



# Conférence Grand Angle Viande



© Martial Kaczurak - Flickr

#GAViande

En collaboration avec :



12<sup>e</sup> édition  
Jeudi 13 novembre 2025



Conférence Grand Angle Viande  
12<sup>e</sup> édition  
Jeudi 13 novembre 2025



# Face aux objectifs de souveraineté alimentaire en viande bovine, quelle contribution du troupeau laitier ?

**Maxime LE GLAUNEC – IDELE**

**Jean-Jacques BERTRON et Frédéric GUY – IDELE**

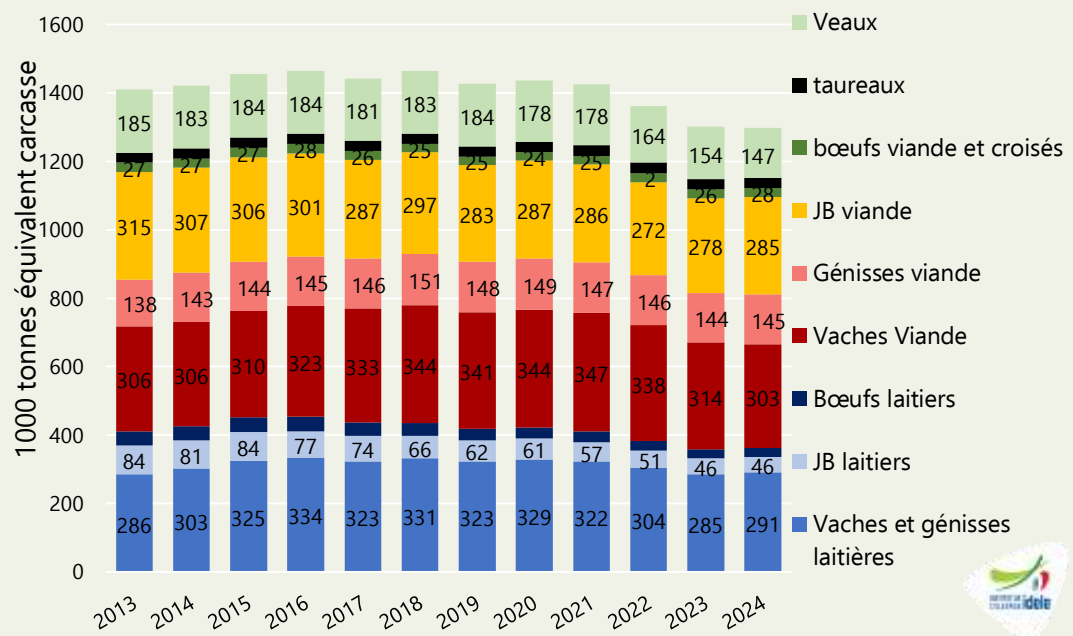
En collaboration avec :



# Les abattages laitiers ne représentent plus que 31% des tonnes équivalent carcasse produites

Abattages de bovins en France

Source : GEB-Idele d'après Normabev



**2024 : cheptel laitier représente 31% des abattages**

- 4pts /2016,
- 91 000 têtes/2016

Enjeu de souveraineté :

**Comment valoriser le cheptel laitier dans un objectif de souveraineté ?**

# Moins de 25% des veaux du cheptel laitier est valorisé en viande bovine « jeune » en France

Source : GEB-Idele d'après Normabev, SPIE, et estimations propres extraction 2024

Veaux nés en 2022 (< 5% toujours en vie) :

