



# Stratégies en contexte de prix élevés

Jocelyn Jacob,  
conseiller du groupe  
Bovi-Expert

Avec la collaboration de Maryse Ayotte et Johanne Tessier, agronomes au MAPAQ  
Soirées INPACQ bovins de boucherie, 21 et 28 janvier 2026

# L'élevage vache-veau : il faut planifier à long terme

« La **reproduction** est le facteur le plus important pour un **élevage vache-veau profitable** ».

► **1 vache = 1 veau par année ce n'est qu'un point départ**

MAINTENANT, nouvelle philosophie

- **Viser l'efficacité**
- **Optimiser les performances**
- **Avoir une gestion rigoureuse**

# PRIX ÉLEVÉS = DÉCISIONS STRATÉGIQUES

- ▶  Prix des veaux et vaches de réforme ↑
  - Moment idéal pour réformer
- ▶  Objectif :  
Moins de vaches, mais des vaches qui performent

**Veaux**

# Veaux – importance de l'alimentation

## Développement du rumen :

- ▶ Fourrage de haute qualité : 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> coupe majoritairement graminées jeunes, à volonté
- ▶ Avoine ou autres grains : 1 repas/jour



# Veau – sevrage à 800 lb

- ▶ Gestion de vêlage : environnement avec microbisme faible, observation et rigueur
- ▶ Bonne génétique
- ▶ Propreté : litière propre, sec et en quantité suffisante
- ▶ Vaccins et vermifuge : bon programme, faire un rappel
- ▶ Logement :
  - ▶ Bonne ventilation
  - ▶ Espace de couchage : minimum 24 pi<sup>2</sup>/tête
  - ▶ Espace à la mangeoire : minimum 14 po/tête



# Veaux – Mise en situation

- ▶ Analyse pour les veaux mâles
- ▶ Alimentation :
  - ▶ Foin graminées jeunes : 300 \$/TMS ( $\pm$  100 \$/grosse balle)
  - ▶ Avoine : 275 \$/TM
  - ▶ Minéraux et sel : 1 700 \$/TM



# Veaux - Données utilisées

## ► Performances d'élevage

	100-600 lb	600-800 lb MOYEN	600-800 lb BON	600-800 lb EXCELLENT
Durée élevage (jours)	170	<b>80</b>	<b>67</b>	<b>50</b>
GMQ (lb/jour)	2.94	2.5	<b>3.0</b>	4.0
CVMS (% poids vif)	2.07	2.18	<b>2.50</b>	2.82
C.A. (lb aliment/lb gain)	2.46	6.1	<b>5.83</b>	4.93
Taux de mortalité (%)	3	1	1	1

# Veaux - Données utilisées

Coûts	100-600 lb	600-800 lb 80 jours MOYEN	600-800 lb 67 jours BON	600-800 lb 50 jours EXCELLENT
<b>Aliments (\$/lb de gain)</b>	<b>0.38</b>	<b>0.91</b>	<b>0.87</b>	<b>0.74</b>
Santé, soins vétérin. (\$/tête)	20	20	20	20
Commerc., transport (\$/tête)	25	25	25	25
Frais de garde (\$/tête/jour)**	0.35	0.35	0.35	0.35
Taux d'intérêt (%)	6.5	6.5	6.5	6.5

► \*\* Frais de garde comprend l'électricité, le téléphone, les taxes, les assurances, la litière, l'enlèvement du fumier,

## \$\$ Parcs d'engraissement de l'Ontario - Outil de calcul des coûts de production d'un bovin gras à partir d'un veau \$\$

Chaque exploitant peut modifier les nombres en bleu pour refléter les données de son entreprise. Révisé: June '08

### Information sur les veaux

Poids à la vente (lb) #2 lourd	800
Poids à la vente (lb) #1 léger	600
Durée d'engraissement (jours)	67
Taux de mortalité (%)	1.00

