

# Produire de jeunes animaux laitiers : quelles conséquences sur le système d'exploitation ?

**Jean-Jacques BERTRON** – Institut de l'Élevage - Service Productions de Viandes

**Christian VEILLAUX** – Chambre d'agriculture de Bretagne – Service Élevage

**Josselin ANDURAND** – Institut de l'Élevage - Service Climat

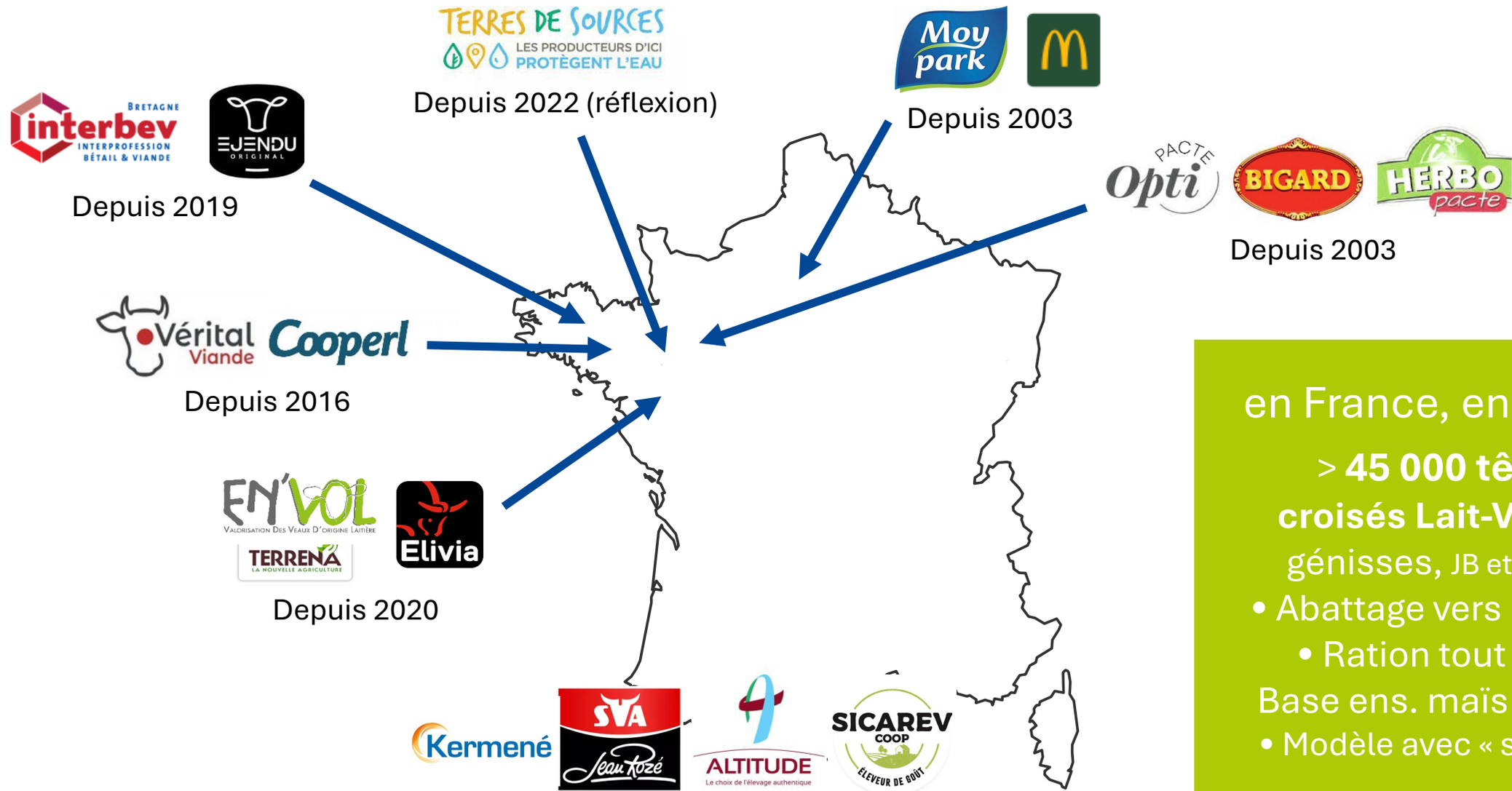
**Patrick SARZEAUD** – Institut de l'Élevage – Service Méthodes et Outils appliqués

# Contexte

**Jean-Jacques BERTRON**

Institut de l'Élevage - Service Productions de Viandes

# Inventaire (non exhaustif) de démarches et contrats de valorisations en viande rouge de veaux d'origine laitière



en France, en 2023...

- > 45 000 têtes croisés Lait-Viande génisses, JB et bœufs
- Abattage vers 18 mois
- Ration tout auge
- Base ens. maïs (+ herbe)
- Modèle avec « sevrer »

# Introduction d'un atelier de viande bovine dans une exploitation laitière :

## étude de la faisabilité technico-économique

**Christian VEILLAUX**

Chambre d'agriculture de Bretagne – Service Elevage

# Introduction d'un atelier de viande bovine dans une exploitation laitière : étude de la faisabilité technico-économique

## Méthodologie

48 enquêtes réalisées chez des éleveurs **LAITIERS** avec différents profils, de 3 régions

3 focus groups pour valider les itinéraires et schémas de production



Choix des simulations sur 7 cas types existants des 3 régions

4 Lait spécialisé

4 Lait + Viande

1 Engraisseur

# Principaux résultats des enquêtes et des focus groups



2 éleveurs laitiers sur 3 inquiets sur le débouché des veaux

Intéressés pour mettre en place une production de jeunes bœufs et génisses croisés viande ?



