

# Promouvoir le bien-être dans les parcs d'engraissement

Conseils pour garder le bétail en bonne santé et en croissance pendant les périodes de croissance critiques. La réduction des maladies et du stress est essentielle pour des bovins de parc d'engraissement à rendement élevé. Les transitions, le processus de réception (processing) et les conditions météorologiques peuvent contribuer au stress et à l'apparition de maladies, qui peuvent être atténués grâce à de bonnes pratiques d'élevage, à de bons plans d'acclimatation et à la conception idéale de l'installation.

## Acclimatation à un nouvel environnement

Le transport du bétail jusqu'au parc d'engraissement pour la prochaine phase de production peut être un événement stressant, car il peut avoir été transporté depuis un encan et avoir subi des changements de conditions météorologiques, d'alimentation et de manipulation. Limiter le regroupement avec d'autres animaux pendant la période d'arrivée peut aider à réduire le stress et la contamination et à diminuer la mortalité pendant les deux premières semaines de votre bétail dans le parc d'engraissement<sup>1</sup>. Pour aider les bovins à bien s'installer et à s'acclimater à leur nouvel environnement :

- Assurez-vous que la source d'eau est facile à trouver<sup>1</sup>. L'eau est un élément essentiel pour les bovins dans un parc d'engraissement, et l'accès à l'eau est de la plus haute importance. Un pouce d'espace d'eau linéaire par tête est recommandé<sup>2</sup>.
- Au fur et à mesure que le bétail s'acclimater au nouvel enclos et à la mangeoire, il est recommandé d'avoir 18 pouces d'espace de mangeoire par tête. Afin de réduire la compétition entre les animaux, l'espace minimal après la période d'acclimatation devrait être de 12 pouces par tête<sup>2</sup>.
- Assurez-vous que l'installation est conçue pour favoriser les déplacements naturels des animaux.



## Gestion quotidienne

Le stress peut contribuer à l'émergence d'affections ou à l'incidence de la maladie<sup>1</sup>. Chaque enclos devrait être vérifié régulièrement pour déceler les signes d'affection, les signes cardinaux de stress et les signes précoces de maladie, et le traitement doit être déterminé le plus tôt possible. Il est essentiel de surveiller les changements physiques et comportementaux, ainsi que les signes cliniques d'affection, afin que le bétail puisse être traité de façon appropriée.

Favoriser le bien-être des bovins commence par des vérifications systématiques des enclos. Vérifier que vos bovins se lèvent et se déplacent chaque jour est essentiel à leur bien-être. En faisant des mouvements lents et calmes, vous pouvez voir chaque animal et vérifier s'il présente des signes d'affection, tout en vous assurant que les bovins font de l'exercice chaque jour<sup>1</sup>. Le personnel de votre parc d'engraissement et vous-même devez utiliser des techniques d'élevage appropriées pour les vérifications quotidiennes afin de réduire le stress dans les enclos. Évitez de crier, de courir, de sauter et de faire des mouvements brusques lorsque vous interagissez avec les bovins afin de réduire le stress.

Le bien-être des animaux est une priorité cruciale dans un parc d'engraissement. Une attention particulière portée à l'acclimatation, à des pratiques d'élevage appropriées et à un entretien constant peut vous aider à réduire le stress et à promouvoir une meilleure santé des bovins.

## Sources:

<sup>1</sup> Gouvernement de l'Alberta. (n.d.). *Recognizing and Reducing Stress in Feedlot Cattle*. [https://www1.agric.gov.ab.ca/\\$Department/deptdocs.nsf/all/beef3988/\\$FILE/Reducing\\_Stress\\_Feedlot.pdf](https://www1.agric.gov.ab.ca/$Department/deptdocs.nsf/all/beef3988/$FILE/Reducing_Stress_Feedlot.pdf)

<sup>2</sup> Armstrong, J. (2023). *10 Things to Improve Feedlot Performance*. University of Minnesota Beef Extension. <https://extension.umn.edu/beef-feedlot/10-things-improve-feedlot-performance>