIORITÉS | Programme d'aide au démarrage | 6 | 40,00 | 7,6 |
| | Détention de moins de 12 kg de MG/jour | 0 | 0,00 | 0,0 |
| | Remboursement de prêts de démarrage | 17 | 1,70 | 0,3 |
| | Priorité régionale | 0 | 0,00 | 0,0 |
| | Itération (0,13 kg de MG/jour) | 1 890 | 245,52 | 46,9 |
| | Prorata (0,95 %) | 1 870 | 236,78 | 45,2 |
| | 2,09 % des offres ont été comblées | | 524,00 | 100,0 |

| Vendeurs | | Nombre | kg de MG/jour | % |
|---|--|-----------|---------------|--------------|
| Ayant cessé de produire depuis 1 mois et plus | | 0 | 0,00 | 0,0 |
| Offres partiellement comblées le mois précédent | | 0 | 0,00 | 0,0 |
| Offres du mois courant | | 30 | 522,96 | 100,0 |
| 100,00 % des offres ont été comblées | | 30 | 522,96 | 100,0 |

Prix des quotas dans les provinces du Canada JUIN 2025

| | \$/kg de MG/jour | | \$/kg de MG/jour | | \$/kg de MG/jour |
|-----------------------|------------------|----------|------------------|----------------------|------------------|
| Nouvelle-Écosse | 24 000 plafond | Québec | 24 000 plafond | Alberta | 53 275 |
| Île-du-Prince-Édouard | 24 000 plafond | Ontario | 24 000 plafond | Saskatchewan | 39 000 |
| Nouveau-Brunswick | 24 000 plafond | Manitoba | 42 000 | Colombie-Britannique | 38 500 |

Qualité du lait – Québec JUIN 2025

| | % des analyses | % du lait conforme à la norme | | Bactéries totales/ml Québec | Cellules somatiques/ml Québec |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | Par strates | Cumulatif | | |
| Bactéries totales/ml | | | | | |
| 15 000 et moins | 56,55 | 57,91 | | Juin 2024 | 24 487 |
| 15 001 à 50 000 | 34,31 | 33,04 | 90,95 | Juillet 2024 | 28 193 |
| 50 001 à 121 000 | 6,48 | 6,47 | 97,42 | Aout 2024 | 28 535 |
| 121 001 et plus | 2,66 | 2,63 | | Septembre 2024 | 27 226 |
| | | | | Octobre 2024 | 25 813 |
| | | | | Novembre 2024 | 25 499 |
| | | | | Décembre 2024 | 25 710 |
| | | | | Janvier 2025 | 27 744 |
| | | | | Février 2025 | 27 324 |
| | | | | Mars 2025 | 26 637 |
| | | | | Avril 2025 | 25 010 |
| | | | | Mai 2025 | 25 722 |
| | | | | Juin 2025 | 25 211 |
| Cellules somatiques/ml | | | | | |
| 100 000 et moins | 14,32 | 16,19 | | | 188 361 |
| 100 001 à 200 000 | 49,36 | 52,22 | 68,41 | | 203 578 |
| 200 001 à 300 000 | 26,58 | 24,38 | 92,79 | | 215 503 |
| 300 001 à 400 000 | 8,62 | 6,72 | 99,51 | | 207 065 |
| 400 001 et plus | 1,12 | 0,49 | | | 200 310 |

Système centralisé de vente de quota (SCVQ) AOUT 2025

Prix fixé : 24 000,00 \$

| | Nombre | kg de MG/jour |
|------------------------------|--------|---------------|
| Totales | 36 | 899,08 |
| Admissibles à la répartition | 36 | 899,08 |
| Réussies | 36 | 899,08 |

Réserve

Quantité achetée (-) / vendue (+) -0,95

Offres d'achat

| | Nombre | kg de MG/jour |
|------------------------------|--------|---------------|
| Totales | 1 855 | 24 887,95 |
| Admissibles à la répartition | 1 855 | 24 887,95 |
| Réussies | 1 855 | 898,13 |

Participe au prorata toute offre d'achat non comblée égale ou supérieure à 0,37 kg de MG/jour.

Après la vente, le solde des quantités disponibles pour les priorités d'achat régionales s'établit à 0,00 kg de MG/jour pour la région Gaspésie-Îles et à 0,09 kg de MG/jour pour la région Abitibi-Témiscamingue.

