

Souvenirs du pique-nique Holstein 2008

Comme le veut la tradition au pique-nique, les producteurs laitiers étaient invités à participer au tirage Valacta. Cette année, le grand prix était un logiciel **Agri-Lacta**, commandité par **Valacta** et **Siga Informatique**, une valeur de 800 \$. Le logiciel Agri-Lacta fut initialement remporté par **M. Gaston Proulx**, producteur de Saint-Pierre de la Rivière Sud. Comme il est déjà un utilisateur satisfait du logiciel Siga-Lait, M. Proulx a décliné son prix en faveur de son collaborateur **M. Richard Bessette**, qui a gracieusement décidé d'en faire bénéficier un producteur de sa connaissance, **M. Alexandre Loiseau**, de Sainte-Brigide d'Iberville. (photo centrale)

Autre tirage : le classique lactomètre « Wide Bore – deux tubes » commandité par **Tru-Test**, une valeur de 450 \$. À droite, **Raymond Castonguay**, conseiller, remet le lactomètre au gagnant, **M. André Audet**, de Compton, qui nous déclare : « J'ai déjà cinq lactomètres du même modèle. Je voulais justement en acheter un sixième ! Merci beaucoup ! »

Cette année, Valacta proposait aux sportifs la « Course de Vaches ». Quatre concurrents roulent la corde pour tirer leur vache à la ligne d'arrivée. Les deux premiers remportent une casquette, les derniers un stylo-marqueur Valacta. À la fin de la journée, Valacta aura distribué environ 145 casquettes et 180 stylos-marqueurs (plusieurs gagnants ont préféré le stylo).

Merci à la Ferme A&R Boulet, pour son chaleureux accueil !



Le savoir laitier à votre portée

valacta

Volume 3 - Numéro 3 - Septembre 2008



Qualité du lait au Québec Valacta, un joueur d'équipe au sein de l'industrie

Bertrand Farmer, agr., directeur général

Grâce au travail soutenu de son réseau de techniciens de la qualité du lait (TQL) et de techniciens en production laitière (TPL), Valacta joue un rôle clé dans l'amélioration de la qualité du lait au Québec. Ce rôle s'amplifie avec le programme Lait canadien de qualité (LCQ).

Depuis 2006, de concert avec la Fédération des producteurs de lait du Québec (FPLQ), Valacta dispose d'un réseau de neuf TQL pour intervenir chez les clients qui ont des résultats hors normes (CCS ou bactéries). Leur mandat est également de contribuer à l'augmentation du savoir chez les producteurs laitiers. Ainsi, dans le cadre de l'implantation du programme LCQ, ces techniciens spécialisés ont dispensé 323 formations à 5651 personnes. Tout un exploit, et ce n'est pas terminé !

L'implantation du programme LCQ par l'ensemble des producteurs laitiers québécois doit être complétée avant le 1^{er} août 2012. Tout producteur devra alors avoir documenté ses procédures et les mesures correctives à mettre en place pour être certifié. Les TQL de Valacta, appuyés par des TPL spécialement formés, donnent d'ores et déjà des ateliers pour faciliter l'implantation technique à l'étable, et agiront par la suite à titre de valideurs pour la FPLQ.

De leur côté, grâce à une subvention du MAPAQ, les producteurs laitiers biologiques vont bénéficier d'un projet spécial en vue de l'amélioration de la qualité du lait.

D'ici 2012, et au-delà, le réseau de Valacta continuera d'appuyer les producteurs laitiers dans leurs efforts pour améliorer la qualité du lait, en assumant jour après jour ses attributions en tant que joueur d'équipe, au sein de ce vaste plan d'intervention de l'industrie. Un autre bel exemple du *savoir laitier à votre portée*.

Un superbe pique-nique !



Samedi 19 juillet, la Ferme A&R Boulet, de Saint-François de la Rivière du Sud, ainsi que le Club Montmagny-L'Islet-Kamouraska et Holstein Québec, accueillent quelque 3000 visiteurs au traditionnel pique-nique Holstein. Autres photos et gagnants du tirage Valacta en page 4.

Le savoir laitier à votre portée : Volume 3 - Numéro 3 - Septembre 2008

Bulletin d'information de Valacta, centre d'expertise en production laitière.

Rédaction et édition: Annik Perron, directrice des communications et Michel Pouliot, rédacteur-réviseur

Téléphone: 1 800-BON-LAIT, 514 459-3030 • Télécopieur: 514 459-3020 • www.valacta.com

Courriels: Savoir.laitier:info@valacta.com • Service à la clientèle: service.clientele@valacta.com

Dépôt légal: ISSN 1496-2721 Bibliothèque et Archives nationales du Québec et Bibliothèque nationale du Canada, 2008

Sommaire

Le rapport de rentabilité

p. 2-3

Pique-nique Holstein 2008

p. 4



Le rapport de rentabilité : des informations profitables pour vous !

René Roy, agr., agroéconomiste, R&D Valacta

Qu'il ait l'âme d'un éleveur d'élite ou qu'il n'aspire qu'à combler son quota, le producteur laitier est avant tout un entrepreneur qui souhaite développer sa ferme de façon rentable. Voilà pourquoi Valacta propose annuellement à sa clientèle son rapport de rentabilité du troupeau.

Pourquoi ce rapport ?

Son objectif est simple : situer le niveau de bénéfice généré par chacune de vos vaches depuis qu'elle est au monde. En ramenant l'information par jour de vie, on peut comparer les vaches entre elles. La moyenne des résultats individuels donne pour sa part une image de la performance globale du troupeau. On peut aussi se situer par rapport aux autres troupeaux de la province en utilisant le rang centile. L'outil est fort utile pour mesurer l'impact de votre stratégie de reproduction, les effets de votre programme d'élevage ou, simplement, votre approche face à la production des vaches (moyenne et composantes).

