

Un outil de plus à votre portée : l'œil humain!

■ Prendre le temps d'observer ses animaux permet d'en apprendre beaucoup sur eux et sur leur état de santé.

Augmentation de la productivité, lourdeur de la charge de travail, responsabilités accrues, coût élevé de la mécanisation, informatisation galopante des entreprises... Dans tout ce tourbillon, il peut arriver, sans le vouloir, qu'on oublie l'essentiel : nos animaux!

Pourtant, l'observation du comportement et de l'apparence des animaux permet de comprendre leur langage et aussi de saisir dans quel environnement ils vivent. Cette façon d'observer les animaux sous tous leurs angles nous provient principalement d'Europe et fait peu à peu son bout de chemin de ce côté-ci de l'Atlantique.

Étant donné que les vaches ne parlent pas la langue des humains, leur langage corporel n'en devient que plus révélateur. La recherche technologique actuelle tente d'élaborer des outils de précision pour aider le producteur à mieux détecter les signes émis par les animaux. Cependant, l'observation humaine et le gros bon sens demeurent des outils de prédilection, à ce jour inégalés, pour juger de la condition de nos animaux. Cela demande d'être attentif et d'accorder du temps journalier dédié à l'observation!

Par exemple, plusieurs indices peuvent nous indiquer que quelque chose ne fonctionne pas bien dans l'environ-



Tout comme chez l'humain, la tête basse est une indication que quelque chose ne tourne pas rond.



Le poil bourru, déstructuré et d'apparence grasseuse d'un animal indique que celui-ci est en carence ou qu'il subit un stress excessif.

nement immédiat de nos vaches. Que ce soit par rapport au confort, aux stress potentiels ou réels ou encore à l'alimentation, l'animal réagit toujours en tentant de s'adapter à son habitat, qui s'éloigne souvent de son état « naturel ».

Chaque ferme a son lot, plus ou moins grand, de signes qui peuvent être observés directement des animaux, soit

à l'échelle du troupeau ou chez un sujet en particulier. L'observation du troupeau sera plus pertinente lorsque les animaux sont en stabulation libre ou qu'ils vont au pâturage. En stabulation libre, nous pouvons davantage observer s'ils occupent tout l'espace du bâtiment ou si une rangée de logettes est préférée. Est-ce que la ventilation y est meilleure? Est-ce qu'il y a plus de

lumière? Lorsque les vaches ont le choix de se reposer où elles veulent, leurs préférences donnent des indications précieuses sur l'adaptation et le confort des logettes.

Les indicateurs chez la vache individuelle sont nombreux. Dans certains cas, l'interprétation est assez facile à faire alors que, dans d'autres, elle s'avère plus complexe. L'apparence

le
producteur
de
lait
québécois



CLÉMENT BLAIS

L'écoulement nasal n'est pas un signe souhaitable à voir chez un animal.

Étant donné que les vaches ne parlent pas la langue des humains, leur langage corporel n'en devient que plus révélateur.

de la robe, des poils, peut indiquer que l'animal subit des stress environnementaux, alimentaires ou parasitaires. Le poil bourru, déstructuré et d'apparence grasseuse d'un animal indique que celui-ci est en carence ou qu'il éprouve un stress excessif.

Par exemple, chez un veau, l'apparence du pelage nous en dit long sur son état de santé. En effet, un pelage lisse, lustré et propre est un bon indicateur de santé et de bien-être de l'animal.

En plus des pathologies reconnues, certains auteurs affirment que l'écoulement nasal pourrait être une indication d'instabilité ruminale, voire même d'acidose ruminale. Les saignements de nez sont assez bien documentés comme pouvant être l'une des conséquences d'acidose ruminale sévère.

On peut voir si le rumen est bien rempli en observant le triangle situé entre la hanche, les côtes courtes et les côtes longues. Cette observation s'effectue du côté gauche de l'animal étant donné qu'il n'y a pas d'organes entre la peau et la paroi ruminale. Y a-t-il ou non un creux apparent? Un système de cotes, de 1 à 4, peut aider à évaluer cette information. La cote 1 indique un rumen vide tandis que la cote 4 révèle un rumen rempli. On peut ainsi évaluer

l'appétit des vaches, ce qui est très important notamment en période prénatale, où l'on désire un rumen bien rempli. Or, à son pic de lactation, une vache devrait avoir un taux de passage d'aliments

ATELIER VALACTA
« OBSERVEZ VOS VACHES, C'EST PAYANT! »

Depuis ce printemps, Valacta offre un atelier d'une demi-journée portant sur l'observation des vaches. Donné à l'étable, en situation réelle, l'atelier permet aux participants de comparer leurs observations entre eux, ainsi qu'à celles du formateur. On apprend ensemble à détecter les signes des vaches, et à cibler les opportunités d'améliorer le confort et le bien-être des animaux. Pour plus de détails, visitez le site www.valacta.com ou contactez un employé de Valacta.

assez élevé. À ce stade, nous voulons donc un rumen rempli après les repas, mais qui se vide de son contenu de façon assez fréquente. Cet indice peut être un indicateur de la digestibilité de la ration. Cependant, des fourrages grossiers auront tendance à séjourner très longtemps dans le rumen et donner l'apparence qu'il est rempli de façon constante.

Lorsqu'une vache est couchée, l'observation de la position de sa tête et de son cou peut en dire long sur son humeur. Une vache avec le cou tombant et qui appuie son menton au fond de la mangeoire ou sur le sol devant sa logette nous dit qu'elle a quelque chose qui ne tourne pas rond. Une vache en forme aura la tête haute, les yeux alertes et les oreilles bien dressées lorsqu'elle est éveillée. De plus, elle sera sûrement en train de ruminer son dernier repas.

Ce ne sont là qu'une partie des signes révélateurs de l'expression des animaux. En outre, l'observation minutieuse du troupeau permet souvent de détecter les problèmes et d'agir pour les enrayer avant qu'ils ne prennent de l'ampleur ou qu'ils ne deviennent irréversibles. En somme, l'œil humain se révèle encore un outil précieux en production laitière! ■



CLÉMENT BLAIS

Selon qu'il est creux ou rempli, ce triangle, sur le flanc de l'animal, nous renseigne sur son appétit et sur sa facilité à digérer la ration.