

TÉMOIGNAGE
Réseaux thématiques
2021/2027

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.



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 »



Chiffres clés de l'exploitation

Main-d'œuvre :
1 UMO : Delphine

SAU :
• 70 ha
• 2,5 ha en zone humide

Troupeau :
200 brebis Poll Dorset et Hampshire
9 vaches allaitantes Highland

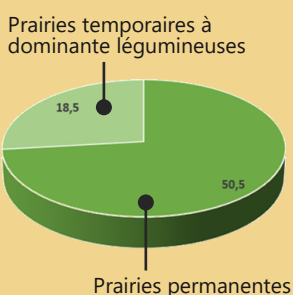
Production :
Agneaux avec une finition 100 % herbe

Débouchés des agneaux :
60 % en coopérative BVB et 40 % en vente directe

Chargement apparent :
0,5 UGB /ha SFP

Figure 1

Assolement (ha)



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 sur l'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 de l'exploitation difficile.
- Maîtriser la mortalité trop haute, selon moi.
- Utiliser les résultats des diagnostics environnementaux Cap'2ER® pour communiquer en 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 % - Prolificté : 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 mises-bas
- Concentrés en appoint

Alimentation des agneaux :

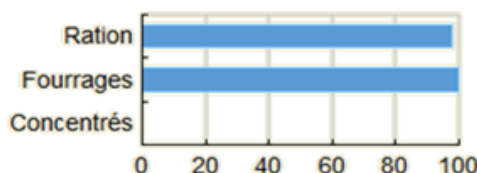
- Sevrage 120 jours
- Finition 100 % herbe (sur prairies temporaires multi-espèces dont chicorée et plantain)
- Pâturage et complémentation enrubannage si sécheresse

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 (%)

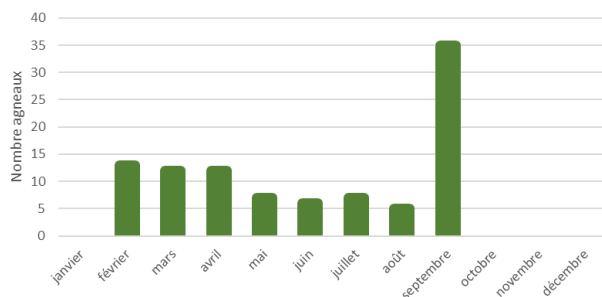


COMMERCIALISATION DES AGNEAUX

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 déduites et ICHN)

En 2021, le prix de vente des agneaux à la coopérative est de 8,4 €/kg pour un poids de 19,5 kg.

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 mois

ZOOM

ANALYSE DES FORCES ET FAIBLESSES



Quelles facilités pour l'agriculture bio ?

- 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.

Quelles 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.