Éleveurs laitiers  
(sauf si arrêt du lait)

Éleveurs laitiers avec  
des vaches allaitantes



Éleveurs laitiers  
avec production  
de bœufs ou de JB

## 2 itinéraires plébiscités

1

### 1 SEUL ÉLEVAGE

Éleveur laitier (sans achat)  
→ Même conduite que génisses



2

### 3 ÉLEVAGES SUCCESSIFS

Naisseur

Sevreur

Engraisseur



# 7 simulations réalisées sur cas-types lait existants



## Introduire un atelier de jeunes bœufs et génisses croisés viande...

	Bretagne	Grand Est	Normandie
Elevage laitier spécialisé	<p>Lait + génisses gestantes            → Lait + bœufs croisés 18m            Arrêt vente de génisses 66</p>	<p>Lait spécialisé            → Lait + bœufs croisés 18m            Passage vêlage 30 à 24 mois</p>	
Elevage laitier + Jeunes bovins ou bœufs laitiers		<p>Lait + bœufs 36 mois Holstein            → Lait + bœufs croisés 18 m            IA taureaux viande            Vente de foin</p> <p>Lait + JB lait Holstein            → Lait + bœufs croisés 18m            (conduite auge)            IA taureaux viande</p>	<p>Lait + bœufs 32 mois Normands            → Lait + bœufs 18 m Normands            Légère intensification herbagère</p>
Engraisseur spécialisé de JB	<p>JB Viande            → Bœufs croisés 18m            Achat veaux sevrés de 3m            Conduite 100% auge            (ensilage maïs + herbe)</p>		<p>Lait spécialisé : Arrêt du lait            → Bœufs croisés 18m            (3 bandes) + cultures de vente            Achat veaux de 21 jours            Conduites auge ET pâturage</p>

# Prix des animaux : cas types et simulations

Conj. 2023	Type d'animaux	Poids	Prix
Achat	Veaux croisés 21 jours	50 kgv	180 €/tête
	Veaux croisés SEVRES	115 kgv	500 €/tête
	Broutards	300 kgv	1 232 €/tête
Cession	Veaux Normands 21 jours	50 kgv	110 € /tête
	Veaux Holstein 21 jours	50 kgv	80 € /tête
Vente	Bœufs Normands 32 mois	390 kgc	4,86 € /kgc
	JB Charolais	435 kgc	5,21 € /kgc
	Bœufs Valoveau Normands 17 mois	300 kgc	4,86 €/kgc
	Bœufs Valoveau Croisés 17 mois	300 kgc	5,20 €/kgc

Les autres hypothèses des prix (produits-charges) sont celles retenues dans les cas-types initiaux en conjoncture 2023 + **test de sensibilité à la conjoncture 2025**

# Démarche retenue pour simuler l'introduction d'un atelier de viande bovine



**Cas n°1 : éleveur laitier spécialisé qui optimise la reproduction de son troupeau laitier pour engraisser ses veaux en bœufs et génisses croisés**

## Stratégie de reproduction modifiée :

- Passage vêlages 30 mois à 24 mois
- Sexage : 50% veaux issus IA sexée
- Croisement viande : 50% veaux issus de taureaux viande

## Moyens de productions inchangés :

- 131 ha SAU dont 62 ha herbe
- 70 VL – 602 000 litres
- 1,5 UMO

**+ d'animaux à élever mais - longtemps**

	Différences Avant/Après
UGB lait	- 12 UGB
UGB viande	+ 16 UGB
SFP	+ 6 ha de maïs
Cultures de vente	- 6 ha
Bâtiment	+ 3 500 € d'amortissement /an
Création atelier BV	+ 29 bœufs/génisses
Evolution Prod. Brute de Viande Vive (PBVV)	+ 15 tonnes (création)
<b>Différences d'EBE et de Résultat Courant</b>	<b>+ 12 230 € (+ 9 %)</b> <b>+ 7 190 € (+ 30 %)</b>

# Engraisser des veaux d'origine laitière : un choix « gagnant » ... avec des situations + ou - favorables

	LAIT SPÉCIALISÉS		LAIT + VIANDE	ENGRAISSEURS SPÉCIALISÉS	
Systeme	Lait + génisses → Lait + 11 bœufs	Lait → Lait + 29 bœufs	Lait + 20 bœufs 32m → Lait + 35 bœufs 18 m (Normands)	235 JB → 200 bœufs croisés (auge) avec achat vx sevrés	ARRET du lait → 74 bœufs croisés achat veaux de 15 j.
UMO total inchangée <i>dt UMO Viande estimée</i>	2,0 0,05	1,5 0,13	1,5 0,16	1,0 0,75	1,0 0,37
Ecart sur EBE	+ 6 k€	+ 12 k€	+ 10,5 k€	- 4 k€	- 31 k€
Ecart sur résultat courant	+ 6 k€	+ 7 k€	+ 7,5 k€	- 4 k€	- 31 k€
Adaptations	Modification repro: • croisement • taux de renouvellement	MO disponible Modification repro: • sexage • croisement • âge au vêlage	+ de veaux à élever Légère adaptation de la conduite du pâturage	Conduite similaire Tréso plus faible + ventes céréales	<b>MO à ajuster</b> Réflexion sur parc matériel et bâtiment

