

CINQ CRITÈRES POUR ÉLEVER DES VACHES

PAR JEAN-DOMINIC CARON, CONSEILLER EN TRAITE ROBOTISÉE, CIAQ

La traite robotisée s'impose de plus en plus, partout au pays, et ce, au détriment des étables en stabulation entravée. Bien que cette méthode de gestion de la traite et du troupeau présente plusieurs avantages, elle demande également aux producteurs d'adapter leur niveau de gestion et leur choix de taureaux afin d'obtenir de la réussite.

Quels devraient être les critères à considérer en priorité pour choisir un taureau lorsqu'on utilise un robot de traite ? Comme disait Shakespeare, « c'est là la question... ». Pour ma part, que vous utilisiez la traite robotisée ou pas, lorsque vient le moment de choisir un taureau, les premiers critères pour un éleveur devraient être les cellules somatiques et la résistance à la mammite. Il ne faut jamais utiliser de reproducteurs ayant un indice supérieur à 3 pour les taureaux éprouvés et à 2,85 pour taureaux génomiques (afin de vous laisser de la marge). Le coût de la mammite (traitement, perte de lait, travail supplémentaire, etc.), les risques de récurrence, ainsi que les risques de contamination de la cuve réfrigérante avec des antibiotiques devraient constituer suffisamment de raisons pour vous convaincre de ne pas utiliser de tels taureaux même si leur conformation est généralement bonne.

À mon avis, les pieds et membres devraient être la priorité suivante. Une bonne profondeur de talon devrait contribuer à prévenir les infections du pied. Dans cette même optique, une bonne vue arrière des membres arrière devrait favoriser l'application du robot de traite tout en évitant la pression exercée par les membres arrières sur le pis arrière, et ce, afin que le robot de traite puisse bien s'accrocher aux trayons de la vache en milieu ou vers la fin de la traite.

Un autre critère important est le système mammaire. Les sceptiques seront étonnés de la capacité des robots de traite à se connecter à un pis de mauvaise qualité. Dans la sélection des pis, l'attention devrait surtout porter sur la longueur et la position des trayons. Par conséquent, il est important d'essayer d'avoir des trayons qui soient ni

trop longs ni trop courts, mais aussi ayant une position adéquate qui semble ne pas être trop poussée vers l'arrière ou trop loin à l'avant. Cependant, mon expertise m'a amené à observer que l'une des principales raisons liées aux problèmes de connexion des vaches au robot de traite est la difficulté à voir les trayons arrière en raison d'un pis bas et inversé. Malheureusement, l'industrie fournit très peu ou pas de données sur les taureaux à ce sujet. Davantage d'accent sera placé là-dessus dans les années à venir compte tenu de l'ampleur que prendra la robotisation.

Dans mon point précédent, j'ai parlé des difficultés d'accrochage, ce qui m'amène à mon quatrième point : La vitesse de traite. Étant donné qu'un robot a une limite liée au nombre de vaches qu'il peut traire en une seule journée, l'un des moyens d'accroître sa productivité est d'utiliser des vaches rapides à traire.

Le dernier critère que je voudrais partager avec vous est le tempérament. Il y a une différence entre une vache agressive à la mangeoire et une vache stressée. Nous voulons avoir des vaches calmes à la traite robotisée et plus agressives à la mangeoire : Et non pas des vaches stressées qui retiennent leur lait et essaient de passer entre deux stalles lorsqu'elles rencontrent une congénère. À titre de comparaison, les amateurs de sport aiment les joueurs qui ont du caractère (agressifs) mais ils déplorent ceux qui se font pénaliser stupidement.

Pour finir, ces facteurs sont, à mon avis, les clés de la réussite sur le plan génétique lorsque vous utilisez un robot de traite. N'oubliez pas que les meilleures vaches aux robots sont celles que l'on ne voit pas. Elles n'ont pas de problèmes d'accrochage, n'ont pas besoin d'attention relative à la mammite, et elles ne sont jamais dans le groupe qui est en retard pour la traite. La traite robotisée est un outil formidable qui va révolutionner la production laitière, mais VOUS serez toujours aux commandes.