RÉPARTITION DES OFFRES DE VENTE ET D'ACHAT PAR STRATES DE PRIX

| Ventes | | | Prix offerts \$/kg de MG/jour | Achats | | |
|-------------|---------------|-----------|----------------------------------|--------|---------------|-----------|
| Nombre | kg de MG/jour | Cumulatif | | Nombre | kg de MG/jour | Cumulatif |
| < 24 000,00 | | | | | | |
| 36 | 899,08 | 899,08 | 24 000,00 Prix plafond | 1 855 | 24 887,95 | 24 887,95 |

RÉPARTITION AUX ACHETEURS ET AUX VENDEURS

| | Nombre | kg de MG/jour | % |
|---|--------|---------------|--------------|
| Acheteurs | | | |
| PRIORITÉS | | | |
| Programme d'aide au démarrage | 7 | 80,00 | 8,9 |
| Détention de moins de 12 kg de MG/jour | 0 | 0,00 | 0,0 |
| Remboursement de prêts de démarrage | 14 | 1,40 | 0,2 |
| Priorité régionale | 0 | 0,00 | 0,0 |
| Itération (0,22 kg de MG/jour) | 1 848 | 405,44 | 45,1 |
| Prorata (1,69 %) | 1 829 | 411,29 | 45,8 |
| 3,61 % des offres ont été comblées | | 898,13 | 100,0 |

| | Nombre | kg de MG/jour | % |
|---|-----------|---------------|--------------|
| Vendeurs | | | |
| Ayant cessé de produire depuis 1 mois et plus | 0 | 0,00 | 0,0 |
| Offres partiellement comblées le mois précédent | 0 | 0,00 | 0,0 |
| Offres du mois courant | 36 | 899,08 | 100,0 |
| 100,00 % des offres ont été comblées | 36 | 899,08 | 100,0 |

Prix des quotas dans les provinces du Canada JUILLET 2025

| | \$/kg de MG/jour | | \$/kg de MG/jour | | \$/kg de MG/jour |
|-----------------------|------------------|----------|------------------|----------------------|------------------|
| Nouvelle-Écosse | 24 000 plafond | Québec | 24 000 plafond | Alberta | 53 900 |
| Île-du-Prince-Édouard | 24 000 plafond | Ontario | 24 000 plafond | Saskatchewan | 38 025 |
| Nouveau-Brunswick | 24 000 plafond | Manitoba | 42 000 | Colombie-Britannique | 37 500 |

Qualité du lait – Québec JUILLET 2025

| | % des analyses | % du lait conforme à la norme | | Bactéries totales/ml Québec | Cellules somatiques/ml Québec |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | Par strates | Cumulatif | | |
| Bactéries totales/ml | | | | | |
| 15 000 et moins | 53,34 | 55,39 | | Juillet 2024 | 28 193 |
| 15 001 à 50 000 | 35,20 | 33,89 | 89,28 | Aout 2024 | 28 535 |
| 50 001 à 121 000 | 8,50 | 6,47 | 95,75 | Septembre 2024 | 27 226 |
| 121 001 et plus | 2,96 | 2,84 | | Octobre 2024 | 25 813 |
| | | | | Novembre 2024 | 25 499 |
| | | | | Décembre 2024 | 25 710 |
| | | | | Janvier 2025 | 27 744 |
| | | | | Février 2025 | 27 324 |
| | | | | Mars 2025 | 26 637 |
| Cellules somatiques/ml | | | | Avril 2025 | 25 010 |
| 100 000 et moins | 10,72 | 12,35 | | Mai 2025 | 25 722 |
| 100 001 à 200 000 | 42,87 | 46,34 | 58,69 | Juin 2025 | 25 211 |
| 200 001 à 300 000 | 31,58 | 30,18 | 88,87 | Juillet 2025 | 28 497 |
| 300 001 à 400 000 | 12,41 | 9,49 | 98,36 | | |
| 400 001 et plus | 2,42 | 1,64 | | | |

Lait biologique au Québec

| Période de 12 mois se terminant en : | Nombre de producteurs ayant livré | Volume de lait (litres) | Montant de la prime bio (en \$/hl) ¹ |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|
| Juin 2024 | 138 | 70 949 308 | 18,36 \$ |
| Juin 2025 | 129 | 71 088 314 | 19,43 \$ |
| Juillet 2024 | 136 | 70 900 786 | 18,38 \$ |
| Juillet 2025 | 129 | 71 010 818 | 19,55 \$ |

¹ Suite de la demande d'homologation – Chapitre 11 – Prime, prix et paiement, des modifications touchant le nombre de producteurs du groupe B ont été apportées à la Convention de mise en marché du lait. Ces modifications sont entrées en vigueur le 1^{er} janvier 2023 et prévoient que le groupe B soit constitué d'au plus 15 producteurs. En conséquence, l'ensemble des producteurs identifiés au groupe C en date du 31 mars 2022 est passé au groupe B, conformément à la convention de mise en marché.

