



Ovin-céréale peu utilisateur



Mise en place d'un système ovin – céréales à l'INRAE de Bourges sur 70 ha en agroécologie afin d'obtenir

des données

Rotation mise en place



■ colza ■ blé H ■ orge H ■ luzerne
■ luzerne ■ blé dur ■ tournesol ■ blé P

Objectifs

- Questionnement des céréaliers sur l'introduction d'ovins
- Travailler des systèmes autonomes pour dégager des revenus
- Ateliers complémentaires en pic d'activité
- Intérêt agronomique des ovins
- Bonne valorisation des agneaux en lien avec la période de vente

PEI Sobriété

Avec les partenaires



Couverts : installés après colza, blé dur et tournesol. Composition: avoine rude, vesce commune, trèfle d'Alexandrie, sorgho et colza fourrager

Les résultats

Alimentation brebis

de début janvier à fin mai	juin, juillet	du 15 août au 20 sept.	du 20 sept. au 20 oct.	du 20 oct. au 20 janvier
Pâturage des prairies permanentes	Pâturage des seconds cycles de luzerne et des prairies permanentes	Complémentation des brebis en fin de gestation : foin de prairies permanentes ou de luzerne + aliment concentré (céréale + féverole + aliment minéral vitaminé)	Complémentation des brebis en début de lactation : enrubannage de luzerne + céréales + aliment minéral vitaminé	Pâturage des couverts végétaux

Alimentation agneaux

sous la mère		sevrage		le 15 mars	le 30 avril
20 sept au 20 octobre	à partir du 20 octobre	à partir du 20 janvier			
enrubannage + céréale	couverts	si	couverts disponibles	couverts sans complémentation	prairie + complémentation céréales
		si	pas de couverts	enrubannage légumineuses + céréales/protéagineux	

	C1 ROM	C1 BERR	C2 ROM	C2 BERR	INOSYS
SAU (ha)	62,9	59,4	68,9	67,6	166
chargement (UGB / ha de SFP)	1,25	1,25	1,25	1,25	3,5
effectif moyen de brebis (+6mois)	197,6	204,2	192,2	204,1	475
fertilité (%)	82,4	71,8	78,6	75,7	
Prolificité (%)	237,1	184,8	232,1	192,9	
Mortalité agneaux (%)	13,3	18,5	22,3	19,7	
Productivité numérique	1,86	1,16	1,6	1,21	1,25
poids carcasse agneaux (kg/tête)	18,4	17,8	19	19,1	19,3
prix vente agneaux (€/tête)	137	130	143	146	139
concentrés totaux (kg/brebis)	112	73	105	78	235
concentré / kg carcasse produit (kg)	3,3	3,4	3,7	3,3	9,6
produit brut (€/brebis) yc prime à la brebis	262	159	227	184	192
charges opérationnelles (€/brebis)	93	67	92	72	97
Marge brute (€/brebis)	169	92	135	112	95

- Valorisation de la luzerne et des couverts par les ovins
- Diminution des concentrés par la valorisation de bons fourrages
- Bons résultats techniques (productivité, finition et poids de carcasses bons)
- Des niveaux de concentré faibles pour des agneaux de contre-saison (92 kg/brebis pour 2,10 agneaux/brebis, en moyenne)
- Une bonne marge brute par brebis (125 € en moyenne)

