



## Comment stabiliser la production l'été?

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

Rappelons-nous les 3 R, cette formule très importante en alimentation des vaches laitières : les Ruminants Raffolent de la Routine! Or, l'été est loin d'être routinier pour la plupart des producteurs laitiers, et donc pour la plupart des troupeaux.

L'été est une période de stress pour les vaches. D'abord, il y a la température et l'humidité. Les vaches subissent un stress de chaleur dès que la température dépasse 24 °C. Cet été en particulier, on a eu plusieurs périodes de canicule. La réponse la plus fréquente des vaches à ce stress est une réduction de leur consommation de matière sèche, et surtout de leur consommation de fourrage. L'été signifie également de nouvelles récoltes de fourrage et de grains, donc de toutes nouvelles rations. Les vaches (et surtout les bactéries du rumen) n'aiment pas ces changements.

Ensuite, il faut bien gérer les changements de ration – ou plutôt les minimiser – pour atténuer leurs effets sur les performances. Il faut d'abord les prévoir, ce qui implique une bonne gestion des stocks, et ensuite bien les contrôler, donc minimiser les fluctuations de nutriments offerts aux vaches malgré les changements d'ingrédients. On devrait vérifier la matière sèche des nouveaux ensilages chaque semaine, jusqu'à ce que les silos se stabilisent, et ajuster les quantités offertes en conséquence. De la même façon, si les fourrages sont analysés lors de leur mise en silo, de nouvelles analyses devraient être faites une fois la fermentation stabilisée.

Ce sera important aussi de bien gérer la quantité et la qualité de l'eau offerte; de bien utiliser la ventilation pour dissiper la chaleur; d'avoir des fourrages appétents apportant de la fibre efficace. Il faudra aussi contrôler les quantités de sel et de potassium afin de compenser les pertes par la transpiration. Comme discuté le mois passé, l'utilisation de certains gras peut être utile si on s'aperçoit que la consommation de la ration diminue. À ce moment-là, on peut privilégier les gras inertes ou saturés par rapport aux gras insaturés.

Maximiser vos R\$A (Revenus Sur Alimentation) en maximisant vos revenus. On oublie souvent qu'il y a deux côtés à l'équation R\$A : les coûts d'alimentation et les revenus générés par le lait produit (kilo de lait et composantes). En comprimant les coûts, on provoque des chutes de production et de revenus. Discutez des stratégies à mettre en place chez vous avec votre conseiller en production laitière Purina.