Prix à la ferme – Québec JUIN 2025

| | MG \$/kg | Protéine \$/kg | LAS \$/kg | Valeur d'un hl à la composition moyenne ³ | Composition du lait | À la composition moyenne |
|--|---------------|-------------------|--------------|--|---------------------|-----------------------------|
| Prix intraquota de niveau 1 ¹ | 13,3793 \$/kg | 11,0357 \$/kg | 0,9000 \$/kg | 97,88 \$/hl | MG | 4,3314 kg/hl |
| Prix intraquota de niveau 2 ² | | 1,9989 \$/kg | 0,6300 \$/kg | | Protéine | 3,3059 kg/hl |
| Prime qualité du lait PLQ ⁴ | | | | 0,5000 \$/hl | LAS | 5,9408 kg/hl |
| Prime qualité du lait CMML ⁵ | | | | 0,1872 \$/hl | | |

Déductions

| | |
|---|--------------------------------|
| Administration du plan conjoint et fonds de défense | 0,0432 \$/kg de solides totaux |
| Publicité et promotion | 0,0993 \$/kg de solides totaux |
| Fonds de développement | 0,0008 \$/kg de solides totaux |
| Fonds cond. mise en marché | 0,3500 \$/hl |
| Transport | 3,5837 \$/hl |

¹ Prix fixé à 0,90 \$/kg pour le lactose et autres solides de niveau 1.

² La référence de prix pour les SNG de niveau 2 est modifiée à 70 % du prix mensuel de la classe 4a pour les protéines et à 0,63 \$/kg pour le lactose et les autres solides, applicable aux composants respectifs au-dessus d'un ratio de 2,00 et inférieur ou égal à 2,2.

³ Le calcul pour un hl moyen ne peut être reproduit à partir des données du présent tableau, car il considère les quantités en niveau 1 et 2 de la province.

N. B. – Depuis le 1^{er} août 2023, la collecte du lait provenant d'un producteur non titulaire d'un certificat proAction ou dont l'accréditation est révoquée en raison d'un manquement aux volets implantés est suspendue.

| Critères d'admissibilité primes qualité : | ⁴ PLQ | Bactéries totales/ml 20 000 et moins | Cellules somatiques/ml 200 000 et moins |
|---|-------------------|---|--|
| | ⁵ CMML | 15 000 et moins | 150 000 et moins |

Prix à la ferme – Québec JUILLET 2025

| | MG \$/kg | Protéine \$/kg | LAS \$/kg | Valeur d'un hl à la composition moyenne ³ | Composition du lait | À la composition moyenne |
|--|---------------|-------------------|--------------|--|---------------------|-----------------------------|
| Prix intraquota de niveau 1 ¹ | 13,3775 \$/kg | 11,4201 \$/kg | 0,9000 \$/kg | 97,40 \$/hl | MG | 4,2654 kg/hl |
| Prix intraquota de niveau 2 ² | | 2,0554 \$/kg | 0,6300 \$/kg | | Protéine | 3,2461 kg/hl |
| Prime qualité du lait PLQ ⁴ | | | | 0,5000 \$/hl | LAS | 5,9309 kg/hl |
| Prime qualité du lait CMML ⁵ | | | | 0,2185 \$/hl | | |

Déductions

| | |
|---|--------------------------------|
| Administration du plan conjoint et fonds de défense | 0,0432 \$/kg de solides totaux |
| Publicité et promotion | 0,0993 \$/kg de solides totaux |
| Fonds de développement | 0,0008 \$/kg de solides totaux |
| Fonds cond. mise en marché | 0,3500 \$/hl |
| Transport | 3,7485 \$/hl |

¹ Prix fixé à 0,90 \$/kg pour le lactose et autres solides de niveau 1.

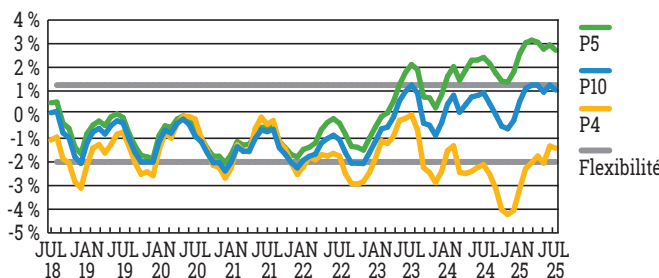
² La référence de prix pour les SNG de niveau 2 est modifiée à 70 % du prix mensuel de la classe 4a pour les protéines et à 0,63 \$/kg pour le lactose et les autres solides, applicable aux composants respectifs au-dessus d'un ratio de 2,00 et inférieur ou égal à 2,2.

³ Le calcul pour un hl moyen ne peut être reproduit à partir des données du présent tableau, car il considère les quantités en niveau 1 et 2 de la province.

