

Le robot de traite VMS™ V300/V310 séduit

Mesure de la progestérone intégrée au robot de traite VMS 310 – un investissement pour l'avenir.

De plus en plus grandes, les exploitations suisses hébergent toujours plus de vaches. En matière de suivi des chaleurs, l'exigence s'accroît et une chaleur manquée ou non détectée coûte rapidement beaucoup d'argent. Or, pour rester productive, une vache devrait vêler tous les 12 à 15 mois. Toutefois, bien qu'extrêmement important dans toutes les exploitations laitières, le suivi des chaleurs n'en est pas moins très chronophage. Nombreux sont ainsi les agriculteurs à se poser plusieurs questions au quotidien: «La vache est-elle vraiment en chaleur maintenant? S'agit-il d'une chaleur silencieuse? Trois semaines se sont-elles effectivement écoulées

depuis la dernière chaleur? La vache montre-t-elle des signes de chaleur?»

Autant de questions sur lesquelles DeLaval s'est penché pour développer un robot de traite non seulement précis et rapide avec une caméra à retransmission en temps réel, mais également capable, pour le dernier modèle VMS V310, de mesurer le niveau de progestérone, ce qui permet de détecter les chaleurs des vaches avec exactitude et en toute fiabilité.

La famille Stadler de Langrickenbach/TG mise également sur cette nouvelle technologie.

Depuis le début de l'année, ils traitent avec le dernier modèle de robot VMS V310 de DeLaval, grâce auquel il a déjà été possible d'inséminer à l'aveugle certaines vaches dont l'observation n'avait pas permis de détecter les chaleurs. «Une innovation dont nous



Sandro, Werner et Sibylle Stadler (de g. à d.) sont satisfaits de leur investissement.

voulions absolument équiper notre étable», déclare Werner Stadler. «Plus aucun examen de gestation chez le vétérinaire n'est nécessaire, d'où un gain de temps considérable», ajoute Sandro Stadler.

En plus des chaleurs, le VMS V310 permet également de détecter correctement les kystes, qu'il est alors possible de traiter de manière ciblée. Ce que confir-

ment Beda et Fabian Meier, qui ont installé un VMS V310 dans leur exploitation d'Unterramsen/SO à l'automne 2020. «Les irrégularités dans les chaleurs d'une vache sont détectées beaucoup plus rapidement et plus précisément. C'est génial. Le recours aux services vétérinaires est ainsi réduit au minimum», explique Beda Meier. «Ce type d'action ciblée et anticipée a déjà permis d'améliorer la fertilité», confirme Fabian Meier.

Lui aussi convaincu par le système de traite automatique de DeLaval, Marc Benoît, de Romainmôtier/VD, perçoit le VMS™ V300/V310 comme un investissement pour l'avenir. «Avec son dernier modèle de robot, doté d'une caméra à retransmission en temps réel et offrant la possibilité de mesurer directement la progestérone, DeLaval s'est profilé comme le leader de l'innovation en matière de traite

automatique», s'enthousiasme Marc Benoît. Le VMS V310 de DeLaval fait par ailleurs du système de traite automatique un outil de gestion globale de la reproduction.

Jamais encore il n'a été aussi aisé d'identifier gestations et chaleurs.

Ce dont le VMS V310 est capable:

- détection précise d'une chaleur deux jours à l'avance;
- examen de gestation automatique;
- identification des cycles irréguliers;
- détection d'avortement précoce;
- garantie d'une lactation productive;
- diminution du nombre de vaches envoyées à l'abattoir;
- détection de corps jaunes et de kystes folliculaires.

Le robot de traite VMS™ V310 permet de franchir une nouvelle étape dans la production laitière professionnelle. La demande en systèmes de traite automatique de DeLaval est élevée: trois ro-

bots de traite de la série V300/V310 sont mis en service chaque semaine en Suisse, dont 50% sont équipés du dispositif de mesure de la progestérone.

Avec le VMS V300/V310, vous êtes prêts pour l'avenir. Vous trouverez davantage d'informations sur le système de traite automatique de DeLaval sous www.delaval.com ou www.viens-decouvrir.ch. Nous y présentons d'intéressantes exploitations qui l'utilisent.

Vous pouvez également vous inscrire à nos passionnants Blue Farming Days ou en apprendre davantage sur le VMS V300/V310 via les événements en ligne «En direct de l'étable robotisée». Laissez-vous séduire par **le robot de traite n° 1 en Suisse**.

DELAVAL SA, 6210 SURSEE
WWW.DELAVAL.COM

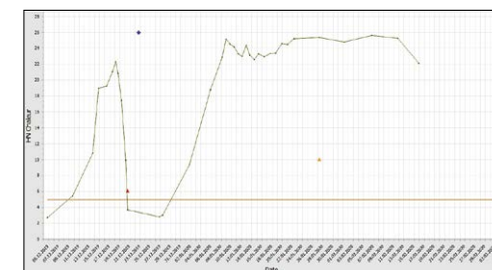
viens-decouvrir.ch



Marc Benoît est ravi de la précision du dernier modèle de robot.



Fabian et Beda Meier, ici avec leurs enfants Adrian et Isabella, ne pourraient plus imaginer leur travail dans l'étable sans le VMS V310.



Graphique du programme de gestion du troupeau: la vache a été inséminée après la chaleur et est gestante.