

CONSEIL DE L'EXPERT

www.agripurina.ca



Martin Léonard, Ph.D., agr.
Directeur national groupe ruminant

Que faire lorsque le prix du lait baisse?

Au moment d'écrire ma chronique, le prix d'un hectolitre de lait moyen avait diminué de \$2.68 entre décembre et novembre 2015 et un autre \$3 en janvier. Avec un prix du lait à la baisse il faut évidemment analyser plusieurs aspects de la régie et alimentation à la ferme afin de maintenir le plus possible un niveau de rentabilité acceptable. L'heure est à l'analyse de votre troupeau afin de dégager une meilleure efficacité. Plusieurs vont parler de réduire les coûts, mais il faut s'assurer que toute réduction de coût n'entraînera pas une baisse des revenus qui en fin de compte ne donnerait pas d'amélioration. C'est le temps idéal pour regarder ce qu'on peut faire pour augmenter les revenus en premier et ensuite voir à réduire certains coûts pourvu qu'ils ne pénalisent pas la production de lait, source la plus importante de vos revenus.



Les conseillers Purina utilisent le programme R.S.A. (Retour Sur Alimentation) depuis maintenant 12 ans. Bien avant qu'on parle de marge par vache ou de marge sur coût d'alimentation nous parlions de **Retour Sur Alimentation**. Une analyse simple qui se fait en 10 minutes et qui fait

le portrait de votre situation actuelle en terme de rentabilité brute selon la production de lait et l'alimentation de la vache. Contrairement au coût à l'hectolitre, le R.S.A. tient compte non seulement de la production de lait par vache par jour, mais également de la composition du lait. Par exemple avec un taux de matière grasse de 4% et un taux de protéine de 3.25% le prix moyen de votre lait était de \$72.61/hl en janvier. Si la moyenne de production de votre troupeau est de 30 litres/vache/jr alors le revenu moyen a été de \$21.78/va/jr. S'il en a coûté \$7.50 par jour pour alimenter chaque vache, il vous est resté \$14.28/va/jr de rentabilité brute ou R.S.A. Votre coût d'alimentation par hectolitre était de \$25/hl (\$7.50/0.30 hl). Par contre, si la composition moyenne du lait avait été de 3.70% de M.G. et 3.15% de protéine alors le prix moyen du lait aurait été de \$68.86/hl. Le revenu par vache pour la même production aurait été de \$20.65. Pour un même coût d'alimentation de \$7.50/va/jr votre R.S.A. aurait été de \$13.15/va/jr. Votre coût d'alimentation serait tout de même resté à \$25/hl. Pour un même coût d'alimentation par hectolitre le premier scénario donne un avantage de \$1.13/vache/jour. Cela représente plus de \$30,000 de différence par année pour un troupeau de 75 vaches! On ne dit pas que le coût par hectolitre est un mauvais indice. Ce que l'on dit c'est qu'en situation de baisse de prix du lait il devient encore plus important de regarder les dollars réels qui restent dans vos poches. Pour ce faire, il faut plus que regarder la production de lait et le coût d'alimentation ou le coût des aliments par tonne. Calculer la valeur réelle du lait produit chez vous en tenant compte de sa composition est très important.

L'analyse de notre banque de données révèle que la meilleure façon d'améliorer la rentabilité brute ou le R.S.A. est d'augmenter la production de lait ou les kilogrammes de gras par vache par jour. Il en coûtera plus cher en alimentation, votre coût à l'hectolitre augmentera mais la rentabilité augmentera aussi. Pour chaque litre de lait additionnel par vache par jour il en coûte en moyenne \$0.14 et il vous reste en moyenne \$0.56/va/jr de profit brut. Dans des situations de prix plus bas du lait comme dans toutes situations il ne faut jamais sacrifier la productivité par vache. Pour beaucoup, c'est votre source la plus importante de revenus. Regarder les revenus c'est aussi important que regarder les coûts!

Demandez à votre conseiller Purina de calculer votre R.S.A., notre expertise depuis plus de 12 ans!



Purina

PURINA®, CHOW® et le quadrillé sont des marques déposées sous licence de la compagnie Nestlé Purina PetCare.

Copyright © 2015 Agribrands Purina Canada Inc. Tous droits réservés.