

### Cheptel Ovin

**430 brebis** (353 brebis et 77 agnelles) / objectif 530 brebis + 100 agnelles

**Agnelage plein air de printemps (mars-avril)**

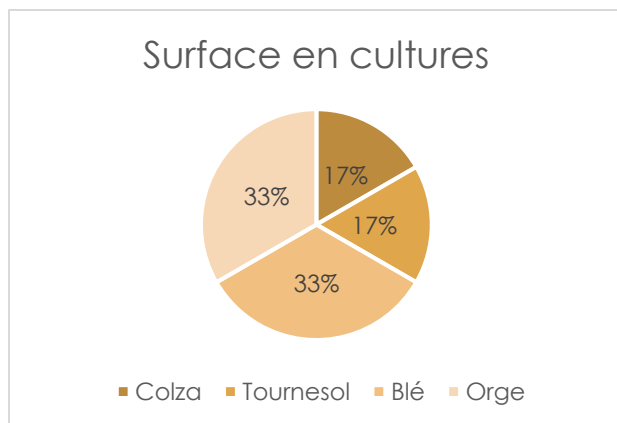
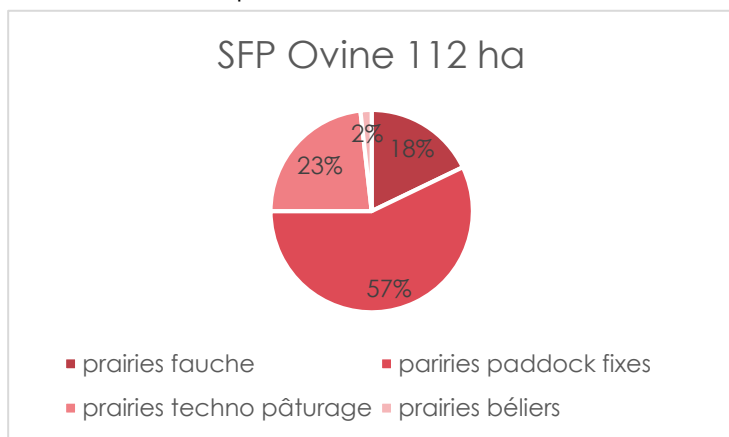
**Pâturage tournant dynamique plein air**

Fertilité 94% Prolificité 1.63 Productivité numérique 1.43 Mortalité agneaux 9% Concentrés par brebis présente 0 kg Concentré par agneau 0 kg	Voie femelle : (Mule x Texel) X Wairere Romney Voie mâle : Ile de France Croisement boucher pour agneaux produits en filière IGP Agneau du Limousin Poids moyen des agneaux : 19.2 kg carcasse Moyen d'âge à l'abattage : 125 jrs
--	---

La période de mise-bas est calée sur la pousse de l'herbe. Au printemps l'herbe est en grande quantité et de bonne qualité et est ainsi en adéquation avec la période de fin de gestation et de début de lactation (forts besoins du troupeau).

### Surfaces

**SAU 304 ha**, dont 112 ha ont été reconvertis en prairies (pâturage + fauche) pour la mise en place de l'atelier ovin.



Sur les 112 ha de SFP : **92 hectares en pâturage tournant** et 20 ha en fauche pour les plus éloignés et moins praticables à la culture.

Objectif de chargement moyen au pâturage 7 brebis / ha  
Chargement instantané moyen 200 brebis par ha

Parcelles drainées sauf parcelles de fauche.  
affouragement au champ en hiver.

Clôtures grillage à moutons et High tensile pour les paddocks, pour les brebis. découpage en paddocks de 1.5 à 1 ha, changement de parcelles journalier. Pâturage en deux lots de brebis en fonction du nombre d'agneaux à élever (simples et doubles). Implantation RGA, TB, Plantain.

La surface en techno-pâturage est découpée au filet entre les couloirs de 50m. Cette surface est réservée pour l'engraissement des agneaux. Espèces prairiales à l'implantation TB et Plantain.

### Economie

Produit par brebis présente 233.5 € en moyenne (avec aides ovines, et ICHN).  
Charges opérationnelles par brebis présente 34,28 € + 26,15 € de frais de semences.  
Marge brute par brebis présente 173.07 €.  
Investissement pâturage tournant 107 200 € (clôture, parc de contention, quad).  
Amortissement sur 7 ans à hauteur de 15 314 €, soit de 40.3 € par brebis par an.

## Dire de l'éleveur

### Origine du projet :

Les céréales ne dégageaient pas suffisamment de revenu avec les difficultés notamment liées au climat. D'où la recherche d'un système innovant pour se diversifier et compléter ses revenus. La conjoncture difficile et les mauvaises récoltes en 2016 puis 2020 ont été une double motivation pour passer à un système d'élevage rapidement rentable.

Un Ami d'étude en école d'ingénieur lui a fait part d'une alternative de valorisation des surfaces par le pâturage : une solution gagnante.

La motivation de s'installer en ovin sur l'exploitation, et la mise en place d'un pâturage tournant, est venue suite à des visites d'exploitations dont un stage en Nouvelle Zélande en 2020, et des formations théoriques sur le système.

L'installation de l'atelier ovin en parallèle des grandes cultures s'est concrétisée avec l'accompagnement d'un technicien spécialisé en gestion de pâturage pour la mise en place d'un atelier ovin pâturage tournant.



« Le système est basé sur la pousse de l'herbe, je cale mes périodes de mise bas en fonction de la pousse de l'herbe. Les brebis sont triées en fonction de la taille de la portée pour adapter la pâture aux besoins des brebis. »



### Recul sur la mise en place de l'atelier ovin :

En 2 ans d'installation avec les 2/3 de l'effectif brebis souhaité son atelier ovin permet de terminer l'année en positif. L'atelier ovin a permis un meilleur revenu avec un faible risque lié aux investissements initiaux engagés

Points de vigilances	Points de satisfaction du système
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La météo conditionne la pousse de l'herbe</li> <li>✓ Travail différent de la bergerie, surveillance d'agnelage uniquement de jour</li> <li>✓ Mise en place des clôtures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Moins de mécanisation</li> <li>✓ Moins dépendant du parc matériel et de son renouvellement</li> <li>✓ Pas impacté par le cours des aliments, charges d'alimentation faibles</li> <li>✓ Deux activités différentes et complémentaires sur l'exploitation</li> </ul>

