

ÉLEVAGE

GESTION. « MÉDRIA, UN OUTIL ÉVOLUTIF EN LAIT, MAIS AUSSI EN VIANDE »

Dans le Nord, à Vieux-Condé, Tanguy Meersseman gère seul son exploitation de vaches laitières et allaitantes. Il se fait aider depuis trois ans par des capteurs installés au cou d'une soixantaine de ses vaches, qui peuvent servir à la fois pour améliorer la détection des chaleurs, le monitoring, mais aussi le bien-être des vaches.

GÈNES DIFFUSION

Pilotant un troupeau mixte de races holstein et blanc bleu, l'EARL Meersseman, située à Vieux-Condé (59), a équipé, il y a maintenant trois ans, ses vaches laitières et allaitantes du système de monitoring Farmlife de Médria solutions, le seul outil du marché à utiliser un algorithme spécifique aux vaches.

Seul sur l'exploitation, gérant un atelier de vente au détail nécessitant deux jours d'absence par semaine, Tanguy Meersseman s'est équipé, en fin d'année 2018 de 60 capteurs.

UNE FIABILITÉ AUTOUR DE 90 %

« Lors de la traite, j'ai régulièrement sous les yeux les vaches laitières, ce qui n'est pas le cas pour le troupeau allaitant », explique l'éleveur qui apprécie cet outil.

60

C'est le nombre de colliers installés par l'EARL Meersseman pour ses 55 vaches holstein et 40 vaches de race blanc bleu.

98

C'est la surface agricole utile de cette exploitation laitière qui pratique la vente au détail.

Évolutif, son principe s'améliore d'année en année pour s'adapter davantage au monde de l'élevage. « Ce concept m'a plu dès le départ », souligne-t-il, notamment la prise en charge des actes d'insémination et des échographies, par le système de monitoring.

« Pour les ateliers viande et lait, nous observons désormais de belles courbes d'activité avec des détections de vraies chaleurs », remarque Tanguy Meersseman qui estime la fiabilité de l'outil autour de 80, voire 90 % en allai-



À la tête d'un troupeau mixte de vaches holstein et de blanc bleu à Vieux-Condé, Tanguy Meersseman suit ses vaches laitières et allaitantes de très près grâce au système Farmlife de Médria solutions. © GÈNES DIFFUSION

tant. D'excellents chiffres valables tant pour des vaches de race charolaise, que de races blanc bleu, blonde d'Aquitaine, ou encore salers. « En races laitières, la fiabilité est même de 95 % sur 90 % de chaleurs détectées », précise Julie Junge, responsable marché monitoring chez Gènes diffusion.

UNE CONDUITE DE LA REPRODUCTION SIMPLIFIÉE

L'utilisation de cet outil de monitoring facilite le repérage des chaleurs et donc le chantier des inséminations, qui a lieu en bâtiment (les femelles uniquement confirmées gestantes partent en pâtures), et lui évite de réformer des femelles aux chaleurs discrètes.

Au niveau de l'ingestion et de la

rumination, il y a une interprétation à conduire autour des résultats des capteurs, afin de repérer les animaux en difficulté. « Une baisse de la rumination et de l'ingestion m'a permis d'être alerté sur un animal qui en réalité

avait une patte cassée. J'ai ainsi pu prévenir le vétérinaire plus rapidement », illustre l'éleveur, toujours sur le qui-vive.

Pour l'heure, en élevage laitier, Tanguy Meersseman constate qu'il a gagné 16 jours d'intervalle

vêlage-vêlage (IVV), et 24 jours d'intervalle vêlage-insémination fécondante (IVIF). « En facilitant le repérage des chaleurs, l'utilisation du système Médria représente un avantage non négligeable puisqu'une chaleur manquée représente une perte de 60 euros », chiffre Julie Junge.

À moyen terme, la recherche de l'amélioration de l'IVV s'avérera sans aucun doute fructueuse puisque la réduction de l'IVV permet d'économiser 3 euros par vache par jour d'IVV gagné, soit un gain potentiel de 2 640 euros (3 euros x 55 vaches x 16 jours) pour l'atelier laitier. Des chiffres qui confortent le responsable de l'EARL Meersseman dans ses choix, et qui devraient rapidement s'étendre au niveau de l'atelier allaitant. ●

Un équipement, cinq suivis possibles

L'équipement Farmlife de Médria solutions est distribué par la coopérative Gènes Diffusion. Il offre à tout éleveur allaitant ou laitier la possibilité d'obtenir plusieurs suivis grâce à un même capteur garanti à vie posé au niveau du cou de l'animal. Il s'agit du bien-être animal, la détection des chaleurs, la gestion de l'alimentation et des problèmes de santé, l'indicateur de vêlage et enfin l'adaptation, la mesure et la réduction des effets liés au stress thermique chez les bovins, en lien avec les conditions météorologiques du moment. Des éléments donnés tout au long de la carrière de la vache qui contribuent à diminuer la charge mentale de l'éleveur.