	\$/tête	\$/lb
Prix de vente #2 lourd	\$ 4 168	
Prix de vente #1 léger	\$ 3 516	
Pertes par décès	\$ 38	
Marge bénéficiaire	\$ 614	\$ 3.07

### Prévisions relatives au gain de poids

Aliments (\$/lb de gain)	\$ 0.87
Santé, soins vétérin. (\$/tête)	\$ 20
Commerc., transport (\$/tête)	\$ 25
** Parcage (\$/tête/jour)	\$ 0.35
Taux d'intérêt (%)	6.5

Aliments	\$ 174	\$ 0.87
Santé, soins vétérin. (\$/tête)	\$ 20	\$ 0.10
Commerc., transport (\$/tête)	\$ 25	\$ 0.13
Parcage	\$ 23	\$ 0.12
Intérêts	\$ 46	\$ 0.23
Coût prévu du gain de poids	\$ 288	\$ 1.44
Rendement net	\$ 325	\$ 1.63

### Prévisions relatives à la conjoncture

Poids à la vente (lb) #2 lourd	\$ 5.21
Poids à la vente (lb) #1 léger	\$ 5.86

Prix de vente au point mort	\$ 3 843	\$ 4.80
Prix d'achat au point mort	\$ 3 841	\$ 6.40

Gain total (lb)	200	GMQ (lb/jour)	3.00
-----------------	-----	---------------	------

Besoins en aliments	\$/tonne	Ib /tête/jour	MS
Foin	\$ 300	13.5	\$ 122 90%
Ensilage mi-fané	\$ 150	-	\$ - 45%
Ensilage de maïs	\$ 100	-	\$ - 35%
Maïs sec	\$ 280	-	\$ - 86%
Maïs grain humide	\$ -	-	\$ - 70%
Compl. pour bov. de bouch	\$ 1 700	0.1	\$ 5 90%
Sel et minéraux	\$ 500	0.09	\$ 1 100%
avoine	\$ 250	6.0	\$ 45 86%
Autre	\$ -	-	\$ -
Autre	\$ -	-	\$ -
	\$/acre		
<b>PÂTURAGE</b>	\$ -	<b>s.o.</b>	\$ - <b>s.o.</b>

<b>Coût total des aliments</b>	<b>\$ 174</b>	
<b>Coût des aliments par lb de gain de poids</b>	<b>\$ 0.87</b>	MS consommée
<b>Quantité totale de MS servie (lb/tête/jour)</b>	<b>17.49</b>	<b>2.50%</b>
<b>Indice de consom. (en lb; base MS)</b>	<b>5.83</b>	<b>Trop de MS; réviser la ration de 17.49</b>

\*\* Le poste Parcage comprend l'électricité, le téléphone, les taxes, les assurances, la litière, l'enlèvement du fumier, le logement et la réparation du matériel.

					12
Analyse de sensibilité - VEAUX	100-600 lb	600-800 lb 80 jours MOYEN	600-800 lb 67 jours BON	600-800 lb 50 jours EXCELLENT	
<b>REVENUS</b>					
Poids de vente (\$/lb)	5.86	5.21	5.21	5.21	
Vente de veau (\$/tête)	<b>3 513</b>	<b>4 168</b>	<b>4 168</b>	<b>4 168</b>	
<b>DÉPENSES</b>					
Perte par décès (\$/tête)	53	38	38	38	
Aliments (\$/tête)	192	182	174	147	
Santé, soins vétérinaires (\$/tête)	20	20	20	20	
Commercialisation, transport (\$/tête)	25	25	25	25	
Frais de garde (\$/tête)	60	28	23	18	
Intérêts (\$/tête)	53	55	46	34	
<b>Dépenses totales (\$/tête)</b>	<b>403</b>	<b>348</b>	<b>326</b>	<b>282</b>	
<b>BÉNÉFICE (\$/tête)</b>	<b>3 110</b>	<b>3 820</b>	<b>3 842</b>	<b>3 886</b>	
<b>Bénéfice supplémentaire avec préconditionnement (\$/tête)</b>	---	+710	+732	+776	

