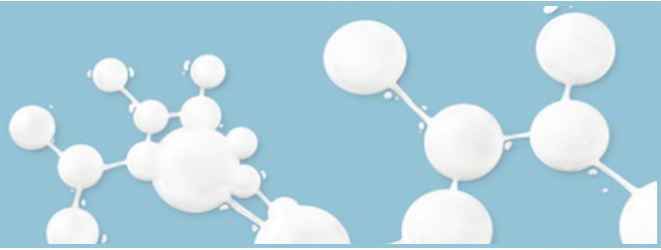


Recherche laitière :
pour un monde en santé.



LE CONFORT DES VACHES SUR LES FERMES LAITIÈRES A TRAVERS LE CANADA

Chercheur Principal : Anne Marie de Passillé

Collaborateurs : Elsa Vasseur, Doris Pellerin, Derek Haley, Jeff Rushen, Jenny Gibbons, Gemma Carlton, Daniel Lefèbvre et Karin Orsel.

FAITS SAILLANTS :

- Une équipe de chercheurs canadiens et leurs étudiants ont visités 240 fermes au Québec, en Ontario et en Alberta entre janvier 2010 et août 2012. Ils ont évalué le confort des vaches autant dans des fermes à stabulation entravée que dans des fermes avec stabulation libre et avec traite robotisée.
- L'Outil développé pour évaluer le confort comprend des mesures sur les vaches en lactation ainsi que des mesures sur les stalles et les autres installations ainsi que de questions sur la régie du troupeau. À la fin de la visite, un rapport sur les points forts et les faiblesses de la ferme à la lumière des exigences et des recommandations du CODE DE PRATIQUES POUR LE SOIN ET LA MANIPULATION DES BOVINS LAITIERS – 2009 a été présenté et discuté avec le producteur.
- Nos résultats issus des mesures prises à la ferme indiquent que nos producteurs réussissent bien pour certaines mesures et ont besoin d'amélioration pour d'autres.
- Les producteurs ont apprécié l'Outil d'évaluation du confort des vaches à la ferme. Une étude de suivi a montré que plus de 70% des producteurs visités au Québec et en Ontario, ont fait des changements suite à la discussion du rapport que nous leur avons présenté sur les résultats de leur ferme.
- Nos résultats indiquent que une bonne partie des exigences et des recommandations du Code de pratiques sont appliquées en ferme. Par contre, nos élevages laitiers montrent des problèmes au niveau de la boiterie et des blessures aux jarrets, aux genoux et au cou. Ces problèmes peuvent être réduits par des mesures peu coûteuses et faciles à mettre en place.
- Nos résultats préliminaires suggèrent que tout comme la productivité et la reproduction, les variables associées au bien-être (principalement la boiterie et les blessures) sont reliées à la longévité des vaches en stabulation entravée, estimée par le pourcentage de vaches en troisième lactation et plus. L'analyse montre toutefois que les facteurs associés à la longévité varient beaucoup entre le Québec et l'Ontario.