



3. LE SAVOIR LAITIER À VOTRE PORTÉE

Par ANNE-MARIE CHRISTEN, chargée de projets, R et D, Valacta



Ferme Beljacar inc.

Petite équipe, grande réussite!

Le 6 décembre 2016, tout de suite après la traite du soir, la vie à la Ferme Beljacar basculait dans un autre univers, celui de la stabulation libre avec deux robots!

Deux ans après avoir relevé ce défi de taille, les efforts et tout le travail de préparation réalisés par l'équipe chez Ferme Beljacar inc. sont valorisés par l'attribution du meilleur indice de performance des troupeaux pour une ferme avec traite robotisée au Canada!

Dominic est la quatrième génération du côté de Carmen sur cette ferme. Il a fait un DEP en production laitière et il intégrera l'entreprise cette année. Assisté de son père Jacques, c'est lui qui peu à peu prend le contrôle de la gestion du troupeau. Jacques est responsable des soins aux veaux, des champs et de l'alimentation des animaux. Dynamique, sa mère Carmen s'occupe de la comptabilité et est aussi « la femme à tout faire » quand le besoin s'en fait sentir! Une petite équipe souriante, bien à son affaire et qui a le souci du détail.

LES AVANTAGES DE LA TRAITE ROBOTISÉE

C'est la difficulté d'avoir assez de travail pour un employé temps plein, la flexibilité de l'horaire de travail et donner de l'exercice aux vaches qui ont motivé les propriétaires à opter pour la traite robotisée. Aujourd'hui, ils sont heureux de leur choix et concluent que l'adaptation à ce nouveau mode de gestion de troupeau s'est bien passé. Le choix du sable comme surface de couchage s'est imposé car ils souhaitaient maximiser le confort des animaux. Le sable aide aussi à maintenir les onglons au sec ce qui est non négligeable pour le contrôle de la dermatite digitale.

PORTRAIT DE LA FERME

Propriétaires : Jacques Vincent, Carmen Champagne et leur fils Dominic

Nombre d'hectares : 103

Cultures principales : Foin de luzerne, maïs-ensilage, maïs-grain

Nombre de têtes total : 180, dont 85 vaches en lactation

Stabulation libre sur litière de sable avec 2 robots

Un autre avantage des robots est la vitesse avec laquelle Dominic a accès aux données quotidiennes pour surveiller les baisses de production. Il peut alors cibler des individus ou, lors d'une baisse généralisée, il regarde du côté du programme alimentaire. Ce nouvel écran est vite devenu un outil indispensable.

La venue des robots a aussi chamboulé leurs horaires pour le mieux. Le temps de Jacques et de Dominic est tout simplement investi ailleurs qu'à la traite : devant l'écran de l'ordinateur pour l'entrée des données, la surveillance des productions et de l'activité des vaches aux robots, plus



De g. à d. : Jessy St-Germain, Valacta, Dominic, Carmen Champagne et Jacques Vincent.



Un parc de vêlage sur mousse de tourbe est attendant au robot (celui de droite) ce qui permet aux vaches fraîches d'y être traitées et de retourner dans leur enclos par la suite.



Une fois le 0-14 jours passé, les veaux sont transférés dans deux parcs avec litière de mousse de tourbe et sont nourris avec une louve.

de temps pour s'occuper des veaux et des sujets de remplacement, davantage de soins aux vaches mais aussi, plus de flexibilité pour les activités personnelles. Concilier le travail à la ferme avec une petite famille et la pratique d'un sport, ce sont des valeurs importantes dans la vie du jeune gestionnaire.

L'AVANTAGE DE BIEN S'ENTOURER

C'est Catherine Cross, conseillère en production laitière spécialisée en traite robotisée chez Valacta et Jean-François Laroche de la Coop Des Montérégiennes qui ont aidé les propriétaires à mettre sur papier ce qu'ils souhaitaient comme

environnement dans leur nouvelle étable. Catherine a vu à faire une bonne préparation des animaux à ce nouveau mode de gestion avant de faire le transfert. Catherine : « Les Vincent sont des gestionnaires hors pair. Ils prennent le temps de bien s'informer avant de faire un pas en avant. Comme ils sont proactifs dans l'application des recommandations, les problèmes sont vite choses du passé. » Dominic a choisi la compagnie Boumatic pour ses robots car ils viennent avec une cabine où se trouve tous les équipements, alors nul besoin d'en construire un. Les autres avantages sont que les vaches peuvent y entrer des deux côtés

ce qui simplifiait la disposition des robots dans l'étable, et la possibilité de la pose manuelle des gobelets trayeurs.

Jessy Germain est technicienne en production laitière chez Valacta et suit cette ferme depuis juin seulement. Elle utilise Ori-automate pour aller chercher les données des robots et les transférer dans Lac-T pour le contrôle laitier. Les autres données du troupeau sont disponibles dans leur DSA laitier. En près d'une heure, elle complète tous les dossiers et les rapports d'actions sont sortis. Jacques apprécie les rapports du contrôle laitier qui lui sont utiles pour suivre les performances du troupeau, voir si les objectifs se maintiennent et pour se comparer aux autres fermes robotisées de la province grâce au rapport *Robot de traite*. L'équipe de conseillers est complétée par le Dr Lucien Chagnon du Bureau vétérinaire de Richmond qui s'occupe de la médecine préventive.

Grâce à une bonne planification et à la migration vers des systèmes automatisés, l'équipe de chez Beljocar a une bonne organisation du travail ce qui leur permet de concilier vie professionnelle et vie personnelle. Petite équipe, grande réussite! 💡