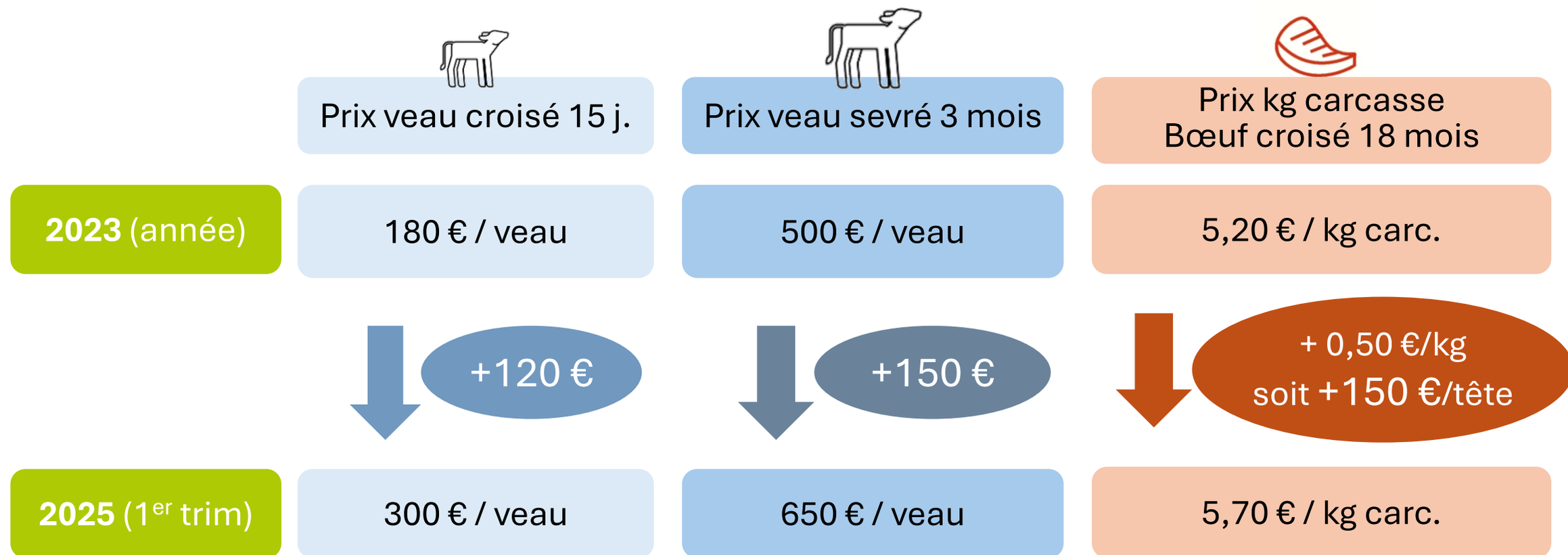
A production de lait constante

# Sensibilité économique en 2025

Les conclusions des simulations en conjoncture 2023 restent valables

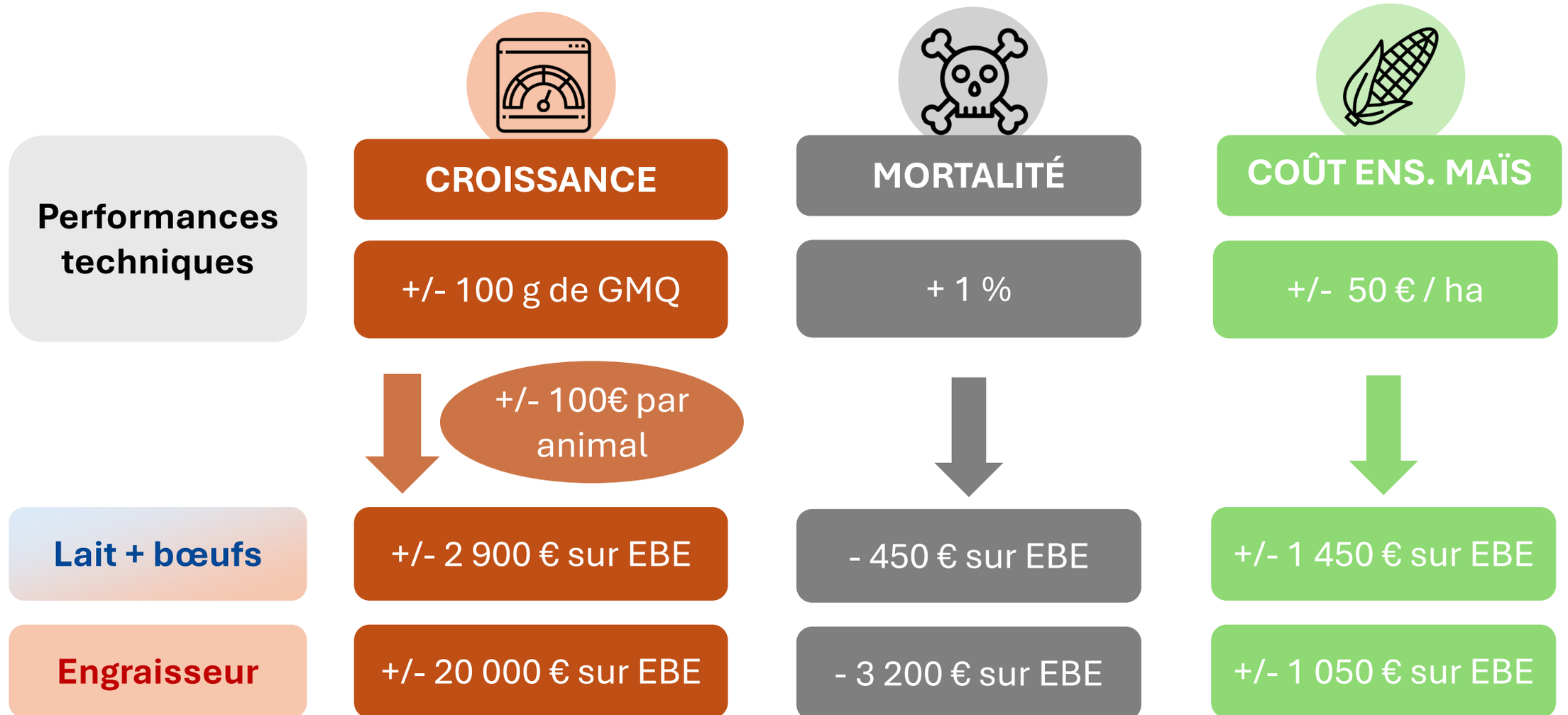
Augmentation des prix sur animaux

=> Impact faible sur le produit viande (prix vente – prix achat maigre)



# Sensibilité technico-économique sur l'EBE

La maîtrise technique et le coût de production sont les clés de voûte de la rentabilité.



# Les critères importants qui ressortent des simulations



**Modification de la stratégie de reproduction** sur les vaches laitières :  
sexage, croisement,  
âge au premier vêlage



**Sensibilité économique**  
aux performances techniques  
(croissance)



Réflexion indispensable sur  
**l'organisation et la productivité du travail**



Ajustement sur les  
**investissements en bâtiment**

## MAIS AUSSI...

**Le besoin d'un signal fort de la filière : prix contractuels par la filière / prix de marché**

=> Des initiatives en cours dans les différentes régions

# ONT PARTICIPÉ AU PROJET VALOVEAU

« Produire de la viande bovine à base d'herbe avec de jeunes animaux d'origine laitière »

■ **J.-J. Bertron, M. Berruyer, M.-A. Brasseur** – *Institut de l'Élevage*



■ **C. Veillaux, M. Jay, S. Tirard** – *Chambre d'agriculture de Bretagne*



■ **P. Gehin, C. Garnier** – *Chambre d'agriculture de Normandie*



■ **A. Vermeulen** – *Chambre d'agriculture des Ardennes*



■ **F. Guy** – *CIRBEEF*



# Empreinte environnementale et production de viande bovine

**Josselin ANDURAND**

Institut de l'Élevage - Service Climat

# Les sources d'émissions de gaz à effet de serre des systèmes bovins français

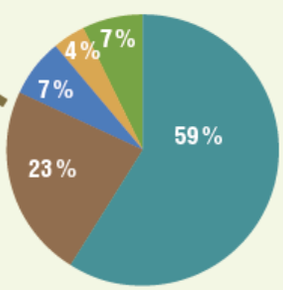
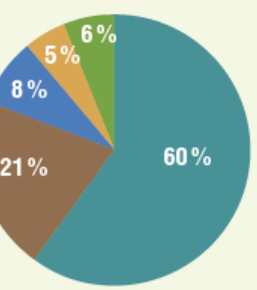
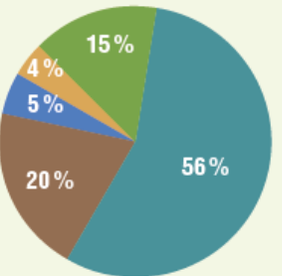
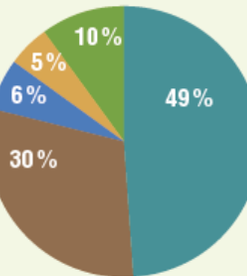
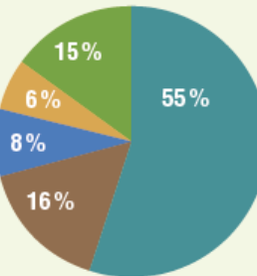
Des émissions principalement biologiques



## Le méthane entérique, principal poste d'émissions de gaz à effet de serre en élevage de ruminants

Grâce au stockage de carbone des prairies, 55% des émissions de méthane entérique sont compensées.