N. B. – Depuis le 1^{er} août 2023, la collecte du lait provenant d'un producteur non titulaire d'un certificat proAction ou dont l'accréditation est révoquée en raison d'un manquement aux volets implantés est suspendue.

| Critères d'admissibilité primes qualité : | ⁴ PLQ | Bactéries totales/ml 20 000 et moins | Cellules somatiques/ml 200 000 et moins |
|---|-------------------|---|--|
| | ⁵ CMML | 15 000 et moins | 150 000 et moins |

Suivi du quota continu à l'échelle de P10, P5 et P4



La flexibilité allouée à partir d'août 2018 est de +1,25 % en surproduction et de -2 % en sous-production. En décembre, la flexibilité en sous-production ne s'applique pas. Les pénalités relatives à la production hors quota ou à la production non reportable sont déclenchées à l'échelle de P10 seulement et appliquées à l'échelle des pools. Le graphique présente les données à compter d'août 2018, moment où la méthode de calcul actuelle a débuté. Les positions des mises en commun de juillet 2018 font référence à la méthode précédente du quota continu.

Besoins totaux et production canadienne JUILLET 2025

PRODUCTION (M DE KG)

425,2

BESOINS TOTAUX (M DE KG)

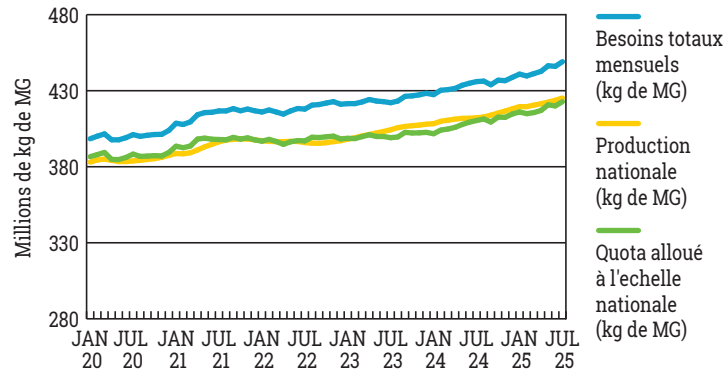
449,1

IMPORTATIONS (M DE KG)

26,3

Les besoins totaux canadiens ont augmenté de 3,3 % pour les 12 mois se terminant en juillet 2025 comparativement à la même période de l'année précédente, tandis que la production nationale a augmenté de 3,4 %. La part des importations représente maintenant 5,9 % des besoins totaux canadiens.

BESOINS CANADIENS¹, QUOTA ET PRODUCTION À L'ÉCHELLE NATIONALE



¹ Depuis le 1^{er} janvier 2024, le calcul des besoins totaux a été révisé pour y ajouter l'ensemble des importations liées à l'OMC. Les chiffres pour les années précédentes ont été révisés afin de prendre en compte ce changement et de permettre la comparaison des données entre les années.

| En vigueur | Variation du droit de produire |
|------------|--------------------------------|
| MAR 2019 | 1,0 % |
| MAI 2020 | -2,0 % |
| DÉC 2020 | 2,0 % |
| AVR 2021 | 1,0 % |
| JUN 2021 | 1,5 % |
| DÉC 2021 | -1,0 % |
| AVR 2022 | 2,0 % |
| OCT 2022 | 2,0 % |
| JAN 2023 | 2,0 % |
| SEP 2024 | 1,0 % |
| DÉC 2024 | 1,0 % |

Évolution de la demande de produits laitiers au Canada¹

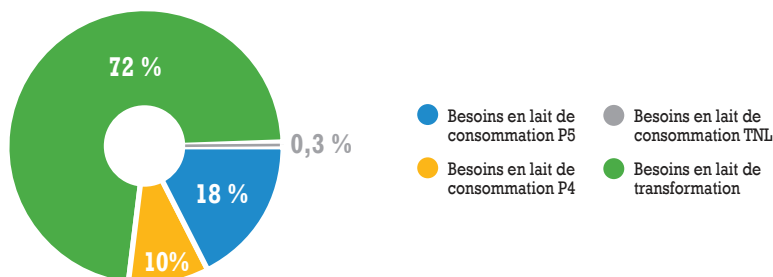
(période mobile de 52 semaines se terminant le 2 août 2025)



¹ Source : Nielsen, ventes au détail en épicerie qui représentent 50 % du marché total considérant les ventes en institutions. Cette nouvelle présentation vise à simplifier la lecture des données. Toutes les informations complémentaires sont disponibles dans la section « Statistiques » du site Internet lait.org.

Proportion des marchés du lait

(12 mois se terminant en juillet 2025)



PLAT PRINCIPAL

Aubergines farcies à la viande

 30 min

 1 h 45

 4 portions



NOTE

On prélève des bandes de pelure des aubergines pour les aider à cuire de façon plus uniforme, mais on évite de les peler complètement afin qu'elles ne s'affaissent pas trop.

