



Table des matières

Mot du président	2
Mot du directeur général	4
Les robots : UNE recette payante ?	8
Gestion des animaux de remplacement production laitière	15
Robot vs salle de traite	13
Réflexion sur le prix des engrais	17
Capsule « Gestion des ressources humaines » no 2	19
Un changement, ça se mesure!	21
Portraits d'employés du CMCA	24
Découvrez les administrateurs du CMCA	27

Gestion des animaux de remplacement

Production laitière



Dans un contexte où les entreprises laitières doivent être le plus performantes possible, il faut chercher à réduire les dépenses. Il y a des dépenses faciles à voir (l'alimentation, entretiens des équipements, intrant cultures, vétérinaires...), mais d'autres, moins faciles à mesurer comme l'élevage des sujets de remplacement. Pourquoi dis-je que c'est moins facile à mesurer comme dépenses? Tout simplement parce que vous ne faites pas un chèque de 3,900\$ pour votre relève, mais plutôt plusieurs petites dépenses réalisées tout au long de son élevage (poudre de lait, moulée, litière, foin, insémination, vétérinaire, temps ...). Quand on cumule tous les frais liés au remplacement, ils accaparent près de 13% de votre paie de lait pour le groupe moyen et 10% pour le groupe de tête! Élever bien et mieux a donc toute son importance dans les résultats de l'entreprise.

En plus des dépenses énumérées ci-haut, l'élevage des taures demande des infrastructures. Parfois, l'espace est suffisant, mais avec la croissance de la production dans les entreprises lors des dernières années, c'est souvent le contraire que l'on voit! C'est à ce moment-là qu'on voit apparaître des frais de pension de taure, de location de bâtiment ou encore des projets de construction pour y installer bien confortablement la relève.

Avant d'entreprendre un projet de construction ou une modification à votre manière de procéder au renouvellement de votre troupeau, il est important de savoir si vous élevez trop de taures. Pour obtenir une bonne image de votre situation, les conseillers en gestion ont réalisé un petit questionnaire afin de voir quelle situation serait la plus adaptée à votre entreprise ou encore pour évaluer le coût d'un élevage trop élevé.

Gestion des animaux de remplacement

Production laitière

Regardons un exemple

La ferme possède 105 vaches, avec 92 sujets de remplacement dont l'âge au premier vêlage est de 23 mois. Elle manque de place, elle envoie donc 72 taures en pension (de 2 mois à 22 mois). Le coût de pension est de 4\$/jour/tête.

- Son taux de relève (soit $92 \text{ relèves} \div (23 \text{ mois}/12 \text{ mois}) \div 105 \text{ va}$) est de 46%.
- Idéalement, le taux de relève devrait être de 32% ($105 \text{ va} * 32\% * (23/12)$) pour un total de 64 animaux de relève.
- Elle élève donc 28 taures de trop.

Si cette ferme avait un taux de relève de 32%, elle pourrait économiser 26,000\$/année. Soit 28 taures * les charges variables sur 23 mois calculées avec 50% du coût du foin.

Voyons ce qui se passerait si la ferme décidait de construire de nouveaux bâtiments pour loger sa relève, tout en conservant son taux d'élevage : avec un coût de construction de 5,000\$ par tête, construire pour les 72 places manquantes aurait un impact négatif sur ses liquidités de 24,500\$. Si elle prenait plutôt la décision de réduire son élevage, la dimension du bâtiment diminue tout comme son coût. Avec les économies en pension, un coût de construction plus bas, la ferme verrait plutôt ses liquidités s'améliorer de 11,000\$ annuellement.

Lors de votre rencontre avec votre conseiller en gestion, demandez à votre conseiller quelle est votre situation et regardez ensemble les économies qui pourraient être réalisées chez vous!

Bonne gestion!

Valérie Tremblay, Agr.

Conseillère en gestion agricole
valerie.tremblay@leCMCA.com



Vente et entretien d'équipements laitiers et de ferme



Entreprises Eric Grondin Inc.
 QUALITÉ | EFFICACITÉ | INNOVATION

1101, RTE 271, STE-CLOTILDE
 418 332-0531
 Suivez-nous sur Facebook
www.ericgrondin.com



Votre expert agricole



desjardins.com/agricole

Desjardins
 Entreprises