



## POURQUOI UN RÉSEAU DE RÉFÉRENCE DES COÛTS DE PRODUCTION?

Publié le 8 septembre 2020

*Il s'agit de la première partie d'une série en trois parties (surveillez la deuxième et la troisième partie au cours des prochaines semaines).*

Le Canada est le sixième exportateur de boeuf en importance dans le monde. Les bovins vivants destinés aux États-Unis représentent également une activité importante. Le coût de production et la compétitivité des prix sont des aspects clés de tout produit d'exportation important, de même que l'environnement réglementaire et les ressources disponibles. L'industrie du boeuf doit être rentable et concurrentielle pour s'assurer des terres, de la main-d'oeuvre et des capitaux, sinon ces investissements iront à d'autres produits qui procurent un meilleur rendement sur l'investissement.

Le [Canadian Cow-Calf Cost of Production Network](#) (Réseau canadien de référence des coûts de production vache-veau) a été élaboré en collaboration avec les coordonnateurs provinciaux et financé par le Conseil de recherches sur les bovins de boucherie. L'industrie a joué un rôle de premier plan dans la coordination du réseau en travaillant avec l'expertise locale dans chaque province. Ces renseignements aideront les entreprises à évaluer la façon d'évoluer avec les nouvelles technologies et d'améliorer la compétitivité sur le marché international.



Les quatre raisons de créer ce réseau sont :

1. Indices de référence développés pour des écorégions et des systèmes de production spécifiques
2. Couverture nationale et méthodologie normalisée
3. Réduction du fardeau de réponse
4. Apprentissage en groupe

## Indices de référence développés pour des écorégions et des systèmes de production spécifiques

Les producteurs utilisent les données sur les coûts de production pour comparer et évaluer le rendement de leur propre ferme au fil du temps, mais aussi pour comparer avec une moyenne provinciale afin de déterminer la compétitivité et la résilience. Toutefois, les moyennes provinciales regroupent des données d'exploitations en provenance de différentes régions d'une province et ayant des systèmes de production différents. Ces références ne reflètent aucun système particulier et les producteurs peuvent difficilement s'y comparer.

Le regroupement des fermes en fonction des pratiques de production plutôt que pour toute la province permettra aux producteurs de choisir eux-mêmes les fermes de référence auxquelles ils peuvent s'identifier au moyen d'un ensemble de pratiques de gestion qui correspondent le mieux à la situation de leur exploitation.

**Tableau 1. Exemples de différents systèmes de production**

	<b>Système de production A</b>	<b>Système de production B</b>
Date de début du vêlage	15 janvier	15 avril
Durée de la saison de vêlage	63 jours	90 jours
Dates de sevrage	15-30 octobre	1 <sup>er</sup> au 15 novembre
Ventes des animaux	Conserve les sujets de remplacement et vente des veaux au sevrage	Semi-finition avant la vente de veau
% de la superficie des terres utilisée pour les cultures commerciales	0%	50%
Jours de pâturage automnal (p. ex., pâturage d'andains, résidu de culture, pâturage de maïs)	30	45
Lieu d'alimentation hivernale	Confinée	Extérieur (dans un champ)
Premier jour d'alimentation hivernale	25 octobre	30 décembre
Jours de complément alimentaire (p. ex., foin) en pâturage, fourrage acheté.	0	120
Jours complètement nourris (impossibilité de brouter)	150	0

## Couverture nationale et méthodologie normalisée

Chaque province a toujours eu son propre système de collecte et de calcul des coûts de production. Les différences de méthodologie ont fait en sorte que les résultats n'ont pas pu être comparés ou, si c'était le cas, il fallait interpréter les résultats avec prudence puisque la

méthodologie différait. Au cours des 20 dernières années, les investissements des provinces ont diminué, passant de la collecte annuelle à la ferme à des enquêtes tous les cinq ans, ou aucune collecte dans certaines régions.

Avec le Réseau canadien de référence des coûts de production vache-veau, il y aura pour la première fois des données comparatives sur les coûts de production d'un océan à l'autre, le tout en utilisant une méthodologie normalisée qui permet des comparaisons internationales avec [agri benchmark](#), un réseau international de référence des coûts de production dans 34 pays représentant 80 % de la production mondiale de bœuf.

### **Réduction du fardeau de réponse**

Les données des producteurs seront recueillies tous les cinq ans et les prix seront indexés annuellement. Cela signifie que les données historiques seront immédiatement disponibles pour des analyses et des projets de recherche. La collecte de données par l'entremise du Réseau canadien de référence des coûts de production vache-veau fournit la base des différents types de systèmes de production dans chaque région, tandis que les moyennes provinciales seront utilisées pour les semaines de vente et les poids appropriés pour chaque type d'animal chaque année.

De plus, l'information sur les coûts de production sera utilisée dans les projets de recherche, ce qui réduira la nécessité de recueillir des données supplémentaires auprès des producteurs. Plus précisément, les données du Réseau canadien de référence des coûts de production vache-veau serviront de base à l'évaluation économique actualisée de la Table ronde canadienne sur le bœuf durable en 2021-2023. Ce projet reliera l'économie vache-veau aux pratiques qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre à la ferme afin de trouver des solutions gagnantes pour tous.

### **Apprentissage en groupe**

Les producteurs peuvent apprendre les uns des autres et partager des idées sur la façon de mettre en œuvre différentes pratiques une fois qu'ils ont terminé leur participation à un groupe de discussion. (consultez l'article à venir: Une nouvelle approche de l'analyse comparative des coûts de production). Le but du Réseau n'est pas seulement de fournir des repères, mais aussi d'apprendre d'autres entreprises, d'encourager l'innovation et de transmettre les connaissances à une nouvelle génération de producteurs qui entrent dans l'industrie.

Il s'agit d'une occasion de faire partie d'un réseau de producteurs engagés à se renseigner sur les avantages et les coûts de l'adoption de différentes pratiques et de l'amélioration conjointe. Des scénarios seront élaborés pour déterminer à quoi pourraient ressembler les futures fermes qui utiliseraient la [5% Rule](#) (Règle des 5% disponible en anglais seulement) afin de déterminer où des améliorations supplémentaires pourraient être apportées en ce qui concerne la productivité, les coûts des intrants et les prix des extrants.

## **Comment participer?**

Allez au [www.canfax.ca/COPNetwork.aspx](http://www.canfax.ca/COPNetwork.aspx) et remplissez le questionnaire d'inscription des producteurs.

Prochainement dans la série: La force du Réseau – à paraître bientôt

*Cliquez ici pour vous [abonner](#) au blog du BCRC et recevoir des notifications par courriel lorsque du nouveau contenu est publié.*

*Le partage ou la réimpression des articles du blog du BCRC est encouragé. Veuillez reconnaître le Beef Cattle Research Council, indiquez l'adresse du site web, [www.BeefResearch.ca](http://www.BeefResearch.ca), et dites-nous que vous avez choisi de partager l'article en nous écrivant à [info@beefresearch.ca](mailto:info@beefresearch.ca).*

*Envoyez-nous vos questions, commentaires et suggestions. Contactez-nous directement ou continuez cette discussion en publiant vos réflexions ci-dessous.*