

Le robot de traite BouMatic Robotics révolutionne les performances à la ferme BMG Gaudette de St-Barnabé-Sud!

Démarré le 26 octobre dernier, le robot simple de BouMatic Robotics, nommé MR-S1, est l'élément principal dans cet agrandissement en stabulation libre de la Ferme BMG Gaudette de St-Barnabé-Sud, en Montérégie! Nous avons rencontré un des propriétaires, M. Benoit Gaudette, pour connaître ses impressions.

« **Je n'ai jamais fait autant de lait!** » Tout d'abord, M. Gaudette tenait à nous partager sa joie et sa fierté sur les performances de son robot de traite. « C'est fou! Après seulement 3 mois d'opération, mes vaches en traite robotisée me donnent déjà 39.5 litres, avec une moyenne de 180 jours en lait! C'est bien au-dessus de ce que je m'attendais! J'ai 3.95% de gras, 3.24% de protéines et mes cellules somatiques ont baissées de 140 000! Je peux faire la même quantité de lait qu'avant, mais avec 13 vaches de moins. Une telle performance améliore de beaucoup la rentabilité du projet! »

Non seulement l'augmentation de la production est-elle agréable, mais la qualité de vie offerte par la traite robotisée l'est tout autant! « Ce qui est extraordinaire, c'est que je n'ai plus à me plier à la fameuse routine! Mon horaire peut être changé sans affecter mes revenus. » Et ce qui est un gage de bonheur : « J'ai conservé l'habitude de me réveiller à 5 h du matin, mais après avoir regardé sur mon téléphone comment vont mes vaches au robot, je peux demeurer au lit! Ça, c'est une belle façon de commencer la journée! »

Pourquoi un BouMatic Robotics?

Nous avons demandé à M. Gaudette pourquoi son choix s'est arrêté sur un robot BouMatic Robotics. « C'est un robot qui est simple, peu coûteux à l'achat et surtout à l'entretien. L'entretien de mon robot coûte moins cher que d'entretenir mon pipeline! La première chose que j'ai réalisé en voyant ce robot, c'est que je peux avoir un arrière-robot sans avoir pleins de barrières, car ce robot permet de trier lui-même mes vaches. Comme ça, j'ai pu optimiser l'espace et ma bâtisse n'avait pas besoin d'être plus longue! C'est grâce aux vaches triées à l'arrière-robot que je peux si facilement obtenir de telles performances! »

La traite arrière

La traite arrière semble avoir été aussi un facteur déterminant dans son choix. « Le robot ne sert pas de cage, mais si je veux porter une attention particulière à une vache, je peux avoir accès au pis en toute sécurité. J'ai aussi dans mon troupeau une très bonne productrice avec les trayons arrière qui sont collés... Je n'ai pas besoin de la réformer, car dans ma régie, je sais que je peux la brancher manuellement! J'ai des vaches qui sont rendues à 6 veaux qui vont au robot! C'est SUPER! »

« **Si je le veux, mon robot sera toujours à jour au fil des ans!** »

« Avec une structure robuste et les équipements accessibles, non seulement je n'ai pas de cabane à construire, mais dès qu'une nouveauté devient disponible, j'ai le choix de l'intégrer à mon robot. Si je le veux, ma machine ne sera jamais désuète et conservera une excellente valeur de revente! »

« **Mon robot fait une meilleure traite que si elle était faite par un humain!** »

M. Gaudette nous explique : « Plusieurs pensent que la vitesse est importante... Un branchement rapide ne veut pas dire que la traite va être bien faite. Mon robot va faire la préparation des trayons et le rejet du mauvais lait avec un système complètement indépendant! Quand mes vaches se font brancher, le lait est déjà là et la traite commence immédiatement. En bout de ligne, ma traite n'est pas plus longue et j'ai la certitude de la qualité de mon lait, car seul du lait propre passe dans mon système de collecte! »

« **Leblanc Robotique a été présent pendant 2 semaines au démarrage!** »

L'importance du service offert par le concessionnaire compte pour beaucoup lorsqu'un producteur a à choisir son robot de traite. À ce niveau, l'équipe de Leblanc Robotique se démarque complètement! « C'est impossible d'apprendre la stabulation libre, la traite robotisée et les particularités du robot en seulement 2 jours! Quand on part un robot de traite, on part aussi d'autres nouveaux équipements et on a aussi un troupeau qui doit apprendre à reculer pour sortir de sa logette. »

« **Le producteur doit être partout pendant les 2 premiers jours, il n'est pas disponible pour apprendre.** »

Pour éviter d'avoir des clients stressés inutilement, l'équipe de Leblanc Robotique a été présente de 5h30 à 22h30 à la Ferme BMG Gaudette pendant 14 jours! « J'étais épuisé à la fin de la 2ème journée et les 2 techniciens de Leblanc m'ont dit d'aller me coucher, car je devais être en forme, puisque ça recommençait dès le lendemain matin. Ils étaient là pour me permettre de mettre les choses en perspective! »

« **Un démarrage efficace est celui qui permet d'assimiler les nouveautés** »

Pendant les premières journées, les techniciens de Leblanc Robotique aident le producteur et les vaches à connaître le robot. Pendant l'avancement de cette période de rodage, ils intègrent graduellement au producteur les possibilités qu'amène la traite robotisée. M. Gaudette ajoute : « Rapidement, je suis devenu autonome et de toute façon, les techniciens ne sont qu'à un coup de fil pour m'offrir leur support. Souvent, 85% des alarmes se règlent à distance! »

Et le futur!?!

« Avec un robot aussi durable et de telles performances, non seulement je vais avoir mon robot longtemps, mais j'ai déjà visualisé où mettre un deuxième robot dans un éventuel agrandissement! Sinon, un autre élément merveilleux avec un BouMatic Robotics : si je veux un robot double, je déboulonne mon simple et dans la même journée, mon robot double peut être installé! » Note : Le robot double de BouMatic Robotics est nommé MR-D1.

Retrouvez l'ensemble du témoignage de Benoit Gaudette dans la section Témoignages sur le site www.leblancrobotique.com

