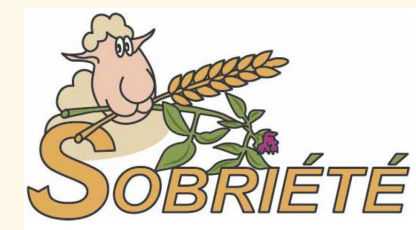
Présenté par Théo Boistard INRAE, et Jean-Marie Mazenc Bio Centre.



UN SYSTÈME OVIN DANS UNE EXPLOITATION CÉRÉALIÈRE PEU CONSOMMATEUR D'INTRANTS

Projet SOBRIETE - avril 2021 à avril 2023 à l'INRAE P3R



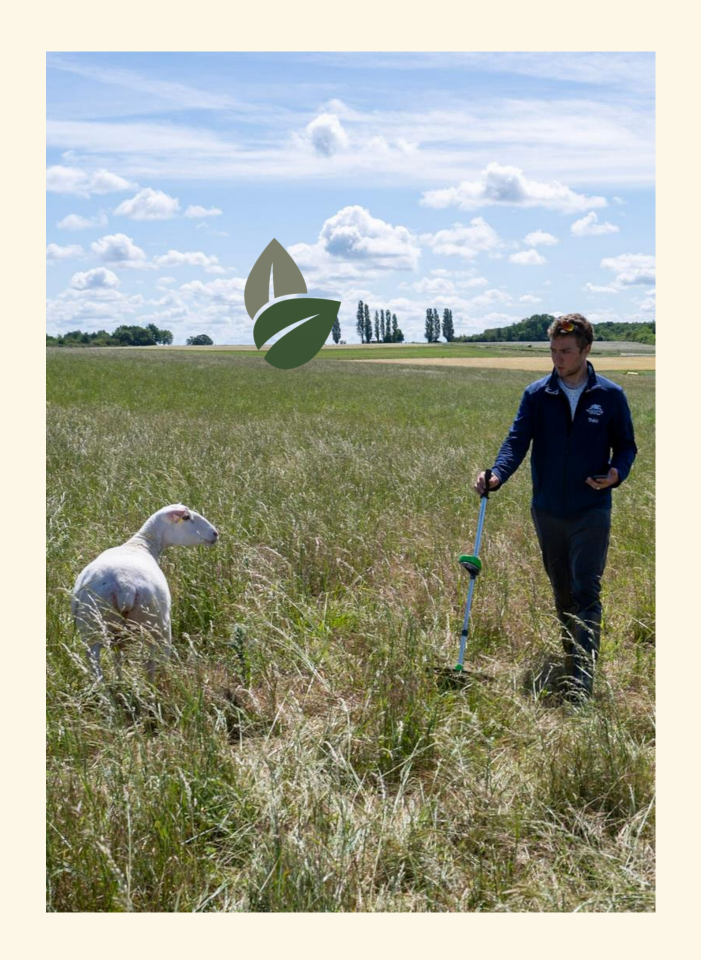


INTRODUCTION

Contexte

- 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

Mise en place de ce système à l'INRAE de Bourges sur 70 ha en agroécologie afin d'obtenir des données



PLANNING ANNUEL DES ÉVÈNEMENTS DE L'ÉLEVAGE

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	aout	septembre	octobre	novembre	décembre	
alimentation		pra	iries permane	ntes		luz	erne	foin + céréale	s / protéagineux enrubannage luzerne + céréales couvert			s végétaux	
reproduction				béliers vasectos	béliers repro	retrait des béliers	échographies			Mises Bas			
ventes	réforme brebis		vente agnea	ux				réformes brebis					
sanitaire				copros + tonte		copros	copros (au besoin)			copros			





ALIMENTATION DES 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 des brebis

- Avant mise-bas : foin de prairie à volonté + 500g orge + 200g pois
- Début lactation : enrubannage luzerne à volonté + 600g orge



ALIMENTATION DES 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			
		si	couverts disponibles	couverts sans complémentation	prairie + complémentation céréales	
enrubannage + céréale	couverts					
		si	pas de couverts	enrubannage légumineuses + céréales/protéagineux		

- Mélange agneaux : 70% orge + 30% féverole
- Augmentation progressive de la quantité (de 100g/j à 600g/j sur 3 semaines)
- Ajout de bicarbonate pour la transition



REPRODUCTION





- Béliers vasectomisés : induisent et synchronisent les chaleurs
- Flushing à l'herbe : brebis en état sur luzerne (3 semaines)
- Béliers flushing à l'herbe : prairie temporaire (2 mois)
- Constat de gestation : permet lutte de rattrapage et ajustement fin gestation
- Mises-bas : prévoir un abri avec cases d'agnelage pour les 24 premières h de vie



