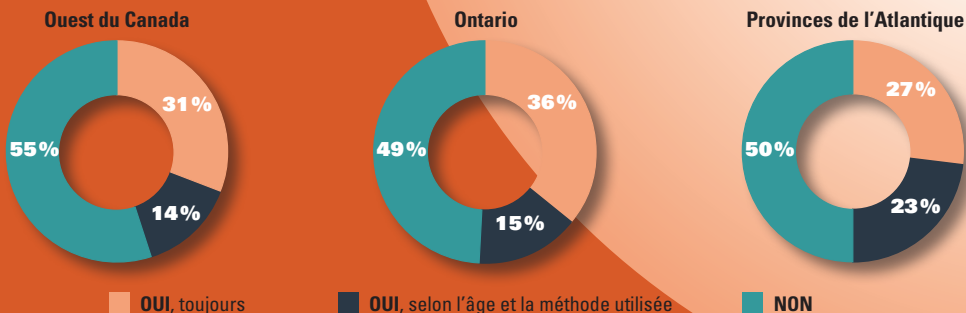


Prise en charge proactive de la douleur chez les bovins

Où en sommes-nous aujourd'hui?

Les résultats de sondages récents menés auprès de producteurs vaches-veaux canadiens montrent que, malgré le fait que la prise en charge de la douleur a gagné du terrain ces dernières années, elle n'est toujours pas systématiquement appliquée à un pourcentage important d'animaux soumis à des interventions douloureuses¹.

Producteurs qui prennent en charge la douleur liée à l'écornage¹



Sources : Sondage auprès de producteurs vaches-veaux des provinces de l'Atlantique, 2018; sondage auprès de producteurs vaches-veaux de l'Ontario, 2018; sondage auprès de producteurs vaches-veaux de l'Ouest du Canada, 2018.

Toute personne qui participe à la production bovine peut jouer un rôle dans la création de solutions²⁻⁴



Les **gestionnaires de fermes** peuvent collaborer avec les **médecins vétérinaires** pour établir de bonnes pratiques de soins de santé.



Les **employés** peuvent être formés pour connaître les techniques de manipulation sans cruauté et les pratiques de la ferme.



Tous ceux qui travaillent avec des **bovins** peuvent suivre une routine qui favorise le bien-être des animaux et évite les souffrances inutiles.

Ensemble, nous pouvons améliorer le bien-être et la productivité du bétail canadien.

Le bien-être des bovins et le soulagement de la douleur sont importants à plusieurs niveaux

	NIVEAU ORGANISATIONNEL	<p>Les Codes de pratiques qui régissent la manipulation des bovins au Canada sont fondés sur le bien-être des animaux</p> <ul style="list-style-type: none">• Les bovins méritent d'être protégés de toute douleur et de tout inconfort inutiles²• Le soulagement de la douleur est recommandé dans plusieurs contextes^{2,3}
	NIVEAU PRODUCTEUR	<p>La santé et le bien-être influent sur la productivité</p> <ul style="list-style-type: none">• La douleur réduit la productivité par des changements comportementaux, tels que la diminution de la consommation d'aliments et l'immobilité⁵• Le fait de soulager la douleur causée par des interventions (par exemple, la castration) ou des maladies (par exemple, le piétin) peut améliorer les comportements et la productivité⁶⁻⁹• Les bovins calmes et en santé sont plus productifs que les bovins stressés ou malades²
	NIVEAU VÉTÉRINAIRE	<p>L'Association canadienne des médecins vétérinaires (ACMV) soutient que les médecins vétérinaires ne doivent pas effectuer d'interventions chirurgicales ou traiter des problèmes de santé sans l'utilisation appropriée de médicaments anesthésiques et analgésiques¹⁰</p>
	NIVEAU CONSOMMATEUR	<p>Dans de nombreux marchés, les exigences des consommateurs et du grand public en matière de normes de bien-être animal et de mesures de contrôle de qualité sont de plus en plus élevées¹¹</p>

Qu'est-ce qui *vous* motive à envisager la prise en charge de la douleur?

Merck Santé animale et vous. Partenaires contre la douleur.

Références

1. Beef Cattle Research Council. *Results of Recent Cow-Calf Production Surveys Across Canada*, 17 décembre 2018. En ligne : <http://www.beefresearch.ca/blog/results-of-recent-cow-calf-production-surveys-across-canada/>. Site consulté le 5 juin 2019.
2. Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage. *Code de pratiques pour le soin et la manipulation des bovins de boucherie*. En ligne : http://www.nfacc.ca/pdfs/codes/bovins_de_boucherie_code_de_pratiques.pdf. Site consulté le 5 juin 2019.
3. Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage. *Code de pratiques pour le soin et la manipulation des bovins laitiers*. En ligne : http://www.nfacc.ca/pdfs/codes/bovins_laitiers_code_de_pratiques.pdf. Site consulté le 5 juin 2019.
4. Grandin T, éd. *Livestock Handling and Transport*. 2nd ed. CAB International; New York, NY:2000.
5. National Animal Disease Information Service. *Pain Management in Livestock*. En ligne : <http://www.nadis.org.uk/bulletins/pain-management-in-livestock.aspx>. Site consulté le 5 juin 2019.
6. Beef Cattle Research Council. *Pain Mitigation*. En ligne : <http://www.beefresearch.ca/research-topic.cfm/pain-mitigation-81?language=&print>. Site consulté le 5 juin 2019.
7. Oklahoma State University – Oklahoma Cooperative Extension Service, Fact Sheet ANSI 3355. *Foot Rot in Cattle*. En ligne : <http://factsheets.okstate.edu/documents/ansi-3355-foot-rot-in-cattle/>. Site consulté le 5 juin 2019.
8. American Veterinary Medical Association. *Welfare Implications of Castration of Cattle*. Literature Review. 15 juillet 2014. En ligne : <https://www.avma.org/KB/Resources/LiteratureReviews/Pages/castration-cattle-bgrnd.aspx>. Site consulté le 5 juin 2019.
9. Stock ML, et al. Clinical pharmacology of analgesic drugs in cattle. *Vet Clin Food Anim Pract* 2015; 113-38.
10. ACMV. Gestion de la douleur chez les animaux – Énoncé de position. En ligne : <https://www.veterinairesauCanada.net/documents/gestion-de-la-douleur-chez-les-animaux>. Site consulté le 5 juin 2019.
11. Rushen J, et al. Animal Behavior and well-being symposium: Farm animal welfare assurance: science and application. *J Anim Sci* 2011; 89:1219-28.