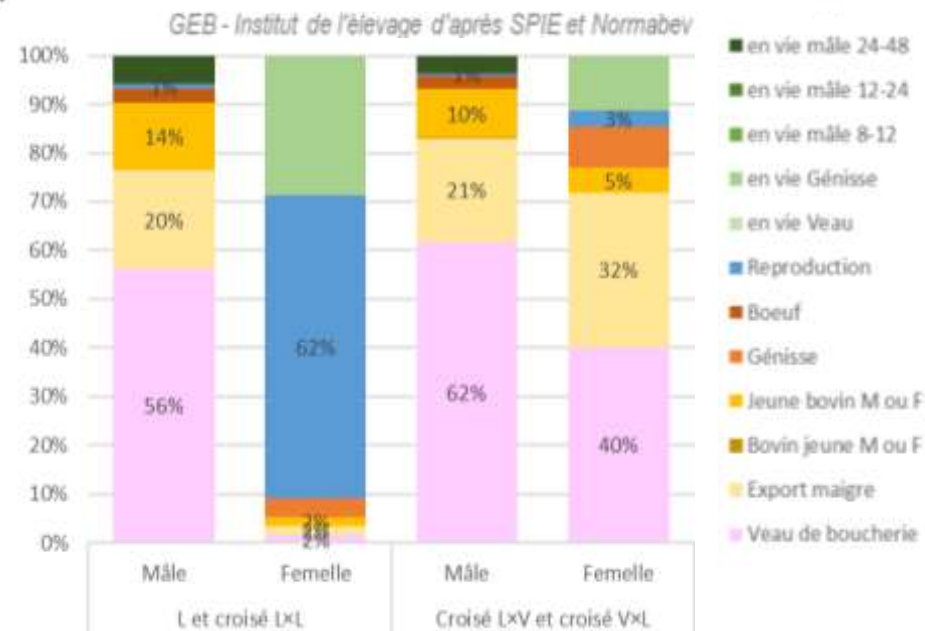
Exportations :

- 20% des mâles L ou LxL
- 21% des mâles LxV
- 32% des femelles LxV

Filière veaux de boucherie

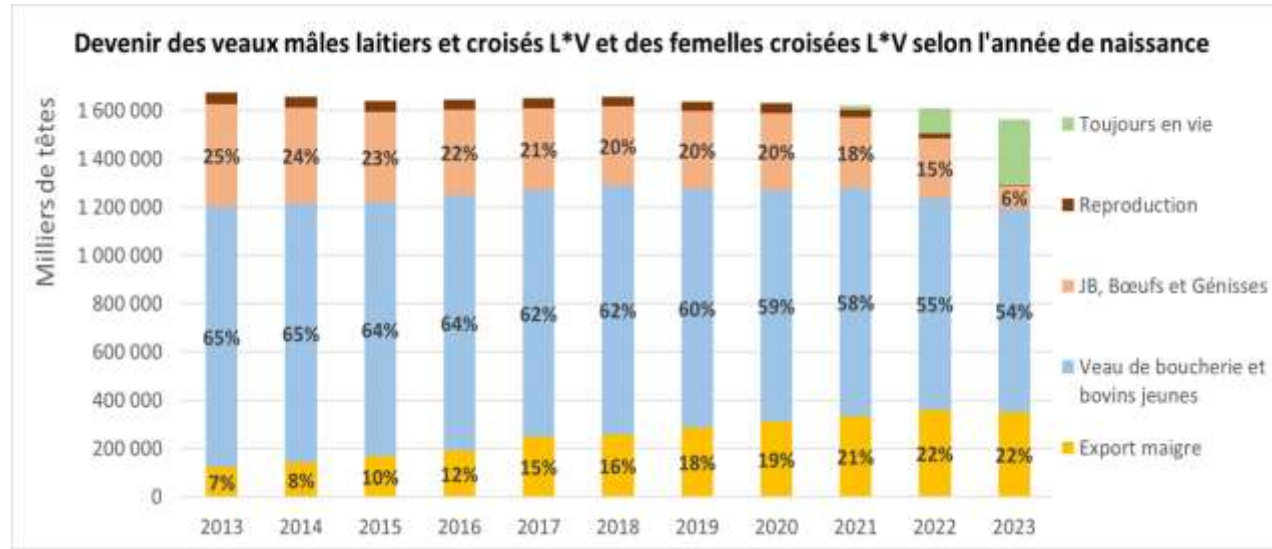
- 56% des mâles L ou LxL
- 62% des mâles LxV
- 40% des femelles LxV