VENTES

CLASSEMENT

RACE	ROM	IANE	BERRICHON DE L'INDRE	
Année	2021	2022	2021	2022
Nombre d'agneaux vendus	154	126	102	108
Poids de carcasse	18,4 kg	19,0 kg	17,8 kg	19,1 kg
Age à la vente	161 j	216 j	153 j	196 j
Prix moyen au kg carcasse	7,5€	7,5€	7,3 €	7,7 €
Quantité de concentré par agneau (brut)	13 kg	19 kg	13 kg	22 kg

R2 / R3 (90%)

R2 / R3 (83%)

- Agneaux vendus au 1er semestre (période clé) avec des carcasses en lien avec le marché (poids, conformation, finition).
- Peu de concentrés distribués aux agneaux





- Réforme des brebis en 2 fois : après les échographies (août), et au sevrage (fin janv)
- Objectif : 20% de renouvellement par an remplacées par des agnelles



SANITAIRE PARASITISME





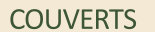
SUIVI COPROLOGIQUE

- A des périodes clés : mise en lutte, mise bas, pâturage des couverts, pâturage de prairies à risque
- Adapter selon les conditions météo (chaleur et humidité)
- Tous les 30 j sur les agneaux

TRAITEMENTS

 Que si nécessaire (selon les seuils détectés dans les copros)



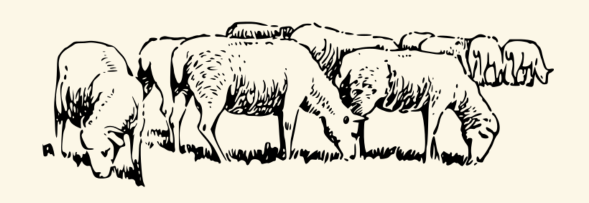




- Indemnes de parasites
- Permettent de gérer la pression parasitaire



SANITAIRE BOITERIES





SUIVI



- Vigilance sur sols travaillés (terre coincée entre onglons)
- Pédiluve et parage si nécessaire
- Surveillance et intervention rapide pour limiter le nombre d'animaux impactés

Se

VIGILANCE

 Attention au sélénium (myopathie)





- Désinfection nombril
- Désinfection boucles

RÉSULTATS ÉCONOMIQUES

C1 ROM	C1 BERR	C2 ROM	C2 BERR	INOSYS
62,9	59,4	68,9	67,6	166
1,25	1,25	1,25	1,25	3,5
197,6	204,2	192,2	204,1	475
82,4	71,8	78,6	75,7	
237,1	184,8	232,1	192,9	
13,3	18,5	22,3	19,7	
1,86	1,16	1,6	1,21	1,25
18,4	17,8	19	19,1	19,3
137	130	143	146	139
112	73	105	78	235
3,3	3,4	3,7	3,3	9,6
262	159	227	184	192
93	67	92	72	97
169	92	135	112	95
	62,9 1,25 197,6 82,4 237,1 13,3 1,86 18,4 137 112 3,3	62,9 59,4 1,25 1,25 197,6 204,2 82,4 71,8 237,1 184,8 13,3 18,5 1,86 1,16 18,4 17,8 137 130 112 73 3,3 3,4 262 159 93 67	62,9 59,4 68,9 1,25 1,25 1,25 197,6 204,2 192,2 82,4 71,8 78,6 237,1 184,8 232,1 13,3 18,5 22,3 1,86 1,16 1,6 18,4 17,8 19 137 130 143 112 73 105 3,3 3,4 3,7 262 159 227 93 67 92	62,9 59,4 68,9 67,6 1,25 1,25 1,25 1,25 197,6 204,2 192,2 204,1 82,4 71,8 78,6 75,7 237,1 184,8 232,1 192,9 13,3 18,5 22,3 19,7 1,86 1,16 1,6 1,21 18,4 17,8 19 19,1 137 130 143 146 112 73 105 78 3,3 3,4 3,7 3,3 262 159 227 184 93 67 92 72



CONCLUSION



VALORISATION DES PRAIRIES ET COUVERTS

• Diminue le nombre de traitements grâce à l'allongement des rotations

SYSTÈME BAS INTRANTS

• Grâce au prélèvement de concentrés à partir des cultures

BASSE CONSOMMATION DE CONCENTRÉS

DES AGNEAUX RÉPONDANT À LA DEMANDE DU MARCHÉ

BONS RESULTATS TECHNIQUES

- Conduite basée sur les fourrages permet de bons résultats techniques
- Bons résultats techniques participent à de bons résultats économiques

COPRO RÉGULIÈRES

• Diminution de l'utilisation de produits vétérinaires

MARGE À LA BREBIS

 Correcte avec une bonne maîtrise des charges









