

Introduction

Objectifs :

- Encourager l'engraissement dans les systèmes herbagers de montagne,
- Produire de la viande dans des systèmes autonomes, durables et certifiés en AB,
- Limiter la consommation d'intrants (concentrés, médicaments).



Levers d'action :

- Types génétiques : croisement d'une race rustique avec une race précoce herbagère,
- Mixité d'espèces : association d'évins et bovins.

Règles de conduite

Des mises bas en fin d'hiver pour valoriser au maximum l'herbe :

- ~ Croisement avec des béliers Suffolk,
 - ~ 1 agnelage par an de mars à mi avril, en bergerie,
 - ~ Castration des mâles,
 - ~ Complémentation des brebis pilotée par la NEC.
- Périodes clés :
- ~ Avant la lutte : NEC moyenne du lot > 2,5
 - ~ A la mise bas : NEC individuelle ~ à 3

Finition des agneaux sur les repousses de 1^{ères} coupes de fauches :

- ~ Déparasitage au sevrage si nécessaire (seuil de traitement pour les strongles),
- ~ Commercialisation des agneaux de mi-juillet à octobre,
- ~ Fin d'engraissement des queues de lot en bergerie si conditions défavorables,
- ~ Surveillance du niveau de parasitisme : coproscopies.

Résultats

Performances des troupeaux	Spécialisé 2016	Mixte 2016	Rustique Bio 2016
Prolificité	187	186	166
Productivité num.	143	143	101
Mortalité agneaux	10,6	11,8	22,0

Performances des agneaux (mâles croisés Lim x Suffolk)	Spécialisé 2016	Mixte 2016
Poids à la naissance (kg)	4,9	4,9
Poids vif sevrage (kg)	30,2	35,3
Poids vif abattage (kg)	39,4	42,4
Poids carcasse (kg)	16,1	17,0
Age à l'abattage (j)	180	156
GMQ naiss- abatt. (g/j)	190	240

Pilotage du pâturage dans le système Mixte :

- Pâturage des 2 espèces ensemble, de la mise à l'herbe jusqu'au sevrage des agneaux,
- Pâturage séquentiel après le sevrage avec priorisation des lots en fonction des besoins alimentaires :



1. Agneaux à l'engraissement
2. Agnelles de renouvellement
3. Vaches avec veaux
4. Brebis tarées



Facteurs de réussite :

- Mise à l'herbe précoce et pâturage tournant pour maintenir une herbe de qualité puis pâturage des agneaux à l'engraissement sur les repousses de fauches,
- Surveillance de l'infestation parasitaire,
- Surveillance de l'état corporel des brebis,
- Poids naissance élevés grâce au croisement.

Conclusions

- Finition à l'herbe de 100% des agneaux du système Mixte, grâce à une meilleure croissance, contre 90 à 100% des agneaux du système Spécialisé,
- Pas de concentré distribué aux agneaux, consommation faible de concentré par brebis (entre 30 et 80 kg) pour les 2 systèmes, avec une consommation moins importante pour les brebis Mixte certaines années,
- Pas de re-contamination par les parasites des agneaux après sevrage, grâce à l'engraissement sur les parcelles de fauche,
- Production saisonnée,
- Besoins importants en renouvellement pour les brebis en zone de montagne.