

Le robot de traite de DeLaval vous donne une longueur d'avance

Les exploitations de 70 vaches et plus misent de plus en plus sur la technique de traite robotisée de DeLaval

Nombreux sont les responsables d'exploitation à se demander combien de vaches un robot de traite peut prendre en charge. Or, outre ce nombre, il s'agit aussi de prendre en compte la production journalière en litres de lait. Nous avons rendu visite à trois responsables d'exploitation qui ont optimisé l'efficacité de leur système de traite robotisée pour en obtenir un rendement maximal. En optant pour DeLaval et le robot de traite VMS™ V300/V310, ces exploitations ont trouvé le bon partenaire pour elles et leurs vaches.

L'étable de Petra et Beat Joos à Untervaz/GR accueille en permanence 70 vaches laitières dans le couloir d'alimentation, la zone de couchage ou le robot de traite, qu'elles visitent régulièrement,

dans le calme. L'exploitation doit impérativement être assurée 24 heures sur 24. Le VMS V310 fonctionne ainsi sans interruption et remplit parfaitement sa mission, ce qui permet d'obtenir chaque jour 2500 kg de lait de la meilleure qualité. La teneur en cellules est par ailleurs inférieure à 80 000, ce qui ravit tout particulièrement la famille Joos. Et grâce à la précision de laboratoire des mesures effectuées, la famille Joos peut réagir rapidement en cas d'écart. L'utilisation du robot de traite a par ailleurs permis de réduire considérablement la consommation d'antibiotiques. Mais sans l'aide du VMS V310, il ne serait tout simplement pas possible d'effectuer avec aussi peu de personnel le travail qu'exigent autant de vaches. Cela dit, pour obtenir un résultat satisfaisant, il est crucial que l'homme, l'animal et la technique collaborent efficacement. La mesure de la progestérone intégrée au V310 constitue donc un instrument



Ravi de la précision du dernier modèle de robot, Raphaël Chassot utilise également d'autres auxiliaires d'exploitation fournis par DeLaval.

précieux pour la famille Joos, car elle lui permet d'inséminer les vaches de manière ciblée. Les examens de gestation sont en l'occurrence générés automatiquement, ce qui permet de travailler efficacement. Grâce à sa caméra de retransmission en temps réel et à son processus de traite calme et rapide, le VMS V300/V310 se profile comme le partenaire idéal pour chaque vache. Beat Joos résume bien la situation: « La fiabilité élevée du V310 est impressionnante. »

L'étable de la communauté d'exploitation Steiner-Stöckli, à Nebikon/LU, héberge aussi environ 80 vaches laitières, dont 68 sont traitées en permanence par le robot de traite et 12 se trouvent en phase de tarissement. L'exploitation a également atteint des pics journaliers de 2800 kg de lait en 24 heures. Grâce au robot de traite, la communauté Steiner-Stöckli obtient un ren-

dement de plus de 900 000 kg de lait par année. Une valeur de pointe en Suisse. Toutefois, une telle performance n'est possible que si tous les paramètres de l'étable sont au vert. Les responsables de l'exploitation veillent ainsi à ce que les vaches se sentent bien partout, car c'est la clé du succès. Le robot de traite fonctionne rapidement, avec précision et sans perturbation, assurant entre 180 et 190 traites par jour. Avec à la clé une qualité de lait irréprochable. Si le nombre de cellules dépasse 100 000, la raison de cette augmentation fait immédiatement l'objet d'une recherche. Outre la traite, la communauté d'exploitation Steiner-Stöckli a également automatisé l'évacuation du fumier et l'affouragement. Le robot racleur RC550 assure la propreté des couloirs de l'étable et le système d'affouragement automatique Optimat fournit aux vaches du fourrage frais toutes les heures.

Deux personnes suffisent ainsi pour gérer l'exploitation laitière.

Anne-Claude et Raphaël Chassot gèrent une exploitation laitière et agricole à Corjolens, dans le canton de Fribourg. L'année dernière, ils ont augmenté leur troupeau de vaches et ont investi dans un VMS V300 en plus du VMS Classic dont ils disposaient déjà. Alors que ce dernier permettait auparavant de traire 65 vaches, le troupeau et l'exploitation grandissent régulièrement et actuellement, 100 vaches peuvent être traitées. Avec DeLaval, la famille Chassot a opté pour le bon partenaire et est ainsi parfaitement armée pour l'avenir. Outre les deux robots de traite, l'OptiDuo simplifie l'affouragement dans l'étable. Les vaches trouvent ainsi toujours une nourriture fraîchement préparée lorsqu'elles se rendent à la table d'alimentation. Sans les deux robots de traite, Raphaël Chassot ne pourrait pas faire face à la charge de tra-

vail: « Les deux équipements fonctionnent de manière absolument fiable 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. J'ai ainsi le temps de m'occuper de la gestion des vaches laitières et des autres secteurs de l'exploitation. »

Si, en tant que producteur de lait intéressé, vous souhaitez vous renseigner sur les Blue Farming Days ainsi que d'autres manifestations organisées dans toute la Suisse, n'hésitez pas à consulter viens-decouvrir.ch. Vous y trouverez toutes les informations utiles sur le VMS V300/V310 avec caméra de retransmission en temps réel et mesure de la progestérone.

DELAVAL SA, 6210 SURSEE
WWW.DELAVAL.COM



viens-decouvrir.ch



Beat et Petra Joos, d'Untervaz/GR, sont pleinement satisfaits de leur investissement.



Pius Stöckli ainsi que Josef et Christoph Steiner ont complètement automatisé leur étable laitière.