



RETROUVER DE L'HERBE POUR DIMINUER LES COÛTS

François de Chénerilles, éleveur à Azay-le-Rideau (37) Résultats 2014

Doubler sa marge brute par brebis en maîtrisant les dépenses de concentré et en optimisant les surfaces fourragères.







PRÉSENTATION



SAU 114 ha

SFP 106 ha dont 31 ha de prairies temporaires et 75 ha de prairies permanentes.

SFP/SAU 93 %

Cultures autoconsommées 8 ha

(rendement: 58 qx/ha)

Nombre d'UTH: 0,8 (pluriactif)

Sols et potentiel

Production ovine spécialisée

Vente en OP (Ter'élevage)



500 brebis

Races: Charollais - Vendéen

Système d'agnelage: 5 lots (de 50 brebis) synchronisées

→ Mises bas de septembre à janvier

I lot (≈ 100 brebis) : mises bas de février à mars

I lot d'agnelles : mises bas en avril

Performances du troupeau:

→ Taux de productivité numérique : 119 %

→ Poids moyen de carcasse des agneaux à la vente 18,2 kg

→ Prix moyen des agneaux : 117 €.

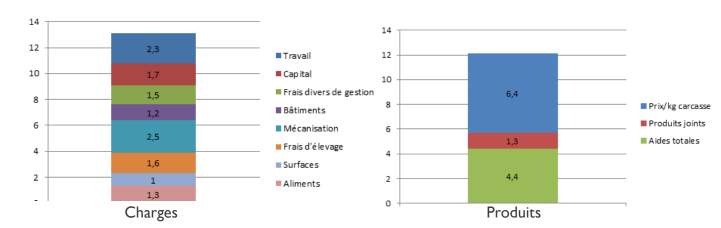
Histogramme MB/brebis

→ Charges alimentaires par brebis 42 €

→ Marge brute à la brebis 99 €

→ Coût de production 12,9 €/kg carcasse

Histogrammes coûts de production : en €/kg carcasse (données 2013)





LES ACTIONS

Amélioration de la qualité et conduite des prairies

- → Réalisation d'un diagnostic des prairies par un conseiller spécialisé fourrage CA 37
- → Engagement comme « ferme pilote » dans le programme Herbe et Fourrages a été un déclencheur
- → Mise en place d'un pâturage tournent avec respect des hauteurs d'entrée et de sortie dans les parcelles
- → Retournement de 10 ha de prairies pour réenclencher leur fonctionnement et implantation de mélange graminées légumineuses.
- → Fermeture pour « repos » de certaines prairies l'hiver (minimum 2 mois) quand la hauteur d'herbe est inférieure à 4 cm (expérience de sur pâturage hivernal)
- → Implantation de Colza fourrager en dérobées après céréales et sur « certaines vieilles prairies » à réimplanter



Investissements

Clôtures mobiles pour couper les parcelles dans le cadre de la mise en place du pâturage tournant, parcelles déjà entourées en ursus.

Montant: I200 € TTC

Critères d'autonomie alientaire

Total concentrés par brebis : **172 kg**

% de concentré acheté/quantité de concentré totale : **46**% Quantité de fourrage consom-

més/brebis: 260 kg

Changements de pratiques

TROUPEAU

- → Location à l'herbe pour les agnelages de printemps et les brebis simples des agnelages d'automne
- → Finition d'une partie des agneaux avec une complémentation
- → Les agnelles de renouvellement, jusqu'en février/mars, et les brebis de réforme sont mises sur les Colzas fourragers

SURFACES FOURRAGÈRES

→ Diminution des quantités d'azote sur les prairies de fauche : 90 U en 2 passages à 30 U en 1 passage pour le même rendement.

Rations hivernales

Brebis	Céréales g/j	Cplmt azoté g/j	Fourrages
Fin de gestation	400	200	Foin de prairies
Lactation	430	220	Foin de prairies



RÉSULTATS





280 kg de concentré/brebis en 2012 **172 kg** de concentrée/brebis en 2014

Marge brute de la brebis x 2



51 € de marge brute à la brebis en 2012 99 € de marge brute à la brebis en 2014

BILAN DE L'ÉLEVEUR



- → Diminution du travail d'astreinte en bergerie au printemps et en été
- Plus intéressant de valoriser l'herbe que d'appuyer sur un bouton pour remplir l'aliment agneaux dans les nourriceurs



- → Forme
- → Les vols d'animaux, les attaques dues aux prédateurs et aux chiens errants
- → La multiplication des points d'eau lors des redécoupages de parcelles

L'AVIS DU CONSEILLER

Les clés de la réussite

- → Motivation de l'éleveur
- → Même si la technique est acquise, il reste les aléas climatiques (sècheresse) qui peuvent pénaliser l'autonomie.

Document édité par les Chambres d'agriculture Centre-Val de Loire

13 avenue des Droits de l'Homme 45921 ORLEANS www.centre.chambagri.fr Crédit photos : Chambres d'agriculture

CONSEILLERS RÉALISATEURS

Odile BRODIN – Chambre d'agriculture du Cher Jean-François RENAUD – Chambre d'agriculture de l'Indre Sophie LAURENT – Chambre d'agriculture de l'Indre-et-Loire Murielle DELAHAYE – hambre d'agriculture du Loiret

COORDINATION ET APPUI MÉTHODE

Gérard SERVIERE – Institut de l'Elevage Alexandre DUMONTIER – CRA Centre-Val de Loire





INOSYS - RÉSEAUX D'ELEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Elevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.

Ce document a reçu l'appui financier du CASDAR et de FranceAgrimer.