Comparaison du devenir des veaux nés en 2022 en mai 2025 - hors mortalité



# Progression nette de la filière export

Source : GEB-Idele d'après Normabev, SPIE, et estimations propres, extraction 2024



## Devenir des veaux nés en 2021 :

- 944 000 **veaux de boucherie** en 2021 -135 000 têtes (-12%)
- 334 000 **exportés** en 2022 +211 000 têtes (× 2,7)
- 249 000 **engraissé en JB** - 73 000 (-31%)

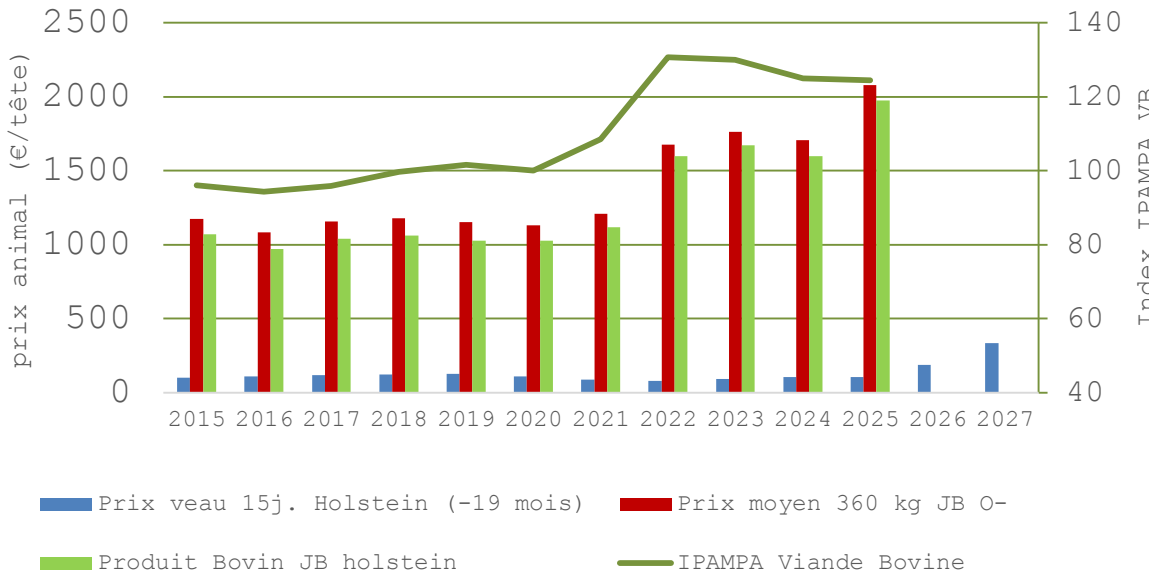
## Devenir des veaux nés en 2023 :