INGRÉDIENTS

Aubergines

2 aubergines de taille moyenne
(d'environ 450 g [1 lb] chacune)

15 ml (1 c. à soupe) de gros sel

125 ml (1/2 tasse) d'huile d'olive

Farce à l'agneau

30 ml (2 c. à soupe) de beurre

2 oignons de taille moyenne,
hachés

225 g (1/2 lb) d'agneau haché

3 gousses d'ail, pressées

1 poivron vert, épépiné, coupé
en petits dés

125 ml (1/2 tasse) de feuilles
de persil fraîches, hachées,
légèrement tassées (et un peu
plus pour garnir)

15 ml (1 c. à soupe) de pâte
de tomates

125 ml (1/2 tasse) de coulis
de tomates

60 ml (1/4 tasse) de riz blanc

Sel et poivre du moulin

Sauce tomate au safran

250 ml (1 tasse) de bouillon
de poulet

125 ml (1/2 tasse) de coulis
de tomates

1 pincée de pistils de safran

Sel et poivre du moulin

Garnitures

125 ml (1/2 tasse) de feta,
émietté

10 ml (2 c. à thé) de feuilles
de menthe fraîches, ciselées

PRÉPARATION

Aubergines

1. Positionner une grille au centre du four. Préchauffer le four à 205 °C (400 °F).
2. À l'aide d'un économe, prélever quelques bandes de pelure dans le sens de la longueur tout autour des aubergines, en veillant à laisser des bandes de pelure d'une largeur d'environ 2,5 cm (1 po) entre les parties pelées.
3. À l'aide d'un couteau bien affûté, couper les aubergines en deux dans le sens de la longueur. Dans le côté coupé des moitiés d'aubergines, faire une incision dans le sens de la longueur, d'une profondeur allant jusqu'à environ 2,5 cm (1 po) du fond, en veillant à laisser un bord de 2,5 cm (1 po) non entaillé à chaque extrémité.
4. Mettre les aubergines dans un plat. Saler de tous les côtés avec le gros sel. Laisser reposer pendant 15 minutes. À l'aide d'essuie-tout, bien éponger le liquide rendu.
5. Mettre les moitiés d'aubergines côte à côte dans un plat de cuisson de 23 cm x 33 cm (9 po x 13 po), le côté coupé vers le haut. À l'aide d'un pinceau, badigeonner de l'huile d'olive de chaque côté. Faire cuire au centre du four pendant 40 minutes ou jusqu'à ce qu'elles soient légèrement dorées et que la chair ait bien ramolli. Réserver à température ambiante.
6. Baisser la température du four à 175 °C (350 °F).

Farce

7. Dans une grande poêle antiadhésive pourvue d'un couvercle, à feu moyen-vif, faire fondre le beurre. Ajouter les oignons. Faire cuire en remuant de temps à autre pendant 3 minutes.
8. Ajouter l'agneau. Faire cuire en remuant de temps à autre et en défaisant la viande pendant 5 minutes ou jusqu'à ce qu'elle perde sa couleur rosée.
9. Ajouter l'ail, le poivron, le persil, la pâte de tomates et le coulis de tomates. Bien mélanger. Saler et poivrer. Ajouter 125 ml (1/2 tasse) d'eau et le riz. Mélanger. Porter à ébullition.
10. Au premier bouillon, baisser le feu à doux. Couvrir et faire cuire pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que le riz soit tendre et que le bouillon soit absorbé. Retirer du feu. Laisser reposer pendant 10 minutes.

Sauce

11. Entretemps, dans une petite casserole, à feu moyen, mettre le bouillon de poulet, le coulis de tomates et le safran. Bien mélanger. Faire chauffer la sauce en remuant de temps à autre pendant 4 minutes. Saler et poivrer, au besoin.

Assemblage et cuisson

12. À l'aide d'une fourchette, gratter légèrement la chair des moitiés d'aubergines en la tassant vers les côtés, de manière à créer une cavité, mais en veillant à garder une paroi d'au moins 2 cm (3/4 po).
13. Répartir la farce dans les cavités des moitiés d'aubergines. Verser la sauce sur les aubergines et dans le fond du plat. Faire cuire au centre du four pendant 30 minutes ou jusqu'à ce que les aubergines soient très tendres (vérifier en insérant la pointe d'un couteau dans la chair).
14. Servir les aubergines. Parsemer du feta, de la menthe et de persil. Arroser d'un peu de sauce.



Une façon inusitée de trouver un appartement

Il n'y a pas qu'au Québec que la recherche d'un appartement peut être ardue. Un producteur laitier français inquiet de ne pas trouver de logement pour sa fille a eu l'idée originale de diffuser une petite annonce sur... sa production de yogourt. « Recherche logement étudiant pour ma fille Juliette qui quitte sa Normandie », pouvait-on lire sur l'étiquette apposée sur environ 500 poches de yogourt à destination de supermarchés de Paris.