PRINCIPAUX POSTES D'ÉMISSIONS DE GES EN ÉLEVAGES BOVINS, OVINS ET CAPRINS

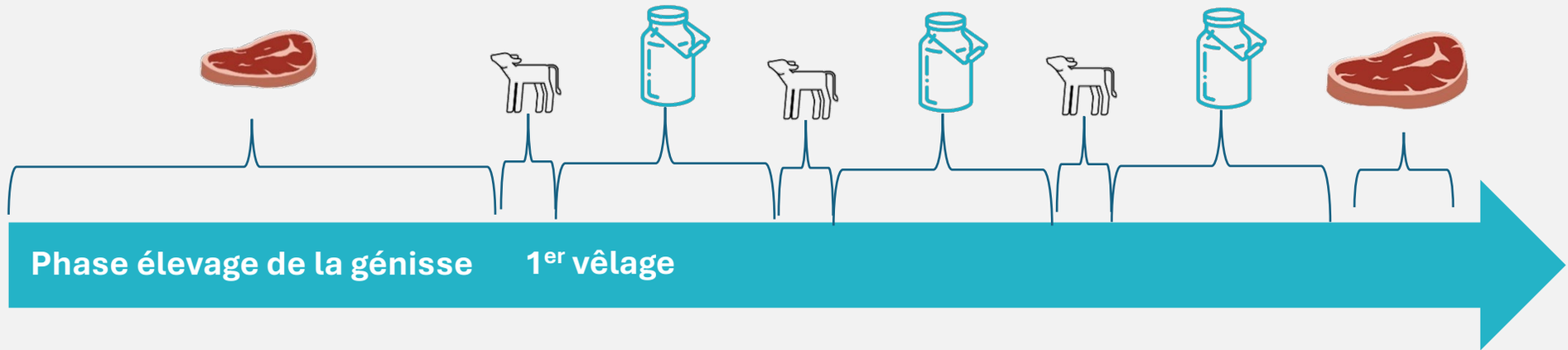


- FERMENTATIONS ENTÉRIQUES
- GESTION DES EFFLUENTS
- FERTILISATION AZOTÉE
- ÉNERGIES DIRECTES
- INTRANTS (ENGRAIS ET ALIMENTS ACHÉTÉS)

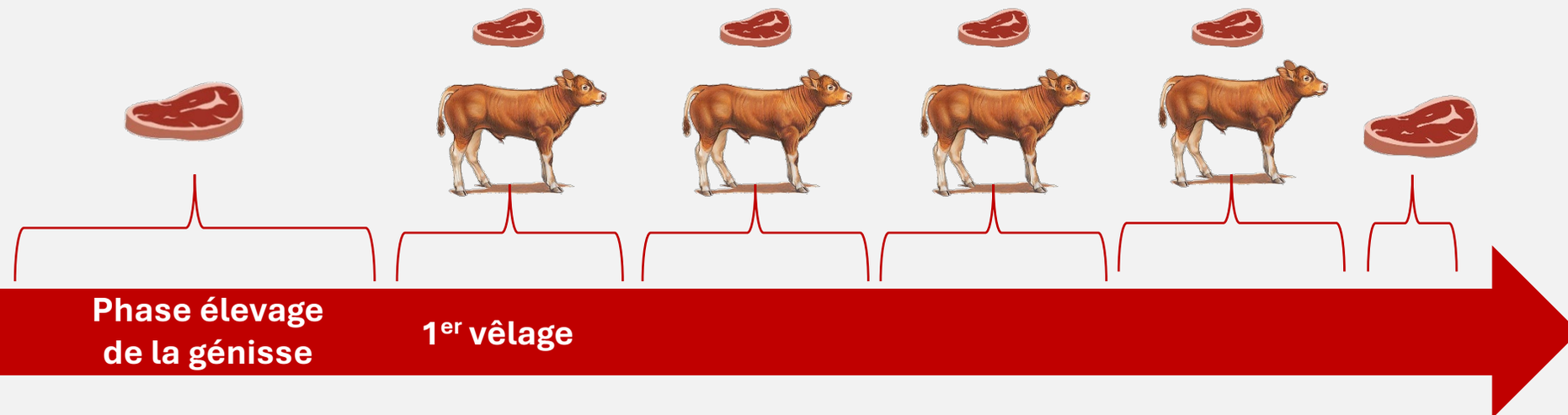
Source : Inosys Réseaux d'élevage - Traitement Institut de l'Élevage