- 841 000 veaux de boucherie
- 350 000 veaux exportés

# Un produit bovin du JB lait x2 en quelques années ...avec un IPAMPA Viande Bovine de +25 à +30%



Produit bovin (type bilan de lot) sur un JB laitier et Ipampa Viande Bovine



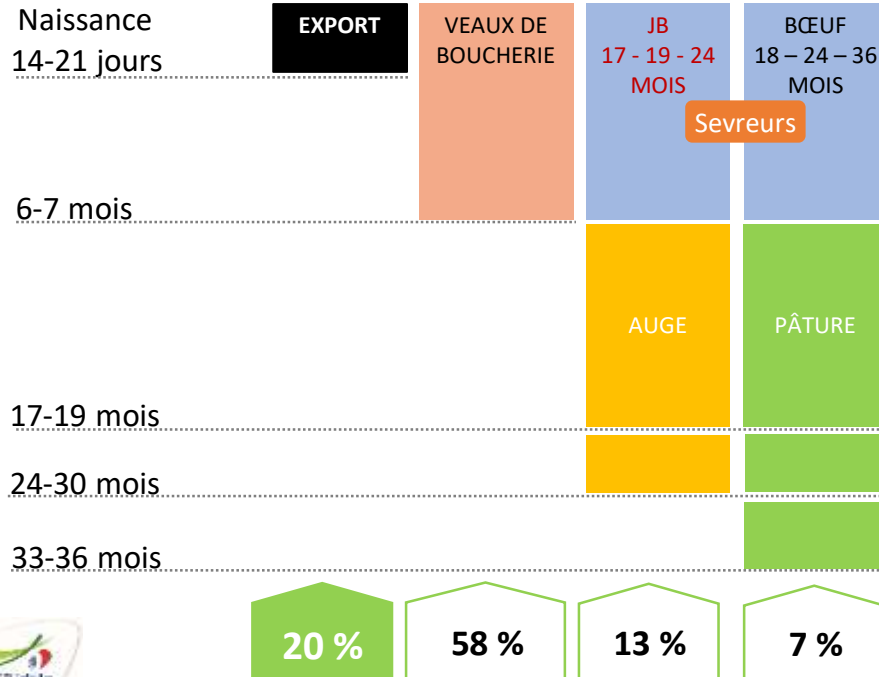
- Des bilans de lots de JB lait aux résultats vraiment positifs depuis 4 ans => un intérêt économique marqué  
... depuis quelques années seulement
- Un engagement moyen terme (18-24 mois), un risque à prendre  
... et à partager ?



# Une diversité d'itinéraires techniques pour répondre à des débouchés variés

## Destination des veaux mâles nés en France en 2022

Source : GEB, d'après valorisation des données SPIE/BDNI, Normabev et estimations propres



En 2019, une opportunité en remplacement de l'import UE, notamment pour la RHD  
~300 kg Carcasse à 17-18 mois, et du persillé



- Itinéraires de production multiples et innovants
- Régimes alimentaires à base d'herbe avec périodes de pâturage (enjeux environnementaux, bien-être et économique)
- Régimes à base de maïs à l'auge

En 2025, un des leviers pour maintenir une souveraineté alimentaire déjà fragilisée  
-50% export de veaux ~50 - 60 000 TEC possible

1 600 000  
veaux laitiers  
à valoriser

# Des conduites en réponse aux attentes des filières (RHD...)



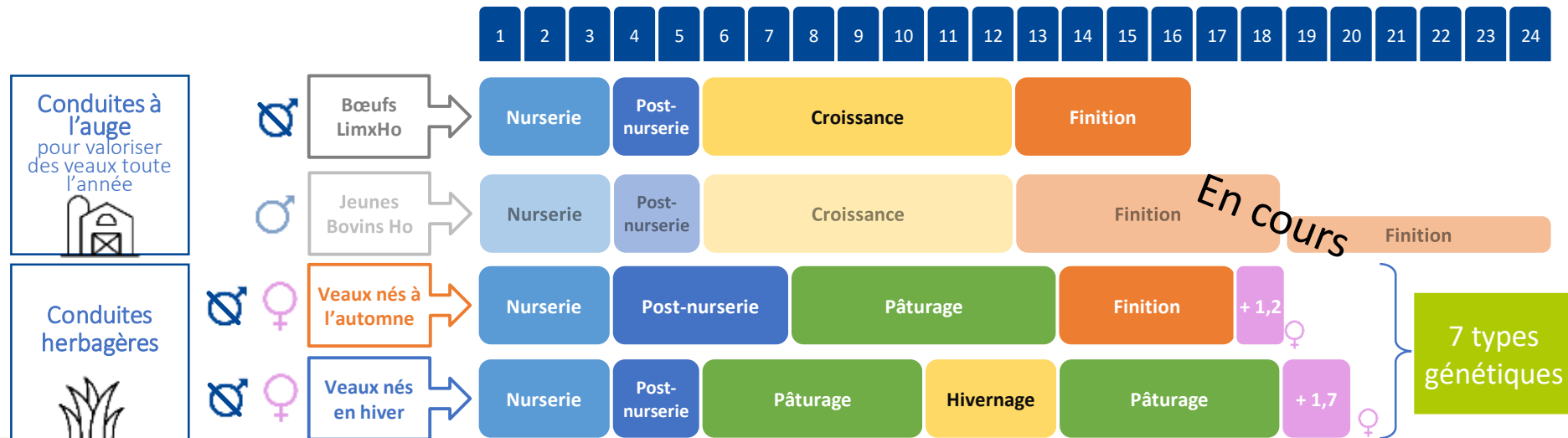
**Objectif :**  
300 kg carc  
17-18 mois  
Bien finies



