

# Cas-type : Exploitation Veaux de boucherie et grandes cultures

## Résultats 2024



**Guillaume MATHIEU**

**Manon COUPIN**

**15/09/2025**



Cas-type : Exploitation  
Veaux de boucherie et  
grandes cultures

Résultats 2024

## C'est quoi un cas-type

- **Modélisation du fonctionnement technico-économique d'un système d'exploitation basée sur des observations de terrain**
- **Décrit le fonctionnement d'un système cohérent, viable, vivable et reproductible dans un contexte donné.**
- **Construit à partir de fermes pivots appartenant à la même case typologique suivies annuellement**
- **Données technico-économiques représentatives**
- **14 étapes de constructions**

Cas-type : Exploitation  
Veaux de boucherie et  
grandes cultures

Résultats 2024

Une bibliothèque de

**250**

cas-types  
accessibles via  
le nouveau portail  
INOSYS Réseaux d'élevage



<https://portail.inosys-reseaux-elevage.fr>

## Un cas-type pour quels usages ?

- **Pour les éleveurs: base de comparaison**
- **Pour les conseillers: base de références**
- **Pour les enseignants: supports pédagogiques**
- **Pour les élus et décideurs: supports de simulation**
- **Pour les chercheurs: mobilisés dans des programmes de recherche**

Cas-type : Exploitation  
Veaux de boucherie et  
grandes cultures

Résultats 2024

## Présentation du système

- **Localisation: France**
- **Caractéristiques principales:**
  - 400 places
  - 663 veaux produits par an
  - 21ha de GCU
  - 1,1 UMO dont 0,1 UMO salarié
- **Système spécialisé**

Cas-type : Exploitation  
Veaux de boucherie et  
grandes cultures

Résultats 2024



## Type de bâtiment

- **Base en dur avec une isolation du toit et des murs par des panneaux sandwichs**
- **Couloirs en béton et entrée d'air à chaque extrémité**
- **Construction:**
  - 30% auto-construction
  - 30% de déflation
- **Cases collectives de 8 veaux, séparées avec des barrières lors des 4 premières semaines**
- **Cases collectives sont en double façade avec barres au garrot l'une équipée avec l'auge fibre et l'autre avec l'auge lait**

Cas-type : Exploitation  
Veaux de boucherie et  
grandes cultures

Résultats 2024



## Type de matériel

- **Silos polyester: 2 x 30m<sup>3</sup> pour l'aliment lacté et 1 x 30m<sup>3</sup> pour l'aliment solide**
- **Préparation et distribution de l'alimentation:**
  - Lait:
    - Automate
    - Pistolet wifi
  - Fibre:
    - Chariot automoteur
- **Ventilation: ventilateurs économes**
- **Eclairage: LED**

Cas-type : Exploitation  
Veaux de boucherie et  
grandes cultures

Résultats 2024

## Performances techniques

- **Indicateurs clés:**
  - 3,3 % mortalité / 815 g/j de GMQ / 145 kg carcasse
  - 2,69 : coefficient efficacité alimentaire
  - 166 € / veau de prestation
  
- **Durée d'engraissement: 178 jours**
- **0,93€ / jour d'engraissement**

Cas-type : Exploitation  
Veaux de boucherie et  
grandes cultures

Résultats 2024

## Performances techniques

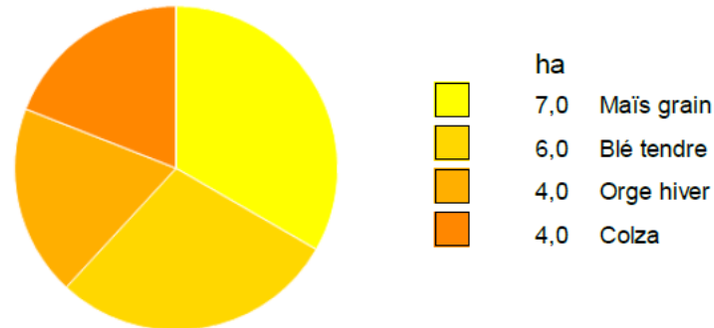
- **Alimentation**
- Quantité d'aliment d'allaitement: 240kg/veau
- Quantité d'aliment solide: 300kg/veau
  
- **Durée du vide: 35 jours**

Cas-type : Exploitation  
Veaux de boucherie et  
grandes cultures

Résultats 2024

## Cultures associées

- **100 % grandes cultures : maïs grain, blé tendre, orge, colza**



**Tableau 4 : Travaux réalisés par ETA**

Type de travaux	Unités
Semis	21 ha
Pulvérisation des traitements phytosanitaires	21 ha (Sous réserve des Zones de Non-Traitement)
Epandage du lisier (Surface Potentiellement Epandable = 70% de la SAU)	15 ha
Epandage des engrais minéraux (Surfaces Non Epandables)	6 ha
Récoltes (moisson céréales à paille / battage maïs-colza)	21 ha
Pressage de la paille (bottes rectangulaires)	10 ha