« Quand ma fille m'a dit: "Papa, il faut qu'on trouve un logement sur Paris", je me suis demandé comment j'allais faire. Il fallait trouver un plan B. On va dire que c'est le bon sens paysan », raconte Éric Lepage, producteur de lait et fabricant de yogourt, au média français TF1.

Sa stratégie a coûté 100 euros, mais a porté ses fruits, puisque Juliette a bel et bien trouvé un appartement. Le producteur dit avoir reçu des dizaines d'appels et de textos suite à l'annonce. « J'ai même des copains qui me demandent: "Éric, laisse ton annonce circuler pour qu'on puisse aussi trouver un logement". C'est ça qui est marrant, ça fait parler », a-t-il mentionné.

Source : tf1info.fr

De l'art avec de la bouse de vaches

L'artiste française Marie-Laure Beun intègre une matière inusitée à ses œuvres artistiques. Elle transforme des déjections de vaches en papier utilisable dans ses projets de découpage. La bouse est notamment lavée, étendue sur un cadre, essorée, pressée et séchée avant de devenir une feuille de papier d'une couleur variant du brun au vert.

L'artiste s'adonne aux découpages depuis huit ans. Horticultrice de formation, elle a eu envie d'apprendre à fabriquer du papier végétal, entre autres à base d'orties et d'asperges, pour ses projets. Au fil des discussions, dans un cours, elle a appris qu'en Asie, la bouse d'éléphant est utilisée pour faire du papier. Elle a voulu se lancer elle aussi, mais avec des déjections de vaches, quand l'événement Campagn'Art qui se déroule dans une étable l'a invitée à exposer ses découpages. « L'idée d'une exposition dans une étable m'a fait penser que, comme les éléphants, les vaches sont des herbivores avec des estomacs broyant l'herbe. Il devait donc aussi être possible de faire du papier avec leurs bouses », a-t-elle dit.

Le papier ainsi créé est trop grossier pour être travaillé au couteau comme les autres types de papier, mais l'artiste l'utilise en complément, par exemple pour représenter un sol sur lequel marcherait une vache.

Source : 24heures.ch

Engouement pour les microfromageries

Les laiteries urbaines fleurissent sur le territoire français et dans plusieurs villes européennes. Ces laiteries transforment en pleine ville le lait issu de fermes généralement situées à moins de 50 km en une grande variété de produits laitiers. Certaines innovent également en travaillant avec des épices ou des aliments locaux, comme une laiterie de Marseille qui mise sur des saveurs méditerranéennes avec le zaatar et une coagulation à la figue et au citron.

Ces nouveaux lieux de transformation et de vente comblent le besoin grandissant de certains consommateurs pour des produits locaux, frais et traçables. Ils viennent aussi raffermir les liens entre clients et producteurs et sensibiliser les gens aux défis de la production laitière. Une laiterie parisienne accueille même des groupes scolaires. Il n'est jamais trop tôt pour découvrir comment est transformé le lait!

Source : theconversation.com

LE DUO GAGNANT POUR PROTÉGEZ ET DISTRIBUEZ LE LAIT

MUELLER



ÉCRAN TACTILE DE 7 PO



PROTÉGEZ VOTRE LAIT ET AYEZ LA PAIX D'ESPRIT

Vous voulez un **ÉQUIPEMENT DE RÉFRIGÉRATION** de qualité pour stocker votre source de revenus? Les réservoirs à lait **MUELLER** fixent la norme de qualité.

LE DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE D'ALIMENTATION POUR LES VEAUX!

URBAN ALMA PRO permet de distribuer du lait cru et du lactoreplaceur. Reconnu pour sa fiabilité et sa précision, il assurera une bonne alimentation de votre élevage adapté à vos besoins.

E, N, B, R, E, F

Le Lait présent à la traversée du lac Saint-Jean

Daniel Gobeil, le président des Producteurs de lait du Québec, a agi à titre de président d'honneur de la Traversée internationale du lac Saint-Jean, qui s'est déroulée du 19 au 26 juillet 2025 à Roberval. Depuis 1955, la Traversée rassemble des nageurs de calibre international pour relever le défi de 32 km en eau libre, entre Péribonka et Roberval. C'est aussi une grande fête populaire qui attire des milliers de visiteurs chaque année.

Pour souligner l'implication, Le Lait était présent sur le site tout au long de la semaine. Les festivaliers ont croisé Calcium, notre mascotte, tandis que la Berlingot mobile a proposé une activité ludique et éducative avec le jeu-questionnaire *Connais-tu ton lait d'ici?*, animé par des producteurs laitiers de la région. De plus, des berlingots de lait ont été distribués à plusieurs moments forts de la programmation, notamment pendant la course à pied, le Défi Plouf et le très attendu Souper dans les rues.



