## collection Théma





Le réseau thématique des Systèmes Ovins Bio **RESOV'Bio mobilise des** éleveurs ovins viande et lait sur toute la France pour produire des références technico-économiques et avoir une meilleure connaissance de la production ovine en conduite bio.

Chiffres clés de l'exploitation

Main-d'œuvre : 1 UMO: Delphine

• 2,5 ha en zone humide

200 brebis Poll Dorset et

9 vaches allaitantes

Agneaux avec une

Débouchés des

0,5 UGB /ha SFP

Assolement (ha)

Figure 1

neaux

finition 100 % herbe

60 % en coopérative

BVB et 40 % en vente

**Chargement apparent:** 

• 70 ha

Hampshire

Highland

**Production:** 





Élevages ovins viande en région Pays de la Loire

# Une production ovine bio à l'herbe très économe chez Delphine PETIT à Sainte-Suzanne (53)

RÉSEAU THÉMATIQUE N°18 « SYSTÈMES OVINS BIO »



## LE BIO: UN CHOIX D'ÉLEVAGE BIEN RÉFLÉCHI

### Pourquoi avoir fait le choix du bio sur votre exploitation?

« En 2014, j'ai fait le choix de m'installer en bio pour réduire un maximum l'impact de ma production sur l'environnement. Pour maîtriser la rentabilité, la vente directe me semble indispensable, même si elle dépend de la présence d'abattoirs locaux. Nous avons 3 abattoirs à moins de 70 km. La consommation de produits bio est encore instable. Je veux essayer de communiquer davantage sur les impacts positifs de mon système İ'environnement. »

### Et pour demain, quels sont les principaux enjeux à relever?

- « Plusieurs enjeux sont identifiés :
- Réussir à regrouper le parcellaire. Tel qu'il est actuellement, très mité, il pourrait rendre la cession l'exploitation difficile.
- Maîtriser la mortalité trop haute, selon
- Utiliser les résultats des diagnostics environnementaux Cap'2ER® pour communiquer direction des consommateurs. »

## Finition d'agneaux à l'herbe sur des prairies multi-espèces

Chez Delphine Petit, la culture des prairies temporaires : mélange multi-espèces (dont chicorée, plantain) permet de finir les agneaux à l'herbe. Les qualités maternelles sont travaillées pour optimiser la croissance des agneaux à l'herbe.









### CONDUITE DE L'ATELIER OVIN

### **Agnelages:**

- 60 % en Mars + 40 % en Septembre
- Fertilité: 95 % Prolificité: 138 %
- Mortalité agneaux : 22 %
- Productivité numérique : 1,02 agneau/EMP\*
- Echographies systématiques

### **Gestion sanitaire:**

- · Coprologies avant traitement
- Vaccination entérotoxémie
- Phytothérapie

### Alimentation des brebis :

- Pâturage tournant : 11 mois sur 12
- · Enrubannage en période de misehas
- Concentrés en appoint

#### Alimentation des agneaux :

- Sevrage 120 jours
- Finition 100 % herbe (sur prairies temporaires multi-espèces dont chicorée et plantain)
- Pâturage et complémentation enrubannage si sécheresse

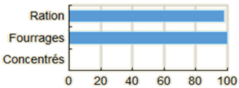
## AUTONOMIE ALIMENTAIRE

### Fourrages stockés: 100 kg MS par brebis et par an

Concentrés: 19 kg/EMP\*/an

La ferme est totalement dépendante de l'achat de concentrés, mais elle est peu consommatrice.

Figure 2: Autonomie massique (%)

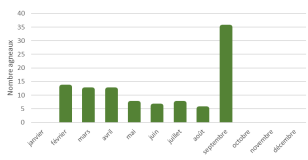


### COMMERCIALISATION DES AGNEAUX

La vente d'agneaux s'étale sur toute l'année : de février à septembre.

Elle est réalisée pour 60 % en coopérative BVB et pour 40 % en vente directe.

Figure 3 : Répartition des ventes d'agneaux



## **RÉSULTATS ÉCONOMIQUES - ANNÉE 2021**

 Marge brute/brebis = 143 € (Aide ovine incluse/Hors Aides découplées et ICHN)

En 2021, le prix de vente des agneaux à la coopérative est de 8,4 €/kg pour un poids de 19,5 kgc. Les charges sont maîtrisées, permettant de rentabiliser les deux ateliers en place.

 Coût du concentré : 10 €/EMP\* soit 19 kg/an/EMP\*

• Frais vétérinaires : 5 €/EMP\*

\* EMP : Effectif Moyen Présent de femelles de + 6 móis

## ZOOM

### ANALYSE DES FORCES **ET FAIBLESSES**



## **Quelles facilités** pour l'agriculture

- Système économe en maximisant le pâturage.
- Vente directe facilitée par l'étalement de la production.
- · Circuit long rémunérateur.
- Brebis avec de bonnes qualités laitières, ce qui permet de limiter le recours aux concentrés.
- Qualités maternelles travaillées pour optimiser la croissance à l'herbe.

### **Ouelles** contraintes?

- Manquent quelques hectares de cultures pour améliorer l'autonomie alimentaire.
- Gestion parasitaire.

#### Fiche réalisée par :

Gilles SAGET- Institut de l'Élevage (gilles.saget@idele.fr) Catherine VENINEAUX- Chambre d'agriculture de l'Isère (catherine.venineaux@isere.chambagri.fr)

### Document édité par l'Institut de l'Élevage

149, Rue de Bercy - 75595 Paris Cedex 12 - www.idele.fr Edition: septembre 2023 - Réf. Idele: 0023 602 022 Conception : Beta Pictoris - Réalisation : Institut de l'Élevage Crédit photos: Maurane BEAUMONT, Aurore PRIEUR DE LA COMBLE

Pour en savoir plus : www.inosys-reseaux-elevage.fr





Un dispositif partenarial associant des éleveurs, et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire (CasDAR) et de la CNE.



