



BOVIN VIANDE REGION LORRAINE - ANNÉE DE SUIVI 2022

Document élaboré à partir du réseau d'acquisition de références technico-économiques bios des Chambres d'agriculture de Lorraine ECOBIO Viande ainsi que des réseaux d'Elevage INOSYS.



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
VOSGES



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
MOSELLE



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
MEUSE



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
MEURTHE-ET-MOSELLE



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
GRAND EST

[chambres-agriculture.fr](http://chambres-agriculture.fr)





## Le réseau Ecobio-Viande

# 13

Exploitations allaitantes  
en agriculture biologique  
suivies sur la campagne  
2022

# 4

Départements  
couvrant l'ancienne  
région Lorraine

# 1

Journée de restitution  
collective chaque année  
suite à un suivi technico-  
économique individuel

# 2

Objectifs :

- Acquérir des références technico-économiques locales
- Les diffuser aux agriculteurs, conseillers agricoles et enseignants



*Restitution du 23 janvier 2023 au GAEC du  
Pain de Sucre (54)*

# LA FERME MOYENNE DU RÉSEAU ECOBIO-VIANDE EN 2022

**208 ha**

SAU moyenne des exploitations du réseau  
(+10 ha par rapport à 2021)

**61 VA** (115 UGB)

Nombre de mères allaitantes moyen des élevages du réseau  
(-4 VA par rapport à 2021)

**298 kg/UGB**

Concentrés + minéraux  
(-80 kg par rapport à 2021)

**2,1 UMO**

Unité de Main d'Oeuvre du réseau  
(+0,2 par rapport à 2021)

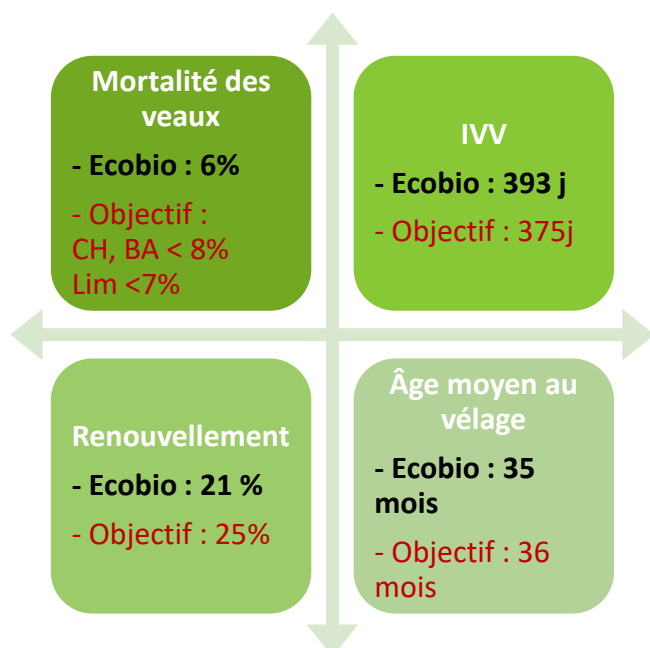
**0,92 UGB/ha de SFP**

De chargement

**282 kg/UGB**

Production Brute de Viande Vive/UGB  
(+30 kg par rapport à 2021)