# Outils – aide à la décision pour le préconditionnement

- ▶ Ontario :

[https://www.omafra.gov.on.ca/french/busdev/bear2000/Budgets/livestock/cattle/short\\_finish.xlsx](https://www.omafra.gov.on.ca/french/busdev/bear2000/Budgets/livestock/cattle/short_finish.xlsx)

- ▶ Beef cattle research council (BCRC) :

[Preconditioning & Backgrounding Calculator - BeefResearch.ca](http://BeefResearch.ca)

[Semi-finition des veaux : gérer les risques liés aux prix grâce au calculateur du BCRC - BeefResearch.ca](http://BeefResearch.ca)

- ▶ CANFAX :

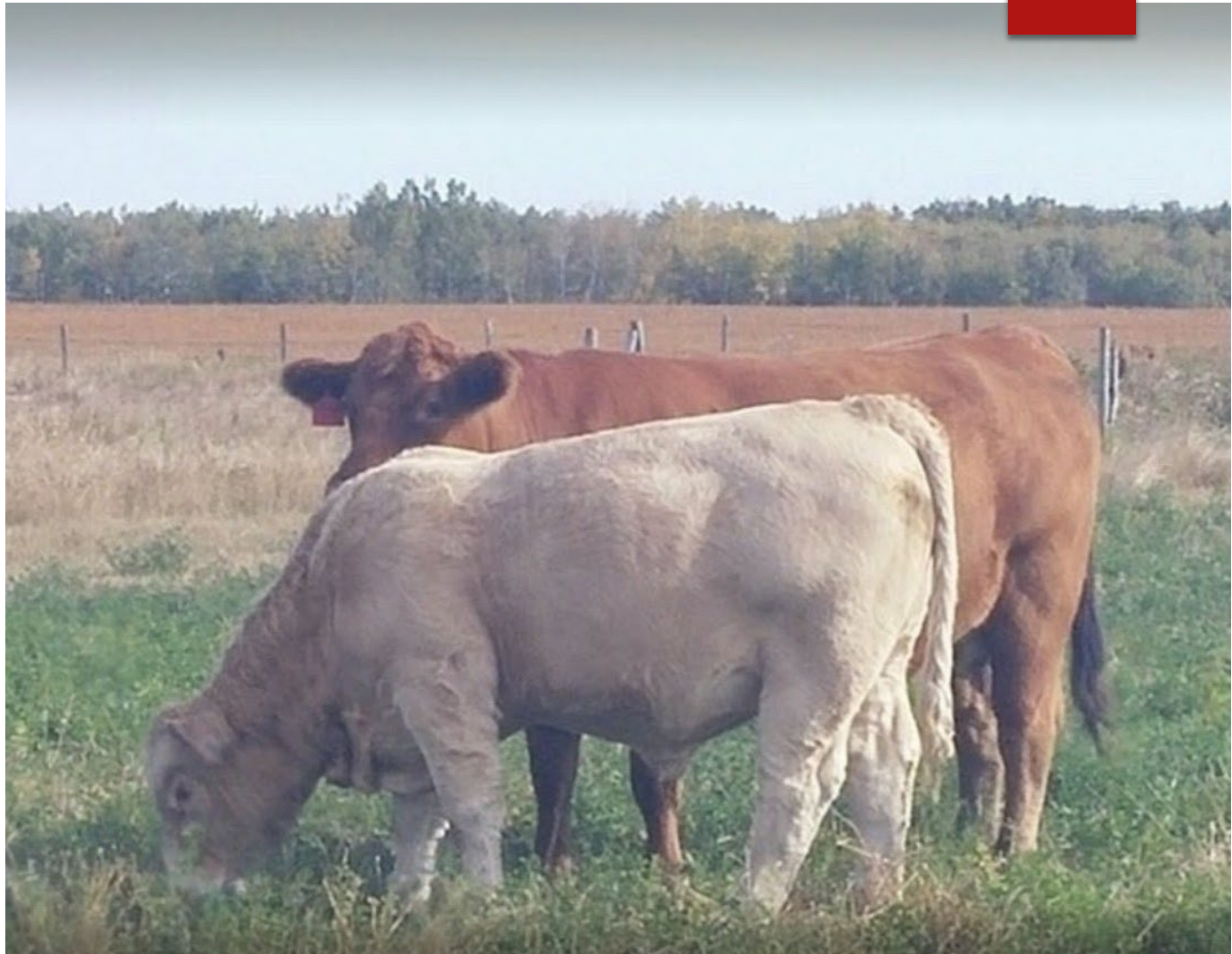
[2015-09-PreconditionnementFR.pdf](http://2015-09-PreconditionnementFR.pdf)