Comment calcule-t-on le profit par jour de vie ?

Rappelons les éléments considérés dans le calcul avant d'analyser les résultats de chaque vache. Deux types d'informations sont utilisés : des données spécifiques à l'entreprise et des valeurs de base standards pour l'ensemble des troupeaux.

Les informations spécifiques à chaque vache sont : l'âge au premier vêlage, la production de lait et de composantes, l'intervalle entre les vêlages et la durée du tarissement pour chacun des cycles de lactation complétés¹. C'est ici que vos vaches influencent le résultat obtenu.

Les autres facteurs utilisés sont des valeurs standardisées : prix des composantes, coût d'élevage à 24 mois, coût pour chaque journée supplémentaire avant le 1^{er} vêlage, tous les coûts de base quotidiens d'une vache en lactation², les coûts d'alimentation pour chaque kg de matière grasse produite, les coûts quotidiens pour héberger et alimenter une vache au tarissement et, finalement, le coût de financement du quota. Toutes ces valeurs sont établies à partir de résultats moyens disponibles chez Valacta ou dans la banque de données Agritel³. Ces valeurs standards permettent de traiter toutes les vaches sur un pied d'égalité, sans les pénaliser parce qu'elles sont dans une région où les aliments sont plus dispendieux, ou que de vieux bâtiments rendent l'organisation du travail moins efficace, etc. L'année 2008 a été l'occasion de revoir la méthode de calcul et de mettre à jour nos valeurs. Cela pourrait expliquer une partie des écarts par rapport à vos résultats de l'an dernier.

Le résultat obtenu ne pourra être un reflet parfait de la réalité, mais il permettra de situer vos vaches, au plan de la rentabilité, par rapport à la moyenne.

Limite de l'outil

Une petite mise en garde avant de vous lancer dans l'interprétation du rapport de rentabilité. Seuls les résultats des vaches ayant complété au moins une lactation dans le troupeau et encore présentes au moment de la production du rapport participent au calcul de la moyenne. Les taures en première lactation sont présentées avec leur coût d'élevage tandis que toutes les vaches réformées au cours de la dernière année n'apparaissent pas. Donc, une partie des vaches qui auront produit au cours des 12 mois précédents n'auront pas de résultats dans ce rapport. Dans un troupeau en vitesse de croisière, on devrait s'attendre à ce qu'environ 70 % des vaches présentes participent au calcul de la moyenne du troupeau. Une proportion inférieure limitera l'interprétation qu'on pourra en faire.

valacta

PENSE-BÊTE DE SAISON

LAIT D'AUTOMNE !

Ne remettez-pas les choses à plus tard : assurez-vous dès aujourd'hui que l'alimentation est à son meilleur pour profiter des incitatifs à la production d'automne !

Interprétation des résultats

L'interprétation se réalise sur trois niveaux :

- 1- **Résultat global du troupeau** : permet de constater si la combinaison élevage, productivité et démographie du troupeau est profitable. C'est à ce niveau qu'on pourra mesurer l'impact d'une régie favorisant la longévité des vaches.
- 2- **Résultat par groupe de lactation** : permet d'analyser les résultats pour chaque génération de vaches et de voir l'évolution d'un groupe à l'autre. Exemples : les taures ayant complété leur première lactation en 2008 ont réussi à rembourser leurs frais d'élevage, tandis que le groupe précédent n'y était pas arrivé : bravo, le programme d'élevage et de sélection fonctionne bien ! Les vaches en 3^e lactation et plus sont super rentables, mais il n'en reste presque plus dans le troupeau : il faut revoir les causes de réforme et voir rapidement au confort des animaux !
- 3- **Rangs centiles du troupeau** : permet de situer la moyenne de vos vaches par rapport à l'ensemble de la province. Un rang centile élevé pour l'âge au premier vêlage signifie que les taures vêlent plus jeunes que la moyenne des troupeaux. Si le rang centile du profit par jour de vie a tendance à diminuer à mesure qu'on avance dans les lactations, cela signifie que la productivité de vos vaches progresse moins vite que la moyenne (potentiel génétique ? régie ? incidence des maladies ? intervalle de vêlage ? durée du tarissement plus long que la moyenne ?).

Le rapport de rentabilité est un portrait « financier » du troupeau à un instant précis. Est-il à la hauteur de vos attentes ? Parlez-en à votre conseiller Valacta.

Tableau diagnostique à compléter

	Moyennes Holstein (Québec 2008)	Mon troupeau	
		État actuel	Objectif
Lait (kg/va/an)	8 622		
Gras (% - kg/va/an)	3.81 - 328		
Protéine (% - kg/va/an)	3.23 - 278		
Intervalle entre les vêlages (jours)	427		
Âge des taures au 1 ^{er} vêlage (mois)	27.6		
% vaches en première lactation	32.5		
Longévité (% 3 ^e lactation et plus)	39.8		
Taux de réforme (%)	36.4		
Profit par vache au 1 ^{er} vêlage (\$/vache) ⁴	-2350		
Profit/jour de vie Fin 1 ^{re} lact. (\$/j)	-0.57		
Profit/jour de vie Fin 2 ^e lact. (\$/j)	0.84		
Profit/jour de vie Fin 3 ^e lact. (\$/j)	2.27		
Profit/jour de vie pour le troupeau (\$/j)	0,84		

Source : base de données Valacta

¹ Un cycle de lactation débute au vêlage et se termine au vêlage suivant

² Inclut : vétérinaire, insémination, produits de laiterie, salaires, amortissement et intérêts payés

³ Agritel est la banque de données de la Fédération des groupes conseils agricoles du Québec

⁴ En fait, le coût de production de la génisse à la naissance de son veau