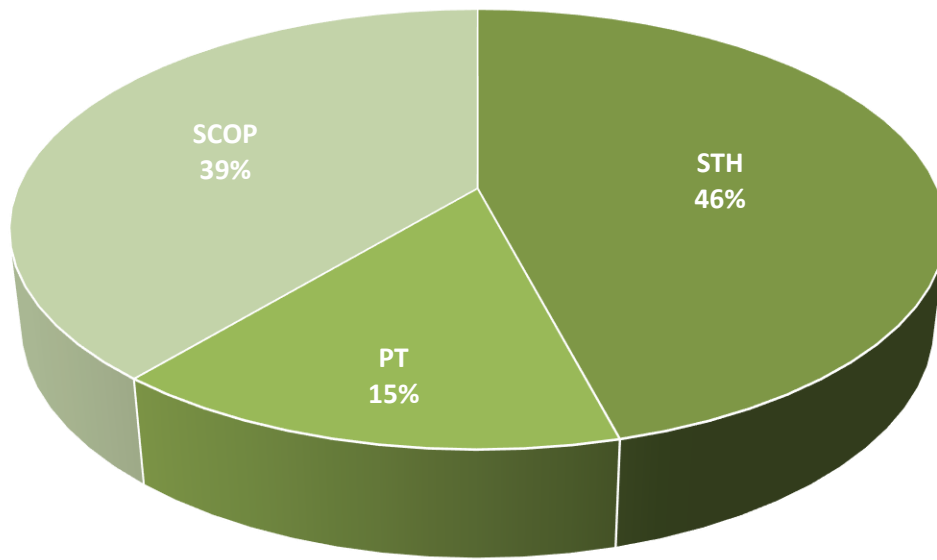
## Indicateurs repro du groupe Ecobio en comparaison des objectifs à atteindre :



# LA FERME MOYENNE DU RÉSEAU ECOBIO-VIANDE EN 2022

---

## Assolement moyen



## Rendements fourragers 2022

3 tMS/ha

- Foin 1<sup>ère</sup> coupe PP

3,3 tMS/ha

- Enrubanné 1<sup>ère</sup> coupe PT

1,51 tMS/ha

- Regain sec 2<sup>ème</sup> coupe PT

# INDICATEURS ÉCONOMIQUES 2022

## Les ventes

Concernant les ventes d'animaux, il s'agit des ventes d'animaux toutes races confondues et tout mode de commercialisation : circuit long et vente directe. Dans le cas de la vente directe, les frais de transformation sont déduits.

		Toutes races	Min-Max	Objectif
BŒUFS	Poids carcasse (kg)	434	399-483	Li > 390 ; Ch > 410
	GMQ (g/j)	690	615-747	
	Prix net (€/kg)	5,52	3,16-7,22	
	Age abattage (mois)	36	30-43	
GÉNISSES	Poids carcasse	385	287-440	Li > 350 ; Ch > 370
	GMQ	665	530-851	
	Prix net	6,16	5,02-7,71	
	Age abattage	33	27-42	
RÉFORMES	Poids carcasse	416	322-487	Li > 370 ; Cha > 390
	Prix net	5,49	4,43-7,87	
BROUTARDS	Poids vif	177	142-209	
	GMQ	901	840-946	Li > 1000 ; Ch > 1100 (9 mois)
	Age	10	9-11	
VEAUX	Poids carcasse	172	140-218	
	GMQ	1 166	1078-1329	
	Prix net	6,60	4,50-10,40	
	Age abattage	7		

## Les ratios économiques

Résultats économiques	moyen	mini	maxi
Produit brut (PB) (€/ha)	1 429	720	1 832
Charges opérationnelles (% PB)	14	6	22
EBE hors salaires (% PB)	45	28	57
Revenu disponible (€/UTH)	41 935	9 513	126 378

### 2 focus charges :

**116 €/UGB**  
Aliments  
75% autoconsommés

**37 €/UGB**  
Véto hors repro

# DESRIPTIF D'UN MODÈLE DE SYSTÈME AGRICOLE BIO : CONJONCTURE 2022

« Naisseur valorisant des surfaces en herbe importantes avec des broutards et des génisses de viande, en agriculture biologique »