<https://cfxproapp.canfax.ca/price/projections/calculator>

**Vaches**

## Contexte de prix élevé

- ▶ ↑ liquidité
- ▶ ↑ de la valeur des vaches de réforme = c'est le temps de réformer les vaches non-productives et de moindre génétique
- ▶ Améliorer l'efficacité technique de votre troupeau



# Indice d'efficacité technique (IET) (lb/vache/année)

Cet indice est une bonne façon d'évaluer la productivité et la performance globale d'un troupeau vache-veau.

**IET = Poids moyen au sevrage x taux d'efficacité reproductive x 365,25 / intervalle moyen de vêlage**

- ▶ Poids moyen au sevrage (lb)
- ▶ Taux d'efficacité reproductive (%) = Nombre de veaux sevrés / **nombre moyen de vaches en inventaire** x 100
- ▶ Intervalle moyen de vêlage (jours)

# Indice d'efficacité technique (IET) (lb/vache/année)

## IET moyenne provinciale PATBQ 2024

= **650 lb** poids moyen au sevrage x **85 %** taux d'efficacité reproductive x 365,25 / **368 J** intervalle moyen de vêlage  
= **548.37 lb/vache/année**

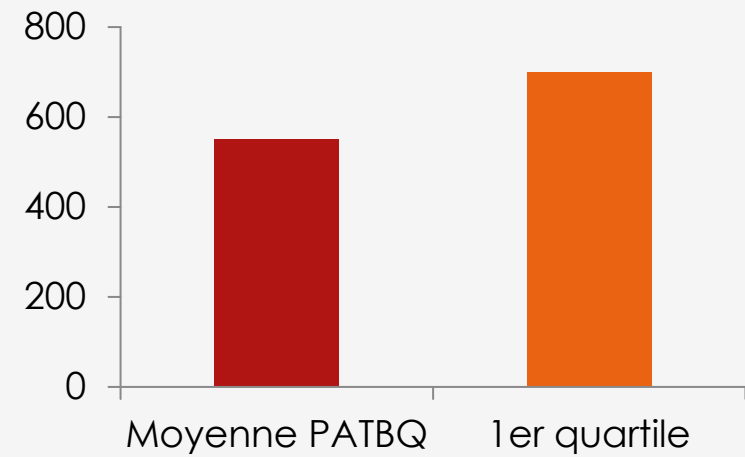
## IET moyenne 1<sup>er</sup> quart PATBQ 2024