Des itinéraires qui répondent aux attentes de carcasses bien finies

Pour un objectif de 300 kg carcasse : le pâturage allonge le cycle de 1 mois

Les bœufs sont plus performants que les génisses : +1,2 à 1,7 mois à l'âge à l'abattage pour un même poids



# Valoriser la diversité de nos génétiques françaises, avec des niveaux différents de précocité



Des questions récurrentes sur ce sujet...



Holstein

Limousin



Charolais



INRA95



Blanc Bleu



Angus



Normande

Normand



Limousin



Montbéliarde

En cours

Montbéliard



Charolais



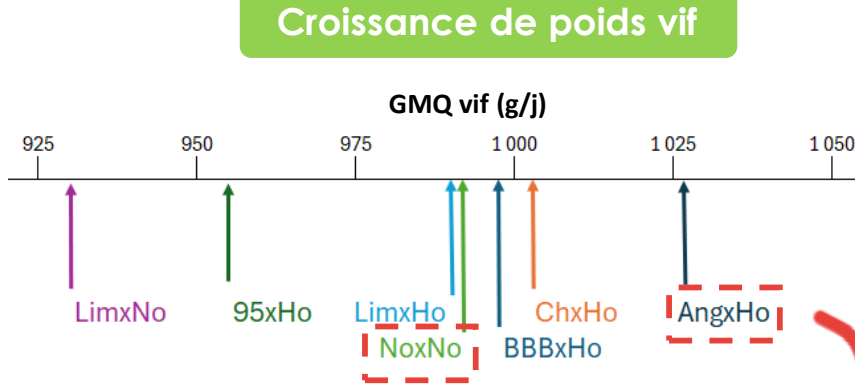
Le **croisement** permet :

- d'adapter le type de produit sans changer de génétique maternelle
  - de gagner en performances
- ... est un type génétique recherché à l'export !

# Des rendements carcasses qui relativisent les performances observées en vif



tous sexes



avec un écart-type intra-type génétique de 100g/j

606 versus 566 g carc/j. → 35 jours d'écart pour 300 kg carc  
ce qui représente 21 kg carc. si on le traduit en écart de poids carcasse à même âge

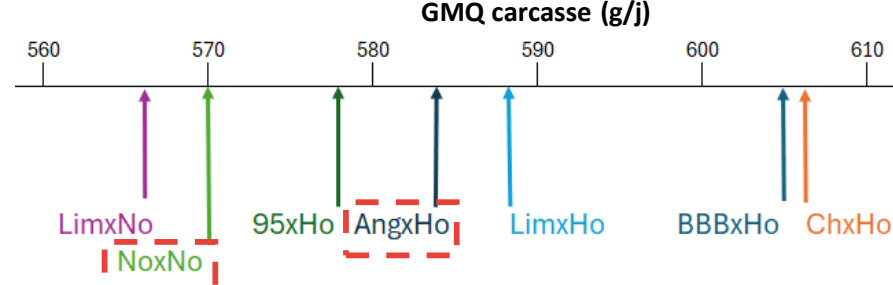
≈ 60 animaux par type génétique (2 conduites + génisses et bœufs)