# Allocation des émissions de gaz à effet de serre des veaux laitiers et viande

LAIT



VIANDE



# Comparatif carbone par type d'animaux

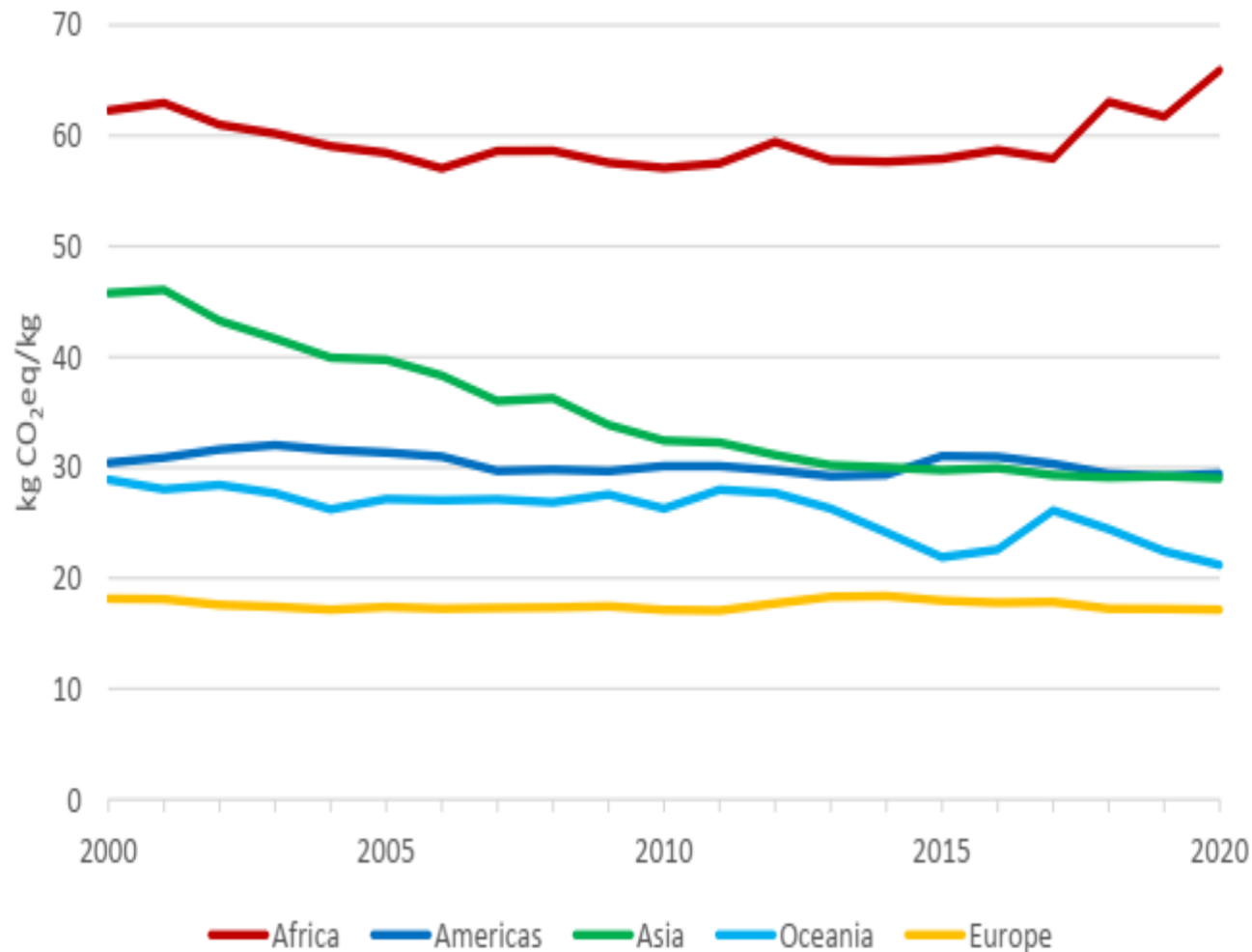
Type d'animaux	Emissions brutes (kg eCO <sub>2</sub> /kgvv)	Emissions nettes (kg eCO <sub>2</sub> /kgvv)	Autres indicateurs environnementaux : biodiversité, qualité de l'eau
Vache allaitante de réforme	17,29	11,3	+++
Taurillon allaitant	14,46	9,39	++ Inclus la phase de naissance
Vache laitière de réforme	10,40	9,1	+
Veau de boucherie (type laitier)	9,95	9,95	
Taurillon laitier	7,6	7,6	+

Source : AgriBalyse

Conduites Valoveau / CIRBEEF	6,6	6,0	+ / ++ suivant les conduites
------------------------------	-----	-----	---------------------------------

Source : calculs CAP'2ER® sur les **conduites optimisées**

# Emissions des bovins selon les continents (eq CO<sub>2</sub>/kg)

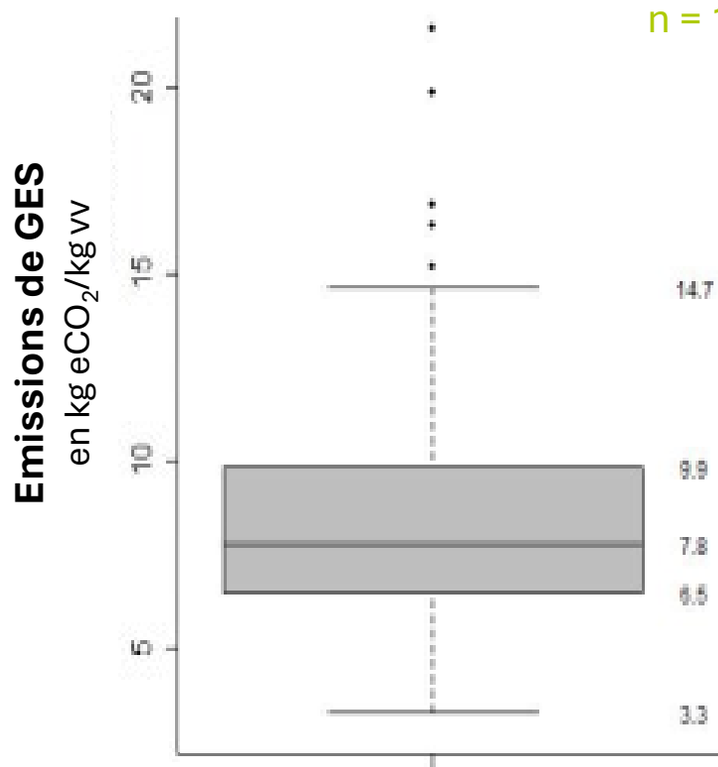


- Fort impact de la productivité par UGB.
- L'Europe est bien positionnée en raison de la performance de la gestion du troupeau.
- Des marges de manœuvre existent encore.

Source : FAO, 2022. Emissions intensities

# Empreinte faible à l'échelle du système engraisseur de jeunes bovins laitiers

Variabilité des émissions de GES dans des systèmes d'engraissement de taurillons laitiers



**FORTE  
VARIABILITÉ  
INTRA-SYSTÈME**

Principaux facteurs de performance :

- Couple Âge/Poids à l'abattage
- Ration équilibrée (optimum quantité de concentré / GMQ)
- Peu de mortalité
- Autosuffisance alimentaire
- Aliment aux facteurs d'émissions les plus bas –coproduits, protéines locales...)