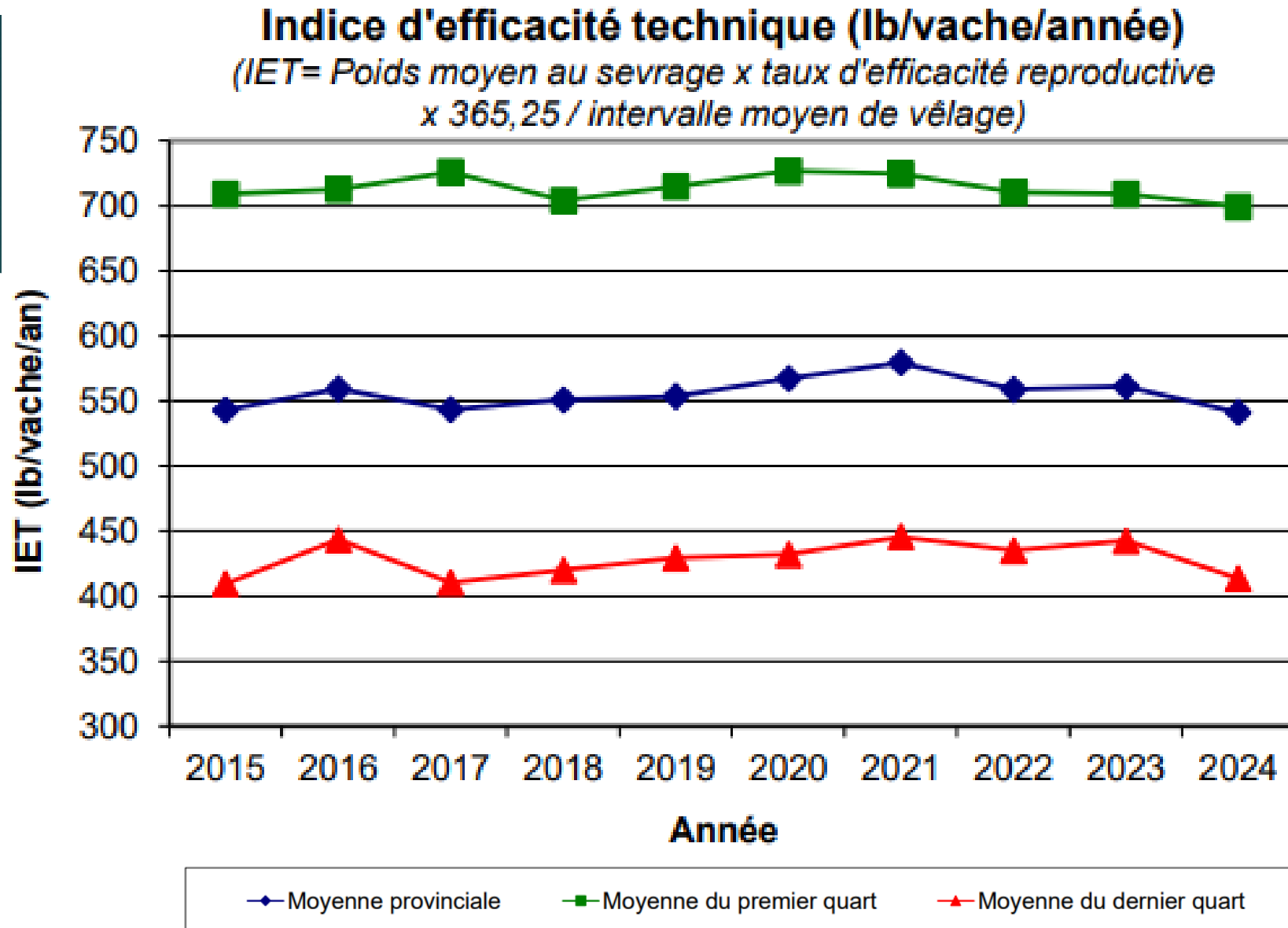
= **715 lb** poids moyen au sevrage x **98 %** taux d'efficacité reproductive x 365,25 / **366 J** intervalle moyen de vêlage  
= **699.26 lb/vache/année**

# IET : LA PERFORMANCE EN UN CHIFFRE

- ▶ lb produites / vache / année
- ▶ Moyenne provinciale : ~550 lb  
Meilleurs troupeaux : ~700 lb
- ▶ Une vache non productive :  
1 500 \$/an en coûts – 0 \$ de revenu

