

# Rallye Bergerie

## Au GAEC les Gauberts

Chez la famille LACLAU à Paulinet



### L'exploitation en quelques points

GAEC les Gauberts - Famille Laclau  
Les Gauberts - Paulinet

SAU : 106 ha

Ovin lait: 460 brebis Lacaune + 160 antenaises

Traite du 13/10/2018 au 06/06/2019

Production : 390 L/brebis traite

Livraison Société - 2 000 HL

Alimentation : Foin séché en grange



## Historique de l'exploitation

- 1967 Construction de la 1ère bergerie.
- 1982 Installation de Joël (le père de Fabien), construction du séchage en grange
- 1995 Construction d'une nouvelle bergerie
- 1998 Achat d'une remorque distributrice électrique, Automatisation de la salle de traite : robot stalle + décrochage
- 2005 Arrivée de Fabien dans le GAEC familial après le départ en retraite de sa grand-mère. Sur 68 ha SAU, 1280hl avec 478 brebis traites à partir 29/11/2004.
- 2007 Construction d'une bergerie pour l'engraissement des agneaux. Basculement manchons trayeurs 4/4 +débrayage individuel
- 2012 à 2018 Augmentation du troupeau et des terres, passage progressif en traite précoce, acquisition de nouveaux droits à produire (sur la période septembre- octobre)

2016 PMBE: Pailleuse, DAC en salle de traite, nouveaux tapis en 80 cm, trémies fixes en tête de tapis (2 compartiments)

2017 PMBE: Mise en place du déshumidificateur sur l'installation du séchage en grange.

### Paroles d'éleveur

« Les différents travaux d'aménagements dans les bâtiments d'élevage et les investissements qui en découlent et le choix de la période de traite ont été réalisés dans le but de se libérer du temps, pour pouvoir travailler seul un week-end sur 2, mon père et moi, et éventuellement pouvoir déléguer toutes les tâches de conduite du troupeau en semaine entre notre salarié et nous deux. »

## Salle de traite

- Salle de traite a été équipée du robot stalle, du décrochage automatique et du basculement des faisceaux trayeurs (4/4 avec débrayage individuel).
- DAC piloté par un logiciel troupeau pour rationaliser la gestion des apports de concentrés en salle de traite et gérer l'inventaire troupeaux.

### Paroles d'éleveur

« L'achat du DAC a été réalisé dans le but d'apporter de la précision dans la complémentation des animaux. Mais avec l'aide du CBI nous gagnons également du temps dans la gestion de l'inventaire troupeaux, repérage des animaux (luttés, réformes, soins divers...) »



Salle de traite et robot stalle ^



## Alimentation et paillage

- Tapis larges et trémies en poste fixe : distribution simultanée du fourrage en vrac par la distributrice électrique et le concentré lors des deux données journalières. Gain de temps de 1/4 d'heure par donnée avec un seul intervenant.
- Pailleuse avec allègement du temps de travail d'au moins une demi-heure par jour.

< Trémies à 2 compartiments pour distribuer différents aliments

2016 Investissements PCAE	Montant HT
2 Tapis 80cmx30m	25 000 €
4 Trémies à poste fixe + vis souple	7 400 €
Pailleuse (Borie Equipement + ALTEC)	30 000 €
Rail et électricité pailleuse	10 000 €

Pailleuse suspendue >



### Paroles d'éleveur

« La pailleuse arrivée pour Noël 2016, fut un super cadeau. Dérouler les bottes rondes de pailles, seul, dans chaque aire, c'était une sinécure. De plus, avoir une télécommande pour la piloter, cela évite de respirer la poussière qui s'échappe des bottes lors de la distribution. C'est un plus pour la santé. L'installation a été rapide, un jour pour le rail et l'électricité et une demi-journée pour la dérouleuse. »

## Déshumidificateur sur le séchage

L'installation du séchage a évolué au cours du temps et dispose aujourd'hui de 6 cellules pour une capacité totale de 300 T de MS.

Equipée d'un seul ventilateur avec volets de répartition, Joël et Fabien devaient faire un choix pour optimiser le chantier de récolte des fourrages limité par la capacité de séchage : soit installer un second ventilateur, ce qui engendrait des travaux importants de réaménagement, soit placer un déshumidificateur ce qui limiterait les travaux de réaménagement, réduirait le temps de séchage tout en augmentant sa capacité de séchage.

La seconde solution a été retenue en 2017 suite à un déplacement de Fabien en Allemagne chez le fabricant (AGRIFRIGOR).



^ Installation du déshumidificateur

2017 Investissements PCAE	Montant HT
Déshumidificateur	38 000 €
Réaménagement du local ventilateur	4 000 €

### Paroles d'éleveurs

« Le chantier est plus rapide et nous élargissons la période de récolte. Le temps de ressuyage au champs est réduit de 24 h en moyenne et les vagues de récolte sont passées de 8-10 ha à 15 ha en moyenne. Les augmentations de la surface fourragère en 2018 et 2019 n'ont pas généré un allongement du temps du chantier.

Dans le séchoir, le fourrage est sec en 3 jours, alors qu'avant avec des conditions climatiques défavorables (brouillard), il fallait ventiler longtemps et remuer le fourrage afin d'éviter les moisissures. »

v Le ventilateur du séchage



Plus d'informations auprès de la Maison de l'Élevage du Tarn 05.63.48.83.16 ou auprès des partenaires techniques de la journée :



Maison de l'Élevage Tarn



santé famille retraite services



Avec le soutien financier