## Rendement carcasse

### Rendement d'abattage par type génétique



## Croissance de poids carcasse



# Des types génétiques qui ont répondu aux attentes...

... avec des écarts entre types génétiques cohérents avec les spécificités raciales



Objectif :  
300 kg carc  
17-18 mois  
Bien finies

calculé sur les 45 derniers jours de vie

## Indice de consommation (carcasse) par type génétique

\*moyenne +/- 1 écart-type



+ efficient → - efficient

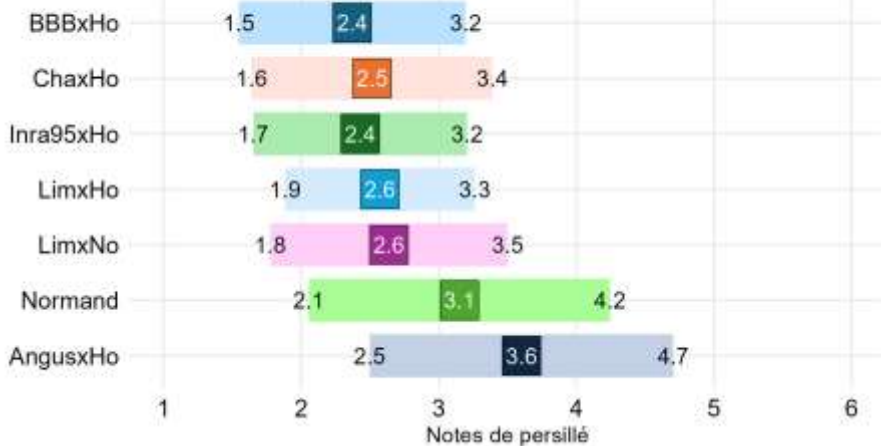
~ 30 animaux par type génétique conduite finition auge

Illustration de la variabilité des Indices de Consommation sur la phase de finition auges peseuses

Moy min → max IC en vif : 7,5 → 8,1 kg MSI /kg poids vif pris

## Persillé (Note de 1 à 6) par type génétique

\*moyenne +/- 1 écart-type



~ 60 animaux par type génétique (2 conduites + génisses et beufs)

Les types génétiques « précoces » produisent des viandes plus grasses, mais avec une importante variabilité intra



# Qu'en disent les éleveurs ? Des enquêtes et des focus-group



2 éleveurs laitiers sur 3  
inquiets sur le débouché  
des veaux (2022-2023)

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



Éleveurs laitiers  
(sauf si arrêt du lait)