**IET (lb/vache/an)**





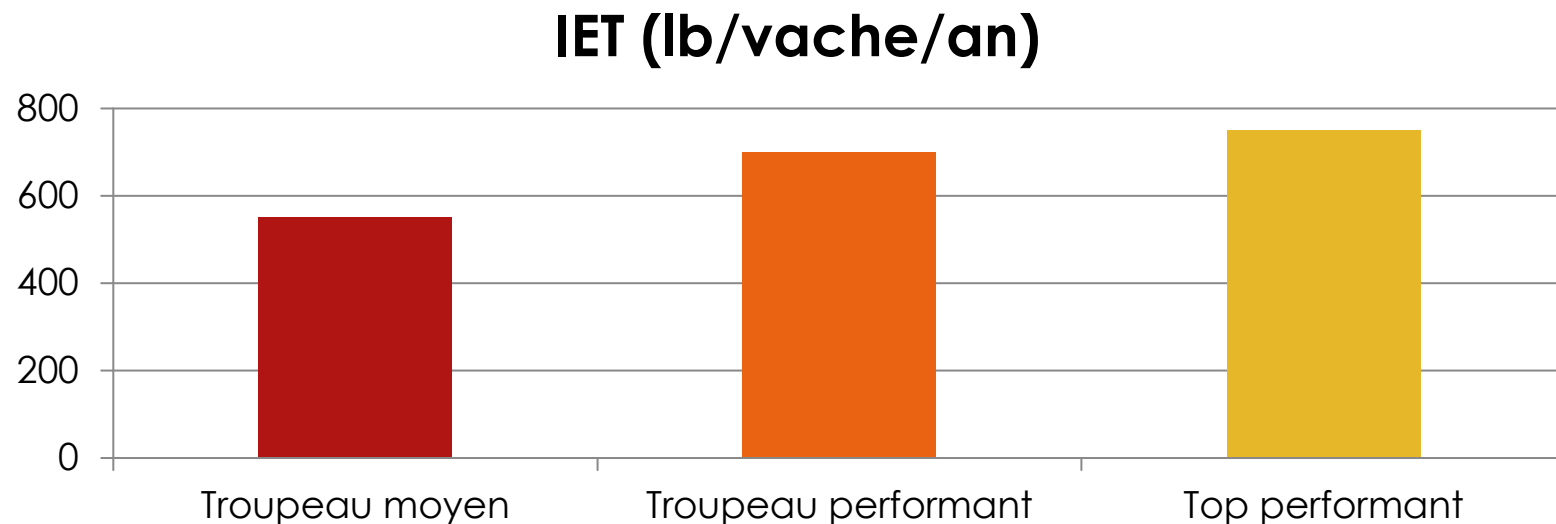
Les entreprises des premier et dernier quartils ont été déterminées sur la base de leur IET.

Les moyennes des caractères ont été analysées indépendamment les unes des autres.

# Valeur économique de IET pour 2024 et 2025

	2024 Moyenne	2024 1 <sup>er</sup> quart	2025 Moyenne	2025 1 <sup>er</sup> quart
<b>Poids moyen IET</b> (lb/vache/année)	548.37	699.26	548.37	699.26
<b>Prix du marché</b> (\$/lb)	4.13 (♂ 500-600 lb)	3.85 (♂ 600-700 lb)	6.38 (♂ 500-600 lb)	5.86 (♂ 600-700 lb)
<b>Estimation de la valeur du veau</b> (\$/vache)	<b>2 264.77</b>	<b>2 692.15</b>	<b>3 498.60</b>	<b>4 097.66</b>
<b>Avantage pour 1<sup>er</sup> quart</b> (\$/vache/an)		<b>+ 427.38 \$</b>		<b>+ 599.06 \$</b>
<b>Avantage pour 1<sup>er</sup> quart</b> (%)		<b>+ 18.87 %</b>		<b>+ 17.12 %</b>

# ÉCARTS EN FONCTION DES PERFORMANCES



- 👉 150 à 200 lb/vache/an d'écart = dizaines de milliers \$ à l'échelle du troupeau
- Pour 100 vaches : +15,000 à +20,000 lb/an → +75,000 \$ à +100,000 \$ (à 5 \$/lb)

