

## Ovin-céréale peu utilisateur



## **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









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

Rdes données



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

Aliment ation brebis

de début janvier à fin mai

Pâturage des prairies

juin, juillet

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)

du 15 août au 20 sept.

rude, vesce commune, trèfle

Couverts: installés après colza, blé

dur et tournesol. Composition: avoine

d'Alexandrie, sorgho et colza fourrager

Complémentation des brebis en début de lactation : enrubannage de luzerne

en debut de lactation : enrubannage de luzerne + céréales + aliment minéral vitaminé Pâturage des couverts

Aliment ation 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 opérationelles (€/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)











