



## FICHE ÉLEVAGE

### CAS TYPE OVIN 1

# ÉLEVAGE OVIN LAIT HERBAGER EN PIÉMONT, FOURRAGES AUTO-PRODUITS, CONCENTRÉS ACHETÉS



### REMARQUES PRÉLIMINAIRES

- Cette fiche technico-économique modélise une exploitation type et est adaptable à une gamme de surfaces et de cheptels donnée ci-dessous (La valeur entre parenthèse est utilisée dans la modélisation).
- Les MAEC n'ont pas été prises en compte dans cette modélisation du fait de leur absence de paiement pour le moment et surtout de l'absence de certitude quant à leur renouvellement. Ce système étant éligible à des contrats MAEC conséquents (Mesure PBO5 et/ou PRO1 par exemple), le revenu est sous-évalué.



## 1. INTRODUCTION

Localisation	Surfaces	Cheptel	Production	Main d'œuvre	Vente
Piémont, une partie des terres est mécanisable	50 à 70 ha (60)	150 à 200 brebis (175)	0,8 L/brebis/jour	2 actifs associés	Transformation fermière et vente en circuits courts

## 2. PRODUCTION

Produit	Quantité produite	Prix unitaire
Fromage affiné brebis (unité)	5 500	8,00 €
Tomme brebis (kg)	1 150	30,00 €
Brocciu brebis (unité)	2 560	6,00 €
Agneaux de lait (boucherie)	600	6,50 €
Brebis de réformes vivantes	40	5,00 €

## 3. ÉQUIPEMENT

- Salle de traite 2x9 + Tank à lait 200L
- Tunnel de stockage des animaux et du foin
- Fromagerie 50m<sup>2</sup> (construction attenante à la bergerie, reliée au réseau)
- Râteliers + abreuvoirs
- 5 km clôture
- Matériel de contention
- Pick-up
- Bétaillère
- Petit matériel
- Matériel de fenaison
- Tracteur 100 cv
- Semoir

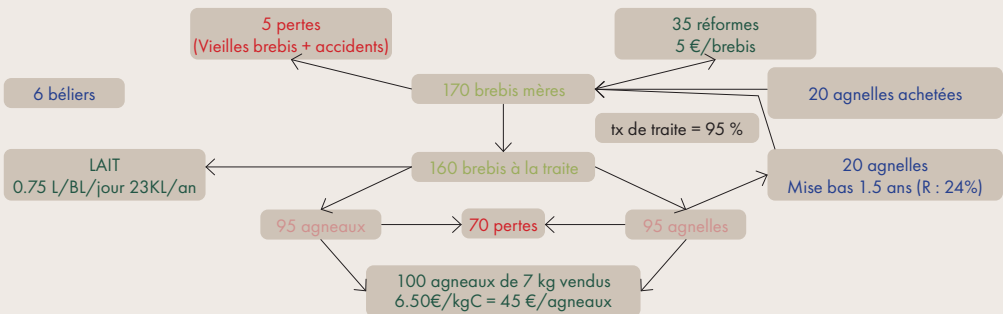
## 4. GESTION PASTORALE

- Séparation des agnelles et des béliers
- Pâturages adaptés aux besoins des brebis (prairies pendant la lactation et maquis sinon)
- Pâturage de la luzernière au « souper »

## 5. GESTION DES PRAIRIES ET PARCOURS

- Cultures fourragères : Semis de prairies temporaires, luzernière
- 30 ha gyrobroyés tous les ans
- Fauche de 7ha de prairies temporaires avec des rendements de 7t/ha en moyenne (irrigué)

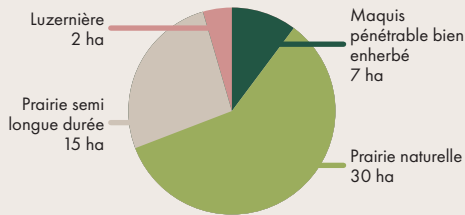
## 6. SCHÉMA ZOOTECHNIQUE



## 7. CALENDRIER ALIMENTAIRE ET PHYSIOLOGIQUE

	OCT	NOV	DEC	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUIL	AOU	SEP
Stade physio	MB				MB agnelles					Bélier		
Pratique pastorale						Bi traite mécanique					Maquis et prairies naturelles	
Fourrage BL				0.7 kg foin/mère, 0.45kg foin/agnelle							0.6 kg foin/mère 0.35 kg foin/agnelle	
Concentrés BL			170g maïs; 330g aliment bio			18/brebis à la traite					500g maïs/brebis	