# Conclusion sur empreinte carbone

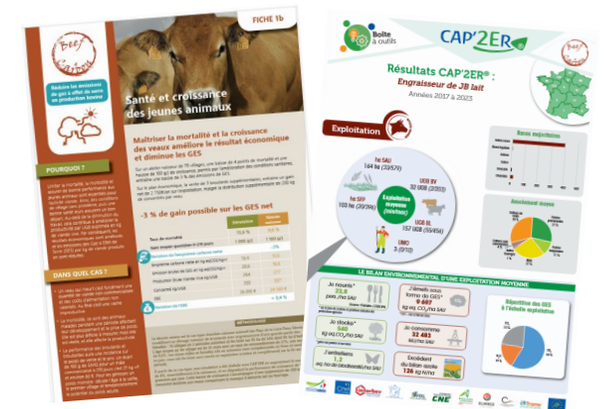


Une faible empreinte carbone des animaux d'origine laitière valorisés en viande rouge abattus jeunes

Qui s'améliore avec de bonnes performances techniques, synonymes de performances économiques

Avec d'autres atouts environnementaux quand il y a de l'herbe dans la ration

Pour en savoir plus :



Produire de jeunes animaux laitiers,  
quelles conséquences sur le système  
d'exploitation ?

**Tester une création d'atelier avec**



Patrick SARZEAUD – IDELE

# Démo Decibov – Cas concret



FILIÈRES

DOMAINES D'EXPERTISE

PROJETS ET RÉSEAUX

OUTILS

PRESTATIONS

## DECIBOV - AIDE À LA DÉCISION EN BOVINS VIANDE

### DECIBOV - Pourquoi, comment ?

Decibov permet de situer les moyens à mettre en œuvre dans un contexte de production défini par l'utilisateur :

- Techniques (cheptel, reproduction, main d'oeuvre, surfaces, alimentation, bâtiments, équipements, ...)
- Économiques (prix de ventes et d'achats, aides, marges de l'atelier, ...)

Decibov valorise les références produites par le dispositif INOSYS-Réseaux d'élevages des Chambres d'Agriculture et de l'Institut de l'élevage.

### Les innovations de Décibov

Un outil intuitif et interactif

Une méthodologie adaptée et validée par l'Institut de l'Élevage

Une connaissance approfondie des postes techniques et économiques des ateliers bovins

La possibilité de comparer différents systèmes de production



Démarrer



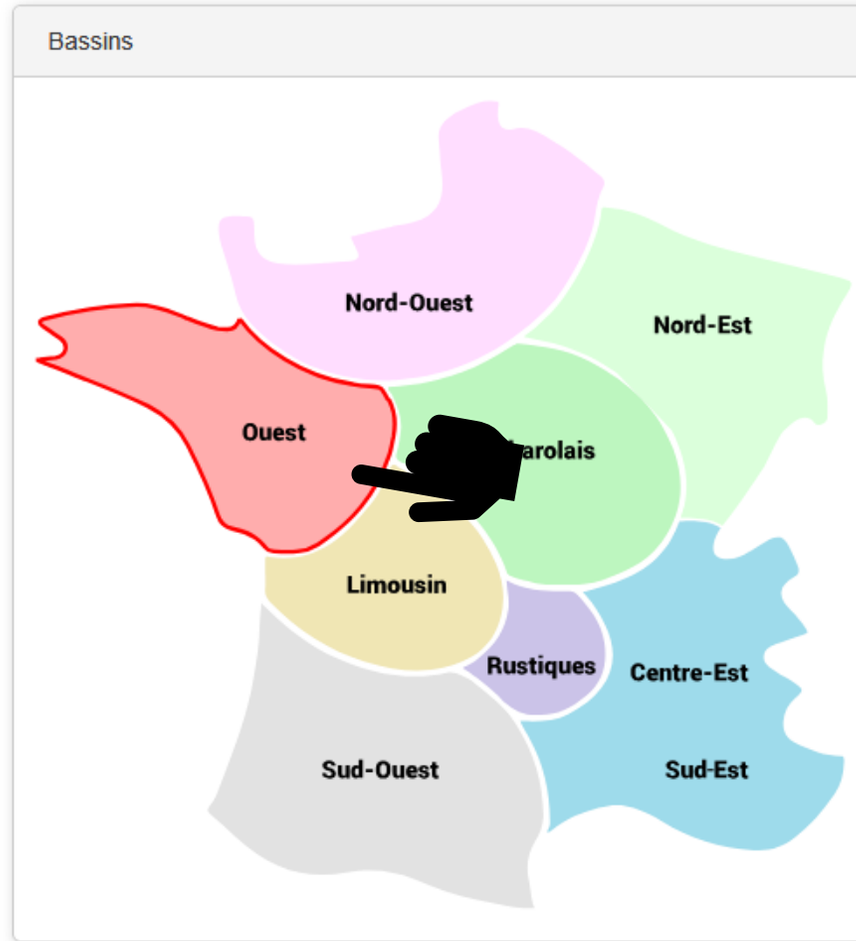
Retour

1 Je sélectionne un profil de conduite

2 Je dimensionne l'atelier

3 J'analyse le fonctionnement de l'atelier

## Localisation du projet



Vous avez sélectionné le bassin Ouest

Cadrage du projet

# Cadrage du projet

Atouts / contraintes de l'élevage		modalités	profils							
			1	2	3	4	5	6 ✓	7	
Motivation à faire des vaches allaitantes	?	<input type="radio"/> Faible <input type="radio"/> Moyenne <input type="radio"/> Forte	■	■	■	■	■	■	■	■
Potentialités des surfaces en herbe	?	<input type="radio"/> Médiocres <input type="radio"/> Moyennes <input type="radio"/> Bonnes	■	■	■	■	■	■	■	■
Les potentialités des surfaces labourables	?	<input type="radio"/> Médiocres <input type="radio"/> Moyennes <input type="radio"/> Bonnes	■	■	■	■	■	■	■	■
Disponibilité en main-d'oeuvre	?	<input type="radio"/> Peu <input type="radio"/> Moyenne <input type="radio"/> Beaucoup	■	■	■	■	■	■	■	■
Contraintes environnementales	?	<input type="radio"/> Faibles <input type="radio"/> Moyennes <input type="radio"/> Fortes	■	■	■	■	■	■	■	■
Motivation à engraisser veaux ou br. achetés	?	<input type="radio"/> Faible <input type="radio"/> Moyenne <input type="radio"/> Forte	■	■	■	■	■	■	■	■
Motivation à finir ses propres brouards	?	<input type="radio"/> Faible <input type="radio"/> Moyenne <input type="radio"/> Forte	■	■	■	■	■	■	■	■
Disponibilités en surface	?	<input type="radio"/> Pas <input type="radio"/> Peu <input type="radio"/> Beaucoup	■	■	■	■	■	■	■	■
Total			10	19	19	26	29	38	38	



## Atelier d'engraissement à l'auge

Atelier d'engraissement de mâles ou de femelles à partir de régimes distribués à l'auge. Il est pratiqué en production principale ou en complément d'un autre atelier bovin ou des cultures dans des régions à bon potentiel de surfaces.