Recevez
votre
exemplaire
du *Producteur
de lait
québécois*



Vous êtes producteur associé dans une ferme laitière et aimeriez obtenir un exemplaire de la revue *Le producteur de lait québécois*?

Rien de plus facile. Il vous suffit de téléphoner au **438 315-9131** ou d'envoyer votre demande par courriel à l'adresse plq@lait.qc.ca en indiquant que vous êtes producteur associé dans une ferme laitière et voulez recevoir sans frais la revue *Le producteur de lait québécois*. Vous n'aurez qu'à donner votre nom, votre numéro de producteur et votre adresse complète, et ce sera fait!

Changement des références de prix pour les SNG de niveau 2

Depuis le 1^{er} août, le Règlement sur le paiement du lait aux producteurs a été modifié afin d'ajuster les références de prix pour les solides non gras (SNG) de niveau 2, Protéine: prix de la classe 4a, Lactose et autres solides: 0,90 \$/kg. Les SNG en dessous du ratio de marché (2,00) continuent d'être payés au prix intraquota de niveau 1, conformément à la politique.

Le meilleur choix pour le logement des veaux

Le guide Choix du logement des veaux développé par Lactanet pour le Pôle laitier canadien et financé par Les Producteurs laitiers du Canada permet d'appuyer les producteurs dans leur processus de planification et de prise de décisions quant au choix de logement des veaux qui leur convient. Il contient d'importants facteurs à considérer, des indices techniques développés par des experts et des valeurs par défaut pour vous aider à amorcer le processus. Complètement personnalisable, il tient compte de vos préférences, de la situation unique de votre entreprise et de facteurs financiers. Pour utiliser l'outil, numérisez le code QR.



Politique bioalimentaire 2025-2035

Le 22 août, le gouvernement du Québec a présenté la Politique bioalimentaire 2025-2035 – *Nourrir nos ambitions*, une vision pour les 10 prochaines années afin de renforcer l'autonomie alimentaire, de stimuler l'innovation et de bâtir un secteur prospère et durable. La Politique disposera de 1,05 milliard pour les 5 premières années, soit de 2025-2026 à 2029-2030. Les détails précis concernant les programmes couverts par la Politique ainsi que les plans de mise en œuvre et leur portée, quant à eux, seront dévoilés ultérieurement.



Froméo, votre conseiller fromager

Les Producteurs de lait du Québec (PLQ), toujours désireux de bien répondre aux attentes de leurs consommateurs, présentent Froméo, le conseiller virtuel inspiré de l'intelligence artificielle (IA), conçu pour faciliter la découverte des fromages québécois. Contraction de fromages et Roméo, Froméo incarne l'amour des fromages d'ici en enrichissant l'expérience découverte sur le site web de la marque.



Envoi de courriels automatisés pour les ventes et achats de quota

Dorénavant, les producteurs ayant effectué une transaction d'achats ou de vente de quota recevront un courriel automatisé les invitant à se connecter à leur extranet pour consulter leurs avis de vente ou leurs états de compte. Rappelons que ces documents, auparavant transmis par la poste, sont maintenant accessibles en ligne sur l'extranet des producteurs. Pour les consulter, il faut se rendre dans la section « Production et quota » et cliquer sur « Offres de quota par le SCVQ » dans le menu de gauche. Pour télécharger un document, il faut cliquer sur l'icône de trombone dans la colonne « Document ».

Campagne de dons jumelés avec le Club des petits déjeuners

Au Canada, de plus en plus d'enfants commencent leur journée le ventre vide. C'est pourquoi Les Producteurs de lait du Québec sont fiers de s'associer au Club des petits déjeuners pour soutenir leur mission essentielle: offrir à chaque élève un repas nutritif pour bien démarrer la journée.

Du 1^{er} septembre au 31 octobre, chaque don fait en ligne aura deux fois plus d'impact grâce aux Producteurs de lait du Québec, qui doubleront la valeur des contributions. Pour offrir un petit déjeuner à un enfant: une semaine d'école: 10 \$, deux semaines d'école: 20 \$, un mois d'école: 40 \$, deux mois d'école: 80 \$.

Donnez dès maintenant:



Fromages d'ici à l'Omnium Banque Nationale

Du 26 juillet au 7 août, le Stade IGA a accueilli l'élite du tennis féminin dans le cadre de l'Omnium Banque Nationale. Cette édition a marqué le retour des femmes à Montréal, avec un tout nouveau format de 12 jours et un tableau principal élargi à 96 joueuses, permettant encore plus d'action sur le court.

Sur place, les spectateurs ont savouré une variété de fromages d'ici, offerts dans plusieurs points de vente à travers le site. Une publicité mettant en vedette Fromages d'ici a été diffusée sur les écrans géants du court central ainsi que sur le site web officiel du tournoi. De plus, un bandeau du Lait a été visible pendant les matchs sur TVA Sports.