## 8. ASSOLEMENT



## 9. AUTONOMIE ALIMENTAIRE

	Massique	Énergétique	Protéique
<b>Autonomie Totale</b>	74,3 %	64,0 %	54,2 %
<b>Autonomie en fourrages conservés</b>	100,0 %	100,0 %	100,0 %
<b>Autonomie en concentrés</b>	0,0 %	0,0 %	0,0 %

### Consommation de fourrages sans enlever ventes et pertes

#### Massique TMS

Nom fourrage	Production	Besoin	Solde
Foin Ray Grass trèfle	30,60	20,54	10,06
Foin luzerne	17,00	14,24	2,76
<b>Total fourrages</b>	<b>47,60</b>	<b>34,79</b>	<b>12,81</b>

Autonomie en fourrages conservés possible

Stock de sécurité 30 %

Massique

105.3 %

Énergétique

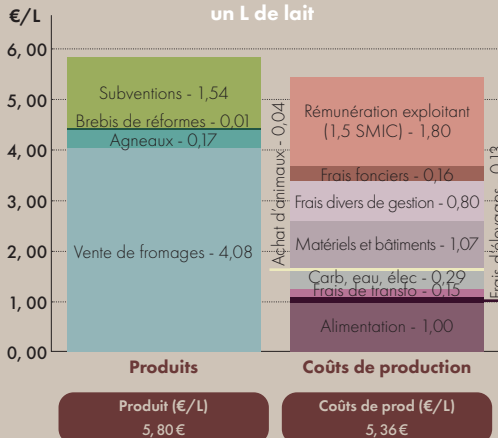
105.8 %

Protéique

105.07 %

## 10. COÛTS DE PRODUCTION DES FOURRAGES ET ACHATS

### Produit et coûts de productions pour un L de lait



Type de couvert	Luzernière	Prairie semée longue durée
Coût de prod. du couvert (€/ha)	941,83 €	321,16 €
Nombre de coupe	3,00	2,00
Coût de récolte du fourrage (€/ha)	1718,28 €	1148,63 €
Coût de prod. par ha	2660,12 €	1469,80 €
Rendement équivalent foin de Crau	10,00	5,39
Coût par tonne équivalent foin de Crau ou luzerne	266,01 €	272,62 €

### Achats

Type	Achat (TMS)	Prix
Maïs	15	500 €
Correcteur azoté	13,5	720 €

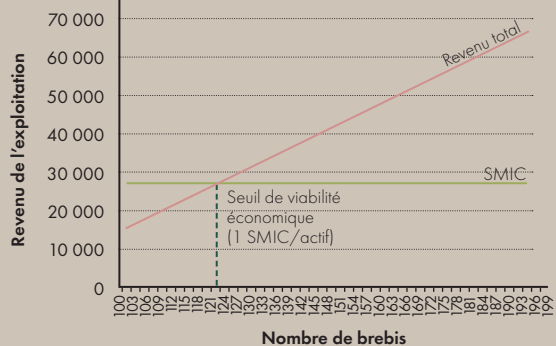
## 11. INDICATEURS ÉCONOMIQUES

### Produit brut 97 960 €

- Consommations intermédiaires	46 548 €
- Dépréciations du capital	24 612 €
= Valeur Ajoutée Nette	26 800 €
- Frais fonciers	3 780 €
- Intérêts sur le capital	2 957 €
- Salaires des salariées	- €
+ Subventions	35 379 €
= Revenu avant impôts	55 442 €
- Prélèvement MSA	4 000 €
= Revenu disponible	51 442 €

= Revenu disponible/actif 25 721 €

### Revenu en fonction du nombre de Brebis





## INTER BIO CORSE

Organisme régional de développement de l'agriculture biologique

Pôle agronomique - 20230 San Giuliano

Tél : 04 95 38 85 36 | Mail : [biocorse@gmail.com](mailto:biocorse@gmail.com)

Site internet : [interbiocorse.org](http://interbiocorse.org)

**Ce document a été réalisé par :**

**Rédaction :** Zoé CUXAC, Animatrice conseillère en PPAM et productions animales

**Mise en page :** Marie ANDREANI, Chargée de communication