Je choisis le scénario

Les disponibilités en animaux maigres s'analysent au regard des animaux présents sur l'exploitation ou facilement accessibles par l'éleveur à l'achat en tenant compte de son accès à d'autres fournisseurs, éleveurs et des contraintes sanitaires: faibles si tous les animaux disponibles sont déjà conservés pour l'engraissement, moyenne si l'achat d'animaux maigre est envisageable, forte si des animaux maigres sont disponibles sur l'exploitation et l'achat de complément est envisageable.

Retour



## Profil engraisseur retenu : Atelier d'engraissement à l'auge

Supprimer les filtres

	Origine	Poids d'entrée	Race	Type de produit	Âge fin	Poids fin	Alimentation
	Select Origine... ▾	Select Poids € ▾	Select Race... ▾	Boeufs ▾	Select Âge f ▾	Select Poids ▾	Select Alimentatio ▾
<input checked="" type="radio"/>	Veau sevré	110	PrimHolstein croisée	Boeufs	15.3 mois	310	Maïs + 2 kg conc.
<input type="radio"/>	Veau	60	PrimHolstein croisée	Boeufs	15.8 mois	310	Maïs + 2 kg conc.

10 ▾

1

Production de jeunes bœufs croisés Lait Viande, à partir de veaux sevrés, au maïs à l'auge

Atelier d'engraissement de veaux sevrés croisés Lait x Viande, sevrés pour produire des jeunes bœufs de 15,5 mois. Ces carcasses légères de 310 kg et bien finies sont plutôt destinées à la Restauration Hors Domicile (RHD) ou la distribution en Grande et moyenne surface (GMS)

Choisir ce scénario



[Retour](#)**1** Je sélectionne un profil de conduite**2** Je dimensionne l'atelier**3** J'analyse le fonctionnement de l'atelier

### Cheptel

Nb animaux à engraisser / an 

### Main d'œuvre

Main d'œuvre disponible atelier  

### Bâtiments

#### Logement

Taux de rotation engr. Nb Places engraissement 

#### Stockage des fourrages

Foin - paille  Silo  

### Surfaces

Surface utilisable  Surface en herbe  Dont surfaces Pr. Perm.  Dont surfaces Pr. Temp.  Surface en maïs ensilage  Surface en céréales autoconsommées   ▼prélevé  

▼

[Détail des charges de surfaces](#)

CIRBEEF  
CENTRE D'INNOVATION  
ET DE RECHERCHE  
DES BOUVIERS

INSTITUT IDELE

Retour



## Fonctionnement de l'atelier

Production de jeunes bœufs croisés Lait Viande, à partir de  
au maïs à l'auge

Perfs et consommation

Âge début	3,3 mois
Poids début engraissement	110 kg
GMQ / achat - vente	1230 g/j
Taux de mortalité	2,5 %
Durée	370 j
Soit	12,1 mois
Âge à la vente	15,4 mois
Poids vif à la vente	569 kg
Poids carcasse à la vente	310 kg
Indice consommation globale	5,2
Nb animaux engraisés / ha de SU	5,2
Nb animaux engraisés / ha de maïs	6,8
Production brute de viande vive	22376 kg

Chargement SFP	5,2 animaux engraisés / ha de SU
----------------	----------------------------------

### Autres surfaces récoltées

Nature surface	Surf(ha)	T MS	Coût
Maïs ensilage	7,4 ha	81 t MS	4 366 €

Céréales	2,20 ha	13 t	1445 €
----------	---------	------	--------

### Besoins en paille

Alim.	Litière	Total
0,0 t	88,6 t	88,6 t

Produite	Achetée
9,9 t	78,7 t

UGB 21



Retour



### Fonctionnement de l'atelier

## Production de jeunes bœufs croisés Lait Viande, à partir de veaux sevrés, au maïs à l'auge

Investissements

Surface et coût des bâtiments

logement :

364 m<sup>2</sup>

91 244 €

Nb animaux sortis/place/an : 0,96

Nb places : 52

Foin-paille

190 m<sup>2</sup>

27 502 €

Stockage de fourrages

Silo

179 m<sup>2</sup>

21 254 €

	Montant total	Aides	Auto-financement	Taux (%)	Montant frais financiers
Avance de trésorerie	<input type="text" value="35221"/> €	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="4"/> %	<input type="text" value="1409"/> €

	Montant total	Aides	Auto-financement	Emprunt	Taux (%)	durée (A)	Annuité
Logement	<input type="text" value="91244"/> €	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="91244"/> €	<input type="text" value="3,5"/> %	<input type="text" value="15"/> ans	<input type="text" value="7922"/> €
Stockage	<input type="text" value="48757"/> €	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="48757"/> €	<input type="text" value="4,5"/> %	<input type="text" value="7"/> ans	<input type="text" value="8274"/> €
Aménagements	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="4,5"/> %	<input type="text" value="7"/> ans	<input type="text" value="0"/> €
Matériel	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="0"/> €	<input type="text" value="4,5"/> %	<input type="text" value="7"/> ans	<input type="text" value="0"/> €
<b>TOTAL</b>	<b>140 001 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>140 001 €</b>			<b>16 196 €</b>



[Retour](#)

1 Je sélectionne un profil de conduite

2 Je dimensionne l'atelier

3 J'analyse le fonctionnement de l'atelier

**Résultats**

Fonctionnement de l'atelier  
Production de jeunes bœufs croisés Lait Viande, à partir de veaux sevrés,  
au maïs à l'auge

<b>Produits</b>	<b>total</b>	<b>53 988 €</b>
-----------------	--------------	-----------------

<b>Ventes</b>	<b>total</b>	<b>78 988 €</b>
49 Bœufs	à 1 612 €	78 988 €

<b>Achats</b>	<b>total</b>	<b>-25 000 €</b>
50 Veau sevré	à 500 €	-25 000 €

<b>Aides - Autres produits pour l'atelier</b>			<b>total</b>	<b>0 €</b>
quantité	autres produits	0 €		0 €
quantité	autres produits	0 €		0 €
quantité	autres produits	0 €		0 €