# OÙ SE CRÉE L'ÉCART?

- ▶  Reproduction : intervalle de vêlage court, veaux nés tôt
- ▶  Pertes et taux de sevrage : chaque veau compte
- ▶  Sélection et réforme : décisions volontaires, sans compromis
- ▶  Régie alimentaire : aliments et eau de qualité

# LES 3 LEVIERS QUI FONT LA MARGE

1. Taux de remplacement : 20 % = optimal
2. Élever ses taures
3. Régie rigoureuse

► ✓ Génétique – ✓ Santé – ✓ Rentabilité

# Une vache non-productive



- ▶ Ne rapporte pas
- ▶ Mange 4 TMS foin + 2 TMS pâturage = 6 TMS  $\times$  250 \$/TMS = 1500 \$
- ▶ Prend les ressources qui pourraient être disponible pour alimenter les autres vaches ou les veaux
- ▶ Prend la place d'une taure/vache productive

Quand on compare des troupeaux performants, ce n'est presque jamais la génétique seule

L'écart se crée avec :

- ▶ La reproduction
- ▶ La constance de la gestion d'élevage
- ▶ La capacité à réformer sans compromis

La discipline de gestion fait la différence

# Points les plus avantageux pour améliorer la **rentabilité** d'un élevage vache-veau

## 1. REPRODUCTION

- ▶ Intervalle de vêlage plus court
- ▶ Moins de jours ouverts : test de gestation, test de fertilité, sélection des femelles plus fertiles, etc.
- ▶ Plus de veaux nés tôt dans la saison : impact direct sur le poids au sevrage et l'indice d'efficacité technique (IET)

# Points les plus avantageux pour améliorer la **rentabilité** d'un élevage vache-veau

## 2. TAUX DE SEVRAGE ET PERTES

- ▶ Moins de pertes néonatales
- ▶ Meilleure survie des veaux faibles
- ▶ Décisions rapides (intervention, réforme) : chaque veau perdu coûte très cher (\$\$\$\$)

# Points les plus avantageux pour améliorer la **rentabilité** d'un élevage vache-veau

## 3. SÉLECTION ET RÉFORME

- ▶ Réforme volontaire : avoir des objectifs de réforme pour améliorer le troupeau et IET
- ▶ Élimination des vaches moins productives
- ▶ Taures sélectionnées sur la fertilité et la longévité : le troupeau s'améliore à chaque année

# Points les plus avantageux pour améliorer la **rentabilité** d'un élevage vache-veau

## 4. ALIMENTATION & EAU

- ▶ Qualité constante du fourrage
- ▶ Eau de qualité
- ▶ Pas de rupture/carence nutritionnelle (fin de gestation/début lactation)
- ▶ Veaux qui expriment leur potentiel génétique : même génétique ≠ mêmes performances

# Points les plus avantageux pour améliorer la **rentabilité** d'un élevage vache-veau

## 5. ENVIRONNEMENT CONFORTABLE

- ▶ Espace suffisant : aire d'élevage, espace à la mangeoire
- ▶ Ventilation (intérieur) ou brise-vent (extérieur)
- ▶ Litière : quantité suffisante et au quotidien
- ▶ Permet de mettre en valeur la génétique du troupeau

# Conclusion



## Fourrage de qualité

Coût des aliments de l'entreprise  
Analyse des aliments  
Bonne production laitière des vaches  
GMQ élevé des veaux

Meilleure conversion alimentaire



## Santé, confort et bien-être des bovins :

Litière  
Protection des vents  
Logement (espaces)  
Médecine préventive



## Bon potentiel génétique

Animaux de qualité supérieure à exploiter au maximum  
Bonification de la valeur de vente des taureaux



## Productivité

Groupage et lot uniforme  
Période de vêlage courte  
Soins adaptés  
Réforme des vaches inactives



La rentabilité  
ne vient pas  
des prix, elle  
vient des  
décisions



Merci 😊