Éleveurs laitiers avec  
des vaches allaitantes



Éleveurs laitiers  
avec production  
de JB ou bœufs

1

2 itinéraires plébiscités

## 1 SEUL ÉLEVAGE

Éleveur laitier (sans achat)  
→ Même conduite que génisses



2

## 3 ÉLEVAGES SUCCESSIFS

Naisseur

Sevreur

Engrisseur



# Engraisser des veaux d'origine laitière : un choix « gagnant »



## Travaux 2024 sur conjoncture 2023 (Valoveau, FAM)

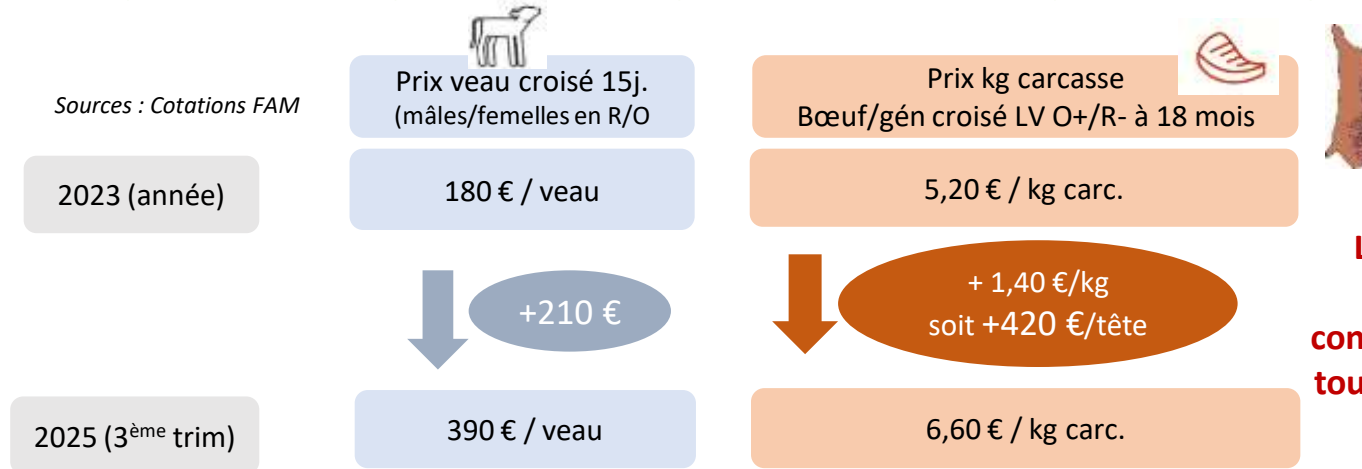
Système	LAIT SPECIALISES		LAIT + VIANDE
	Lait + génisses → Lait + 11 bœufs	Lait → Lait + 29 bœufs	Lait + 20 bœufs 32m → Lait + 35 bœufs 18m (Normands)
UMO total inchangée <i>dt UMO Viande estimée</i>	2,0 0,05  + 6 k€  + 6 k€	1,5 0,13  + 12 k€  + 7 k€	1,5 0,16  + 10,5 k€  + 7,5 k€
Ecart sur EBE	Modification 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
Ecart sur résultat courant			
Adaptations			



# Sensibilité économique en 2025

## Augmentation des prix sur animaux

=> Impact fort sur le produit viande (prix vente carcasse – prix achat maigre) au trim 3\_2025



Travaux 2024 sur conjoncture 2023 (Valoveau, FAM)

Système	LAIT SPECIALISES		LAIT + VIANDE
	Lait + génisses → Lait + 11 bœufs	Lait → Lait + 29 bœufs	Lait + 20 bœufs 32m → Lait + 35 bœufs 18m (Normands)
Ecart sur EBE	+ 6 k€ <del>+2 k€</del>	+ 7 k€ <del>+6 k€</del>	+ 7,5 k€ <del>+7 k€</del>

# Une production qui a toute sa place chez des éleveurs

## Avec une diversité de conduites possibles :

- Tout Auge
- Avec pâturage

## Mais tout commence par le démarrage des veaux (lait)...

- Un maillon faible
- Recherche « sevreurs »...

## Tester une **création** d'atelier viande bovine avec



Des fiches disponibles sur [idele.fr](http://idele.fr) et [farmxp.fr](http://farmxp.fr)

### Produire des bœufs et génisses d'origine laitière



Supports des ateliers des Portes Ouvertes CIRBEEF juin 25

### Produire des JB à partir de veaux sevrés



À partir de  
références  
bibliographiques



Conférence Grand Angle Viande  
12<sup>e</sup> édition  
Jeudi 13 novembre 2025



# Merci pour votre attention !

Retrouvez tous les diaporamas et le replay prochainement sur [idele.fr](http://idele.fr)



## Merci pour les contributions des personnes impliquées dans le projet Valoveau

- JJ. Bertron – M. Berruyer – M. Vaillant – S. Dominique – J. Andurand – *IDELE*
- F. Guy – MA. Brasseur – B. Berthelot – *CIRBEEF (Mauron)*
- 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*
- O. Devloo – *EMC2 Elevage*



En collaboration avec :



#GAViande