<b>Charges</b>	<b>total</b>	<b>20 442 €</b>
13,4 t de céréales à	108 €	1 445 €
25,9 t autres concentrés	313 €	8 112 €
0 t de co produits	0 €	0 €
7,4 ha de SFP	590 €	4 366 €
9,0 TMS de fourrage acheté	0 €	0 €
Frais de vétérinaires		1 304 €
Autres frais d'élevage		5 215 €
Autre frais	0 €	
<b>Frais de structure spécifiques</b>	<b>total</b>	<b>2 946 €</b>
<b>Annuité totale</b>	<b>total</b>	<b>16 196 €</b>

<b>Marges ateliers</b>		
	<b>Marge brute</b>	<b>Marge directe</b>
Atelier	33 546 €	17 350 €
par animal	671 €	347 €
par ha	3 494 €	1 807 €



Retour



## Fonctionnement de l'atelier

Production de jeunes bœufs croisés Lait Viande, à partir de veaux sevrés, au maïs à l'auge

MO - Cheptel	Système fourrager	Bilan alimentaire	Investissements	Économie	<b>Sensibilités / évolutions</b>	Impression et contacts
--------------	-------------------	-------------------	-----------------	----------	----------------------------------	------------------------

### Techniques

Marge directe atelier
17 350 €

### Économiques

+ / - 1% de perte	790 €
+ / - 10 kg carc par animal vendu	2 548 €
+ / - 25 kg de concentrés par animal	304 €
+ / - 10 q céréales/ha	459 €
+ / - 1 T de maïs ensilage/ha	54 €

+ / - 10 ct/kg carc	1 519 €
+ / - 50 €/animal maigre acheté	2 500 €
+ / - 10% de coût concentré acheté	811 €
+ / - 1% sur les prêts	879 €





## Fonctionnement de l'atelier

### Production de jeunes bœufs croisés Lait Viande, à partir de veaux sevrés, au maïs à l'auge

- MO - Cheptel
- Système fourrager
- Bilan alimentaire
- Investissements
- Économie
- Sensibilités / évolutions
- Impression et contacts**

Je personnalise et j'imprime ma simulation

Matrice d'opportunité de l'engraissement selon la conjoncture\*

Des contacts près de chez moi pour poursuivre ma réflexion

\* : disponible aussi sur smartphone

### Impression

**Je personnalise mon impression (optionnel, les données ne sont pas conservées)**

Nom Prénom

Organisme

Téléphone

Email

SÉLECTIONNER UNE IMAGE OU UN LOGO À AJOUTER À L'IMPRESSON

Choisir un fichier Aucun fichier n'a été sélectionné





## Accès directs

### Decibov en ligne

<https://idele.fr/decibov-web/>

### Appli mobile engraissement

<https://idele.fr/decibov-mobile>

### Accès via site idele

#### Rubrique OUTILS

#### page DECIBOV

<https://idele.fr/outils>

Contact : [laurence.echevarria@idele.fr](mailto:laurence.echevarria@idele.fr)

← RETOUR

## DECIBOV, outil en ligne d'étude de projets en bovins viande

Publié le 06/09/2023 par Laurence Echevarria (Institut de l'Élevage)

Attractivité - Installation | Conseil en élevage | Systèmes fourragers | Bovin viande

DECIBOV est un logiciel de projet de mise en place d'ateliers bovins viande allaitants ou d'engraissement. Gratuit, simple et rapide, il apporte les premiers éléments de

Decibov permet de situer les moyens à mettre en œuvre dans un contexte de production défini par l'utilisateur :

- Techniques (cheptel, reproduction, main d'œuvre, surfaces, alimentation, bâtiments, équipements, ...)
- Économiques (prix de ventes et d'achats, aides, marges de l'atelier, ...)

Idéal pour apporter un premier niveau de réponse à des éleveurs, des conseillers ou travailler dans l'enseignement agricole, DECIBOV valorise une large bibliothèque de référentiel Réseau de références INOSYS et des itinéraires techniques observés en fermes expérimentales.

DECIBOV ne permet pas un chiffrage complètement personnalisé du projet, mais en restant simple et rapide, il permet de comparer différentes alternatives et ainsi de conforter les

LANCER MA SIMULATION D'ATELIER BOVIN VIANDE

Une application complémentaire (smart Decibov) orientée sur l'intérêt économique de l'engraissement de jeunes bovins est disponible sur smartphone.

LANCER MA SIMULATION ENGRAISSEMENT



Decibov valorise les références produites par le dispositif INOSYS-Réseaux d'élevages des Chambres d'Agriculture et de l'Institut de l'élevage



### Documents à télécharger

DECIBOV\_comment\_cela\_marche.pdf  
951 Ko

# Conclusion de l'atelier 6

## Introduire un atelier viande de jeunes animaux croisés lait x viande abattus à 18 mois dans un élevage lait ou d'engraissement :

### UN INTÉRÊT ÉCONOMIQUE

- Valorisation des fourrages par des animaux jeunes et efficaces
- Cycle de production des bœufs traditionnels de 3 ans raccourci
- Conduite des bœufs-génisses croisés proche des génisses de renouvellement en vêlage 24 mois
- Maîtrise du devenir des veaux mâles de l'exploitation laitière

### UN INTÉRÊT ENVIRONNEMENTAL

Une empreinte carbone **plutôt faible** de la viande rouge produite à partir de veaux d'origine laitière

### UN PROJET ACCOMPAGNÉ

Avec **DECIBOV** :

- un outil web gratuit
- pour **simuler un atelier** d'engraissement de viande bovine sur son propre élevage
- avec des indicateurs et des références techniques et économiques

# Perspectives

Un contexte et des signaux positifs pour la viande bovine

Un manque de « maigres » laitiers et allaitants, au niveau UE

Une filière laitière qui se préoccupe du devenir des veaux laitiers

Des évolutions des systèmes laitiers à prendre en compte

- Conduite de la reproduction : sexage, croisement, âge au 1<sup>er</sup> vêlage, taux de renouvellement
- Vers plus de robots de traite, des surfaces en herbe à valoriser...
- Des tailles de troupeaux qui génèrent un nombre « conséquent » de veaux à engraisser par élevage (lots)

**Les débouchés pour les veaux laitiers en viande rouge existent déjà et conservent leurs intérêts : bœufs et génisses traditionnels, jeunes bovins.**

**Les jeunes bœufs et génisses croisés lait x viande abattus vers 18 mois sont une autre alternative intéressante pour la filière et les éleveurs.**



# 1<sup>ère</sup> Journée Portes-Ouvertes du CIRBEEF

19 JUIN 2025  
à Mauron

ORGANISÉE AVEC LE CONCOURS DE :

DANS LE CADRE DE :



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

