



FICHE ÉLEVAGE

CAS TYPE CAPRIN 1

ÉLEVAGE CAPRIN, LAIT PASTORAL DE PETITE TAILLE, FOURRAGES ET CONCENTRÉS ACHETÉS EN FAIBLE QUANTITÉ



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 CAB ou MAB), le revenu est sous-évalué.

INTER
BIO
CORSE

1. INTRODUCTION

Localisation	Surfaces	Cheptel	Production	Main d'œuvre	Vente
Piémont, ensemble des terrains entre 300 et 1000 m d'altitude.	100 ha en fermage, 800 à 1000 ha pâturés sans maîtrise foncière. Surface indépendante de la taille du troupeau	70 - 130 chèvres mères	0.7L/chèvre/j	1 temps plein + 1 mi-temps	Transformation fermière et vente en circuits courts

2. PRODUCTION

Produit	Quantité produite	Prix unitaire
Fromage frais chèvre (unité)	670	8,00 €
Fromage affiné chèvre (unité)	1 205	10,00 €
Tomme chèvre (kg)	255	35,00 €
Cabris (kg)	192,5	17,00 €
Brocciu chèvre (unité)	950	6,00 €

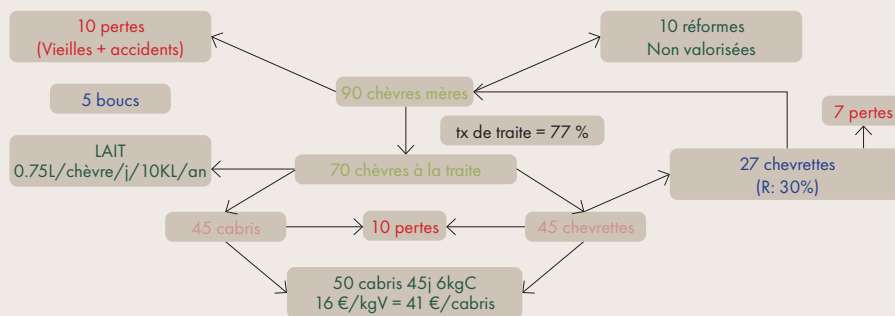
3. ÉQUIPEMENT

- Quai de traite manuelle
- Bergerie
- Fromagerie
- 6 râteliers
- Tunnel de stockage du foin
- 3 abreuvoirs
- 2.5 km clôture

4. GESTION PASTORALE

- Peu d'intervention sur le parcours : Pratique de la Frasca
- Surveillance GPS des animaux
- Gardiennage temporaire des animaux : Pratique du soupé
- Animaux lâchés dirigés : changement de parcours selon les saisons
- Mise bas d'hiver → Pas d'estives mais adéquation entre les besoins et la ressource disponible
- Bonne utilisation de la ressource pastorale → diminution des coûts alimentaires

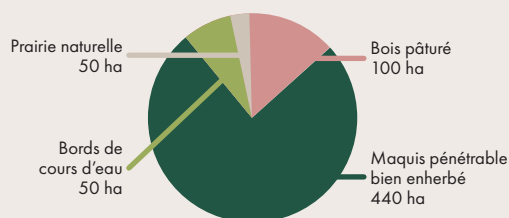
5. SCHÉMA ZOOTECHNIQUE



6. CALENDRIER ALIMENTAIRE ET PHYSIOLOGIQUE

	OCT	NOV	DEC	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUIL	AOU	SEP
Stade physio			Bouc			MB						
Pratique pastorale	Parcours variés selon saison (Maquis, bois pâturé, prairie), surveillance GPS											
Fourrage CL	Par mauvais temps (2t/an)		1.5 kg foin/mère et chevrete							Par mauvais temps (2t/an)		
Concentrés CL								150g maïs; 150g aliment bio 18				

7. ASSOLEMENT

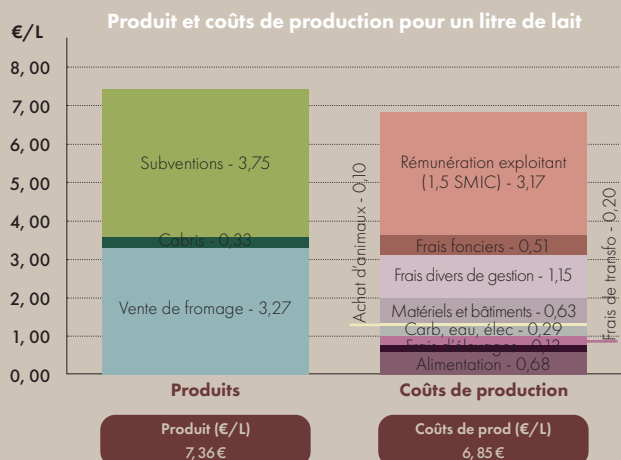


8. AUTONOMIE ALIMENTAIRE

	Massique	Énergétique	Protéique
Autonomie Totale	77,4 %	80,9 %	68,0 %
Autonomie en fourrages conservés	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Autonomie en concentrés	0,0 %	0,0 %	0,0 %

9. ACHATS

Type	Achat (TMS)	Prix
Foin prairie naturelle plaine	8	450 €
Maïs	2,5	500 €
Aliment Bio 18	2,5	720 €



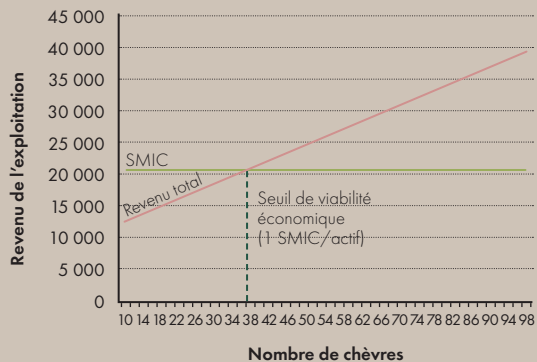
10. INDICATEURS ÉCONOMIQUES

Produit brut 52 035 €

- Consommations intermédiaires	31 711 €
- Dépréciations du capital	26 751 €
= Valeur Ajoutée Nette	- 6 427 €
- Frais fonciers	5 250 €
- Intérêts sur le capital	2 075 €
- Salaires des salariées	- €
+ Subventions	44 943 €
= Revenu avant impôts	31 191 €
- Prélèvement MSA	4 000 €
= Revenu disponible	27 191 €

= Revenu disponible/actif 27 191 €

Revenu en fonction du nombre de chèvres





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

Site internet : 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

INTER
BIO
CORSE