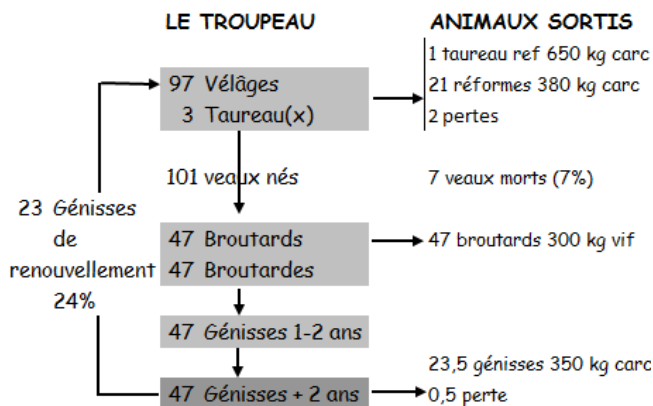
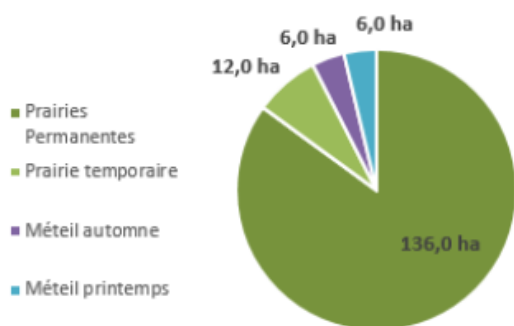
- Exploitation située dans des zones peu favorables aux cultures de vente et avec un bon potentiel herbager (Crêtes Préardennaises, Argonne, Bassigny)
- Autonomie fourragère atteinte par la gestion rigoureuse des prairies
- Plus-value AB sur la vente des femelles
- Maîtrise des coûts et bonne conduite de la reproduction indispensables pour la rentabilité
- Bonne efficacité économique, peu de dépendance aux appro extérieurs
- La période de vêlages de février à avril permet de faire coïncider la période où les besoins alimentaires des vaches en lactation sont les plus importants avec celle de la pousse de l'herbe

1 famille  
1,8 UMO

## Charolaises en vêlages de printemps

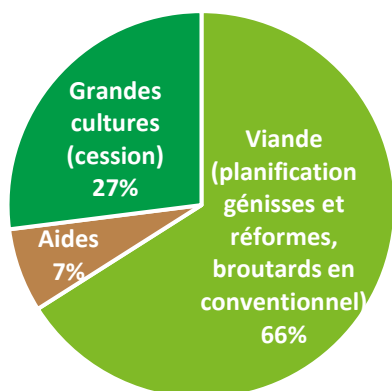
**SAU :** 160 ha dont 148 ha d'herbe  
**Cheptel :** 165 UGB bovin viande  
**Chargement :** 1,1 UGB/ha SFP  
**Valorisation herbe :** 5,6 TMS/ha  
**PBVV/UGB :** 272 kg vif/UGB  
**Poids de carcasse réformes :** 380 kg

## Assolement



**Produit Brut :** 187 778 €  
**Charges opérationnelles :** 29 312 € soit 16 % du PB  
**EBE :** 74 621 € soit 40 % du PB – 466 €/ha

## Composition du produit



## Les grandes caractéristiques du système

AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peu de dépendance aux approvisionnements extérieurs à l'exception de la paille</li> <li>- Valorisation du fumier sur un tiers des surfaces chaque année</li> <li>- Bonne gestion des prairies : fauche précoce qui permet une bonne repousse pour le pâturage, bonne gestion du pâturage qui permet d'équilibrer le bilan fourrager et de limiter la pression parasitaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Une seule production</li> <li>- Charges de structure importantes même si peu de mécanisation, poids des travaux par tiers</li> </ul>



# Références technico-économiques en Agriculture Biologique

## BOVIN VIANDE BIO REGION LORRAINE

ANNÉE DE SUIVI 2022



Maxime DUBY – Conseil AB – 03.83.93.34.11 / 06.29.75.59.63



Emeline YVON - Conseil élevage viande - 06.11.67.96.18



Céline Zanetti – Conseil élevage viande – 06.84.63.82.22

Olivier BOHN – Conseil AB – 03.87.66.12.49



Denis MOULENES – Conseil AB – 06.86.44.87.48



Honorine GABRIEL – Coordination – 06.01.80.92.14

Ce document a été construit sur la base du réseau d'acquisition de références technico-économiques en bovin viande AB, par les Chambres d'agriculture, avec le soutien financier de l'Agence de l'Eau Rhin-Meuse et du CASDAR.