# Résultats économiques de l'atelier

Cas-type : Exploitation  
Veaux de boucherie et  
grandes cultures

- **Les charges partielles**

Résultats 2024	Nombre de places : 400	€ / place /an	Quantité / place
	Gaz	15,24	13,0 kg
	Fioul	0,00	0,0 Litres
	Bois et biomasse	0,00	0,0 kg
	Électricité	14,00	30,0 kWh
	Eau	9,81	5,0 m3
	Lavage par tiers	0,00	0,00 € / place lavée
	Épandage	6,46	

# Résultats économiques de l'atelier

Cas-type : Exploitation  
Veaux de boucherie et  
grandes cultures

Résultats 2024

## Résultats économiques de l'atelier

	Total €	€ / place	€ / UMO exploitant
Produit total	109 830	274,57	
Charges hors amortissements et FF	46 624	116,56	
<b>Excédent brut de l'atelier</b>	<b>63 206</b>	<b>158,01</b>	<b>66 532</b>

	Total €	€ / place	€/UMO
Annuités et Frais financiers C.T.	23 126	57,82	
<b>Revenu disponible de l'atelier</b>	<b>40 080</b>	<b>100,20</b>	<b>42 189</b>

	Total €	€ / place	€/UMO
Amortissements et Frais financiers	37 802	94,51	
<b>Résultat courant de l'atelier</b>	<b>25 404</b>	<b>63,51</b>	<b>26 741</b>

Cas-type : Exploitation  
Veaux de boucherie et  
grandes cultures

Résultats 2024

## Résultats économiques global

- **Produit brut : 142 164 €**
- **Excédent brut d'exploitation : 70 632 € / UMO**
- **Résultat courant : 30 866€**
- **Revenu disponible : 47 506€ / UMO**
  
-  **Coût de production : 299 €/place pour un produit de 274 €/place**

Cas-type : Exploitation  
Veaux de boucherie et  
grandes cultures

Résultats 2024

# Le coût de production

## Coût de production

Main-d'oeuvre rémunérer (UMO) 1,05 Dimension : nb de places / UMO rémunérée 381

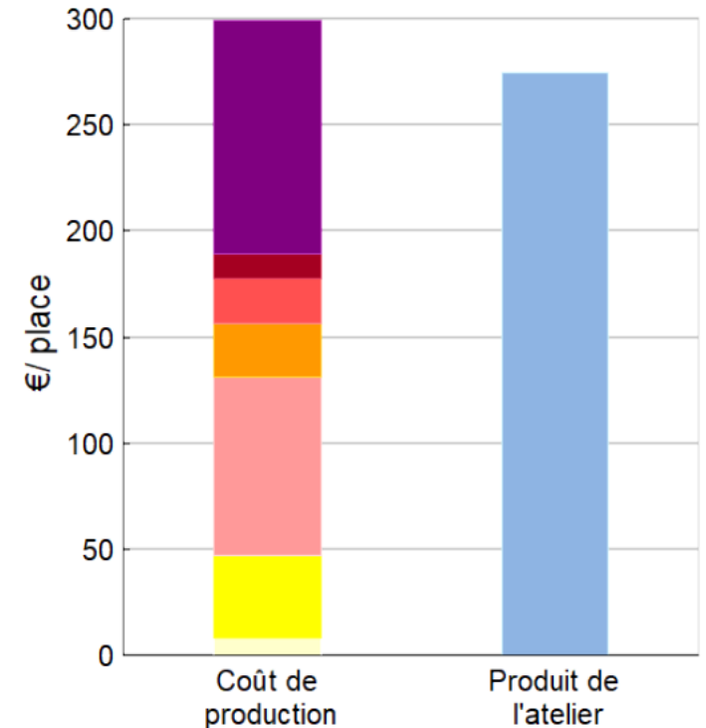
**Produit total 274,57 € / place**

■ Prestation	274,57
■ Autres produits	0,00
■ Aides découplées	0,00

**Coût total 299,01 € / place**

■ Travail (1)	109,44
■ Foncier et capital (2)	11,85
■ Frais divers de gestion	20,93
■ Matériel	25,59
■ Bâtiments et installations	83,78
■ Énergie et eau	39,05
■ Autres frais	8,37
■ Lavage	0,00

Rémunération travail exploitant 1,53 SMIC/UMO



Cas-type : Exploitation  
Veaux de boucherie et  
grandes cultures

Résultats 2024

## Atouts et contraintes du système

### ✓ Atouts :

- **Bonne maîtrise technique**
- **Spécialisation = efficacité**
- **Investissement solaire / bâtiment récent**
- **Installation sur peu de surfaces**

### ✗ Contraintes :

- **Spécialisation**
- **Pas de PAC sur l'atelier Veau**
- **Peu de surfaces disponibles**
- **Travail de distribution peu automatisé**

# Conclusion

- Ré indexation annuelle pour mettre à jour les valeurs et coller à la conjoncture
- Outil de base pour des simulations et des références à l'installation
- Potentialité de décrire d'autres systèmes en veau de boucherie



<https://idele.fr/filieres/veaux-de-boucherie>



<https://portail.inosys-reseaux-elevage.fr/FR/>