59^e finale des Jeux du Québec



PHOTOS : JEUX DU QUÉBEC/LUC LÉVESQUE

Les Producteurs de lait du Québec sont fiers d'avoir soutenu la 59^e Finale des Jeux du Québec, qui s'est tenue du 25 juillet au 2 août à Trois-Rivières. Plus de 3 500 jeunes athlètes, âgés de 12 à 17 ans et représentant 19 délégations régionales, se sont affrontés dans 15 disciplines sportives.

Au cœur de l'événement, le Village des athlètes le Lait a proposé une foule d'activités ludiques, dont La Bulle le Lait: un parcours interactif où les jeunes ont testé leur agilité à travers des jeux de corde, des pneus, des marchepieds et une échelle dynamique! Et pour garder cette belle énergie, des produits laitiers ont été offerts gratuitement aux athlètes tout au long de la semaine.

ABONNEZ-VOUS

le **producteur**
de
lait
québécois

CONCEPTION
Reproduction - Animal

Nos tests

- Gestation (Lait et Sang)
- Leucose
- Salmonella Dublin
- Néospora

NOUVEAU
Test de gestation à la ferme
DG·Blue Eyes®

418 838-0772 | 888 798-7285 | info@conception-animal.com
www.conception-animal.com

222157

DairyFeed F4500

DONNER À VOS VACHES CE QU'ELLES MÉRITENT



Systeme d'alimentation automatisé de première classe



- La distribution se fait au moyen du convoyeur interne pour préserver l'intégrité du mélange;
- Ration totale mélangée évaluée avec succès au moyen des plateaux Penn Sate;
- Capteur de reste alimentaire* de grande précision pour aider à réduire le gaspillage et augmenter l'efficacité alimentaire.

* La mise en œuvre de ce capteur sera effectuée après évaluation de conditions spécifiques.



Balayez le code QR
et voyez le DairyFeed
F4500 de GEA en action
à Cecilbay Farms à
Navan en Ontario.

GEA Engineering
for a better
world.

CENTRE LAITIER LTÉE
Notre-Dame-du-Nord 819 723-2256

ÉQUIPEMENTS C. LESAGE INC.
St-Léon-le-Grand 819 228-5694
St-Marc-des-Carières 418 268-8103

ÉQUIPEMENTS DE FERME BHR INC
Howick 450 825-2158 / 450 371-9666

**ÉQUIPEMENTS DE FERME
GAÉTAN THÉBERGE INC.**
St-Gervais 418 887-3018

F. GÉRARD PELLETIER INC.
St-Pascal 418 492-2439

LAWRENCE'S DAIRY SUPPLY INC.
Moose Creek (Ont.) 613 538-2559

**R. OUELLET ÉQUIPEMENT
DE FERME INC.**
St-Jean-de-Dieu 418 963-2133

ÉQUIPEMENTS M.B.L. INC.
Victoriaville, Secteur Yamaska/Nicolet
819 752-6585

Mario Morency, représentant
St-Prime 418 693-9192

Pierre-Luc Boucher, représentant
Chicoutimi 418 944-5353

Dominique Jaton, représentant
Coaticook 1 819 804-8444

Daniel Brisebois, représentant
Mont Laurier 1 819 440-5758

LAIT'QUIP SCOTT INC.
St-Paul d'Abbotsford,
Secteur St-Hyacinthe/ Varennes
Verchères 450 378-1082
Secteur St-Jean/ Iberville
450-346-4075

RAYMOND BIRON INC.
St-Elphège 450 568-2250
Dany Poulin Enr.,
représentant
St-Hyacinthe 450 223-9387

Jérôme Voyer
Spécialiste en robotique
Cell. 450 521-6488

Laurence Asselin, AGR.
Spécialiste en gestion
de troupeau et hygiène
Cell. 819-996-2661

Mario Jean
Gérant de territoire QC
Cell. 514 386-9032

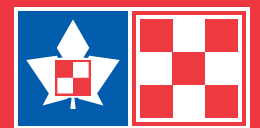


**ON RÉCOLTE CE QUE L'ON
SÈME. ET IDÉALEMENT,
PLUS TÔT QUE TARD.**



Dans le domaine de l'élevage laitier, rien n'est plus important que tirer le maximum de chaque journée. Purina peut vous aider. Nous comprenons vos défis. Nous possédons les outils et le savoir-faire pour maximiser la productivité de votre ferme et sa rentabilité à long terme. Demandez-nous des détails sur nos solutions de nutrition personnalisées, notre synthèse des données et nos prévisions en matière de performance.

Nous sommes prêts à faire évoluer votre ferme.
Contactez votre conseiller en alimentation laitière Purina dès aujourd'hui.



PURINA®