



Signes de vaches : L'eau!

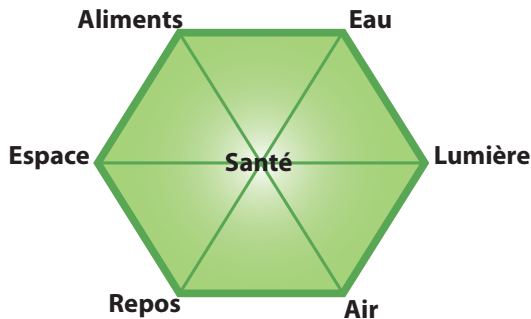
Martin Léonard, Ph.D., agr.
Directeur national groupe ruminant

Continuons notre exploration des six facteurs les plus importants pour le bien-être et la productivité de vos animaux. Notre dernière chronique portait sur l'importance de la lumière. L'eau représente un autre facteur tout aussi important. On le sait, ce précieux liquide est essentiel à la vie et constitue plus des deux tiers du poids des vaches et près de 90 % du lait qu'elles produisent. Ce n'est pas compliqué : pas d'eau, pas de lait. Plusieurs facteurs influencent la consommation d'eau des vaches : le niveau de production, l'humidité de la ration, la consommation de matière sèche, la quantité de sel consommée, la température, etc. Cependant, les deux facteurs les plus importants et que l'on devrait vérifier en premier lieu sont la disponibilité et la qualité de l'eau.

Peu importe si l'on parle d'abreuvoirs extérieurs ou intérieurs, l'eau doit être propre et fraîche en tout temps. Lors de mes visites « Signes de vaches » chez des producteurs, je localise les abreuvoirs, je les compte pour être certain qu'il y en a suffisamment, mais surtout, je regarde s'ils sont faciles d'accès pour les vaches et à la bonne hauteur, particulièrement en stabulation libre. J'ai déjà vu des abreuvoirs placés très haut afin de s'assurer que les vaches n'y fassent pas leurs besoins naturels.

Le problème, c'est que l'eau était effectivement propre, mais les vaches ne réussissaient pas à boire. « Gros bon sens » comme on dit! Il arrive parfois que l'eau et l'abreuvoir soient en apparence propres, mais en passant la main sous le mécanisme de débit d'eau, on retrouve assez souvent des algues. Il est vraiment important de nettoyer les abreuvoirs régulièrement et surtout d'effectuer un nettoyage en profondeur régulièrement.

En stabulation libre, on devrait retrouver deux abreuvoirs par groupe de vache et un autre pour chaque 15 vaches, ou au minimum 2 pieds d'abreuvoir par vache. En stabulation entravée, vérifiez le débit dans les abreuvoirs; tous devraient pouvoir fournir un minimum de 15 litres par minute en tout temps. Quand avez-vous vérifié le débit et la qualité de l'eau dans votre étable, la dernière fois? Consultez votre conseiller en production laitière Purina qui saura discuter avec vous de l'importance de bien connaître la qualité de l'eau offerte aux animaux. Il vous guidera également quant à la marche à suivre si vous décidez de faire analyser vos sources d'eau.



L'auteur est entraîneur certifié
« Signes de vaches »

COW SIGNALS®



Purina®

PURINA®, CHOW® et le quadrillé sont des marques déposées sous licence de la compagnie Nestlé Purina PetCare.
Copyright © 2013 Agribands Purina Canada Inc. Tous droits réservés.